

Cuisinière multicom bustible avec four, modèle ECOVALLE

****DONNÉES TECHNIQUES POUR LE FONCTIONNEMENT AU BOIS****

DESCRIPTION DU PRODUIT




ECOVALLE (BOIS)

Cuisinière multicom bustibles avec four moderne et fonctionnement à convection naturelle sans raccordement au réseau électrique. Système de triple combustion, conçu conformément aux réglementations.

ECODESIGN européen 2022, avec une puissance de chauffage de 12,20 kW et une classification énergétique A. Conçu pour tout type de pièce avec des dimensions de 1040 mm (hauteur) x 920 mm (largeur) x 485 mm (profondeur). Fabriqué en acier de haute qualité. avec une garantie de 3 ans. Four encastrable pour une cuisson naturelle.



Données techniques

-  Puissance de chauffage (max.) : 12,2 kW
- Rendement : 70 %
- Volume chauffable : 271 m³
- Surface chauffable : 110 m²
- Type de combustible : Bois de chauffage
- Taille maximale du bois de chauffage : 50 cm
-  Type de régulation : Manuel
-  Sortie de fumée : Ø 150 mm
-  Poids brut : 205 kg

FICHE PRODUIT



- Couleurs disponibles : Gris

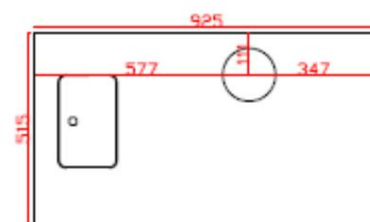
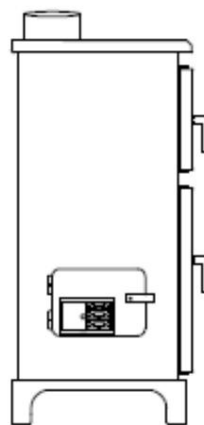
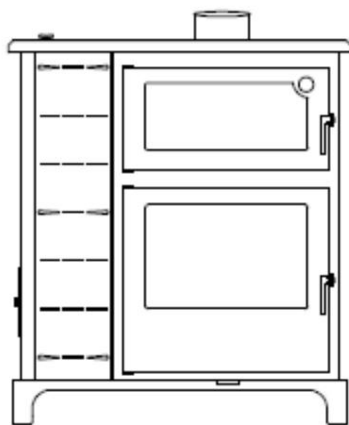
Caractéristiques techniques (certifiées écoconception)

- Rendement : 70 %
- Émissions de CO (mg/Nm³) : 1359
- Émissions de NOX (mg/Nm³) : 122
- Émissions OGC (mg/Nm³) : 96
- Particules (mg/Nm³) : 28

Dimensions



- Dimensions totales (mm) : 1040 (hauteur) x 920 (largeur) x 485 (profondeur)
- Dimensions du four (mm) : 230 (hauteur) x 465 (largeur) x 395 (profondeur)
- Dimensions de la chambre de combustion (mm) : 340 (hauteur) x 550 (largeur) x 390 (profondeur)



FICHE PRODUIT

Cuisinière multicom bustible avec four, modèle ECOVALLE

****DONNÉES TECHNIQUES POUR LE FONCTIONNEMENT AVEC DES PELLETS****

DESCRIPTION DU PRODUIT

ECOVALLE (GRANULÉS)


Poêle multicom bustibles avec four moderne et fonctionnement à convection naturelle sans raccordement au réseau. Système de combustion triple, conçu conformément à la norme européenne

ECOCONCEPTION 2022, avec une puissance de 10,40 kW et une classe énergétique A. Conçu pour tout type de pièce, il mesure 1040 mm (hauteur) x 920 mm (largeur) x 485 mm (profondeur).

Fabriqué en acier de haute qualité, avec une garantie de 2 ans. Four encastrable pour une cuisson naturelle.



Données techniques

-  Puissance de chauffage (max.) : 10,4 kW
- Rendement : 65 %
- Volume chauffable : 230 m³
- Surface chauffable : 95 m²
- Type de combustible : Granulés



Type de régulation : Manuel

-  Sortie de fumée : Ø 150 mm
-  Poids brut : 205 kg
-  Couleurs disponibles : Gris

FICHE PRODUIT

- **Caractéristiques techniques (Certificat d'écoconception)**
- Rendement : 65 %
- Émissions de CO (mg/Nm³) : 885
- Émissions de NOX (mg/Nm³) : 88
- Émissions OGC (mg/Nm³) : 2
- Particules (mg/Nm³) : 33

Dimensions

-  Dimensions totales (mm) : 1040 (hauteur) x 920 (largeur) x 485 (profondeur)
- Dimensions du four (mm) : 230 (hauteur) x 465 (largeur) x 395 (profondeur)
- Dimensions de la chambre de combustion (mm) : 340 (hauteur) x 550 (largeur) x 390 (profondeur)

