

799€

WEBBER

POÈLE À PELLET WEBBER WBH 278 7,1KW

Appareil en acier.
Puissance nominale maximale : 7,3 kW.
Puissance de chauffe : 3,3 kW.
Surface de chauffe : entre 42 et 90 m².
Rendement calorifique : 91,4 %.
Émission de CO : 98 mg/m³.
Capacité de la trémie : 15 kg.
Raccordement évacuation des fumées : Ø 80 mm.
Télécommandé : non.
Dim. : H. 91,5 x L. 45 x P. 45 cm.
Ref. 8713508001067



1390€

dont : 660€ EP

stove CANADIAN

Jusqu'à 92,7 % de rendement



POÈLE À PELLET 9,05 KW "ELLIPSE" (1)

Appareil en acier. Puissance nominale maximale : 9,05 kW. Surface de chauffe : environ 90 m². Rendement : entre 89,5 % et 92,7 %. Émissions de CO : 182 mg/m³. Télécommande incluse avec affichage digital rétroéclairé. Régulation électronique de la température avec thermostat. Sécurité anti-surchauffe. Dim. : H. 95 x L. 52,5 x P. 49 cm. Poids : 81 kg. Produit éligible à MaPrimeRénov. Norme EN 14785. Ref. 8029906009421



999€

dont : 2€10 EP

excellence

ECODESIGN

Étanche : rendement optimisé



POÈLE À PELLET "MERKURO" 7,91 KW

Appareil en acier. Puissance nominale maximale : 7,91 kW. Surface de chauffe : entre 42 et 90 m². Rendement : entre 91,4 % et 96,4 %. Émission de CO : 98 mg/m³. Régulation électronique de la température avec thermostat et télécommande. Dim. : H. 91,5 x L. 45 x P. 45 cm. Poids : 80 kg. Norme EN 14785. Ref. 8713508797182



NOUVEAUTÉ 799€

dont : 660€ EP

Étanche : rendement optimisé



POÈLE À PELLET "ETIC" 6 KW

Appareil en acier. Puissance nominale maximale : 6,6 kW. Puissance de chauffe : 6,2 kW. Surface de chauffe : 70 m². Rendement calorifique : entre 93 % et 95 %. Émission de CO : entre 200 et 300 mg/m³. Capacité de la trémie : 15 kg. Raccordement évacuation des fumées : Ø 80 mm, arrière. Télécommande incluse. Dim. : H. 102,8 x L. 49,7 x P. 49,5 cm. Poids : 81 kg. Ref. 8029906030401



LIVRAISON À DOMICILE

Vous mettez le paquet pour votre chantier, nous aussi.

Conditions et commande à l'accueil ou sur bricodepot.fr

BRICO DEPÔT

(1) Mise en service possible par un prestataire qualifié, voir conditions en dépôt. Respecter les avertissements et les indicateurs sur l'installation et l'entretien périodique fournis dans les chapitres du manuel d'instructions.