



POÊLES THERMIQUES

à granulés

SOBE-CENTRALE

TERMICE

pe peleți



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 jar din oțel.

Picioare reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.

Mâner retractabil.

Couleurs disponibles

Culori disponibile



Beige

Bordeaux

Spécifications techniques

Specificații tehnice



15aB-VG

EN-14785



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/m ³ (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/m ³ (13% O ₂)	119
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m ³ (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).



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



Raccords arrière
Racorduri parte posterioară



Dessin technique

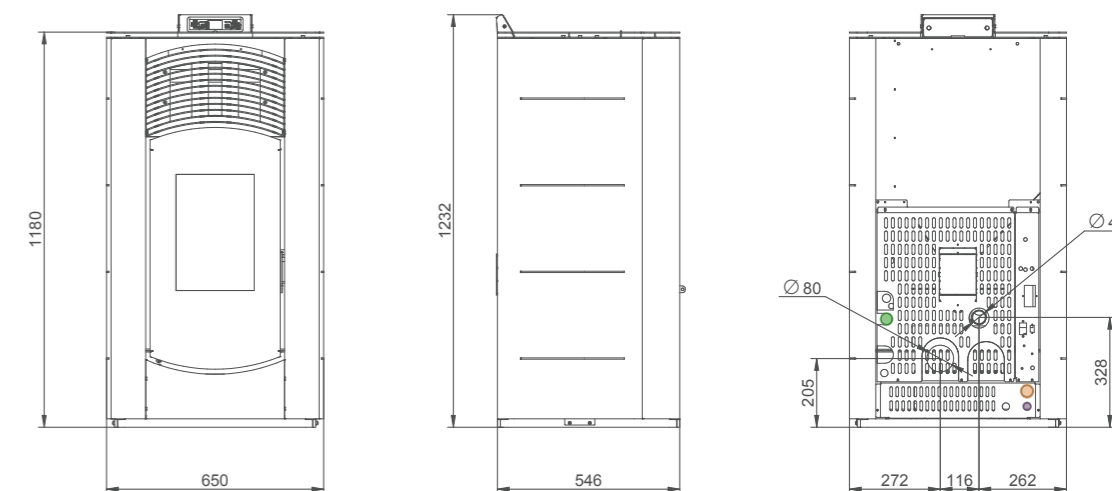
Schiță tehnică

Légende/Legendă:

- Refoulement de chauffage 1" / Tur încălzire 1"
- Retour de chauffage 1" / Retur încălzire 1"
- Aqueduc de 3/4" / Conductă de apă 3/4"

Gran Paradiso

180 kg



Accessoires

Accesorii

Voir pages 60-61.

Consultați paginile 60-61.

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