

ORTIGARA 7,25 kW



Specifiche Stove specifications



DESIGN moderno

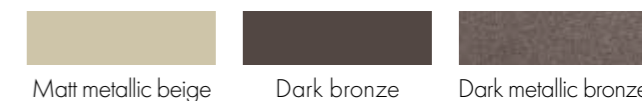
Dotata di quattro uscite gestite da un unico motore:
 - una locale;
 - tre per la canalizzazione fino a 10 mt max.
 Profondità stufa: 25 cm.
 Uscita fumi superiore e posteriore.
 Display laterale a tre tasti.
 Raschiatore frontale per la pulizia del fascio tubiero.
 Vetro ceramico resistente alle alte temperature.
 Possibilità di 6 programmi giornalieri.
 Camera di combustione in acciaio.
 Braciere in acciaio.
 Piedini regolabili per un ottimo posizionamento al pavimento.
 La stufa richiede una semplice manutenzione.

DESIGN modern

With four outputs managed by a single engine:
 - one local;
 - three for the ducting up to 10 m max.
 Depth of the stove: 25 cm.
 Upper and rear flue.
 Lateral 3 key buttons display.
 Front scraper for cleaning the tube bundle.
 Ceramic glass resistant to high temperature.
 Possibility of 6 daily ignitions/shut-downs.
 Combustion chamber in steel.
 Brazier in steel.
 Adjustable feet for a perfect placement on the floor.
 The stove requires simple maintenance.

Colori disponibili Available colors

Colori nuovi New colors



Specifiche tecniche

Technical specifications



15aB-VG
EN-14785



ORTIGARA
7,25 kW - 190 m³

Potenza termica nominale Nominal heat output	kW	7,25
Potenza termica introdotta Thermal power introduced	kW	8,14
Potenza termica ridotta Thermal power reduced	kW	4,67
Rendimento Performance	%	90,17
Emissione polveri Dust emission	mg/m ³ (13% O ₂)	19,8
Tiraggio min. - max. Min. - max. smoke extraction	Pa	12
Capacità serbatoio pellet Pellet tank capacity	Kg	15
Consumo pellet a potenza nominale Pellet consumption at rated power	Kg/h	1,7
Consumo pellet a potenza ridotta Pellet consumption at reduced power	Kg/h	1,1
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza normale CO emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	238,6
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza ridotta CO emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	714,9
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza normale OGC emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	7,6
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza ridotta OGC emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	26,2
Diametro ingresso aria Diameter air inlet	mm	40
Diametro uscita fumi Flue pipe outlet diameter	mm	80
Diametro uscita aria canalizzabile Diameter of air outlet duct	mm	80
Lunghezza massima canalizzazione Maximum length of ducting	m	10
NOx nominale Nominal NOx	mg/m ³ (13% O ₂)	149,3
NOx ridotto Reduced NOx	mg/m ³ (13% O ₂)	136,8
Potenza elettrica assorbita max in funzione/in accensione Maximum electrical power consumption during working/lightening phase	W	150 - 380

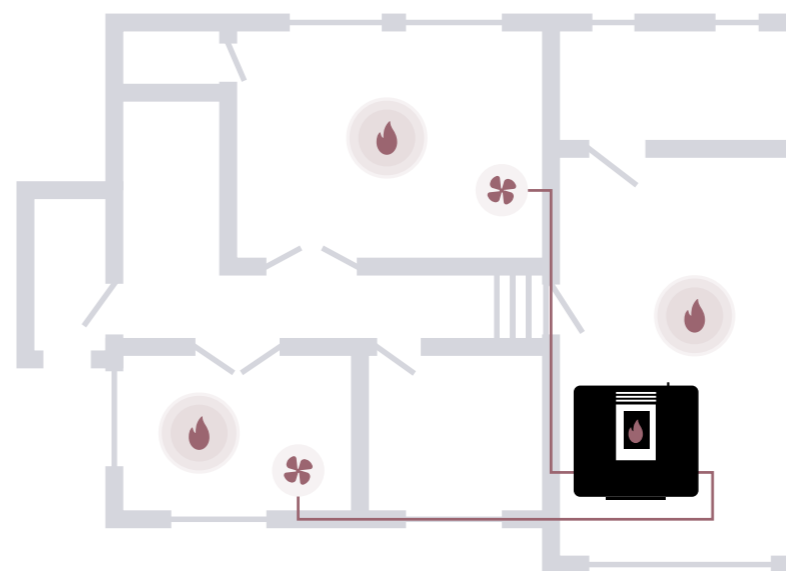
Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione ed è calcolato su 35 W/m³
The heatable volume depends on the state of the building isolation and is calculated on 35 W/m³

Caratteristiche stufa

Stove characteristics

Dotata di quattro uscite gestite da un unico motore:
- una locale
- tre per la canalizzazione fino a 10 m Max

With four outputs managed by a single engine:
- one local
- three for the ducting up to 10 m max



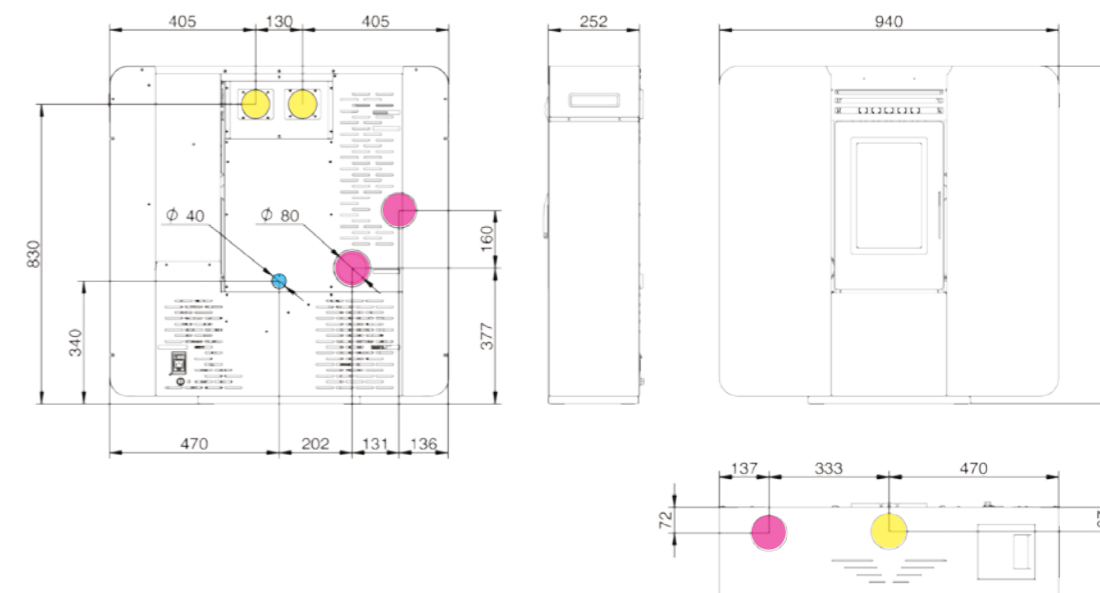
Disegno tecnico

Technical design

Legenda/Legend:

- Entrata aria
Air inlet
- Uscita fumi
Fumes outlet
- Canalizzazione
Diffusion of the heat in other rooms

Ortigara
74 kg



Accessori

Accessories

Consultare le pagine 60-61.
See page 60-61.