

Poêle à granulé Dielle Ghibli 80

Poêle à granulé Dielle Ghibli 80



Marque: Dielle

Options disponibles:

Option : -, Canalisable, Ecran couleurs tactile, Substitution télécommande sans fil LCD avec écran couleurs tacti

Couleur : S01-Pierre naturelle, S02-Pierre naturelle blanche, B10-Noir opaque, B11-Tôle à effet de pierre,

G01-Grès gris ciment, G02-Grès gris tolombe, G03-Grès rouille, G04-Carreaux anthracite *Version*: UP80 (sortie de fumée supérieure Ø80), UP130/80 (sortie concentrique Ø130/80)

Descriptif:

GHIBLI 80

10 kW | 220 m3

Ghibli est un poêle à pellet à **convection naturelle**, qui grâce à son revêtement en pierre et son ample réservoir, garantit une basse consommation et une longue autonomie de chauffage.

CHAMBRE DE COMBUSTION EN CÉRAMIQUE AMPLE VISION DE LA FLAMME PORTE EN VERRE CÉRAMIQUE POÊLE À CONVECTION NATURELLE BRÛLEUR BREVETÉ DIELLE KIT DE CANALISATION INSTALLABLE REVÊTEMENT EN PIERRE



Equipement de séries:



Equipement optionnels:



Couleur et finitions:



Caractéristiques:

Puissance thermique globale (introduite) 10.6 - 2.7 kW Puissance thermique nominale (utile) 9.6 - 2.4 kW Puissance rendue à l'air 9.6 - 2.4 kW Consommation horaire 2.18 - 0.56 kg/h Rendement 91.00 - 90.9 % Emission moyenne CO (13% O2) 0.00670 - 0.032404 %mg/Nm3 Emission moyenne NOx (13% O2) 98 - 93 mg/Nm3 Emission moyenne OGC (13% O2) 2.7 - 3.7 mg/Nm3 Emission moyenne poudres (13% O2) 13.9 - 18.7 mg/Nm3 Température moyenne des fumees 174 - 84 °C Flux gaz combustible 5.1 - 3.8 g/s Tirage moyen de la cheminee 10.5 - 6 Pa Capacité totale du réservoir 46 lt Classification des étoiles 5 étoiles Classe énergétique A++ Poids 255 kg Fréquence - Tension nominale 50/230 Hz/V Puissance èletrique moyenne 38 W Puissance électrique nominale MAX 520 W Volume de réchau?ement max. 220 m3 Dimensions en cm (L * P * H) 80x40x113

Version disponibles:





Sortie fumées supérieure Ø80

Sortie concentrique Ø130/80

Téléchargement:

Fiche technique

Garantie:

Garantie 2 ans retour magasin

Lien vers la fiche du produit