

Il tuo specialista del trattamento dell'aria

Qlima



La nostra forza:
La tranquillità dei nostri clienti

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

Catalogo Invernale 2024 - 2025

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.



Assistenza professionale

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



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.



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.



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.



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	4
Combustibili per stufe	10
Stufe a gas da interno	12
Stufe a gas da esterno	16
Stufe a pellet	20

Condizionamento

Condizionatore monoblocco	22
Climatizzatori mono split	24
Climatizzatori multi split	26

De-umidificazione

Deumidificatori	28
Umidificatori	30

Purificazione

Purificatori d'aria	32
---------------------	----

Comfort da esterno

Caminetti decorativi a bioetanolo	34
-----------------------------------	----

Clima su misura

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

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		x	✓	✓

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. (non disponibile mod. R 3224 X).



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



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'ideale 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		3,10	3,00	3,10
Per ambienti	min	m ³	50	48	50
	max		120	120	120
Classe efficienza energetica			A	A	A
Serbatoio			5	5	5
Autonomia	min	ore	15,5	16	15,5
	max		44	44	44
Consumo	min	lt/ora	0,113	0,113	0,113
	max		0,323	0,323	0,323
Dimensioni	L	mm	371	371	371
	P		299	299	299
	A		429	429	429
Peso			8	8	8
Pompa manuale			✗	✓	✓

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, 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.



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 C / SRE 8040 C /
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 C



SRE 8040 C



SRE 9046 C-2

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

A

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



OMAGGIO
Pompa manuale inclusa.

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, 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.



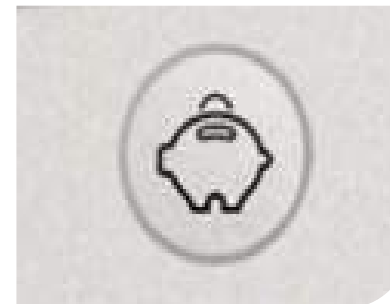
Sistema di sicurezza per la sostituzione del serbatoio: Questo sistema di sicurezza determina lo spegnimento della stufa nel caso in cui il serbatoio venga rimosso.



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



Sensore CO2: Questi modelli sono dotati di un sensore che determina lo spegnimento automatico dell'apparecchio, nel caso l'ambiente non sia sufficientemente ventilato.



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: Sono adatti a tutte le stufe a combustibile liquido e possono essere usati in 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.



Specifiche di prodotto	Kristal	Pure	Extra	Sense
Caratteristica	Zero Odore	Massima efficienza	Prestazioni elevate	Scelta di valore
Tipologia	Isoparaffina	Miscela isoparaffinica	Dearomatizzato	Dearomatizzato
Punto d'infiammabilità	> 70 °C (typ.)	> 65 °C (typ.)	> 68 °C (typ.)	> 65 °C (typ.)
Aromatici	< 0,007 wt% / 0,00003 g/g	< 0,05 wt% / 0,0002 g/g	< 0,2 wt% / 0,001 g/g	< 0,5 wt% / 0,003 g/g
Formato (lt)	20 / 10 / 6x2	20	20	20 / 8

Stufe a gas da interno

GH 1142 R / GH 3042 R /
GH 3062 RF



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 kW	1,4	1,4	1,4
	med kW	2,8	2,7	2,7
	max kW	4,2	4,2	4,2
Capacità riscaldamento elettrico	min kW			1,0
	max kW			2,0
Regolazioni temperatura		3	3	5
Per ambienti	min m ³	85	68	68
	max m ³	135	135	205
Consumo	min kg/h	0,109	0,109	0,109
	med kg/h	0,204	0,196	0,196
	max kg/h	0,305	0,305	0,305
Autonomia	min ore	50	49	50
	max ore	138	138	137
Tipo bombola	max kg	15	15	15
Dimensioni	L mm	420	420	420
	P mm	352	350	350
	A mm	730	730	730
Peso	kg	7,5	9,5	11

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.



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.



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.



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/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

GH 8034



Specifiche di prodotto

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

I vantaggi

ODS

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



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.



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.



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.

Stufe a gas da esterno

PGU 2013 / PGW 312 / PGF 1211



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

PGU 2013 / PGW 312 / PGF 1211

Specifiche di prodotto		PGU 2013	PGW 312	PGF 1211
Capacità riscaldamento	min kW	6,3	4,4	5,0
	max	13,0	10,0	11,0
Per ambienti fino a	m ²	110	84	92
Consumo	min kg/h	0,45	0,319	0,31
	max	0,945	0,727	0,8
Tipo bombola	kg	15	15	15
Dimensioni	L	813	830	535
	P mm	813	830	535
	A	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.



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.

Stufe a pellet

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



Una stufa a pellet Qlima è una scelta economica e responsabile 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%.

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.



ECO 1700



Fiorina 90-2



Fiorina 74-2



Oprah 78at

WiFi incluso

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



Specifiche di prodotto		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
	max kW	5,9	7,8	8,7	7,3
Resa	min %	87,2	90,2	89,5	91,4
	max %	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 ore	10,5	7	6,5	9,7
	max ore	24,5	18	18	21,4
Consumo	min kg/ore	0,615	0,7	0,7	0,7
	max kg/ore	1,41	1,8	2,0	1,54
Dimensioni	L	480	470	470	450
	P mm	450	476	476	450
	A	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.



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)



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.



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.



Croggiuolo in ghisa

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

Condizionatore monoblocco

WDH 235 PTC



Il monoblocco WDH 235 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 235 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 235 PTC

Novità!

WDH 235 PTC

Specifiche di prodotto			
Capacità	cond.		3,50
	risc.	kW	2,93
EER / COP		W / W	2,6 / 3,6
Classe energetica	cond.		A
	risc.		A+
Deumidificazione		l/24h*	58
Consumo	cond.		1,34
	risc.	kW	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

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

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.



Guarda il video



Wi-Fi

Il modello WDH 235 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 2226 / S 2234 / S 2251



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 2226 / S 2234 / S 2251

S 2226 / S 2234 / S 2251

Specifiche di prodotto			S 2226	S 2234	S 2251
Potenza condizionamento	min		0,94	1,00	1,25
	nom	kW	2,63	3,40	5,10
	max		3,40	3,77	5,91
Potenza riscaldamento	min		0,94	1,00	1,25
	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	l / 24h*		24	28,8	36
Consumo	cond.	kW	0,809	1,053	1,578
	risc.		0,733	0,923	1,382
Per ambienti fino a	min	m ³	60	80	140
	max		85	100	185
Flusso d'aria	m ³ /h		550	560	800
Dimensioni int.	L		777	777	910
	P	mm	201	201	206
	A		250	250	294
Dimensioni est.	L		777	777	853
	P	mm	290	290	349
	A		498	498	602
Peso netto	int.	kg	8	8	10
	est.		24	24	35
Pressione acustica	int.	dB	22	22	27
	est.		52	52	55

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 22 Duo / SM 22 Multi



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

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 22 DUO



SM 22 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 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 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 Qlima sono particolarmente efficienti e possono beneficiare delle agevolazioni fiscali.

SM 22 Duo / SM 22 Multi

Specifiche di prodotto			SM 22 DUO	SM 22 MULTI
Potenza condizionamento	min		1,23	2,80
	nom	kW	5,10	7,90
	max		5,60	8,80
Potenza riscaldamento	min		1,29	2,45
	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 l / 24 h*			24 / 28,8	
Consumo cond./risc.		kW	1,545 / 1,333	2,445 / 2,145
	Per ambienti	m ³	(1x) 60 - 85 (1x) 80 - 100	(2x) 60 - 85 (1x) 80 - 100
Flusso d'aria m ³ /h			350 / 390 / 510	
Dimensioni int.	L		777	777
	P	mm	201	201
	A		250	250
Dimensioni est.	L		853	920
	P	mm	349	380
	A		602	699
Peso netto	int.		8	8
	est.	kg	31	42
Pressione acustica	int.		22	22
	est.	dB	55	57

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



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 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

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
Consumo		kW	0,24	0,24	0,33	0,38
Per ambienti fino a	min	m ³	50	50	100	140
	max		75	75	130	165
Flusso d'aria		m ³ /h	110	110	200	200
Vaschetta		l	2	2	3,8	3,8
Refrigerante			R290	R 290	R 290	R290
Dimensioni (L x P x A)	L	mm	290	290	355	355
	P		240	240	255	255
	A		476	476	572	572
Peso netto		Kg	12	12	17	17
Pressione acustica 1m		dB (A)	<44	<44	<47	<47
Filtri inclusi			garza	carbone attivo / HAF / garza	HEPA / garza	garza / HEPA

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

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



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.

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	l / 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	m ³	100	125
Capacità serbatoio acqua	l	5,6	7,5
Dimensioni	L	182	182
	P	mm 259	259
	A	328	397
Peso netto	kg	1,8	3,0
Pressione acustica	dB	< 42	< 42
Classe protezione		IPX0	IPX0

* In base alle condizioni specifiche dell'ambiente

I vantaggi



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



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.



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



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 d'aria

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

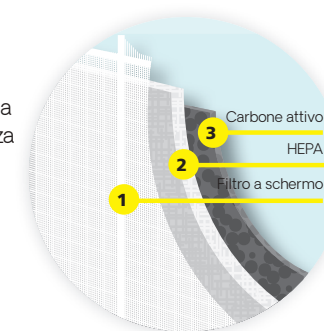
A 34

Specifiche di prodotto

Per ambienti fino a	m ³	34
Flusso d'aria	m ³ /h	103
Consumo	W	32
Dimensioni	L	215
	P	mm 176
	A	432
Peso netto	kg	3
Classe protezione		IPX0
Pressione acustica	dB	41
Velocità ventilatore		3
Filtri inclusi	Pre filtro / carbone attivo / HEPA	

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.



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.



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: E' possibile selezionare 3 velocità della ventola: low, normal, high oltre ad auto. Un indicatore LED mostrerà la velocità scelta.



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



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.



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.

Camini 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 022



FFB 207



FFB 4242

FFB 017 / FFB 022 / FFB 207 / FFB 4242

Specifiche di prodotto		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	
Dimensioni	L		220	240	420	
	P	mm	ø 170	220	160	230
	A		300	300	260	420
Peso netto	kg	2	4	2	7	



Ethanol 2L



Ethanol 5L



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.



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



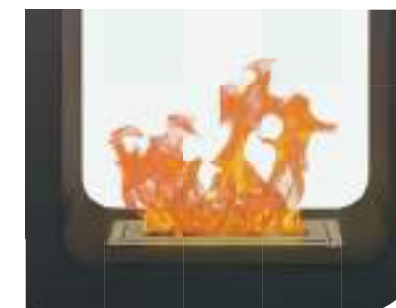
Asta spegnifiamma

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 possibili fuoriuscite anche nel caso in cui il bruciatore venga capovolto.



Design

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

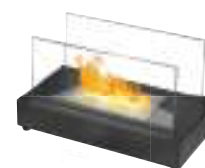
Caminetti decorativi a bioetanolo

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

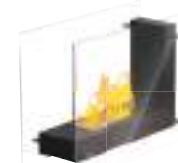
arredamento tradizionale che ad un contesto più moderno. Ogni dettaglio è studiato per rendere i caminetti un complemento d'arredo elegante ma soprattutto per garantire un utilizzo sicuro.



FFB 105



FFB 106



FFB 830



FFB 8060

FFB 105 / FFB 106 / FFB 830 / FFB 8060

Specifiche di prodotto		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
Dimensioni	L	355	350	450	800
	P mm	180	120	205	310
	A	205	280	300	600
Peso netto	kg	3,5	4,5	6,5	23



Ethanol 2L



Ethanol 5L



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 Domesticstix 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.

Qlima

Supporto e assistenza



- Modulo di richiesta contatto sul nostro sito [Qlima.it](https://www.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](https://www.Qlima.it)
PVG Italy s.r.l. • member of the PVG Group