

Cuisinières à bois



pour tout renseignement, contacter :

HOMATECH

6A rue Jean Mermoz - 33185 Le Haillan

Tél. : +33 (0)5 56 12 33 33

Fax : +33 (0)5 56 34 29 60

www.homatech.fr

Caractéristiques générales



Le foyer "**cœur de fonte**" des cuisinières LINCAR, offre une grande robustesse et un haut rendement énergétique. Son système de **post-combustion** est à la fois économique et écologique.



Le four de 35 litres est doté d'un **éclairage** et, grâce à sa **cavité inox**, il est robuste et facile à nettoyer. Sur tous les modèles (porte extérieure vitrée ou non), une **double porte vitrée**, équipée d'un thermomètre, permet de surveiller la cuisson sans perte de chaleur.



OPTIONS



Vasque à eau
finition chrome ou laiton



Plaque à grillades
en fonte
avec poignée bois amovible





Cuisinière à bois **VALENTINA 148**

Puissance nominale	8 kW
Capacité de chauffe	environ 200 m³
Diamètre évacuation	13 cm
Dim. extérieures (L x P x H) mm	980 x 670 x 850
Ouverture foyer (L x H) mm	185 x 195
Dim. Four (L x P x H) mm	350 x 410 x 248
Poids	150 kg
Rendement	84,5 %
CO (à 13% O ₂)	0,29 %
Indice de Performance Environnementale	1,57



beige / laiton



anthracite / chrome



beige / chrome

Les « + »

- Esthétique unique à portes galbées

Portes galbées

Poignées massives galbées

- Plan de cuisson en fonte émaillée

Fonte protégée de la corrosion

Nettoyage facile



Habillage **céramique**
couleur bordeaux
barres laiton

Cuisinière à bois **AURORA 148VL**

Puissance nominale	8 kW
Capacité de chauffe	environ 200 m³
Diamètre évacuation	13 cm
Dim. extérieures (L x P x H) mm	980 x 620 x 850
Ouverture foyer (L x H) mm	185 x 195
Dim. Four (L x P x H) mm	350 x 410 x 248
Poids	160 kg
Rendement	84,5 %
CO (à 13% O ₂)	0,29 %
Indice de Performance Environnementale	1,57

Les « + »

- Esthétique traditionnelle

Poignées rectilignes laiton

- Flamme visible

Portes vitrées

- Parements céramique

Accumulation supplémentaire de chaleur

NB : Les données de **puissance**, **rendement** et **CO** indiquées sur ce document sont celles obtenues lors des tests effectués selon la norme **EN12815**.