

POÊLES THERMIQUES

à granulés

**SOBE-CENTRALE
TERMICE**
pe peleti



GRAN PARADISO

• 21 kW



Spécifications

Specificații



ENTIÈREMENT ÉQUIPÉ

et prêt à être connecté directement au circuit

Le poêle comprend :

- vase d'expansion à membrane;
- soupape de sécurité 3 bars;
- robinet de vidange;
- jolly d'échappement automatique;
- centrale de gestion;
- clavier LCD;
- pompe de circulation.

Verre en céramique résistant aux températures élevées.

6 programmes quotidiens disponibles.

Brasero en acier.

Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.

Poignée rétractable.

COMPLET ACCESORIZATĂ

și gata pentru a fi conectată direct la instalație

Soba include:

- vas de expansiune cu membrană;
- supapă de siguranță de 3 bari;
- robinet de evacuare;
- aerisitor automat;
- unitate de comandă și control;
- tastatură LCD;
- pompă de circulație.

Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.

Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.

Coș de jар din oțel.

Picioare reglabilе pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mână retractabilă.

Couleurs disponibles

Culori disponibile



Beige



Bordeaux

Spécifications techniques

Specificații tehnice



GRAN PARADISO 21 kW - 550 m³		
		★★★★★
Certification environnementale Certificare a sistemului de management al mediului		
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	21
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	23
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	7,38
Puissance thermique nominale à l'eau Putere termică nominală transmisă apei	kW	17
Puissance thermique nominale à l'air Putere termică nominală transmisă aerului	kW	4
Rendement Randament	%	91
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m³ (13% O ₂)	13,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	9 - 12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	30
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	4,7
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	1,6
Autonomie des granulés à la puissance nominale Autonomie peleți la putere nominală	h	6,5
Autonomie des granulés à puissance réduite Autonomie peleți la putere redusă	h	18,8
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	42
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m³ (13% O ₂)	119
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m³ (13% O ₂)	177
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	60 - 300
Compte thermique 2.0 - Cont termic 2.0		✓

**Caractéristiques du poêle**

Caracteristici sobă

Le poêle thermique peut être connecté au système de chauffage existant (radiateurs ou chauffage au sol).

Soba-centrală termică poate fi conectată la instalația de încălzire existentă (calorifere sau instalație de încălzire prin pardoseală).

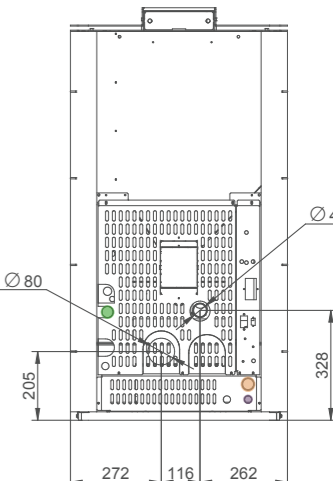
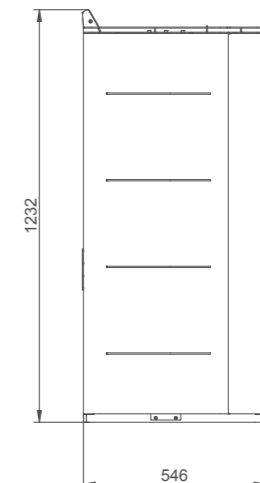
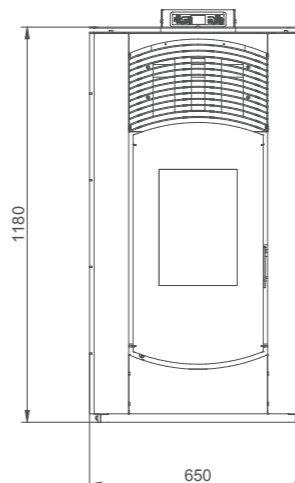
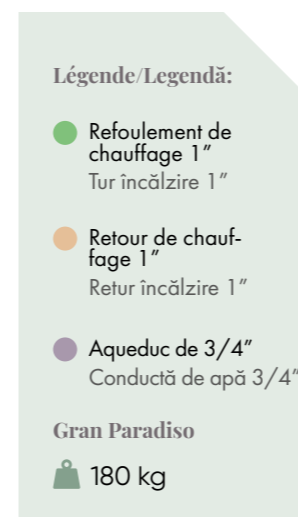
Raccords arrière
Racorduri parte posterioară



Écran LCD frontal à 6 touches
Display frontal LCD cu 6 taste

**Dessin technique**

Schită tehnică

**Accessoires**

Accesoriu

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.