



Soluzioni per il clima e per il comfort

Riscaldamento | Condizionamento |
De-umidificazione | Purificazione |
Comfort da esterno



La nostra forza:

La tranquillità dei
nostri clienti.





Competenza, condivisione, trasparenza e passione

Lavoro in PVG da dieci anni come General Manager per l'Italia e la Fiducia è sempre stata la parola chiave dell'azienda. Dalla mia esperienza ho imparato che la Fiducia, costruita da PVG in 32 anni di presenza sul mercato italiano, è una qualità dei rapporti interpersonali che va coltivata ogni giorno, dando prova di solidità e trasparenza, sia all'esterno che all'interno di una compagnia, rispondendo in modo propositivo a ogni cambiamento, anche se improvviso.

Come si rende questa Fiducia duratura nel tempo? Non c'è una ricetta predefinita, ma durante il mio percorso ho potuto verificare queste tre strade:

1. Essere presenti e raccontare quello che si fa a tutte le persone coinvolte. Oltre al dialogo continuo con i team e gli agenti sul territorio, è fondamentale mantenere una relazione con tutti i nostri partner, sfruttando tutti i canali di comunicazione, dalle newsletter ai social network.
2. Condividere i problemi dei clienti e dimostrarsi ricettivi alle loro esigenze. Essendo un gruppo grande e solido, è una nostra priorità offrire continuamente soluzioni innovative, per mantenere collaborazioni dinamiche e durature nel tempo.
3. Essere affidabili, sempre e comunque. È parte integrante dell'identità di PVG. Una sfida stimolante, che si rinnova ogni giorno con nuove opportunità, per dare sempre maggiore energia ad una reputazione consolidata nel tempo.

Competenza, condivisione, trasparenza e passione: sono queste le linee guida di PVG, che farà sempre della Fiducia il suo perno principale.

Andrea Biagiotti
General Manager per l'Italia

6 motivi per scegliere PVG

A proposito di PVG

Siamo specializzati nella produzione e nell'approvvigionamento di prodotti per il comfort e la climatizzazione, con nostri impianti per l'imbottigliamento del combustibile. In oltre 35 anni di esperienza, siamo diventati i leader del mercato sia per le stufe portatili che per i condizionatori. PVG genera un volume di affari di 175 milioni di Euro. Dalla nostra sede centrale a Oss (Olanda) gestiamo l'intera catena, dall'acquisto al marketing e dalla distribuzione alle vendite. I nostri uffici e magazzini sono presenti in tutta Europa.

Il nostro esclusivo portafoglio di prodotti offre una gamma completa di soluzioni per il clima e il comfort della casa, sia dentro che fuori. Grazie al nostro forte concetto di prodotto e servizio, PVG soddisfa tutte le esigenze delle persone nel settore del riscaldamento, condizionamento, trattamento dell'aria e altri. La profondità di ciascuna gamma, dal nostro marchio principale Qlima, ai marchi secondari, consente di rispondere a tutte le esigenze e a tutti i budget.



Customer service competente

Disponiamo di contatti diretti (telefono, mail...) per i consumatori e per i rivenditori, che possono contattare i nostri team di supporto in Francia, Italia, Spagna e Benelux.



Assistenza professionale

PVG ti aiuta nelle vendite supportandoti con promozioni, contenuti video, formazione sui prodotti. Tutte le informazioni sono inoltre disponibili sul nostro sito Qlima.it



Servizio post-vendita efficiente

Il nostro team valuta le richieste e si occupa di fornire i servizi necessari. PVG gestisce un'ampia rete di centri assistenza per le installazioni e le prime accensioni coprendo interamente il territorio nazionale, per una pronta risposta all'utente finale. Ricambi, accessori e consumabili sono sempre disponibili, per un servizio rapido ed efficiente.



Presenza commerciale

Siamo fieri di poter supportare i nostri rivenditori nella vendita di prodotti apprezzati dai consumatori. Ci impegniamo per mantenere collaborazioni durature e autentiche sia con i nostri rivenditori che con i nostri fornitori.



Competenza tecnica

PVG, con il suo team di Product Management, garantisce accurati controlli di qualità, prima, durante e dopo la produzione, ottenendo così prodotti da utilizzare senza alcuna preoccupazione.



Sostenibilità

Riutilizziamo, riduciamo e ricicliamo i materiali per contribuire il più possibile alla salvaguardia del nostro ambiente. Siamo precursori per l'utilizzo di imballaggi 'green'.



Sommario

Riscaldamento

Stufe a combustibile	6
Combustibile	30
Stufe elettriche	44
Stufe a gas	64
Generatori di calore	80
Stufe a pellet	94
Aspiracenere	134

Comfort da esterno

Caminetti decorativi	140
Bioetanolo	158
Stufe da esterno	162
Barbecue	176

De-umidificazione

Deumidificatori	192
Umidificatori	210

Purificazione

Purificatori d'aria	218
---------------------	-----

Condizionamento

Climatizzatori fissi	222
Condizionatori portatili	238
Raffrescatori e venti atori	254



SRE 9046 C-2 / 4,65 kW / 190 m³

Grazie al sistema di combustione particolarmente efficiente, riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Stufe a combustibile

Calore istantaneo, risparmio istantaneo

Con le nostre stufe a combustibile di ultima generazione, si riscalda esattamente la stanza dove è necessario avere più calore. E le nostre stufe portatili sono sempre pronte per un uso immediato.

Dato che le stufe a combustibile non necessitano di tubi o scarichi, non si devono sostenere costi di installazione. La stufa si accende con la semplice pressione di un pulsante e in soli 5 minuti riscalda l'ambiente con un piacevole calore.



Sistema automatico anti-ribaltamento

Il sensore determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio quando la stufa viene urtata o spostata.



Safe top

Per una maggiore sicurezza, il tettuccio della stufa è costruito in maniera tale da mantenere una temperatura più bassa.



Sensore CO₂

La stufa si spegne automaticamente quando l'ambiente non è ventilato a sufficienza.



Serbatoio estraibile

Il capiente serbatoio assicura molte ore di riscaldamento ininterrotto.



“Stufa programmabile Laser SRE 9046 C-2: massimo comfort, con poca spesa.”

Qlima R 3224 X

Stufa a stoppino



Il modello R 3224 X è una stufa a stoppino e funziona senza elettricità. Fornisce una potenza unica di 2.4 kW per riscaldare un'ampia stanza, opportunamente ventilata, da 40 a 85 m³.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

attraverso il filtro protegge il sistema di combustione, garantendo così migliori prestazioni.

Coperchio della batteria: Questo modello è dotato del coperchio per il vano batterie.

Resa calorica: Tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.

Senza installazione: Una stufa portatile assicura tutto il piacere del calore senza bisogno di installazione.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Tasto di spegnimento: Premendo il pulsante di arresto, la stufa si spegnerà immediatamente.

Sistema di sicurezza per la sostituzione del serbatoio: Il sistema di sicurezza, di cui è provvisto questo modello, determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.

Blocco stoppino: Il meccanismo blocca-stoppino limita l'altezza della fiamma, assicurando così una combustione più pulita.

Filtro del serbatoio: Il passaggio del combustibile

Caratteristiche



4 anni di garanzia



Safe touch



Filtro del combustibile



Serbatoio estraibile



Arresto di sicurezza



Sistema anti-ribaltamento



Portatile

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a stoppino
Marchio	Qlima
Modello	R 3224 X
Colore	Nero
Codice EAN	8713508785295

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Singola camera
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	2,40
Per ambienti fino a	m ²	16 - 34
	m ³	40 - 85
Consumo (max.)	l/hr	0,25
	g/hr	200
Capacità serbatoio	l	4,2
Autonomia	ore	17,5
Tipo di batterie		2x D (LR20)
Batterie incluse		No
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	455 x 295 x 495
Peso netto	kg	9,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top

¹ compresa la base

² eccetto resistenza, pompa manuale, cilindro / i di vetro e stoppino.

Contenuto dell'imballo

Stufa a stoppino, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -O-	8713508770901

R 3224 X



Resistenza di accensione

Questo modello è provvisto di resistenza per l'accensione.



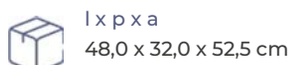
Vano porta-batterie

Il vano porta-batterie è chiuso ermeticamente per mantenere le batterie prive di polvere.



Safe touch

La parte superiore e le pareti laterali rimangono isolate dal calore, per un utilizzo ancora più sicuro.



Qlima R 4224S TC-2

Stufa a stoppino



Il modello R 4224S TC-2 è una stufa a stoppino e funziona senza elettricità. Fornisce una potenza unica di 2.4 kW per riscaldare un'ampia stanza, opportunamente ventilata, da 40 a 85 m³.

Senza installazione: Una stufa portatile assicura tutto il piacere del calore senza bisogno di installazione.

Resa calorica: Tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.

Blocco stoppino: Il meccanismo blocca-stoppino limita l'altezza della fiamma, assicurando così una combustione più pulita.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Tasto di spegnimento: Premendo il pulsante di arresto, la stufa si spegnerà immediatamente.

Sensore temperatura: L'apparecchio si spegne automaticamente nel caso in cui il sensore rilevi una temperatura troppo elevata nell'ambiente, così da garantire maggiore sicurezza nell'utilizzo.

Coperchio della batteria: Questo modello è dotato del coperchio per il vano batterie.

Filtro del serbatoio: Il passaggio del combustibile

attraverso il filtro protegge il sistema di combustione, garantendo così migliori prestazioni.

Pompa Manuale: L'imballo contiene una pompa manuale omaggio per rifornimenti di combustibile più veloci e pratici.

Accensione Spark: Questa stufa è dotata di un sistema di accensione all'avanguardia. Grazie all'alto voltaggio dello spark, la stufa si accende molto velocemente. L'accensione spark è inoltre molto resistente e può durare per l'intero ciclo di vita dell'apparecchio senza necessità di manutenzione o sostituzione.

Caratteristiche

 Tappo a presa pulita

 Filtro del combustile

 Arresto di sicurezza

 Sistema anti-ribaltamento

 Sistema accensione spark

 Portatile

 Safe touch

 4 anni di garanzia

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a stoppino
Marchio	Qlima
Modello	R 4224S TC-2
Colore	Nero
Codice EAN	8713508709635

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Singola camera
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	2,40
Per ambienti fino a	m ²	16 - 34
	m ³	40 - 85
Consumo (max.)	l/hr	0,25
	g/hr	200
Capacità serbatoio	l	4,2
Autonomia	ore	16,8
Tipo di batterie		4x C (LR14)
Batterie incluse		No
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	455 x 295 x 495
Peso netto	kg	9,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top

¹ compresa la base

² eccetto resistenza, pompa manuale, cilindro / i di vetro e stoppino.

Contenuto dell'imballo

Stufa a stoppino, Tappo di trasporto, Pompa manuale, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -O-	8713508770901

R 4224S TC-2



Vano porta-batterie

Il vano porta-batterie è chiuso ermeticamente per mantenere le batterie prive di polvere.



Accensione

La resistenza spark garantisce un'accensione rapida, oltre ad essere un sistema molto resistente e duraturo.



Tappo a 'presa pulita'

Il tappo può essere avvitato senza sporcarsi e, grazie alla catenella, è sempre a portata di mano.



 20 ft = 340
40 ft = 687
40 HQ = 855

 l x p x a
48,0 x 32,0 x 52,5 cm

 Peso lordo
11,0 kg

Qlima R 7227S TC-2

Stufa a stoppino



Il modello R 7227S TC-2 è una stufa a stoppino e funziona senza elettricità. Fornisce una potenza unica di 2.7 kW per riscaldare un'ampia stanza, opportunamente ventilata, da 45 a 95 m³.

Senza installazione: Una stufa portatile assicura tutto il piacere del calore senza bisogno di installazione.

Resa calorica: Tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.

Blocco stoppino: Il meccanismo blocca-stoppino limita l'altezza della fiamma, assicurando così una combustione più pulita.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Tasto di spegnimento: Premendo il pulsante di arresto, la stufa si spegnerà immediatamente.

Sensore temperatura: L'apparecchio si spegne automaticamente nel caso in cui il sensore rilevi una temperatura troppo elevata nell'ambiente, così da garantire maggiore sicurezza nell'utilizzo.

Coperchio della batteria: Questo modello è dotato del coperchio per il vano batterie.

Filtro del serbatoio: Il passaggio del combustibile attraverso il filtro protegge il sistema di combustione, garantendo così migliori prestazioni.

Pompa Manuale: L'imballo contiene una pompa manuale omaggio per rifornimenti di combustibile più veloci e pratici.

Accensione Spark: Questa stufa è dotata di un sistema di accensione all'avanguardia. Grazie all'alto voltaggio dello spark, la stufa si accende molto velocemente. L'accensione spark è inoltre molto resistente e può durare per l'intero ciclo di vita dell'apparecchio senza necessità di manutenzione o sostituzione.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Caratteristiche

 Serbatoio estraibile

 Safe touch

 Arresto di sicurezza

 Sistema anti-ribaltamento

 Sistema accensione spark

 Portatile

 Arresto di sicurezza

 4 anni di garanzia

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a stoppino
Marchio	Qlima
Modello	R 7227S TC-2
Colore	Acciaio inossidabile
Codice EAN	8713508709659

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Singola camera
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	2,70
Per ambienti fino a	m ²	18 - 38
	m ³	45 - 95
Consumo (max.)	l/hr	0,281
	g/hr	225
Capacità serbatoio	l	4,2
Autonomia	ore	15
Tipo di batterie		4x C (LR14)
Batterie incluse		No
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	455 x 295 x 495
Peso netto	kg	9,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top

¹ compresa la base

² eccetto resistenza, pompa manuale, cilindro / i di vetro e stoppino.

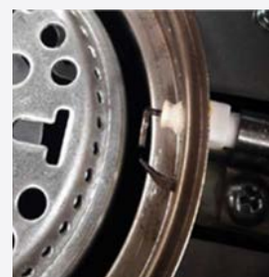
Contenuto dell'imballo

Stufa a stoppino, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -O-	8713508770901

R 7227S TC-2



Accensione

La resistenza spark garantisce un'accensione rapida, oltre ad essere un sistema molto resistente e duraturo.



Vano porta-batterie

Il vano porta-batterie è chiuso ermeticamente per mantenere le batterie prive di polvere.



Tappo a 'presa pulita'

Il tappo può essere avvitato senza sporcarsi e, grazie alla catenella, è sempre a portata di mano.



 20 ft = 340
40 ft = 687
40 HQ = 855

 l x p x a
48,0 x 32,0 x 52,5 cm

 KG
Peso lordo
11,0 kg

Qlima R 8027 C

Stufa a stoppino



Il modello R 8027 C è una stufa a stoppino e funziona senza elettricità. Fornisce una potenza unica di 2.7 kW per riscaldare un'ampia stanza, opportunamente ventilata, da 45 a 95 m³.

Sensore CO₂ per il controllo della qualità dell'aria: La stufa è dotata di un sensore CO₂ che determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio qualora l'ambiente non sia sufficientemente ventilato.

Senza installazione: Una stufa portatile assicura tutto il piacere del calore senza bisogno di installazione.

Resa calorica: Tutta l'energia consumata viene introdotta nell'ambiente da riscaldare, senza nessuno spreco.

Blocco stoppino: Il meccanismo blocca-stoppino limita l'altezza della fiamma, assicurando così una combustione più pulita.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Tasto di spegnimento: Premendo il pulsante di arresto, la stufa si spegnerà immediatamente.

Sensore temperatura: L'apparecchio si spegne automaticamente nel caso in cui il sensore rilevi una temperatura troppo elevata nell'ambiente, così da

garantire maggiore sicurezza nell'utilizzo.

Coperchio della batteria: Questo modello è dotato del coperchio per il vano batterie.

Filtro del serbatoio: Il passaggio del combustibile attraverso il filtro protegge il sistema di combustione, garantendo così migliori prestazioni.

Pompa Manuale: L'imballo contiene una pompa manuale omaggio per rifornimenti di combustibile più veloci e pratici.

Caratteristiche

 Sensore CO₂

 Tappo a presa pulita

 Arresto di sicurezza

 Serbatoio estraibile

 Safe touch

 Portatile

 Sistema anti-ribaltamento

 4 anni di garanzia

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a stoppino
Marchio	Qlima
Modello	R 8027 C
Colore	Nero / Argento
Codice EAN	8713508768472

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore	Doppio camera	
Classe efficienza energetica	-	
Potenza nominale (min - max)	kW	2,70
Per ambienti fino a	m ²	18 - 38
	m ³	45 - 95
Consumo (max.)	l/hr	0,281
	g/hr	225
Capacità serbatoio	l	4,2
Autonomia	ore	15
Tipo di batterie	4x C (LR14)	
Batterie incluse	No	
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	455 x 295 x 460
Peso netto	kg	9,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza	Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Sensore CO ₂	

¹ compresa la base

² eccetto resistenza, pompa manuale, cilindro / i di vetro e stoppino.

Contenuto dell'imballo

Stufa a stoppino, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -O-	8713508770901

R 8027 C



Doppia combustione

Il sistema a doppia combustione è inodore ed efficiente al 100%, oltre che pulito e senza condensa.



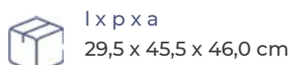
Vano porta-batterie

Il vano porta-batterie è chiuso ermeticamente per mantenere le batterie prive di polvere.



Tappo a 'presa pulita'

Il tappo può essere avvitato senza sporcarsi e, grazie alla catenella, è sempre a portata di mano.



Qlima SRE 0031 TC

Stufa laser



La stufa Laser SRE 0031 TC è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.08 kW e 3.1 kW e consente di scaldare ambienti da 50 a 120 m³.

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione anti-surriscaldamento, sensore anti-ribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.

Autonomia prolungata: Il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre 44 ore di piacevole calore.

Sistema anti-odori: Un sistema di funzionamento perfettamente bilanciato assicura che i gas siano bruciati quasi al 100% durante il processo completo di combustione (accensione, funzionamento e raffreddamento). Questo garantisce una resa ottimale e un'esperienza di caldo comfort priva di odori.

Caratteristiche



4 anni di garanzia



Sistema anti-ribaltamento



Programmabile 24h



Modalità Save



Sistema di controllo avanzato



Prevenzione gelo ambiente



Blocco a prova di bambino



Termostato regolabile



Arresto di sicurezza

MADE IN JAPAN

Prodotto in Giappone

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 0031 TC
Colore	Grigio metallico
Codice EAN	8713508709543

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	1,08 / 3,10
Per ambienti fino a	m ²	21 - 48
	m ³	50 - 120
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,113 - 0,323
	g/hr	90 - 258
Capacità serbatoio	l	5
Autonomia (min.-max.)	ore	15,5 - 44
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	335
Assorbimento durante il funzionamento	W	78 - 123
Pressione acustica	dB(A)	28 - 35
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	371 x 299 x 429
Peso netto	kg	8,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Tasto sicurezza bambini

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -Q- SRE 32 / 33 / 35 / 36xx	8713508770253

SRE 0031 TC



Tappo 'presa facile'

Il tappo del serbatoio può essere facilmente aperto. Non vi è alcun contatto fisico con il carburante.



Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.



Filtro del ventilatore

Un filtro, che può essere facilmente rimosso e pulito, protegge la ventola dalla polvere.

CE 4 YEARS

 20 ft = 360
40 ft = 744
40 HQ = 930

 l x p x a
41,7 x 34,7 x 49,0 cm

 Peso lordo
9,5 kg

Qlima SRE 3230 TC-2

Stufa laser



La stufa Laser SRE 3230 TC-2 è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.08 kW e 3 kW e consente di scaldare ambienti da 48 a 120 m³.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione anti-surriscaldamento, sensore anti-ribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.

Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 36 ore di funzionamento ininterrotto.

Save mode: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.

Tappo a presa pulita: Un modo nuovo per avvitare il tappo del serbatoio in maniera facile e pulita evitando il contatto diretto.

Autonomia prolungata: Il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre 44 ore di piacevole calore.

Sistema anti-odori: Un sistema di funzionamento perfettamente bilanciato assicura che i gas siano bruciati quasi al 100% durante il processo completo di combustione (accensione, funzionamento e raffreddamento). Questo garantisce una resa ottimale e un'esperienza di caldo comfort priva di odori.

Sistema di sicurezza per la sostituzione del serbatoio: Il sistema di sicurezza, di cui è provvisto questo modello, determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.

Caratteristiche



Serbatoio estraibile



Modalità Save



Blocco a prova di bambino

MADE IN JAPAN

Prodotto in Giappone



Sistema anti-ribaltamento



Sistema di controllo avanzato



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Prevenzione gelo ambiente



Arresto di sicurezza

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 3230 TC-2
Colore	Nero
Codice EAN	8713508773391

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	1,08 / 3,00
Per ambienti fino a	m ²	20 - 48
	m ³	48 - 120
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,113 - 0,313
	g/hr	90 - 250
Capacità serbatoio	l	5
Autonomia (min.-max.)	ore	16 - 44
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	335
Assorbimento durante il funzionamento	W	78 - 123
Pressione acustica	dB(A)	28 - 35
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	371 x 299 x 429
Peso netto	kg	8,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Tasto sicurezza bambini

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -Q- SRE 32 / 33 / 35 / 36xx	8713508770253

SRE 3230 TC-2



Tappo 'presa facile'

Il tappo del serbatoio può essere facilmente aperto. Non vi è alcun contatto fisico con il carburante.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Filtro del ventilatore

Un filtro, che può essere facilmente rimosso e pulito, protegge la ventola dalla polvere.

CE 4 YEARS

 20 ft = 360
40 ft = 744
40 HQ = 930

 l x p x a
41,7 x 34,7 x 49,0 cm

 Peso lordo
9,5 kg

Qlima SRE 3531 TC-2

Stufa laser



La stufa Laser SRE 3531 TC-2 è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.08 kW e 3.1 kW e consente di scaldare ambienti da 50 a 120 m³.

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione anti-surriscaldamento, sensore anti-ribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.

Autonomia prolungata: Il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre 44 ore di piacevole calore.

Sistema anti-odori: Un sistema di funzionamento perfettamente bilanciato assicura che i gas siano bruciati quasi al 100% durante il processo completo di combustione (accensione, funzionamento e raffreddamento). Questo garantisce una resa ottimale e un'esperienza di caldo comfort priva di odori.

Save mode: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la

funzione di prevenzione gelo.

Tappo a presa pulita: Un modo nuovo per avvitare il tappo del serbatoio in maniera facile e pulita evitando il contatto diretto.

Caratteristiche



4 anni di garanzia



Modalità Save



Blocco a prova di bambino

MADE IN JAPAN

Prodotto in Giappone



Sistema anti-ribaltamento



Sistema di controllo avanzato



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Prevenzione gelo ambiente



Arresto di sicurezza

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 3531 TC-2
Colore	Argento
Codice EAN	8713508773414

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	1,08 / 3,10
Per ambienti fino a	m ²	21 - 48
	m ³	50 - 120
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,113 - 0,323
	g/hr	90 - 258
Capacità serbatoio	l	5
Autonomia (min.-max.)	ore	15,5 - 44
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	335
Assorbimento durante il funzionamento	W	78 - 123
Pressione acustica	dB(A)	28 - 35
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	371 x 299 x 429
Peso netto	kg	8,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Tasto sicurezza bambini

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -Q- SRE 32 / 33 / 35 / 36xx	8713508770253

SRE 3531 TC-2



Tappo 'presa facile'

Il tappo del serbatoio può essere facilmente aperto. Non vi è alcun contatto fisico con il carburante.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Filtro del ventilatore

Un filtro, che può essere facilmente rimosso e pulito, protegge la ventola dalla polvere.

CE 4 YEARS

 20 ft = 360
40 ft = 744
40 HQ = 930

 l x p x a
41,7 x 34,7 x 49,0 cm

 KG
Peso lordo
9,5 kg

Qlima SRE 3130 C

Stufa laser



La stufa Laser SRE 3130 C è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.5 kW e 3 kW e consente di scaldare ambienti da 48 a 120 m³.

Sensore CO₂ per il controllo della qualità dell'aria: La stufa è dotata di un sensore CO₂ che determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio qualora l'ambiente non sia sufficientemente ventilato.

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione anti-surriscaldamento, sensore anti-ribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.

Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 31 ore di funzionamento ininterrotto.

Save mode: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione

Caratteristiche



Sensore CO₂



Modalità Save



Blocco a prova di bambino



4 anni di garanzia



Sistema anti-ribaltamento



Sistema di controllo avanzato



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Prevenzione gelo ambiente



Arresto di sicurezza

gelo.

Autonomia prolungata: Il serbatoio di 5.8 litri consente di apprezzare oltre 35 ore di piacevole calore.

Sistema di sicurezza per la sostituzione del serbatoio: Il sistema di sicurezza, di cui è provvisto questo modello, determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.

Tappo a presa pulita: Un modo nuovo per avvistare il tappo del serbatoio in maniera facile e pulita evitando il contatto diretto.

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 3130 C
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508776545

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore	Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)	
Classe efficienza energetica	A	
Potenza nominale (min - max)	kW	1,50 / 3,00
Per ambienti fino a	m ²	20 - 48
	m ³	48 - 120
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,156 - 0,313
	g/hr	125 - 250
Capacità serbatoio	l	5,8
Autonomia (min.-max.)	ore	28 - 35
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	660
Assorbimento durante il funzionamento	W	22
Pressione acustica	dB(A)	26 - 39
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	400 x 307 x 455
Peso netto	kg	11,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza	Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Sensore CO ₂ - Tasto sicurezza bambini	

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -P- SRE 30X / 40X	8713508764764

SRE 3130 C



Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.



Sensore di CO₂

La qualità dell'aria è costantemente monitorata. Il dispositivo si spegne quando è necessaria una ventilazione aggiuntiva.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.

CE 4 YEARS

 20 ft = 332
40 ft = 684
40 HQ = 855

 l x p x a
44,5 x 34,7 x 50,5 cm

 KG
Peso lordo
12,0 kg

Qlima SRE 4035 C

Stufa laser



La stufa Laser SRE 4035 C è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.19 kW e 3.5 kW e consente di scaldare ambienti da 54 a 140 m³.

Save mode: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.

Funzione anti-congelamento: La modalità di prevenzione gelo può essere attivata regolando il 'save mode' alla più bassa temperatura (5°C).

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 33 ore di funzionamento ininterrotto.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione

Caratteristiche



Sensore CO₂



Programmabile 24h



Modalità Save



Sistema anti-ribaltamento



4 anni di garanzia



Blocco a prova di bambino



Prodotto in Giappone



Tappo a presa pulita



Serbatoio estraibile



Prevenzione gelo ambiente



Controllo elettronico LCD

anti-surriscaldamento, sensore anti-ribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.

Autonomia prolungata: Il serbatoio di 5 litri consente di apprezzare oltre 40 ore di piacevole calore.

Sistema anti-odori: Un sistema di funzionamento perfettamente bilanciato assicura che i gas siano bruciati quasi al 100% durante il processo completo di combustione (accensione, funzionamento e raffreddamento). Questo garantisce una resa ottimale e un'esperienza di caldo comfort priva di odori.

Sensore CO₂ per il controllo della qualità dell'aria: La stufa è dotata di un sensore CO₂ che determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio qualora l'ambiente non sia sufficientemente ventilato.

Tappo a presa pulita: Un modo nuovo per avvitare il tappo del serbatoio in maniera facile e pulita evitando il contatto diretto.

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 4035 C
Colore	Bianco / Marrone
Codice EAN	8713508709390

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore	Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)	
Classe efficienza energetica	A	
Potenza nominale (min - max)	kW	1,19 / 3,50
Per ambienti fino a	m ²	22 - 60
	m ³	54 - 140
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,124 - 0,365
	g/hr	99 - 292
Capacità serbatoio	l	5
Autonomia (min.-max.)	ore	13,5 - 40
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	335
Assorbimento durante il funzionamento	W	70 - 130
Pressione acustica	dB(A)	26 - 39
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	436 x 313 x 435
Peso netto	kg	9,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza	Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Sensore CO ₂ - Tasto sicurezza bambini	

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -Q- SRE 32 / 33 / 35 / 36xx	8713508770253

SRE 4035 C



Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.



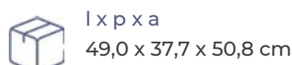
Filtro del ventilatore

Un filtro, che può essere facilmente rimosso e pulito, protegge la ventola dalla polvere.



Sensore di CO₂

La qualità dell'aria è costantemente monitorata. Il dispositivo si spegne quando è necessaria una ventilazione aggiuntiva.



Qlima SRE 8040 C

Stufa laser



La stufa Laser SRE 8040 C è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.28 kW e 4 kW e consente di scaldare ambienti da 65 a 170 m³.

Save mode: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.

Funzione anti-congelamento: La modalità di prevenzione gelo può essere attivata regolando il 'save mode' alla più bassa temperatura (5°C).

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 56 ore di funzionamento ininterrotto.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione

Caratteristiche



Sensore CO₂



Modalità Save



Blocco a prova di bambino



4 anni di garanzia



Sistema anti-ribaltamento



Sistema di controllo avanzato



Serbatoio capiente



Tappo a presa pulita



Programmabile 24h



Prevenzione gelo ambiente



Prodotto in Giappone



Serbatoio estraibile

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 8040 C
Colore	Argento
Codice EAN	8713508768410

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore	Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)	
Classe efficienza energetica	A	
Potenza nominale (min - max)	kW	1,28 / 4,00
Per ambienti fino a	m ²	27 - 68
	m ³	65 - 170
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,134 - 0,416
	g/hr	107 - 333
Capacità serbatoio	l	9
Autonomia (min.-max.)	ore	21 - 67
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	428
Assorbimento durante il funzionamento	W	88 - 162
Pressione acustica	dB(A)	25 - 38
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	466 x 349 x 445
Peso netto	kg	13,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza	Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Sensore CO ₂ - Tasto sicurezza bambini	

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -N- SRE 5035 C / 7037 C / 9046 C	

SRE 8040 C



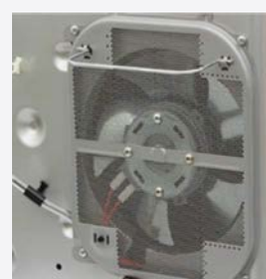
Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.



Sensore di CO₂

La qualità dell'aria è costantemente monitorata. Il dispositivo si spegne quando è necessaria una ventilazione aggiuntiva.



Filtro del ventilatore

Un filtro, che può essere facilmente rimosso e pulito, protegge la ventola dalla polvere.

 20 ft = 244
40 ft = 508
40 HQ = 610

 l x p x a
52,1 x 41,3 x 51,9 cm

 KG
Peso lordo
15,0 kg



Qlima SRE 9046 C-2

Stufa laser



La stufa Laser SRE 9046 C-2 è provvista di un sistema di controllo elettronico e, per il funzionamento, necessita di una presa di corrente. La potenza si adegua automaticamente tra 1.28 kW e 4.65 kW e consente di scaldare ambienti da 75 a 190 m³.

Save mode: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico. Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.

Funzione anti-congelamento : La modalità di prevenzione gelo può essere attivata regolando il 'save mode' alla più bassa temperatura (5°C).

Sistema di combustione ad alto-regime: Il sistema di combustione di questa stufa è particolarmente efficiente e riscalda in maniera veloce e graduale, dando così una piacevole sensazione di caldo comfort.

Funzionamento semi-automatico: Per garantire la temperatura desiderata, questo apparecchio è provvisto di un timer programmabile per 24 ore e di un termostato integrato.

Sistema di sicurezza: La stufa è provvista di un sistema che ne regola automaticamente lo spegnimento dopo 56 ore di funzionamento ininterrotto.

Tettuccio freddo: Questa stufa è dotata del tettuccio freddo "safe top", appositamente studiato per far diminuire il calore della parte superiore.

Sistemi di controllo: La stufa è dotata di: protezione

Caratteristiche



Sensore CO₂



Programmabile 24h



Modalità Save



Sistema anti-ribaltamento



4 anni di garanzia



Blocco a prova di bambino



Prodotto in Giappone



Tappo a presa pulita



Serbatoio estraibile



Prevenzione gelo ambiente



Controllo elettronico LCD



Serbatoio capiente

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa laser
Marchio	Qlima
Modello	SRE 9046 C-2
Colore	Marrone / Bianco
Codice EAN	8713508773452

Specifiche di prodotto

Tipo di bruciatore		Sistema di bruciatore a iniezione elettronica (BI)
Classe efficienza energetica		A
Potenza nominale (min - max)	kW	1,28 / 4,65
Per ambienti fino a	m ²	30 - 76
	m ³	75 - 190
Consumo (min.-max.)	l/hr	0,134 - 0,485
	g/hr	107 - 388
Capacità serbatoio	l	9
Autonomia (min.-max.)	ore	18 - 67
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Assorbimento in fase di accensione	W	428
Assorbimento durante il funzionamento	W	88 - 175
Pressione acustica	dB(A)	25 - 39
Dimensioni (l x p x a) ¹	mm	466 x 349 x 445
Peso netto	kg	13,0
Garanzia ²	anni	4
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Arresto di sicurezza - Protezione contro il surriscaldamento - Safe top - Sensore CO ₂ - Tasto sicurezza bambini

¹ compresa la base

² esclusa pompa manuale

Contenuto dell'imballo

Stufa laser, Pompa manuale, Tappo di trasporto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

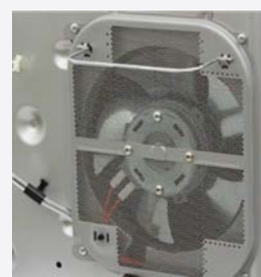
Descrizione	Codice EAN
Serbatoio estraibile -N- SRE 5035 C / 7037 C / 9046 C	

SRE 9046 C-2



Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.



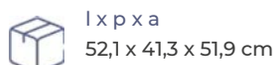
Filtro del ventilatore

Un filtro, che può essere facilmente rimosso e pulito, protegge la ventola dalla polvere.



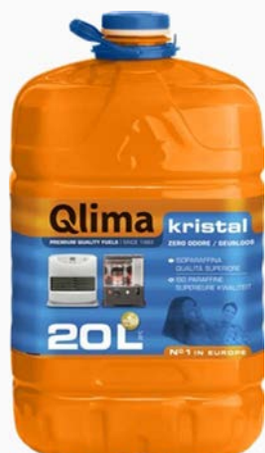
Sensore di CO₂

La qualità dell'aria è costantemente monitorata. Il dispositivo si spegne quando è necessaria una ventilazione aggiuntiva.



Qlima Kristal 20 L

Isoparaffina



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, sie garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Kristal

- Combustibile di qualità premium per un'esperienza di riscaldamento superiore
- Garantisce il massimo comfort per un riscaldamento inodore e una lunga durata della stufa
- Qualità: carburante affidabile e pulito ispezionato e testato da laboratori indipendenti, punto di infiammabilità superiore a 70 ° C
- Inodore: in combinazione con le stufe Qlima si ottengono le prestazioni migliori
- Comfort: esperienza di riscaldamento superiore, garantisce una lunga durata della stufa e delle sue parti, migliora significativamente le prestazioni totali della stufa
- Utilizzo: adatto a tutti gli spazi abitativi
- Imballo: tanica in PET riciclabile monouso, con chiusura a prova di bambino
- Conservazione: ambiente fresco e buio

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i carburanti di qualità Premium Qlima, Qlima garantisce ai clienti la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per offrire un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un folto gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare i clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma di risparmio speciale. Raccogliendo punti Qlima, i clienti possono risparmiare, ad esempio, per una garanzia aggiuntiva sui riscaldatori Qlima, accessori convenienti, riduzioni sui prezzi del carburante o sui riscaldatori. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visita il tuo sito web Qlima locale per l'attuale programma di risparmio.

Scheda prodotto

Famiglia	Isoparaffina
Marchio	Qlima Kristal
Imballo	Tanica in PET
Codice EAN	8713508708119

Specifiche di prodotto

Tipologia	Altamente puro (isoparaffina)	
Categoria	Semi pesante	
Codice tariffario doganale	27101925	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,007
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 70
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	20
Materiale dell'imballo	PET 20L arancio	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	900	
Taniche per pallet	45 (15 x 3)	
Peso della tanica	kg	16,5
Peso pallet	kg	765,0
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	23,5 x 26,0 x 44,5
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 134
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	1440	
Litri/kg per camion	28800 l = 24480 kg	



Taniche per camion
1440



l x p x a
23,5 x 26,0 x 44,5 cm



Peso lordo
16,5 kg

Qlima Kristal 20 I



Qlima Kristal

Garantisce il massimo comfort per un riscaldamento inodore e una lunga durata della stufa.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.



Qlima Kristal 8 L

Isoparaffina



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, si garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Kristal

- Combustibile di qualità premium per un'esperienza di riscaldamento superiore
- Garantisce il massimo comfort per un riscaldamento inodore e una lunga durata della stufa
- Qualità: carburante affidabile e pulito ispezionato e testato da laboratori indipendenti, punto di infiammabilità superiore a 70 ° C
- Inodore: in combinazione con le stufe Qlima si ottengono le prestazioni migliori
- Comfort: esperienza di riscaldamento superiore, garantisce una lunga durata della stufa e delle sue parti, migliora significativamente le prestazioni totali della stufa
- Utilizzo: adatto a tutti gli spazi abitativi
- Imballo: tanica in PET riciclabile monouso, con chiusura a prova di bambino
- Conservazione: ambiente fresco e buio

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i carburanti di qualità Premium Qlima, Qlima garantisce ai clienti la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per offrire un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un folto gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare i clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma di risparmio speciale. Raccogliendo punti Qlima, i clienti possono risparmiare, ad esempio, per una garanzia aggiuntiva sui riscaldatori Qlima, accessori convenienti, riduzioni sui prezzi del carburante o sui riscaldatori. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visitare il sito Web Qlima locale per l'attuale programma di risparmio.

Scheda prodotto

Famiglia	Isoparaffina
Marchio	Qlima Kristal
Imballo	8L lattina in PET
Codice EAN	8713508763750

Specifiche di prodotto

Tipologia	Altamente puro (isoparaffina)	
Categoria	Semi pesante	
Codice tariffario doganale	27101925	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,007
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 70
Densità a 20 °C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	8
Materiale dell'imballo	PET 8L arancio	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	768	
Taniche per pallet	96 (24 x 4)	
Peso della tanica	kg	6,6
Peso pallet	kg	656,1
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	19,6 x 19,6 x 33,1
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 130
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	3072	
Litri/kg per camion	24576 l = 20995.2 kg	



Taniche per camion
3072



l x p x a
19,6 x 19,6 x 33,1 cm



Peso lordo
6,6 kg

Qlima Kristal 8 l



Qlima Kristal

Garantisce il massimo comfort per un riscaldamento inodore e una lunga durata della stufa.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.



Qlima Kristal 2 L

Isoparaffina



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, si garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Kristal

- Combustibile di qualità premium per un'esperienza di riscaldamento superiore
- Garantisce il massimo comfort per un riscaldamento inodore e una lunga durata della stufa
- Qualità: carburante affidabile e pulito ispezionato e testato da laboratori indipendenti, punto di infiammabilità superiore a 70 ° C
- Inodore: in combinazione con le stufe Qlima si ottengono le prestazioni migliori
- Comfort: esperienza di riscaldamento superiore, garantisce una lunga durata della stufa e delle sue parti, migliora significativamente le prestazioni totali della stufa
- Utilizzo: adatto a tutti gli spazi abitativi
- Imballo: tanica in PET riciclabile monouso, con chiusura a prova di bambino
- Conservazione: ambiente fresco e buio

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i carburanti di qualità Premium Qlima, Qlima garantisce ai clienti la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per offrire un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un folto gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare i clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma di risparmio speciale. Raccogliendo punti Qlima, i clienti possono risparmiare, ad esempio, per una garanzia aggiuntiva sui riscaldatori Qlima, accessori convenienti, riduzioni sui prezzi del carburante o sui riscaldatori. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visitare il sito Web Qlima locale per l'attuale programma di risparmio.

Scheda prodotto

Famiglia	Isoparaffina
Marchio	Qlima Kristal
Imballo	Cartone colori e imballaggi in eco PET 2L
Codice EAN	8713508782836

Specifiche di prodotto

Tipologia	Altamente puro (isoparaffina)	
Categoria	Semi pesante	
Codice tariffario doganale	27101925	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,007
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 70
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	2
Materiale dell'imballo	PET 2L trasparente	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	720	
Taniche per pallet	60 (12 x 5)	
Peso della tanica	kg	1,6
Peso pallet	kg	512,4
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	14,0 x 9,0 x 26,5
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 154
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	1920	
Litri/kg per camion	23040 l = 16396.8 kg	



Taniche per camion
1920



l x p x a
14,0 x 9,0 x 26,5 cm



Peso lordo
1,6 kg

Qlima Kristal 2 I



Qlima Kristal

Garantisce il massimo comfort per un riscaldamento inodore e una lunga durata della stufa.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.



Qlima Pure 20 L

Paraffina



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, si garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Pure:

Combustibile di qualità premium per una fantastica esperienza di riscaldamento. Garanzia di prestazioni ottimali e maggiore durata per le stufe a combustibile.

Qlima Pure, con un'innovativa formula Qlima, è un carburante di alta qualità con una ridotta presenza di aromatici. Il suo basso contenuto aromatico (0,05%) e il contenuto di zolfo, inferiore rispetto ad altri marchi, lo rendono un prodotto ideale per riscaldare tutti gli ambienti di una casa con la massima efficienza.

Il suo elevato punto di infiammabilità, superiore a 65 ° C, garantisce anche una grande sicurezza d'uso.

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i combustibili Qlima Premium Quality si garantiscono la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un numeroso gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare questi clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma speciale. Raccogliendo i punti Qlima, i clienti possono scegliere, ad esempio, tra accessori e riduzioni sui prezzi del carburante. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visitare il sito Web Qlima locale per l'attuale programma fedeltà.

Scheda prodotto

Famiglia	Paraffina
Marchio	Qlima Pure
Imballo	Tanica in PET
Codice EAN	8713508740089

Specifiche di prodotto

Tipologia	Alta qualità	
Categoria	Leggero	
Codice tariffario doganale	27101221	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,05
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 65
Densità a 20 °C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	20
Materiale dell'imballo	PET 20L arancio	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	900	
Taniche per pallet	45 (15 x 3)	
Peso della tanica	kg	16,5
Peso pallet	kg	765,0
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	23,5 x 26,0 x 44,5
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 134
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	1440	
Litri/kg per camion	28800 l = 24480 kg	



Taniche per camion
1440



l x p x a
23,5 x 26,0 x 44,5 cm



Peso lordo
16,5 kg

Qlima Pure 20 l



Qlima Pure

La sua formula garantisce ottimi risultati e una ridotta emissione di odori durante la combustione.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.



Qlima Extra 20 L

Paraffina

Dearomatizzato



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, sie garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Extra

Combustibile di qualità premium per un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

- Garantisce la massima efficienza e una lunga durata della stufa.
- Qualità: combustibile affidabile e pulito ispezionato e testato da un'organizzazione indipendente, punto di infiammabilità superiore a 65 ° C
- Inodore: in combinazione con le stufe Qlima si ottengono le migliori prestazioni
- Comfort: grande esperienza di riscaldamento, garantisce una lunga durata della stufa e delle sue parti
- Utilizzo: adatto a tutti gli spazi abitativi
- Imballo: tanica in PET riciclabile monouso, con chiusura a prova di bambino
- Conservazione: ambiente fresco e buio.

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i carburanti di qualità Premium Qlima, Qlima garantisce ai clienti la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per offrire un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un folto gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare i clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma di risparmio speciale. Raccogliendo punti Qlima, i clienti possono risparmiare, ad esempio, per una garanzia aggiuntiva sui riscaldatori Qlima, accessori convenienti, riduzioni sui prezzi del carburante o sui riscaldatori. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visitare il sito Web Qlima locale per l'attuale programma di risparmio.

Scheda prodotto

Famiglia	Paraffina
Marchio	Qlima Extra
Imballo	Tanica in PET
Codice EAN	8713508708072

Specifiche di prodotto

Tipologia	Dearomatizzato	
Categoria	Semi pesante	
Codice tariffario doganale	27081925	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,3
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 68
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	20
Materiale dell'imballo	PET 20L arancio	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	900	
Taniche per pallet	45 (15 x 3)	
Peso della tanica	kg	16,5
Peso pallet	kg	765,0
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	23,5 x 26,0 x 44,5
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 134
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	1440	
Litri/kg per camion	28800 l = 24480 kg	



Taniche per camion
1440



l x p x a
23,5 x 26,0 x 44,5 cm



Peso lordo
16,5 kg

Qlima Extra 20 l



Qlima Extra

Contiene una bassa percentuale di aromatici per una combustione quasi inodore e pulita.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.



Qlima Extra 8 L

Paraffina

Dearomatizzato



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, sie garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Extra

Combustibile di qualità premium per un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

- Garantisce la massima efficienza e una lunga durata della stufa.
- Qualità: combustibile affidabile e pulito ispezionato e testato da un'organizzazione indipendente, punto di infiammabilità superiore a 65 ° C
- Inodore: in combinazione con le stufe Qlima si ottengono le migliori prestazioni
- Comfort: grande esperienza di riscaldamento, garantisce una lunga durata della stufa e delle sue parti
- Utilizzo: adatto a tutti gli spazi abitativi
- Imballo: tanica in PET riciclabile monouso, con chiusura a prova di bambino
- Conservazione: ambiente fresco e buio.

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i carburanti di qualità Premium Qlima, Qlima garantisce ai clienti la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per offrire un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un folto gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare i clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma di risparmio speciale. Raccogliendo punti Qlima, i clienti possono risparmiare, ad esempio, per una garanzia aggiuntiva sui riscaldatori Qlima, accessori convenienti, riduzioni sui prezzi del carburante o sui riscaldatori. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visitare il sito Web Qlima locale per l'attuale programma di risparmio.

Scheda prodotto

Famiglia	Paraffina
Marchio	Qlima Extra
Imballo	8L lattina in PET
Codice EAN	8713508763774

Specifiche di prodotto

Tipologia	Dearomatizzato	
Categoria	Semi pesante	
Codice tariffario doganale	27081925	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,3
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 68
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	8
Materiale dell'imballo	PET 8L arancio	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	768	
Taniche per pallet	96 (24 x 4)	
Peso della tanica	kg	6,6
Peso pallet	kg	656,1
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	19,6 x 19,6 x 33,1
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 130
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	3072	
Litri/kg per camion	24576 l = 20995.2 kg	



Taniche per camion
3072



l x p x a
19,6 x 19,6 x 33,1 cm



Peso lordo
6,6 kg

Qlima Extra 8 l



Qlima Extra

Contiene una bassa percentuale di aromatici per una combustione quasi inodore e pulita.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.



Qlima Sense 20 L

Paraffina

Dearomatizzato



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality

Qlima è leader del mercato europeo per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 35 anni di innovazione, oggi Qlima produce solo carburanti di alta qualità. Il nostro segreto sta nella combinazione del nostro esclusivo concetto di produzione interna "from ship to shop" con il nostro personale altamente qualificato, sempre disposto a fare passi avanti. La qualità del nostro carburante è costantemente monitorata da laboratori indipendenti esterni. Questi enti appartengono alle migliori organizzazioni per ispezioni, prove e verifiche indipendenti. Il risultato finale sono i carburanti più puliti, puri e con le migliori prestazioni disponibili sul mercato.

Nel suo sviluppo di prodotti e imballaggi, Qlima rispetta costantemente l'ambiente. Un buon esempio di ciò è l'introduzione della tanica in PET - un'innovazione Qlima che assicura che le confezioni di combustibile siano ora riciclabili al 100%. Qlima è quindi in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.

Qlima Performance Meter

Utilizzando i combustibili Premium Quality Qlima, si garantiscono: massima qualità, massima efficienza e massimo comfort. Tutti i liquidi Qlima offrono prestazioni eccezionali. La differenza tra le varie etichette Qlima è molto piccola, la differenza con altre marche è relativamente elevata. Per spiegare le caratteristiche delle varie etichette in modo non troppo tecnico, abbiamo sviluppato il Qlima Performance Meter.

Qlima Sense

Una combustione sicura e quasi inodore, per assicurare alla stufa un funzionamento efficiente e una lunga durata, con il vantaggio di un rapporto qualità-prezzo ottimale. Come tutti i combustibili Qlima, anche Qlima Sense è totalmente sicuro e la sua qualità è testata da organizzazioni indipendenti. Può essere utilizzato per tutte le stufe a combustibile e in ogni ambiente. La tanica in PET garantisce un'alta riciclabilità e il sigillo a prova di bambino rende l'utilizzo di Qlima Sense ancora più affidabile.

Programma Fedeltà Qlima

Utilizzando i combustibili Qlima Premium Quality si garantiscono la massima qualità, la massima efficienza e il massimo comfort per un'esperienza di riscaldamento superiore. Uno dei risultati della produzione continua di carburanti di qualità Premium è un numeroso gruppo di clienti fedeli al marchio. Al fine di premiare questi clienti per la loro fedeltà, Qlima ha creato un programma speciale. Raccogliendo i punti Qlima, i clienti possono scegliere, ad esempio, tra accessori e riduzioni sui prezzi del carburante. Le condizioni e le offerte possono variare a seconda del Paese. Visitare il sito Web Qlima locale per l'attuale programma fedeltà.

Scheda prodotto

Famiglia	Paraffina
Marchio	Qlima Sense
Imballo	Tanica in PET
Codice EAN	8713508766812

Specifiche di prodotto

Tipologia	Dearomatizzato	
Categoria	Semi pesante	
Codice tariffario doganale	27101925	
Colore	Trasparente	
Idrocarburi aromatici (Spec.)	%/wt	0,5
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C	> 65
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l	0,8
ADR	Non soggetto a trasporto ADR	

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Per informazioni più dettagliate su trasporto, sicurezza e deposito, consultare la nostra scheda di sicurezza.

Informazioni sull'imballo

Contenuto	l	20
Materiale dell'imballo	PET 20L arancio	
Tappo	sicurezza bambini, CRC-TE sigillato	
Tipo di pallet	CP2 (80x120 cm)	
Litri per pallet	900	
Taniche per pallet	45 (15 x 3)	
Peso della tanica	kg	16,5
Peso pallet	kg	765,0
Dimensioni tanica (l x p x a)	cm	23,5 x 26,0 x 44,5
Dimensioni pallet (l x p x a)	cm	80 x 120 x 134
Pallet per camion	32	
Taniche per camion	1440	
Litri/kg per camion	28800 l = 24480 kg	



Taniche per camion
1440



l x p x a
23,5 x 26,0 x 44,5 cm



Peso lordo
16,5 kg

Qlima Sense 20 l



Qlima Sense

La sua formula garantisce ottimi risultati e una ridotta emissione di odori durante la combustione.



Programma Fedeltà

Qlima garantisce qualità e prestazioni e premia la fedeltà. Con la raccolta punti è possibile ricevere tanti premi.



Sicurezza e comfort

Taniche e combustibili sono prodotti nel rispetto delle normative. Il PET assicura inoltre un basso impatto ambientale.





EFH 2520/ 2,0 kW / 80 m³

Il termoventilatore EFH 2520 ha due regolazioni di temperatura per impostare il clima nel modo desiderato. Il design curato si adatta a qualsiasi ambiente

Stufe elettriche

Riscaldare velocemente

All'interno della gamma di stufe elettriche Klima, c'è sicuramente una soluzione per ogni diversa esigenza. I termoventilatori distribuiscono il calore velocemente. Per le stanze dove si vuole soggiornare più a lungo, si consigliano i più potenti radiatori a olio o i convettori. E se si è alla ricerca di una soluzione più stabile, è possibile valutare i pannelli a parete.



Molteplici regolazioni di temperatura

Le stufe elettriche consentono di scegliere diversi livelli di calore per raggiungere la temperatura ambiente desiderata.



Protezione surriscaldamento

Questo sistema di sicurezza previene il surriscaldamento spegnendo automaticamente l'apparecchio.



Termostato regolabile

L'utilizzatore può gestire con facilità la temperatura ambiente.



Sistema anti-ribaltamento

Determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio quando la stufa viene urtata o spostata.



"Il termoventilatore EFH2520 è caratterizzato da un design curato che si adatta a qualsiasi ambiente."

Qlima EFH 2010

Termoventilatore



La stufa elettrica EFH 2010 è un termoventilatore con 2 regolazioni di potenza (1000 / 2000 Watt). Il modello EFH 2010 riscalda rapidamente l'ambiente (max 80 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Termostato regolabile: L'apparecchio controlla facilmente la temperatura ambiente selezionata, utilizzando il termostato regolabile.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Stufa portatile: Questo modello di termoventilatore è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Caratteristiche



2 regolazioni di temperatura



Termostato regolabile



Portatile



Facile da usare



Protezione anti-surriscaldamento

Scheda prodotto

Famiglia	Termoventilatore
Marchio	Qlima
Modello	EFH 2010
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508745916

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (1000 / 2000)
Capacità di riscaldamento	kW	2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	80
Corrente nominale	A	8,7
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IPX0
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	240 x 115 x 245
Peso netto	kg	2,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Termoventilatore, Manuale d'uso

EFH 2010



Potenza regolabile

Questa stufa elettrica è facile da usare e ha due impostazioni di riscaldamento.



Facile da spostare

Il dispositivo è leggero e facile da spostare.



Calore diretto

L'apparecchio si avvia immediatamente quando viene collegato alla presa e la ventola diffonde il calore in modo rapido.



 20 ft = 3090
40 ft = 6150
40 HQ = 7110

 l x p x a
25,0 x 12,5 x 25,5 cm

 KG
Peso lordo
2,0 kg

Qlima EFH 320 B

Stufa per il bagno



La stufa elettrica EFH 320 B è un stufa per il bagno con 2 regolazioni di potenza (1000 / 2000 Watt). Il modello EFH 320 B riscalda rapidamente l'ambiente (max 80 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Termostato regolabile: L'apparecchio controlla facilmente la temperatura ambiente selezionata, utilizzando il termostato regolabile.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Indicatore di alimentazione: Questa spia indica se la stufa è accesa o spenta.

Ventola Turbo : La ventola riscalda la stanza più rapidamente e fornisce una quantità ulteriore di aria calda.

Stufa portatile: Questo modello di stufa per il bagno è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Sistema anti-ribaltamento: Questo sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, qualora venga urtato.

Caratteristiche



2 regolazioni di temperatura



Solo ventilazione



Termostato regolabile



Portatile



Facile da usare



Adatta per il bagno



Sistema anti-ribaltamento

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa per il bagno
Marchio	Qlima
Modello	EFH 320 B
Colore	Bianco / Grigio
Codice EAN	8713508783147

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (1000 / 2000)
Capacità di riscaldamento	kW	2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	80
Corrente nominale	A	8,7
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IP21
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	207 x 136 x 250
Peso netto	kg	1,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

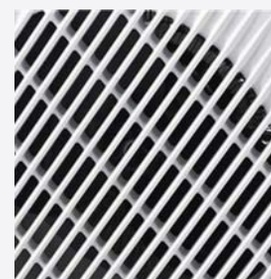
Stufa per il bagno, Manuale d'uso

EFH 320 B



Rivestimento impermeabile

La protezione IP21 rende questo modello resistente a umidità e polvere.



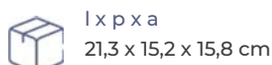
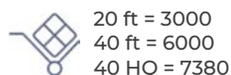
Calore diretto

L'apparecchio si avvia immediatamente quando viene collegato alla presa e la ventola diffonde il calore in modo rapido.



Potenza regolabile

Questa stufa ha due regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



Qlima EFH 6020

Termoventilatore



La stufa elettrica EFH 6020 è un termoventilatore con 2 regolazioni di potenza (1000 / 2000 Watt). Il modello EFH 6020 riscalda rapidamente l'ambiente (max 80 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Termostato regolabile: L'apparecchio controlla facilmente la temperatura ambiente selezionata, utilizzando il termostato regolabile.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Stufa portatile: Questo modello di termoventilatore è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Caratteristiche



2 regolazioni di temperatura



Protezione anti-surriscaldamento



Termostato regolabile



Portatile



Facile da usare



Solo ventilazione

Scheda prodotto

Famiglia	Termoventilatore
Marchio	Qlima
Modello	EFH 6020
Colore	Nero / Nero
Codice EAN	8713508783154

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (1000 / 2000)
Capacità di riscaldamento	kW	2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	80
Corrente nominale	A	8,7
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IP20
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	220 x 160 x 240
Peso netto	kg	2,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Termoventilatore, Manuale d'uso

EFH 6020



Potenza regolabile

Questa stufa ha due regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



Facile da spostare

Il dispositivo è leggero e facile da spostare.



Rivestimento in metallo

La stufa è adeguatamente protetta contro ogni tipo di agente esterno, come umidità e polvere.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 2453
40 ft = 5080
40 HQ = 5947

 l x p x a
22,5 x 17,5 x 27,0 cm

 Peso lordo
2,5 kg

Qlima EFH 6030

Termoventilatore



La stufa elettrica EFH 6030 è un termoventilatore con 2 regolazioni di potenza (1500 / 3000 Watt). Il modello EFH 6030 riscalda rapidamente l'ambiente (max 120 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Termostato regolabile: L'apparecchio controlla facilmente la temperatura ambiente selezionata, utilizzando il termostato regolabile.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Stufa portatile: Questo modello di termoventilatore è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Caratteristiche



2 regolazioni di temperatura



Protezione anti-surriscaldamento



Termostato regolabile



Portatile



Facile da usare



Solo ventilazione

Scheda prodotto

Famiglia	Termoventilatore
Marchio	Qlima
Modello	EFH 6030
Colore	Arancione / Nero
Codice EAN	8713508783161

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (1500 / 3000)
Capacità di riscaldamento	kW	3
Per ambienti fino a (max.)	m ³	120
Corrente nominale	A	13,04
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IP20
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	305 x 205 x 335
Peso netto	kg	3,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Termoventilatore, Manuale d'uso

EFH 6030



Potenza regolabile

Questa stufa ha due regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



Facile da spostare

Il dispositivo è leggero e facile da spostare.



Rivestimento in metallo

La stufa è adeguatamente protetta contro ogni tipo di agente esterno, come umidità e polvere.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 1060
40 ft = 2200
40 HQ = 2580

 l x p x a
31,0 x 22,0 x 36,5 cm

 KG
Peso lordo
3,5 kg

Qlima EFH 2520

Termoventilatore



La stufa elettrica EFH 2520 è un termoventilatore con 2 regolazioni di potenza (1000 / 2000 Watt). Il modello EFH 2520 riscalda rapidamente l'ambiente (max 80 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Sistema anti-ribaltamento: Questo sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, qualora venga urtato.

Telecomando: L'apparecchio può essere utilizzato con un pratico telecomando.

Oscillazione: E' possibile selezionare la funzione di oscillazione orizzontale continua.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Stufa portatile: Questo modello di termoventilatore è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Display LED: schermo digitale a LED di alta qualità.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Caratteristiche



2 regolazioni di temperatura



Oscillazione



Sistema anti-ribaltamento



Telecomando



Protezione anti-surriscaldamento



Termostato regolabile



Portatile

Scheda prodotto

Famiglia	Termoventilatore
Marchio	Qlima
Modello	EFH 2520
Colore	Nero / Argento
Codice EAN	8713508762708

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (1000 / 2000)
Capacità di riscaldamento	kW	2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	80
Corrente nominale	A	8,7
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IPX0
Controllo		manuale/telecomando
Dimensioni (l x p x a)	mm	220 x 240 x 550
Peso netto	kg	4,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Termoventilatore, Telecomando, Manuale d'uso

EFH 2520



Pannello di controllo

Tutte le impostazioni possono essere gestite in modo intuitivo e rapido tramite il pannello di controllo.



Oscillazione

L'aria viene diffusa attraverso la griglia e orientata in maniera uniforme.



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



 20 ft = 756
40 ft = 1584
40 HQ = 1760

 l x p x a
28,5 x 25,5 x 61,5 cm

 KG
Peso lordo
4,5 kg

Qlima EBH 112

Stufa per il bagno



La stufa elettrica EBH 112 è un stufa per il bagno con 2 regolazioni di potenza (600 / 1200 Watt). Il modello EBH 112 riscalda rapidamente l'ambiente (max 45 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Adatto per il bagno: Questo prodotto è resistente agli spruzzi d'acqua e quindi adatto per l'uso in bagno.

Unità orientabile: Per rendere più funzionale l'uso di questo apparecchio, l'unità può essere orientata manualmente in direzione verticale.

Montaggio a parete: Questo modello può essere facilmente installato a muro.

Caratteristiche



2 regolazioni di temperatura



Termostato regolabile



Rivestimento impermeabile



Calore immediato: riscalda in pochi secondi



Facile da usare



Orientabile verticalmente

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa per il bagno
Marchio	Qlima
Modello	EBH 112
Colore	Acciaio inossidabile
Codice EAN	8713508783192

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (600 / 1200)
Capacità di riscaldamento	kW	1,2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	45
Corrente nominale	A	5,22
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IP24
Controllo		manuale/cordino
Dimensioni (l x p x a)	mm	560 x 135 x 165
Peso netto	kg	1,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Stufa per il bagno, Manuale d'uso

EBH 112



Materiale durevole

Il rivestimento in acciaio, oltre a conferire un aspetto elegante, rende questa stufa resistente agli agenti esterni.



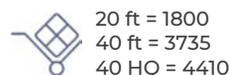
Facile da installare

Per una più facile installazione, sia a parete che al soffitto, la stufa viene consegnata con un kit di montaggio incluso nell'imballo.



Riscaldamento orientabile

Massima flessibilità di utilizzo, la direzione del calore può essere scelta muovendo l'apparecchio verso l'alto o verso il basso.



Qlima EIH 1200

Stufa alogena



La stufa elettrica EIH 1200 è un stufa alogena con 3 regolazioni di potenza 3 (400 / 800 / 1200 Watt). Il modello EIH 1200 riscalda rapidamente l'ambiente (max 50 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Stufa portatile: Questo modello di stufa alogena è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Oscillazione: E' possibile selezionare la funzione di oscillazione orizzontale continua.

Sistema anti-ribaltamento: Questo sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, qualora venga urtato.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Caratteristiche



3 potenze di riscaldamento



Potenza regolabile



Portatile



Oscillazione



Sistema anti-ribaltamento

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa alogena
Marchio	Qlima
Modello	EIH 1200
Colore	Nero
Codice EAN	8713508771922

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	3 (400 / 800 / 1200)
Capacità di riscaldamento	kW	1,2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	50
Corrente nominale	A	5,22
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IPX0
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	280 x 130 x 480
Peso netto	kg	1,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Stufa a infrarossi, Manuale d'uso

EIH 1200



Oscillazione

L'aria viene diffusa attraverso la griglia e orientata in maniera uniforme.



Potenza regolabile

Questa stufa ha due regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



Portatile

Il modello EIH 1200 è dotato di una maniglia ergonomica che consente facili spostamenti.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 850
40 ft = 1900
40 HQ = 2110

 l x p x a
32,2 x 21,2 x 48,0 cm

 KG
Peso lordo
2,0 kg

Qlima ECH 4020

Convettore



La stufa elettrica ECH 4020 è un convettore con 3 regolazioni di potenza 2 (750 / 2000 Watt). Il modello ECH 4020 riscalda rapidamente l'ambiente (max 80 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Termostato regolabile: L'apparecchio controlla facilmente la temperatura ambiente selezionata, utilizzando il termostato regolabile.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Stufa portatile: Questo modello di convettore è leggero e può essere facilmente posizionato nel punto desiderato.

Caratteristiche



3 potenze di riscaldamento



Termostato regolabile



Portatile



Protezione anti-surriscaldamento

Scheda prodotto

Famiglia	Convettore
Marchio	Qlima
Modello	ECH 4020
Colore	Bianco / Nero
Codice EAN	8713508783130

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	2 (750 / 2000)
Capacità di riscaldamento	kW	2
Per ambienti fino a (max.)	m ³	80
Corrente nominale	A	8,7
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IP20
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	535 x 200 x 385
Peso netto	kg	2,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

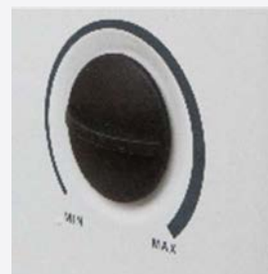
Convettore, Manuale d'uso

ECH 4020



Facile da spostare

Il dispositivo è leggero e facile da spostare.



Termostato regolabile

Permette di raggiungere la temperatura desiderata tramite il termostato regolabile.



Rivestimento in metallo

La stufa è adeguatamente protetta contro ogni tipo di agente esterno, come umidità e polvere.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 768
40 ft = 1900
40 HQ = 2250

 l x p x a
57,6 x 13,3 x 40,0 cm

 KG
Peso lordo
3,0 kg

Qlima EOR 2015

Radiatore a olio



La stufa elettrica EOR 2015 è un radiatore a olio con 3 regolazioni di potenza 3 (600 / 900 / 1500 Watt). Il modello EOR 2015 riscalda rapidamente l'ambiente (max 60 m³) raggiungendo la temperatura richiesta.

Termostato regolabile: L'apparecchio controlla facilmente la temperatura ambiente selezionata, utilizzando il termostato regolabile.

Design: Questo apparecchio fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima.

Versatile: Questo modello è a libera installazione.

Protezione anti-surriscaldamento: La sicurezza contro il surriscaldamento è garantita da uno spegnimento automatico.

Vano porta-cavo: Questo modello è dotato di un pratico scomparto per riporre il cavo.

Indicatore di alimentazione: Questa spia indica se la stufa è accesa o spenta.

Sistema anti-ribaltamento: Questo sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, qualora venga urtato.

Ruote: Per facilitare gli spostamenti, questo modello è dotato di ruote.

Caratteristiche



3 potenze di riscaldamento



Protezione anti-surriscaldamento



Termostato regolabile



Ruote



Facile da usare

Scheda prodotto

Famiglia	Radiatore a olio
Marchio	Qlima
Modello	EOR 2015
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508783215

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	W	3 (600 / 900 / 1500)
Capacità di riscaldamento	kW	1,5
Per ambienti fino a (max.)	m ³	60
Corrente nominale	A	6,52
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Classe protezione		IP20
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	330 x 240 x 545
Peso netto	kg	5,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

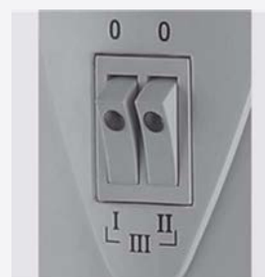
Radiatore a olio, Manuale d'uso

EOR 2015



6 elementi

Questo radiatore irradia il calore nell'ambiente attraverso i suoi 6 elementi.



Termostato regolabile

Permette di raggiungere la temperatura desiderata tramite il termostato regolabile.



Ruote + avvolgicavo

La stufa è dotata di ruote e di un utile deposito per il cavo di alimentazione.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 1030
40 ft = 2100
40 HQ = 2310

 l x p x a
37,0 x 13,5 x 58,0 cm

 KG
Peso lordo
6,5 kg



GH 8034 / 3,4 kW / 110 m³ / classe A

La stufa a gas Qlima GH 8034 ha 6 impostazioni di calore. L'elegante finitura di questa stufa è enfatizzata dalla porta di vetro e dalla maniglia argentata.

Stufe a gas

Semplice ed efficiente

Una stufa a gas Klima riesce a scaldare qualsiasi stanza in ogni momento. Tutti i modelli sono molto versatili, facilmente trasportabili e possono essere utilizzati come supporto al riscaldamento, per avere maggiore calore ovunque si desideri.

La tranquillità di un funzionamento sicuro è garantita dall'avanzato sistema ODS. Controlla la giusta presenza di ossigeno nell'ambiente e, nel caso in cui vengano riscontrate anomalie, fa sì che l'alimentazione del gas venga interrotta automaticamente. Calore in tutta sicurezza!



Sistema di combustione all'avanguardia

Grazie ad un sistema di combustione di ultima generazione, la stufa riscalda molto velocemente.



Piezoelettrico

L'accensione è molto semplice grazie al dispositivo piezoelettrico.



Impostazioni di temperatura

Le stufe a gas sono dotate di vari livelli di potenza per garantire il raggiungimento della temperatura desiderata.



Calore immediato

Dopo l'accensione il calore si diffonde rapidamente in tutto l'ambiente.



"Uno stile unico, contemporaneo e bello"

Qlima GH 1142 R

Stufa a gas



La stufa a gas GH 1142 R ha una capacità di riscaldamento massima di 4.2 kW. Riscalda un volume di 135 m³ (54 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). Il suo sistema a infrarossi riscalda istantaneamente la stanza.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istanteo. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Sistema di interruzione del gas: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sicurezza che blocca il flusso del gas alla stufa se la fiamma si spegne.

Sistema anti-ribaltamento: Un sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, nel caso in cui venga urtato.

Impostazioni di riscaldamento: Questo modello ha 3 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

Flessibile: Questo apparecchio è in grado di riscaldare qualsiasi stanza in qualsiasi momento. Tutti i modelli

sono altamente versatili, si spostano facilmente e possono essere utilizzati per fornire ulteriore calore a corridoi e salotti pieni di spifferi o per aumentare il caldo in uno studio.

Caratteristiche



3 potenze di riscaldamento



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Sistema anti-ribaltamento



Portatile



Accensione piezoelettrico

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 1142 R
Colore	Nero
Codice EAN	8713508783123

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento totale	kW	4,2
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	109/204/305
Autonomia (min.-max.)	ore	50 - 138
Per ambienti fino a	m ²	25 - 54
	m ³	85 - 135
Tipo di bombola	kg	15
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 352 x 730
Peso netto	kg	7,5
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto	8713508774930

GH 1142 R



Termostato regolabile

Questa stufa ha tre regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



Piezoelettrico

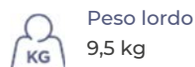
La comoda accensione con piezoelettrico garantisce un avvio facile e sicuro della stufa a gas.



Sicurezza

Il vano porta-bombola è protetto, così come gli attacchi per il gas sono in posizione sicura, ma altrettanto semplici per l'accesso.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS



Qlima GH 959 RF

Stufa a gas



La stufa a gas GH 959 RF ha una capacità di riscaldamento massima di 4.1 kW. Riscalda un volume di 195 m³ (78 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). La sua tecnologia ibrida gas / elettrica offre maggiore potenza.

Riscaldamento ibrido: Questo sistema combina il meglio del riscaldamento a gas e del riscaldamento elettrico. Può funzionare a gas, elettrico o ENTRAMBI. Anche quando l'apparecchio è senza gas o senza elettricità, è comunque possibile riscaldare la stanza.

Impostazioni di riscaldamento (elettrico): Oltre al termoventilatore elettrico aggiuntivo, questo modello ha 2 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

Impostazioni di riscaldamento: Questo modello ha 3 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istanteo. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Termoventilatore elettrico: E' possibile utilizzare il termoventilatore elettrico aggiuntivo per potenziare ulteriormente il flusso d'aria calda che, in questo modo, raggiungerà i punti più lontani e si diffonderà più velocemente nella stanza, fornendo una temperatura calda e confortevole.

Flessibile: Questo apparecchio è in grado di riscaldare qualsiasi stanza in qualsiasi momento. Tutti i modelli sono altamente versatili, si spostano facilmente e possono essere utilizzati per fornire ulteriore calore a corridoi e salotti pieni di spifferi o per aumentare il caldo in uno studio.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Sistema anti-ribaltamento: Un sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, nel caso in cui venga urtato.

Caratteristiche



Sistema di riscaldamento ibrido



3 potenze di riscaldamento



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Sistema anti-ribaltamento



Portatile



Accensione piezoelettrico

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 959 RF
Colore	Grigio
Codice EAN	8713508773247

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	Gas	3 (1500 / 2800 / 4100)W
	Elettrico	2 (900/1800)W
Potenza riscaldamento totale	kW	5,9
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Classe efficienza energetica		A
Consumo	gr/ora	109 / 204 / 298
Autonomia (min.-max.)	ore	50 - 138
Termostato integrato riscaldamento elettrico		Si
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max)	A	8
Classe protezione		IPX0
Per ambienti fino a	m ²	20 - 78
	m ³	50 - 195
Tipo di bombola	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	330 / 615
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 352 x 730
Peso netto	kg	11,0
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto	8713508774930

GH 959 RF



Potenza regolabile

Questa stufa ha 3 potenze a gas e 2 elettriche, facilmente regolabili.



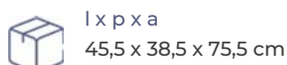
Sicurezza

Il vano porta-bombola è protetto, così come gli attacchi per il gas sono in posizione sicura, ma altrettanto semplici per l'accesso.



Riscaldamento elettrico

Il modello GH959 RF combina il riscaldamento a gas con il riscaldamento elettrico (1800 W di calore in più).



Qlima GH 3042 R

Stufa a gas



La stufa a gas GH 3042 R ha una capacità di riscaldamento massima di 4.2 kW. Riscalda un volume di 135 m³ (54 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). Il suo sistema a infrarossi riscalda istantaneamente la stanza.

Impostazioni di riscaldamento: Questo modello ha 3 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istanteo. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Sistema di interruzione del gas: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sicurezza che blocca il flusso del gas alla stufa se la fiamma si spegne.

Caratteristiche



3 potenze di riscaldamento



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Sistema anti-ribaltamento



Portatile



Accensione piezoelettrico



Ruote

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 3042 R
Colore	Nero
Codice EAN	8713508783109

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento totale	kW	4,2
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	109/196/305
Autonomia (min.-max.)	ore	49 - 138
Per ambienti fino a	m ²	27 - 54
	m ³	68 - 135
Tipo di bombola	kg	15
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 350 x 730
Peso netto	kg	9,5
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas, IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto	8713508774930

GH 3042 R



Termostato regolabile

Questa stufa ha tre regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



Sicurezza

Il vano porta-bombola è protetto, così come gli attacchi per il gas sono in posizione sicura, ma altrettanto semplici per l'accesso.



Piezoelettrico

La comoda accensione con piezoelettrico garantisce un avvio facile e sicuro della stufa a gas.



Qlima GH 3062 RF

Stufa a gas



La stufa a gas GH 3062 RF ha una capacità di riscaldamento massima di 4.2 kW. Riscalda un volume di 205 m³ (82 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). La sua tecnologia ibrida gas / elettrica offre maggiore potenza.

Sistema anti-ribaltamento: Un sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, nel caso in cui venga urtato.

Riscaldamento ibrido: Questo sistema combina il meglio del riscaldamento a gas e del riscaldamento elettrico. Può funzionare a gas, elettrico o ENTRAMBI. Anche quando l'apparecchio è senza gas o senza elettricità, è comunque possibile riscaldare la stanza.

Impostazioni di riscaldamento (elettrico): Oltre al termoventilatore elettrico aggiuntivo, questo modello ha 2 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istanteo. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Termostato elettrico: Con il termostato ambiente integrato, è possibile scegliere la temperatura alla quale si desidera che la resistenza elettrica, all'interno dell'apparecchio, si spenga. Questo è estremamente confortevole e, allo stesso tempo, consente di risparmiare energia.

Termoventilatore elettrico: E' possibile utilizzare il termoventilatore elettrico aggiuntivo per potenziare ulteriormente il flusso d'aria calda che, in questo modo, raggiungerà i punti più lontani e si diffonderà più velocemente nella stanza, fornendo una temperatura calda e confortevole.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Caratteristiche



Sistema di riscaldamento ibrido



3 potenze di riscaldamento



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Sistema anti-ribaltamento



Portatile



Accensione piezoelettrico

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 3062 RF
Colore	Nero
Codice EAN	8713508783116

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni	Gas	3 (1400/2700/4200)W
	Elettrico	2 (1000/2000)W
Potenza riscaldamento totale	kW	6,2
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Classe efficienza energetica		A
Consumo	gr/ora	109/196/305
Autonomia (min.-max.)	ore	50 - 137
Termostato integrato riscaldamento elettrico		Si
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max)	A	10
Classe protezione		IPX0
Per ambienti fino a	m ²	27 - 82
	m ³	68 - 205
Tipo di bombola	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	330 / 560
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 350 x 730
Peso netto	kg	11,0
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas, IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto	8713508774930

 20 ft = 210
40 ft =
40 HQ = 500

 l x p x a
46,0 x 40,0 x 75,5 cm

 Peso lordo
13,0 kg

GH 3062 RF



Potenza regolabile

Questa stufa ha 3 potenze a gas e 2 elettriche, facilmente regolabili.



Riscaldamento elettrico

Il modello GH959 RF combina il riscaldamento a gas con il riscaldamento elettrico (1800 W di calore in più).



Piezoelettrico

La comoda accensione con piezoelettrico garantisce un avvio facile e sicuro della stufa a gas.

 **2**
YEARS
guarantee

Qlima GH 8034

Stufa a gas



La stufa a gas GH 8034 ha una capacità di riscaldamento massima di 3.4 kW. Riscalda un volume di 110 m³ (44 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). Il suo sistema a infrarossi riscalda istantaneamente la stanza.

Flessibile: Questo apparecchio è in grado di riscaldare qualsiasi stanza in qualsiasi momento. Tutti i modelli sono altamente versatili, si spostano facilmente e possono essere utilizzati per fornire ulteriore calore a corridoi e salotti pieni di spifferi o per aumentare il caldo in uno studio.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Sistema anti-ribaltamento: Un sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, nel caso in cui venga urtato.

Porta in vetro: L'aspetto elegante di questo modello è enfatizzato dalla superficie in vetro. Uno stile unico, contemporaneo e bello.

Fiamma rossa: Il carbone ornamentale, insieme al colore rosso delle fiamme, creerà un'atmosfera d'altri tempi e l'intimità di un camino.

Porta: Questo apparecchio è dotato di un'elegante

porta con una maniglia color argento.

Dispositivo di modulazione automatica: Il dispositivo di modulazione automatica integrato, permette di scegliere la temperatura ambiente in base alla quale la potenza di riscaldamento deve diminuire. Questo è estremamente confortevole e, allo stesso tempo, consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Extra atmosfera



Sistema anti-ribaltamento



Accensione elettronica



Termostato regolabile



Portatile



Facile da usare

ODS

Sensore rilevamento ossigeno



Design di alta qualità

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Qlima
Modello	GH 8034
Colore	Nero
Codice EAN	8713508782034

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento totale	kW	3,4
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	138-247
Autonomia (min.-max.)	ore	61 - 108
Per ambienti fino a	m ²	18 - 44
	m ³	68 - 110
Tipo di bombola	kg	15
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 420 x 720
Peso netto	kg	15,0
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto	8713508774930

GH 8034



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Design ricercato

La porta a vetro e la maniglia color argento conferiscono a questa stufa un aspetto elegante.



Fiamma rossa

Il carbone ornamentale, insieme al colore rosso delle fiamme, creerà l'intimità di un camino.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 195
40 ft = 390
40 HQ = 465

 l x p x a
45,0 x 43,5 x 75,2 cm

 KG
Peso lordo
18,0 kg

Qlima FGHX 145

Riscaldatore a gas a libero posizionamento



La stufa a gas FGHX 145 ha una capacità di riscaldamento massima di 3.5 kW. Riscalda un volume di 70 m³ (28 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). Il suo sistema a infrarossi riscalda istantaneamente la stanza.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istanteo. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Flessibile: Questo apparecchio è in grado di riscaldare qualsiasi stanza in qualsiasi momento. Tutti i modelli sono altamente versatili, si spostano facilmente e possono essere utilizzati per fornire ulteriore calore a corridoi e salotti pieni di spifferi o per aumentare il caldo in uno studio.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Caratteristiche

ODS Sensore rilevamento ossigeno

 Portatile

 Accensione piezoelettrico

Scheda prodotto

Famiglia	Riscaldatore a gas a libero posizionamento
Marchio	Qlima
Modello	FGHX 145
Colore	Nero metallico
Codice EAN	8713508776736

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento totale	kW	3,5
Collegamento del gas		Connettore 3-in-1
Consumo	gr/ora	246
Autonomia (min.-max.)	ore	112
Per ambienti fino a	m ²	16 - 28
	m ³	40 - 70
Tipo di bombola	kg	15
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	280 x 335 x 340
Peso netto	kg	2,5
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Riscaldatore a gas a libero posizionamento, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 1,4m tubo e 2x morsetto	8713508774947

FGHX 145



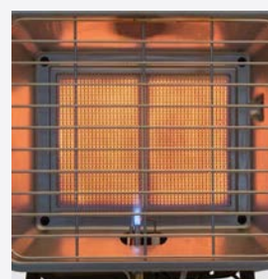
Fissaggio sicuro

Il kit di montaggio consente di fissare la stufa alla bombola del gas in pochi passaggi e in maniera sicura.



Libero posizionamento

Grazie al supporto e alla maniglia, la stufa può essere posizionata ovunque si desideri.



Pannelli

I due pannelli radianti si accendono velocemente riscaldando l'ambiente circostante in pochi minuti.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 1278
40 ft = 2500
40 HQ = 2980

 l x p x a
15,5 x 34,0 x 43,0 cm

 Peso lordo
3,5 kg

Tectro TGH 242 R

Stufa a gas



La stufa a gas TGH 242 R ha una capacità di riscaldamento massima di 4.2 kW. Riscalda un volume di 135 m³ (54 m²) usando una bombola a gas standard di max 15 kg (non fornita). Il suo sistema a infrarossi riscalda istantaneamente la stanza.

Flessibile: Questo apparecchio è in grado di riscaldare qualsiasi stanza in qualsiasi momento. Tutti i modelli sono altamente versatili, si spostano facilmente e possono essere utilizzati per fornire ulteriore calore a corridoi e salotti pieni di spifferi o per aumentare il caldo in uno studio.

Impostazioni di riscaldamento: Questo modello ha 3 impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.

Riscaldamento immediato: Non è necessario attendere per ore prima di avere il giusto calore, ma è sufficiente girare la manopola per riscaldarsi in modo istante. Allo stesso tempo, il calore per convezione propagherà una calda luce nella stanza.

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Questo apparecchio è dotato di sensori di rilevamento dell'ossigeno (ODS). Tali sensori sono in grado di verificare la quantità di ossigeno presente nell'aria. Se il livello di ossigeno diminuisce, il sensore determina lo spegnimento del gas. Tutto questo viene effettuato molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.

Sistema anti-ribaltamento: Un sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato

dell'apparecchio, nel caso in cui venga urtato.

Caratteristiche

 3 potenze di riscaldamento

 Portatile

 Sensore rilevamento ossigeno

 Accensione piezoelettrico

 Sistema anti-ribaltamento

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas
Marchio	Tectro
Modello	TGH 242 R
Colore	Nero
Codice EAN	8713508781648

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento totale	kW	4,2
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	109/204/305
Autonomia (min.-max.)	ore	50 - 138
Per ambienti fino a	m ²	25 - 54
	m ³	85 - 135
Tipo di bombola	kg	15
Controllo		meccanico
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 352 x 730
Peso netto	kg	7,5
Garanzia	anni	2

Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
IT regolatore 28-30mbar 0,6m tubo e 2x morsetto	8713508774930



20 ft = 227
40 ft = 420
40 HQ = 540



l x p x a
45,8 x 38,5 x 75,5 cm



Peso lordo
9,5 kg



DFA 4100 Premium / 41 kW / 645 m³

Questo modello a doppia alimentazione può funzionare utilizzando sia il cherosene che il diesel, come principale fonte di energia.

Generatori di calore

Massima potenza

Per riscaldare grandi spazi, come garage, cantieri di lavoro o capannoni, Qlima propone due tipologie di generatori di calore.

I generatori a gas offrono tre capacità, da 10 a 30 kW.

I generatori a kerosene/gasolio possono utilizzare entrambe le fonti di energia. Grazie all'elevata potenza scaldano ambienti fino a 645 m³.



Sistema di combustione all'avanguardia

Grazie ad una progettazione all'avanguardia, il generatore si accende praticamente in modo istantaneo.



Ventola

L'aria calda viene diffusa nell'ambiente in maniera efficiente, grazie alla potente ventola di cui la stufa è dotata.



Efficienza

L'apparecchio diffonde tutta l'aria riscaldata all'interno dell'ambiente con un'efficienza del 99.99%.



Protezione surriscaldamento

Il sensore, posto all'interno della stufa, determina lo spegnimento automatico nel caso rilevi delle condizioni non sicure per il funzionamento.



"Qlima garantisce massima affidabilità anche nei materiali. La speciale struttura impedisce la formazione della condensa, evitando così la ruggine."

Qlima GFA 1010

Generatore a gas



Il GFA 1010 è un potente generatore di calore a gas. Ideale per il riscaldamento di ampi spazi come garage, officine e capannoni, GFA 1010 funziona con le classiche bombole a gas e offre una potenza di 10kW. Questo modello riscalda rapidamente fino a max. 160 m³.

Lunga durata: Il piezoelettrico assicura un'alta affidabilità ed un'accensione più facile e rapida.

Sicurezza: Un sistema integrato di protezione anti-surriscaldamento garantisce che la stufa possa sempre essere usata in maniera sicura. L'apparecchio è inoltre provvisto di un sistema FSD che determina l'interruzione dell'apporto di gas quando la fiamma è spenta.

Riscaldamento potente: Questa stufa è molto efficiente e fornisce calore immediato (max. 10 kW).

Accensione immediata: La stufa ha un tempo di accensione molto breve e riscalda velocemente.

Facile da trasportare: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio.

Raffrescamento: La versatilità di questo prodotto permette di utilizzarlo anche come ventilatore nei periodi più caldi.

Sistema di combustione avanzato: La progettazione di questa stufa fa sì che sia possibile apprezzare immediatamente un piacevole calore.

Qualità: Questo apparecchio è costruito utilizzando

esclusivamente materiali di prima qualità, nel rispetto delle condizioni ISO9001 e dei più alti standard di qualità industriale.

Flessibilità: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio. L'alimentazione di 230V è utilizzata esclusivamente per il funzionamento dei componenti elettrici e non per il riscaldamento, evitando così costi operativi elevati!

Efficienza: Questo modello garantisce la massima efficacia nel riscaldamento dato che tutta l'aria riscaldata viene distribuita nell'ambiente.

Caratteristiche



Accensione piezoelettrico



Protezione anti-surriscaldamento



Dispositivo controllo fiamma



Efficienza al 100%



Portatile



Funzione ventilatore

Scheda prodotto

Famiglia	Generatore a gas
Marchio	Qlima
Modello	GFA 1010
Colore	Arancione / Grigio
Codice EAN	8713508776569

Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento (max.)	kW	10
Consumo (max.)	kg/hr	0,73
Pressione del gas	mbar	700
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	320
Consumo	W	25
Tipo di accensione		Piezoelettrico
Corrente	A	0,235
Per ambienti fino a	m ³	160
Controllo		manuale
Collegamento del gas		6,35 (1/4) -LH
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	48
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	380 x 190 x 305
Peso netto	kg	3,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Generatore a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
GFA10xx - 700mbar regolatore set IT/GR	8713508776972

GFA 1010



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



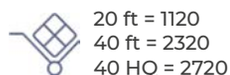
Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Elevata efficienza

Il ventilatore interno diffonde il calore prodotto da un evoluto sistema di combustione, riscaldando in maniera rapida.



Qlima GFA 1015

Generatore a gas



Il GFA 1015 è un potente generatore di calore a gas. Ideale per il riscaldamento di ampi spazi come garage, officine e capannoni, GFA 1015 funziona con le classiche bombole a gas e offre una potenza di 15kW. Questo modello riscalda rapidamente fino a max. 235 m³.

Lunga durata: Il piezoelettrico assicura un'alta affidabilità ed un'accensione più facile e rapida.

Sicurezza: Un sistema integrato di protezione anti-surriscaldamento garantisce che la stufa possa sempre essere usata in maniera sicura. L'apparecchio è inoltre provvisto di un sistema FSD che determina l'interruzione dell'apporto di gas quando la fiamma è spenta.

Riscaldamento potente: Questa stufa è molto efficiente e fornisce calore immediato (max. 15 kW).

Accensione immediata: La stufa ha un tempo di accensione molto breve e riscalda velocemente.

Facile da trasportare: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio.

Raffrescamento: La versatilità di questo prodotto permette di utilizzarlo anche come ventilatore nei periodi più caldi.

Sistema di combustione avanzato: La progettazione di questa stufa fa sì che sia possibile apprezzare immediatamente un piacevole calore.

Qualità: Questo apparecchio è costruito utilizzando

esclusivamente materiali di prima qualità, nel rispetto delle condizioni ISO9001 e dei più alti standard di qualità industriale.

Flessibilità: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio. L'alimentazione di 230V è utilizzata esclusivamente per il funzionamento dei componenti elettrici e non per il riscaldamento, evitando così costi operativi elevati!

Efficienza: Questo modello garantisce la massima efficacia nel riscaldamento dato che tutta l'aria riscaldata viene distribuita nell'ambiente.

Caratteristiche



Accensione piezoelettrico



Protezione anti-surriscaldamento



Dispositivo controllo fiamma



Efficienza al 100%



Portatile



Funzione ventilatore

Scheda prodotto

Famiglia	Generatore a gas
Marchio	Qlima
Modello	GFA 1015
Colore	Arancione / Grigio
Codice EAN	8713508776576

Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento (max.)	kW	15
Consumo (max.)	kg/hr	1,09
Pressione del gas	mbar	700
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	320
Consumo	W	25
Tipo di accensione		Piezoelettrico
Corrente	A	0,235
Per ambienti fino a	m ³	235
Controllo		manuale
Collegamento del gas		6,35 (1/4) -LH
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	48
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	380 x 190 x 305
Peso netto	kg	3,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Generatore a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
GFA10xx - 700mbar regolatore set IT/GR	8713508776972

GFA 1015



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



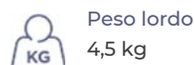
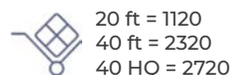
Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Elevata efficienza

Il ventilatore interno diffonde il calore prodotto da un evoluto sistema di combustione, riscaldando in maniera rapida.



Qlima GFA 1030E

Generatore a gas



Il GFA 1030E è un potente generatore di calore a gas. Ideale per il riscaldamento di ampi spazi come garage, officine e capannoni, GFA 1030E funziona con le classiche bombole a gas e offre una potenza di 30kW. Questo modello riscalda rapidamente fino a max. 470 m³.

Lunga durata: Il piezoelettrico assicura un'alta affidabilità ed un'accensione più facile e rapida.

Sicurezza: Un sistema integrato di protezione anti-surriscaldamento garantisce che la stufa possa sempre essere usata in maniera sicura. L'apparecchio è inoltre provvisto di un sistema FSD che determina l'interruzione dell'apporto di gas quando la fiamma è spenta.

Riscaldamento potente: Questa stufa è molto efficiente e fornisce calore immediato (max. 30 kW).

Accensione immediata: La stufa ha un tempo di accensione molto breve e riscalda velocemente.

Facile da trasportare: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio.

Raffrescamento: La versatilità di questo prodotto permette di utilizzarlo anche come ventilatore nei periodi più caldi.

Sistema di combustione avanzato: La progettazione di questa stufa fa sì che sia possibile apprezzare immediatamente un piacevole calore.

Qualità: Questo apparecchio è costruito utilizzando

esclusivamente materiali di prima qualità, nel rispetto delle condizioni ISO9001 e dei più alti standard di qualità industriale.

Flessibilità: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio. L'alimentazione di 230V è utilizzata esclusivamente per il funzionamento dei componenti elettrici e non per il riscaldamento, evitando così costi operativi elevati!

Efficienza: Questo modello garantisce la massima efficacia nel riscaldamento dato che tutta l'aria riscaldata viene distribuita nell'ambiente.

Caratteristiche



Accensione piezoelettrico



Protezione anti-surriscaldamento



Dispositivo controllo fiamma



Efficienza al 100%



Portatile



Funzione ventilatore

Scheda prodotto

Famiglia	Generatore a gas
Marchio	Qlima
Modello	GFA 1030E
Colore	Arancione / Grigio
Codice EAN	8713508776583

Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento (max.)	kW	30
Consumo (max.)	kg/hr	2,18
Pressione del gas	mbar	700
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	650
Consumo	W	70
Tipo di accensione		Piezoelettrico
Corrente	A	0,317
Per ambienti fino a	m ³	470
Controllo		manuale
Collegamento del gas		6,35 (1/4) -LH
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	66
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	475 x 225 x 360
Peso netto	kg	6,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Generatore a gas, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
GFA10xx - 700mbar regolatore set IT/GR	8713508776972

GFA 1030E



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Elevata efficienza

Il ventilatore interno diffonde il calore prodotto da un evoluto sistema di combustione, riscaldando in maniera rapida.



 20 ft = 640
40 ft = 1330
40 HQ = 1560

 l x p x a
49,0 x 25,0 x 35,5 cm

 Peso lordo
6,5 kg

Qlima DFA 1650

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio



Il generatore di calore DFA 1650 riscalda in modo efficiente garage, officine o magazzini. Questo modello funziona sia a kerosene che a gasolio e offre una capacità di 16.5kW per riscaldare ambienti fino a 260 m³.

Sistema di combustione avanzato: Grazie ad un sistema di combustione all'avanguardia, il generatore inizia a funzionare quasi istantaneamente. Inoltre, questo modello a doppia alimentazione può funzionare utilizzando sia il kerosene che il gasolio, come principale fonte di energia.

Controllo termostatico: Tramite il termostato integrato, con otto livelli di potenza, è possibile controllare facilmente la temperatura desiderata.

Ventilatore: L'aria calda viene distribuita in maniera efficiente nella stanza, grazie al potente ventilatore integrato.

Efficienza: Poiché tutta l'aria riscaldata viene distribuita nella stanza, è possibile ottenere un'efficienza del 99,99%.

Sicurezza: Vari sistemi integrati garantiscono che il generatore possa essere utilizzato in modo sicuro in ogni momento. Tramite una fotocellula il processo di combustione viene costantemente monitorato per verificare il corretto funzionamento del generatore. Una protezione di surriscaldamento (interruttore bimetallico), montata all'interno del generatore, lo arresta in caso di potenziali circostanze non sicure. Un

fusibile evita situazioni pericolose in caso di malfunzionamento dei circuiti elettrici.

Convenienza: Il capiente serbatoio garantisce una lunga autonomia e riduce al minimo la necessità di rifornimento. Una spia indica chiaramente il livello del carburante. La grande apertura per il riempimento facilita l'immissione di nuovo carburante nel serbatoio senza fuoriuscite.

Flessibilità: Utilizzando la robusta maniglia, il generatore può essere spostato rapidamente e facilmente per farlo funzionare al più presto.

Design intelligente: Il design intelligente del generatore limita al minimo il numero e la superficie delle parti calde, per la massima sicurezza.

Durabilità: La speciale plastica con cui è costruito il serbatoio evita la formazione di ruggine sulla parete e previene la condensa, che quindi non potrà mai bloccare il flusso di carburante, massimizzando così l'affidabilità. Non è pertanto necessario scaricare spesso l'acqua di condensa dal serbatoio.

Caratteristiche



Accensione piezoelettrico



8 Regolazioni di potenza



Protezione anti-surriscaldamento



Portatile



Serbatoio capiente

Scheda prodotto

Famiglia	Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio
Marchio	Qlima
Modello	DFA 1650
Colore	Arancione / Grigio
Codice EAN	8713508776095

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		8
Capacità di riscaldamento (max.)	kW	16,5
Tipo di carburante		Kerosene / Gasolio
Capacità serbatoio	l	19
Consumo (max.)	l/hr	1,7
Autonomia	hr	11
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	0,7
Consumo	W	145
Per ambienti fino a	m ²	130
	m ³	260
Controllo		manuale
Potenza sonora (SWL)	dB	65
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	368 x 706 x 427
Peso netto	kg	12,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio, Manuale d'uso

DFA 1650



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Elevata efficienza

Il ventilatore interno diffonde il calore prodotto da un evoluto sistema di combustione, riscaldando in maniera rapida.



 20 ft = 240
40 ft = 495
40 HQ = 592

 l x p x a
38,0 x 72,0 x 43,5 cm

 Peso lordo
14,0 kg

Qlima DFA 2900

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio



Il generatore di calore DFA 2900 riscalda in modo efficiente garage, officine o magazzini. Questo modello funziona sia a kerosene che a gasolio e offre una capacità di 29kW per riscaldare ambienti fino a 455 m³.

Sistema di combustione avanzato: Grazie ad un sistema di combustione all'avanguardia, il generatore inizia a funzionare quasi istantaneamente. Inoltre, questo modello a doppia alimentazione può funzionare utilizzando sia il kerosene che il gasolio, come principale fonte di energia.

Controllo termostatico: Tramite il termostato integrato, con otto livelli di potenza, è possibile controllare facilmente la temperatura desiderata.

Ventilatore: L'aria calda viene distribuita in maniera efficiente nella stanza, grazie al potente ventilatore integrato.

Efficienza: Poiché tutta l'aria riscaldata viene distribuita nella stanza, è possibile ottenere un'efficienza del 99,99%.

Sicurezza: Vari sistemi integrati garantiscono che il generatore possa essere utilizzato in modo sicuro in ogni momento. Tramite una fotocellula il processo di combustione viene costantemente monitorato per verificare il corretto funzionamento del generatore. Una protezione di surriscaldamento (interruttore bimetallico), montata all'interno del generatore, lo arresta in caso di potenziali circostanze non sicure. Un

fusibile evita situazioni pericolose in caso di malfunzionamento dei circuiti elettrici.

Convenienza: Il capiente serbatoio garantisce una lunga autonomia e riduce al minimo la necessità di rifornimento. Una spia indica chiaramente il livello del carburante. La grande apertura per il riempimento facilita l'immissione di nuovo carburante nel serbatoio senza fuoriuscite.

Durabilità: La speciale plastica con cui è costruito il serbatoio evita la formazione di ruggine sulla parete e previene la condensa, che quindi non potrà mai bloccare il flusso di carburante, massimizzando così l'affidabilità. Non è pertanto necessario scaricare spesso l'acqua di condensa dal serbatoio.

Flessibilità: Utilizzando la robusta maniglia, il generatore può essere spostato rapidamente e facilmente per farlo funzionare al più presto.

Design intelligente: Il design intelligente del generatore limita al minimo il numero e la superficie delle parti calde, per la massima sicurezza.

Caratteristiche



Accensione piezoelettrico



8 Regolazioni di potenza



Protezione anti-surriscaldamento



Ruote



Portatile



Serbatoio capiente

Scheda prodotto

Famiglia	Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio
Marchio	Qlima
Modello	DFA 2900
Colore	Arancione / Grigio
Codice EAN	8713508776101

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		8
Capacità di riscaldamento (max.)	kW	29
Tipo di carburante		Kerosene / Gasolio
Capacità serbatoio	l	38
Consumo (max.)	l/hr	3
Autonomia	hr	12,6
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	1
Consumo	W	190
Per ambienti fino a	m ²	232
	m ³	455
Controllo		manuale
Potenza sonora (SWL)	dB	66
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 815 x 686
Peso netto	kg	22,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio, Manuale d'uso

DFA 2900



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Elevata efficienza

Il ventilatore interno diffonde il calore prodotto da un evoluto sistema di combustione, riscaldando in maniera rapida.



 20 ft = 123
40 ft = 252
40 HQ = 276

 l x p x a
41,5 x 91,0 x 61,0 cm

 Peso lordo
25,0 kg

Qlima DFA 4100

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio



Il generatore di calore DFA 4100 riscalda in modo efficiente garage, officine o magazzini. Questo modello funziona sia a kerosene che a gasolio e offre una capacità di 41kW per riscaldare ambienti fino a 645 m³.

Sistema di combustione avanzato: Grazie ad un sistema di combustione all'avanguardia, il generatore inizia a funzionare quasi istantaneamente. Inoltre, questo modello a doppia alimentazione può funzionare utilizzando sia il kerosene che il gasolio, come principale fonte di energia.

Controllo termostatico: Tramite il termostato integrato, con otto livelli di potenza, è possibile controllare facilmente la temperatura desiderata.

Ventilatore: L'aria calda viene distribuita in maniera efficiente nella stanza, grazie al potente ventilatore integrato.

Efficienza: Poiché tutta l'aria riscaldata viene distribuita nella stanza, è possibile ottenere un'efficienza del 99,99%.

Sicurezza: Vari sistemi integrati garantiscono che il generatore possa essere utilizzato in modo sicuro in ogni momento. Tramite una fotocellula il processo di combustione viene costantemente monitorato per verificare il corretto funzionamento del generatore. Una protezione di surriscaldamento (interruttore bimetallico), montata all'interno del generatore, lo arresta in caso di potenziali circostanze non sicure. Un

fusibile evita situazioni pericolose in caso di malfunzionamento dei circuiti elettrici.

Convenienza: Il capiente serbatoio garantisce una lunga autonomia e riduce al minimo la necessità di rifornimento. Una spia indica chiaramente il livello del carburante. La grande apertura per il riempimento facilita l'immissione di nuovo carburante nel serbatoio senza fuoriuscite.

Durabilità: La speciale plastica con cui è costruito il serbatoio evita la formazione di ruggine sulla parete e previene la condensa, che quindi non potrà mai bloccare il flusso di carburante, massimizzando così l'affidabilità. Non è pertanto necessario scaricare spesso l'acqua di condensa dal serbatoio.

Flessibilità: Utilizzando la robusta maniglia, il generatore può essere spostato rapidamente e facilmente per farlo funzionare al più presto.

Design intelligente: Il design intelligente del generatore limita al minimo il numero e la superficie delle parti calde, per la massima sicurezza.

Caratteristiche



Accensione piezoelettrico



8 Regolazioni di potenza



Protezione anti-surriscaldamento



Ruote



Coperchio



Serbatoio capiente

Scheda prodotto

Famiglia	Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio
Marchio	Qlima
Modello	DFA 4100
Colore	Arancione / Grigio
Codice EAN	8713508776118

Specifiche di prodotto

Numero di regolazioni		8
Capacità di riscaldamento (max.)	kW	41
Tipo di carburante		Kerosene / Gasolio
Capacità serbatoio	l	45
Consumo (max.)	l/hr	4,1
Autonomia	hr	11
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	1
Consumo	W	220
Per ambienti fino a	m ²	334
	m ³	645
Controllo		manuale
Potenza sonora (SWL)	dB	69
Classe protezione		IPX4
Dimensioni (l x p x a)	mm	475 x 937 x 686
Peso netto	kg	24,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Generatore d'aria calda a kerosene/gasolio, Manuale d'uso

DFA 4100



Facile da spostare

La solida impugnatura rende la stufa facile da spostare e pratica da usare.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Elevata efficienza

Il ventilatore interno diffonde il calore prodotto da un evoluto sistema di combustione, riscaldando in maniera rapida.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 100
40 ft = 220
40 HQ = 274

 l x p x a
41,5 x 103,0 x 61,0 cm

 Peso lordo
27,0 kg



Fiorina 74 / 7,45 kW / 200 m³

E' provvista delle più moderne funzioni, che consentono un utilizzo semplice e pratico, per poter gestire il calore proprio come lo si desidera.

Stufe a pellet

Atmosfera e comfort in uno

La stufa a pellet unisce il meglio di due aspetti: l'intimità di un camino e la facilità di utilizzo di un sistema di riscaldamento centralizzato. E' sufficiente riempire l'ampio serbatoio del pellet, impostare la temperatura desiderata e la stufa farà tutto il resto.

Il pellet ha una resa calorica elevata, è facilmente reperibile e non è costoso. Per questo motivo, il riscaldamento a pellet è un ottimo suggerimento per chi vuole risparmiare sui costi energetici.



Telecomando

Permette di accendere e spegnere la stufa, oltre che impostare la potenza e la temperatura.



Modalità Save

Determina lo spegnimento o il riavvio automatico della stufa quando la temperatura è 2°C sopra o sotto la temperatura impostata.



Timer

La programmazione consente di impostare 2 orari di accensione e 2 di spegnimento con stadi giornalieri ripetibili.



Autonomia prolungata

L'ampia capacità del serbatoio permette alla stufa un funzionamento continuo per molte ore.



“Il design italiano delle stufe a pellet è estremamente elegante, senza rinunciare ad un'elevata capacità ed efficienza.”

Qlima ECO 1700

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet ECO 1700 ha una capacità massima di 5.9 kW e può scaldare un volume di 175 m³ con un'efficienza massima del 90.7 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 15 kg, che consente un tempo di combustione di 24.5 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Scarico posteriore



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Programmabile 24h



2 anni di garanzia

Scheda prodotto

Famiglia		Stufa a pellet
Marchio		Qlima
Modello		ECO 1700
Codice EAN	Rosso	8713508785349
	Nero	8713508785332

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	6,7
Potenza nominale (min - max)	kW	2,7 - 5,9
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,615 - 1,41
Consumo (accensione/esercizio)	W	270 / 75
Per ambienti fino a	m ³	70 - 175
	m ²	28 - 70
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	15
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	128 - 119
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	1 - 3
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,005 - 0,013
Controllo		termostatico
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	480 x 450 x 940
Peso netto	kg	57,0
Capacità del serbatoio	kg	15
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico		posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	182 / 96,9
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	87,2 / 90,7
Autonomia (min.-max.)	ore	10,5 - 24,5
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



Camion completo
174



l x p x a
58,0 x 62,0 x 118,0 cm



Peso lordo
67,0 kg

ECO 1700



Scarico posteriore

Le stufe a pellet necessitano di uno scarico dell'aria. I tubi possono essere collegati all'uscita specifica nella parte posteriore.



2 programmazioni giornaliere

Queste impostazioni vengono mantenute in memoria e rendono più semplice la programmazione.



Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.

CE ^{garantee} 2 YEARS

Qlima Fiorina 74-2 S-Line

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Fiorina 74-2 S-Line ha una capacità massima di 7.8 kW e può scaldare un volume di 200 m³ con un'efficienza massima del 91.3 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Programmabile 24h



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Scarico posteriore



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet	
Marchio	Qlima	
Modello	Fiorina 74-2 S-Line	
Codice EAN	Rosso	8713508765716
	Avorio	8713508765822
	Grigio	8713508765839

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	8,7
Potenza nominale (min - max)	kW	3 - 7,8
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,7 - 1,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 106
Per ambienti fino a	m ³	200
	m ²	80
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	126,6 - 135,6
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,6 - 17
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,005 - 0,015
Controllo	termostatico, telecomando	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 476 x 899
Peso netto	kg	77,0
Capacità del serbatoio	kg	13
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico	Posteriore	
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	135 / 84,4
Possibile canalizzazione	No	
Efficienza (nom. / ridotta)	%	90,2 / 91,3
Autonomia (min.-max.)	ore	7 - 18
Tipo di carburante ²	Pellet 6x30mm	
Classe efficienza energetica	A+	
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Codice EAN

Descrizione



Camion completo
216



l x p x a
53,0 x 53,0 x 101,5 cm



Peso lordo
82,0 kg

Fiorina 74-2 S-Line



Display LCD

Tutte le funzioni della stufa possono essere facilmente visualizzate e regolate grazie al display LCD.



Raschiatore

Il raschiatore, incluso nella confezione, consente di eliminare facilmente i residui di cenere.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.

CE ^{garantee} 2 YEARS

Qlima Eleonora 74-2 S-Line

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Eleonora 74-2 S-Line ha una capacità massima di 7.8 kW e può scaldare un volume di 200 m³ con un'efficienza massima del 91.3 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Scarico posteriore



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet	
Marchio	Qlima	
Modello	Eleonora 74-2 S-Line	
Codice EAN	Rosso	8713508777023
	Avorio	8713508777252
	Grigio	8713508777269

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	8,7
Potenza nominale (min - max)	kW	3 - 7,8
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,7 - 1,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 106
Per ambienti fino a	m ³	200
	m ²	80
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	126,6 - 135,6
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,6 - 17
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,005 - 0,015
Controllo	termostatico, telecomando	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 476 x 899
Peso netto	kg	77,0
Capacità del serbatoio	kg	13
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico	Posteriore	
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	135 / 84,4
Possibile canalizzazione	No	
Efficienza (nom. / ridotta)	%	90,2 / 91,3
Autonomia (min.-max.)	ore	7 - 18
Tipo di carburante ²	Pellet 6x30mm	
Classe efficienza energetica	A+	
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Codice EAN

Descrizione



Camion completo
216



l x p x a
53,0 x 53,0 x 101,5 cm



Peso lordo
82,0 kg

Eleonora 74-2 S-Line



Display LCD

Tutte le funzioni della stufa possono essere facilmente visualizzate e regolate grazie al display LCD.



Raschiatore

Il raschiatore, incluso nella confezione, consente di eliminare facilmente i residui di cenere.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.

CE ^{garantee} 2 YEARS

Qlima Fiorina 90-2 S-Line

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Fiorina 90-2 S-Line ha una capacità massima di 8.7 kW e può scaldare un volume di 240 m³ con un'efficienza massima del 91.3 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Scarico posteriore



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet	
Marchio	Qlima	
Modello	Fiorina 90-2 S-Line	
Codice EAN	Rosso	8713508762579
	Grigio	8713508765945

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	9,7
Potenza nominale (min - max)	kW	3 - 8,7
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,7 - 2
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 115
Per ambienti fino a	m ³	80 - 240
	m ²	32 - 96
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	123 - 135,6
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	2,7 - 17
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,004 - 0,015
Controllo	termostatico, telecomando	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 476 x 996
Peso netto	kg	91,0
Capacità del serbatoio	kg	13
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico	Posteriore	
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	145,9 / 84,4
Possibile canalizzazione	No	
Efficienza (nom. / ridotta)	%	89,5 / 91,3
Autonomia (min.-max.)	ore	6,5 - 18
Tipo di carburante ²	Pellet 6x30mm	
Classe efficienza energetica	A+	
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Fiorina 90-2 S-Line



Display LCD

Tutte le funzioni della stufa possono essere facilmente visualizzate e regolate grazie al display LCD.



Raschiatore

Il raschiatore, incluso nella confezione, consente di eliminare facilmente i residui di cenere.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.

CE ^{garantee} **2** YEARS



Camion completo
216



l x p x a
53,0 x 53,0 x 101,5 cm



Peso lordo
100,0 kg

Qlima Fiorina 78 S-Line

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Fiorina 78 S-Line ha una capacità massima di 7.92 kW e può scaldare un volume di 225 m³ con un'efficienza massima del 94.39 %. Lo scarico è posto sia sul retro che sulla parte superiore.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 15 kg, che consente un tempo di combustione di 19.5 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di

calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Uscita fumi: Il modello si contraddistingue per due differenti posizioni per lo scarico fumi (posteriore/ superiore).

Caratteristiche



Modalità Save



Ventilatore 5 velocità



Programmabile 24h



Scarico superiore / posteriore



Termostato regolabile



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Fiorina 78 S-Line
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508782553

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	10,26
Potenza nominale (min - max)	kW	3,52 - 7,92
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,77 - 1,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 100
Per ambienti fino a	m ³	225
	m ²	90
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	10,3
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	121,4 - 111,8
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	4,2 - 13,9
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,018 - 0,048
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	430 x 460 x 910
Peso netto	kg	68,0
Capacità del serbatoio	kg	15
Pressione acustica	dB(A)	37 - 50
Scarico		Superiore / Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	162 / 79
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	90,62 / 94,39
Autonomia (min.-max.)	ore	8,3 - 19,5
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

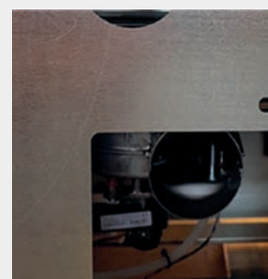
Descrizione Codice EAN

Fiorina 78 S-Line



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Scarico posteriore / superiore

Per la presa d'aria, è possibile raccordare le tubazioni all'apposito scarico, posto sia sul retro che sopra.



Battifiamma

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, le fiamme vengono mantenute in un'area sicura.



Camion completo
200



l x p x a
48,0 x 65,0 x 110,0 cm



Peso lordo
78,0 kg

Qlima Diandra 152

Stufa a pellet

3 Stelle



La stufa a pellet Diandra 152 ha una capacità massima di 4.62 kW e può scaldare un volume di 145 m³ con un'efficienza massima del 89.68 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 9 kg, che consente un tempo di combustione di 16.4 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di

calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Design sottile: Con 25 cm di spessore, questo modello si inserisce con eleganza in qualsiasi interno. Efficienza e design per una stufa a pellet extra piatta.

Caratteristiche



Modalità Save



Scarico posteriore



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Diandra 152
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508785356

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	5,25
Potenza nominale (min - max)	kW	2,39 - 4,62
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,55 - 1,07
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 100
Per ambienti fino a	m ³	145
	m ²	58
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	24
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	111,8 - 132
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,1 - 7,5
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,016 - 0,022
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	430 x 260 x 850
Peso netto	kg	48,0
Capacità del serbatoio	kg	9
Pressione acustica	dB(A)	39 - 53
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	158 / 105
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	88,02 / 89,68
Autonomia (min.-max.)	ore	8,4 - 16,4
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



Camion completo
240



l x p x a
63,4 x 38,4 x 99,0 cm



Peso lordo
55,0 kg

Diandra 152



Scarico posteriore

Le stufe a pellet necessitano di uno scarico dell'aria. I tubi possono essere collegati all'uscita specifica nella parte posteriore.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Brucciore sicuro

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, le fiamme vengono mantenute in un'area sicura.



Qlima Diandra 90 S-Line

Stufa a pellet canalizzabile

4 Stelle



La stufa a pellet Diandra 90 S-Line ha una capacità massima di 9 kW e può scaldare un volume di 240 m³ con un'efficienza massima del 95.93 %. Lo scarico è posto sia sul retro che sulla parte superiore.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 11 kg, che consente un tempo di combustione di 27.4 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di

calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Canalizzabile: Questo modello consente la canalizzazione per trasferire il calore anche alle stanze vicine. E' possibile collegarlo a 2 condotto.

Uscita fumi: Il modello si contraddistingue per due differenti posizioni per lo scarico fumi (posteriore / superiore).

Caratteristiche



Modalità Save



Ventilatore 5 velocità



Programmabile 24h



Scarico superiore / posteriore



Termostato regolabile



Telecomando



Riscalda 1/2/3 stanze

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet canalizzabile
Marchio	Qlima
Modello	Diandra 90 S-Line
Colore	Grigio
Codice EAN	8713508765778

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	9,72
Potenza nominale (min - max)	kW	2,92 - 9
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,6 - 2,1
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 100
Per ambienti fino a	m ³	240
	m ²	96
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	5,1
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	130,3 - 107,5
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	5,2 - 7,6
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,002 - 0,011
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	935 x 250 x 935
Peso netto	kg	91,0
Capacità del serbatoio	kg	11
Pressione acustica	dB(A)	42 - 55
Scarico		Superiore / posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	112 / 55,2
Possibile canalizzazione		Si
Efficienza (nom. / ridotta)	%	92,66 / 95,93
Autonomia (min.-max.)	ore	8,57 - 27,4
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Diandra 90 S-Line



Scarico posteriore

Le stufe a pellet necessitano di uno scarico dell'aria. I tubi possono essere collegati all'uscita specifica nella parte posteriore.



Scarico superiore

Maggiore versatilità con la possibilità di scarico anche nella parte superiore.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Camion completo
93



l x p x a
117,0 x 45,0 x 108,5 cm



Peso lordo
105,0 kg

Qlima Thelma 74

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Thelma 74 ha una capacità massima di 7.8 kW e può scaldare un volume di 200 m³ con un'efficienza massima del 91.3 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24:00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di

calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Programmabile 24h



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Scarico posteriore



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Thelma 74
Colore	Nero
Codice EAN	8713508787305

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	8,7
Potenza nominale (min - max)	kW	3 - 7,8
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,7 - 1,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 106
Per ambienti fino a	m ³	200
	m ²	80
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	126,6 - 135,6
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,6 - 17
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,005 - 0,015
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 476 x 899
Peso netto	kg	77,0
Capacità del serbatoio	kg	13
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	135 / 84,4
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	90,2 / 91,3
Autonomia (min.-max.)	ore	7 - 18
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



Camion completo
216



l x p x a
53,0 x 53,0 x 101,5 cm



Peso lordo
82,0 kg

Thelma 74



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Battifiamma

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, le fiamme vengono mantenute in un'area sicura.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Qlima Fura 90

Stufa a pellet canalizzabile

4 Stelle



La stufa a pellet Fura 90 ha una capacità massima di 8.7 kW e può scaldare un volume di 240 m³ con un'efficienza massima del 92.7 %. Lo scarico è posto sul retro.

Canalizzabile: Questo modello consente la canalizzazione per trasferire il calore anche alle stanze vicine. E' possibile collegarlo a 1 condotti, per una lunghezza massima di canalizzazione di 4 mt lineari.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C

inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Caratteristiche



Modalità Save



Scarico posteriore



Riscalda 1/2 stanze



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Programmabile 24h



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet canalizzabile
Marchio	Qlima
Modello	Fura 90
Colore	Rosso
Codice EAN	8713508709413

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	9,7
Potenza nominale (min - max)	kW	3 - 8,7
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,7 - 2
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 115
Per ambienti fino a	m ³	80 - 240
	m ²	32 - 96
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	123 - 135,6
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	2,7 - 17
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,004 - 0,015
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 476 x 996
Peso netto	kg	91,0
Capacità del serbatoio	kg	13
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	145,9 / 84,4
Possibile canalizzazione		Si
Efficienza (nom. / ridotta)	%	89,5 / 92,7
Autonomia (min.-max.)	ore	6,5 - 18
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Fura 90



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Battifiamma

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, le fiamme vengono mantenute in un'area sicura.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Camion completo
216



l x p x a
53,0 x 53,0 x 101,5 cm



Peso lordo
100,0 kg

Qlima Amadea 116

Stufa a pellet canalizzabile

4 Stelle



La stufa a pellet Amadea 116 ha una capacità massima di 10.3 kW e può scaldare un volume di 285 m³ con un'efficienza massima del 94.39 %. Lo scarico è posto sul retro.

Camera di combustione stagna: La stufa è perfettamente sigillata e quindi non preleva ossigeno dalla stanza in cui viene usata. La camera stagna fa sì che la stufa possa essere utilizzata in ambienti ben coibentati o case con un sistema di estrazione. Non è inoltre necessario attivare la ventilazione durante il funzionamento. Tutto l'ossigeno per la combustione viene estratto dall'esterno. L'aria fredda esterna non entra nella stanza e quindi non c'è dispersione di energia.

WiFi: Powered by Tuya: una stufa a pellet intelligente! Può essere controllata a distanza con WiFi tramite l'app Tuya.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 20 kg, che consente un tempo di combustione di 26 ore.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Canalizzabile: Questo modello consente la canalizzazione per trasferire il calore anche alle stanze vicine. E' possibile collegarlo a 1 condotti, per una lunghezza massima di canalizzazione di 4 mt

Caratteristiche

 Riscalda 1/2 stanze

 Controllo WIFI

 Scarico posteriore

 Termostato regolabile

 Telecomando

 Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet canalizzabile
Marchio	Qlima
Modello	Amadea T16
Colore	Nero
Codice EAN	8713508709383

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	11,6
Potenza nominale (min - max)	kW	3,52 - 10,3
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,77 - 2,39
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 300
Per ambienti fino a	m ³	105 - 285
	m ²	42 - 114
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	11,8
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	111,4 - 111,8
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,3 - 13,9
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,019 - 0,048
Controllo		Tuya, Wi-Fi, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	230~/ 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	530 x 530 x 1080
Peso netto	kg	106,0
Capacità del serbatoio	kg	20
Pressione acustica	dB(A)	38 - 54
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	218,6 / 79,02
Possibile canalizzazione		Si
Efficienza (nom. / ridotta)	%	88,76 / 94,39
Autonomia (min.-max.)	ore	8,5 - 26
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Amadea T16



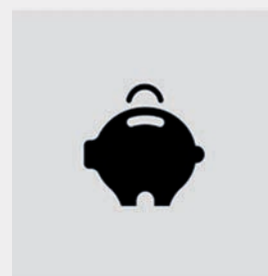
Wi-Fi

Il modello Amadea T16 è dotato della tecnologia WI-FI per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Modalità Save

Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.

CE **2** YEARS
guarantee



Camion completo
160



l x p x a
65,0 x 60,0 x 125,0 cm



Peso lordo
116,0 kg

Qlima Isotta 94 S-Line

Stufa a pellet

5 Stelle



La stufa a pellet Isotta 94 S-Line ha una capacità massima di 9.84 kW e può scaldare un volume di 295 m³ con un'efficienza massima del 93.4 %. Lo scarico è posto sia sul retro che sulla parte superiore.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 15 kg, che consente un tempo di combustione di 23 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di

calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Uscita fumi: Il modello si contraddistingue per due differenti posizioni per lo scarico fumi (posteriore / superiore).

Caratteristiche



Sensore di temperatura ambiente



Modalità Save



Programmabile 24h



Scarico superiore / posteriore



Ventilatore 5 velocità



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Isotta 94 S-Line
Colore	Nero
Codice EAN	8713508778747

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	10,96
Potenza nominale (min - max)	kW	2,92 - 9,84
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,65 - 2,27
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 100
Per ambienti fino a	m ³	12 - 295
	m ²	4 - 118
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	10,7
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	99,3 - 61,4
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	4,3 - 17,4
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,01 - 0,05
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	760 x 570 x 950
Peso netto	kg	140,0
Capacità del serbatoio	kg	15
Pressione acustica	dB(A)	38 - 54
Scarico		Superiore / posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	163 / 83
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	89,8 / 93,4
Autonomia (min.-max.)	ore	6,6 - 23
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



Camion completo
160



l x p x a
60,0 x 65,0 x 125,0 cm



Peso lordo
150,0 kg

Isotta 94 S-Line



Modello angolare

Lo scarico dell'aria laterale o in alto, rende il modello Isotta 94 ideale per il posizionamento in un angolo, ottimizzando così lo spazio abitativo.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.

CE **2** YEARS **Italy** ITALIAN DESIGN

Qlima Roma 110 SMART

Stufa a pellet canalizzabile

4 Stelle



La stufa a pellet Roma 110 SMART ha una capacità massima di 10.3 kW e può scaldare un volume di 295 m³ con un'efficienza massima del 90.4 %. Lo scarico è posto sul retro.

WiFi: Powered by Tuya: una stufa a pellet intelligente! Può essere controllata a distanza con WiFi tramite l'app Tuya.

Canalizzabile: Questo modello consente la canalizzazione per trasferire il calore anche alle stanze vicine. E' possibile collegarlo a 2 condotti, per una lunghezza massima di canalizzazione di 4 mt lineari.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 15 kg, che consente un tempo di combustione di 14.4 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 - 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 - 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Caratteristiche



Modalità Save



Programmabile 24h



Riscalda 1/2/3 stanze



Telecomando



Controllo WIFI



Scarico posteriore

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet canalizzabile
Marchio	Qlima
Modello	Roma 110 SMART
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508709444

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	11,6
Potenza nominale (min - max)	kW	4,2 - 10,3
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	1 - 2,4
Consumo (accensione/esercizio)	W	310 / 100
Per ambienti fino a	m ³	295
	m ²	118
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	14,9
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	130 - 148
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	2 - 5
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom.) ¹	%	0,006
Controllo		Wi-Fi, Tuya, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	560 x 525 x 1090
Peso netto	kg	95,0
Capacità del serbatoio	kg	15
Pressione acustica	dB(A)	37 - 38
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	178,4 / 107,4
Possibile canalizzazione		Si
Efficienza (nom. / ridotta)	%	89 / 90,4
Autonomia (min.-max.)	ore	10,6 - 14,4
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



Camion completo
57



l x p x a
69,0 x 69,0 x 140,0 cm



Peso lordo
105,0 kg

Roma 110 SMART



Wi-Fi

Il modello Roma 110 SMART è dotato della tecnologia WI-FI per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo acciaio inox

L'affidabilità e la resistenza dell'acciaio garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Qlima Donata 124 Hydro

Termostufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Donata 124 Hydro ha una capacità massima di 14.3 kW e può scaldare un volume di 400 m³ con un'efficienza massima del 96.29 %. Lo scarico è posto sul retro.

Termostufa: Questa stufa a pellet è in grado di riscaldare l'acqua che, una volta raggiunto l'impianto centralizzato, viene immessa nei radiatori garantendo così un piacevole calore in tutte le stanze della casa.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Programmazione giornaliera e settimanale: Questa termostufa permette di impostare 2 programmi durante il corso del giorno con orari diversi, oltre a consentire la scelta dei giorni.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 17 kg, che consente un tempo di combustione di 16 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo,

assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Termostufa



Programmazione settimanale



Scarico posteriore



Telecomando



Combustione pulita



Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia	Termostufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Donata 124 Hydro
Colore	Rosso
Codice EAN	8713508756325

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	14,79
Potenza nominale (min - max)	kW	5,1 - 13,8
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	1,07 - 3,02
Consumo (accensione/esercizio)	W	360 / 170
Per ambienti fino a	m ³	400
	m ²	160
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	16,8
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	116,4 - 109,22
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	9,95 - 12,61
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,018 - 0,024
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	470 x 536 x 1000
Peso netto	kg	130,0
Capacità del serbatoio	kg	17
Pressione acustica	dB(A)	28 -
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	124,8 / 78,2
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	93,54 / 96,29
Autonomia (min.-max.)	ore	5,5 - 16
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Donata 124 Hydro



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Termostufa

L'acqua viene riscaldata e distribuita nei radiatori attraverso tubi specifici, con attacco retro.



Camion completo
100



l x p x a
62,0 x 51,0 x 116,0 cm



Peso lordo
140,0 kg

Qlima Donata 161 Hydro

Termostufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Donata 161 Hydro ha una capacità massima di 18.5 kW e può scaldare un volume di 480 m³ con un'efficienza massima del 95.4 %. Lo scarico è posto sul retro.

Termostufa: Questa stufa a pellet è in grado di riscaldare l'acqua che, una volta raggiunto l'impianto centralizzato, viene immessa nei radiatori garantendo così un piacevole calore in tutte le stanze della casa.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Programmazione giornaliera e settimanale: Questa termostufa permette di impostare 2 programmi durante il corso del giorno con orari diversi, oltre a consentire la scelta dei giorni.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 42 kg, che consente un tempo di combustione di 39 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo,

assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Termostufa



Programmazione settimanale



Scarico posteriore



Telecomando



Combustione pulita



Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia	Termostufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Donata 161 Hydro
Colore	Rosso
Codice EAN	8713508757254

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	19,1
Potenza nominale (min - max)	kW	5,1 - 18,5
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	1,08 - 4
Consumo (accensione/esercizio)	W	390 / 170
Per ambienti fino a	m ³	480
	m ²	192
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	8,9
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	124,5 - 90,2
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	0,7 - 6
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,004 - 0,029
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	611 x 671 x 1266
Peso netto	kg	220,0
Capacità del serbatoio	kg	42
Pressione acustica	dB(A)	31 -
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	100 / 78,8
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	94,2 / 95,4
Autonomia (min.-max.)	ore	10,5 - 39
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso, Kit per acqua calda sanitaria

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Donata 161 Hydro



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Termostufa

L'acqua viene riscaldata e distribuita nei radiatori attraverso tubi specifici, con attacco retro.



Camion completo
63



l x p x a
62,0 x 62,0 x 125,0 cm



Peso lordo
230,0 kg

Qlima Donata 161 Hydro KIT

Termostufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Donata 161 Hydro KIT ha una capacità massima di 18.5 kW e può scaldare un volume di 480 m³ con un'efficienza massima del 95.4 %. Lo scarico è posto sul retro.

Termostufa: Questa stufa a pellet è in grado di riscaldare l'acqua che, una volta raggiunto l'impianto centralizzato, viene immessa nei radiatori garantendo così un piacevole calore in tutte le stanze della casa.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Programmazione giornaliera e settimanale: Questa termostufa permette di impostare 2 programmi durante il corso del giorno con orari diversi, oltre a consentire la scelta dei giorni.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 42 kg, che consente un tempo di combustione di 39 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo,

assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Kit acqua calda sanitaria: Questo modello è dotato di un kit per la produzione di acqua calda sanitaria mediante funzionamento automatico. La portata del circolatore varia da un min. di 800 ad un max. di 1300 m³/h, in base alla velocità della pompa (3 velocità disponibili) e al dislivello (numero di piani).

Caratteristiche



Termostufa



Programmazione settimanale



Scarico posteriore



Telecomando



Combustione pulita



Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia	Termostufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Donata 161 Hydro KIT
Colore	Rosso
Codice EAN	8713508762951

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	19,1
Potenza nominale (min - max)	kW	5,1 - 18,5
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	1,08 - 4
Consumo (accensione/esercizio)	W	390 / 170
Per ambienti fino a	m ³	480
	m ²	192
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	8,9
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	124,5 - 90,2
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	0,7 - 6
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,004 - 0,029
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	611 x 671 x 1266
Peso netto	kg	220,0
Capacità del serbatoio	kg	42
Pressione acustica	dB(A)	31 -
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	100 / 78,8
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	94,2 / 95,4
Autonomia (min.-max.)	ore	10,5 - 39
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso, Kit per acqua calda sanitaria

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Donata 161 Hydro KIT



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Termostufa

L'acqua viene riscaldata e distribuita nei radiatori attraverso tubi specifici, con attacco retro.



Camion completo
63



l x p x a
62,0 x 62,0 x 125,0 cm



Peso lordo
230,0 kg

Qlima Donata 194 Hydro

Termostufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Donata 194 Hydro ha una capacità massima di 23.2 kW e può scaldare un volume di 580 m³ con un'efficienza massima del 95.4 %. Lo scarico è posto sul retro.

Termostufa: Questa stufa a pellet è in grado di riscaldare l'acqua che, una volta raggiunto l'impianto centralizzato, viene immessa nei radiatori garantendo così un piacevole calore in tutte le stanze della casa.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Programmazione giornaliera e settimanale: Questa termostufa permette di impostare 2 programmi durante il corso del giorno con orari diversi, oltre a consentire la scelta dei giorni.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 42 kg, che consente un tempo di combustione di 39 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo,

assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Termostufa



Programmazione settimanale



Scarico posteriore



Telecomando



Combustione pulita



Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia	Termostufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Donata 194 Hydro
Colore	Rosso
Codice EAN	8713508756332

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	23,2
Potenza nominale (min - max)	kW	5,1 - 22,1
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	1,08 - 4,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	390 / 170
Per ambienti fino a	m ³	580
	m ²	232
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	8,5
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	122,1 - 90,2
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	0,8 - 6
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,004 - 0,029
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	611 x 671 x 1266
Peso netto	kg	220,0
Capacità del serbatoio	kg	42
Pressione acustica	dB(A)	31 - 49
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	124,8 / 78,2
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	93,8 / 95,4
Autonomia (min.-max.)	ore	9 - 39
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso, Kit per acqua calda sanitaria

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Donata 194 Hydro



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Termostufa

L'acqua viene riscaldata e distribuita nei radiatori attraverso tubi specifici, con attacco retro.



Camion completo
63



l x p x a
62,0 x 62,0 x 125,0 cm



Peso lordo
230,0 kg

Qlima Donata 194 Hydro KIT

Termostufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet Donata 194 Hydro KIT ha una capacità massima di 23.2 kW e può scaldare un volume di 580 m³ con un'efficienza massima del 95.4 %. Lo scarico è posto sul retro.

Termostufa: Questa stufa a pellet è in grado di riscaldare l'acqua che, una volta raggiunto l'impianto centralizzato, viene immessa nei radiatori garantendo così un piacevole calore in tutte le stanze della casa.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Programmazione giornaliera e settimanale: Questa termostufa permette di impostare 2 programmi durante il corso del giorno con orari diversi, oltre a consentire la scelta dei giorni.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 42 kg, che consente un tempo di combustione di 39 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo,

assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Kit acqua calda sanitaria: Questo modello è dotato di un kit per la produzione di acqua calda sanitaria mediante funzionamento automatico. La portata del circolatore varia da un min. di 800 ad un max. di 1300 m³/h, in base alla velocità della pompa (3 velocità disponibili) e al dislivello (numero di piani).

Caratteristiche



Termostufa



Programmazione settimanale



Scarico posteriore



Telecomando



Combustione pulita



Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia	Termostufa a pellet
Marchio	Qlima
Modello	Donata 194 Hydro KIT
Colore	Rosso
Codice EAN	8713508762968

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	23,2
Potenza nominale (min - max)	kW	5,1 - 22,1
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	1,08 - 4,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	390 / 170
Per ambienti fino a	m ³	580
	m ²	232
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	8,5
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	122,1 - 90,2
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	0,8 - 6
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,004 - 0,029
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	611 x 671 x 1266
Peso netto	kg	220,0
Capacità del serbatoio	kg	42
Pressione acustica	dB(A)	31 - 49
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	124,8 / 78,2
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	93,8 / 95,4
Autonomia (min.-max.)	ore	9 - 39
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso, Kit per acqua calda sanitaria

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

Donata 194 Hydro KIT



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo della stufa.



Crogiuolo in ghisa

L'affidabilità e la resistenza della ghisa garantiscono una lunga durata del crogiuolo.



Termostufa

L'acqua viene riscaldata e distribuita nei radiatori attraverso tubi specifici, con attacco retro.



Tectro TBH 146

Stufa a pellet

3 Stelle



La stufa a pellet TBH 146 ha una capacità massima di 5.25 kW e può scaldare un volume di 145 m³ con un'efficienza massima del 89.68 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 9 kg, che consente un tempo di combustione di 16.4 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Programmabile 24h



Ventilatore 5 velocità



Termostato regolabile



Scarico posteriore



Telecomando

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a pellet
Marchio	Tectro
Modello	TBH 146
Colore	Nero
Codice EAN	8713508779867

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	5,25
Potenza nominale (min - max)	kW	2,39 - 4,62
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,55 - 1,07
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 100
Per ambienti fino a	m ³	145
	m ²	58
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	24
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	111,8 - 132
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,1 - 7,5
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom.) ¹	%	0,022
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	430 x 260 x 850
Peso netto	kg	48,0
Capacità del serbatoio	kg	9
Pressione acustica	dB(A)	39 - 53
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	158 / 105
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	88,02 / 89,68
Autonomia (min.-max.)	ore	8,4 - 16,4
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



Camion completo
240



l x p x a
63,4 x 38,4 x 99,0 cm



Peso lordo
55,0 kg

Tectro TBH 570-2

Stufa a pellet

4 Stelle



La stufa a pellet TBH 570-2 ha una capacità massima di 7.8 kW e può scaldare un volume di 170 m³ con un'efficienza massima del 91.3 %. Lo scarico è posto sul retro.

Funzione di regolazione automatica: Un sensore integrato di temperatura ambiente attiva il riscaldamento in base alla temperatura impostata. Il sistema di accensione ad aria calda si avvia e si spegne una volta raggiunta la temperatura desiderata. Questa funzione automatica può essere programmata due volte al giorno per tutta la settimana.

Doppia programmazione: La stufa consente di impostare 2 programmi durante il corso del giorno. Queste programmazioni possono essere mantenute in memoria per ogni giorno della settimana. Gli intervalli di tempo devono restare all'interno dello stesso giorno (0:00 – 24.00h). Esempio: Programma 1 = 08.00 -10.00h, Programma 2 = 16.00 – 18.00h. Per ogni singolo giorno della settimana è possibile scegliere la propria preferenza: nessun Programma oppure Programma 1 oppure Programma 2 o entrambi i Programmi.

Funzionamento continuo: La stufa ha un serbatoio di 13 kg, che consente un tempo di combustione di 18 ore.

Sicurezza: Grazie ai molteplici sistemi di sicurezza, la stufa a pellet risponde automaticamente a condizioni di funzionamento anomale o a un'eccessiva pressione fumi con un arresto immediato.

Scambiatore di calore: Un sofisticato scambiatore di calore, combinato con un avanzato software di controllo, assicura un'alta efficienza.

Modalità Save: La stufa si spegne automaticamente quando la temperatura ambiente è di 2°C superiore alla temperatura impostata e si riavvia quando è di 2°C inferiore alla temperatura impostata. Questo sistema consente di risparmiare energia.

Caratteristiche



Modalità Save



Ventilatore 5 velocità



Programmabile 24h



Scarico posteriore



Termostato regolabile



Modalità Save

Scheda prodotto

Famiglia		Stufa a pellet
Marchio		Tectro
Modello		TBH 570-2
Codice EAN	Rosso	8713508769769
	Nero	8713508769141

Specifiche di prodotto

Potenza effettiva	kW	8,7
Potenza nominale (min - max)	kW	3 - 7,8
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,7 - 1,8
Consumo (accensione/esercizio)	W	300 / 106
Per ambienti fino a	m ³	170
	m ²	68
Emissione di polveri (nominale al 13% O ₂)	mg/m ³	12
Livello di NOx al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	126,6 - 135,6
Livello di OGC al 13% di O ₂ (nom. / rid.)	mg/m ³	6,6 - 17
Livello di CO al 13% di O ₂ (nom. / rid.) ¹	%	0,005 - 0,015
Controllo		termostatico, telecomando
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	530 x 480 x 899
Peso netto	kg	81,0
Capacità del serbatoio	kg	13
Pressione acustica	dB(A)	39 - 52
Scarico		Posteriore
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	135 / 84,4
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	90,2 / 91,3
Autonomia (min.-max.)	ore	7 - 18
Tipo di carburante ²		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia ³	anni	2

¹ Conforme alla norma EN 14785: 2006.

² Pellet conforme alla norma EN + e / o CEN / TS 14961

³ La garanzia non copre giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Telecomando, Manuale installazione, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione

Codice EAN



Camion completo
216



l x p x a
53,0 x 53,0 x 101,5 cm



Peso lordo
90,0 kg





ASZ 2020 / 20 L / portata 4m

L'aspiracenere Qlima ASZ 2020 è compatto e permette di pulire a fondo le ceneri fredde delle stufe a pellet o a legna, i bracieri e i barbecue.

Aspiraceneri

Efficaci su tutti i tipi di cenere

I normali aspirapolvere non sono progettati per raccogliere cenere e pezzetti di carbone. Gli aspiraceneri Klima sono dotati di uno speciale tubo di aspirazione resistente al fuoco e il serbatoio è realizzato in metallo ignifugo con rivestimento sintetico. Il filtro HEPA, lavabile, estrae dall'aria emessa dall'aspirapolvere le particelle di polvere più fini, per mantenere un ambiente salubre e pulito.



Per tutte le ceneri

Gli aspiraceneri Klima possono essere utilizzati per tutte le ceneri fredde: BBQ, stufe a legna e stufe a pellet.

HEPA

Filtro HEPA

Il filtro HEPA, lavabile, trattiene anche le particelle di polvere più fini e ha una lunga durata.



Funzione soffiaggio

Per gli angoli più difficili da raggiungere, l'apparecchio è dotato di una funzione soffiante.

20 L

Ampio serbatoio

Grazie al capiente serbatoio, non è necessario provvedere allo svuotamento dopo ogni utilizzo.



Qlima ASZ 2010

Aspiracenerere



L'aspiracenerere ASZ 2010 ha una potenza di 800 Watt. Il tubo di aspirazione è realizzato in alluminio resistente al fuoco e anche il capiente serbatoio da 12 litri è realizzato in metallo ignifugo con uno speciale rivestimento in plastica.

Cambia-filtro a presa pulita: Questo accessorio consente di estrarre il filtro dall'apparecchio senza toccare le parti sporche e polverose del filtro o dell'apparecchio. E' sufficiente sbloccare i fermi sul coperchio superiore, facilmente accessibili, estrarre il vano motore e accedere al filtro dal lato pulito.

Funzione soffiaggio: Per la pulizia del barbecue o della stufa da esterno è disponibile una comoda funzione di soffiaggio. Con il soffiatore è possibile pulire quei punti davvero difficili da raggiungere.

Serbatoio capiente: Questo aspiracenerere è dotato di un capiente serbatoio di 12 litri per permettere un utilizzo prolungato senza necessità di frequenti svuotamenti.

Facile da trasportare: Per una maggiore praticità, questo modello di aspiracenerere ha una maniglia con presa ergonomica.

Coperchio facile da usare: Le sottili clip sono progettate per tenere saldamente il coperchio al suo posto e, allo stesso tempo, consentono all'utilizzatore di rimuoverlo facilmente.

Tubo di aspirazione facile da usare: Il tubo di aspirazione è dotato della funzione di rotazione che lo rende più facile da collegare e scollegare.

Filtro HEPA ignifugo: Il filtro HEPA contenuto in questo modello di aspiracenerere è ignifugo e può essere lavato.

Perfetto per la cenere fredda: Questo aspiracenerere è utilizzabile per tutte le ceneri: barbecue, stufe a legna e stufe a pellet.

Garanzia: 2 anni

Caratteristiche



Facile da usare



Filtro dell'aria

HEPA Filtro HEPA



Funzione soffiaggio



Serbatoio capiente

Scheda prodotto

Famiglia	Aspiraceneri
Marchio	Qlima
Modello	ASZ 2010
Colore	Nero / Verde
Codice EAN	8713508784618

Specifiche di prodotto

Pressione di aspirazione	kPa	≤ 15
Capacità serbatoio	l	12
Consumo	W	800
Filtri inclusi		HEPA, TNT lavabile / Rete di protezione in metallo
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	76
Portata	m	2,5
Lunghezza del tubo di aspirazione	m	0,8
Tipo di controllo		Interruttore
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,5
Dimensioni (l x p x a)	mm	260 x 260 x 220
Peso netto	kg	4,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Aspiraceneri, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Filtro HEPA ASZ2010 / 2020	8713508784694

ASZ 2010



Funzione rotazione

Il tubo di aspirazione può essere rimosso facilmente.



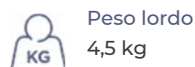
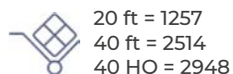
Filtro HEPA

I residui di cenere devono essere aspirati a freddo. Grazie al filtro HEPA verranno rimosse anche le particelle più piccole.



Accessori

Per facilità d'uso, l'aspiraceneri viene fornito con filtri, tubo flessibile e una bocchetta.



Qlima ASZ 2020

Aspiracenero



L'aspiracenero ASZ 2020 ha una potenza di 1000 Watt. Il tubo di aspirazione è realizzato in alluminio resistente al fuoco e anche il capiente serbatoio da 20 litri è realizzato in metallo ignifugo con uno speciale rivestimento in plastica.

Funzione soffiaggio: Per la pulizia del barbecue o della stufa da esterno è disponibile una comoda funzione di soffiaggio. Con il soffiatore è possibile pulire quei punti davvero difficili da raggiungere.

Filtro HEPA ignifugo: Il filtro HEPA contenuto in questo modello di aspiracenero è ignifugo e può essere lavato.

Cambia-filtro a presa pulita: Questo accessorio consente di estrarre il filtro dall'apparecchio senza toccare le parti sporche e polverose del filtro o dell'apparecchio. E' sufficiente sbloccare i fermi sul coperchio superiore, facilmente accessibili, estrarre il vano motore e accedere al filtro dal lato pulito.

Cavo di alimentazione XL: Questo aspiracenero ha un cavo di alimentazione molto lungo, per una maggiore praticità nella pulizia.

Serbatoio capiente: Questo aspiracenero è dotato di un capiente serbatoio di 20 litri per permettere un utilizzo prolungato senza necessità di frequenti svuotamenti.

Bocchetta piatta: Per pulire tutti gli angoli piccoli, è possibile utilizzare la bocchetta piatta.

Facile da trasportare: Per una maggiore praticità, questo modello di aspiracenero ha una maniglia con presa ergonomica.

Coperchio facile da usare: Le sottili clip sono progettate per tenere saldamente il coperchio al suo posto e, allo stesso tempo, consentono all'utilizzatore di rimuoverlo facilmente.

Tubo di aspirazione facile da usare: Il tubo di aspirazione è dotato della funzione di rotazione che lo rende più facile da collegare e scollegare.

Perfetto per la cenere calda e fredda: Questo aspiracenero è utilizzabile per tutte le ceneri: barbecue, stufe a legna e stufe a pellet

Garanzia: 2 anni

Caratteristiche



Facile da usare



Filtro dell'aria

HEPA

Filtro HEPA



Funzione soffiaggio

20 L

Serbatoio capiente



3 metri di cavo



Bocchetta piatta

Scheda prodotto

Famiglia	Aspiraceneri
Marchio	Qlima
Modello	ASZ 2020
Colore	Nero / Verde
Codice EAN	8713508784625

Specifiche di prodotto

Pressione di aspirazione	kPa	≤ 19
Capacità serbatoio	l	20
Consumo	W	1000
Filtri inclusi		HEPA, TNT lavabile / Rete di protezione in metallo
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	80
Portata	m	4
Lunghezza del tubo di aspirazione	m	1
Tipo di controllo		Interruttore
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Lunghezza cavo di alimentazione	m	3
Dimensioni (l x p x a)	mm	290 x 290 x 315
Peso netto	kg	4,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Aspiraceneri, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Filtro HEPA ASZ2010 / 2020	8713508784694

ASZ 2020



Funzione rotazione

Il tubo di aspirazione può essere rimosso facilmente.



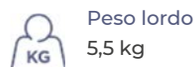
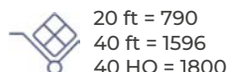
Filtro HEPA

I residui di cenere devono essere aspirati a freddo. Grazie al filtro HEPA verranno rimosse anche le particelle più piccole.



Accessori

Per facilità d'uso, l'aspiraceneri viene fornito con filtri, tubo flessibile e una bocchetta.





► **FFB 4242 / 500 ml / 135 minuti**

Questo caminetto a bioetanolo, moderno e decorativo, seduce con il suo design quadrato.

Camini decorativi

Atmosfera unica

Posizionati all'esterno della casa, i camini decorativi a bioetanolo forniscono una piacevole sensazione di calore e creano una bellissima atmosfera. Sono disponibili in diverse forme e misure e la loro accurata lavorazione garantisce un funzionamento pratico e sicuro, per un ambiente più accogliente.



Asta spegnifiamma

Tutti i modelli sono dotati di un'asta, compatibile con il bruciatore, che permette lo spegnimento della fiamma in maniera sicura.



Durata XXL

La combustione del bioetanolo, altamente efficiente, assicura una maggiore durata di funzionamento.



Vetro di sicurezza temperato

Il vetro è resistente a temperature oltre i 300°C e a improvvisi cali di temperatura.



Doppio bruciatore di sicurezza

Il bruciatore è costruito in maniera tale che il serbatoio trattiene tutto il liquido fin dal momento in cui viene riempito.



"Il caminetto decorativo FFB 4242 a bioetanolo è leggero e la sua forma quadrata caratterizza in maniera elegante gli ambienti."

Qlima FFB 017

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 017 ha un serbatoio con una capacità di 250 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 120 minuti. Solo per uso esterno.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 120 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione. Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo	
Marchio	Qlima	
Modello	FFB 017	
Codice EAN	Nero	8713508775906
	Blanco	8713508777221

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	250
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	120
Capacità del bruciatore	W	920
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		Vetro temperato
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	165 x 165 x 290
Peso netto	kg	2,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 017



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Ogni modello viene fornito con uno strumento per spegnere rapidamente e in sicurezza la fiamma.



Design elegante

Inodore, privo di fumo e senza residui di ceneri, questo modello aggiunge un tocco di eleganza a qualsiasi ambiente esterno

 20 ft = 1422
40 ft = 2800
40 HQ = 3300

 l x p x a
22,5 x 22,5 x 34,5 cm

 KG
Peso lordo
2,5 kg

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

Qlima FFB 022

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 022 ha un serbatoio con una capacità di 150 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 120 minuti. Solo per uso esterno.

Vetro temperato: Offre maggiore sicurezza. Il vetro può resistere a temperature fino a 300°C oltre che ad improvvisi abbassamenti di temperatura (ad es. acqua fredda). Nel caso di caduta accidentale, il vetro si sbriciolerà (come i finestrini delle auto). Gli angoli del vetro sono arrotondati per una maggiore sicurezza.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 120 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione.

Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento



Vetro di sicurezza per alte temperature

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 022
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775913

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	150
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	120
Capacità del bruciatore	W	920
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		Vetro temperato
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	220 x 220 x 292
Peso netto	kg	4,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 022



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Ogni modello viene fornito con uno strumento per spegnere rapidamente e in sicurezza la fiamma.



Vetro temperato di sicurezza

Da 2 a 5 volte più resistente di un normale vetro, può sopportare urti e sbalzi di temperatura elevati, dal freddo a oltre 300 °C.

 20 ft = 1720
40 ft = 4100
40 HQ = 4850

 l x p x a
29,0 x 23,0 x 21,0 cm

 KG
Peso lordo
5,0 kg

CE ^{guarantee} 2 YEARS

Qlima FFB 207

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 207 ha un serbatoio con una capacità di 50 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 45 minuti. Solo per uso esterno.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 45 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione. Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento



Design di alta qualità

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 207
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775920

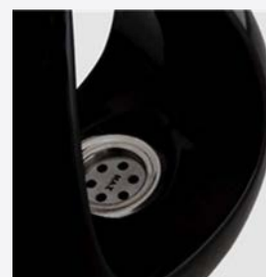
Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	50
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	45
Capacità del bruciatore	W	500
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		non applicabile
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Sistema anti-ribaltamento - Sistema anti-
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	240 x 160 x 260
Peso netto	kg	2,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 207



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Un coperchio di design, utile anche per estinguere la fiamma grazie alla sua perfetta forma coordinata.



Design elegante

Inodore, privo di fumo e senza residui di ceneri, questo modello aggiunge un tocco di eleganza a qualsiasi ambiente esterno

CE ^{guarantee} 2 YEARS

 20 ft = 1332
40 ft = 2900
40 HQ = 3400

 l x p x a
28,0 x 23,0 x 31,0 cm

 KG
Peso lordo
3,0 kg

Qlima FFB 105

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 105 ha un serbatoio con una capacità di 480 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 130 minuti. Solo per uso esterno.

Vetro temperato: Offre maggiore sicurezza. Il vetro può resistere a temperature fino a 300°C oltre che ad improvvisi abbassamenti di temperatura (ad es. acqua fredda). Nel caso di caduta accidentale, il vetro si sbriciolerà (come i finestrini delle auto). Gli angoli del vetro sono arrotondati per una maggiore sicurezza.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 130 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione.

Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento



Vetro di sicurezza per alte temperature

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 105
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775890

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	480
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	130
Capacità del bruciatore	W	1340
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		Vetro temperato
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	355 x 180 x 205
Peso netto	kg	3,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imbollo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 105



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Ogni modello viene fornito con uno strumento per spegnere rapidamente e in sicurezza la fiamma.



Vetro temperato di sicurezza

Da 2 a 5 volte più resistente di un normale vetro, può sopportare urti e sbalzi di temperatura elevati, dal freddo a oltre 300 °C.

CE ^{guarantee} 2 YEARS

 20 ft = 1696
40 ft = 3580
40 HQ = 5230

 l x p x a
2,4 x 3,7 x 1,4 cm

 KG
Peso lordo
4,5 kg

Qlima FFB 106

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 106 ha un serbatoio con una capacità di 600 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 190 minuti. Solo per uso esterno.

Vetro temperato: Offre maggiore sicurezza. Il vetro può resistere a temperature fino a 300°C oltre che ad improvvisi abbassamenti di temperatura (ad es. acqua fredda). Nel caso di caduta accidentale, il vetro si sbriciolerà (come i finestrini delle auto). Gli angoli del vetro sono arrotondati per una maggiore sicurezza.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 190 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione.

Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Caratteristiche

 Maggiore durata di funzionamento

 Design speciale per rifornimenti più semplici

 Bruciatore doppia sicurezza

 Inclusa asta spegnifiamma

 Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento

 Vetro di sicurezza per alte temperature

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 106
Colore	Argento
Codice EAN	8713508775937

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	600
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	190
Capacità del bruciatore	W	930
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		Vetro temperato
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	350 x 120 x 280
Peso netto	kg	4,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imbollo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 106



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Ogni modello viene fornito con uno strumento per spegnere rapidamente e in sicurezza la fiamma.



Vetro temperato di sicurezza

Da 2 a 5 volte più resistente di un normale vetro, può sopportare urti e sbalzi di temperatura elevati, dal freddo a oltre 300 °C.

CE ^{guarantee} 2 YEARS

 20 ft = 1204
40 ft = 2930
40 HQ = 3420

 l x p x a
13,5 x 42,5 x 35,5 cm

 KG
Peso lordo
6,0 kg

Qlima FFB 830

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 830 ha un serbatoio con una capacità di 500 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 135 minuti. Solo per uso esterno.

Vetro temperato: Offre maggiore sicurezza. Il vetro può resistere a temperature fino a 300°C oltre che ad improvvisi abbassamenti di temperatura (ad es. acqua fredda). Nel caso di caduta accidentale, il vetro si sbriciolerà (come i finestrini delle auto). Gli angoli del vetro sono arrotondati per una maggiore sicurezza.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 135 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione.

Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento



Vetro di sicurezza per alte temperature

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 830
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775883

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	500
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	135
Capacità del bruciatore	W	1340
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		Vetro temperato
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	450 x 205 x 300
Peso netto	kg	6,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imbollo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 830



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Ogni modello viene fornito con uno strumento per spegnere rapidamente e in sicurezza la fiamma.



Vetro temperato di sicurezza

Da 2 a 5 volte più resistente di un normale vetro, può sopportare urti e sbalzi di temperatura elevati, dal freddo a oltre 300 °C.

CE ^{guarantee} 2 YEARS

 20 ft = 1120
40 ft = 2320
40 HQ = 2720

 l x p x a
37,5 x 52,0 x 13,0 cm

 KG
Peso lordo
7,5 kg

Qlima FFB 4242

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 4242 ha un serbatoio con una capacità di 500 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 135 minuti. Solo per uso esterno.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 135 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione. Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento



Design di alta qualità

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 4242
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775869

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	500
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	135
Capacità del bruciatore	W	1260
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		non applicabile
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	420 x 230 x 420
Peso netto	kg	7,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imbollo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 4242



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Piacevole atmosfera

L'acciaio satinato nero incornicia la fiamma con un effetto particolarmente elegante.



Design elegante

Inodore, privo di fumo e senza residui di ceneri, questo modello aggiunge un tocco di eleganza a qualsiasi ambiente esterno

 20 ft = 430
40 ft = 860
40 HQ = 1010

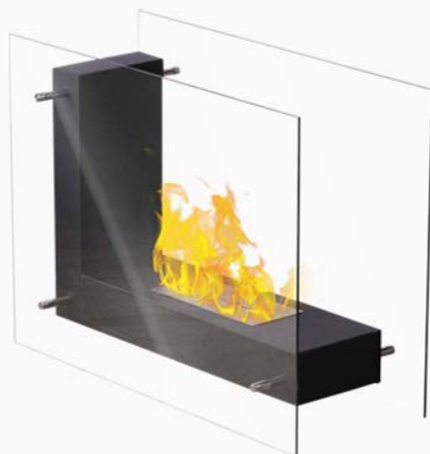
 l x p x a
48,0 x 29,0 x 48,0 cm

 KG
Peso lordo
8,5 kg

CE ^{guarantee} 2 YEARS

Qlima FFB 8060

Caminetto decorativo a bioetanolo



Il caminetto decorativo FFB 8060 ha un serbatoio con una capacità di 1400 ml, che consente al bruciatore ad alta efficienza di funzionare fino a 330 minuti. Solo per uso esterno.

Vetro temperato: Offre maggiore sicurezza. Il vetro può resistere a temperature fino a 300°C oltre che ad improvvisi abbassamenti di temperatura (ad es. acqua fredda). Nel caso di caduta accidentale, il vetro si sbriciolerà (come i finestrini delle auto). Gli angoli del vetro sono arrotondati per una maggiore sicurezza.

Progettato per un facile riempimento: Il bruciatore è progettato pensando alla facilità d'uso. Il rifornimento di carburante è il più semplice possibile anche rispetto a modelli simili sul mercato.

Tempo di combustione prolungato: La combustione altamente efficiente determina una maggiore durata. Con un tempo di 330 minuti questo caminetto Qlima ha una delle durate più lunghe sul mercato rispetto a modelli simili.

Sicurezza Qlima: Il bioetanolo viene assorbito impedendo la fuoriuscita del carburante, anche se il bruciatore viene capovolto.

Doppia camera di sicurezza: Per una maggiore sicurezza e per prevenire possibili fuoriuscite, il bruciatore è dotato di una camera aggiuntiva che cattura il carburante in eccesso durante il rifornimento.

Impregnante Qlima: Migliora il tempo di combustione.

Rispetto ad altri impregnanti non Qlima, il tempo di durata è maggiore del 20-30% e la fiamma brucia anche più uniformemente.

Bio etanolo: La fiamma del bioetanolo regala la sensazione di caldo e crea una bella atmosfera.

Spegnifiamma: Questo accessorio, dalla forma coordinata, è incluso e permette di spegnere facilmente la fiamma.

Libera installazione: Questo modello può essere posizionato ovunque si desidera, in ambienti esterni.

Caratteristiche



Maggiore durata di funzionamento



Design speciale per rifornimenti più semplici



Bruciatore doppia sicurezza



Inclusa asta spegnifiamma



Nessuna fuoriuscita di combustibile in caso di ribaltamento



Vetro di sicurezza per alte temperature

Scheda prodotto

Famiglia	Caminetto decorativo a bioetanolo
Marchio	Qlima
Modello	FFB 8060
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775876

Specifiche di prodotto

Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile
Volume del bruciatore	ml	1400
Tipo di carburante		(Bio) Etanolo
Tempo di combustione	min	330
Capacità del bruciatore	W	1350
Facile da riempire		Sì
Tempo di combustione XL		Sì
Tipo di vetro		Vetro temperato
Impregnante Qlima		Sì
Sicurezza		Doppio bruciatore - Sistema anti-fuoriuscita
Spegnifiamma		Sì
Dimensioni (l x p x a)	mm	800 x 310 x 600
Peso netto	kg	23,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imbollo

Caminetto decorativo a bioetanolo, Spegnifiamma, Manuale d'uso

FFB 8060



Doppio bruciatore di sicurezza

La speciale forma del bruciatore trattiene tutto il bioetanolo, evitando fuoriuscite del carburante anche se capovolto.



Spegnifiamma

Ogni modello viene fornito con uno strumento per spegnere rapidamente e in sicurezza la fiamma.



Vetro temperato di sicurezza

Da 2 a 5 volte più resistente di un normale vetro, può sopportare urti e sbalzi di temperatura elevati, dal freddo a oltre 300 °C.

 20 ft = 260
40 ft = 559
40 HQ = 630

 l x p x a
18,0 x 88,0 x 68,0 cm

 KG
Peso lordo
25,0 kg

 ^{guarantee}
2
YEARS

Domestix 10 L

Etanolo di origine vegetale



Scheda prodotto

Famiglia	Etanolo di origine vegetale
Marchio	Domestix
Tipologia di prodotto	Etanolo di origine vegetale
Codice EAN	8713508772110

Specifiche di prodotto

Tipologia	Etanolo profumato 96% di origine vegetale con Euro Denaturant 2017-1 / 1/1
Colore	Trasparente
Aromatico	Tipico, variabile in base all'origine (tipo di pianta)
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C 12
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l 0,815
Profumo	n.a.
Codice tariffario HS	22072000
Destinazione d'uso	Camini a bioetanolo / Fuochi decorativi
Informazioni sul trasporto	33/1170 Il prodotto è soggetto al trasporto ADR tranne quando imballato in quantità limitate.
Nome di spedizione	UN 1170, etanolo, soluzione (alcool etilico, soluzione)
ADR	Class 3
Codice di pericolo	33

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Contenuto dell'imballo

Imballo	I	10
Tappo		sicurezza bambini, CRC-TE sigillato
Scatola		N.A.
1 Strato su pallet		24
Strati su pallet		3
Litri per pallet	I	720
Litri per camion	I	33 x 720 = 23760



Camion completo
2376



10 l:
19,6 x 19,6 x 37,6 cm



Peso lordo
8,5 kg



Domestix 2 L

Etanolo di origine vegetale



Scheda prodotto

Famiglia	Etanolo di origine vegetale
Marchio	Domestix
Tipologia di prodotto	Etanolo di origine vegetale
Codice EAN	8713508742519

Specifiche di prodotto

Tipologia	Etanolo profumato 96% di origine vegetale con Euro Denaturant 2017-1 / 1/1
Colore	Trasparente
Aromatico	Tipico, variabile in base all'origine (tipo di pianta)
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C 12
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l 0,815
Profumo	n.a.
Codice tariffario HS	22072000
Destinazione d'uso	Camini a bioetanolo / Fuochi decorativi
Informazioni sul trasporto	33/1170 Il prodotto è soggetto al trasporto ADR tranne quando imballato in quantità limitate.
Nome di spedizione	UN 1170, etanolo, soluzione (alcool etilico, soluzione)
ADR	Class 3
Codice di pericolo	33

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Contenuto dell'imballo

Imballo	l	2
Tappo		sicurezza bambini, CRC-TE sigillato
Scatola		6 (6x2) l
1 Strato su pallet		12
Strati su pallet		4
Litri per pallet	l	576
Litri per camion	l	33 x 576 = 19008



Camion completo
1584



2 l:
14,0 x 9,0 x 26,0 cm



Peso lordo
1,6 kg



Domestix 1 L

Etanolo di origine vegetale alla citronella



Scheda prodotto

Famiglia	Etanolo di origine vegetale alla citronella
Marchio	Domestix
Tipologia di prodotto	Etanolo di origine vegetale alla citronella
Codice EAN	8713508778853

Specifiche di prodotto

Tipologia	Etanolo profumato 96% di origine vegetale con Euro Denaturant 2017-1 / 1/1
Colore	Trasparente
Aromatico	Tipico, variabile in base all'origine (tipo di pianta)
Punto d'infiammabilità (Typ.)	°C 12
Densità a 20 ° C (tipico)	kg/l 0,815
Profumo	
Codice tariffario HS	22072000
Destinazione d'uso	Camini a bioetanolo / Fuochi decorativi
Informazioni sul trasporto	33/1170 Il prodotto è soggetto al trasporto ADR tranne quando imballato in quantità limitate.
Nome di spedizione	UN 1170, etanolo, soluzione (alcol etilico, soluzione)
ADR	Class 3
Codice di pericolo	33

Questo prodotto è registrato presso l'International Information Center for Dangerous Goods (B.I.G) che può essere raggiunto 24h / 7g al numero di telefono +32 (0) 14 58 4545.

Contenuto dell'imballo

Imballo	l	1
Tappo		sicurezza bambini, Spina di erogazione, CRC -TE
Scatola		12 (12x1) l
1 Strato su pallet		10
Strati su pallet		6
Litri per pallet	l	720
Litri per camion	l	32 x 720 = 23040



Camion completo
1920



1 l:
8,5 x 8,5 x 24,8 cm



Peso lordo
0,8 kg





PGW 312 / 10 kW / 84 m²

Il rattan dona un tocco naturale a tutti gli spazi del giardino.

Stufe da esterno

Prolunga le tue serate in giardino

La soluzione ideale per vivere gli spazi esterni anche nelle stagioni meno calde. Sono dotate di sistemi di sicurezza che rendono l'utilizzo ancora più confortevole. Disponibili in varie forme e colori, dal classico parasole al cilindro, costituiscono un vero e proprio complemento d'arredo per il giardino o il terrazzo.



Accensione piezoelettrica

I modelli a gas si attivano facilmente grazie al sistema piezoelettrico.



Facile da usare

I modelli a gas dispongono di vano portabombola (<15 kg max) che permette un facile accesso, senza lasciare la bombola a vista.



Efficienza termica

Le stufe da esterno sono costruite con materiali che assicurano una migliore efficienza termica, per diffondere il calore in maniera rapida e omogenea.



Sistema anti ribaltamento

Assicura lo spegnimento immediato della fiamma in caso di ribaltamento o caduta del dispositivo.



"La stufa a gas PGW 312 ha una potenza massima di 10 kW. E' adatta per ambienti esterni con una superficie massima di 84 m²".

Qlima PGU 2013

Stufa a gas da esterno



La stufa a gas PGU 2013 ha una potenza massima di 13 kW. E' adatta per spazi esterni con una superficie massima di 110 m².

Accensione Spark: Per l'accensione è sufficiente premere e ruotare la manopola, senza necessità di altri pulsanti. In pochi secondi si potrà apprezzare un piacevole calore.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Facile da spostare: Le ruote poste alla base rendono ancora più confortevole l'utilizzo favorendo gli spostamenti.

Elevata potenza e facilità d'uso: Con una potenza regolabile tra 6.3 e 13 kW, questa stufa è fra le più potenti in commercio.

Calore e comfort: La fiamma riscalda in maniera efficiente e piacevole senza dispersione di calore.

Atmosfera avvolgente: La brillantezza della fiamma crea una piacevole vista oltre che offrire comfort.

Riflettore ad alta efficienza: Il riflettore posto nella parte alta della stufa è costruito per assicurare una maggiore efficienza nel riscaldamento, facendo in modo che il calore non vada disperso.

Garanzia: 2 anni.

Caratteristiche



Facile da usare



Extra atmosfera



Accensione piezoelettrico



Arresto di sicurezza



Sistema anti-ribaltamento



Ruote

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas da esterno	
Marchio	Qlima	
Modello	PGU 2013	
Codice EAN	Nero	8713508773773
	Bianco	8713508773964
	Acciaio	8713508773766

Specifiche di prodotto

Potenza nominale (min - max)	kW	6,30 / 13,00
Per ambienti fino a ²	m ²	110
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	450 - 945
Parafiamma	mm	Ø 813
Base	mm	Ø 400
Altezza totale	mm	2250
Tipo di bombola ¹	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	325 / 630
Controllo		Variabile
Dimensioni (l x p x a)	mm	813 x 813 x 2250
Tipo di batterie		No
Batterie incluse		No
Peso netto	kg	16,0
Garanzia	anni	2

¹ Bombola del gas non fornita

² ambienti chiusi con apertura del 25%

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas da esterno, Manuale d'uso

PGU 2013



Portabombola

Massima sicurezza e praticità, consente un facile accesso senza lasciare la bombola a vista.



Facile da usare

Dotata di bruciatore in acciaio inossidabile, questa stufa si accende facilmente grazie al piezoelettrico.



Parafiamma

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, il calore viene diffuso in maniera uniforme.

CE ^{guarantee} 2 YEARS

 20 ft = 150
40 ft = 312
40 HQ = 375

 l x p x a
46,0 x 46,0 x 90,0 cm

 KG
Peso lordo
19,0 kg

Qlima PGF 1211

Stufa a gas da esterno



La stufa a gas PGF 1211 ha una potenza massima di 11 kW. E' adatta per spazi esterni con una superficie massima di 92 m².

Accensione Spark: Per l'accensione è sufficiente premere e ruotare la manopola, senza necessità di altri pulsanti. In pochi secondi si potrà apprezzare un piacevole calore.

Garanzia: 2 anni.

Facile da spostare: Le ruote poste alla base rendono ancora più confortevole l'utilizzo favorendo gli spostamenti.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Elevata potenza e facilità d'uso: Con una potenza regolabile tra 5 e 11 kW, questa stufa è fra le più potenti in commercio.

Atmosfera avvolgente: La brillantezza della fiamma crea una piacevole vista oltre che offrire comfort.

Design moderno: L'estetica particolare e curata di questa stufa è un complemento d'arredo raffinato per giardini, terrazze e patio.

Riflettore ad alta efficienza: Il riflettore posto nella parte alta della stufa è costruito per assicurare una maggiore efficienza nel riscaldamento, facendo in modo che il calore non vada disperso.

Caratteristiche



Facile da usare



Extra atmosfera



Portatile



Arresto di sicurezza



Sistema anti-ribaltamento



Design di alta qualità



Accensione piezoelettrico

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas da esterno	
Marchio	Qlima	
Modello	PGF 1211	
Codice EAN	Nero	8713508776804
	Acciaio	8713508776811

Specifiche di prodotto

Potenza nominale (min - max)	kW	5,00 / 11,00
Per ambienti fino a ²	m ²	92
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	310 - 800
Parafiamma	mm	535
Base	mm	Ø 460
Altezza totale	mm	1850
Tipo di bombola ¹	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	325 / 590
Controllo		Variabile
Dimensioni (l x p x a)	mm	535 x 535 x 1850
Tipo di batterie		No
Batterie incluse		No
Peso netto	kg	15,0
Garanzia	anni	2

¹ Bombola del gas non fornita

² ambienti chiusi con apertura del 25%

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas da esterno, Manuale d'uso

PGF 1211



Parafiamma

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, il calore viene diffuso in maniera uniforme.



Portabombola

Massima sicurezza e praticità, consente un facile accesso senza lasciare la bombola a vista.



Atmosfera speciale

La fiamma, visibile in tutto il tubo di vetro (60 cm), dona all'ambiente un tocco di eleganza.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 96
40 ft = 192
40 HQ = 240

 l x p x a
57,5 x 53,5 x 97,5 cm

 Peso lordo
17,0 kg

Qlima PGW 312

Stufa a gas da esterno



La stufa a gas PGW 312 ha una potenza massima di 10 kW. E' adatta per spazi esterni con una superficie massima di 84 m².

Calore e comfort: La fiamma riscalda in maniera efficiente e piacevole senza dispersione di calore.

Accensione elettronica: Funzionamento a batteria

Elevata potenza e facilità d'uso: Con una potenza regolabile tra 4.4 e 10 kW, questa stufa è fra le più potenti in commercio.

Riflettore ad alta efficienza: Il riflettore posto nella parte alta della stufa è costruito per assicurare una maggiore efficienza nel riscaldamento, facendo in modo che il calore non vada disperso.

Sistema anti-ribaltamento: In caso di urto, la stufa si spegne automaticamente.

Iniezione Spark: Per l'accensione è sufficiente premere e ruotare la manopola, senza necessità di altri pulsanti. In pochi secondi si potrà apprezzare un piacevole calore.

Design moderno: L'estetica particolare e curata di questa stufa è un complemento d'arredo raffinato per giardini, terrazze e patio.

Caratteristiche



Facile da usare



Extra atmosfera



Arresto di sicurezza



Sistema anti-ribaltamento



Design di alta qualità



Accensione elettronica

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa a gas da esterno
Marchio	Qlima
Modello	PGW 312
Colore	Marrone
Codice EAN	8713508783505

Specifiche di prodotto

Potenza nominale (min - max)	kW	4,40 / 10,00
Per ambienti fino a ²	m ²	84
Collegamento del gas		Connettore 2-in-1
Consumo	gr/ora	319 - 727
Parafiamma	mm	830
Base	mm	Ø600x1720
Altezza totale	mm	2250
Tipo di bombola ¹	kg	15
Dimensioni del vano bombola (Ø/h)	mm	325 / 650
Controllo		Variabile
Dimensioni (l x p x a)	mm	830 x 830 x 2250
Tipo di batterie		1 x AAA (LR03)
Batterie incluse		No
Peso netto	kg	18,0
Garanzia	anni	2

¹ Bombola del gas non fornita

² ambienti chiusi con apertura del 25%

Contenuto dell'imballo

Stufa a gas da esterno, Manuale d'uso

 20 ft = 69
40 ft = 138
40 HQ = 168

 l x p x a
62,0 x 62,0 x 94,0 cm

 Peso lordo
24,0 kg

PGW 312



Portabombola

Massima sicurezza e praticità, consente un facile accesso senza lasciare la bombola a vista.



Parafiamma

Grazie alla qualità del design e dei materiali utilizzati, il calore viene diffuso in maniera uniforme.



Scintilla di accensione

La resistenza spark garantisce un'accensione rapida, oltre ad essere un sistema molto resistente e duraturo.

 **2**
YEARS
guarantee

Qlima PEC 2015

Stufa alogena da esterno



La stufa alogena PEC 2015 ha una potenza massima di 1.5 kW. E' adatta per spazi esterni con una superficie massima di 3.2 m.

Atmosfera confortevole: Il riscaldamento a infrarossi diffonde un piacevole calore.

Calore immediato: La stufa riscalda velocemente in circa 5 secondi.

Semplice da installare: Il modello PEC 2015 è parte di un'ampia gamma di prodotti Qlima ed è caratterizzato da un look moderno e pratico.

Utilizzabile in ambienti esterni ed interni: Questo modello può essere utilizzato sia in ambienti interni che esterni; si raccomanda di leggere le istruzioni riportate sul manuale.

Design: Questa stufa alogena da esterno fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima

Scatola a colori: L'apparecchio viene consegnato completo degli accessori in una scatola a colori che mostra le caratteristiche e le informazioni sul funzionamento in diverse lingue.

Caratteristiche



Confortevole stufa alogena a infrarossi



Ampia portata



Design di alta qualità



Rivestimento impermeabile



Inclusa catena



Calore immediato

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa alogena da esterno
Marchio	Qlima
Modello	PEC 2015
Colore	Grigio metallico
Codice EAN	8713508773834

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento	kW	1,5
Tipo di riscaldamento		alogeno
Totale portata	m	3,2
Corrente nominale	A	6,25
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,8
Classe protezione		IP24
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	425 x 425 x 250
Peso netto	kg	3,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Stufa alogena da esterno, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione

Codice EAN

PEC 2015



Materiale durevole

Il rivestimento in acciaio, oltre a conferire un aspetto elegante, rende questa stufa resistente agli agenti esterni.



Catena inclusa

Il montaggio a soffitto é semplice da realizzare e particolarmente utile negli ambienti più piccoli, poiché non ingombra.



Riscaldamento a infrarossi

Questa stufa consente due regolazioni e diffonde il calore in maniera rapida, adattandosi sia a spazi esterni che interni.

guarantee
CE 2
YEARS



20 ft = 560
40 ft = 1080
40 HQ = 1200



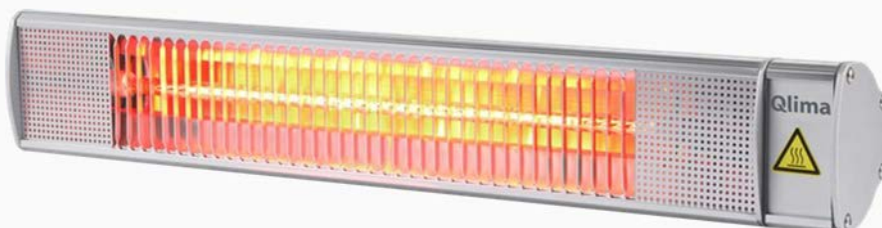
l x p x a
45,0 x 45,0 x 26,5 cm



Peso lordo
3,0 kg

Qlima PEW 3020

Stufa alogena da esterno



La stufa alogena PEW 3020 ha una potenza massima di 2 kW. E' adatta per spazi esterni con una superficie massima di 4 m.

Atmosfera confortevole: Il riscaldamento a infrarossi diffonde un piacevole calore.

Calore immediato: La stufa riscalda velocemente in circa 5 secondi.

Semplice da installare: Il modello PEW 3020 è parte di un'ampia gamma di prodotti Qlima ed è caratterizzato da un look moderno e pratico.

Design: Questa stufa alogena da esterno fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima

Scatola a colori: L'apparecchio viene consegnato completo degli accessori in una scatola a colori che mostra le caratteristiche e le informazioni sul funzionamento in diverse lingue.

Qualità professionale: La stufa è trattata per resistere agli agenti esterni come umidità e polvere.

Caratteristiche



Calore immediato: riscalda in pochi secondi



Facile da usare



Impermeabile alla pioggia e agli schizzi



Qualità professionale



Kit di montaggio incluso

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa alogena da esterno
Marchio	Qlima
Modello	PEW 3020
Colore	Argento
Codice EAN	8713508773797

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento	kW	2
Tipo di riscaldamento		alogeno
Totale portata	m	4
Corrente nominale	A	8,33
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,8
Classe protezione		IP65
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	585 x 95 x 75
Peso netto	kg	2,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Stufa alogena da esterno, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione

Codice EAN

PEW 3020



Riscaldamento a infrarossi

Particolarmente efficace, riscalda rapidamente il luogo desiderato.



Kit per il montaggio

L'installazione è semplice da realizzare grazie al pratico kit che consente sia il montaggio a parete che al soffitto.



Griglia di protezione

Le lampade alogene sono isolate da una griglia che ne impedisce il contatto diretto.

CE ^{garantee} **2** YEARS



20 ft = 1796
40 ft = 3716
40 HQ = 4360



l x p x a
64,5 x 14,0 x 14,0 cm



Peso lordo
3,0 kg

Qlima PEP 2021E

Stufa alogena da esterno



La stufa alogena PEP 2021E ha una potenza massima di 2.1 kW. E' adatta per spazi esterni con una superficie massima di 4.2 m.

Atmosfera confortevole: Il riscaldamento a infrarossi diffonde un piacevole calore.

Calore immediato: La stufa riscalda velocemente in circa 5 secondi.

Design: Questa stufa alogena da esterno fa parte di una solida gamma di prodotti Qlima

Altezza regolabile: Per maggiore comodità, l'altezza della stufa è regolabile.

Scatola a colori: L'apparecchio viene consegnato completo degli accessori in una scatola a colori che mostra le caratteristiche e le informazioni sul funzionamento in diverse lingue.

Caratteristiche



Confortevole stufa alogena a infrarossi



Design di alta qualità



Ampia portata



Altezza regolabile



Calore immediato

Scheda prodotto

Famiglia	Stufa alogena da esterno
Marchio	Qlima
Modello	PEP 2021E
Colore	Grigio metallico
Codice EAN	8713508773896

Specifiche di prodotto

Potenza riscaldamento	kW	2,1
Tipo di riscaldamento		alogeno
Totale portata	m	4,2
Corrente nominale	A	8,75
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,8
Classe protezione		IP55
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	585 x 585 x 2050
Peso netto	kg	16,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Stufa alogena da esterno, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione

Codice EAN

PEP 2021E



Altezza regolabile

Massima flessibilità di utilizzo, l'altezza dell'asta può essere regolata facilmente per adattarsi a qualsiasi ambiente.



Riscaldamento a infrarossi

Particolarmente efficace, riscalda rapidamente il luogo desiderato.



Rivestimento IP55

La protezione IP55 rendono questa stufa resistente a getti d'acqua e polvere.





► **Njoy 1007 / ø 29 cm**

Il barbecue a carbone NJOY1007 di Qlima può essere utilizzato come barbecue da balcone o da tavolo e con una superficie di ø 29 cm si adatta a 4 - 5 persone.

Barbecue

L'allegria è servita

Dai barbecue portatili alle cucine da esterno, i modelli Qlima sono costruiti con materiali robusti e di alta qualità. Tante soluzioni, per una cucina sana, gustosa e in allegria.



Accensione automatica

Grazie all'accensione spark, le cucine si accendono con la semplice pressione e rotazione della manopola.



Termometro integrato

Il termometro integrato, disponibile su alcuni modelli, permette di vedere immediatamente la temperatura, per avere sempre una cottura dei cibi perfetta.



Ripiani laterali

Alcuni barbecue dispongono di ripiani laterali, che garantiscono uno spazio di lavoro più grande e un maggior comfort.

ODS

Sicurezza (ODS)

Le cucine sono provviste di sensore ODS, che determina automaticamente lo spegnimento e l'interruzione di apporto del gas nel caso in cui la fiamma si



"Il barbecue a carbone NJOY1007 è' adatto sia a spazi esterni (balcone, terrazzo, campeggio) che interni (cucina o veranda)"

Qlima NJOY 1007

Barbecue a carbone



Il barbecue a carbone NJOY 1107 è portatile e permette di assaporare ovunque il gusto della griglia. Costruito con materiali di prima qualità, per assicurare una migliore cottura, ha una superficie molto ampia che lo rende adatto a 4-5 persone.

Cottura istantanea: E' pronto per l'uso in 4-5 minuti, ed è un modo veloce per fare delle grigliate con la famiglia. La griglia utilizza soltanto 8 bricchetti per oltre un'ora di cottura.

Utilizzo all'esterno e all'interno: Questo barbecue da tavolo emette poco fumo, quindi è possibile utilizzarlo anche in ambienti interni oltre che esterni.

Grigliare in modo sano: Dato che la fiamma non entra in contatto diretto con il cibo, questo barbecue da tavolo offre un modo di cucinare più sano del classico barbecue a carbone. Il grasso della cottura inoltre viene raccolto in un apposito contenitore senza toccare il carbone.

Facile da pulire: Tutti gli accessori sono lavabili in lavastoviglie, per rendere la pulizia ancora più semplice.

Facile da trasportare: Questo barbecue da tavolo è compatto e facile da trasportare, grazie anche alla pratica borsa con cui viene consegnato.

Sicurezza: Grazie all'uso di 4 batterie è possibile grigliare ovunque. Le parti esterne rimangono fredde anche durante l'accensione e il funzionamento.

Numero di persone: Questo modello dispone di una

superficie di cottura spaziosa, adatta a circa 4-5 persone.

Caratteristiche



Potenza regolabile



Facile da pulire



Portatile



Utilizzabile in ambienti interni ed esterni



Facile da usare



Griglia inclusa

Scheda prodotto

Famiglia	Barbecue a carbone	
Marchio	Qlima	
Modello	NJOY 1007	
Codice EAN	Giallo	8713508775470
	Grigio	8713508775999

Specifiche di prodotto

Tipo di batteria		AA (LR6)
Superficie di cottura	cm	29 x 29
Dimensioni (l x p x a)	mm	342 x 335 x 182
Peso netto	kg	3,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Barbecue a carbone, Manuale d'uso, Pinza per piastra/griglia, Griglia cromata e coperchio, piastra di

NJOY 1007



Pratico e veloce

NJOY 1007 si accende in pochi minuti. Le ventole interne alimentano la fiamma ed è subito possibile iniziare a cucinare.



Batterie

Nella parte retro è presente un vano a scomparsa dove collocare 4 batterie tipo AA per l'alimentazione delle ventole.



Borsa

Consente di trasportare ovunque sia il barbecue che gli accessori di cui è dotato.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 834
40 ft = 1698
40 HQ = 1874

 l x p x a
37,0 x 37,0 x 21,7 cm

 Peso lordo
5,0 kg

Qlima PC 1015

Barbecue portatile a carbone



Il barbecue a carbone PC 1015 è portatile e permette di assaporare ovunque il gusto della griglia. Costruito con materiali di prima qualità, per assicurare una migliore cottura, ha una superficie molto ampia che lo rende adatto a 5-6 persone.

Sapore di griglia: Utilizzando questo barbecue è possibile apprezzare il sapore della griglia a carbone.

Cottura lenta: Questo barbecue ha un coperchio che consente anche la cottura lenta, per una carne ancora più tenera.

Prodotto di alta qualità: Questo prodotto è stato realizzato con materiali di alta qualità per renderlo durevole nel tempo; è inoltre dotato di una griglia di grande superficie.

Design moderno: Questo barbecue ha un design moderno e accattivante.

Facile da spostare: Questo barbecue portatile a carbone è leggero e può essere facilmente portato ovunque.

Numero di persone: Questo barbecue ha una griglia molto ampia che si adatta a 5-6 persone.

Caratteristiche



Coperchio



Portatile



Diffusione omogenea del calore



Adatto a 5-6 persone

Scheda prodotto

Famiglia	Barbecue portatile a carbone
Marchio	Qlima
Modello	PC 1015
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775487

Specifiche di prodotto

Tipo di batteria		non applicabile
Superficie di cottura	cm	53 x 37
Dimensioni (l x p x a)	mm	342 x 335 x 182
Peso netto	kg	10,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Barbecue portatile a carbone, Manuale d'uso

PC 1015



Cottura lenta

Con il coperchio chiuso è possibile gestire anche i cibi che necessitano di una cottura più lenta.



Raccogli grasso

La cottura alla griglia è salutare e divertente. Il grasso in eccesso viene raccolto in un contenitore e limita lo sviluppo del fumo.



Piastra in acciaio smaltato

Resistente e pratica. La piastra è separata per una maggiore durabilità e facilità nella pulizia.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 834
40 ft = 1698
40 HQ = 1450

 l x p x a
38,8 x 38,8 x 25,0 cm

 Peso lordo
12,0 kg

Qlima PG 101

Barbecue a gas



Il barbecue a gas PG 101 è portatile e permette di assaporare ovunque il gusto della griglia. Costruito con materiali di prima qualità, per assicurare una migliore cottura, ha una superficie molto ampia che lo rende adatto a 5-6 persone.

Potenza regolabile: La potenza del gas è totalmente regolabile e quindi consente un controllo completo su come grigliare la carne o le verdure.

Calore uniforme: Grazie al piatto di metallo, il calore è distribuito in maniera uniforme sull'ampia superficie di cottura.

Termometro integrato: Questo barbecue è dotato di un termometro a lettura istantanea per una perfetta cottura a fuoco lento di grandi tagli di carne con il coperchio chiuso.

Prodotto di alta qualità: Questo modello è in acciaio smaltato lucido con pannello frontale in acciaio inossidabile. E' dotato di pomelli neri e due bruciatori in acciaio inossidabile.

Facile da spostare: Questo modello è leggero e può essere facilmente portato ovunque.

Sicurezza: Per una maggiore sicurezza, il gas si interrompe automaticamente se si spegne la fiamma.

Caratteristiche



Potenza regolabile



Diffusione omogenea del calore



Portatile



Griglia inclusa



Coperchio



Adatto a 5-6 persone

Scheda prodotto

Famiglia	Barbecue a gas
Marchio	Qlima
Modello	PG 101
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775494

Specifiche di prodotto

Superficie di cottura	cm	53 x 37
Dimensioni (l x p x a)	mm	700 x 500 x 360
Peso netto	kg	18,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Barbecue a gas, Manuale d'uso

PG 101



Regolatore gas

Il modello PG101 consente di gestire il gas per grigliare nel modo più opportuno in vari cibi, siano essi verdure, carne o pesce.



Coperchio

Il termometro integrato permette di controllare la temperatura anche quando il coperchio è chiuso, per le cotture più lente.



Raccogli-grasso

I grassi in eccesso vengono raccolti nell'apposito recipiente, limitando così anche il fumo.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft =
40 ft =
40 HQ = 1450

 l x p x a
75,5 x 51,5 x 37,5 cm

 Peso lordo
20,0 kg

Qlima FPG 102

Plancha a gas



Il modello FPG 102 è dotato di 2 bruciatori ed ha un'ampia superficie di cottura che lo rende adatto a 5-6 persone. Permette di regolare la temperatura e, grazie al piatto in metallo, il calore è distribuito in maniera uniforme. E' inoltre provvisto di un sensore di sicurezza che determina lo spegnimento del gas quando la fiamma non è accesa.

Potenza regolabile: La potenza del gas è totalmente regolabile e quindi consente un controllo completo su come grigliare la carne o le verdure.

Calore uniforme: Grazie al piatto di metallo, il calore è distribuito in maniera uniforme sull'ampia superficie di cottura.

Grigliare in modo sano: Dato che la fiamma non entra in contatto diretto con il cibo, questo barbecue da tavolo offre un modo di cucinare più sano del classico barbecue a gas o a carbone. Il grasso della cottura inoltre viene raccolto in un apposito contenitore.

Prodotto di alta qualità: Questo modello è in acciaio smaltato lucido con pannello frontale in acciaio inossidabile. E' dotato di pomelli neri e due bruciatori in acciaio inossidabile.

Sicurezza: Per una maggiore sicurezza, il gas si interrompe automaticamente se si spegne la fiamma.

Facile da spostare: Questo modello è leggero e può essere facilmente portato ovunque.

Numero di persone: Questo barbecue ha una grande superficie della griglia che si adatta a 5-6 persone.

Caratteristiche



Potenza regolabile



Diffusione omogenea del calore



Portatile



Bruciatori in acciaio inox



Facile da usare



Adatto a 5-6 persone

Scheda prodotto

Famiglia	Plancha a gas
Marchio	Qlima
Modello	FPG 102
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775548

Specifiche di prodotto

Superficie di cottura	cm	47 x 36
Dimensioni (l x p x a)	mm	485 x 470 x 240
Peso netto	kg	10,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Plancha a gas, Manuale d'uso

FPG 102



Manopole

E' possibile regolare la fiamma gestendo separatamente i bruciatori, per grigliare nel modo più opportuno tutti i cibi.



Bruciatori

La presenza di due bruciatori consente di utilizzare temperature diverse così da scegliere quella più idonea per i diversi cibi.



Piastra

La plancha è dotata di un piatto di metallo robusto che permette la diffusione del calore su un'ampia superficie di cottura.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 440
40 ft = 935
40 HQ = 1032

 l x p x a
53,5 x 48,5 x 23,5 cm

 Peso lordo
12,0 kg

Qlima OKG 102

Cucina da esterno



Questa cucina da esterno è dotata di 2 fuochi principali e ha un'ampia superficie di cottura che lo rende adatto per 5/6 persone. Permette di regolare la temperatura e, grazie ai bruciatori di qualità, il calore viene distribuito in modo uniforme.

Potenza regolabile: La potenza del gas è totalmente regolabile e quindi consente un controllo completo su come grigliare la carne o le verdure.

Tecnologia 'calore uniforme': Questa cucina da esterno ha 2 bruciatori regolabili, che distribuiscono uniformemente il calore su tutta l'area di cottura.

Termometro integrato: Questo barbecue è dotato di un termometro a lettura istantanea per una perfetta cottura a fuoco lento di grandi tagli di carne con il coperchio chiuso.

Prodotto di alta qualità: Questo modello è in acciaio smaltato lucido con pannello frontale in acciaio inossidabile. E' dotato di pomelli neri e due bruciatori in acciaio inossidabile.

Avvio automatico: Questo tipo di accensione consiste in una comoda manopola da premere e girare. Premendo viene creata una scintilla. La rotazione avvia il flusso di gas, che quindi accende la scintilla per diventare una fiamma.

Sicurezza: Per una maggiore sicurezza, il gas si interrompe automaticamente se si spegne la fiamma.

Numero di persone: Questo barbecue ha una grande

superficie della griglia che si adatta a 5/6 persone.

Ripiani laterali: Maggiori possibilità di cucinare. I ripiani laterali aumentano lo spazio di appoggio.

Caratteristiche



Potenza regolabile



Accensione automatica



Diffusione omogenea del calore



Ripiani laterali



Termometro integrato



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Bruciatori in acciaio inox



Adatto a 5-6 persone

Scheda prodotto

Famiglia	Cucina da esterno
Marchio	Qlima
Modello	OKG 102
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775517

Specifiche di prodotto

Bruciatori		2
Potenza bruciatore singolo	W	3000
Capacità totale dei bruciatori	W	6000
Superficie di cottura	cm	48 x 42
Consumo di gas per bruciatore (max.)	g/ore	436
Tipo di gas adatto		Butano / Propano
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	1100 x 570 x 1060
Peso netto	kg	19,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Cucina da esterno, Manuale d'uso

OKG 102



Manopole

E' possibile regolare la fiamma gestendo separatamente i bruciatori, per grigliare nel modo più opportuno tutti i cibi.



Griglie

Le griglie antiaderenti sono smaltate e i bruciatori in acciaio inox.



Coperchio

Il termometro integrato permette di controllare la temperatura anche quando il coperchio è chiuso, per le cotture più lente.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 144
40 ft = 300
40 HQ = 364

 l x p x a
62,0 x 58,0 x 52,0 cm

 KG
Peso lordo
21,0 kg

Qlima OKG 103

Cucina da esterno



Questa cucina da esterno è dotata di 3 fuochi principali e ha un'ampia superficie di cottura che lo rende adatto per 6/7 persone. Permette di regolare la temperatura e, grazie ai bruciatori di qualità, il calore viene distribuito in modo uniforme.

Ripiani laterali e piastra: Maggiori possibilità di cucinare, con la piastra laterale che può essere utilizzata per scaldare zuppe, minestre, salse ecc. I ripiani laterali aumentano lo spazio di appoggio.

Termometro integrato: Questo barbecue è dotato di un termometro a lettura istantanea per una perfetta cottura a fuoco lento di grandi tagli di carne con il coperchio chiuso.

Tecnologia 'calore uniforme': Questa cucina da esterno ha 3 bruciatori regolabili, che distribuiscono uniformemente il calore su tutta l'area di cottura.

Potenza regolabile: La potenza del gas è totalmente regolabile e quindi consente un controllo completo su come grigliare la carne o le verdure.

Cottura lenta: Questa cucina da esterno ha un coperchio che consente una cottura lenta per una carne ancora più tenera.

Avvio automatico: Questo tipo di accensione consiste in una comoda manopola da premere e girare. Premendo viene creata una scintilla. La rotazione avvia il flusso di gas, che quindi accende la scintilla per diventare una fiamma.

Numero di persone: Questo barbecue ha una grande superficie della griglia che si adatta a 6/7 persone.

Materiali di alta qualità: Il barbecue e il coperchio a doppio strato sono fabbricati in acciaio nero rivestito di vernice a polvere ad alte temperature. Le griglie di cottura antiaderenti e i coperchi della fiamma sono realizzate in smalto nero. La griglia di cottura e i 3 bruciatori completamente regolabili sono realizzati in acciaio inossidabile. Ripiani laterali inclusi.

Sicurezza: Per una maggiore sicurezza, il gas si interrompe automaticamente se si spegne la fiamma.

Caratteristiche



Potenza regolabile



Accensione automatica



Diffusione omogenea del calore



Ripiani laterali



Termometro integrato



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Bruciatori in acciaio inox



Adatto a 5-6 persone

Scheda prodotto

Famiglia	Cucina da esterno
Marchio	Qlima
Modello	OKG 103
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775524

Specifiche di prodotto

Bruciatori		3
Potenza bruciatore singolo	W	3000
Capacità totale dei bruciatori	W	9000
Superficie di cottura	cm	60 x 42
Consumo di gas per bruciatore (max.)	g/ore	654
Tipo di gas adatto		Butano / Propano
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	1220 x 590 x 1120
Peso netto	kg	25,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Cucina da esterno, Manuale d'uso

OKG 103



Manopole

E' possibile regolare la fiamma gestendo separatamente i bruciatori, per grigliare nel modo più opportuno tutti i cibi.



Griglie

Le griglie antiaderenti sono smaltate e i bruciatori in acciaio inox.



Coperchio

Il termometro integrato permette di controllare la temperatura anche quando il coperchio è chiuso, per le cotture più lente.

CE ^{guarantee} **2**
YEARS

 20 ft = 128
40 ft = 272
40 HQ = 335

 l x p x a
69,0 x 58,0 x 52,0 cm

 KG
Peso lordo
27,0 kg

Qlima OKG 104

Cucina da esterno



Questa cucina da esterno è dotata di 4 fuochi principali e ha un'ampia superficie di cottura che lo rende adatto per 7/8 persone. Permette di regolare la temperatura e, grazie ai bruciatori di qualità, il calore viene distribuito in modo uniforme.

Ripiani laterali e piastra: Maggiori possibilità di cucinare, con la piastra laterale che può essere utilizzata per scaldare zuppe, minestre, salse ecc. I ripiani laterali aumentano lo spazio di appoggio.

Termometro integrato: Questo barbecue è dotato di un termometro a lettura istantanea per una perfetta cottura a fuoco lento di grandi tagli di carne con il coperchio chiuso.

Tecnologia 'calore uniforme': Questa cucina da esterno ha 4 bruciatori regolabili, che distribuiscono uniformemente il calore su tutta l'area di cottura.

Potenza regolabile: La potenza del gas è totalmente regolabile e quindi consente un controllo completo su come grigliare la carne o le verdure.

Cottura lenta: Questa cucina da esterno ha un coperchio che consente una cottura lenta per una carne ancora più tenera.

Avvio automatico: Questo tipo di accensione consiste in una comoda manopola da premere e girare. Premendo viene creata una scintilla. La rotazione avvia il flusso di gas, che quindi accende la scintilla per diventare una fiamma.

Numero di persone: Questo barbecue ha una grande superficie della griglia che si adatta a 7/8 persone.

Materiali di alta qualità: Il barbecue e il coperchio a doppio strato sono fabbricati in acciaio nero rivestito di vernice a polvere ad alte temperature. Le griglie di cottura antiaderenti e i coperchi della fiamma sono realizzate in smalto nero. La griglia di cottura e i 4 bruciatori completamente regolabili sono realizzati in acciaio inossidabile. Ripiani laterali inclusi.

Sicurezza: Per una maggiore sicurezza, il gas si interrompe automaticamente se si spegne la fiamma.

Caratteristiche



Potenza regolabile



Accensione automatica



Diffusione omogenea del calore



Ripiani laterali



Termometro integrato



Adatto a 7-8 persone



Piastra laterale



ODS Sensore rilevamento ossigeno



Bruciatori in acciaio inox

Scheda prodotto

Famiglia	Cucina da esterno
Marchio	Qlima
Modello	OKG 104
Colore	Nero
Codice EAN	8713508775531

Specifiche di prodotto

Bruciatori		4 + 1
Potenza bruciatore singolo	W	3000
Capacità piastra laterale	W	2500
Capacità totale dei bruciatori	W	14500
Superficie di cottura	cm	70 x 42
Consumo di gas per bruciatore (max.)	g/ore	1054
Tipo di gas adatto		Butano / Propano
Controllo		manuale
Dimensioni (l x p x a)	mm	1330 x 590 x 1120
Peso netto	kg	32,0
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Cucina da esterno, Manuale d'uso

OKG 104



Griglie

Le griglie antiaderenti sono smaltate e i bruciatori in acciaio inox.



Piastra laterale

La piastra laterale può essere utilizzata per scaldare minestre o sughi.



Raccogli-grasso

I grassi in eccesso vengono raccolti nell'apposito recipiente, limitando così anche il fumo.

CE ^{guarantee} 2 YEARS



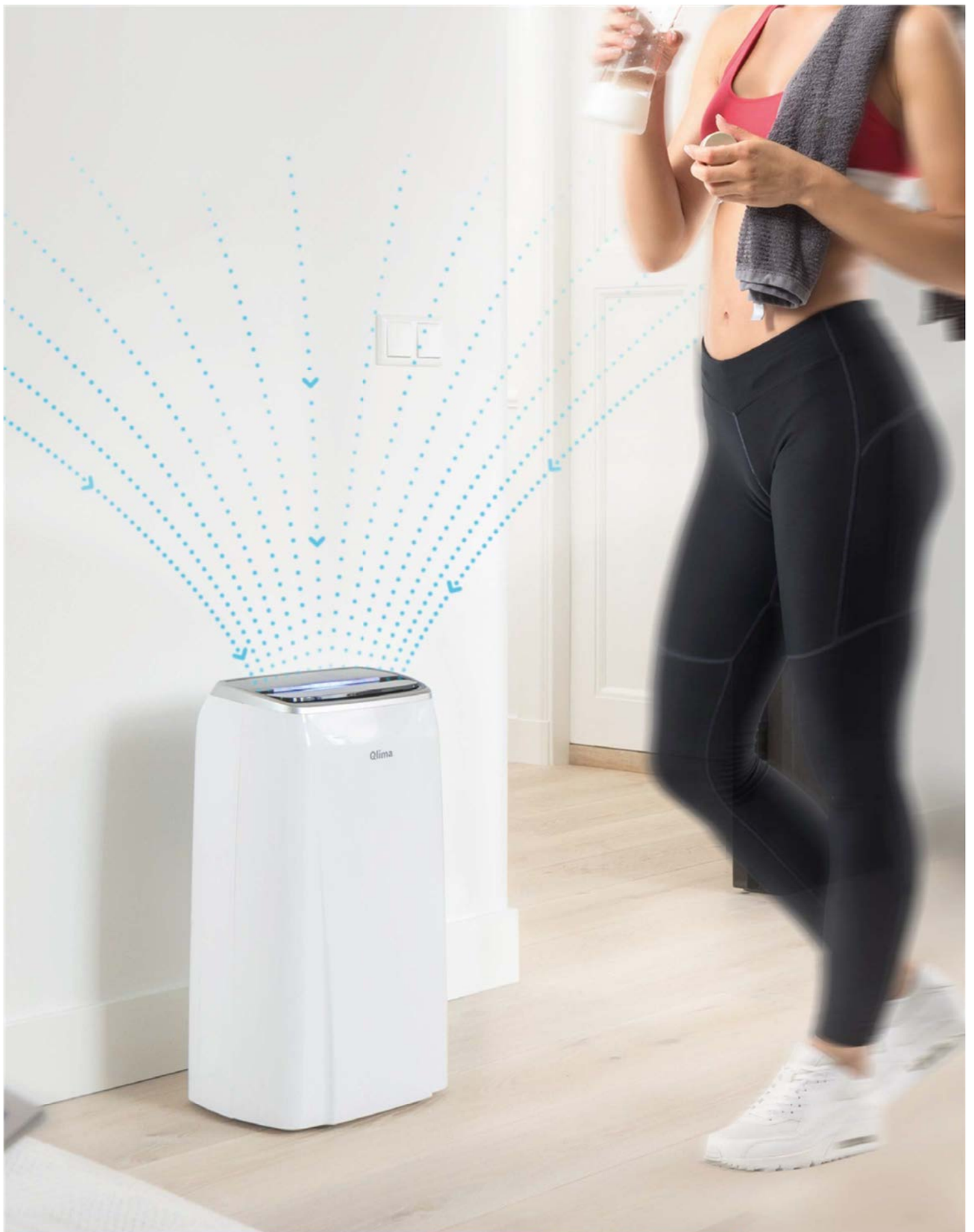
20 ft = 112
40 ft = 232
40 HQ = 288



l x p x a
79,5 x 58,0 x 52,0 cm



Peso lordo
34,0 kg



D 620 / 20 L / 130 m³

Il deumidificatore D 620 è la soluzione ideale per regolare il livello di umidità nel modo più accurato possibile. Grazie al capiente serbatoio, assicura molte ore di funzionamento ininterrotto.

Deumidificatori

Ferma l'umidità!

Carte da parati rovinate, muffa, condensa ... l'umidità in eccesso danneggia gli ambienti. Laddove non è possibile regolare il livello di umidità con la semplice aerazione, i deumidificatori offrono un aiuto prezioso.



Impermeabile (protezione IPX4)

Adatto per ambienti umidi e resistente agli spruzzi di acqua.



Spegnimento automatico

Il deumidificatore si spegne automaticamente quando la vaschetta è piena.



Estremamente silenzioso

Il suono emesso dal deumidificatore quasi non è percepibile, utilizzandolo negli ambienti adatti.



Drenaggio continuo

Inserendo il tubo flessibile, in dotazione con alcuni apparecchi, è possibile attivare uno scarico continuo della condensa.



"Il D 620 è elegante e moderno nel design oltre che estremamente efficiente nelle prestazioni."

Qlima D 210

Deumidificatore



Il deumidificatore D 210 ha una capacità di 4.8 litri al giorno. Con i suoi 280 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 60m³.

Economico: Questo deumidificatore è semplice da usare ed efficiente. Quando è acceso, l'apparecchio deumidifica al massimo, in base alle condizioni fisiche dell'aria.

Possibilità di drenaggio permanente: Installando un tubo flessibile per il drenaggio è possibile realizzare uno scarico continuo dell'acqua. Se fatto correttamente eviterà la necessità di svuotare la vaschetta.

Pannello di controllo semplice ed efficiente: 1 luce LED per indicare quando la macchina è collegata all'alimentazione, 1 luce LED per indicare "vaschetta piena", 1 luce LED per "sbrinamento automatico".

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Vaschetta estraibile con indicatore del livello dell'acqua: Il contenitore dell'acqua può essere rimosso facilmente.

Igrostato: L'umidità può essere impostata tramite un igrostatto regolabile.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore alternativo.

Praticità: L'apparecchio è dotato di una maniglia superiore sul retro dell'unità per sollevarlo facilmente e per una maggiore comodità nel trasporto.

Caratteristiche



Vaschetta estraibile



Igrometro + Igrostatto



Facile da usare



Spegnimento automatico con vaschetta piena



Funzione sbrinamento



Portatile

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 210
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508781389

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	10
Consumo	W	280
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	0,92
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	120
Per ambienti fino a ²	m ³	40 - 60
Capacità serbatoio acqua	l	2
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	garza
Pressione acustica	dB(A)	42
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		automatico
Riavvio automatico		Si
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 45
Dimensioni (l x p x a)	mm	276 x 185 x 480
Peso netto	kg	9,5
Compressore	tipo	alternativo
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

D 210



Pannello di controllo

Tutte le impostazioni possono essere gestite in modo intuitivo e rapido tramite il pannello di controllo.



Portatile

Il design rende l'unità facilmente trasportabile. Grazie alle pratiche ruote è possibile deumidificare proprio laddove è necessario.



Uscita aria

La direzione del flusso d'aria è regolabile spostando le feritoie, poste sulla parte superiore dell'unità.



 20 ft = 776
40 ft = 1580
40 HQ = 1973

 l x p x a
30,6 x 21,8 x 52,0 cm

 Peso lordo
11,0 kg

Qlima D 216

Deumidificatore



Il deumidificatore D 216 ha una capacità di 7.2 litri al giorno. Con i suoi 300 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 100m³.

Economico: Questo deumidificatore è semplice da usare ed efficiente. Quando è acceso, l'apparecchio deumidifica al massimo, in base alle condizioni fisiche dell'aria.

Possibilità di drenaggio permanente: Installando un tubo flessibile per il drenaggio è possibile realizzare uno scarico continuo dell'acqua. Se fatto correttamente eviterà la necessità di svuotare la vaschetta.

Pannello di controllo semplice ed efficiente: 1 luce LED per indicare quando la macchina è collegata all'alimentazione, 1 luce LED per indicare "vaschetta piena", 1 luce LED per "sbrinamento automatico".

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Vaschetta estraibile con indicatore del livello dell'acqua: Il contenitore dell'acqua può essere rimosso facilmente.

Igrostato: L'umidità può essere impostata tramite un igrostatto regolabile.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore alternativo.

Praticità: L'apparecchio è dotato di una maniglia superiore sul retro dell'unità per sollevarlo facilmente e per una maggiore comodità nel trasporto.

Caratteristiche



Tubo drenaggio continuo



Igrometro + Igrostatto



Facile da usare



Spegnimento automatico con vaschetta piena



Funzione sbrinamento



Portatile

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 216
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508781396

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	16
Consumo	W	300
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	1,2
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	120
Per ambienti fino a ²	m ³	70 - 100
Capacità serbatoio acqua	l	2
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	garza
Pressione acustica	dB(A)	43
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		automatico
Riavvio automatico		Si
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 45
Dimensioni (l x p x a)	mm	276 x 185 x 480
Peso netto	kg	9,5
Compressore	tipo	alternativo
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

D 216



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



Portatile

Il design rende l'unità facilmente trasportabile. Grazie alle pratiche ruote è possibile deumidificare proprio laddove è necessario.



Uscita aria

La direzione del flusso d'aria è regolabile spostando le feritoie, poste sulla parte superiore dell'unità.



 20 ft = 776
40 ft = 1580
40 HQ = 1973

 l x p x a
30,6 x 21,8 x 52,0 cm

 Peso lordo
11,0 kg

Qlima D 225

Deumidificatore



Il deumidificatore D 225 ha una capacità di 12.0 litri al giorno. Con i suoi 420 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 150m³.

Igrostato: L'umidità può essere impostata tramite un igrostato regolabile.

Igrometro: Questo modello è dotato di un igrometro che indica l'umidità relativa nella stanza.

Capiente vaschetta estraibile: Per un più facile utilizzo, la vaschetta dell'acqua ha una capacità estremamente grande. Queste dimensioni riducono la frequenza con cui è necessario svuotare il serbatoio.

Coperchio della vaschetta: Questo modello è provvisto di una vaschetta con coperchio, che previene fuoriuscite indesiderate quando il contenitore viene estratto e trasportato per lo svuotamento.

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende un LED rosso insieme a un breve segnale acustico. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Velocità ventola: Questo modello è dotato di una ventola radiale a singola velocità e con elevata capacità, per un funzionamento silenzioso ed efficiente.

Display elettronico: L'unità è dotata di un display elettronico (LED).

Vano porta-cavo: Il deumidificatore è dotato di un vano dove è possibile riporre il cavo di alimentazione.

Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo silenzioso.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Caratteristiche



Molto silenzioso



Timer



Igrometro + Igrostato



Controllo elettronico LCD



Flusso direzionabile



Vaschetta estraibile

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 225
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508781655

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	25
Consumo	W	420
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	1,83
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	120
Per ambienti fino a ²	m ³	130 - 150
Capacità serbatoio acqua	l	6
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	garza
Pressione acustica	dB(A)	45
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		pannello touch
Riavvio automatico		Si
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 62
Dimensioni (l x p x a)	mm	351 x 234 x 588
Peso netto	kg	16,0
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

D 225



Pannello di controllo LCD

Tutte le funzioni principali del deumidificatore sono facili da vedere e intuitive da controllare.



Serbatoio estraibile

Il deumidificatore è dotato di una vaschetta dell'acqua estraibile con maniglia. Questo rende il deumidificatore più facile da svuotare.



Portatile

Il design rende l'unità facilmente trasportabile. Grazie alle pratiche ruote è possibile deumidificare proprio laddove è necessario.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 294
40 ft = 612
40 HQ = 816

 l x p x a
41,6 x 29,1 x 65,4 cm

 KG
Peso lordo
18,0 kg

Qlima D 610

Deumidificatore



Il deumidificatore D 610 ha una capacità di 4.8 litri al giorno. Con i suoi 210 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 65m³.

Uscita dell'aria orientabile: L'uscita dell'aria è posizionata nella parte superiore ed è dotata di un'aletta mobile (sù / giù). In questo modo, l'aria si diffonde uniformemente ed è particolarmente utile per asciugare la biancheria. La funzione 'Swing' può anche essere disattivata.

Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostatto regolabile.

Igrometro: Questo modello è dotato di un igrometro che indica l'umidità relativa nella stanza.

Capiente vaschetta estraibile: Per un più facile utilizzo, la vaschetta dell'acqua ha una capacità estremamente grande. Queste dimensioni riducono la frequenza con cui è necessario svuotare il serbatoio.

Coperchio della vaschetta: Questo modello è provvisto di una vaschetta con coperchio, che previene fuoriuscite indesiderate quando il contenitore viene estratto e trasportato per lo svuotamento.

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Vano porta-cavo: Il deumidificatore è dotato di un vano dove è possibile riporre il cavo di alimentazione.

Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che

può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo silenzioso.

Economico: Questo deumidificatore è semplice da usare ed efficiente. Quando è acceso, l'apparecchio deumidifica al massimo, in base alle condizioni fisiche dell'aria.

Caratteristiche

 Basso livello sonoro	 Tubo drenaggio continuo	 Rivestimento impermeabile
 Filtro 3M™ HAF + Filtro di garza + Filtro a carboni attivi	 Timer	 Igrometro + Igrostatto
 Vaschetta estraibile	 Controllo elettronico LCD	 Prevenzione gelo ambiente
 Ruote		

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 610
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508776040

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	10
Consumo	W	210
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente nominale	A	0,8
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	80
Per ambienti fino a ²	m ³	40 - 65
Capacità serbatoio acqua	l	1,8
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	carbone attivo / HAF / garza
Pressione acustica	dB(A)	46
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		elettronico
Riavvio automatico		No
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 55
Dimensioni (l x p x a)	mm	290 x 194 x 478
Peso netto	kg	10,0
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IP24
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 30°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Set filtri a carbone attivo & HAF, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Set filtri a carbone attivo & HAF D 610 / D 612 / D 620 / D 625	8713508777795

D 610



Pannello di controllo LCD

Tutte le funzioni principali del deumidificatore sono facili da vedere e intuitive da controllare.



Vaschetta estraibile

Il serbatoio di 1,8 litri, provvisto di maniglia, è più facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.



Portatile

Il design è preciso e innovativo per garantire la massima semplicità di utilizzo. La maniglia rende l'unità facilmente trasportabile.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 626
40 ft = 1283
40 HQ = 1283

 l x p x a
34,6 x 23,6 x 57,1 cm

 KG
Peso lordo
11,0 kg

Qlima D 612

Deumidificatore



Il deumidificatore D 612 ha una capacità di 4.8 litri al giorno. Con i suoi 200 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 75m³.

Uscita dell'aria orientabile: L'uscita dell'aria è posizionata nella parte superiore ed è dotata di un'aletta mobile (sù / giù). In questo modo, l'aria si diffonde uniformemente ed è particolarmente utile per asciugare la biancheria. La funzione 'Swing' può anche essere disattivata.

Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostatto regolabile.

Igrometro: Questo modello è dotato di un igrometro che indica l'umidità relativa nella stanza.

Capiente vaschetta estraibile: Per un più facile utilizzo, la vaschetta dell'acqua ha una capacità estremamente grande. Queste dimensioni riducono la frequenza con cui è necessario svuotare il serbatoio.

Coperchio della vaschetta: Questo modello è provvisto di una vaschetta con coperchio, che previene fuoriuscite indesiderate quando il contenitore viene estratto e trasportato per lo svuotamento.

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Vano porta-cavo: Il deumidificatore è dotato di un vano dove è possibile riporre il cavo di alimentazione.

Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che

può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo silenzioso.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Possibilità di drenaggio continuo: Installando un tubo flessibile per il drenaggio è possibile realizzare uno scarico continuo dell'acqua. Se fatto correttamente, eviterà la necessità di svuotare la vaschetta.

Caratteristiche

 Basso livello sonoro	 Tubo drenaggio continuo	 Rivestimento impermeabile
 Filtro 3M™ HAF + Filtro di garza + Filtro a carboni attivi	 Timer	 Igrometro + Igrostatto
 Vaschetta estraibile	 Prevenzione gelo ambiente	 Portatile
 Controllo elettronico LCD		

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 612
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508776057

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	12
Consumo	W	200
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente nominale	A	0,79
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	90
Per ambienti fino a ²	m ³	50 - 75
Capacità serbatoio acqua	l	1,8
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	carbone attivo / HAF / garza
Pressione acustica	dB(A)	38
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		elettronico
Riavvio automatico		No
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 60
Dimensioni (l x p x a)	mm	290 x 194 x 478
Peso netto	kg	10,0
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IP24
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 30°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Set filtri a carbone attivo & HAF, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Set filtri a carbone attivo & HAF D 610 / D 612 / D 620 / D 625	8713508777795

D 612



Pannello di controllo LCD

Tutte le funzioni principali del deumidificatore sono facili da vedere e intuitive da controllare.



Vaschetta estraibile

Il serbatoio di 1,8 litri, provvisto di maniglia, è più facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.



Portatile

Il design è preciso e innovativo per garantire la massima semplicità di utilizzo. La maniglia rende l'unità facilmente trasportabile.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 626
40 ft = 1283
40 HQ = 1283

 l x p x a
34,6 x 23,6 x 57,1 cm

 KG
Peso lordo
11,0 kg

Qlima D 620

Deumidificatore



Il deumidificatore D 620 ha una capacità di 9.6 litri al giorno. Con i suoi 340 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 130m³.

Uscita dell'aria orientabile: L'uscita dell'aria è posizionata nella parte superiore ed è dotata di un'aletta mobile (sù / giù). In questo modo, l'aria si diffonde uniformemente ed è particolarmente utile per asciugare la biancheria. La funzione 'Swing' può anche essere disattivata.

Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostato regolabile.

Igrometro: Questo modello è dotato di un igrometro che indica l'umidità relativa nella stanza.

Capiente vaschetta estraibile: Per un più facile utilizzo, la vaschetta dell'acqua ha una capacità estremamente grande. Queste dimensioni riducono la frequenza con cui è necessario svuotare il serbatoio.

Coperchio della vaschetta: Questo modello è provvisto di una vaschetta con coperchio, che previene fuoriuscite indesiderate quando il contenitore viene estratto e trasportato per lo svuotamento.

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Vano porta-cavo: Il deumidificatore è dotato di un vano dove è possibile riporre il cavo di alimentazione.

Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che

può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo silenzioso.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Caratteristiche

 Basso livello sonoro	 Tubo drenaggio continuo	 Rivestimento impermeabile
 Filtro 3M™ HAF + Filtro di garza + Filtro a carboni attivi	 Timer	 Igrometro + Igrostato
 Termometro integrato	 Feritoie dell'aria mobili	 Filtro HAF
 Ruote		

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 620
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508776064

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	20
Consumo	W	340
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente nominale	A	1,3
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	200
Per ambienti fino a ²	m ³	100 - 130
Capacità serbatoio acqua	l	4
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	garza / carbone attivo / HAF
Pressione acustica	dB(A)	39
Velocità ventilatore	posizioni	2
Controllo		elettronico
Riavvio automatico		Si
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 68
Dimensioni (l x p x a)	mm	346 x 253 x 590
Peso netto	kg	14,0
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IP24
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 30°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Set filtri a carbone attivo & HAF D 610 / D 612 / D 620 / D 625	8713508777795

D 620



Pannello di controllo LCD

Tutte le funzioni principali del deumidificatore sono facili da vedere e intuitive da controllare.



Vaschetta estraibile

Il serbatoio di 4 litri, provvisto di maniglia, è più facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.



Portatile

Il design è preciso e innovativo per garantire la massima semplicità di utilizzo. La maniglia rende l'unità facilmente trasportabile.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 315
40 ft = 648
40 HQ = 864

 l x p x a
39,8 x 30,7 x 63,1 cm

 KG
Peso lordo
15,0 kg

Qlima D 630 P

Deumidificatore



Il deumidificatore D 630 P ha una capacità di 14.4 litri al giorno. Con i suoi 580 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 200m³.

Pompa di drenaggio permanente: Questa pompa integrata permette al deumidificatore di funzionare per molte ore consecutive, senza alcun intervento da parte dell'utente, e con un dislivello per lo scarico fino a 5 metri. Una vera comodità per evitare il fastidio di frequenti svuotamenti.

Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostato regolabile.

Igrometro: Questo modello è dotato di un igrometro che indica l'umidità relativa nella stanza.

Capiente vaschetta estraibile: Per un più facile utilizzo, la vaschetta dell'acqua ha una capacità estremamente grande. Queste dimensioni riducono la frequenza con cui è necessario svuotare il serbatoio.

Uscita dell'aria orientabile: L'uscita dell'aria è posizionata nella parte superiore ed è dotata di un'aletta mobile (sù / giù). In questo modo, l'aria si diffonde uniformemente ed è particolarmente utile per asciugare la biancheria. La funzione 'Swing' può anche essere disattivata.

Coperchio della vaschetta: Questo modello è provvisto di una vaschetta con coperchio, che previene fuoriuscite indesiderate quando il contenitore viene estratto e trasportato per lo svuotamento.

Spegnimento automatico: Quando il contenitore

dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Vano porta-cavo: Il deumidificatore è dotato di un vano dove è possibile riporre il cavo di alimentazione.

Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore rotativo silenzioso.

Praticità: L'apparecchio è dotato di una maniglia superiore, sul retro dell'unità, per sollevarlo facilmente e per una maggiore comodità nel trasporto.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Caratteristiche



Pompa di drenaggio permanente



2 velocità di ventilazione



Feritoie dell'aria mobili



Timer



Molto silenzioso



Vaschetta estraibile



Igrometro + Igrostato



Ruote



Blocco a prova di bambino

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Qlima
Modello	D 630 P
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508778556

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	30
Consumo	W	580
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	2,7
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	120
Per ambienti fino a ²	m ³	160 - 200
Capacità serbatoio acqua	l	6
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	garza
Pressione acustica	dB(A)	45
Velocità ventilatore	posizioni	2
Controllo		elettronico
Riavvio automatico		Si
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 90
Dimensioni (l x p x a)	mm	371 x 251 x 595
Peso netto	kg	17,0
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Tubo drenaggio, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN



20 ft = 294
40 ft = 612
40 HQ = 816



l x p x a
42,0 x 30,3 x 63,0 cm



Peso lordo
18,0 kg

D 630 P



Pannello di controllo LCD

Tutte le funzioni principali del deumidificatore sono facili da vedere e intuitive da controllare.



Vaschetta estraibile

Il serbatoio di 6 litri, provvisto di maniglia, è più facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.



Pompa di drenaggio

Consente un funzionamento continuo per periodi lunghi, anche con un dislivello (max 5 metri) tra dispositivo e punto di scarico.

CE **2** YEARS
guarantee

Tectro TD 1010

Deumidificatore



Il deumidificatore TD 1010 ha una capacità di 4.8 litri al giorno. Con i suoi 280 Watt, è adatto per ambienti con un volume massimo di 60m³.

Economico: Questo deumidificatore è semplice da usare ed efficiente. Quando è acceso, l'apparecchio deumidifica al massimo, in base alle condizioni fisiche dell'aria.

Possibilità di drenaggio continuo: Installando un tubo flessibile per il drenaggio è possibile realizzare uno scarico continuo dell'acqua. Se fatto correttamente, eviterà la necessità di svuotare la vaschetta.

Pannello di controllo semplice ed efficiente: Una luce LED indica quando la macchina è collegata all'alimentazione, una luce LED indica "vaschetta piena", una luce LED indica "sbrinamento automatico".

Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è pieno, si accende una luce LED. Il deumidificatore si spegne automaticamente.

Funzione sbrinamento: Questo apparecchio è dotato di un sistema di sbrinamento intelligente per l'utilizzo a temperature più basse.

Vaschetta estraibile con indicatore del livello dell'acqua: Il contenitore dell'acqua può essere rimosso facilmente.

Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostato regolabile.

Compressore: Il deumidificatore ha un compressore

rotativo.

Praticità: L'apparecchio è dotato di una maniglia superiore, sul retro dell'unità, per sollevarlo facilmente e per una maggiore comodità nel trasporto.

Caratteristiche



Facile da usare



Spegnimento automatico con vaschetta piena



Funzione sbrinamento



Igrometro + Igrostato

Scheda prodotto

Famiglia	Deumidificatore
Marchio	Tectro
Modello	TD 1010
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508772929

Specifiche di prodotto

Capacità deumidificazione ¹	l/24 h	10
Consumo	W	280
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente nominale	A	1,4
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	120
Per ambienti fino a ²	m ³	40 - 60
Capacità serbatoio acqua	l	2
Range funzionamento ²	°C	5 ~ 35
Filtri inclusi	tipo	non applicabile
Pressione acustica	dB(A)	42
Velocità ventilatore	posizioni	1
Controllo		manuale / automatico
Riavvio automatico		Si
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 45
Dimensioni (l x p x a)	mm	276 x 185 x 480
Peso netto	kg	9,5
Compressore	tipo	rotativo
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ Rimozione umidità a 30°C, 80% RH

² Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Deumidificatore, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione

Codice EAN



20 ft = 776
40 ft = 1580
40 HQ = 1973



l x p x a
30,6 x 21,8 x 52,0 cm



Peso lordo
11,0 kg





H 609 / 9,6L / 125 m³

L'umidificatore H 609 è molto pratico e ha un'autonomia di 24 ore. Grazie infatti al capiente serbatoio da 7,5L è sufficiente riempirlo una sola volta al giorno.

Umidificatori

La giusta umidità

Gli umidificatori regolano il livello di umidità negli ambienti in modo rapido e ottimale. Un elemento ad ultrasuoni produce vibrazioni ad alta frequenza e diffonde piccole particelle d'acqua ("vapore fresco"). Il grado di umidità è regolabile secondo le diverse necessità.



Tecnologia a ultrasuoni

Grazie all'uso della tecnologia a ultrasuoni, il consumo di energia si mantiene contenuto.



Funzionamento silenzioso

Gli umidificatori Qlima operano ad un livello sonoro estremamente basso, simile ad un sussurro.



Indicatore di riempimento

Quando l'apparecchio necessita di essere riempito, compare un segnale e l'unità si spegne.



Timer

Trascorso il periodo impostato, l'apparecchio si spegne automaticamente.



"L'umidificatore H 609 ha una capacità di evaporazione di 9,6 litri al giorno".

Qlima H 130

Umidificatore



L'umidificatore H 130 ha una capacità di evaporazione di 2.4 litri per 24 ore. È adatto per ambienti fino a 50 m³.

Tecnologia a ultrasuoni : Grazie all'uso della tecnologia a ultrasuoni durante la modalità 'vapore fresco', il consumo di energia di questo apparecchio si mantiene contenuto.

2 erogatori: L'apparecchio è dotato di 2 erogatori separati per un livello più alto o più basso di evaporazione.

Filtro acqua a carbone attivo : Riduce gli odori sgradevoli.

Capacità di umidità regolabile : La quantità di umidità può essere regolata mediante un pulsante, è possibile selezionare 3 diverse capacità.

Timer : L'unità è dotata di un timer per spegnersi automaticamente dopo il periodo di tempo selezionato (con un massimo di 10 ore).

Caratteristiche



Tecnologia a ultrasuoni



Molto silenzioso



Timer



Spegnimento automatico



'Cool mist' vapore fresco



2 erogatori



Filtro a carboni attivi



3 capacità deumidificazione

Scheda prodotto

Famiglia	Umidificatore
Marchio	Qlima
Modello	H 130
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508768649

Specifiche di prodotto

Evaporazione ¹	l/24 h	3,12	
Autonomia ¹	ore	6 - 10	
Amperaggio vapore fresco/ caldo ²	W	Vapore fresco	16
		Vapore caldo	non applicabile
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1	
Corrente nominale	A	Vapore fresco	0,6
		Vapore caldo	non applicabile
Per ambienti ¹	m ³	50	
Capacità serbatoio acqua	l	1,6	
Range funzionamento ²	°C	5 ~40 / 40 ~ 70	
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	35	
Sistema di umidificazione		Vapore fresco	ultrasuoni
		Vapore caldo	non applicabile
Controllo		manuale	
Evaporazione regolabile (low/medium/high)		Si	
Ioni negativi generati	ions/cm ³	0	
Filtri inclusi		carbone attivo	
Dimensioni (l x p x a)	mm	180 x 180 x 460	
Peso netto	kg	1,5	
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,5	
Classe protezione		IPX0	
Garanzia	anni	2	

¹ In base alle condizioni specifiche dell'ambiente.

² Il consumo energetico dipende dalla modalità selezionata.

Contenuto dell'imballo

Umidificatore, Manuale d'uso, 2 erogatori

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione Codice EAN

H 130



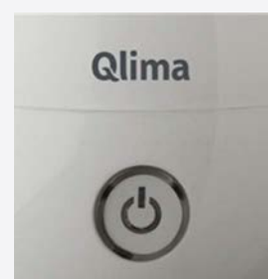
Erogatori modulari

E' possibile scegliere tra un erogatore più basso e uno più alto per un uso più versatile.



Filtro acqua a carboni attivi

Elimina i cattivi odori per creare un ambiente più piacevole.



Funzione timer

Dotato di una comoda funzione timer, è inoltre provvisto di una spia che indica quando è necessario riempire il serbatoio dell'acqua.



 20 ft = 1620
40 ft = 3240
40 HQ = 4134

 l x p x a
23,5 x 20,5 x 30,0 cm

 Peso lordo
1,5 kg

Qlima H 408

Umidificatore



L'umidificatore H 408 ha una capacità di evaporazione di 4.8 litri per 24 ore. È adatto per ambienti fino a 100 m³.

Tecnologia a ultrasuoni : Grazie all'uso della tecnologia a ultrasuoni durante la modalità 'vapore fresco', il consumo di energia di questo apparecchio si mantiene contenuto.

Addolcitore d'acqua : Riduce i depositi di calcio e magnesio nell'apparecchio. Dato che l'acqua nebulizzata contiene meno calcio e magnesio, il deposito di patina bianca sull'umidificatore è ridotto.

Capacità di umidità regolabile : La quantità di umidità può essere regolata mediante un pulsante, è possibile selezionare 3 diverse capacità.

Igrostato : L'umidità può essere selezionata tramite il pulsante 'igrostatato', e può essere impostata tra il 40% e il 70% con incrementi del 5%.

Serbatoio capiente : Questo umidificatore è dotato di un ampio serbatoio che, grazie alle sue dimensioni, permette all'apparecchio di funzionare per almeno 24 ore ininterrottamente, senza necessità di rifornimento.

Coperchio girevole : Questo modello è dotato di un coperchio che ruota a 360°, consentendo così di selezionare la direzione di uscita del vapore.

Indicazione di ricarica : Quando l'apparecchio necessita

di acqua, compare un avviso sul display oltre a un suono di allarme.

Caratteristiche



Tecnologia a ultrasuoni



Molto silenzioso



Vaschetta estraibile



Spegnimento automatico



'Cool mist' vapore fresco



Flusso del vapore a 360°

Scheda prodotto

Famiglia	Umidificatore
Marchio	Qlima
Modello	H 408
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508772967

Specifiche di prodotto

Evaporazione ¹	l/24 h	7,5	
Autonomia ¹	ore	18 - 24	
Amperaggio vapore fresco/ caldo ²	W	Vapore fresco	23
		Vapore caldo	non applicabile
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1	
Corrente nominale	A	Vapore fresco	0,19
		Vapore caldo	non applicabile
Per ambienti ¹	m ³	100	
Capacità serbatoio acqua	l	5,6	
Range funzionamento ²	°C	5 ~40 / 70 ~ 70	
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	42	
Sistema di umidificazione		Vapore fresco	ultrasuoni
		Vapore caldo	non applicabile
Controllo		elettronico	
Evaporazione regolabile (low/medium/high)		Si	
Ioni negativi generati	ions/cm ³	0	
Filtri inclusi		non applicabile	
Dimensioni (l x p x a)	mm	182 x 259 x 328	
Peso netto	kg	2,5	
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,8	
Classe protezione		IPX0	
Garanzia	anni	2	

¹ In base alle condizioni specifiche dell'ambiente.

² Il consumo energetico dipende dalla modalità selezionata.

Contenuto dell'imballo

Umidificatore, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Filtro addolcitore acqua H609/-408	8713508782058

H 408



Nebulizzazione regolabile

La nebulizzazione può essere facilmente regolata tramite la manopola.



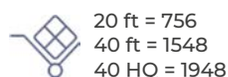
Diffusore a 360°

La valvola può ruotare di 360° facendo sì che il vapore si diffonda sempre nella direzione desiderata.



Vaschetta estraibile

Il serbatoio di 5,6 litri, provvisto di maniglia, è più facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.



Qlima H 609

Umidificatore



L'umidificatore H 609 ha una capacità di evaporazione di 4.8 litri per 24 ore. È adatto per ambienti fino a 125 m³. Dotato di doppia tecnologia elettrica ed ultrasonica, questo modello consente di scegliere tra l'opzione vapore fresco o vapore caldo.

Tecnologia a ultrasuoni : Grazie all'uso della tecnologia a ultrasuoni durante la modalità 'vapore fresco', il consumo di energia di questo apparecchio si mantiene contenuto.

Addolcitore d'acqua : Riduce i depositi di calcio e magnesio nell'apparecchio. Dato che l'acqua nebulizzata contiene meno calcio e magnesio, il deposito di patina bianca sull'umidificatore è ridotto.

Capacità di umidità regolabile : La quantità di umidità può essere regolata mediante un pulsante, è possibile selezionare 3 diverse capacità.

Serbatoio capiente : Questo umidificatore è dotato di un ampio serbatoio che, grazie alle sue dimensioni, permette all'apparecchio di funzionare per almeno 24 ore ininterrottamente, senza necessità di rifornimento.

Diffusore di oli essenziali : E' possibile aggiungere alcune gocce di olio essenziale in una spugna posta nel tappo. Gli oli essenziali si diffondono così con il vapore.

Timer : L'unità è dotata di un timer per spegnersi automaticamente dopo il periodo di tempo selezionato (con un massimo di 24 ore).

Coperchio girevole : Questo modello è dotato di un

coperchio che ruota a 360°, consentendo così di selezionare la direzione di uscita del vapore.

Indicazione di ricarica : Quando l'apparecchio necessita di acqua, compare un avviso sul display oltre a un suono di allarme.

Igrostato : L'umidità può essere selezionata tramite il pulsante 'igrostato', e può essere impostata tra il 40% e il 70% con incrementi del 5%.

Vapore fresco e vapore caldo: Il vapore fresco offre una capacità inferiore, ma il consumo di energia è più basso. Quando si seleziona il vapore caldo, viene acceso un riscaldatore aggiuntivo all'interno dell'unità che fornisce una maggiore quantità di umidità (circa il 20%); il consumo di energia sarà maggiore.

Caratteristiche



Vapore fresco e caldo



Molto silenzioso



Timer



Ionizzatore



Vaschetta estraibile



Diffusore di olio essenziali



Flusso del vapore a 360°

Scheda prodotto

Famiglia	Umidificatore
Marchio	Qlima
Modello	H 609
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508778594

Specifiche di prodotto

Evaporazione ¹	l/24 h	9,6
Autonomia ¹	ore	18 - 24
Amperaggio vapore fresco/ caldo ²	W	Vapore fresco 23
		Vapore caldo 113
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente nominale	A	Vapore fresco 0,19
		Vapore caldo 0,54
Per ambienti ¹	m ³	125
Capacità serbatoio acqua	l	7,5
Range funzionamento ²	°C	5 ~40 / 70 ~ 70
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	42
Sistema di umidificazione		Vapore fresco ultrasuoni
		Vapore caldo Elettrico
Controllo		elettronico
Evaporazione regolabile (low/medium/high)		Si
Ioni negativi generati	ions/cm ³	1.10 ⁶
Filtri inclusi		addolcitore d'acqua
Dimensioni (l x p x a)	mm	182 x 259 x 397
Peso netto	kg	3,0
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,8
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ In base alle condizioni specifiche dell'ambiente.

² Il consumo energetico dipende dalla modalità selezionata.

Contenuto dell'imballo

Umidificatore, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Filtro addolcitore acqua H609/-408	8713508782058

H 609



Pannello di controllo

I controlli touch consentono di selezionare facilmente tutte le impostazioni.



Diffusore a 360°

La valvola può ruotare di 360° facendo sì che il vapore si diffonda sempre nella direzione desiderata.



Vapore fresco e caldo

In modalità vapore caldo, l'unità eroga ca. 20% di umidità in più.

CE ^{garantee} 2 YEARS

 20 ft = 608
40 ft = 1656
40 HQ = 1280

 l x p x a
24,1 x 32,0 x 45,3 cm

 Peso lordo
3,5 kg



A 34 / 103 m³/hr / 34 m³

Il purificatore d'aria A 34 consente di ripristinare un'aria interna sana, priva di polvere, pollini, allergeni e composti organici volatili (VOC) dannosi per la salute.

Purificatori d'aria

Aria più pulita!

I purificatori sono la soluzione ideale per avere un'aria interna più sana, soprattutto quando non è sempre possibile aerare gli ambienti. L'azione di filtraggio cattura polveri, fumo, batteri e allergeni, permettendo così di respirare un'aria pulita e salubre.



Sistema di filtraggio multi-strato

I purificatori Qlima sono dotati di filtri con molteplici strati, ognuno con una sua funzione.



Programmazione

Impostando la durata di funzionamento, l'apparecchio si spegne automaticamente al termine dell'orario selezionato.



Velocità di ventilazione regolabile

Sono disponibili varie impostazioni di velocità della ventola per adattarsi al livello di qualità dell'aria.



Chiusura a prova di bambino

Assicura il blocco di tutte le funzioni dell'apparecchio.



"Il purificatore d'aria A 34 è dotato di un filtro a 2 strati per pulire l'aria dell'ambiente".

Qlima A 34

Purificatore d'aria



Il purificatore d'aria A 34 ha una capacità di 30 W. È adatto per ambienti fino a 34 m³, con un flusso d'aria max di 103 m³/h.

Purificazione dell'aria: Il purificatore è dotato di un filtro a 2 strati per pulire l'aria dell'ambiente. Il pre filtro lavabile cattura le particelle di polvere più grandi. Il filtro HEPA (High Efficiency Particulate Airfilter), apprezzato per il suo effetto purificante, ha un'efficienza del 99% e cattura gli allergeni presenti nell'ambiente, come batteri e polvere, oltre al polline che è ritenuto una delle principali cause delle allergie.

Pre filtro: Il pre filtro può essere pulito con un aspirapolvere o con acqua tiepida.

Modalità silenziosa: Questo apparecchio è dotato di una speciale modalità che riduce notevolmente il suono. Tale riduzione è ottenuta tramite un sofisticato sistema che riduce la potenza dell'unità e di conseguenza abbassa il livello acustico.

Timer: La funzione timer, utilizzabile quando l'unità è accesa, consente di impostare un tempo di funzionamento di 2, 4, 6 o 8 ore. L'unità si spegne automaticamente quando il tempo programmato è scaduto.

Controlli elettronici: L'unità è dotata di controlli elettronici touch.

Impostazione della velocità della ventola: E' possibile

selezionare 3 velocità della ventola: low, normal, high e auto. Un indicatore LED mostrerà la velocità scelta.

Arresto automatico: L'apparecchio si arresta automaticamente quando viene rimosso il coperchio anteriore.

Caratteristiche

 Filtro a 2 strati

 Timer

 Blocco a prova di bambino

 3 velocità di ventilazione

 Molto silenzioso

Scheda prodotto

Famiglia	Purificatore d'aria
Marchio	Qlima
Modello	A 34
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508778600

Specifiche di prodotto

Filtri inclusi		Pre filtro/carbone attivo/HEPA
Classe HEPA		E12
Consumo	W	30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 60 / 1
Corrente nominale	A	0,5
Flusso d'aria	m ³ /hr	33 - 103
Per ambienti ¹	m ³	34
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	41 - 57
Ioni negativi generati	ions/cm ³	0
Controllo		elettronico
Velocità ventilatore		3
Disinfezione UV-C		NO
Dimensioni (l x p x a)	mm	215 x 176 x 432
Peso netto	kg	3,0
Classe protezione		IPX0
Garanzia	anni	2

¹ Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Purificatore d'aria, Filtro HEPA, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione

Filtro HEPA A 34

Codice EAN

8713508779737

A 34



Pannello di controllo

Tutte le funzioni possono essere regolate in maniera semplice tramite il pratico pannello di controllo.



Filtro a 2 strati

Nell'imballo è incluso un filtro HEPA per un eccellente filtraggio delle particelle di polvere.



Flusso d'aria

L'aria purificata esce dalle feritoie frontali ed è possibile regolare quattro velocità di ventilazione: low/normal/high/auto.

CE ^{garantee} 2 YEARS



20 ft = 820
40 ft = 1830
40 HQ = 2020



l x p x a
25,3 x 21,4 x 47,0 cm



Peso lordo
4,5 kg



S 2025 / 2,6 kW (aria condizionata) / 2,4 kW (riscaldamento) / 85 m³

Qlima S 2025 è un climatizzatore a pompa di calore aria / aria. Particolarmente versatile, è anche molto efficiente in modalità riscaldamento.

Climatizzatori fissi

Il clima ideale tutto l'anno

Rendere i nostri ambienti più confortevoli è possibile con i climatizzatori fissi Qlima. Tutti i modelli riescono infatti a creare il clima ideale, poiché dotati delle funzioni di condizionamento, riscaldamento e deumidificazione; una soluzione perfetta quindi per ogni stagione.



Refrigerante ecologico R32

Impatto ambientale ridotto con il gas R32, la tipologia più recente ed ecologica.



Tecnologia Inverter

La potenza viene modulata per mantenere la temperatura ambiente costante con il minor consumo energetico.



Modalità Sleep

L'apparecchio funziona al minimo, così da mantenere la temperatura desiderata.



Garanzia

4 anni sul compressore. 2 anni sui componenti. (marchio Qlima)



"I climatizzatori fissi permettono di scegliere il clima ideale in ogni stagione dell'anno!"

Qlima S 2025

Climatizzatore a parete



Il climatizzatore a parete S 2025, dispone di un collegamento tra l'unità interna ed esterna lungo fino a 25 m . La potenza di 2.8 kW in condizionamento e di 2.6 kW in riscaldamento, lo rendono adatto ad un volume massimo di 60 - 85 m³.

Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore): Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Tecnologia Inverter: Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

Protezione anti-gelo unità esterna: L'unità esterna è dotata di un cavo PTC riscaldato. Quando il climatizzatore funziona in modalità riscaldamento, il cavo impedirà all'apparecchio di congelare. Anche il compressore è provvisto di un cavo riscaldato, assicurando così ottime prestazioni anche con le condizioni atmosferiche più estreme.

Protezione anti-corrosione unità esterna: Il trattamento anti-corrosione GoldenFin, posto sull'unità esterna, migliora l'efficienza in riscaldamento e facilita eventuali processi di scongelamento. Questo rivestimento inoltre è utile per prolungare la durata del condensatore proteggendolo dall'aria salata e dalla pioggia.

Modalità automatica low sound: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Flusso dell'aria direzionabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria.

La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità Sleep: Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Funzione 'Auto restart': In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Caratteristiche



Modalità condizionamento/ deumidificazione/ riscaldamento



Refrigerante ecologico



Modalità Sleep



Tecnologia Inverter



Telecomando LCD



Protezione anti-corrosione unità esterna



Prevenzione gelo ambiente



Timer

Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete
Marchio	Qlima
Modello	S 2025
Colore	Bianco
EAN unità interna	8713508783789
EAN unità esterna	8713508783796

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	6,6	4
Classe energetica per la stagione ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	2,8	2,6
Potenza (min-nom-max)	kW	0,91 / 2,60 / 3,40	0,82 / 2,90 / 3,37
Consumo (nom.)	kW	0,73	0,73
Consumo annuale indicativo di elettricità	kWh/a	138	840
Corrente (max)	A	3,9	4
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	550	550
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	0 ~ 53	-25 ~ 30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Per ambienti fino a (unità interna)	m ³	60 - 85	
Deumidificazione ³	l/24 h	21,6	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	21	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	50	
Livello di potenza sonora unità esterna	dB	60	
Velocità ventilatore		3	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi		garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁵	R/g	R32 / 675 / 520	
Equivalente CO ²	ton	0,54	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna	m	10	
Diametro raccordo parte gassosa	∅ mm/inch	9,52 (3/8)	
Diametro raccordo parte liquida	∅ mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensioni IN (l x p x a)	mm	805 x 194 x 285	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	700 x 552 x 256	
Compressore unità esterna		rotativo/GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IP20	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	8	
Peso netto - unità esterna	kg	24	
Garanzia ⁴	anni	2/4	

1. Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

4. Quattro anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

5. Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

Contenuto dell'imballo

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione



20 ft = 118
40 ft = 219
40 HQ = 275



l x p x a
int: 87 x 27 x 36,5 cm
est: 80,3 x 58,5 x 32,5



Peso lordo
int: 10,0 kg
est: 27,0 kg

S 2025



Telecomando

Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



Design funzionale

L'indicatore LED dell'unità interna consente il controllo immediato della temperatura e delle funzioni programmate



Refrigerante ecologico

Il refrigerante R32 è un gas di ultima generazione che garantisce una migliore efficienza e un minor impatto ambientale.



Qlima S 2032

Climatizzatore a parete



Il climatizzatore a parete S 2032, dispone di un collegamento tra l'unità interna ed esterna lungo fino a 25 m . La potenza di 3.5 kW in condizionamento e di 3.8 kW in riscaldamento, lo rendono adatto ad un volume massimo di 80 - 100 m³.

Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore): Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Tecnologia Inverter: Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

Protezione anti-gelo unità esterna: L'unità esterna è dotata di un cavo PTC riscaldato. Quando il climatizzatore funziona in modalità riscaldamento, il cavo impedirà all'apparecchio di congelare. Anche il compressore è provvisto di un cavo riscaldato, assicurando così ottime prestazioni anche con le condizioni atmosferiche più estreme.

Protezione anti-corrosione unità esterna: Il trattamento anti-corrosione GoldenFin, posto sull'unità esterna, migliora l'efficienza in riscaldamento e facilita eventuali processi di scongelamento. Questo rivestimento inoltre è utile per prolungare la durata del condensatore proteggendolo dall'aria salata e dalla pioggia.

Modalità automatica low sound: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Flusso dell'aria direzionabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria.

La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità Sleep: Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Funzione 'Auto restart': In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Caratteristiche



Modalità condizionamento/ deumidificazione/ riscaldamento



Refrigerante ecologico



Modalità Sleep



Tecnologia Inverter



Telecomando LCD



Protezione anti-corrosione unità esterna



Prevenzione gelo ambiente



Timer

Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete
Marchio	Qlima
Modello	S 2032
Colore	Bianco
EAN unità interna	8713508783802
EAN unità esterna	8713508783819

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	6,1	4
Classe energetica per la stagione ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	3,5	3,8
Potenza (min-nom-max)	kW	1,11 / 3,50 / 4,16	1,08 / 3,80 / 4,22
Consumo (nom.)	kW	1,21	1,09
Consumo annuale indicativo di elettricità	kWh/a	190	980
Corrente (max)	A	5	5,1
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	550	550
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	0 ~ 53	-25 ~ 30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Per ambienti fino a (unità interna)	m ³	80 - 100	
Deumidificazione ³	l/24 h	26,4	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	23	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	50	
Livello di potenza sonora unità esterna	dB	60	
Velocità ventilatore		3	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi		garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁵	R/g	R32 / 675 / 600	
Equivalente CO ²	ton	0,54	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna	m	10	
Diametro raccordo parte gassosa	∅ mm/inch	9,52 (3/8)	
Diametro raccordo parte liquida	∅ mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensioni IN (l x p x a)	mm	805 x 194 x 285	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	700 x 552 x 256	
Compressore unità esterna		rotativo/GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IP20	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	8	
Peso netto - unità esterna	kg	26	
Garanzia ⁴	anni	2/4	

1. Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

4. Quattro anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

5. Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

Contenuto dell'imballo

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione



20 ft = 118
40 ft = 219
40 HQ = 275



l x p x a
int: 87 x 27 x 36,5 cm
est: 80,3 x 58,5 x 32,5



Peso lordo
int: 10,0 kg
est: 29,0 kg

S 2032



Telecomando

Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



Design funzionale

L'indicatore LED dell'unità interna consente il controllo immediato della temperatura e delle funzioni programmate.



Refrigerante ecologico

Il refrigerante R32 è un gas di ultima generazione che garantisce una migliore efficienza e un minor impatto ambientale.



Qlima SM 39 DUO

Climatizzatore dual split



Un compressore per due unità: il climatizzatore SM 39 DUO è pronto per la posa e offre fino a 25 m di collegamento tra le unità interne e quella esterna. Le due diverse potenze si adattano a una stanze di 60-85 m³ e ad una di 80-100 m³.

Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore): Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Tecnologia Inverter: Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

Protezione anti-gelo unità esterna: L'unità esterna è dotata di un cavo PTC riscaldato. Quando il climatizzatore funziona in modalità riscaldamento, il cavo impedirà all'apparecchio di congelare. Anche il compressore è provvisto di un cavo riscaldato, assicurando così ottime prestazioni anche con le condizioni atmosferiche più estreme.

Protezione anti-corrosione unità esterna: Il trattamento anti-corrosione GoldenFin, posto sull'unità esterna, migliora l'efficienza in riscaldamento e facilita eventuali processi di scongelamento. Questo rivestimento inoltre è utile per prolungare la durata del condensatore proteggendolo dall'aria salata e dalla pioggia.

Modalità automatica low sound: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Filtro a 3 strati: Il condizionatore è dotato di un filtro a tre strati per un'aria più sana. Il filtro HAF cattura gli allergeni

come i batteri, le polveri e i pollini, con un'efficacia fino all'80%. Il filtro a carboni attivi rimuove gli odori sgradevoli dall'aria e il filtro di garza cattura le particelle di polvere più grandi. Il filtro di garza può essere pulito con un aspirapolvere o con acqua tiepida. Grazie a questo sistema di triplo filtraggio l'aria subisce un efficace trattamento assicurando un'alta qualità del clima indoor. Qlima fornisce anche i ricambi dei filtri tramite lo shoponline e i propri rivenditori.

Flusso dell'aria direzionabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità Sleep: Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Funzione 'Auto restart': In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Caratteristiche



Modalità condizionamento/
deumidificazione/ riscaldamento



Protezione anti-corrosione unità
esterna



Filtro 3M™ HAF + Filtro di garza +
Filtro a carboni attivi



Modalità Sleep



Tecnologia Inverter



Prevenzione gelo ambiente



Telecomando LCD



Protezione antigelo unità esterna
fino a -15 ° C



Refrigerante ecologico



Timer

Scheda prodotto

Famiglia		Climatizzatore dual split
Marchio		Qlima
Modello		SM 39 DUO
Colore		Bianco
EAN unità interna	SM 3925 / SM 3932	8713508781013 / 8713508781020
EAN unità esterna	SM 39 DUO	8713508781037

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	6,2	4
Classe energetica per la stagione ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	5,2	4,4
Potenza (min-nom-max)	kW	1,23 / 5,20 / 5,60	1,29 / 5,30 / 5,75
Consumo (nom.)	kW	1,48	1,418
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	294	1540
Corrente (max)	A	6,8	6,5
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	2100	2100
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	0 ~ 53	-25 ~ 30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Per ambienti fino a (unità interna)	SM 3925 / SM 3932 m ³	60 - 85 / 80 - 100	
Capacità deumidificazione ³	l/24 h	21,6 / 26,4	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Livello di potenza sonora unità interna (SWL)	SM 3925 / SM 3932 dB	50 / 50	
Livello di potenza sonora unità esterna	dB	65	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	SM 3925 / SM 3932 dB(A)	27 / 27	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	55	
Velocità ventilatore	posizioni	4	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtro aria	tipo	garza / carbone attivo / HAF	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁵	R/g	R32 / 675 / 1100	
Equivalente CO ²	ton	0,743	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna	m	10	
Diametro raccordo parte gassosa	Ø mm/inch	9,52 (3/8)	
Diametro raccordo parte liquida	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensioni IN (l x p x a)	SM 3925 / SM 3932 mm	777 x 250 x 205 / 777 x 250 x 205	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	830 x 605 x 290	
Compressore		rotativo / RECHI	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX0	
Peso netto - unità interna	SM 3925 / SM 3932 kg	8,5 / 8,5	
Peso netto - unità esterna	kg	40	
Garanzia ⁴	anni	2/4	

1. Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

4. Quattro anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

5. Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

Contenuto dell'imballo

(2) unità interne, Unità esterna, Telecomando (2x), Supporto per telecomando (2x), (4) batterie AAA, Tubo drenaggio 4m (2X), Manuale d'uso, Manuale installazione



20 ft = 105
40 ft = 213
40 HQ = 284



l x p x a
int: SM 3925: 85 x 32 x 27,5 cm
SM 3932: 85 x 32 x 27,5 cm
est: 88,3 x 39,4 x 64,5 cm



Peso lordo
int: SM 3925: 11,0 kg
SM 3932: 11,0 kg
est: 42,0 kg

SM 39 DUO



Telecomando

Il telecomando permette di impostare facilmente la velocità della ventola e la funzione timer in base alle proprie necessità.



Climatizzatore dual split

Adattamento flessibile delle unità interne a una singola unità esterna.



Refrigerante ecologico

Il refrigerante R32 è un gas di ultima generazione che garantisce una migliore efficienza e un minor impatto ambientale.



Qlima SM 39 MULTI

Climatizzatore multi split



Un compressore per tre unità: il climatizzatore SM 39 MULTI è pronto per la posa e offre fino a 25 m di collegamento tra le unità interne e quella esterna. Le tre diverse potenze si adattano a due stanze di 60-85 m³ e ad una di 80-100 m³.

Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore): Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Tecnologia Inverter: Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

Protezione anti-gelo unità esterna: L'unità esterna è dotata di un cavo PTC riscaldato. Quando il climatizzatore funziona in modalità riscaldamento, il cavo impedisce all'apparecchio di congelare. Anche il compressore è provvisto di un cavo riscaldato, assicurando così ottime prestazioni anche con le condizioni atmosferiche più estreme.

Protezione anti-corrosione unità esterna: Il trattamento anti-corrosione GoldenFin, posto sull'unità esterna, migliora l'efficienza in riscaldamento e facilita eventuali processi di scongelamento. Questo rivestimento inoltre è utile per prolungare la durata del condensatore proteggendolo dall'aria salata e dalla pioggia.

Modalità automatica low sound: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Filtro a 3 strati: Il condizionatore è dotato di un filtro a tre strati per un'aria più sana. Il filtro HAF cattura gli allergeni

come i batteri, le polveri e i pollini, con un'efficacia fino all'80%. Il filtro a carboni attivi rimuove gli odori sgradevoli dall'aria e il filtro di garza cattura le particelle di polvere più grandi. Il filtro di garza può essere pulito con un aspirapolvere o con acqua tiepida. Grazie a questo sistema di triplo filtraggio l'aria subisce un efficace trattamento assicurando un'alta qualità del clima indoor. Qlima fornisce anche i ricambi dei filtri tramite lo shoponline e i propri rivenditori.

Flusso dell'aria direzionabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità Sleep: Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Funzione 'Auto restart': In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Caratteristiche

 Modalità condizionamento/ deumidificazione/ riscaldamento

 Protezione anti-corrosione unità esterna

 Filtro 3M™ HAF + Filtro di garza + Filtro a carboni attivi

 Modalità Sleep

 Tecnologia Inverter

 Prevenzione gelo ambiente

 Telecomando LCD

 Protezione antigelo unità esterna fino a -15 °C

 Refrigerante ecologico

 Timer

Scheda prodotto

Famiglia		Climatizzatore multi split
Marchio		Qlima
Modello		SM 39 MULTI
Colore		Bianco
EAN unità interna	SM 3925 / SM 3932	8713508781013 / 8713508781020
EAN unità esterna	SM 39 MULTI	8713508781044

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	6,1	4
Classe energetica per la stagione ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	7,9	5,8
Potenza (min-nom-max)	kW	2,80 / 7,90 / 8,80	2,45 / 7,90 / 8,80
Consumo (nom.)	kW	2,43	2,106
Consumo annuale indicativo di elettricità nella stagione (Qce/Qhe)	kWh/a	453	2030
Corrente (max)	A	10,8	9,3
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	2600	2600
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	0 ~ 53	-25 ~ 30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Per ambienti fino a (unità interna)	SM 3925 / SM 3932 m ³	60 - 85 / 80 - 100	
Capacità deumidificazione ³	l/24 h	21,6 / 26,4	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Livello di potenza sonora unità interna (SWL)	SM 3925 / SM 3932 dB	50 / 50	
Livello di potenza sonora unità esterna	dB	68	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	SM 3925 / SM 3932 dB(A)	27 / 27	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	58	
Velocità ventilatore	posizioni	4	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtro aria	tipo	garza / carbone attivo / HAF	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁵	R/g	R32 / 675 / 1600	
Equivalente CO ²	ton	1,08	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna	m	10	
Diametro raccordo parte gassosa	Ø mm/inch	9,52 (3/8)	
Diametro raccordo parte liquida	Ø mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensioni IN (l x p x a)	SM 3925 / SM 3932 mm	777 x 250 x 205 / 777 x 250 x 205	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	830 x 605 x 290	
Compressore		rotativo / RECHI	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	SM 3925 / SM 3932 kg	8,5 / 8,5	
Peso netto - unità esterna	kg	50	
Garanzia ⁴	anni	2/4	

1. Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

4. Quattro anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

5. Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

Contenuto dell'imballo

(3) unità interne, Unità esterna, Telecomando (3x), Supporto per telecomando (3x), (6) batterie AAA, Manuale d'uso, Manuale installazione



20 ft = 90
40 ft = 186
40 HQ = 186



l x p x a
int: SM 3925: 85 x 32 x 27,5 cm
SM 3932: 85 x 32 x 27,5 cm
est: 101,5 x 42,5 x 71,5 cm



Peso lordo
int: SM 3925: 11,0 kg
SM 3932: 11,0 kg
est: 55,0 kg

SM 39 MULTI



Telecomando

Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



Climatizzatore multi split

Adattamento flessibile delle unità interne a una singola unità esterna.



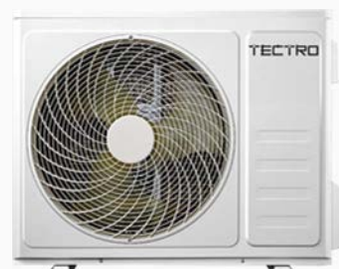
Refrigerante ecologico

Il refrigerante R32 è un gas di ultima generazione che garantisce una migliore efficienza e un minor impatto ambientale.



Tectro TS 1225

Climatizzatore a parete



Il climatizzatore a parete TS 1225, dispone di un collegamento tra l'unità interna ed esterna lungo fino a 25 m . La potenza di 2.6 kW in condizionamento e di 2.1 kW in riscaldamento, lo rendono adatto ad un volume massimo di 60 - 85 m³.

Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore): Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Tecnologia Inverter: Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

Modalità automatica low sound: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Flusso dell'aria direzionabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità Sleep: Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Funzione 'Auto restart': In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità

si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Caratteristiche



Modalità condizionamento/
deumidificazione/ riscaldamento



Tecnologia Inverter



Refrigerante ecologico



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep

Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete
Marchio	Tectro
Modello	TS 1225
Colore	Bianco
EAN unità interna	8713508783567
EAN unità esterna	8713508783574

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	6,3	4
Classe energetica per la stagione ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	2,6	2,1
Potenza (min-nom-max)	kW	0,94 / 2,60 / 3,30	0,94 / 2,60 / 3,36
Consumo (nom.)	kW	0,8	0,699
Consumo annuale indicativo di elettricità	kWh/a	144	735
Corrente (max)	A	4,6	4,1
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	420	420
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	-15 ~ 53	-20 ~ 30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Per ambienti fino a (unità interna)	m ³	60 - 85	
Deumidificazione ³	l/24 h	24	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	22	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	50	
Livello di potenza sonora unità esterna	dB	60	
Velocità ventilatore		3	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi		garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁵	R/g	R32 / 675 / 530	
Equivalente CO ²	ton	0,35775	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna	m	10	
Diametro raccordo parte gassosa	∅ mm/inch	9,52 (3/8)	
Diametro raccordo parte liquida	∅ mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensioni IN (l x p x a)	mm	698 x 190 x 255	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	777 x 290 x 498	
Compressore unità esterna		rotativo/GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	6,5	
Peso netto - unità esterna	kg	24	
Garanzia ⁴	anni	2	

1. Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

4. Quattro anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

5. Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione



20 ft = 118
40 ft = 219
40 HQ = 275



l x p x a
int: 76,4 x 25,7 x 32,5 c
est: 81,8 x 32,5 x 52 cm



Peso lordo
int: 8,5 kg
est: 26,0 kg

Tectro TS 1232

Climatizzatore a parete



Il climatizzatore a parete TS 1232, dispone di un collegamento tra l'unità interna ed esterna lungo fino a 25 m . La potenza di 3.4 kW in condizionamento e di 2.4 kW in riscaldamento, lo rendono adatto ad un volume massimo di 80 - 100 m³.

Condizionamento + deumidificazione + riscaldamento (pompa di calore): Questo modello è in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.

Tecnologia Inverter: Il compressore rallenta non appena raggiunge la temperatura desiderata. Grazie a questo, il consumo energetico è significativamente ridotto (fino a meno 35% rispetto ai non inverter).

Modalità automatica low sound: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, l'apparecchio attiva automaticamente la modalità low-sound, funzionando così in modo completamente silenzioso.

Flusso dell'aria direzionabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.

Modalità Sleep: Questa funzione permette di aumentare o diminuire automaticamente la temperatura del condizionatore di 1°C all'ora per le prime due ore e mantenere poi la stessa temperatura per 5 ore, dopo di che l'apparecchio si fermerà automaticamente. Garantisce così un clima confortevole e un risparmio di energia.

Funzione 'Auto restart': In caso di interruzione di elettricità, l'apparecchio manterrà in memoria le impostazioni selezionate.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 30 minuti e 24 ore. L'unità

si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Caratteristiche



Modalità condizionamento/
deumidificazione/ riscaldamento



Tecnologia Inverter



Refrigerante ecologico



Telecomando LCD



Timer



Modalità Sleep

Scheda prodotto

Famiglia	Climatizzatore a parete
Marchio	Tectro
Modello	TS 1232
Colore	Bianco
EAN unità interna	8713508783581
EAN unità esterna	8713508783598

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
SEER/SCOP ¹	W/W	6,1	4
Classe energetica per la stagione ¹		A++	A+
PdesignC / PdesignH	kW	3,4	2,4
Potenza (min-nom-max)	kW	1,00 / 3,40 / 3,77	1,00 / 3,40 / 3,81
Consumo (nom.)	kW	1,13	0,922
Consumo annuale indicativo di elettricità	kWh/a	195	840
Corrente (max)	A	5,8	4,7
Flusso d'aria (max.) ²	m ³ /hr	550	550
Range funzionamento - unità interna	°C	17 ~ 32	0 ~ 30
Range funzionamento - unità esterna	°C	-15 ~ 53	-20 ~ 30
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Per ambienti fino a (unità interna)	m ³	80 - 100	
Deumidificazione ³	l/24 h	28,8	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Pressione acustica IN a 1m (min.) (SPL)	dB(A)	22	
Pressione acustica OUT (min.) (SPL)	dB(A)	50	
Livello di potenza sonora unità esterna	dB	65	
Velocità ventilatore		3	
Controllo		elettronico / telecomando	
Filtri inclusi		garza	
Refrigerante / GWP / Ricarica ⁵	R/g	R32 / 675 / 550	
Equivalente CO ²	ton	0,37125	
Max. lunghezza tubo fra unità interna/esterna	m	25	
Max. differenza in altezza fra unità interna/esterna	m	10	
Diametro raccordo parte gassosa	∅ mm/inch	9,52 (3/8)	
Diametro raccordo parte liquida	∅ mm/inch	6,35 (1/4)	
Dimensioni IN (l x p x a)	mm	777 x 201 x 250	
Dimensioni OUT (l x p x a)	mm	777 x 290 x 498	
Compressore unità esterna		rotativo/GMCC	
Classe protezione unità interna	IPxx	IPX0	
Classe protezione unità esterna	IPxx	IPX4	
Peso netto - unità interna	kg	8	
Peso netto - unità esterna	kg	24	
Garanzia ⁴	anni	2	

1. Conforme EN 14825 / EN 14511-2011 / EN 12102

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 32°C, 80% RH

4. Quattro anni per il compressore, 2 anni per gli altri componenti

5. Carica sufficiente per una lunghezza di max 5 metri

Unità interna, Unità esterna, Telecomando, Supporto per telecomando, (2) batterie AAA, Filtro di garza, Tubo drenaggio, Manuale d'uso, Manuale installazione



20 ft = 118
40 ft = 219
40 HQ = 275



l x p x a
int: 85 x 27,5 x 32 cm
est: 81,8 x 32,5 x 52 cm



Peso lordo
int: 11,0 kg
est: 26,0 kg

Qlima WDH 229

Condizionatore monoblocco



Il monoblocco WDH 229 è la soluzione ideale per climatizzare e riscaldare un ambiente in modo efficiente senza unità esterna e senza intervento professionale. Di facile installazione, lungo una parete comunicante con l'esterno, i ricambi d'aria, indispensabili per il funzionamento, si effettuano tramite due tubi (diametro 18cm).

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata (classe A) e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Nessuna unità esterna: Questa pompa di calore monoblocco ha solo un'unità interna, che include le funzionalità delle unità interna ed esterna. Ideale per luoghi in cui l'installazione di un'unità esterna non è possibile / consentita. Un monoblocco offre il comfort di un climatizzatore, senza il fastidio di installare un'unità esterna.

Wi-Fi Powered by Tuya: Climatizzazione intelligente, con controllo WiFi a distanza tramite l'app Tuya.

Controlli elettronici: Tutte le funzioni sono regolabili attraverso i comandi elettronici touch.

Velocità ventilazione: E' possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low", "medium" oppure "high". Il display mostrerà la velocità scelta.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario

impostato.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Tecnologia pompa di calore: Condizionamento + riscaldamento. Il condizionatore monoblocco è un sistema di controllo climatico utilizzabile tutto l'anno, poiché rinfresca, riscalda e deumidifica l'aria.

Tecnologia Inverter: Massimo comfort. Il monoblocco Inverter raggiunge rapidamente la temperatura desiderata. Per mantenere il clima impostato, il compressore diminuisce gradualmente la capacità. Il risultato è un maggior comfort, grazie ad una minor fluttuazione della temperatura e una durata maggiore del compressore stesso.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.

Modalità silenziosa: Nella modalità silenziosa il livello del suono è ridotto a 30 dBA. Poiché non è presente un'unità esterna, i tuoi vicini non subiranno alcun disturbo acustico.

Caratteristiche



Controllo WIFI



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Tecnologia 3D Inverter



Refrigerante ecologico



Modalità deumidificazione

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore monoblocco
Marchio	Qlima
Modello	WDH 229
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508786094

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
EER / COP ¹	W/W	2,6	3,1
Classe energetica per la stagione ¹		A	A
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	1,12	0,745
Capacità	kW	2,93	2,35
Capacità (min.- max.)	kW	1 ~ 3,52	0,7 ~ 2,962
Corrente (max)	A	4,8	3,2
Consumo in Stand-by (nom.)	W	1	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	350 / 450 / 500	
Per ambienti fino a ²	m ³	60 - 85	
Deumidificazione ³	l/24 h	21,6	
Range funzionamento ²	°C	-5 ~ 25	
Range termostato	°C	16 ~ 30	
Potenza sonora (SWL)	dB	58	
Livello di rumore della pressione sonora a 1	dB(A)	30	
Velocità ventilatore	posizioni	3	
Filtri inclusi		Polipropilene/garza	
Controllo		pannello touch / Wi-Fi	
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 290	
Equivalente CO ²	ton	0,00087	
Classe protezione		IPX0	
Compressore		rotativo	
Condotto dell'aria	mm	180	
Dimensioni (l x p x a)	mm	1000 x 205 x 575	
Peso netto	kg	43	
Garanzia	anni	2	

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore monoblocco, Telecomando, (2) batterie AAA, Kit ventilazione 2x, Tubo plastica multistrato 2x, Tasselli, Fissaggi a parete, Piastra a muro, Staffe a parete, set coperchio, Vite autofilettante 4 x 10, Manuale d'uso

WDH 229



Senza unità esterna

Questo modello presenta un'unità ermeticamente sigillata, senza unità esterna.



Wi-Fi

Il modello WDH 229 è dotato della tecnologia Wi-Fi per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Massima versatilità

Grazie alla tecnologia della pompa di calore, il monoblocco può essere utilizzato sia per il raffreddamento che per il riscaldamento.





P 528 / 2,64 kW / 90 m³

Oltre a raffreddare l'aria dell'ambiente, il condizionatore portatile Qlima P528 è dotato di filtri e della funzione di deumidificazione.

Una soluzione rapida per il fresco

Utilizzare un condizionatore portatile Klima è molto semplice. E' sufficiente mettere il tubo fuori dalla finestra, impostare la temperatura desiderata e l'apparecchio fornisce immediatamente un piacevole fresco.



Gas R 290

Un gas estremamente efficiente e naturale. E' ecologico e ha un basso impatto sull'ambiente.



Filtro garza

Cattura le particelle di polvere più grandi. Può essere lavato.



Deumidificazione

Per deumidificare è necessario connettere un tubo per il drenaggio.



Effetto cooldown

L'umidità estratta dall'ambiente viene utilizzata per raffreddare il motore dell'apparecchio.



"Il climatizzatore portatile P528 oltre ad essere un condizionatore d'aria è dotato anche della funzione di deumidificazione"

Qlima P 228

Condizionatore portatile



Il condizionatore portatile P 228 ha una capacità di raffreddamento di 2.8 kW. Si adatta ad ambienti fino a 90 m³ e la classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cool-down: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Caratteristiche



Telecomando



Refrigerante ecologico



Timer



3 velocità di ventilazione



Modalità deumidificazione



Flusso direzionabile



Sistema cool-down



Modalità Sleep



Filtro dell'aria

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 228
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508783888

Specifiche di prodotto

EER / COP ¹	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità	kW	2,8
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	1,076
Consumo in Stand-by (nom.)	W	1
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max)	A	4,8
Flusso d'aria ²	m ³ /hr	300
Per ambienti fino a ²	m ³	65 - 90
Deumidificazione ³	l/24 h	40,8
Range funzionamento ²	°C	16 ~ 35
Range termostato	°C	16 ~ 31
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	55
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro aria	tipo	nylon
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 230
Refrigerante - GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 335 x 715
Compressore		rotativo
Equivalente CO ²	ton	0,00069
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	29
Garanzia	anni	2

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando P 228 / P 234 / P 6 22 / P 628 / P 635 / PH 635	8713508784953

P 228



Deumidificazione

Collegando un tubo di drenaggio, il dispositivo può anche essere usato come deumidificatore.



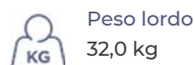
Display LED

Il luminoso display a LED indica la temperatura impostata.



Pannello di controllo

I controlli touch consentono di selezionare facilmente tutte le impostazioni.



Qlima P 234

Condizionatore portatile



Il condizionatore portatile P 234 ha una capacità di raffreddamento di 3.5 kW. Si adatta ad ambienti fino a 110 m³ e la classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cool-down: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Caratteristiche



Telecomando



Refrigerante ecologico



Timer



3 velocità di ventilazione



Modalità deumidificazione



Flusso direzionabile



Sistema cool-down



Modalità Sleep



Filtro dell'aria

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 234
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508783895

Specifiche di prodotto

EER / COP ¹	W/W	2,63
Classe energetica		A
Capacità	kW	3,5
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	1,346
Consumo in Stand-by (nom.)	W	1
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max)	A	5,9
Flusso d'aria ²	m ³ /hr	300
Per ambienti fino a ²	m ³	85 - 110
Deumidificazione ³	l/24 h	43,2
Range funzionamento ²	°C	16 ~ 35
Range termostato	°C	16 ~ 31
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	55
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro aria	tipo	nylon
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 250
Refrigerante - GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 335 x 715
Compressore		rotativo
Equivalente CO ²	ton	0,00075
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	31
Garanzia	anni	2

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando P 228 / P 234 / P 6 22 / P 628 / P 635 / PH 635	8713508784953

P 234



Deumidificazione

Collegando un tubo di drenaggio, il dispositivo può anche essere usato come deumidificatore.



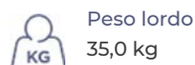
Display LED

Il luminoso display a LED indica la temperatura impostata.



Pannello di controllo

I controlli touch consentono di selezionare facilmente tutte le impostazioni.



Qlima P 522

Condizionatore portatile



Il condizionatore portatile P 522 ha una capacità di raffreddamento di 2.125 kW. Si adatta ad ambienti fino a 75 m³ e la classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cooldown: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Tubo di scarico: L'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Sistema di filtraggio: Questo condizionatore è provvisto di un filtro garza che cattura le particelle più grandi come la polvere. Può essere pulito con un aspirapolvere e/o acqua

tiepida.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.

Indicazione della temperatura: Quando l'apparecchio è in funzione, viene mostrata la temperatura sul pannello. Può variare fra 18°C e 32°C. NOTA: il condizionatore si adatta alle condizioni dell'ambiente.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Adattatore per finestra: L'adattatore, posto al termine del tubo di scarico, si collega ad un supporto isolante da collocare fra la finestra e l'imposta.

Caratteristiche



Telecomando



Refrigerante ecologico



Timer



3 velocità di ventilazione



Modalità deumidificazione



Flusso direzionabile



Sistema cool-down



Modalità luce notturna



Filtro dell'aria

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 522
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508777320

Specifiche di prodotto

EER / COP ¹	W/W	2,61
Classe energetica		A
Capacità	kW	2,125
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	0,81
Consumo in Stand-by (nom.)	W	0,5
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (max)	A	3,4
Flusso d'aria ²	m ³ /hr	290
Per ambienti fino a ²	m ³	55 - 75
Deumidificazione ³	l/24 h	14,4
Range funzionamento ²	°C	18 ~ 35
Range termostato	°C	18 ~ 32
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	55
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro aria	tipo	garza
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 215
Refrigerante - GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	410 x 300 x 700
Compressore		rotativo
Equivalente CO ²	ton	0,00064
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	28
Garanzia	anni	2

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando P(H)5xx	8713508779218

P 522



Flusso d'aria

La direzione del flusso d'aria è regolabile spostando le feritoie, poste sulla parte superiore dell'unità.



Telecomando

Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



Deumidificazione

Collegando un tubo di drenaggio, il dispositivo può anche essere usato come deumidificatore.

CE **2** YEARS
guarantee

 20 ft = 152
40 ft = 308
40 HQ = 456

 l x p x a
46,2 x 35,7 x 84,4 cm

 KG
Peso lordo
32,0 kg

Qlima P 528

Condizionatore portatile



Il condizionatore portatile P 528 ha una capacità di raffreddamento di 2.64 kW. Si adatta ad ambienti fino a 90 m³ e la classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Wi-Fi: Powered by Tuya: climatizzazione intelligente, controllata a distanza con WiFi tramite l'app Tuya.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cooldown: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato e l'aria esterna entra nell'ambiente.

Tubo di scarico: L'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Sistema di filtraggio: Questo condizionatore è provvisto di un filtro garza che cattura le particelle più grandi come la polvere. Può essere pulito con un aspirapolvere e/o acqua tiepida.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.

Indicazione della temperatura: Quando l'apparecchio è in funzione, viene mostrata la temperatura sul pannello. Può variare fra 18°C e 32°C. NOTA: il condizionatore si adatta alle condizioni dell'ambiente.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Adattatore per finestra: L'adattatore, posto al termine del tubo di scarico, si collega ad un supporto isolante da collocare fra la finestra e l'imposta.

Caratteristiche



Controllo WIFI



Sistema cool-down



Modalità Sleep



Filtro dell'aria



Telecomando



Refrigerante ecologico



Timer



3 velocità di ventilazione



3 regolazioni di potenza



Flusso direzionabile

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile	
Marchio	Qlima	
Modello	P 528	
Codice EAN	Bianco	8713508777337
	Nero	8713508784397

Specifiche di prodotto

EER / COP ¹	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità	kW	2,64
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	1
Consumo in Stand-by (nom.)	W	0,5
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (max)	A	4,35
Flusso d'aria ²	m ³ /hr	290
Per ambienti fino a ²	m ³	65 - 90
Deumidificazione ³	l/24 h	26,4
Range funzionamento ²	°C	18 ~ 35
Range termostato	°C	18 ~ 32
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	55
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro aria	tipo	garza
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 245
Refrigerante - GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	410 x 300 x 700
Compressore		rotativo
Equivalente CO ²	ton	0,00073
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	29
Garanzia	anni	2

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

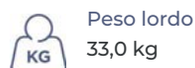
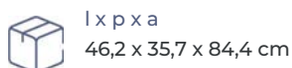
3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, 2 batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando P(H)5xx	8713508779218



P 528



Flusso d'aria

La direzione del flusso d'aria è regolabile spostando le feritoie, poste sulla parte superiore dell'unità.



Wi-Fi

Il modello P 528 è dotato della tecnologia WI-FI per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Deumidificazione

Collegando un tubo di drenaggio (non incluso), il dispositivo può anche essere usato come deumidificatore.



Qlima P 534

Condizionatore portatile



Il condizionatore portatile P 534 ha una capacità di raffreddamento di 3.2 kW. Si adatta ad ambienti fino a 105 m³ e la classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Wi-Fi: Powered by Tuya: climatizzazione intelligente, controllata a distanza con WiFi tramite l'app Tuya.

Indicazione della temperatura: Quando l'apparecchio è in funzione, viene mostrata la temperatura sul pannello. Può variare fra 18°C e 32°C. NOTA: il condizionatore si adatta alle condizioni dell'ambiente.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cooldown: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di

scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Tubo di scarico: L'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Caratteristiche



Controllo WIFI



Sistema cool-down



Modalità Sleep



Filtro dell'aria



Telecomando



Refrigerante ecologico



Timer



3 velocità di ventilazione



Modalità deumidificazione



Flusso direzionabile

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Qlima
Modello	P 534
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508778150

Specifiche di prodotto

EER / COP ¹	W/W	2,67
Classe energetica		A
Capacità	kW	3,2
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	1,2
Consumo in Stand-by (nom.)	W	0,5
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50/60 / 1
Corrente (max)	A	5,3
Flusso d'aria ²	m ³ /hr	300
Per ambienti fino a ²	m ³	80 - 105
Deumidificazione ³	l/24 h	36
Range funzionamento ²	°C	18 ~ 35
Range termostato	°C	18 ~ 32
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	55
Velocità ventilatore	posizioni	3
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro aria	tipo	garza
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 235
Refrigerante - GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 355 x 715
Compressore		rotativo
Equivalente CO ²	ton	0,0007
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	31
Garanzia	anni	2

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando P(H)5xx	8713508779218



20 ft = 144
40 ft = 288
40 HQ = 432



l x p x a
47,9 x 38,9 x 84,5 cm



Peso lordo
35,0 kg

P 534



Flusso d'aria

La direzione del flusso d'aria è regolabile spostando le feritoie, poste sulla parte superiore dell'unità.



Wi-Fi

Il modello P 534 è dotato della tecnologia WI-FI per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Deumidificazione

Collegando un tubo di drenaggio, il dispositivo può anche essere usato come deumidificatore.



Qlima PH 635

Condizionatore portatile con funzione riscaldamento



Il condizionatore portatile PH 635 ha una capacità di raffreddamento di 3.5 kW e una capacità di riscaldamento di 2.6 kW. Si adatta ad ambienti fino a 110 m³. La classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Funzione riscaldamento: Dotato di una doppia funzione riscaldamento/climatizzazione, questo modello può essere una comoda stufa di riserva per tutto l'anno.

Wi-Fi: Powered by Tuya: climatizzazione intelligente, controllata a distanza con WiFi tramite l'app Tuya.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Flusso dell'aria: E' possibile direzionare il flusso dell'aria muovendo le alette frontali e le feritoie verticali e orizzontali.

Effetto cooldown: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Tubo di scarico: L'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.

Filtro garza lavabile: Trattiene le particelle di polvere più grandi.

Sistema di filtraggio: Questo condizionatore è provvisto di un filtro garza che cattura le particelle più grandi come la polvere. Può essere pulito con un aspirapolvere e/o acqua tiepida.

Adattatore per finestra: L'adattatore, posto al termine del tubo di scarico, si collega ad un supporto isolante da collocare fra la finestra e l'imposta.

Caratteristiche

 Controllo WIFI

 Sistema cool-down

 Modalità Sleep

 Telecomando

 Refrigerante ecologico

 Funzione riscaldamento

 3 velocità di ventilazione

 Modalità deumidificazione

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile con funzione riscaldamento
Marchio	Qlima
Modello	PH 635
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508784533

Specifiche di prodotto

		Condizionamento	Riscaldamento
EER / COP ¹	W/W	2,63	2,37
Classe energetica		A	A
Capacità - pdesignc	kW	3,5	2,6
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	1,147	1,346
Corrente (max)	A	5,9	5
Consumo in Stand-by (nom.)	W	0,5	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1	
Flusso d'aria high mode	m ³ /hr	300	
Per ambienti fino a ²	m ³	85 - 110	
Deumidificazione ³	l/24 h	43,2	
Range funzionamento ²	°C	16 ~ 35	
Range termostato	°C	16 ~ 31	
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	55	
Velocità ventilatore	posizioni	3	
Controllo		pannello touch	
Filtro aria	tipo	garza	
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 250	
Refrigerante - GWP		3	
Dimensioni (l x p x a)	mm	440 x 335 x 715	
Compressore		rotativo	
Equivalente CO ²	ton	0,00075	
Classe protezione		IPX0	
Peso netto	kg	31	
Garanzia	anni	2	

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 30°C. 80% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando P 228 / P 234 / P6 22 / P 628 / P 635 / PH 635	8713508784953

PH 635



Wi-Fi

Il modello PH 635 è dotato della tecnologia WI-FI per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Funzione di riscaldamento

Il PH 635 è ideale sia per l'estate che per l'inverno. Può essere usato per raffrescare, ma anche per riscaldare.



Deumidificazione

Collegando un tubo di drenaggio, il dispositivo può anche essere usato come deumidificatore.



Tectro TP 3020

Condizionatore portatile



Il condizionatore portatile TP 3020 ha una capacità di raffreddamento di 2.051 kW. Si adatta ad ambienti fino a 65 m³ e la classe A assicura un'alta efficienza energetica.

Indicazione della temperatura: Quando l'apparecchio è in funzione, viene mostrata la temperatura sul pannello. Può variare fra 17°C e 30°C. NOTA: il condizionatore si adatta alle condizioni dell'ambiente.

2 Velocità ventilazione: E' possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low" oppure "high". Il display mostrerà la velocità scelta.

Timer: Utilizzando TIMER il tempo di funzionamento può essere impostato ad intervalli di 24 ore. L'unità si accende e si spegne automaticamente secondo l'orario impostato.

Condizionamento: L'apparecchio ha un'efficienza particolarmente elevata e produce una piacevole aria fresca che, grazie all'azione del filtro, è libera dalle particelle di polvere. Si ottengono i migliori risultati evitando l'entrata di aria calda nell'ambiente.

Filtro garza lavabile: Trattiene le particelle di polvere più grandi.

Effetto cooldown: L'efficienza energetica è aumentata dal processo 'cool down' durante il quale l'apparecchio rimuove l'umidità; la condensa viene poi utilizzata per rinfrescare il condensatore e rimossa attraverso il tubo di

scarico.

Deumidificazione: E' possibile utilizzare anche la sola funzione di deumidificazione. In tal caso il tubo di scarico non deve essere collegato.

Tubo di scarico: L'aria calda e l'umidità vengono espulse dalla stanza attraverso un pratico tubo, molto semplice da installare.

Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.

Caratteristiche



2 anni di garanzia



Timer



Refrigerante ecologico



Sistema cool-down



Modalità deumidificazione



Telecomando



Modalità Sleep

Scheda prodotto

Famiglia	Condizionatore portatile
Marchio	Tectro
Modello	TP 3020
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508786315

Specifiche di prodotto

EER / COP ¹	W/W	2,6
Classe energetica		A
Capacità	kW	2,051
Consumo orario indicativo di elettricità	kWh	0,789
Consumo in Stand-by (nom.)	W	0,5
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corrente (max)	A	5
Flusso d'aria ²	m ³ /hr	285
Per ambienti fino a ²	m ³	50 - 65
Deumidificazione ³	l/24 h	42
Range funzionamento ²	°C	17 ~ 35
Range termostato	°C	17 ~ 30
Pressione acustica - modalità high a 1m	dB(A)	51,9
Velocità ventilatore	posizioni	2
Controllo		elettronico / telecomando
Filtro aria	tipo	garza
Refrigerante/ricarica	R/g	R290 / 3 / 140
Refrigerante - GWP		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	325 x 329 x 647
Compressore		rotativo
Equivalente CO ²	ton	0,00042
Classe protezione		IPX0
Peso netto	kg	22
Garanzia	anni	2

1. Conforme EN 14511-2011

2. Da usare secondo indicazioni

3. Rimozione umidità a 27°C, 60% RH

Contenuto dell'imballo

Condizionatore portatile, Telecomando, (2) batterie AAA, Filtro, Tubo drenaggio, Ingresso del tubo flessibile, Uscita del tubo flessibile, Manuale d'uso

Accessori/ricambi disponibili

Descrizione	Codice EAN
Telecomando TP 3020	8713508787121



20 ft = 192
40 ft = 396
40 HQ = 593



l x p x a
36,1 x 38,3 x 83 cm



Peso lordo
25,0 kg



LK 2100 Touch / 1000 m³/h / 100 m³

LK 2100 Touch può funzionare come un semplice ventilatore o raffrescare la stanza in maniera naturale ed efficace tramite il processo di evaporazione.

Raffrescatori e Ventilatori

Freschezza naturale!

Non utilizzando gas refrigerante il raffrescamento dell'aria è completamente ecologico e l'efficienza è ottenuta grazie alla ventola. Un trattamento dell'aria completamente naturale.



Freschezza naturale

L'evaporazione diffonde particelle che raffrescano l'aria degli ambienti.



Ventilazione

E' possibile selezionare diverse velocità in base al comfort desiderato.



Programmazione

Impostando la durata di funzionamento, l'apparecchio si spegne automaticamente al termine dell'orario selezionato.



Facile da spostare

Le ruote e la leggerezza del prodotto consentono di posizionarlo ovunque con facilità.



"Il raffrescatore Klima FSM40 crea una piacevole ventilazione che, a scelta, può essere accompagnata dalla nebulizzazione dell'acqua."

Qlima LK 2035

Raffrescatore



Il raffrescatore d'aria LK 2035 ha una potenza di 50 Watt ed è provvisto di una doppia funzionalità. Può infatti essere utilizzato come singolo ventilatore o in combinazione con il processo naturale di evaporazione.

Quattro in uno : Dispositivo all-in-one che include raffrescamento, ventilazione, umidificazione e purificazione.

Timer : Il tempo di funzionamento può essere impostato. L'apparecchio si arresta automaticamente allo scadere di tale tempo.

Telecomando a infrarossi : Questo dispositivo funziona con un telecomando a infrarossi di facile utilizzo. E' importante che non ci siano ostacoli tra il telecomando e l'unità durante l'uso.

Diffusione di aria fresca : L'aria fresca viene immessa in tutta la stanza grazie al ventilatore a flusso incrociato.

Velocità di ventilazione : Possibilità di selezionare la velocità Low, Medium o High.

Modalità oscillazione : Attiva o disattiva l'oscillazione delle alette verticali.

Serbatoio capiente : Data la sua grande capacità di 7 L, non è necessario effettuare continui riempimenti.

Facile da spostare : Le ruote, posizionate sotto il dispositivo, lo rendono pratico per gli spostamenti.

Caratteristiche



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Timer



Orientabile verticalmente



Ruote



Modalità Sleep

Scheda prodotto

Famiglia	Raffrescatore
Marchio	Qlima
Modello	LK 2035
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508780276

Specifiche di prodotto

Consumo	W	50
Per ambienti (max.)	m ³	50
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	700
Evaporazione ¹	l/24 h	12
Capacità serbatoio acqua	l	7
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	35,8
Velocità ventilatore		3
Controllo		meccanico
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,65
Dimensioni (l x p x a)	mm	320 x 290 x 690
Peso netto	kg	5,5
Garanzia	anni	2

¹ Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Raffrescatore, Manuale d'uso, Telecomando

LK 2035



3 velocità di ventilazione

La ventola a flusso incrociato diffonde aria fresca in tutta la stanza. E' possibile selezionare 3 diverse velocità di ventilazione.



Ventilazione ed evaporazione

Riempendo la capiente vaschetta con acqua, il dispositivo rinfresca l'ambiente combinando ventilazione ed evaporazione.



Filtro a nido d'ape

La trama a nido d'ape garantisce un'efficienza elevata, oltre che rendere il filtro resistente e facile da pulire.

CE ^{garantee} **2** YEARS

 20 ft = 390
40 ft = 796
40 HQ = 890

 l x p x a
35,5 x 32,6 x 67,0 cm

 Peso lordo
7,0 kg

Qlima LK 2100 Touch

Raffrescatore



Il raffrescatore d'aria LK 2100 Touch ha una potenza di 130 Watt ed è provvisto di una doppia funzionalità. Può infatti essere utilizzato come singolo ventilatore o in combinazione con il processo naturale di evaporazione.

Raffrescatore d'aria : E' possibile scegliere tra 2 opzioni: 1 - il dispositivo utilizza il processo di evaporazione per rinfrescare la stanza. Per evitare la produzione di germi, l'acqua nella vaschetta deve essere cambiata almeno ogni 2 giorni. 2 - il dispositivo funziona come ventilatore.

Quattro in uno : Dispositivo all-in-one che include raffrescamento, ventilazione, umidificazione e purificazione.

Timer : Il tempo di funzionamento può essere impostato. L'apparecchio si arresta automaticamente allo scadere di tale tempo.

Diffusione di aria fresca : L'aria fresca viene immessa in tutta la stanza grazie al ventilatore a flusso incrociato.

Funzionamento silenzioso : Solo 44.8 dB per un flusso d'aria fino a 4 volte superiore alla media.

Risparmio energetico : Grazie a un innovativo sistema di pompaggio, questo raffrescatore consuma meno della media.

Velocità di ventilazione : Possibilità di selezionare la velocità Low, Medium o High.

Modalità oscillazione : Attiva o disattiva l'oscillazione

delle alette verticali.

Serbatoio capiente : Data la sua grande capacità di 12 L, non è necessario effettuare continui riempimenti.

Facile riempimento del serbatoio : Un allarme avvisa quando il serbatoio è vuoto.

Telecomando a infrarossi : Questo dispositivo funziona con un telecomando a infrarossi di facile utilizzo. E' importante che non ci siano ostacoli tra il telecomando e l'unità durante l'uso.

Facile da spostare : Le ruote, posizionate sotto il dispositivo, lo rendono pratico per gli spostamenti.

Caratteristiche



Telecomando



3 velocità di ventilazione



Timer



Orientabile verticalmente



Ruote



Modalità Sleep

Scheda prodotto

Famiglia	Raffrescatore
Marchio	Qlima
Modello	LK 2100 Touch
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508784472

Specifiche di prodotto

Consumo	W	130
Per ambienti (max.)	m ³	100
Flusso d'aria modalità normale	m ³ /hr	1000
Evaporazione ¹	l/24 h	50,4
Capacità serbatoio acqua	l	12
Pressione acustica a 1m (SPL)	dB(A)	44,8
Velocità ventilatore		3
Controllo		elettronico
Lunghezza cavo di alimentazione	m	1,65
Dimensioni (l x p x a)	mm	380 x 300 x 900
Peso netto	kg	8,5
Garanzia	anni	2

¹ Da utilizzare secondo le indicazioni

Contenuto dell'imballo

Raffrescatore, Manuale d'uso, Telecomando

LK 2100 Touch



3 velocità di ventilazione

La ventola a flusso incrociato diffonde aria fresca in tutta la stanza. E' possibile selezionare 3 diverse velocità di ventilazione.



Serbatoio capiente

Data la sua grande capacità di 12 l, non è necessario riempire spesso il serbatoio.



Filtro a nido d'ape

La trama a nido d'ape garantisce un'efficienza elevata, oltre che rendere il filtro resistente e facile da pulire.

CE ^{garantee} **2** YEARS

 20 ft = 207
40 ft = 426
40 HQ = 527

 l x p x a
42,8 x 32,8 x 94,0 cm

 Peso lordo
9,5 kg

Qlima FSM 40

Ventilatore nebulizzatore



Il modello FSM 40 può essere utilizzato sia come ventilatore che come umidificatore. Questo apparecchio offre una piacevole ventilazione (4 posizioni) e una funzione di nebulizzazione (220 ml/h). Il risultato è un effetto di raffrescamento in modo molto naturale.

Velocità di ventilazione regolabile: Quattro posizioni - zero, uno (lento), due (medio) o tre (forte).

Controllo: Tutte le impostazioni possono essere gestite rapidamente tramite il pannello di controllo nella parte anteriore del dispositivo.

Freschezza naturale: Grazie alla ventilazione e alla nebulizzazione, le particelle d'acqua raffrescano l'aria mentre vengono diffuse nella stanza.

Facile da spostare: Le ruote, poste sotto il dispositivo, lo rendono pratico da posizionare ovunque.

Timer: l'unità si spegne automaticamente una volta trascorso il tempo di spegnimento del timer 0.5 - 7.5 h.

Caratteristiche



3 velocità di ventilazione



Ruote



'Cool mist' vapore fresco

Scheda prodotto

Famiglia	Ventilatore nebulizzatore
Marchio	Qlima
Modello	FSM 40
Colore	Bianco
Codice EAN	8713508775944

Specifiche di prodotto

Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Consumo	W	90
Diametro del ventilatore	mm	400
Velocità ventilatore		4
Livelli di evaporazione		3
Modalità ventola		Bassa / Media / Alta
Capacità serbatoio acqua	l	3
Capacità di evaporazione	ml/hr	220
Motore del ventilatore		66 x 15 mm
Controllo		meccanico
Pale		3
Dimensioni (l x p x a)	mm	445 x 385 x 1230
Peso netto	kg	5,5
Garanzia	anni	2

Contenuto dell'imballo

Ventilatore nebulizzatore, Manuale d'uso

FSM 40



Display

Un design efficiente permette di accedere facilmente ai pulsanti di regolazione e controllo dell'apparecchio.



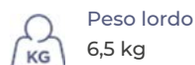
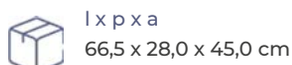
Ventilazione naturale

Il modello crea una piacevole ventilazione dell'aria accompagnata da nebulizzazione. L'effetto rinfrescante è immediato e molto naturale.



Serbatoio estraibile

Un dispositivo di sicurezza impedisce fuoriuscite e con il tubo flessibile da 2 m (incluso) è possibile realizzare un drenaggio permanente



Stufe a combustibile liquido



Monocamera

Doppio vetro

Caratteristiche		R 3224 x	R 4224 S-TC-2	R 7227 S TC-2	R 8027 C	SRE 0031 TC
Capacità riscaldamento	kW	2,4	2,4	2,7	2,7	1,08 - 3,1
Classe		A	A	A	A	A
Ambienti	m ³	85	40 - 85	45 - 95	45 - 95	50 - 120
Serbatoio	lt	4,2	4,2	4,2	5	5
Consumo (min-max)	lt/ora	0,25	0,25	0,281	0,113 - 0,323	0,113 - 0,323
Autonomia	ore	17,5	16,8	15	15,5 - 44	15,5 - 44
Dimensioni (L x P x A)	mm	455 x 295 x 495	455 x 295 x 495	455 x 295 x 495	371 x 299 x 429	371 x 299 x 429
Peso	Kg	9	9	9	8	8
EAN		8713508785295	8713508709635	8713508709659	8713508768472	8713508709543
Tipo stoppino		N/O	N/O	N/O	N/O	
Tipo batterie		2 x D	4 x C	4 x C	4 x C	
Tipo spina						Schuko, CEE 7/7
Sicurezza		R 3224 x	R 4224 S-TC-2	R 7227 S TC-2	R 8027 C	SRE 0031 TC
Safe-Touch		✓	✓	✓	✓	✓
Sensore CO ²					✓	
Sistema anti-ribaltamento		✓	✓	✓	✓	✓
Tasto sicurezza bambini						✓
Arresto di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓
Anti-surriscaldamento		✓	✓	✓	✓	✓
Extra comfort		R 3224 x	R 4224 S-TC-2	R 7227 S TC-2	R 8027 C	SRE 0031 TC
Accensione Spark			✓	✓		
Programmazione giornaliera						✓
Funzione SAVE						✓
Fuzzy Logic						✓
Prevenzione gelo						✓
Funzione Comfort automatica						✓
Termostato						✓
Accensione silenziosa						✓
Riscaldamento rapido - Booster						✓
Tappo a presa pulita		✓	✓	✓	✓	✓
POMPA MANUALE <u>INCLUSA</u>			✓	✓	✓	



Laser

SRE 3230 TC-2	SRE 3531 TC-2	SRE 3130 C	SRE 4035 C	SRE 8040 C	SRE 9046 C-2
1,08 - 3	1,08 - 3,1	1,5 - 3	1,19 - 3,5	1,28 - 4	1,28 - 4,65
A	A	A	A	A	A
48 - 120	50 - 120	48 - 120	54 - 140	65 - 170	75 - 190
5	5	5,8	5	9	9
0,113 - 0,313	0,113 - 0,323	0,156 - 0,313	0,365	0,134 - 0,416	0,134 - 0,485
16 - 44	15,5 - 44	28 - 35	13,5 - 40	21 - 67	18 - 67
371 x 299 x 429	371 x 299 x 429	400 x 307 x 455	436 x 313 x 435	466 x 349 x 445	466 x 349 x 445
8,5	8	11	9	13	13
8713508773391	8713508773414	8713508776545	8713508709390	8713508768410	8713508773452
Schuko, CEE 7/7					
SRE 3230 TC-2	SRE 3531 TC-2	SRE 3130 C	SRE 4035 C	SRE 8040 C	SRE 9046 C-2
✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
SRE 3230 TC-2	SRE 3531 TC-2	SRE 3130 C	SRE 4035 C	SRE 8040 C	SRE 9046 C-2
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Stufe elettriche



Termoventilatori

Caratteristiche		EFH 2010	EFH 320 B	EFH 6020	EFH 6030
Capacità riscaldamento	kW	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0
Regolazioni di Potenza	nr	2	2	2	2
Ambienti	m ³	80	80	80	120
Classe protezione	IP	X0	21	20	20
Elementi	nr				
Dimensioni (L x P x A)	mm	240 x 115 x 245	207 x 136 x 250	220 x 160 x 240	305 x 205 x 335
Peso	Kg	2	1	2	3
EAN		8713508745916	8713508783147	8713508783154	8713508783161
Tipo spina		Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7
Sicurezza		EFH 2010	EFH 320 B	EFH 6020	EFH 6030
Sistema anti-ribaltamento					
Anti-surriscaldamento		✓	✓	✓	✓
Extra comfort		EFH 2010	EFH 320 B	EFH 6020	EFH 6030
Telecomando					
Termostato regolabile		✓	✓	✓	✓
Timer					
Display LED					
Solo ventilazione		✓	✓	✓	✓
Oscillazione					
Orientamento regolabile				✓	✓
Posizione		da tavolo	da tavolo adatta per il bagno	da tavolo	da tavolo



	Alogena		Convettore	Radiatore a olio
EFH 2520 LCD	EBH 112	EIH 1200	ECH 4020	EOR 2015
1,0 - 2,0	0,6 - 1,2	0,4 - 0,8 - 1,2	0,75 - 1,25 - 2,0	0,6 - 0,9 - 1,5
2	2	3	3	3
80	45	50	80	60
X0	24	X0	20	20
				6
220 x 240 x 550	560 x 135 x 165	280 x 130 x 480	535 x 200 x 385	330 x 240 x 545
4,5	1,5	1,5	2	5,5
8713508762708	8713508783192	8713508771922	8713508783130	8713508783215
Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7
EFH 2520 LCD	EBH 112	EIH 1200	ECH 4020	EOR 2015
✓		✓		
✓		✓	✓	✓
EFH 2520 LCD	EBH 112	EIH 1200	ECH 4020	EOR 2015
✓				
✓	✓	✓	✓	✓
✓				
✓				
✓				
✓		✓		
	✓			
da terra	a parete adatta per il bagno	da terra	da terra	da terra

Stufe a gas



Stufe a gas

Caratteristiche		GH 1142 R	GH 959 RF	GH 3042 R	GH 3062 RF	GH 8034	FGHX 145
Marca		Qlima					
Capacità riscaldamento gas	kW	1,4 - 2,8 - 4,2	1,5 - 2,8 - 4,1	1,4 - 2,7 - 4,2	1,4 - 2,7 - 4,2	1,9 - 3,4	3,5
Capacità riscaldamento elettrico	kW		0,9 - 1,8		1,0 - 2,0		
Regolazioni temperatura	nr	3	5	3	5	6	1
Classe protezione	IP						
Classe		A	A	A	A	A	
Ambienti	m ³	85 - 135	50 - 195	68 - 135	68 - 205	68 - 110	110
Consumo (min - med - max)	kg/ora	0,109 - 0,204 - 0,305	0,109 - 0,204 - 0,298	0,109 - 0,196 - 0,305	0,109 - 0,196 - 0,305	0,138-0,247	0,246
	lt/ora						
Autonomia (min - max)	ore	50 - 138	50 - 138	49 - 138	50 - 137	61 - 108	
Tipo bombola (max)	Kg	15	15	15	15	15	15
Dimensioni (L x P x A)	mm	420 x 352 x 730	420 x 352 x 730	420 x 350 x 730	420 x 350 x 730	440 x 420 x 720	280 x 335 x 340
Peso	Kg	7,5	11	9,5	11	15	2,4
EAN		8713508783123	8713508773247	8713508783109	8713508783116	8713508782034	8713508776736
Tipo batterie						1 x AAA	
Tipo spina			Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7		
Sicurezza		GH 1142 R	GH 959 RF	GH 3042 R	GH 3062 RF	GH 8034	FGHX 145
Sistema anti-ribaltamento		✓	✓	✓	✓	✓	
Anti-surriscaldamento							
Sistema ODS (controllo ossigeno)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extra comfort		GH 1142 R	GH 959 RF	GH 3042 R	GH 3062 RF	GH 8034	FGHX 145
Accensione piezo		✓	✓	✓	✓	accensione elettronica	✓
Ruote		✓	✓	✓	✓	✓	
Solo ventilazione							
Ventilatore elettrico			✓		✓		
Riscaldamento elettrico			✓		✓		
Fiamma rossa						✓	
REGOLATORE GAS <u>INCLUSO</u>				✓	✓		
REGOLATORE GAS G 60 (opzionale)		✓	✓			✓	
REGOLATORE GAS G 150 (opzionale)							✓
REGOLATORE GAS GFA 10xx (opzionale)							



Generatori a gas

Generatori a kerosene/gasolio

TGH 242	GFA 1010	GFA 1015	GFA 1030 E	DFA 1650	DFA 2900	DFA 4100
TECTRO	Qlima					
1,4 - 2,8 - 4,2	10,0	15,0	30,0	16,5	29,0	41,0
3				8	8	8
	X4	X4	X4	X4	X4	X4
A						
85 - 135	160	235	470	260	455	645
0,109 - 0,204 - 0,305	0,73	1,09	2,18			
				1,7	3	4,1
50 - 138				11	12,6	11
15						
420 x 352 x 730	380 x 190 x 305	380 x 190 x 305	475 x 225 x 360	368 x 706 x 427	470 x 815 x 686	475 x 937 x 686
7,5	3,5	3,5	6	12	22	24
8713508781648	8713508776569	8713508776576	8713508776583	8713508776095	8713508776101	8713508776118
	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7
TGH 242	GFA 1010	GFA 1015	GFA 1030 E	DFA 1650	DFA 2900	DFA 4100
✓						
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓			
TGH 242	GFA 1010	GFA 1015	GFA 1030 E	DFA 1650	DFA 2900	DFA 4100
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓					✓	✓
	✓	✓	✓			
✓						
	✓	✓	✓			

Stufe a pellet



Caratteristiche		Eco 1700	Fiorina 74-2 S-Line	Eleonora 74-2 S-Line	Fiorina 90-2 S-Line	Fiorina 78 S-Line	Diandra 152	Diandra 90 S-Line
Marca		Qlima						
Potenza Nom/Eff	kW.	5,9 - 6,7	7,8 - 8,7	7,8 - 8,7	8,7 - 9,7	7,92 - 10,26	4,62 - 5,25	9 - 9,72
Resa	%	87,2 - 90,7	90,2 - 91,3	90,2 - 91,3	89,5 - 91,3	90,62 - 91,39	88,02 - 89,68	92,66 - 95,93
Classe / Stelle		A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 3	A+ / 4
Ambienti	m ³	175	200	200	240	225	145	240
Serbatoio	Kg	15	13	13	13	15	9	11
Consumo (min-max)	kg/ora	0,615 - 1,41	0,6 - 1,7	0,6 - 1,7	0,7 - 2	0,77 - 1,8	0,55 - 1,07	0,6 - 2,1
Autonomia	ore	10,5 - 24,5	7 - 18	7 - 18	6,5 - 18	8,3 - 19,5	8,4 - 16,4	8,57 - 27,4
Consumo (accens-esercizio)	kW	270 / 75	300 / 106	300 / 106	300 / 115	300 / 100	300 / 100	300 / 100
Scarico fumi		posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	poster / superiore	posteriore	poster / superiore
Diametro uscita	mm	80	80	80	80	80	80	80
Dimensioni (L x P x A)	mm	480 x 450 x 940	470 x 476 x 899	470 x 476 x 899	470 x 476 x 996	430 x 460 x 910	430 x 260 x 850	935 x 250 x 935
Peso	Kg	57	77	77	91	68	48	91
Finiture disponibili		rosso, nero	rosso, avorio, grigio	rosso, avorio, grigio	rosso, grigio	bianco	bianco	grigio
EAN		8713508785349 8713508785332	8713508765716 8713508765822 8713508765839	8713508777023 8713508777252 8713508777269	8713508762579 8713508765945	8713508782553	8713508785356	8713508765778
Tipo spina		Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/7
Sicurezza		Eco 1700	Fiorina 74-2 S-Line	Eleonora 74-2 S-Line	Fiorina 90-2 S-Line	Fiorina 78 S-Line	Diandra 152	Diandra 90 S-Line
Protezione anti-surriscaldamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Guarnizione in fibra di vetro		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Controllo/Estrattore fumi		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vaso di espansione e valvola di sicurezza								
Extra comfort		Eco 1700	Fiorina 74-2 S-Line	Eleonora 74-2 S-Line	Fiorina 90-2 S-Line	Fiorina 78 S-Line	Diandra 152	Diandra 90 S-Line
Telecomando			✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programm. giornaliera		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programm. Settimanale								
Funzione Stand-by		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Turbo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione Econo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recupero ceneri istant.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Programma automatico pulizia crogiuolo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Crogiuolo		acciaio inox	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa
Più comfort								canalizzabile (x2)



Stufe a pellet

Termostufe a pellet

Thelma 74	Fura 90	Amadea 116	Isotta 94 S-Line	Roma 110	TBH 146	TBH 570-3	Donata 124 Idro	Donata 161 Idro / Idro kit	Donata 194 Idro / Idro kit
TECTRO							Qlima		
7,8 - 8,7	8,7 - 9,7	10,3 - 11,6	9,84 - 10,96	10,3 - 11,6	4,62 - 5,25	7,8 - 8,7	13,8 - 14,8	18,5 - 19,1	22,1 - 23,2
90,2 - 91,3	89,5 - 92,7	88,76 - 94,39	89,8 - 93,4	89 - 90,4	88,02 - 89,68	90,2 - 91,3	93,5 96,3	94,2 95,4	93,8 95,4
A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 5	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4	A+ / 4
200	240	285	295	295	145	170	400	480	580
13	13	20	15	15	9	13	17	42	42
0,7 - 1,8	0,7 - 2	0,77 - 2,39	0,65 - 2,27	1,0 - 2,4	0,55 - 1,07	0,7 - 1,8	1,07 - 3,02	1,08 - 4	1,08 - 4,8
7 - 18	6,5 - 22	8,5 - 26	6,6 - 23	10,6 - 14,4	8,4 - 16,4	7 - 18	5,5 - 16	10,5 - 39	9 - 39
300 / 106	300 / 115	300 / 300	300 / 100	310 / 100	300 / 100	300 / 106	360 / 170	390 / 170	390 / 170
posteriore	posteriore	posteriore	poster / superiore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore	posteriore
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
470 x 476 x 899	470 x 476 x 996	530 x 530 x 1080	760 x 570 x 950	560 x 525 x 1090	430 x 260 x 850	530 x 480 x 899	470 x 536 x 1000	611 x 671 x 1266	611 x 671 x 1266
77	91	106	140	95	48,0	81	130	220	220
nero	rosso	nero	nero	bianco	nero	rosso nero	rosso	rosso	rosso
8713508787305	8713508709413	8713508709383	8713508778747	8713508709444	8713508779867	8713508769769 8713508769141	8713508756325	8713508757254 / 8713508762951	8713508756332 / 8713508762968
Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4	Schuko, CEE 7/4
Thelma 74	Fura 90	Amadea 116	Isotta 94 S-Line	Roma 110	TBH 146	TBH 570-3	Donata 124 Idro	Donata 161 Idro / Idro kit	Donata 194 Idro / Idro kit
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
							✓	✓	✓
Thelma 74	Fura 90	Amadea 116	Isotta 94 S-Line	Roma 110	TBH 146	TBH 570-3	Donata 124 Idro	Donata 161 Idro / Idro kit	Donata 194 Idro / Idro kit
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			✓				✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	acciaio inox	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa
	canalizzabile (x1)	canalizzabile (x1) controllo wi-fi	forma angolare	canalizzabile (x2) controllo wi-fi				max 6 termosifoni	max 7-8 termosifoni

Riscaldamento da esterno



Stufe patio a gas

Caratteristiche		PGU 2013	PGF 1211	PGW 312
Capacità riscaldamento	kW.	6,3 - 13,0	5,0 - 11,0	4,4 - 10,0
Regolazioni fiamma	nr.	variabile	variabile	variabile
Classe protezione	IP			
Ambienti	m ²	110	92	84
Consumo (max)	Kg/ora	0,45 - 0,945	0,31 - 0,8	0,319 - 0,727
Autonomia	ore			
Tipo bombola (max)	Kg	15	15	15
Lunghezza cavo alimentazione	m			
Dimensioni (L x P x A)	mm	813 x 813 x 2250	535 x 535 x 1850	830 x 830 x 2250
Parafiamma	mm	Ø 813	Ø 535	Ø 830
Peso	Kg	16	15	18
Colori disponibili		nero bianco acciaio	nero acciaio	rattan
EAN		8713508773773 8713508773964 8713508773766	8713508776804 871350877681	8713508783505
Tipo batterie				1 x AAA
Tipo spina				
Sicurezza		PGU 2013	PGF 1211	PGW 312
Sistema anti-ribaltamento		✓	✓	✓
Extra comfort		PGU 2013	PGF 1211	PGW 312
Accensione piezo		✓	✓	accensione elettronica
Ruote		✓	✓	
Orientamento regolabile				
Altezza regolabile				
Vano portabombola		✓	✓	✓
Kit montaggio incluso				
Posizione		ambienti chiusi con apertura del 25%	ambienti chiusi con apertura del 25%	ambienti chiusi con apertura del 25%
REGOLATORE GAS G 150 (opzionale)		✓	✓	✓



Stufe patio elettriche

PEC 2015	PEW 3020	PEP 2021
1,5	2,0	2,1
1	1	1
24	65	55
1,8	1,8	1,8
425 x 425 x 250	585 x 95 x 75	585 x 585 x 2050
3	2,5	16
acciaio	acciaio	acciaio
8713508773834	8713508773797	8713508773896
Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7
PEC 2015	PEW 3020	PEP 2021
PEC 2015	PEW 3020	PEP 2021
	✓	
		✓
✓	✓	
a soffitto	a parete adatta per il bagno	da terra

De-Umidificatori / Purificatore



Deumidificatori

Caratteristiche		D 210	D 216	D 225	D 610	D 612	D 620
Marca		Qlima					
Capacità	l/g.	10	16	25	10	12	20
Consumo	kW	0,28	0,3	0,42	0,21	0,2	0,34
Flusso d'aria	m ³ /hr	120	120	120	80	90	200
Tipo vapore							
Velocità di ventilazione	nr	1	1	2	1	1	2
Ambienti	m ³	40 - 60	70 - 100	130 - 150	40 - 65	50 - 75	100 - 130
Vaschetta	lt	2	2	6	1,8	1,8	4
Pressione acustica	dB(A)	41	41	39	34 - 46	34 - 38	34 - 39
Refrigerante/ricarica	R / g	R290 / 45	R290 / 45	R290 / 62	R290 / 55	R290 / 60	R290 / 68
Classe protezione	IP	X0	X0	X0	24	24	24
Dimensioni (L x P x A)	mm	276 x 185 x 480	276 x 185 x 480	351 x 234 x 588	290 x 194 x 478	290 x 194 x 478	346 x 253 x 590
Peso	Kg	9.5	9.5	16.0	10.0	10.0	14.0
EAN		8713508781389	8713508781396	8713508781655	8713508776040	8713508776057	8713508776064
Tipo spina		Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7
Sicurezza		D 210	D 216	D 225	D 610	D 612	D 620
Arresto di sicurezza		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Extra comfort		D 210	D 216	D 225	D 610	D 612	D 620
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtri		garza	garza	garza	3M™ HAF + garza + carboni attivi	3M™ HAF + garza + carboni attivi	3M™ HAF + garza + carboni attivi
Flusso orientabile				✓			✓
Funzione sbrinamento		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funzione controllo automatico				✓			
Funzione Sleep							✓
Ionizzatore							
Igrometro + Igrostat		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tecnologia a ultrasuoni							
Pompa drenaggio scarico continuo							
Regolazione umidità		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Modalità		deumidificazione	deumidificazione	asciugatura biancheria + ventilazione + deumidificazione	asciugatura biancheria + deumidificazione	asciugatura biancheria + deumidificazione	asciugatura biancheria + deumidificazione
Ruote		✓	✓	✓	✓	✓	✓



		Umidificatori			Purificatore
D 630 P	TD 1010	H 130	H 408	H 609	A 34
TECTRO		Qlima			
30	10	3,12	7,5	9,6	
0,58	0,28	0,16	0,23	0,23 - 0,113	0,3
120	120				33 - 103
		fresco	fresco	fresco + caldo	
2	1	1	1	1	3
160 - 200	40 - 60	50	100	125	34
6	2	1,6	5,6	7,5	
34 - 40	34 - 41	35	42	42	41 - 57
R290 / 90	R290 / 45				
X0	X0	X0	X0	X0	
371 x 251 x 595	276 x 185 x 480	180 x 180 x 460	182 x 259 x 328	182 x 259 x 397	215 x 176 x 432
17.0	9.5	1.5	2.5	3.0	3.0
8713508778556	8713508772929	8713508768649	8713508772967	8713508778594	8713508778600
Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7
D 630 P	TD 1010	H 130	H 408	H 609	A 34
✓	✓	✓	✓	✓	
D 630 P	TD 1010	H 130	H 408	H 609	A 34
✓	✓	✓		✓	✓
garza	garza	carboni attivi	addolcitore acqua	addolcitore acqua	garza, HEPA
✓		2 erogatori	✓	✓	
✓	✓				
✓				✓	
				✓	✓
				✓	
✓	✓			✓	
		✓	✓	✓	
✓					
✓	✓	✓	✓	✓	
asciugatura biancheria + ventilazione + deumidificazione	deumidificazione	slow medium high	regolabile	slow medium high	slow medium high
✓	✓				

Climatizzatori / Condizionatori / Raffrescatori



Climatizzatori fissi Inverter

Monoblocco

Caratteristiche		S 2025		S 2032		SM 39 DUO		SM 39 MULTI		TS 1225		TS 1232		WDH 229	
Marca		Klima								TECTRO					
Capacità	kW	Condiz	Riscal	Condiz	Riscal	Condiz	Riscal								
		min.	0,91	0,82	1,11	1,08	1,23	1,29	2,80	2,45	0,94	0,94	1,00	1,00	2,93
	max.	2,60	2,90	3,50	3,80	5,20	5,30	7,90	7,90	2,60	2,10	3,40	2,40		
	Btu	9000		12000		9000 + 12000		9000 (2x) + 12000		9000		12000		10000	
(S)EER / (S)COP	W/W	6,6	4	6,1	4	6,2	4	6,1	4	6,3	4	6,1	4	2,6	3,1
Classe energetica		A++	A+	A++	A+	A	A								
Consumo	kW	0,694	0,666	1,001	1,006	1,48	1,418	2,43	2,106	0,8	0,699	1,13	0,922	1,12	0,745
Consumo annuo indic. elettr.	kWh/a	138	840	190	980	294	1540	453	2030	144	735	195	840		
Flusso d'aria	m ³ /hr	550		550		2100		2600		420		550		500	
Deumidificazione	l/g	21,6		26,4		21,6 / 26,4		21,6 / 26,4		24,0		28,8		21,6	
Velocità di ventilazione	nr	3		3		3		3		3		3		3	
Evaporazione	l/g														
Vaschetta	Lt														
Ambienti	m ³	60 - 85		80 - 100		60 - 85 / 80 - 100		60 - 85 (2x) / 80 - 100		60 - 85		80 - 100		60 - 85	
Pressione acustica (IN - OUT)	dB(A)	21 - 50		23 - 50		27 - 55		27 - 58		22 - 50		22 - 50		30	
Refrigerante/ricarica	R / g	R32 / 520		R32 / 600		R32 / 1100		R32 / 1600		R32 / 530		R32 / 550		R290 / 290	
Refrigerante GWP		675		675		675		675		675		675			
Equivalente CO ²	ton	0,54		0,54		0,743		1,08		0,358		0,371		0,00087	
Classe protezione	IP	X0 / X4		X0 / X4		X0									
Dimensioni (L x P x A)	mm	IN	805 x 194 x 285	805 x 194 x 285	777 x 250 x 205	777 x 250 x 205	777 x 250 x 205	777 x 250 x 205	698 x 190 x 255	777 x 201 x 250	1000 x 205 x 575				
	OUT	700 x 552 x 256	700 x 552 x 256	830 x 605 x 290	830 x 605 x 290	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498								
Peso	Kg	IN	8	8	8,5 / 8,5	8,5 / 8,5	6,5	8	43						
	OUT	24	26	40	50	24	24								
EAN		IN	8713508783789	8713508783802	8713508781013	8713508781020	8713508781013	8713508781020	8713508783567	8713508783581	8713508786094				
OUT	8713508783796	8713508783819	8713508781037	8713508781044	8713508783574	8713508783598									
Tipo batterie		2 x AAA		2 x AAA		4 x AAA		6 x AAA		2 x AAA		2 x AAA		2 x AAA	
Tipo spina		Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7	
Sicurezza		S 2025		S 2032		SM 39 DUO		SM 39 MULTI		TS 1225		TS 1232		WDH 229	
Prevenzione gelo unità int. + est.		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Prevenzione anti-corrosione unità est.		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Blocco tasti		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Extra comfort		S 2025		S 2032		SM 39 DUO		SM 39 MULTI		TS 1225		TS 1232		WDH 229	
Telecomando		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Wi - Fi		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Timer		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Filtri		garza		garza		garza		garza		garza		garza		rete	
Flusso orientabile		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Funzione sbrinamento		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Funzione controllo automatico		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Funzione Sleep		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Funzione Turbo		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Funzione Auto-restart		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Modalità eco		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Modalità silenziosa		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
Modalità		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento		ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento	



Condizionatori portatili

Raffrescatori

Qlima						TECTRO	Qlima				
P 228	P 234	P 522	P 528	P 534	PH 635	TP 3020	LK 2035	LK 2100 Touch	FSM 40		
					Condiz	Riscal					
2,8	3,5	2,125	2,6	3,2	3,5	2,6	2,051				
9000	12000	7000	9000	12000	12000		7000				
2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,4	2,6				
A	A	A	A	A	A	A	A				
1,076	1,346	0,81	1	1,2	1,147	1,346	0,789	0,05	0,13	0,09	
300	300	290	290	290	300		285	700	1000		
40,8	43,2	14,4	26,4	36	43,2		42				
3	3	3	3	3	3		2	3	3	4	
								4,8	24	5,28	
								7	12	3	
65 - 90	85 - 110	55 - 75	65 - 90	80 - 105	85 - 110		50 - 65	50	100		
55	55	55	55	55	55		51,9	35,8	44,8		
R 290 / 230	R 290 / 250	R 290 / 215	R 290 / 245	R 290 / 235	R 290 / 250		R 290 / 140				
3	3	3	3	3	3		3				
0,00069	0,00075	0,00064	0,00073	0,0007	0,00075		0,00042				
X0	X0	X0	X0	X0	X0		X0				
440 x 335 x 715	440 x 335 x 715	410 x 300 x 700	410 x 300 x 700	440 x 355 x 715	440 x 335 x 715		325 x 329 x 647	320 x 290 x 690	320 x 290 x 690	445 x 385 x 1230	
29	31	28	29	31	31		22	5,5	8,5	5,5	
8713508783888	8713508783895	8713508777320	8713508777337 / 8713508784397	8713508778150	8713508784533		8713508786315	8713508780276	8713508784472	8713508775944	
2 x AAA		2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA							
Schuko, CEE 7/7		Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7	Schuko, CEE 7/7						
P 228	P 234	P 522	P 528	P 534	PH 635	TP 3020	LK 2035	LK 2100 Touch	FSM 40		
P 228	P 234	P 522	P 528	P 534	PH 635	TP 3020	LK 2035	LK 2100 Touch	FSM 40		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
			✓	✓	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
nylon	nylon	garza	garza	garza	garza	garza	garza	a nido d'ape	a nido d'ape		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
✓								✓	✓		
✓											
✓											
ventilazione, condizionamento, deumidificazione	ventilazione, condizionamento, deumidificazione, riscaldamento	ventilazione, condizionamento, deumidificazione	ventilazione, condizionamento, deumidificazione	raffrescamento, ventilazione, umidificazione	raffrescamento, ventilazione, umidificazione	raffrescamento, ventilazione, umidificazione					



PVG Italy s.r.l. · Via Niccolò Copernico 5 · 50051 Castelfiorentino (FI) · pvg.eu · qlima.it

© 2021 PVG · PVG si riserva il diritto di effettuare variazioni a questi dati senza preavviso e si esime da ogni responsabilità riguardo eventuali errori di stampa. Le immagini e i disegni hanno valore puramente indicativo.