

La fabrication



Nos poêles sont fabriqués dans le Tarn, à partir d'une matière première locale et naturelle : l'argile réfractaire ou chamotte.

DONNEES TECHNIQUES

Rendement énergétique* 89,5%
Taux de CO* 0,1%
Durée de la flambée* 70 min
Température moyenne des fumées* 115 °C
Quantité d'énergie disponible/24 heures 20 à 120 kWh
Puissance restituée 1 à 10 kW

Capacité de stockage thermique*
100% du pic : 2 heures 36 min
50% du pic : 9 heures 23 min
25% du pic : 19 heures 1 min

* Données certifiées par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB), norme EN 15250 "Appareil à restitution lente de chaleur".
Test réalisé avec une flambée de 12,5 kg de bois.

Les trois tailles

NORDOVEN 60

POIDS 1000 Kg

DIMENSIONS

890 x 695 x 1400 mm

SORTIE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE

diamètre 155 mm

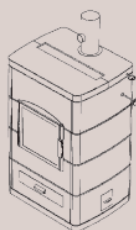
DIMENSIONS DU FOYER

diamètre 30 cm, hauteur 70 cm

LONGUEUR DES BÛCHES

jusqu'à 60 cm

DURÉE DE RESTITUTION 10 à 20 heures



NORDOVEN 80

POIDS 1300 Kg

DIMENSIONS

890 x 695 x 1725 mm

SORTIE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE

diamètre 155 mm

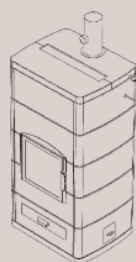
DIMENSIONS DU FOYER

diamètre 30 cm, hauteur 70 cm

LONGUEUR DES BÛCHES

Jusqu'à 60 cm

DURÉE DE RESTITUTION 12 à 24 heures



NORDOVEN 100

POIDS 1600 Kg

DIMENSIONS

890 x 695 x 2045 mm

SORTIE ARRIÈRE OU SUPÉRIEURE

diamètre 155 mm

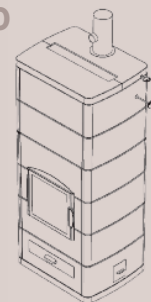
DIMENSIONS DU FOYER

diamètre 30 cm, hauteur 70 cm

LONGUEUR DES BÛCHES

Jusqu'à 60 cm

DURÉE DE RESTITUTION 15 à 30 heures



FABRICANT - INSTALLATEUR
FRANCE ENTIÈRE

81220 Prades
05 63 75 50 63
www.poele.com
contact@poele.com

POÊLES DE MASSE

Hiemstra

Simple et efficace

