



Qlima

Il tuo specialista
del trattamento
dell'aria

La nostra forza:
La tranquillità dei nostri clienti

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

Catalogo Invernale 2026 - 2027

Qlima. Comfortable living

6 motivi per scegliere Qlima



Customer service competente

Disponiamo di recapiti diretti (telefono, mail...) per supportare consumatori e rivenditori, così da rendere l'esperienza Qlima ancora più piacevole.



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.



Assistenza professionale

Qlima fornisce contenuti video, dettagli tecnici e formazione sui prodotti. Tutte le informazioni sono disponibili sul nostro sito Qlima.it



Presenza commerciale

Siamo fieri di poter supportare i nostri rivenditori con prodotti sempre attuali e di qualità. Ci impegniamo per mantenere collaborazioni durature e autentiche sia con i nostri rivenditori che con i nostri fornitori.



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 liquido	4
Kristal (r)evolution	10
Combustibili per stufe	12
Stufe a gas da interno	14
Stufe a gas da esterno	18

Condizionamento

Condizionatore monoblocco	20
Climatizzatori mono split	22
Climatizzatori multi split	24

Deumidificazione

Deumidificatori	26
-----------------	----

Clima su misura

Stufe a combustibile liquido – a stoppino

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



I vantaggi



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. (escluso mod. R 3224 X).

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

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



Specifiche di prodotto		R 3224 X	R 4224S TC-2	R 7227S TC-2
Capacità riscaldamento	kW	2,4	2,4	2,7
Per ambienti	min	40	40	45
	max	85	85	95
Serbatoio	lt	4,2	4,2	4,2
Autonomia	ore	16,8	16,8	15
Consumo	lt/ora	0,25	0,25	0,281
	L	455	455	455
	P mm	295	295	295
Dimensioni	A	495	495	495
	kg	9	9	9
Tipo di batterie		2x D (LR20)	4x C (LR14)	4x C (LR14)
Pompa manuale		✗	✓	✓



OMAGGIO

Pompa manuale inclusa (escl. 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.

Stufe a combustibile liquido – Laser

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



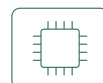
I vantaggi



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 queste stufe 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 anti-ribaltamento, tettuiccio 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.

Le stufe Qlima sono perfette per quegli ambienti in cui l'impianto di riscaldamento centralizzato non è disponibile o non soddisfa le vostre esigenze. Non occorre predisporre alcuno scarico all'esterno, né posizionare tubi, basta solo provvedere all'adeguata ventilazione del vano. Oltre a rendere confortevole l'atmosfera, grazie al piacevole calore diffuso per irraggiamento, aiutano a ridurre le

spese energetiche. 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 3531 TC-2

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



Specifiche di prodotto		SRE 0031 TC	SRE 3230 TC-2	SRE 3531 TC-2
Capacità riscaldamento	min kW	1,08	1,08	1,08
	max kW	3,10	3,00	3,10
Per ambienti	min m ³	50	48	50
	max m ³	120	120	120
Classe efficienza energetica		A	A	A
Serbatoio		5 lt	5 lt	5 lt
Autonomia	min ore	15,5	16	15,5
	max ore	44	44	44
Consumo	min lt/ora	0,113	0,113	0,113
	max lt/ora	0,323	0,323	0,323
Dimensioni	L mm	371	371	371
	P mm	299	299	299
	A mm	429	429	429
Peso		8 kg	8 kg	8 kg
Pompa manuale		✗	✓	✓



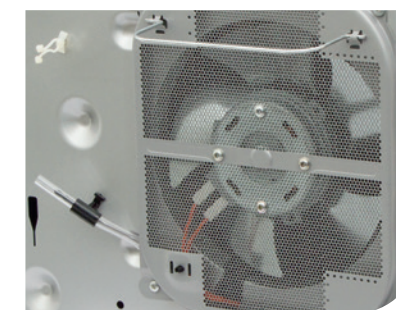
OMAGGIO

Pompa manuale inclusa (escl. SRE 0031 TC).



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 /
SRE 9046 C-2



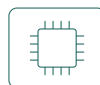
I vantaggi



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 queste stufe 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 anti-ribaltamento, tettuiccio 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: Un ampio serbatoio consente di apprezzare molte 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.



Sensore CO₂: Un sensore determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio, nel caso l'ambiente non sia sufficientemente ventilato. (mod. SRE 9046 C -2)

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 4035 TC



SRE 8040 TC



SRE 9046 C-2

SRE 4035 TC / SRE 8040 TC / SRE 9046 C-2



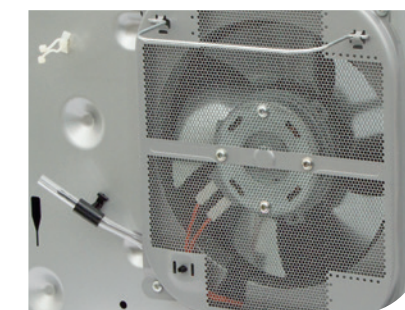
Specifiche di prodotto		SRE 4035 TC	SRE 8040 TC	SRE 9046 C-2
Capacità riscaldamento	min kW	1,19	1,28	1,28
	max	3,50	4,00	4,65
Per ambienti	min m ³	54	65	75
	max	140	170	190
Classe efficienza energetica		A	A	A
Serbatoio		lt	5	9
Autonomia	min ore	13,5	21	18
	max	40	67	67
Consumo	min lt/ora	0,124	0,134	0,134
	max	0,365	0,416	0,485
Dimensioni	L mm	436	466	466
	P mm	313	349	349
	A mm	435	445	445
Peso		kg	9	13
Pompa manuale			✓	✓



OMAGGIO
Pompa manuale inclusa.



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.

Kristal (r)evolution



Da sempre, il combustibile Qlima Kristal è riconosciuto nel mercato come il miglior liquido per stufe ed è apprezzato perché inodore e puro. E' però importante evolvere anche verso soluzioni più sostenibili, limitando l'uso di materie di origine fossile. E Qlima risponde a questa esigenza con una vera e propria **Kristal (r)evolution**.

Qlima Kristal Spark: contiene il 25%* di materie prime provenienti da fonti rinnovabili e la sua speciale composizione garantisce un calore confortevole con una riduzione fino al 20% di emissioni di gas serra***

Qlima Kristal Bright: grazie ad un contenuto del 51%* di materie di origine non-fossile, la riduzione di gas serra arriva fino al 40%***

I vantaggi



Verso un futuro non fossile: La presenza di materie prime provenienti da fonti rinnovabili garantisce un calore confortevole e contribuisce a ridurre la dipendenza dai materiali di origine fossile, per un futuro più ecologico.



La certezza dei combustibili: di qualità superiore: I combustibili Qlima sono puri e offrono le migliori prestazioni disponibili sul mercato.



Riduzione delle emissioni: L'utilizzo dei nuovi Qlima Kristal Bright e Qlima Kristal Spark, rispetto ai combustibili standard, riduce le emissioni di gas serra fino al 51%* lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.***



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



Riciclabilità: Le taniche sono realizzate al 100% in PET**, di cui il 10% è rPET, ovvero proveniente da materiale riciclato, per un impatto ambientale ancora minore.



Qualità: L'affidabilità e la purezza sono garantite da ispezioni esterne effettuate da laboratori indipendenti. Tutti i combustibili hanno un punto di infiammabilità > 70°C.



Zero odore



A basso impatto



Altamente sostenibile

Specifiche di prodotto	Kristal	Kristal Spark	Kristal Bright
Caratteristica	Zero Odore	25% da fonti rinnovabili	51% da fonti rinnovabili
Tipologia	Isoparaffina	Potenza di riscaldamento biocircolare	Potenza di riscaldamento biocircolare
Punto d'infiammabilità	> 70° C (typ.)	> 70° C	> 70° C
Aromatici	< 0,007 wt% / 0,00003 g/g	Inodore	Inodore
Formato (lt)	20 / 10	20 / 10	20

* Basato sull'approccio del bilancio di massa. Il materiale rinnovabile nel prodotto varia.

** Esclusi il tappo e l'etichetta

*** Emissioni di gas serra derivanti dall'intero ciclo di vita del combustibile, rispetto all'uso di combustibili di origine fossile, in conformità alla Direttiva (UE) 2018/2001.

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.



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



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



Utilizzo: Sono adatti a tutte le stufe a combustibile liquido e possono essere usati in tutti gli spazi abitativi.



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



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.



Qualità A++

Alta qualità



Qualità A++

Alta efficienza



Qualità A+

Qualità/prezzo

Specifiche di prodotto	Pure	Extra	Sense
Caratteristica	Massima efficienza	Prestazioni elevate	Scelta di valore
Tipologia	Miscela isoparaffinica	Dearomatizzato	Dearomatizzato
Punto d'infiammabilità	> 65 °C (typ.)	> 68 °C (typ.)	> 65 °C (typ.)
Aromatici	< 0,05 wt% / 0,0002 g/g	< 0,2 wt% / 0,001 g/g	< 0,5 wt% / 0,003 g/g
Formato (lt)	20	20	20 / 10

* Esclusi il tappo e l'etichetta

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.

ODS

Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): Le stufe 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 avviene molto prima che un utilizzatore possa rendersene conto.



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 1142 R



GH 3042 R



GH 3062 RF

GH 1142 R / GH 3042 R / GH 3062 RF

Specifiche di prodotto			GH 1142 R	GH 3042 R	GH 3062 RF
Capacità riscaldamento gas	min		1,4	1,4	1,4
	med	kW	2,8	2,7	2,7
	max		4,2	4,2	4,2
Capacità riscaldamento elettrico	min	kW			1,0
	max				2,0
Regolazioni temperatura			3	3	5
Per ambienti	min	m ³	85	68	68
	max		135	135	205
Consumo	min		0,109	0,109	0,109
	med	kg/h	0,204	0,196	0,196
	max		0,305	0,305	0,305
Autonomia	min	ore	50	49	50
	max		138	138	137
Tipo bombola	max	kg	15	15	15
	L		420	420	420
Dimensioni	P	mm	352	350	350
	A		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, così 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/spengimento 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

GH 8034


Specifiche di prodotto


			GH 8034
Capacità riscaldamento gas	min		1,9
	med	kW	
	max		3,4
Regolazioni temperatura			6
Per ambienti	min		68
	max	m ³	110
Consumo	min		0,138
	max	kg/h	0,247
Autonomia	min		61
	max	ore	108
Tipo bombola	max	kg	15
Dimensioni	L		440
	P	mm	420
	A		720
Peso		kg	15





I vantaggi


ODS Sensore di rilevamento dell'ossigeno (ODS): E' 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.

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

 **Fiamma a vista:** Il vetro permette la vista della fiamma, creando così un'atmosfera d'altri tempi e l'intimità di un camino.

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

 **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.

 **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.



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 a vista
L'effetto della fiamma, simile a quella di un camino, crea un'atmosfera più intima e ricercata.

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.



FGHX 145



GFA 1010 con 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			
Dimensioni	L	340		380	
	P mm	155		190	
	A	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.



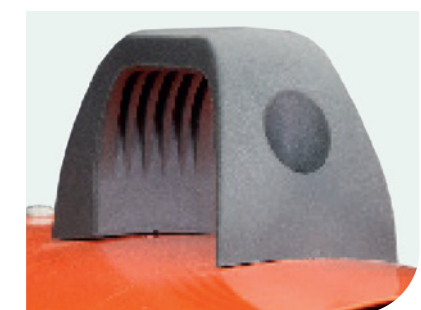
Dispositivo controllo fiamma: Il sistema FSD determina l'interruzione dell'apporto di gas quando la fiamma è spenta.



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.

Condizionatore monoblocco

WDH 435 PTC



Il monoblocco WDH 435 PTC è la soluzione ideale per climatizzare e riscaldare un ambiente senza il montaggio di una 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 435 PTC 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 435 PTC

WDH 435 PTC

Specifiche di prodotto			
Capacità	cond.	kW	3,50
	risc.		2,93
EER / COP		W / W	2,6 / 3,6
Classe energetica	cond.		A
	risc.		A+
Deumidificazione		l/24h*	58
Consumo	cond.	kW	1,34
	risc.		1,34
Per ambienti	min	m ³	85
	max		110
Flusso aria		m ³ /h	320/460/550
	L		1000
Dimensioni	P	mm	205
	A		585
Peso netto		kg	43,5
Pressione acustica		dB	59



I vantaggi



Wi-Fi: Climatizzazione intelligente, con controllo 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.



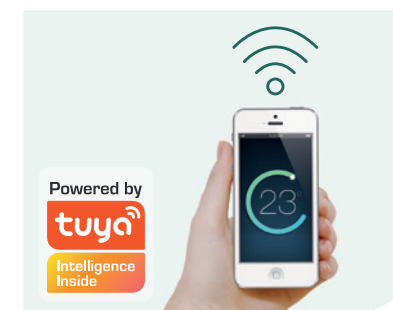
Refrigerante R290: E' un gas naturale con un'elevata efficienza energetica. Essendo ecologico, il refrigerante R290 non danneggia lo strato di ozono.



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 435 PTC 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.



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 1709 / S 1712 / S 1718



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 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 1709 / S 1712 / S 1718

Specifiche di prodotto		S 1709 (9000 btu)		S 1712 (12000 Btu)		S 1718 (18000 Btu)	
		Condiziona- mento	Riscalda- mento	Condiziona- mento	Riscalda- mento	Condiziona- mento	Riscalda- mento
Capacità	min	0,90	0,80	1,10	1,10	3,30	3,10
	nom kW	2,60	2,70	3,20	3,20	5,20	5,40
	max	3,40	3,40	3,90	4,20	5,90	5,90
EER / COP	min W/W	3,25	3,75	3,23	3,88	3,25	3,86
SEER / SCOP	W/W	7,0	4,1	7,1	4,1	7,0	4,0
Classe energetica		A++	A+	A++	A+	A++	A+
Consumo (nom)	kW	0,80	0,72	0,99	0,90	1,60	1,40
Consumo annuo	kW	130	803	158	958	265	1470
Ambienti	m ³	60 - 85		80 - 100		120 - 145	
Flusso d'aria	m ³ /hr	260 / 330 / 460		450 / 490 / 570		500 / 600 / 800	
Deumidificazione	lt/24h	24		28,8		43,2	
Refrigerante/ ricarica	R/g	R32 / 450		R32 / 520		R32 / 1100	
GWP / CO ₂ equiv.		675 / 0,317 t		675 / 0,351 t		675 / 0,742 t	
Pressione acustica (H/M/L)	dB(A)	in 37		in 40		in 41	
		out 55		out 55		out 57	
Dimensioni (l x p x a) unità	mm	in 726 x 210 x 291		in 802 x 200 x 295		in 969 x 241 x 320	
		out 720 x 270 x 495		out 720 x 270 x 495		out 874 x 330 x 554	
Peso netto	kg	in 7,7		in 8,2		in 11,2	
		out 21,0		out 21,0		out 33,5	

* Tutti i dati sono misurati in conformità ai relativi standard EU, applicabili nel momento della produzione. Solo per uso indicativo.

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.



Design funzionale

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 17 Duo / SM 17 Multi



I vantaggi



Versatili: I climatizzatori multisplit consentono di climatizzare più stanze, utilizzando una sola unità esterna. Le unità interne possono funzionare indipendentemente l'una dall'altra.



3 in 1: I climatizzatori Klimax 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 anti-corrosione 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 Klimax sono particolarmente efficienti e possono beneficiare delle agevolazioni fiscali.

I climatizzatori Klimax 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 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 interne.



SM 17 Duo



SM 17 Multi

SM 17 Duo / SM 17 Multi

Specifiche di prodotto	SM 17 Duo (9000 + 12000 Btu)		SM 17 Multi (2x9000 + 12000 Btu)		
	Condizionamento	Riscaldamento	Condizionamento	Riscaldamento	
Capacità	min	2,20	2,30	2,50	2,00
	nom kW	5,30	5,60	7,90	7,90
	max	5,60	5,60	8,20	8,20
EER / COP	min W/W	3,23	3,73	3,23	3,76
SEER / SCOP	W/W	6,1	3,9	6,1	3,9
Classe energetica		A++	A	A++	A
Consumo (nom)	kW	1,64	1,50	2,445	2,10
Consumo annuo	kW	304	1544	448	2046
Ambienti	m ³	60 - 85 80 - 100	(2x) 60 - 85 80 - 100		
Flusso d'aria	m ³ /hr	450 / 490 / 570	450 / 490 / 570		
Deumidificazione	lt/24h	24 / 28,8	24 / 28,8		
Refrigerante/ricarica	R/g	R32 / 1250	R32 / 1850		
GWP / CO ₂ equiv.		675 / 0,317 t	675 / 0,351 t		
Pressione acustica (H/M/L)	dB(A)	in 37		in 40	
		out 55		out 55	
Dimensioni (l x p x a) unità	mm	in 726 x 210 x 291		in (2x) 726 x 210 x 291	
		in 802 x 200 x 295		in 802 x 200 x 295	
		out 720 x 270 x 495		out 720 x 270 x 495	
Peso netto	kg	in 7,7 / 8,2		in (2x) 7,7 / 8,2	
		out 35,0		out 48,0	



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.

Deumidificatori

D 812 / D 812 smart /
D 820 A smart / D 825 PA smart /
TD 1010



I vantaggi



Impermeabile (protezione IPx4): Adatto per ambienti umidi e resistente agli spruzzi di acqua (escluso TD 1010)



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.



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.



Facile da spostare: I deumidificatori sono dotati di pratiche maniglie o prese ergonomiche. E per una maggiore facilità d'uso alcuni modelli sono provvisti di ruote.



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 825 PA 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.



Filtri Qlima: Tutti i modelli sono dotati di un sistema di filtraggio per garantire la diffusione di un'aria pulita e più salubre

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 812



D 812 smart



D 820 A smart /
D 825 PA smart



TD 1010

D 812 / D 812 smart / D 820 A smart / D 825 PA smart / TD 1010

Specifiche di prodotto		D 812	D 812 smart	D 820 A smart	D 825 PA smart	TD 1010
Marca		Qlima	Qlima	Qlima	Qlima	Tectro
Capacità deumidificazione	l/24 h*	12	12	20	25	10
Consumo	kW	0,24	0,24	0,33	0,38	0,28
Per ambienti fino a	min	50	50	100	140	40
	max	75	75	130	165	60
Flusso d'aria	m ³ /h	110	110	200	200	120
Vaschetta	l	2	2	3,8	3,8	2
Refrigerante		R290	R 290	R 290	R 290	R290
	L	290	290	355	355	276
	P mm	240	240	255	255	185
Dimensioni (L x P x A)	A	476	476	572	572	480
Peso netto	Kg	12	12	17	17	9,5
Pressione acustica 1m	dB (A)	<44	<44	<47	<47	<41
Filtri inclusi		garza	carbone attivo / HAF / garza	HEPA / garza	garza / HEPA	



La serie D 8xx (escluso mod. D 812 bianco) è dotata di un controllo wireless che permette di gestire sempre il comfort dei locali. Scaricando l'app, è possibile controllare da remoto tutte le funzioni del deumidificatore.



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



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



Pompa di drenaggio (D 825 PA smart) Consente un funzionamento continuo per periodi lunghi, anche con un dislivello (max 5 metri) tra dispositivo e punto di scarico.

Supporto e assistenza



- Modulo di contatto sul sito [Qlima.it](https://www.Qlima.it)



- Email: assistenza@pvg.eu



- Dal lunedì al venerdì
(09.00-13.00/14.00-18.00)
- Tel: 0571 628500

PVG Italy s.r.l. • member of the PVG Group
Via N. Copernico, 5 50051 Castelfiorentino (FI)