

Poêle à pellets MonteGrappa - NP + NX Evo - Revêtement et couleur au choix



3 887,08 € TTC

Reference: IG 7291031700+2060915305

Poêle à pellets Caminetti Montegrappa, corps (influence la puissance et le système de propagation de la chaleur), habillage et couleur au choix

Garantie: 2 ans



Description:

Caminetti Montegrappa

Choisissez vous même l'habillage de votre poêle ainsi que sa couleur et son système de propagation de la chaleur !

NP EVO : Poêle à pellets à convection forcée

Disponibles en 2 versions

1. NP 7 (6kW)
2. NP 10 (9 kW)

NX EVO : Poêle à pellets avec air chaud canalisé (avec ventilateur)

Disponible dans le modèle suivant

1. NX 10 (9 kW)

Description

LE EVO pellet hermétique à air chaud ventilé

Télécommande radio avec icônes numériques et écran graphique rétro-éclairé TOUCH SCREEN, équipé d'un détecteur de température ambiante

Tableau de commande d'urgence à utiliser sans radiocommande

Logiciel intuitif avec réglage de la température ambiante et de la puissance de fonctionnement maximale. Equipé de la fonction ECO STOP pour maintenir le confort souhaité de l'environnement intérieur

Moteur à engrenage en rotation continue

Carte électronique avec possibilité de gérer les thermostats externes

Air de combustion entièrement canalisé qui permet au poêle d'être hermétiquement certifié

Nouveau brûleur cylindrique profond à fond incliné, composé d'un coupe-flamme innovant et de trous pour l'entrée d'air pour la deuxième combustion

Le tube d'allumage inséré à l'intérieur du brûleur garantit toujours un allumage parfait du produit

Kit de contrôle de combustion efficace (KCC)

Foyer amovible en fonte

Échangeur de chaleur principal

Échangeur de chaleur secondaire pour améliorer l'efficacité de chauffage

Sonde pour détecter la température interne de l'environnement

Thermostat de sécurité

Dépresseur de sécurité

Ventilateur tangentiel d'une capacité de 266 m³ / h

Tiroir à cendre amovible

Pieds antidérapants réglables pour un nivellement correct

Spécifications Produit

NP 7

Puissance thermique certifiée: Nom. 6 kW - Rid. 2,5 kW

Puissance thermique globale: 6.90 kW

CO mesuré (à 13% d'oxygène): ? . 0,02%

La performance. ? 87,0%

Combustible: Granulés de bois

Consommation de carburant par heure: Nom. 1,5 kg / h - Débarrasser 0,6 kg / h

Débit massique des fumées: Nom. 5,0 g / s - Débarrasser 3,5 g / s

Température de fumée. Nom. 170 ° C - Rid. 90 ° C

Tirage (dépression de la cheminée): 11 Pa

Capacité du réservoir: 17 kg

Autonomie: Nom. 11.5h - Débarrasser 28h

Puissance électrique en fonctionnement: 76 - 390 W

Tuyau de sortie des gaz de combustion: Ø 80 mm

Entrée d'air de combustion: Ø 60 mm

Poids net: 96 kg

Dimensions (L x P x H): 42 x 46,5 x 111 cm

NP 10

Puissance thermique certifiée: Nom. 9 kW - Rid. 2,5 kW

Puissance thermique globale: 10.40 kW

CO mesuré (à 13% d'oxygène): ? . 0,02%

La performance. ? 87,0%

Combustible: Granulés de bois

Consommation de carburant par heure: Nom. 2,08 kg / h - Rid. 0,6 kg / h

Débit massique des fumées: Nom. 6,1 g / s - Rid. 3,5 g / s

Température de fumée. Nom. 204 ° C - Rid. 90 ° C

Tirage (dépression de la cheminée): 11 Pa

Capacité du réservoir: 17 kg

Autonomie: Nom. 8,5h - Débarrasser 28h

Puissance électrique en fonctionnement: 76 - 390 W

Tuyau de sortie des gaz de combustion: Ø 80 mm

Entrée d'air de combustion: Ø 60 mm

Poids net: 103 kg

Dimensions (L x P x H): 56 x 52 x 111 cm

NX 10

Combustible: Granulés de bois

Consommation de carburant par heure: Nom. 2,10 kg / h - Rid. 0,80 kg / h

Débit massique des fumées: Nom. 6,8 g / s - Rid. 3,3 g / s

Température de fumée. Nom. 171 ° C - Rid. 86 ° C

Tirage (dépression de la cheminée): 10 Pa

Capacité du réservoir: 17 kg

Autonomie: Nom. 8h - Débarrasser 21 h

Puissance électrique en fonctionnement: 76 - 350 W

Tuyau de sortie des gaz de combustion: Ø 80 mm

Entrée d'air de combustion: Ø 60 mm

Poids net: 157 kg

Dimensions (L x P x H): 55 x 50,5 x 111 cm