

SASSOLUNGO 🔥 6,20 kW

ORTLES 🔥 9,10 kW



Specifiche
Stove specifications

weekly program	temperature sensor	self-cleaning brazier
self-cleaning glass	forced ventilation	quantity regulator
enhanced efficiency	easy maintenance	multilingual display

NUOVO DESIGN

moderno

- Cornice frontale ad incastro facilmente removibile.
- Uscita fumi posteriore.
- Display laterale 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

modern

- Front interlocking frame easily removable.
- Rear flue.
- 6 key buttons 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

Matt metallic beige	Dark bronze	Dark metallic bronze



● Beige ● Corten ● Rosso ● Sale pepe ● Nero

Specifiche tecniche

Technical specifications



15aB-VG

EN-14785

Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle
BAFA

		SASSOLUNGO 6,20 kW - 177 m ³	ORTLES 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

Ampio serbatoio
Large pellet tankDisplay laterale a sei tasti touch
Lateral 6 key buttons display**Disegno tecnico**

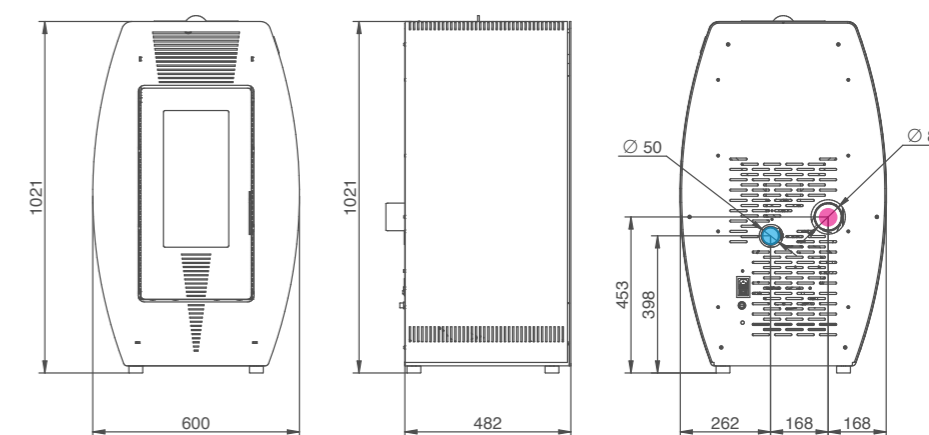
Technical design

Legenda/Legend:

- Entrata aria
Air inlet
- Uscita fumi
Fumes outlet

Sassolungo/Ortles

96 kg

**Accessori**

Accessories

Consultare le pagine 60-61.

See page 60-61.