

PASUBIO 🔥 6,20 kW

BALDO 🔥 9,10 kW



Specifiche
Stove specifications

- weekly program
- temperature sensor
- self-cleaning brazier
- self-cleaning glass
- forced ventilation
- quality regulator
- enhanced efficiency
- easy maintenance
- multilingual display
- tray for essence

NUOVO DESIGN
elegante

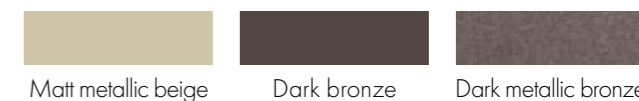
- Porta bombata.
- Uscita fumi posteriore.
- Vaschetta porta fragranze.
- Display a sei tasti.
- Dissipatore di calore in alluminio esterno alla camera di combustione.
- Vetro ceramico resistente alle alte temperature.
- Possibilità di 6 programmi giornalieri.
- Camera di combustione in acciaio, facilmente smontabile.
- Brazier in acciaio.
- Piedini regolabili per un ottimo posizionamento al pavimento.
- Maniglia a scomparsa.
- La stufa richiede una semplice manutenzione.

NEW DESIGN
elegant

- Curved door.
- Rear flue.
- Essential oils holder.
- 6 key buttons display.
- External aluminium heat exchanger.
- Ceramic glass resistant to high temperature.
- Possibility of 6 daily ignitions/shut-downs.
- Combustion chamber in steel, easily removable.
- Brazier in steel.
- Adjustable feet for a perfect placement on the floor.
- Hidden handle.
- The stove requires simple maintenance.

Colori disponibili
Available colors

Colori nuovi
New colors



Specifiche tecniche

Technical specifications



15aB-VG
EN-14785



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle
BAFA



		PASUBIO 6,20 kW - 177 m ³	BALDO 9,10 kW - 260 m ³
Certificazione ambientale Environmental classification		☆☆☆☆	☆☆☆
Potenza termica nominale Nominal heat output	kW	6,20	9,10
Potenza termica introdotta Thermal power introduced	kW	6,82	10,12
Potenza termica ridotta Thermal power reduced	kW	3,17	3,17
Rendimento Performance	%	92,49	92,49
Emissione polveri Dust emission	mg/m ³ (13% O ₂)	12,9	28,6
Tiraggio min. - max. Min. - max. smoke extraction	Pa	10 - 12	10 - 12
Capacità serbatoio pellet Pellet tank capacity	Kg	17	17
Consumo pellet a potenza nominale Pellet consumption at rated power	Kg/h	1,4	2,1
Consumo pellet a potenza ridotta Pellet consumption at reduced power	Kg/h	0,7	0,7
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza normale CO emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	140,8	219,7
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza ridotta CO emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	580,2	580,2
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza normale OGC emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	5,2	3,5
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza ridotta OGC emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	10,1	10,1
Diametro ingresso aria Diameter air inlet	mm	50	50
Diametro uscita fumi Flue pipe outlet diameter	mm	80	80
NOx nominale Nominal NOx	mg/m ³ (13% O ₂)	158,7	149,9
NOx ridotto Reduced NOx	mg/m ³ (13% O ₂)	158	158
Potenza elettrica assorbita max in funzione/in accensione Maximum electrical power consumption during working/lightening phase	W	150 - 380	150 - 380
Conto termico 2.0		✓	✓

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



Display a 6 tasti
6 key buttons display



Vaschetta porta fragranze
Essential oils holder



Disegno tecnico

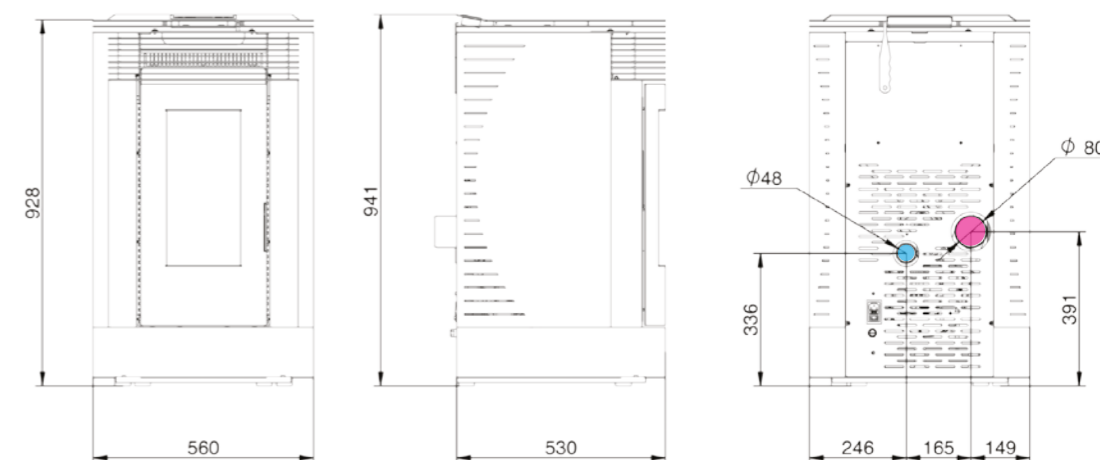
Technical design

Legenda/Legend:

- Entrata aria
Air inlet
- Uscita fumi
Fumes outlet

Pasubio/Baldo

104 kg



Accessori

Accessories

Consultare le pagine 60-61.

See page 60-61.