

Poêle à granulés LÉA



Acier noir



Acier blanc

Puissance minimale : 3,8 kW

Rendement : 94,6 %

CO à 13 % d'O₂ : **285 mg/Nm³**

Consommation horaire : **0,80 kg/h**

Débit des fumées : **4,7 g/s**

Température des fumées : **64,8 °C**

NOx : **133 mg/Nm³**

COV : **3 mg/Nm³**

Poussières : **10 mg/Nm³**

Puissance nominale : 12,3 kW

Rendement : 88,7 %

CO à 13 % d'O₂ : **15 mg/Nm³**

Consommation horaire : **2,79 kg/h**

Débit des fumées : **9,7 g/s**

Température des fumées : **171,7 °C**

NOx : **142 mg/Nm³**

COV : **1 mg/Nm³**

Poussières : **20 mg/Nm³**

CONFORME À LA NORME EN 14785

Rendement saisonnier (ETAS) : **84 %**

Indice d'efficacité énergétique : **124**

Sortie de fumées : **Ø 80**

Raccord air extérieur : **Ø 42 mm**

Capacité du réservoir : **17 kg**

Classe énergétique : **A+**



PROGRAMMABLE

RACCORDABLE
AIR EXTÉRIEUR1 SORTIE
AIR CHAUD
(EN OPTION)COMPATIBLE
THERMOSTAT CONNECTÉSORTIE
SUPÉRIEURECONVECTION
DYNAMIQUE

GARANTIE



DÉTAILS



Dessus du poêle



Écran digital



Braséro en fonte



Large porte vitrée

LES POINTS FORTS

Sortie de fumées dessus : permet d'optimiser l'espace

Appareil puissant de 12 kW

Raccordable à l'air extérieur

Distribution de chaleur en option, possibilité de canaliser la chaleur avec une sortie d'air chaud pour mieux la répartir

LÉA s'intègre dans tous types d'intérieurs et offre un excellent rapport qualité-prix

Réservoir à granulés d'une capacité de 17 kg : jusqu'à 21 heures d'autonomie en fonctionnement continu

Programmation simple et intuitive. Elle permet de programmer trois tranches horaires à l'intérieur d'une journée, à utiliser pour tous les jours de la semaine

Tiroir cendrier

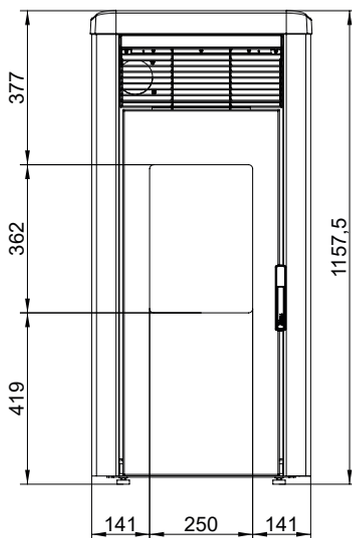
Thermostat externe en option (NETATMO)

INFORMATIONS RELATIVES À L'INSTALLATION

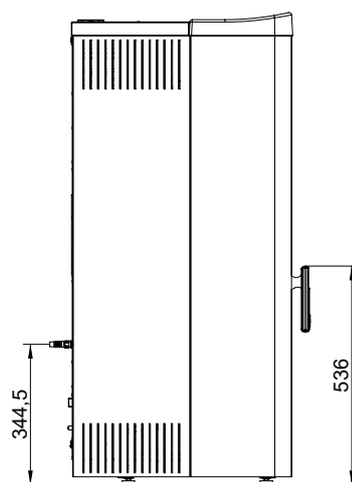
- Raccord des fumées : Ø 80 mm
- Distances aux matériaux combustibles : 800 mm (devant) / 200 mm (côtés) / 100 mm (arrière) / 600 mm (dessus)
- Tension électrique : 230 V ~ 50 Hz
- Puissance maximale absorbée en modulation : 90 W
- Puissance maximale en phase d'allumage : 390 W
- Raccordement extérieur : Ø 42mm

DIMENSIONS

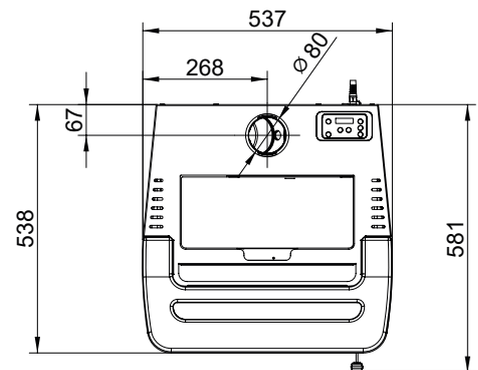
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



Hauteur (mm)	1 158
Largeur (mm)	537
Profondeur (mm)	538
Poids (kg)	135