



Poêle à granulé mixte Dielle Ponente Hybrid 80

Poêle à granulé mixte Dielle Ponente Hybrid 80



Marque : Dielle

Référence : Ponente Hybrid 80

Options disponibles :

Couleur : S01-Pierre naturelle, S02-Pierre naturelle blanche, B10-Noir opaque, B11-Tôle à effet de pierre, G01-Grès gris ciment, G02-Grès gris tolobe, G03-Grès rouille, G04-Carreaux anthracite

Descriptif :

Poêle à granulé mixte Dielle Ponente Hybrid 80

PONENTE HYBRID 80

10 kW | 220m³

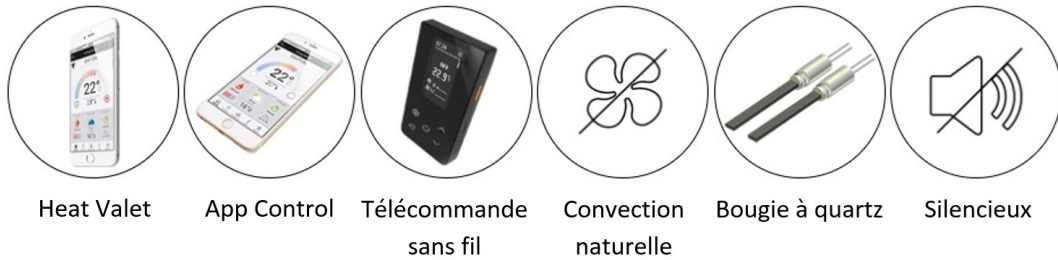
Poêle combiné Bois/Pellet à convection naturelle de la série Ghibli.

Grâce à son revêtement en pierre et à son grand réservoir, il garantit de basses consommations et une longue autonomie de chauffage.

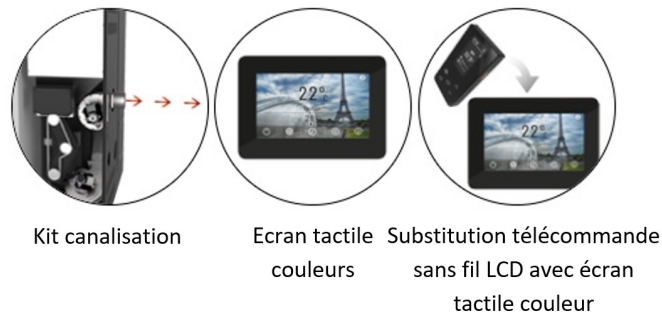
CHAMBRE DE COMBUSTION EN CÉRAMIQUE AMPLE VISION DE LA FLAMME PORTE EN VERRE CÉRAMIQUE POÊLE À CONVECTION NATURELLE BRÛLEUR BREVETÉ DIELE KIT DE CANALISATION INSTALLABLE REVÊTEMENT EN PIERRE



Equipement de séries:



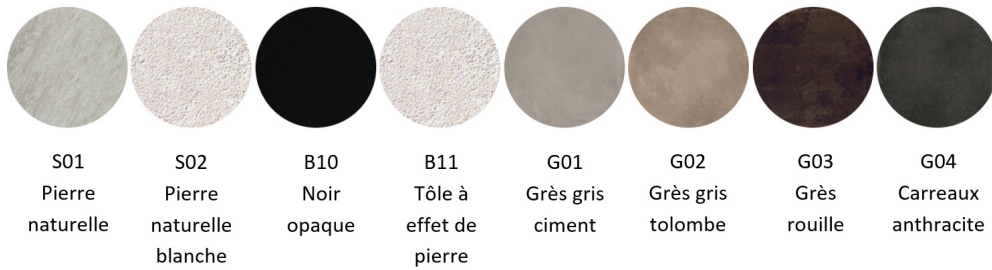
Equipement optionnels:



Caractéristiques:

PELLET BOIS UM Puissance thermique globale (introduite) 10.6 - 2.7 9.5 kW Puissance thermique nominale (utile) 9.6 - 2.4 7.5 kW Puissance rendue à l'air 9.6 - 2.4 7.5 kW Consommation horaire 2.18 - 0.56 2.3 kg/h Rendement 91.00 - 88 79 % Emission moyenne CO (13% O2) 0.017220 - 0.032404 0.091168 %mg/Nm3 Emission moyenne NOx (13% O2) 98 - 180 95 mg/Nm3 Emission moyenne OGC (13% O2) 8.0 - 10 55 mg/Nm3 Emission moyenne poudres (13% O2) 14 - 20 11 mg/Nm3 Température moyenne des fumées 176 - 101 248 °C Flux gaz combustible 5.1 - 3.8 8.1 g/s Tirage moyen de la cheminée 10.5 - 6 10 Pa Capacité totale du réservoir 40 lt Classification des étoiles 5 étoiles Classe énergétique A++ Poids 200 kg Fréquence - Tension nominale 50/230 Hz/V Puissance électrique moyenne 28 W Puissance électrique nominale MAX 520 W Volume de réchauffement max. 135 m3

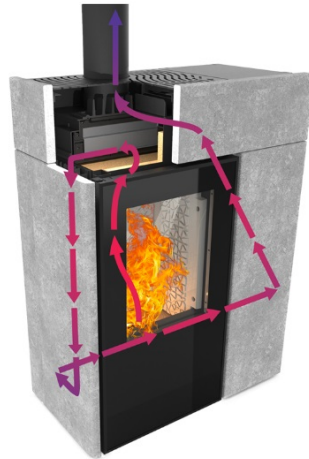
Couleur et finitions:



ÉCHANGEUR DE FUMÉE

En mode bois, la vanne fumées est positionnée de manière à favoriser la combustion par tirage naturel pour une excellente combustion et un agréable aspect de flamme.

En mode pellet, la vanne fumées détourne la fumée vers l'échangeur de pellet et l'extracteur de fumée, afin d'avoir un rendement et une régulation de combustion parfaits.



AIR COMBURANT

En mode bois, la vanne air permet une combustion naturelle parfaite du bois à travers l'air primaire et la post-combustion.

En mode pellet, l'air de combustion est dévié uniquement vers le brûleur pour un rendement maximal et une belle flamme.



Téléchargement:

[Fiche technique](#)

Garantie :

Garantie 2 ans retour magasin

[Lien vers la fiche du produit](#)