

La nostra forza: La tranquillità dei nostri clienti

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

# 6 motivi per scegliere Qlima



#### Customer service competente

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



#### Servizio post-vendita efficiente

Il nostro team valuta le richieste e si occupa di fornire i servizi necessari. Qlima 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.



### Competenza tecnica

Qlima, 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.



#### Presenza commerciale

Assistenza professionale

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.

Qlima ti aiuta nelle vendite supportandoti con promozioni,

informazioni sono inoltre disponibili sul nostro sito Qlima.it

contenuti video, formazione sui prodotti. Tutte le



#### 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

Tante soluzioni per scaldare sia gli ambienti interni che esterni. Dalle stufe portatili a quelle da installazione: stufe a combustibile, stufe a pellet, stufe elettriche e a gas. Qlima è la risposta ad ogni esigenza di riscaldamento...e non solo.

Stufe a combustibile	
Combustibili	1
Stufe a gas da interno	1
Stufe elettriche da interno	1
Stufe a gas da esterno	2
Stufe elettriche da esterno	2
Stufe a pellet	2

#### Condizionamento

Con i climatizzatori Qlima è possibile scegliere la temperatura ideale tutto l'anno, poichè riscaldano, deumidificano e climatizzano.

Condizionatore monoblocco	30
Climatizzatori mono split	32
Climatizzatori multi split	34

#### De-umidificazione

Perfetti per ottenere un buon equilibrio termico a vantaggio del nostro benessere.

Deumidificatori	36
Umidificatori	40

#### Purificazione

La soluzione ideale per respirare un'aria più sana negli ambienti.

Purificatori d'aria 42

#### Comfort da esterno

Prodotti pratici e dal design curato, per un ambiente esterno più accogliente e confortevole.

Caminetti decorativi a bioetanolo	44
Pompa di calore per piscina	48

Stufe a combustibile liquido – a stoppino

R 3224 X / R 4224S TC-2 / R 7227S TC-2

Le stufe Qlima sono funzionali e facili da utilizzare. Non occorre predisporre alcuno scarico all'esterno, né posizionare tubi, è sufficiente una normale aerazione del vano. Grazie alla possibilità di un impiego localizzato garantiscono efficienza e risparmio. Oltre a rappresentare la soluzione ideale per il periodo invernale, sono perfette anche nelle stagioni meno fredde, poiché consentono di gestire al meglio e in modo

autonomo le ore di funzionamento. Dallo stile compatto, le stufe a stoppino rappresentano la soluzione ideale per tutti quei locali dove è richiesta una semplice fonte di riscaldamento. Leggere, estremamente robuste e di grande praticità, basta premere un tasto e non c'è nemmeno bisogno della presa elettrica

# R 3224 X / R 4224S TC-2 / R 7227S TC-2 Specifiche di prodotto R 3224 X Capacità



R 3224 X



R 4224S TC-2



R 7227S TC-2

#### R 3224 X R 4224S TC-2 R 7227S TC-2 Capacità kW 2.4 2.4 2.7 riscaldamento min 40 40 45 Per ambienti m<sup>3</sup> 85 85 95 max Serbatoio Ιt 4.2 4.2 4.2 16.8 16.8 15 Autonomia ore 0.25 0.281 Consumo It/ore 0.25 455 455 455 Ρ 295 295 295 Dimensioni mm Α 495 495 495 9 9 Peso kg 9

2x D (LR20)



Tipo di batterie

Pompa manuale

OMAGGIO

Pompa manuale inclusa (escl. R 3224 x).

4x C(LR14)

4x C (LR14)





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



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: Il tettuccio freddo "safe top" è progettato appositamente per ridurre il calore della parte superiore della stufa.



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



Sistema di sicurezza per la sostituzione del serbatoio: Questo sistema di sicurezza determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.



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



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



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.



Pompa manuale: L'imballo contiene una pompa manuale omaggio per rifornimenti di combustibile più veloci e pratici. (non disponibile per mod. R 3224 X).



Accensione spark: Si tratta 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. (non disponibile mod. R 3224 X).



Accensione

La resistenza spark (R 4224 STC-2 e R 7227S TC-2) 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'

Un modo facile per avvitare il tappo del serbatoio senza sporcarsi le mani. Grazie alla catenella il tappo è sempre a portata di mano.

Qlima. Comfortable living

5

Stufe a combustibile liquido - Laser

SRE 0031 TC / SRE 3230 TC-2 /

SRE 3531 TC-2

I vantaggi



L'avanzato sistema di combustione a gestione elettronica, brevettato da Qlima, assicura un riscaldamento pulito e privo di rischi, grazie ai sensori di fiamma e di temperatura che controllano la camera di combustione, garantendo sicurezza e un'estrema facilità di programmazione.



SRE 0031 TC

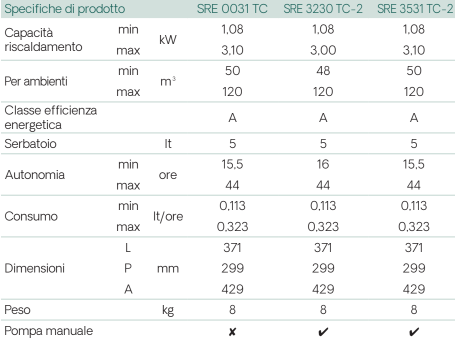


SRE 3230 TC-2



SRE 0031 TC / SRE 3230 TC-2 / SRE 3531 TC-2







**OMAGGIO** 

Pompa manuale inclusa (escl. SRE 0031 TC).



SRE 3531 TC-2



Programmazione giornaliera: Per garantire la temperatura desiderata, le stufe elettroniche Laser sono provviste 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: Questi modelli sono dotati di: protezione anti-surriscaldamento, sensore antiribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.



Sistema di sicurezza: Questo sistema regola automaticamente lo spegnimento dopo 36 ore di funzionamento ininterrotto.



Prevenzione gelo: Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.



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: Questo sistema di sicurezza determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.

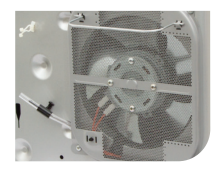


Modalità Save: Il 'SAVE mode' permette di mantenere nell'ambiente la temperatura impostata e di risparmiare sul consumo energetico.



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.



Tappo 'presa facile'

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



Stufe a combustibile liquido - Laser

SRE 4035 TC / SRE 8040 TC /

SRF 9046 TC

Le stufe Qlima sono semplici da utilizzare e grazie alla possibilità di un impiego localizzato garantiscono efficienza e risparmio. Questa versatilità le rende ideali anche nelle stagioni meno fredde, poiché permettono di riscaldare solo dove e quando è necessario. Le stufe Laser sono pratiche, sempre più ecologiche e offrono una tecnologia intelligente. Si distinguono

per una grande resa calorica ed un comfort ottimale. Tutti i modelli della serie Laser sono dotati di un timer e di una ventola integrata, che consente una diffusione uniforme e rapida del calore nell'ambiente. Utilizzando il display, pratico ed intuitivo, è possibile gestire con facilità tutte le funzioni.



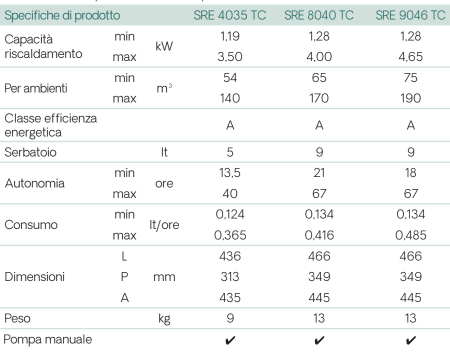




SRE 8040 TC



SRE 4035 TC / SRE 8040 TC / SRE 9046 TC





**OMAGGIO** Pompa manuale inclusa.

## I vantaggi





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: Questi modelli sono dotati di: protezione anti-surriscaldamento, sensore antiribaltamento, tettuccio freddo e sensore di controllo della combustione, per un riscaldamento in totale sicurezza.



Sistema di sicurezza: Questo sistema regola automaticamente lo spegnimento dopo 36 ore di funzionamento ininterrotto.



Prevenzione gelo: Programmando la modalità SAVE alla temperatura più bassa (5°C) si attiva la funzione di prevenzione gelo.



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: Questo sistema di sicurezza determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.



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



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.



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

Combustibili per stufe
Premium quality

Qlima è leader europeo di mercato per i combustibili da riscaldamento. Dopo oltre 40 anni, il nostro personale, altamente qualificato, è impegnato a compiere continui miglioramenti e a produrre esclusivamente combustibili

di elevata qualità per garantire eccellenza, efficienza e comfort. Tutti i combustibili Qlima contengono una speciale formula di protezione attiva, che assicura una maggiore durata della stufa e dei componenti.

## I vantaggi



La certezza dei carburanti Qlima Premium Quality: I combustibili Qlima sono puri e offrono le migliori prestazioni disponibili sul mercato. Qlima è in grado di garantire il massimo in termini di qualità, efficienza e comfort, offrendo così un'esperienza di riscaldamento eccezionale.



Qualità: Affidabilità e purezza sono garantite da ispezioni esterne, effettuate da laboratori indipendenti. Tutti i combustibili hanno un punto di infiammabilità >65°C.



Sostenibilità: PVG è stata riconosciuta dalla fondazione Solar Impulse tra le 1.000 soluzioni più efficienti per una produzione sostenibile.



Comfort: Tutti i liquidi garantiscono un'esperienza di riscaldamento superiore, una lunga durata della stufa e delle sue parti, migliorando le prestazioni degli apparecchi.



Utilizzo: Adatto a tutti gli spazi abitativi.



Imballo: Le taniche sono 100% PET, un materiale resistente che preserva la qualità dei liquidi e completamente riciclabile. Sono inoltre dotate di chiusura a prova di bambino.



Conservazione: Per non alterare le proprietà dei liquidi, è consigliabile conservarli in ambienti freschi e al riparo da fonti dirette di calore.











Alta efficienza

Qualità/prezzo

Specifiche di prodotto	Kristal	Hybrid	Pure	Extra	Sense
Caratteristica	Zero Odore	Con materie di origine vegetale (<5%)	Massima efficienza	Prestazioni elevate	Scelta di valore
Tipologia	Isoparaffina	A base "vegetale"	Miscela isoparaffinica	Dearomatizzato	Dearomatizzato
Punto d'infiammabilità	> 70 °C (typ.)	> 68 °C (typ.)	> 65 °C (typ.)	> 68 °C (typ.)	> 65 °C (typ.)
Aromatici	< 0,007 wt% / 0,00003 g/g	< 0,3 wt% / 0,001 g/g	< 0,05 wt% / 0,0002 g/g	< 0,2 wt% / 0,001 g/g	< 0,5 wt% / 0,003 g/g
Formato (It)	20 / 8 / 6x2	20	20	20	20 / 8

Stufe a gas da interno GH 1142 R / GH 3042 R / GH 3062 RF

I vantaggi



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



Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Le stufe **ODS** sono dotate 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



Sistema di interruzione del gas: 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: Le stufe dispongono di diverse impostazioni di riscaldamento, per regolare la capacità in base alla temperatura ambiente desiderata.



Flessibile: 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.



Riscaldamento ibrido (GH 3062 RF): 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.



Termoventilatore elettrico (GH 3062 RF): 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.

Una stufa a gas Qlima riesce a scaldare qualsiasi stanza in ogni momento. Tutti i modelli sono molto versatili, facilmente trasportabili e sono in grado di fornire un piacevole calore con la semplice pressione di un pulsante. 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. Il ventilatore elettrico, disponibile nel modello GH 3062 RF, oltre a diffondere più velocemente il calore, apporta un'ulteriore potenza calorifera (+2000 Watt), il che consente all'apparecchio di scaldare con maggiore facilità.







GH 3062 RF

## GH 1142 R / GH 3042 R / GH 3062 RF



Sii 1 11 12 1 1 7 Sii 1 0 0	/				
Specifiche di prodotto			GH 1142 R	GH 3042 R	GH 3062 RF
0 11)	min		1,4	1,4	1,4
Capacità riscaldamento gas	med	kW	2,8	2,7	2,7
	max		4,2	4,2	4,2
Capacità riscaldamento	min	kW			1,0
elettrico	max	IX V V			2,0
Regolazioni temperatura			3	3	5
Classe			А	А	Α
Per ambienti	min	m³	85	68	68
Per ambienti	max	111	135	135	205
	min		0,109	0,109	0,109
Consumo	med	kg/h	0,204	0,196	0,196
	max		0,305	0,305	0,305
Autonomia	min	ore	50	49	50
Autoriornia	max	OIC	138	138	137
Tipo bombola	max	kg	15	15	15
	L		420	420	420
Dimensioni	Р	mm	352	350	350
	А		730	730	730
Peso		kg	7,5	9,5	11



Regolatore gas incluso Le stufe sono provviste di: riduttore di pressione, tubo di collegamento e due fascette metalliche. (escl. GH 1142 R)



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



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

Stufe a gas da interno

GH 8034

Il modello di stufa a gas GH 8034 si caratterizza per la particolarità della fiamma. Un dettaglio unico per rendere gli ambienti ancora più accoglienti. L'esclusivo e raffinato design è inoltre definito da un'elegante porta in vetro con una maniglia color argento, che contribuisce ad un'atmosfera piacevole e ricercata. La progettazione è inoltre finalizzata a rendere più semplice l'utilizzo, permettendo di regolare facilmente, tramite la manopola e i due pulsanti, le sei potenze di riscaldamento e l'accensione/spegnimento della stufa. Il vano porta-bombola è protetto, così come gli attacchi per il gas sono in posizione sicura, ma altrettanto semplici per l'accesso. La stufa a gas GH 8034, dotata di un termostato che permette di scegliere la temperatura desiderata, non garantisce soltanto il comfort ma anche il risparmio!



## GH 8034

Specifiche di prodotto			
Capacità riscaldamento gas	min	kW	1,9
Capacita riscaldarricrito gas	max	K V V	3,4
Regolazioni temperatura			6
Classe			А
Per ambienti	min	m³	68
rei aitibieitti	max	111	110
Consumo	min	ka/h	0,138
Consumo	max	kg/h	0,247
Autonomia	min	oro	61
Autoriornia	max	ore	108
Tipo bombola	max	kg	15
	L		440
Dimensioni	Р	mm	420
	Α		720
Peso		kg	15

## I vantaggi

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



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



Flessibile: 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.



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.



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.



Pannello di controllo 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.



Le stufe elettriche Qlima sono moderne, efficienti e rappresentano un'ottima soluzione per scaldare in maniera pratica e immediata, secondo le proprie esigenze.

I termoventilatori diffondono il calore grazie ad una ventola interna, garantendo subito un piacevole tepore. E' sufficiente inserire la spina per scaldare in maniera localizzata e veloce.

Consentono di scegliere fra varie potenze di riscaldamento, grazie al termostato regolabile, ed è possibile anche utilizzare la sola funzione di ventilazione. Il sistema anti-surriscaldamento inoltre assicura completa sicurezza anche per un uso prolungato.



EFH 2010



FH 6030



## EFH 2010 / EFH 6030 / EFH 2520

Specifiche di prod	dotto		EFH 2010	EFH 6030	EFH 2520
Tipo			Termoventilatore	Termoventilatore	Termoventilatore
Capacità riscaldamento	min max	kW	1,0 2,0	1,5 3,0	1,0 2,0
Regolazioni di potenza			2	2	2
Classe protezione		IP	XO	20	XO
Per ambienti fino a		m³	80	120	80
	L		240	305	220
Dimensioni	P A	mm	115 245	205 335	240 550
Peso		kg	2	2	4,5

## I vantaggi



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



Sistema anti-ribaltamento (EFH 2520): Questo sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, qualora venga urtato.



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



Portatili: I termoventilatori sono leggeri e possono essere facilmente posizionati nel punto desiderato.



Telecomando: Il modello EFH 2520 può essere utilizzato con un pratico telecomando.



Oscillazione: E' possibile selezionare la funzione di oscillazione orizzontale continua (EFH 2520).



Display LED: Schermo digitale a LED di alta qualità (EFH 2520).



Potenza regolabile

Due regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato.



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



Oscillazione L'aria viene diffusa attraverso la griglia ed orientata in maniera uniforme. (EFH 2520)



Le stufe elettriche sono l'ideale per scaldare piccole stanze in maniera localizzata e senza sprechi.

La stufa alogena è dotata di lampade ad alto rendimento con tre diverse potenze; raggiunge in poco tempo la temperatura desiderata e, grazie alla funzione oscillante, distribuisce il calore in maniera uniforme.

Il convettore é caratterizzato da un design semplice e moderno, si sposta facilmente e, con un ingombro ridotto, può adattarsi a qualsiasi tipo di ambiente.



IH 2009



EIH 1200



## EIH 2009 / EIH 1200 / ECH 4020

Specifiche di prodotto			EIH 2009	EIH 1200	ECH 4020
Tipo			Stufa alogena	Stufa alogena	Convettore
Consoità	min		0,45	0,4	0,75
Capacità riscaldamento	med	kW		0,8	
	max		0,9	1,2	2,0
Regolazioni di potenza			2	3	3
Classe protezione		IP	XO	XO	20
Per ambienti fino a		m³	35	50	80
	L		305	280	535
Dimensioni	Р	mm	305	130	200
	Α		690	480	385
Peso		kg	2,0	1,5	2,0

## I vantaggi



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



Sistema anti-ribaltamento (EIH 2009 / EIH 1200): Questo sensore determina automaticamente lo spegnimento immediato dell'apparecchio, qualora venga urtato.



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



Portatili: Le stufe elettriche sono leggere e possono essere facilmente posizionate nel punto desiderato.



Oscillazione (EIH 2009 / EIH 1200): E' possibile selezionare la funzione di oscillazione orizzontale continua



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 L'apparecchio è altamente protetto contro ogni tipo di agente esterno, come umidità e polvere.

Stufe elettriche – per il bagno

Una soluzione pratica ed efficiente per rendere più confortevole la stanza da bagno? Questa stufa elettrica Qlima è di dimensioni ridotte e aggiunge calore proprio dove è necessario. Si installa facilmente a parete e, con il termostato

regolabile, si selezionano due diverse potenze di riscaldamento. La protezione IP, contro l'intrusione di particelle di polvere e l'accesso di liquidi, la rende inoltre sicura per l'utilizzo nei luoghi più umidi.



EBH 112

EBH 112

Specifiche di prodotto			
Tipo			Stufa per il bagno
Capacità riscaldamento	min max	kW	0,6 1,2
Regolazioni di potenza			2
Classe protezione		IP	24
Per ambienti fino a		m³	45
	L		560
Dimensioni	Р	mm	135
	Α		165
Peso		kg	1,5

## I vantaggi



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.



Adatto per il bagno: Questi modelli sono resistenti agli spruzzi d'acqua e quindi adatti per l'uso in bagno.



Montaggio a parete: Il modello EBH 112 può essere facilmente installato a muro.



Calore immediato: E' possibile apprezzare un piacevole calore in pochi secondi.



Garanzia: 2 anni.



## Materiale durevole

Il rivestimento in acciaio, oltre a conferire un aspetto elegante, rende questa stufe 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.



#### Potenza regolabile

Due regolazioni di temperatura per impostare il livello di calore desiderato



Le stufe a gas da esterno consentono di sfruttare anche in inverno la terrazza o il patio, rendendo così la casa, il ristorante o il bar ancora più spaziosi! Realizzate con finiture di alta qualità, sono resistenti anche alle temperature più rigide. Semplici e intuitive da utilizzare, i dettagli di progettazione rendono questi modelli non soltanto un accessorio elegante per l'arredamento, ma soprattutto efficiente nel funzionamento.

Il parafiamma, posto nella parte alta della stufa, è infatti costruito appositamente per assicurare una maggiore 'tenuta' del riscaldamento, facendo in modo che il calore non vada disperso. L'omologazione CE e la certificazione TÜV garantiscono inoltre un elevato livello qualitativo delle stufe da esterno Qlima, che rispondono ai più severi requisiti di sicurezza







## PGU 2013 / PGW 312 / PGF 1211

Specifiche di prodotto			PGU 2013	PGW 312	PGF 1211
O and a "A" with a state of a state of	min	kW	6,3	4,4	5,0
Capacità riscaldamento	max	KVV	13,0	10,0	11,0
Per ambienti fino a		m²	110	84	92
Congumo	min	ka/b	0,45	0,319	0,31
Consumo	max	kg/h	0,945	0,727	0,8
Tipo bombola		kg	15	15	15
	L		813	830	535
Dimensioni	Р	mm	813	830	535
	Α		2250	2250	1850
Parafiamma		mm	Ø 813	Ø 830	Ø 535
Peso		kg	16	18	15
Batterie			_	1 x AAA	_

## I vantaggi



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 (escl. PGW 312).



Elevata potenza e facilità d'uso: Dispongono di una potenza di riscaldamento regolabile tra le più potenti in commercio.



Calore e comfort: La fiamma riscalda in maniera efficiente e piacevole senza dispersione di calore. 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.



Accensione facile: I modelli a gas si attivano facilmente grazie al sistema piezoelettrico o spark.



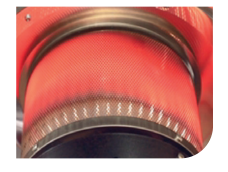
Efficienza termica: Le stufe da esterno sono costruite con materiali che assicurano una migliore efficienza termica, per diffondere il calore in maniera rapida e omogenea.



Garanzia: 2 anni.



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.



Accensione facile La resistenza spark (PGU, PGF) così come il piezoelettrico (PGW) sono duraturi e garantiscono un'accensione rapida.

Stufe a gas da esterno FGHX 145 / GFA 1010

Il generatore di aria calda GFA 1010 di Qlima ha una capacità di riscaldamento massima di 10 kW, riscalda fino a max. 160 m³ ed è facile da spostare grazie al suo peso ridotto di soli 3,5 kg. Per il suo funzionamento è sufficiente collegarlo ad una bombola del gas (propano/butano). Questo prodotto, può rappresentare una soluzione ottimale per chi cerca

un generatore di aria calda per capannoni, garage, officine o spazi con un buon ricambio d'aria.

Il modello FGHX 145, è dotato di un kit di montaggio che consente di fissare la stufa alla bombola del gas in pochi passaggi e in maniera sicura.





regolatore incluso

## FGHX 145 / GFA 1010

Specifiche di prodotto			FGHX 145	GFA 1010
			Stufa a gas	Generatore a gas
Capacità riscaldamento	max	kW	3,5	10,0
Per ambienti fino a		$m^2$		160
Consumo	max	kg/h	0,246	0,730
Tipo bombola		kg	15	
	L		340	380
Dimensioni	Р	mm	155	190
	Α		430	305
Peso		kg	2,4	3,5

## I vantaggi



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



Massima efficacia nel riscaldamento: Tutta l'aria riscaldata viene distribuita nell'ambiente.



Accensione piezoelettrico: Assicura un'alta affidabilità ed un'accensione più facile e rapida.



Portatile: L'utilizzo della maniglia rinforzata consente di spostare facilmente l'apparecchio.



Protezione anti-surriscaldamento: Se la stufa si surriscalda, il sensore attiva lo spegnimento automatico.

**Qlima** 



Dispositivo controllo fiamma: Il sistema FSD determina l'interruzione dell'apporto di gas quando la fiamma è spenta.



Libero posizionamento Grazie al supporto e alla maniglia, la stufa può essere posizionata ovunque si desideri (FGHX 145)



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



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

Stufe elettriche da esterno

PEP 2021 E

La stufa alogena Qlima è perfetta per sfruttare gli spazi esterni in qualsiasi stagione dell'anno. Permette di scaldare in maniera localizzata e arricchire l'atmosfera degli ambienti. Pratica e sicura, non richiede manutenzione. Si sposta facilmente e la

luce diffusa dalle lampade alogene emana un calore potente e su un'ampia superficie. I dettagli sono curati per assicurare un utilizzo intuitivo e un funzionamento ottimale. Il materiale di qualità con cui è costruita è resistente agli agenti esterni.



### PEP 2021 E

Specifiche di prodotto			
Tipologia			Da pavimento
Capacità		kW	2,1
Per ambienti fino a		mt	4,2
Classe protezione			IP55
	L		585
Dimensioni	Р	mm	460
	А		2050
Peso		kg	2,3

## I vantaggi



Atmosfera confortevole: Il riscaldamento a infrarossi diffonde un piacevole calore.



Calore immediato: La stufa riscalda velocemente in circa 5 secondi.



Qualità professionale: La stufa è trattata per resistere agli agenti esterni come umidità e polvere.



Design: Questa stufa alogena da esterno è progettata per un utilizzo pratico e facilmente intuibile.



Garanzia: 2 anni.



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 rende questa stufa resistente a getti d'acqua e polvere.

Stufe a pellet

ECO 1700 / Fiorina 74-2 / Fiorina 90-2 / Oprah 78at



per l'ambiente. I modelli Qlima sono costruiti con materiali di ottima qualità e dispongono di particolari dispositivi, per consentire al calore di diffondersi in maniera uniforme e per una maggiore durata di tempo, ottenendo una resa calorica superiore all'80%.

Una stufa a pellet Qlima è una scelta economica e responsabile

Dotate di sistemi tecnologici all'avanguardia, la gamma Qlima offre la scelta e garantisce la sicurezza. E poiché la facilità d'uso è d'importanza fondamentale, le impostazioni sono gestibili in maniera facile ed intuitiva. Tutti gli articoli sono a norma secondo le più severe regolamentazioni del settore e testati da organi di controllo esterni che ne certificano qualità, resa termica e consumi.



Fiorina 74-2



orina 90-2





Eco 1700 / Fiorina 74-2 / Fiorina 90-2 / Oprah 78at



Specifiche di prodo	tto		ECO 1700	Fiorina 74-2 S-Line	Fiorina 90-2 S-Line	Oprah 78at
Potenza effettiva		kW	6,7	8,7	9,7	7,9
Potenza nominale	min	kW	2,7	3	3	3,3
1 Otoriza Horriiniaio	max	1000	5,9	7,8	8,7	7,3
Resa	min	%	87,2	90,2	89,5	91,4
Nesa	max	70	90,7	91,3	91,3	96,4
Classe / Stelle			A+/4	A+/4	A+/4	A+/4
Per ambienti		$m^3$	175	200	240	225
Serbatoio		kg	15	13	13	15
Autonomia	min	oro	10,5	7	6,5	9,7
Autoriornia	max	ore	24,5	18	18	21,4
Consumo	min	kg/oro	0,615	0,7	0,7	0,7
Consumo	max	kg/ore	1,41	1,8	2,0	1,54
	L		480	470	470	450
Dimensioni	Р	mm	450	476	476	450
	Α		940	899	996	915
Peso		kg	57	77	91	75
Scarico fumi			posteriore	posteriore	posteriore	posteriore

## I vantaggi



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.



Funzionamento continuo: Le stufe hanno un ampio serbatoio, che consente un tempo di combustione di molte ore.



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.



Telecomando: Permette di gestire semplicemente e in modo comodo tutte le funzioni della stufa. (escl. mod. ECO 1700)



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



Raschiatore
La manutenzione quotidiana
è importante per prevenire
malfunzionamenti. 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 braciere.

Condizionatore monoblocco

WDH 229

Il monoblocco WDH 229 è la soluzione ideale per climatizzare e riscaldare un ambiente senza il montaggio di un' unità esterna. Si installa facilmente, lungo una parete esterna, e non richiede un intervento professionale poiché non deve essere gestito il gas refrigerante; i ricambi d'aria, indispensabili per il funzionamento, si effettuano tramite due tubi (diametro 18cm). Più efficiente di un condizionatore portatile, si adatta perfettamente agli edifici dove l'installazione di un'unità esterna

è impossibile o vietata. Inoltre il Wi-Fi integrato consente di impostare le principali funzioni da remoto, tramite smartphone o tablet attraverso l'app Tuya.

Il condizionatore monoblocco WDH 229 è dotato di tecnologia inverter che, grazie ad una modulazione costante della temperatura, assicura maggior comfort e una riduzione dei consumi di energia elettrica.



WDH 229

#### WDH 229

Specifiche di prodotto			
Capacità	cond. risc.	kW	2,93 2,35
EER / COP		W/W	2,6 / 3,1
Classe energetica	cond. risc.		A A
Deumidificazione		l/24h*	21,6
Consumo	cond. risc.	kW	1,12 0,745
Per ambienti	min max	m³	60 85
Flusso d'aria		m³/h	500
Dimensioni	L P A	mm	1000 205 575
Peso netto		kg	38
Pressione acustica		dB	30

## I vantaggi



Wi-Fi: Climatizzazione intelligente, con controllo Wi-Fi a distanza tramite l'app Tuya.



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.



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.



Timer: Utilizzando la funzione 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.



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.



Velocità ventilazione: E' possibile regolare la ventilazione, selezionando: "low", "medium" oppure "high". Il display mostrerà la velocità scelta.



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.



Wi-Fi Il modello WDH 229 è dotato della tecnologia Wi-Fi (Powered by Tuya) per gestire le principali funzioni tramite smartphone.



Senza unità esterna Questo modello presenta un'unità ermeticamente sigillata, senza unità esterna.



Guarda il video

Massima versatilità Grazie alla tecnologia della pompa di calore, il monoblocco può essere utilizzato sia per il raffreddamento che per il riscaldamento.

Climatizzatori mono split

S 2226 / S 2234 / S 2251



## I vantaggi



Funzionamento molto silenzioso: 20 dB in modalità silenziosa.



Ecosostenibili: I climatizzatori Qlima sono particolarmente efficienti e possono beneficiare delle agevolazioni fiscali.



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).



Refrigerante ecologico R32: Impatto ambientale ridotto con il gas R32, la tipologia più recente ed ecologica.



3 in 1: I climatizzatori Qlima sono in grado di rinfrescare, deumidificare e riscaldare, effettuando così un vero trattamento dell'aria.



Prevenzione gelo: Azionando questo pulsante, l'apparecchio entra in modalità prevenzione gelo per l'ambiente, impostando una temperatura di ca. 8-10°C. In questo modo eviterà che gli ambienti si gelino nei periodi più freddi dell'anno.



#### 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.



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.



Telecomando: Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



Flusso d'aria regolabile: E' possibile selezionare la modalità "SWING" per aggiustare il flusso verticale dell'aria. La direzione destra-sinistra può invece essere aggiustata manualmente.



Garanzia: 4 anni sul compressore. 2 anni sui componenti.

I climatizzatori fissi Qlima offrono la soluzione ideale in qualsiasi stagione dell'anno, poiché dotati delle funzioni di riscaldamento, deumidificazione e condizionamento. Favoriscono un ambiente più salubre grazie ai sistemi di



S 2226 / S 2234 / S 2251

ale in fil ınzioni vi mento. e emi di pr

filtraggio e assicurano un notevole risparmio economico in virtù dell'efficienza energetica sviluppata. Il design elegante e curato si adatta ad ogni ambiente e, grazie ad un'attenta progettazione, il loro utilizzo è particolarmente facile e confortevole

## S 2226 / S 2234 / S 2251

Specifiche di prodotto			S 2226	S 2234	S 2251	
	min		0,94	1,00	1,25	
Potenza condizionamento	nom	kW	2,63	3,40	5,10	
	max		3,40	3,77	5,91	
	min		0,94	1,00	1,25	
Potenza riscaldamento	nom	kW	2,75	3,43	5,13	
	max		3,50	3,81	6,07	
SEER / SCOP			6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	
Classe energetica	cond. / risc.			A++/A+		
Deumidificazione		I / 24h*	24	28,8	36	
Consumo	cond.	kW	0,809	1,053	1,578	
Consumo	risc.	KVV	0,733	0,923	1,382	
Per ambienti fino a	min	m³	60	80	140	
rei ambienti iino a	max	111	85	100	185	
Flusso d'aria		m³/h	550	560	800	
	L		777	777	910	
Dimensioni int.	Р	mm	201	201	206	
	А		250	250	294	
	L		777	777	853	
Dimensioni est.	Р	mm	290	290	349	% RH
	А		498	498	602	ە 2
Dogo notto	int.	lva	8	8	10	- CE e k
Peso netto	est.	kg	24	24	35	midit
Draggiona aquatica	int.	۵D	22	22	27	- 400
Pressione acustica	est.	dB	52	52	55	Rimozione umidità a 32°C 80% RH
						*





L'indicatore LED dell'unità interna consente il controllo immediato della temperatura e delle funzioni programmate.



#### Telecomando

Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



#### Prevenzione gelo ambiente

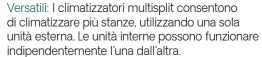
L'apparecchio imposta automaticamente una temperatura di ca. 8-10°C per prevenire il gelo negli ambienti.

# Climatizzatori multi split

SM 22 Duo / SM 22 Multi



I vantaggi





3 in 1: I climatizzatori Qlima sono 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: Il trattamento anticorrosione GoldenFin (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: 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.



Ecosostenibili: I climatizzatori Qlima sono particolarmente efficienti e possono beneficiare delle agevolazioni fiscali.

I climatizzatori Qlima multi split assicurano praticità ed efficienza. Con una sola unità esterna, è infatti possibile gestire il clima in più stanze. Il modello Duo è composto da due unità interne (9000 + 12000 Btu) e si adatta a 60-85 m³; il modello Multi è invece composto da tre unità interne (2x9000 + 1x12000 Btu) e si adatta a 80-100 m³. Anche i climatizzatori



SM 22 DUO



SM 22 MULTI

multi split possono essere utilizzati per rinfrescare, riscaldare e deumidificare. Sono inoltre provvisti di filtri per assicurare un'aria più pulita e di varie funzioni che permettono di ottenere il clima ideale in maniera semplice e pratica.

Massima praticità : una sola unità esterna per 2 o 3 unità

### SM 22 Duo / SM 22 Multi

,				
Specifiche di prodot	tto		SM 22 DUO	SM 22 MULTI
5.1	min		1,23	2,80
Potenza condizionamento	nom	kW	5,10	7,90
	max		5,60	8,80
5.1	min		1,29	2,45
Potenza riscaldamento	nom	kW	5,20	7,96
	max		5,75	8,80
SEER / SCOP			6,1 / 4	6,1 / 4
Classe energetica	cond./risc.		A++	/ A+
Deumidificazione		I / 24 h*	24 /	28,8
Consumo	cond./risc.	kW	1,545 / 1,333	2,445 / 2,145
Per ambienti		m³	(1x) 60 - 85 (1x) 80 - 100	(2x) 60 - 85 (1x) 80 - 100
Flusso d'aria		m³/h	350 / 3	90 / 510
	L		777	777
Dimensioni int.	Р	mm	201	201
	Α		250	250
	L		853	920
Dimensioni est.	Р	mm	349	380
	Α		602	699
Peso netto	int.	ka	8	8
1 630 HeLLO	est.	kg	31	42
Pressione	int.	dB	22	22
acustica	est.	UD	55	57



Climatizzatore multi split Massima praticità con una sola unità esterna per 2 o 3 unità interne



#### Telecomando

Il pratico telecomando consente di selezionare le diverse funzioni fino a una distanza di circa 8 metri.



#### Refrigerante ecologico

Il refrigerante R32 è un gas di ultima generazione che garantisce una migliore efficienza e un minor impatto ambientale.



I vantaggi



Impermeabile (protezione IP24): Adatto per ambienti umidi e resistente agli spruzzi di acqua (escluso D 630 P Smart / TD 1010).



Spegnimento automatico: Il deumidificatore si spegne automaticamente quando la vaschetta è



Estremamente silenzioso: Il suono emesso dal deumidificatore quasi non è percepibile, utilizzandolo negli ambienti adatti.



Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore.



Drenaggio continuo: Inserendo il tubo flessibile, in dotazione con alcuni apparecchi, è possibile attivare uno scarico continuo della condensa.



Pratico e facile da spostare: L'apparecchio è dotato di una maniglia superiore sul retro dell'unità. E per una maggiore facilità d'uso alcuni modelli sono provvisti



Uscita dell'aria orientabile: L'uscita dell'aria è posizionata nella parte superiore ed è dotata di un'aletta mobile (sù / giù).



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.



Pompa di drenaggio permanente (D 630 P Smart): 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.

I deumidificatori Qlima sono il rimedio più efficace per risolvere i problemi causati dall'umidità in eccesso. Per ottenere un buon equilibrio termico, l'umidità relativa degli ambienti dovrebbe essere mantenuta intorno al 50%. Un'eccessiva umidità non solo danneggia le stanze, ma risulta

anche poco confortevole per il nostro benessere. Con l'utilizzo dei deumidificatori Qlima l'aria è più salubre e pulita da respirare, grazie anche al trattamento dei filtri che catturano polveri e pollini oltre a rimuovere gli odori.



D 612



D 630 P Smart

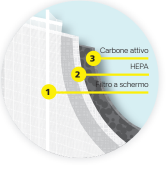


D 612 / D 620 / D 630 P Smart / TD 1010

Specifiche di prodotto	)		D 612	D 620	D 630 P SMART	TD 1010	
Marca			Qlima	Qlima	Qlima	Tectro	
Capacità deumidificazione		I / 24 h*	12	20	30	10	
Consumo		kW	0,20	0,34	0,58	0,28	
Per ambienti	min	<b>m</b> 3	50	100	160	40	
fino a	max	m³	75	130	200	60	
Flusso d'aria		m³/h	90	200	120	120	
Capacità serbatoio acqua		I	1,8	4	6	2	
Refrigerante			R 290	R 290	R 290	R290	0% RH
	L		290	346	371	276	Rimozione umidità a 32°C / 80% RH
Dimensioni	Р	mm	194	253	251	185	.à a 32
	Α		478	590	595	480	umidit
Peso netto		kg	10	14	17	9,5	zione
Pressione acustica		dB	<38	<39	<40	<41	* Rimo

#### Filtri Qlima

Tre strati di filtri puliscono l'aria interna. Il filtro HEPA cattura gli allergeni come batteri, polvere e polline con un'efficienza dell'80%. Il filtro a carbone attivo elimina i cattivi odori e il filtro a schermo cattura le particelle più grandi come la polvere. Per mantenere la loro efficienza si consiglia di sostituirli regolarmente, come indicato nel manuale.





Pannello di controllo LCD

Tutte le funzioni principali del deumidificatore sono facili da vedere e intuitive da controllare.



Vaschetta estraibile

Il serbatoio, provvisto di maniglia, è più facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.



Pompa di drenaggio (D 630 P Smart)

Consente un funzionamento continuo per periodi lunghi, anche con un dislivello (max 5 metri) tra dispositivo e punto di scarico.



Il deumidificatore D 720 Cube è caratterizzato da un design funzionale e adatto alle moderne esigenze di spazio. Quando l'apparecchio non è in uso, la parte superiore dell'unità può essere infatti inserita nel serbatoio di raccolta per risparmiare spazio. La sua progettazione lo rende anche molto efficiente

nelle prestazioni, con una capienza della vaschetta di raccolta dell'acqua di 12 litri. Il dispositivo si adatta alle condizioni della stanza, alternando la modalità silenziosa a quella a piena potenza per mantenere un livello di umidità di circa il 50%.



D 720 Cube

#### D 720 Cube

Specifiche di prodotto		
Capacità deumidificazione	I / 24 h*	20
Consumo	kW	0,43
Per ambienti	min m³	100
i di difficiati	max	130
Flusso d'aria	m³/h	220
Capacità serbatoio acqua	I	12
Refrigerante		R290
	L	343
Dimensioni	P mm	343
	А	340
Peso netto	kg	15
Pressione acustica	dB	< 44

## I vantaggi



Impilabile: Quando l'apparecchio non è in uso, la parte superiore dell'unità può essere inserita nel vassoio di raccolta per risparmiare spazio di stoccaggio.



Vaschetta estraibile con indicatore del livello dell'acqua: Il contenitore dell'acqua può essere rimosso facilmente.



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.



Timer 24 ore: L'unità è dotata di una funzione timer che può spegnere l'apparecchio dopo 1-24 ore

12 L

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.



Igrostato: Il livello di umidità può essere impostato tramite un igrostato regolabile.



Pannello di controllo
Tutte le funzioni principali del
deumidificatore sono facili da
vedere e intuitive da controllare.



Capiente vaschetta estraibile L'ampio serbatoio riduce la frequenza con cui è necessario svuotarlo.



Impilabile
Quando l'apparecchio non è in
uso, la parte superiore dell'unità
può essere inserita nel vassoio di
raccolta per risparmiare spazio.

## Umidificatori

H 408 / H 609



Nel caso di aria secca, spesso fonte di irritazioni, il rimedio più efficace sono gli umidificatori Qlima. Silenziosi e versatili. 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. Il grado di umidità è regolabile secondo le diverse necessità.



H 408



H 609

### H 408 / H 609

Specifiche di prodotto			H 408	H 609
Evaporazione		I / 24 h*	7,5	9,6
Sistema di umidificazione			Ultrasuoni (vapore fresco)	Elettrico (vapore caldo) Ultrasuoni (vapore fresco)
Consumo		W	23	23 - 113
Per ambienti fino a		m³	100	125
Capacità serbatoio acqua		I	5,6	7,5
	L		182	182
Dimensioni	Р	mm	259	259
	Α		328	397
Peso netto		kg	1,8	3,0
Pressione acustica		dB	< 42	<42
Classe protezione			IPXO	IPXO

## I vantaggi



Tecnologia a ultrasuoni: Grazie all'uso della tecnologia a ultrasuoni, il consumo di energia si mantiene contenuto.



Molto silenzioso: Gli umidificatori Qlima operano ad un livello sonoro estremamente basso, simile ad un sussurro.



Vaschetta estraibile: Le dimensioni del serbatoio permettono all'apparecchio di funzionare per almeno 24 ore ininterrottamente, senza necessità di rifornimento



Spegnimento automatico: Quando il contenitore dell'acqua è vuoto, l'umidificatore si spegne automaticamente.



'Cool mist' vapore fresco: Il sistema ad ultrasuoni genera vapore acqueo freddo (nessun rischio di ustioni).



Flusso del vapore a 360°: Questo modello è dotato di un coperchio che ruota a 360°, consentendo così di selezionare la direzione di uscita del vapore.



Diffusore a 360°
La valvola può ruotare di 360°
facendo sì che il vapore si diffonda sempre nella direzione desiderata.



Nebulizzazione regolabile La nebulizzazione può essere facilmente regolata tramite la manopola.



Vaschetta estraibile Il capiente serbatoio con maniglia è facile da rimuovere. Quando il serbatoio è pieno, il dispositivo si arresta per motivi di sicurezza.

## Purificatori

A 34



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.

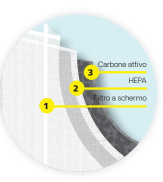
Grazie alla diffusione di ioni negativi, veri alleati del nostro benessere psico-fisico, i purificatori Qlima immettono negli ambienti un'aria più pura e di migliore qualità.



A 34

Specifiche di prodotto			
Per ambienti fino a		$m^3$	34
Flusso d'aria		m³/h	103
Consumo		W	32
	L		215
Dimensioni	Р	mm	176
	Α		432
Peso netto		kg	3
Classe protezione			IPXO
Pressione acustica		dB	41
Velocità ventilatore			3
Filtri inclusi			Pre filtro / carbone attivo / HEPA

Tre strati di filtri puliscono l'aria interna. Il filtro HEPA cattura gli allergeni come batteri, polvere e polline con un'efficienza dell'80%. Il filtro a carbone attivo elimina i cattivi odori e il filtro a schermo cattura le particelle più grandi come la polvere. Per mantenere la loro efficienza si consiglia di sostituirli regolarmente, come indicato nel manuale.



## I vantaggi



Sistema di filtraggio multi-strato: 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.



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.



Modalità silenziosa: Questo apparecchio è dotato di una speciale modalità che riduce notevolmente il suono. Questo apparecchio è dotato di un sofisticato sistema che, diminuendo la potenza dell'unità, abbassa il livello acustico.



Velocità della ventola: low, normal, high oltre ad auto. Velocità della ventola: E' possibile selezionare 3



Chiusura a prova di bambino: Attivando questa funzione, tutti i pulsanti resteranno bloccati ad eccezione del pulsante on/off.



#### Pannello di controllo

Tutte le funzioni possono essere regolate in maniera semplice tramite il pratico pannello di controllo



Flusso d'aria

L'aria purificata esce dalle feritoie frontali ed è possibile regolare quattro velocità di ventilazione: low/normal/high/auto.



Filtro a 2 strati Nell'imballo è incluso un filtro HEPA per un eccellente filtraggio delle particelle di polvere.

Caminetti decorativi a bioetanolo

FFB 017 / FFB 022 / FFB 207 / FFB 4242

Posizionati all'esterno della casa, i caminetti 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.



FFB 017



FFB 02:



FFB 207



FFB 017 / FFB 022 / FFB 207 / FFB 4242

			•				
Specifiche di pi	rodot	to	FFB 017	FFB 022	FFB 207	FFB 4242	
Capacità del bruciatore		W	920	920	500	1260	
Volume del bruciatore		ml	150	150	50	500	
Materiale del bruciatore			Acciaio inossidabile				
Tempo di combustione		min	120	120	45	135	
	L		ø 170	220	240	420	
Dimensioni	Р	mm	Ø 17 O	220	160	230	
	Α		300	300	260	420	
Peso netto		kg	2	4	2	7	



Ethanol 2L



## I vantaggi



Design: Inodore, senza fuliggine e senza cenere, i caminetti decorativi portano un tocco di eleganza a qualsiasi giardino.



Atmosfera unica: Posizionati sul pavimento o su un tavolo, il loro impatto estetico è perfetto per creare un'atmosfera accogliente e rilassata.



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. Il bioetanolo viene assorbito, evitando così delle fuoriuscite anche se il bruciatore viene capovolto.



Impregnante Qlima: Prolunga la durata di funzionamento del 20 -30% rispetto ai caminetti di altri marchi.



Asta spegnifiamma: Tutti i modelli sono dotati di un'asta, compatibile con il bruciatore, che permette lo spegnimento della fiamma in maniera sicura.



Ethanol Domestix 96%: Formulato per garantire le migliori prestazioni e una combustione pulita, è adatto a tutte le stufe e caminetti a bioetanolo.



Asta spegnifiamma
Tutti i modelli sono dotati di un'asta,
compatibile con il bruciatore, che
permette lo spegnimento della
fiamma in maniera sicura.



Doppio bruciatore di sicurezza
Un'accurata e innovativa
progettazione del bruciatore
consente l'assorbimento del
bioetanolo, evitando così possibile
fuoriuscite anche nel caso in cui il
bruciatore venga capovolto.



Le forme accurate rendono i caminetti dei veri complementi di arredo.

Caminetti decorativi a bioetanolo

FFB 105 / FFB 106 / FFB 830 / FFB 8060

I caminetti decorativi hanno un potere calorifico ridotto, ma il loro impatto estetico è perfetto per creare un'atmosfera accogliente e rilassata. I modelli Qlima sono disponibili in varie forme e materiali, per adattarsi facilmente sia ad un

arredamento tradizionale che ad un contesto più moderno. Ogni dettaglio è studiato per rendere i caminetti un complemento d'arredo elegante ma soprattutto per garantire un utilizzo sicuro.



FFB 105



FFB 106







Specifiche di p	orodotto	FFB 105	FFB 106	FFB 830	FFB 8060		
Capacità del bruciatore	W	1340	930	1340	1350		
Volume del bruciatore	ml	480	600	500	1400		
Materiale del bruciatore		Acciaio inossidabile					
Tempo di combustione	min	130	190	135	330		
	L	355	350	450	800		
Dimensioni	p mm	180	120	205	310		
	Α	205	280	300	600		
Peso netto	kg	3,5	4,5	6,5	23		



Charles Change

Ethanol 2L

Ethanol 10L

## I vantaggi



Design: Inodore, senza fuliggine e senza cenere, i caminetti decorativi portano un tocco di eleganza a qualsiasi giardino.



Atmosfera unica: Posizionati sul pavimento o su un tavolo, il loro impatto estetico è perfetto per creare un'atmosfera accogliente e rilassata.



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. Il bioetanolo viene assorbito, evitando così delle fuoriuscite anche se il bruciatore viene capovolto.



Impregnante Qlima: Prolunga la durata di funzionamento del 20 -30% rispetto ai caminetti di altri marchi.



Asta spegnifiamma: Tutti i modelli sono dotati di un'asta, compatibile con il bruciatore, che permette lo spegnimento della fiamma in maniera sicura.



Vetro di sicurezza temperato: Il vetro è resistente a temperature oltre i 300°C e a improvvisi cali di temperatura.



Ethanol Domestix 96%: Formulato per garantire le migliori prestazioni e una combustione pulita, è adatto a tutte le stufe e caminetti a bioetanolo.



Asta spegnifiamma Tutti i modelli sono dotati di un'asta, compatibile con il bruciatore, che permette lo spegnimento della fiamma in maniera sicura.



Doppio bruciatore di sicurezza Un'accurata e innovativa progettazione del bruciatore consente l'assorbimento del bioetanolo, evitando così possibile fuoriuscite anche nel caso in cui il bruciatore venga capovolto.



Design
Le forme accurate rendono i
caminetti dei veri complementi di
arredo.

Pompa di calore per piscina

SPHP 130

La pompa di calore Qlima SPHP 130 riscalda qualsiasi piscina fuori terra (volume di 8 - 16 m³) dotata di pompa e filtro.

#### Cosa è necessario per il funzionamento?

Una piscina allestita con una pompa e un filtro. Questo significa che un tubo va dalla piscina alla pompa e dalla pompa alla piscina. In questo sistema già esistente si colloca la pompa di calore per piscina Qlima SPHP 130 (non pompa da sola!). Il tubo dalla pompa (non inclusa) è collegato all'entrata dell'SPHP 130 e all'uscita un tubo torna alla piscina. I connettori per il tubo sono forniti con il Qlima SPHP 130.

Il collegamento e la regolazione possono essere facilmente effettuati tramite il pratico pannello di controllo.



SPHP 130

Specifiche di prodotto			
Capacità		kW	2,8
Volume piscina consigliato		m³	16
Consumo		kW	0,93
	L		385
Dimensioni	Р	mm	400
	Α		280
Peso netto		kg	18
Pressione acustica		dB	32



Guarda il video

## I vantaggi



Scocca esterna in ABS resistente ai raggi UV: L'aspetto della pompa di calore è curato ed inoltre la scocca esterna in ABS è resistente ai raggi UV.



Scambiatore di calore in titanio resistente al cloro: lo scambiatore di calore in titanio protegge il rivestimento della piscina dalla corrosione



Refrigerante ecologico: Il refrigerante R32 è ecologico e rispettoso dell'ambiente, viene utilizzato nella pompa di calore.



Ampio intervallo di funzionamento: La temperatura può essere impostata tra 15 e i 40°C, in modo che la pompa di calore possa funzionare durante la maggior parte delle condizioni atmosferiche.



Controllo LCD: Le impostazioni di questo apparecchio possono essere regolate tramite il pannello LCD intelligente con solo 4 pulsanti.



Design ed efficienza Un design curato ed efficiente. La parte esterna in ABS è resistente ai raggi UV.



Ampio intervallo di funzionamento Massima flessibilità, la temperatura può essere impostata tra 15 e i 40°C.



Controllo LCD Le impostazioni sono regolabili tramite il pannello LCD intelligente con solo 4 pulsanti.

Note		
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	
	_	



## Supporto e assistenza



 Modulo di richiesta contatto sul nostro sito

Qlima.it



• Email: assistenza@pvg.eu

• Fax: 0571 628504



Dal lunedì al venerdì (09.00-13.00/14.00-18.00

• Tel: 0571 628500

PVG Italy s.r.l. • Via N. Copernico, 5 50051 Castelfiorentino (FI) Tel. 0571 628500 • Fax 0571 628504 • Qlima.it