





FRONTALE:

I-DEA FRONTALE

9 kW



QUADRA:

I-DEA QUADRA

9 kW



ANGOLO:

I-DEA ANGOLO

11 kW

Le **stufe e termostufe a pellet** I-Dea sono prodotti dalla **linea slim ed ermetiche**, predisposte per la canalizzazione. Utilizzano solo aria al 100% esterna, senza prelevarne dall'ambiente e alterare i ricambi di ossigeno interni. Le stufe e termostufe a pellet I-Dea sono **efficienti, sicure** e installabili anche con **canna fumaria coassiale**, ideale per gli edifici passivi.

La **stufa e termostufa a pellet** I-Dea è adatta per medie e grandi abitazioni.

PUNTI DI FORZA

● SISTEMA ERMETICO

Il sistema ermetico utilizza al 100% aria esterna e non preleva l'aria dall'ambiente. È collegabile direttamente con l'esterno e garantisce una corretta combustione del pellet, senza alterare i ricambi di ossigeno all'interno dell'ambiente. Questo sistema fa della stufa un prodotto più efficiente e sicuro.

● INSTALLABILE ANCHE CON CANNA FUMARIA COASSIALE

L'installazione con canna fumaria coassiale è ideale per gli edifici passivi.

● CANALIZZABILE

Dotata di kit di canalizzazione opzionale. La temperatura di uscita e la portata variano in funzione del percorso di canalizzazione (indicativamente: con 6 metri e 2 curve, a 90°; valori di 75°C e 80 m³/h). È possibile inoltre termoregolare i locali canalizzati con termostato o con sonda ambiente (opzionali).

CARATTERISTICHE



CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIREREFLECTOR

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



UMIDIFICATORE INCORPORATO

La presenza di umidificatore incorporato migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungervi poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa.



FLAME CONTROL

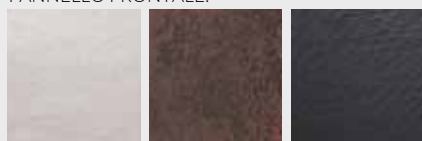
Il dispositivo flame control regola automaticamente la combustione del pellet migliorando l'efficienza e la sicurezza.



DISPLAY ELETTRONICO

Il pratico display elettronico permette di visualizzare lo stato di funzionamento della stufa. È fornito di serie un radio comando IR che permette una veloce interazione con la stufa.

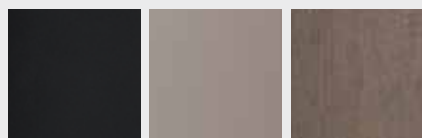
PANNELLO FRONTALE:



Gres avorio

Gres ruggine

Vetro
nero rigato



Acciaio nero

Acciaio
grigio tortora

Gres
effetto legno



Pietra ollare

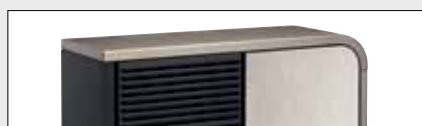
COLORE CORNICE:



Bianco



Nero



Tortora



DOPPIA USCITA FUMI

Per adattarsi alle diverse soluzioni abitative è possibile utilizzare l'uscita fumi più adatta; posteriore o superiore.



SILENZIOSA

La particolare costruzione e la qualità dei componenti utilizzati permettono alla stufa di funzionare in modo silenzioso.



SUPERSOTTILE

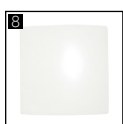
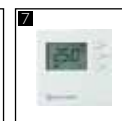
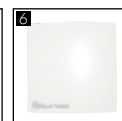
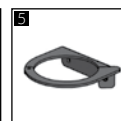
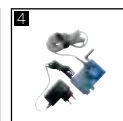
Solo 28 cm di spessore.

CONFIGURAZIONE DI SERIE

Centralina elettronica • Telecomando IR-Display • Portina in vetro ceramico • Cassetto cenere estraibile • Presa di corrente con interruttore bipolare e fusibili • Presa shuko con cavo 1,5 metri • Estrattore fumi con sistema di sicurezza • Rivestimento camera combustione in Firereflector • Sistema di ottimizzazione della combustione FLAME CONTROL • Umidificatore • Contenitore per riempimento umidificatore • n° 1 ventilatore da 410 m³/h • Contenitore pellet • Scovolino • Pennello • Resistenza elettrica per accensione • Sistemi di sicurezza • Cestello di combustione • Motoriduttore • Coclea • Sonda di controllo temperatura ambiente • Guanto.

OPTIONAL
I-DEA FRONTALE, QUADRA, ANGOLO

- 1 - Kit di canalizzazione
1 ventilatore (sx) 110 m³/h con sonda
1 ventilatore (dx) 110 m³/h con sonda
- 2 - Pedana in vetro 1100x530 mm
Pedana in metallo verniciato colore nero 1100x530 mm
- 3 - Raccordo uscita aria calda per canalizzazione
- 4 - Gprs per accensione a distanza
- 5 - Staffa di fissaggio per uscita fumi superiore
- 6 - Sonda temperatura ambiente da parete con custodia
- 7 - Termostato ambiente via radio (da ordinare in abbinamento al ricevitore RIC/TERM/AMB/RX)
- 8 - Ricevitore termostato via radio



PREDISPOSTE PER LA CANALIZZAZIONE

UN INNOVATIVO DESIGN. NATURALMENTE

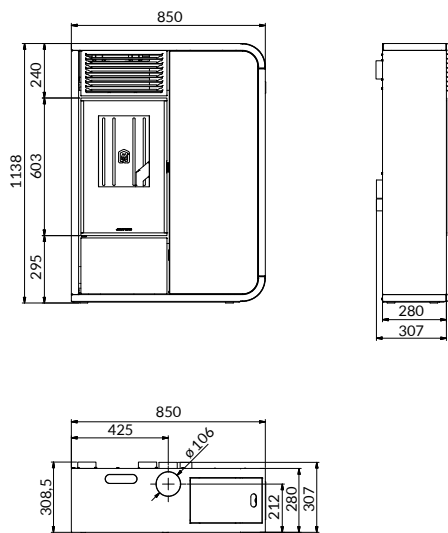
DATI TECNICI

	I-DEA QUADRA, FRONTALE	I-DEA ANGOLO
Potenza bruciata	9,9 kW	12,8 kW
Potenza nominale	9,0 kW	11,5 kW
Potenza minima	2,4 kW	3,0 kW
Rendimento	91,0 %	90,5 %
Consumo min/max	0,5 - 2,0 kg/h	0,6 - 2,6 kg/h
Capacità serbatoio pellet	30 kg	30 kg
Temperatura fumi	139 °C	154 °C
Tiraggio minimo	10 Pa	11 Pa
CO (13% O ₂)	0,020 %	0,011 %
Massa fumi	6,7 g/s	8,0 g/s
Scarico fumi Ø	80 mm	80 mm
Peso	126 kg	125 kg
Garanzia corpo caldaia*	2(5) anni	2(5) anni

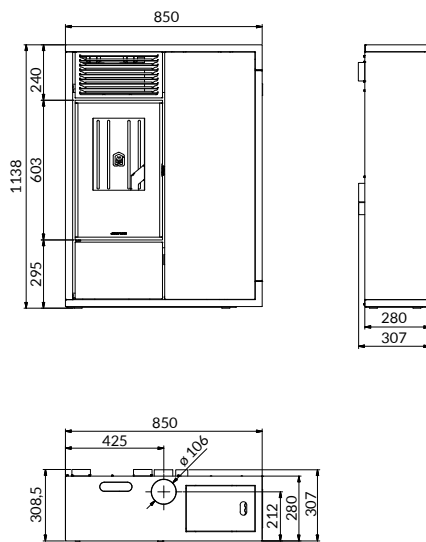
*Per maggiori info consultare il Libretto di Garanzia

DISEGNI TECNICI

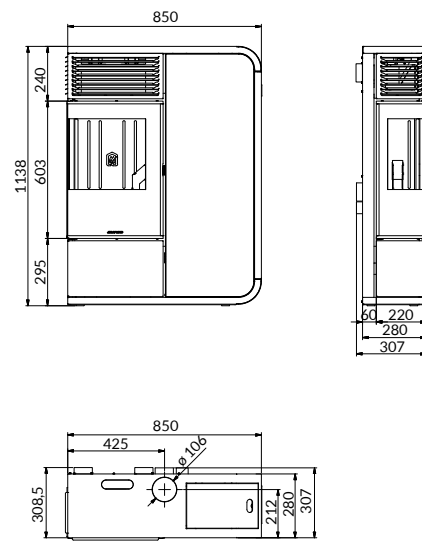
I-DEA FRONTALE



I-DEA QUADRA



I-DEA ANGOLO



CERTIFICAZIONI

15a B-VG
EN14785



CSTB



CE