



## Scheda prodotto

Famiglia	Stufe a pellet
Marchio	Qlima
Modello	ECO 1700
Colore	Nero
Codice EAN	8713508785332

## Specifiche di prodotto

Capacità di riscaldamento (min.-max.) <sup>1</sup>	kW	2,7 - 5,9
Consumo di pellets (min.-max.)	kg/hr	0,615 - 1,41
Consumo elettrico in fase avvio / funzionamento	W	75
Per ambienti fino a	m <sup>3</sup>	70 - 175
	m <sup>3</sup>	28 - 70
Emissione di CO (nom. a 13% CO <sub>2</sub> )	%	0,005 / 0,013
Emissione di polveri (nominale al 13% CO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	15
Controllo		termostatico
Alimentazione	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensioni (l x p x a)	mm	480 x 450 x 940
Peso netto	kg	57
Capacità del serbatoio	kg	15
Pressione acustica	dB	39 - 52
Posizione scarico		dietro
Diametro uscita	mm	80
Temperatura tubo gas (nominale / ridotta)	°C	182 / 96,9
Possibile canalizzazione		No
Efficienza (nom. / ridotta)	%	87,2 / 90,7
Autonomia	hr	10,5 - 24,5
Tipo di carburante		Pellet 6x30mm
Classe efficienza energetica		A+
Garanzia	anni	2

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

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

## Contenuto dell'imballo

Stufa a pellet, Manuale installazione, Manuale d'uso

## Accessori (non inclusi)

Descrizione	Codice EAN



Carico camion completo  
174



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



Peso lordo  
67 kg

# Qlima



Modalità Save



Ventola

Programmazione di 7  
giorni

Programmabile 24h



Termostato regolabile



2 anni di garanzia



Evacuazione posteriore

## Caratteristiche

**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.

**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.

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

**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.

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

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

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

**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.

**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.

**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.

**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.

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

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

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

**Grande finestra:** La grande finestra offre una bella vista sul fuoco all'interno della camera di combustione e migliora l'atmosfera creata da questa stufa a pellet.