



Scheda prodotto

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

Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento (min.-max.) ¹	kW	2,39 - 4,62
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,55 - 1,07
Consumo elettrico in fase avvio / funzionamento	W	100
Per ambienti fino a	m ³	145
	m ³	58
Emissione di CO (nom. a 13% CO ₂)	%	0,016 / 0,022
Emissione di polveri (nominale al 13% CO ₂)	mg/m ³	202
Controllo	termostatico	
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240 [~] / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	430 x 260 x 850
Peso netto	kg	48
Capacità del serbatoio	kg	9
Pressione acustica	dB	39 - 53
Posizione scarico	dietro	
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	158 / 105
Possibile canalizzazione	No	
Efficienza (nom. / ridotta)	%	88,02 / 89,68
Autonomia	hr	8,4 - 16,4
Tipo di carburante	Pellet 6x30mm	
Classe efficienza energetica	A+	
Garanzia	anni	2

¹ Basato sulla norma EN 14785: 2006. La garanzia non copre i vari giunti, rivestimento ignifugo, vetro, dettagli verniciati.

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

Contenuto dell'imballo

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

Accessori (non inclusi)

Descrizione	Codice EAN



Carico camion completo
240



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



Peso lordo
55 kg

Qlima



Modalità Save



Evacuazione posteriore



Ventola

Capteur de température
ambiante

Caratteristiche

Facilità d'uso: Le stufe a pellet sono facili da usare e hanno un sistema di accensione che si attiva immediatamente. La capacità di riscaldamento viene regolata con un sistema che memorizza le impostazioni e un sensore di temperatura integrato permette di raggiungere la temperatura desiderata. Una volta che la stufa ha raggiunto la temperatura impostata, la potenza viene ridotta automaticamente senza spegnere l'apparecchio. L'orario di accensione può essere programmato con un timer incorporato. Ciò consente all'utente di selezionare un programma giornaliero ogni giorno della settimana. La velocità della coclea può essere regolata manualmente, il che consente un tempo di combustione più lungo quando viene selezionata una potenza di riscaldamento inferiore.

Design innovativo: Questa stufa a pellet dal design italiano è elegante e offre alta capacità ed efficienza

Efficienza: Grazie alla sua efficienza, obiettivamente testata, questa stufa è una delle macchine più efficienti sul mercato.

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.

Fiamma: Le stufe a pellet sono caratterizzate da una porta con un grande vetro che permette di godere di un'accattivante vista sulla fiamma, che crea una calda atmosfera nell'ambiente.

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

Design: Uno stile senza tempo, rende la stufa a pellet un elegante complemento per la casa.

Convenienza: Il pellet è facile da usare e disponibile in sacchetti. Offre il massimo comfort e al contempo un'alta efficienza.

Facile manutenzione: La manutenzione di base della stufa a pellet è facile da eseguire. La pulizia giornaliera del crogiuolo è molto importante per prestazioni ottimali. In caso di assistenza professionale, tutti i componenti della stufa sono facilmente accessibili.

Comodo da usare: Facile, pulito e sicuro. Il pellet ha un alto rendimento, è comodo e facile da usare.

Made in Italy: Questa stufa è stata prodotta in Italia secondo la norma EN 14785: 2006.

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

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

Telecomando: La stufa può essere spenta a distanza grazie al pratico telecomando di facile utilizzo, che permette di impostare sia la potenza che la temperatura desiderate.

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.