

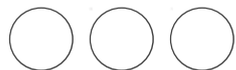


Poêles à Granulés Étanches - Poêles à Pellets Étanches

Poêle à Granulés étanche Lodi 8 – Poêle à pellets

Avec ses lignes rondes et son style adouci, Lodi 8 étanche diffuse chaleur et bien-être dans votre habitat.

Reference: P641988



ÉLIGIBLE
Prime Rénov'
Crédit impôt
et autres aides

Pourquoi ce produit ?

- Appareil étanche compatible RT2012

Idéal pour les constructions basse consommation (BBC) ou RT 2012. L'appareil est équipé d'une arrivée d'air frais centralisée sur une buse de raccordement :

- * aucune prise d'air dans la pièce,
- * raccordement direct possible au vide sanitaire ou en prise d'air extérieur.

Avis technique CSTB n°14.2/15-2130*V6

L'avis technique CSTB (Centre Scientifique Technique du Bâtiment) certifie de manière officielle l'étanchéité d'un poêle à granulés. [n°14.2/15-2130*V6](#)

Fonction standby

Le stand-by est la fonction veille de l'appareil. L'appareil s'éteint si la température ambiante est supérieure de 3°C à la température de consigne pendant plus de 3 minutes. L'appareil se remet en route dès que la température ambiante descend de 1°C en dessous de la température de consigne.

Installation possible en façade (zone 3 - ventouse)

Appelée également sortie ventouse, l'installation en zone 3 ne nécessite pas de conduit de cheminée existant. Le tubage d'évacuation des fumées débouche horizontalement en façade. Cette configuration d'installation nécessite un conduit concentrique et les conseils d'un professionnel. Seuls les poêles à granulés étanches certifiés par le CSTB peuvent être installés en zone 3.

Kit de Contrôle de la Combustion (KCC)

Avec le KCC, l'appareil s'adapte aux caractéristiques des granulés, au type d'installation, à l'altitude, à l'état d'encrassement du brûleur et de l'échangeur de chaleur, garantissant ainsi une combustion plus efficace et performante dans le temps et une réduction des interventions d'entretien.

Possibilité de pilotage par thermostat externe (non fourni)

Un thermostat d'ambiance externe peut être connecté en utilisant un contact sec à relier à la carte électronique de l'appareil.

Programmation horaire

± JOUR : l'appareil dispose de 2 programmes quotidiens qui permettent 2 allumages et 2 arrêts par jour

* SEMAINE : l'appareil dispose de 4 programmes hebdomadaires, ce qui permet de programmer 4 allumages et 4 arrêts par jour sur toute la semaine.

* WEEK-END : l'appareil dispose de 2 programmes pour la fin de semaine (samedi, dimanche) qui permettent 2 allumages et 2 arrêts par jour.

Sortie d'air chaud par ventilateur

Le ventilateur de distribution d'air chaud frontal est de type tangentiel. Il diffuse l'air chaud dans la pièce.

Caractéristiques

PUISSANCE	8 kW
MODULATION DE PUISSANCE	3.1 à 8 kW
VOLUME DE CHAUFFE	75 à 240 m ³
SURFACE DE CHAUFFE	30 à 100 m ²
FLAMME VERTE	7 étoiles
RENDEMENT	87 à 90%
TAUX DE CO (%)	0,02 à 0.06%
POUSSIÈRES (MG/NM ³)	26 mg/Nm ³
INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE IEE	0.1
GRANULÉS DE BOIS NATUREL	longueur : 30 mm diamètre : 6 mm
CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	16.5 kg
CONSOMMATION	0,7 à 2,17 kg/heure
AUTONOMIE MINIMUM	7,5 heures

AUTONOMIE MAXIMUM	23,5 heures
CHARGEMENT	Dessus
DÉPART DES FUMÉES	Arrière
DIAMÈTRE DE BUSE	80 mm
RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'AIR FRAIS	80 mm
CORPS DE CHAUFFE	Nola, Lodi
TENSION NOMINALE	230 V
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	350 W
DIMENSIONS	H 1135 x L 585 x P 580 mm
POIDS	108 kg
DESIGN	Contemporain
MATIÈRE	Acier
FINITION	Habillage acier peint
COULEUR(S)	Blanc, Gris, Noir
NORME	Homologué Norme EN 14785
GARANTIE	2 ans