

SASSOLUNGO

• 6,20 kW

ORTLES

• 9,10 kW



NOUVEAU DESIGN

moderne

Cadre frontal à encastrement facilement démontable.
Échappement de fumée arrière.
Écran latéral à six touches.
Dissipateur thermique en aluminium à l'extérieur de la chambre de combustion.
Verre en céramique résistant aux températures élevées.
6 programmes quotidiens disponibles.
Chambre de combustion en acier, facilement démontable.
Brasero en acier.
Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.
Poignée rétractable.
Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

Un NOU DESIGN

modern

Ramă frontală montată prin încastrare, ușor de desfăcut.
Evacuare gaze arse în partea posterioară.
Display lateral cu șase taste.
Disipator de căldură din aluminiu, în exteriorul camerei de ardere.
Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.
Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.
Cameră de ardere din oțel, ușor de demontat.
Coș de jar din oțel.
Piciorușe reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.
Mână retractabilă.
Soba este ușor de întreținut.

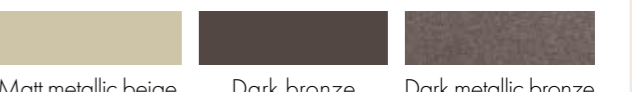
Couleurs disponibles

Culori disponibile



Nouvelles couleurs

Culori noi



Spécifications techniques

Specificații tehnice



		SASSOLUNGO 6,20 kW - 177 m ³	ORTLES 9,10 kW - 260 m ³
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		★★★★★	★★★★★
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	6,20	9,10
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	6,82	10,12
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	3,17	3,17
Rendement Randament	%	92,49	92,49
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m ³ (13% O ²)	12,9	28,6
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	10 - 12	10 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	17	17
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	1,4	2,1
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	0,7	0,7
Émissions de CO à 13% d'O ₂ à la puissance normale Emisii de CO la 13% din O ₂ la putere normală	mg/m ³	140,8	219,7
Émissions de CO à 13% d'O ₂ à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O ₂ la putere redusă	mg/m ³	580,2	580,2
Émissions d'OGC à 13% d'O ₂ à la puissance normale Emisii de OGC la 13% din O ₂ la putere normală	mg/m ³	5,2	3,5
Émissions d'OGC à 13% d'O ₂ à puissance réduite Emisii de CO la 13% din O ₂ la putere redusă	mg/m ³	10,1	10,1
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	50	50
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m ³ (13% O ²)	158,7	149,9
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m ³ (13% O ²)	158	158
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	150 - 380	150 - 380
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓	✓

Le volume chauffable dépend de l'état d'isolation de l'habitation et est calculé sur une base de 35 W/m³
Volumul ce poate fi încălzit depinde de coeficientul de izolare termică a locuinței și este calculat pentru 35 W/m³

**Caractéristiques du poêle**

Caracteristici sobă



Grand réservoir
Rezervor încăpător

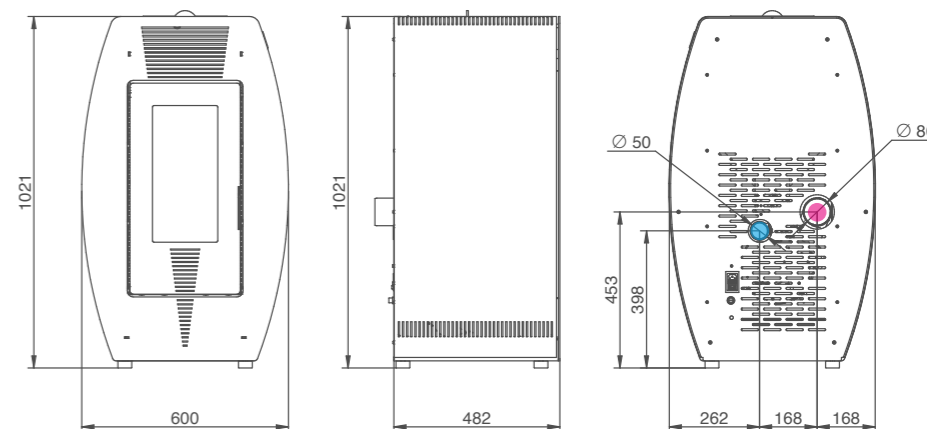


Écran latéral à six touches tactiles
Display lateral cu tastatură tactilă cu șase taste

**Dessin technique**

Schijtă tehnică

- Légende/Legendă:
- Entrée d'air
Admisie aer
 - Échappement de fumée
Evacuare gaze arse
 - Sassolungo/Ortles
 - 96 kg

**Accessoires**

Accesori

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.