

MONVISO 7,25 kW



Spécifications Specificații



DESIGN moderne

Équipé de quatre sorties gérées par un unique moteur :
 - une locale;
 - trois pour la canalisation jusqu'à un maximum de 10 mètres.
 Profondeur du poêle : 25 cm.
 Échappement de fumée supérieur et arrière.
 Écran latéral à trois touches.
 Racleur avant pour le nettoyage du faisceau de tubes.
 Verre en céramique résistant aux températures élevées.
 6 programmes quotidiens disponibles.
 Chambre de combustion en acier.
 Brasero en acier.
 Pieds réglables pour un positionnement optimal au sol.
 Le poêle ne nécessite qu'un simple entretien.

DESIGN modern

Prevăzută cu patru ieșiri, controlate de un singur motor:
 - una locală;
 - trei pentru conducta de canalizare a aerului de până la max. 10 metri.
 Adâncime sobă: 25 cm.
 Evacuare gaze arse în partea superioară și posterioară.
 Display lateral cu trei taste.
 Racletă frontală, pentru curățarea fasciculului de țevi.
 Geam din sticlă ceramică rezistent la temperaturi ridicate.
 Posibilitatea de setare a 6 programe zilnice.
 Cameră de ardere din oțel.
 Coș de jar din oțel.
 Piciorușe reglabile pentru o perfectă poziționare pe pardoseală.
 Soba este ușor de întreținut.

Couleurs disponibles Culori disponibile



 Beige



 Corten



 Bordeaux

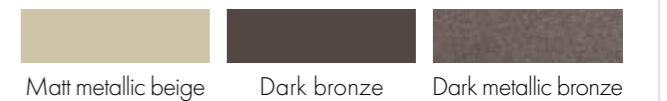


 Sale pepe



 Nero

Nouvelles couleurs Culori noi



Spécifications techniques

Specificații tehnice



15aB-VG
EN-14785



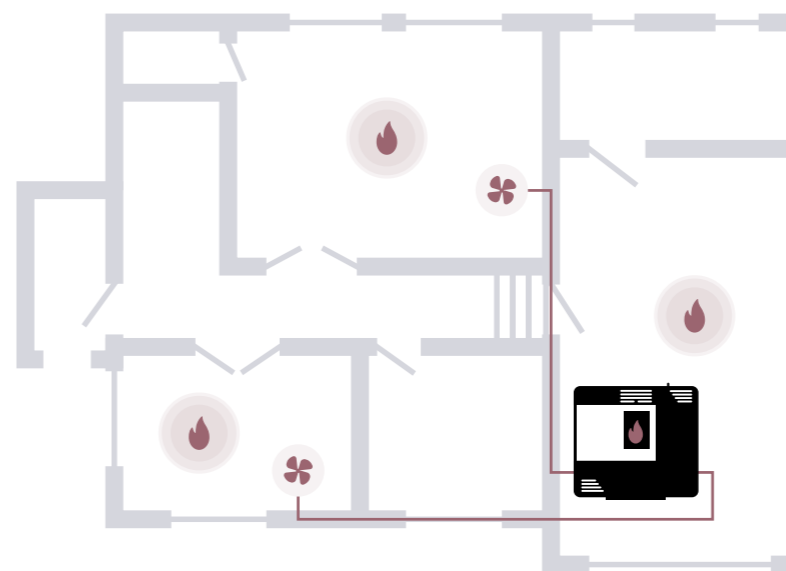
		MONVISO 7,25 kW - 190 m ³
Puissance thermique nominale Putere termică nominală	kW	7,25
Puissance thermique introduite Putere termică introdusă	kW	8,14
Puissance thermique réduite Putere termică redusă	kW	4,67
Rendement Randament	%	90,17
Émission de poussière Emisii de particule fine	mg/m ³ (13% O ²)	19,8
Tirage min. - max. Tiraj min. - max.	Pa	12
Capacité du réservoir à granulés Capacitate rezervor peleți	Kg	15
Consommation de granulés à la puissance nominale Consum de peleți la putere nominală	Kg/h	1,7
Consommation de granulés à puissance réduite Consum de peleți la putere redusă	Kg/h	1,1
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	238,6
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	714,9
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	7,6
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	26,2
Diamètre d'entrée d'air Diametru conductă admisie aer	mm	40
Diamètre d'échappement de fumée Diametru conductă evacuare gaze arse	mm	80
Diamètre de sortie d'air canalisable Diametru conductă de ieșire a aerului canalizat	mm	80
Longueur maximum de la canalisation Lungime maximă de canalizare a aerului	m	10
NOx nominal Emisii de NOx la putere nominală	mg/m ³ (13% O ²)	149,3
NOx réduit Emisii de NOx la putere redusă	mg/m ³ (13% O ²)	136,8
Puissance électrique absorbée maximum en service/à l'allumage Curent electric max absorbit, în timpul funcționării/în timpul pornirii	W	150 - 380

Caractéristiques du poêle

Caracteristici sobă

Équipé de quatre sorties gérées par un unique moteur :
- une locale
- trois pour la canalisation jusqu'à un maximum de 10 mètres.

Prevăzută cu patru ieșiri, controlate de un singur motor:
- una locală
- trei pentru conducta de canalizare a aerului de până la max. 10 metri



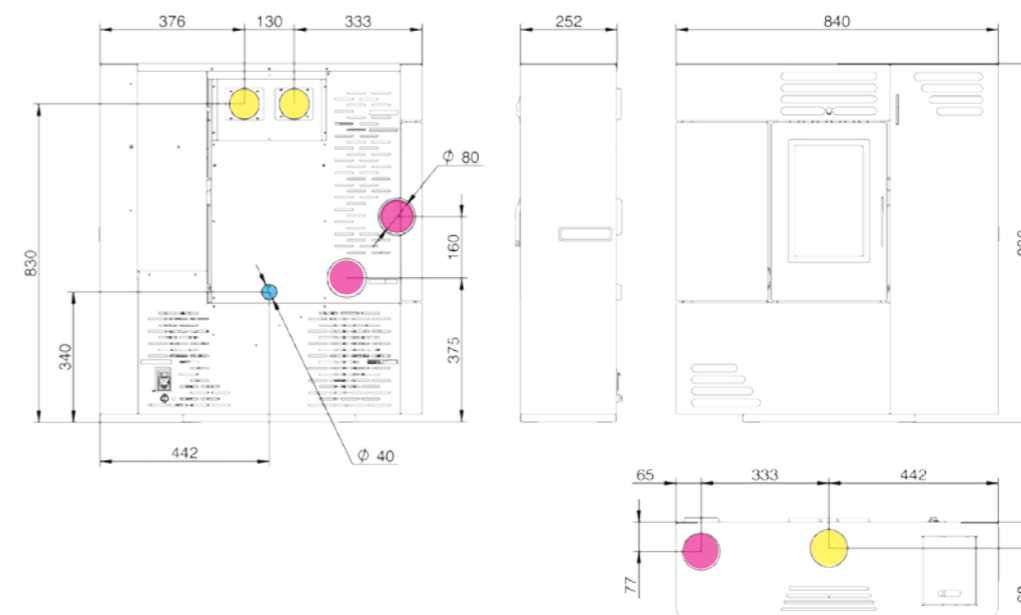
Dessin technique

Schiță tehnică

Légende/Legendă:

- Entrée d'air
Admisie aer
- Échappement de fumée
Evacuare gaze arse
- Canalisation
Canalizare a aerului

Monviso
65 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