

BERNINA 🔥 6,30 kW

ARGENTERA 🔥 9,20 kW



Specifiche
Stove specifications



NUOVO DESIGN
compatto

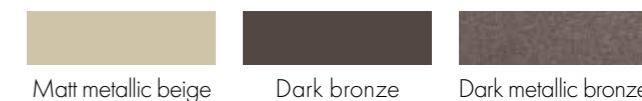
- Cornice frontale ad incastro facilmente removibile.
- Uscita fumi superiore e posteriore.
- Display laterale a sei tasti touch.
- Dissipatore di calore in alluminio esterno alla camera di combustione.
- Vetro ceramico resistente alle alte temperature.
- Possibilità di 6 programmi giornalieri.
- Camera 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
compact

- Front interlocking frame easily removable.
- Upper and rear flue.
- 6 key buttons touch lateral 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



		BERNINA 6,30 kW - 177 m ³	ARGENTERA 9,20 kW - 260 m ³
Certificazione ambientale Environmental classification		☆☆☆	☆☆☆☆
Potenza termica nominale Nominal heat output	kW	6,30	9,20
Potenza termica introdotta Thermal power introduced	kW	6,80	10,20
Potenza termica ridotta Thermal power reduced	kW	3	3
Rendimento Performance	%	95,15	95,15
Emissione polveri Dust emission	mg/m ³ (13% O ₂)	17,13	14,42
Tiraggio min. - max. Min. - max. smoke extraction	Pa	10 - 12	10 - 12
Capacità serbatoio pellet Pellet tank capacity	Kg	15	15
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	0,65	0,65
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza normale CO emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	179,6	241,8
Emissioni CO al 13% di O ₂ a potenza ridotta CO emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	483,8	483,8
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza normale OGC emission at 13% of O ₂ at rated power	mg/m ³	7	3
Emissioni OGC al 13% di O ₂ a potenza ridotta OGC emission at 13% of O ₂ at reduced power	mg/m ³	11	11
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	99 - 113	99 - 136
Camera stagna - Sealed chamber		✓	✓
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

Serbatoio stagno
Sealed pellet tank



Uscita fumi posteriore
Rear flue



Uscita fumi superiore
Upper flue



Display laterale a sei tasti touch
Lateral 6 key buttons touch display



Disegno tecnico

Technical design

Legenda/Legend:

- Entrata aria
Air inlet
- Uscita fumi
Fumes outlet

Bernina/Argentera
120 kg



Accessori

Accessories

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