

Cuisinières à bois



pour tout renseignement, contacter :

F & U
Fourneaux & Ustensiles

6A rue Jean Mermoz - 33185 Le Haillan
Tél. : +33 (0)5 56 34 29 41 – Fax : +33 (0)5 56 34 29 60
www.fourneaux.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 % |



beige / laiton



anthracite / chromé



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 % |

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**.