





NEW

QL10

8 kW



NEW

QL15

8 kW

Stufa a legna dal frontale minimale e compatto adatto per ogni tipo di abitazione. Il giusto equilibrio per chi cerca una soluzione per ri-scaldare in modo naturale senza rinunciare ai colori della fiammarsi ancora più vivi dall'ampio vetro frontale.

PUNTI DI FORZA

- **SISTEMA ERMETICO**

Utilizza al 100% aria esterna e non preleva l'aria dall'ambiente. L'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria.

- **RIVESTIMENTO IN ACCIAIO VERNICIATO BICOLORE**

- **CASSETTO CENERE ESTRAIBILE**

- **RISCALDAMENTO A CONVEZIONE NATURALE**

- **ALTI RENDIMENTI E BASSI LIVELLI DI EMISSIONI**

- **LEVA CONTROLLO COMBUSTIONE**

CARATTERISTICHE



CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIRELECTOR

La camera di combustione, realizzata in Firelector ad alta densità (HD), permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione e ridurre le emissioni.



SUPPLIED AIR

Il dispositivo Supplied Air garantisce il miglior bilanciamento della combustione, grazie alla particolare conformazione della camera che ottimizza l'impiego dell'aria di post combustione.



DESIGN INNOVATIVO

Tutti i modelli sono caratterizzati da un'ampia porta in vetro ceramico e serigrafato, con maniglia che comanda l'apertura con un semplice gesto.

QL10



Bianco

Nero



Grigio tortora

Corten

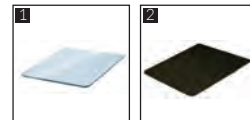


CONFIGURAZIONE DI SERIE

Cassetto cenere estraibile

OPTIONAL QL

- 1 - Pedana in vetro 710x880 mm
- 2 - Pedana in metallo verniciato colore nero 710x880 mm



QL15



Bianco

Nero

Grigio tortora



Corten

Pietra ollare



QL15 Versiono Pietra ollare

LA COMPAGNA IDEALE PER UN CALORE NATURALE

DATI TECNICI

	QL10	QL15
Potenza bruciata	9,7 kW	9,7 kW
Potenza nominale	8,0 kW	8,0 kW
Potenza minima	-	-
Rendimento	82,30 %	82,30 %
Consumo min/max	-	-
Capacità serbatoio pellet	-	-
Temperatura fumi	261 °C	261 °C
Tiraggio minimo	10 Pa	10 Pa
CO (13% O ₂)	0,10 %	0,10 %
Massa fumi	6,1 g/s	6,1 g/s
Scarico fumi Ø	150 mm	150 mm
Peso	120 kg	137 kg
Garanzia corpo caldaia*	2(5) anni	2(5) anni

*Per maggiori info consultare il Libretto di Garanzia

DISEGNI TECNICI

QL10



QL15



CERTIFICAZIONI

EN 13240

