



Naturellement



# LES POÊLES MULTI COMBUSTIBLES

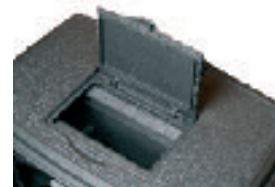


Conformes à la norme CE EN 13240

## 640 GM



Pour brûler du charbon il est nécessaire d'utiliser le Kit charbon en option (trémie). Disponible pour 640 GM et 760 GM.



Finition fonte brute ou émaillée

L x H x P en mm : 650 x 760 x 550  
Rendement : 78,6 %  
Emissions CO : 0,11 % – particules : 63 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 150 mm  
Bûches 40 cm, chargement frontal ou latéral  
Poids : 190 kg

9  
kW

## 250 GH



Finition fonte brute ou émaillée

L x H x P en mm : 450 x 645 x 405  
Rendement : 78 %  
Emissions CO : 0,11 % – particules : 29 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 125 mm  
Bûches 30 cm  
Poids : 80 kg

6  
kW

## 450 GM



L x H x P en mm : 585 x 750 x 460  
Rendement : 78,9 %  
Emissions CO : 0,11 % – particules : 27 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 150 mm  
Bûches 40 cm, chargement frontal ou latéral  
Poids : 110 kg

8  
kW

## LA TRADITION NORVÉGIENNE



### 100

L x H x P en mm : 500 x 620 x 325  
Rendement 79,8 %  
Emissions CO : 0,12 % – particules : 37 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 125 mm  
Bûches 30 cm  
Poids : 115 kg

5  
kW

### 300

L x H x P en mm : 820 x 730 x 365  
Rendement 71 %  
Emission CO : 0,2 %  
Raccordement Ø 125 mm  
Bûches 50 cm  
Poids : 115 kg

9  
kW

## 760 GM



Finition fonte brute ou émaillée

L x H x P en mm : 780 x 800 x 580  
Rendement : 79,8 %  
Emissions CO : 0,08 % – particules : 15 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 150 mm  
Bûches 50 cm, chargement frontal ou latéral  
Poids : 225 kg

11  
kW

## 750 GM



Finition fonte brute ou émaillée

L x H x P en mm : 700 x 705 x 490  
Rendement 78,2 %  
Emission CO : 0,13 %  
Raccordement Ø 150 mm  
Bûches 50 cm, chargement frontal ou latéral  
Poids : 175 kg

9  
kW

## 555 GM



Finition fonte brute ou émaillée

L x H x P en mm : 550 x 765-845 x 445  
(pieds réglables)  
Rendement 78,9 %  
Emissions CO : 0,11 % – particules : 27 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 150 mm  
Bûches 40 cm  
Poids : 120 kg

8  
kW

## 425 GH



Finition fonte brute ou émaillée

L x H x P en mm : 550 x 765-845 x 440  
(pieds réglables)  
Rendement 78,9 %  
Emissions CO : 0,11 % – particules : 27 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 150 mm  
Bûches 40 cm  
Poids : 110 kg

8  
kW

## 300 G



L x H x P en mm : 810 x 650 x 415  
Rendement 78,5 %  
Emissions CO : 0,08 %  
particules : 32 mg/m<sup>3</sup>  
Raccordement Ø 125 mm  
Bûches 60 cm, chargement frontal ou latéral  
Poids : 135 kg

8  
kW

**Versión une porte vitrée : 310 GX**

L x H x P en mm : 810 x 710 x 435  
Raccordement Ø 150 mm  
Poids : 130 kg

8  
kW



300  
avec réhausse

Les 3 modèles  
sont disponibles avec réhausse.



600

L x H x P en mm : 595 x 680 x 344  
Rendement 71 %  
Emission CO : 0,18 %  
Raccordement Ø 125 mm  
Bûches 40 cm  
Poids : 125 kg

6  
kW

Utilisez du bois sec  
et non traité.

Le bois traité (palettes,  
plaques agglomérées)  
contiennent souvent  
des substances  
toxiques qui se libèrent  
dans l'atmosphère lors  
de la combustion.

