



# COURCHEVEL



Pierre Chalvraie



Pierre Ollaie


















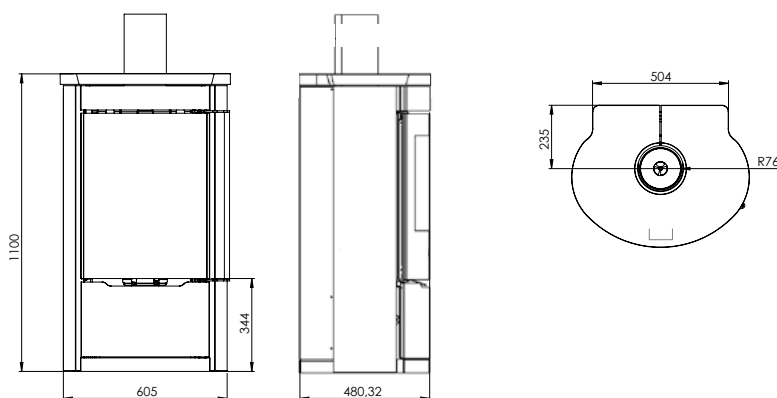
Thermo-laquage noir

# COURCHEVEL

## Poêle à bois

A

 Puissance nominale (kw)	> 6
 Rendement moyen (%)	> 75
 Poussières (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 30
<b>CO</b> Taux CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 1500
 Taux No (mg/Nm <sup>3</sup> )	< 200
 Dimensions des bûches (cm)	33
 Débit massique (g/s)	> 6
 Fermeture de porte (point)	2
 Sortie des fumées (ø mm)	150
 Conduit d'aspiration d'air comburant (ø mm)	100
 L x H x P (mm)	605 x 1100 x 527
 Dimension vitre (H x L)	610 x 530 mm
 Dimension foyer (H x L x P)	330 x 380 x 250 mm
 Poids Acier (kg)	120 kg
 Accumulation de chaleur (option)	120 kg
 Distance de sécurité (arrière/côtés)	250 mm



\* Homologation en cours

### OPTIONS

- Accumulation de chaleur 120kg
- Option ventilateur consommation min/max : 0-46 kW
- Option ventilateur débit : 318 m<sup>3</sup>/h

### AVANTAGES

- Double revêtement acier : grande longévité grâce à sa chambre de combustion en thermobéton.
- Double paroi 3 mm + 4 mm.
- Prise d'air ambiant : le réglage de l'air comburant s'opère avec deux manettes, une pour l'air primaire et une pour l'air ambiant
- Bac de récupérateur de cendres.
- Porte fonte
- Vitre sérigraphié full-glass