



## Poêle à bois PYLA

Puissance nominale : 5,9 kW

Rendement : 80,2 %

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 1 118 mg/Nm<sup>3</sup>

NO<sub>x</sub> : 111 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 71 mg/Nm<sup>3</sup>

Poussières selon DIN+ : 35 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 252°C

Classe énergétique : A+

Indice efficacité énergétique : 107

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Longueur des bûches : 33 cm

Raccordable air extérieur : Ø 125 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13240

## LES FINITIONS



Céramique taupe  
Acier noir



Céramique noir  
Acier noir



Céramique silver  
Acier noir



Pierre ollaire  
Acier noir



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



## Poêle à bois PYLA

### RT 2012

La conception de l'appareil lui assure une forte étanchéité permanente. Développé en conformité avec les exigences de la Réglementation Thermique 2012. Fonctionnement autonome qui n'influe pas sur l'air de la pièce.

### LES ASPECTS TECHNIQUES

- Raccord direct air extérieur inclus : au-dessous ou à l'arrière du poêle
- 1 tirette unique pour les réglages d'arrivée air primaire et secondaire
- Appareil à double combustion donc moins de cendre
- Tiroir cendrier indépendant pour faciliter l'entretien

### AVANTAGES DE LA CHAMOTTE

- Grande capacité d'accumulation et restitution progressive de la chaleur pendant une longue durée.
- Restitution plus homogène à 360° autour de l'appareil
- Excellente résistance des intérieurs en chamotte aux chocs thermiques et mécaniques
- Fabrication à partir de produits naturels (argile cuite à haute température - 1 300° - 1 400° C)

### AVANTAGES DE LA CÉRAMIQUE

- Entretien facile
- Substance minérale, qui accumule la chaleur du feu et qui la restitue lentement
- Fabrication à partir de produits naturels (terre cuite)

### AVANTAGES DE LA PIERRE OLLAIRE

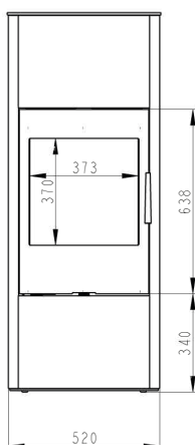
- Pierre naturelle à forte capacité d'accumulation
- Restitution de la chaleur pendant 1h30 après extinction du feu (176 kg)
- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45 %, magnésite 45 %, chlorite 10 %) diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement
- Réactivité : dès l'allumage, le poêle diffuse de la chaleur immédiate par le rayonnement de la vitre et la convection d'air entre le corps de chauffe et la pierre ollaire

ACCUMULATEUR  
DE CHALEUR  
EN OPTION  
72 KG

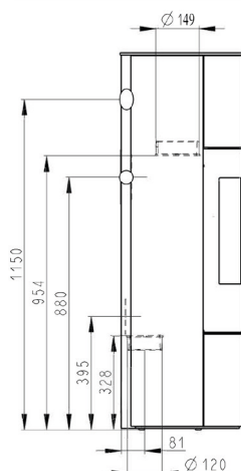


### LES DIMENSIONS

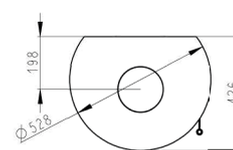
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	ACIER	CÉRAMIQUE	OLLAIRE
<b>Hauteur</b>	131 cm	133,5 cm	133,5 cm
<b>Largeur</b>	52 cm	50 cm	50 cm
<b>Profondeur</b>	42,6 cm	42,6 cm	42,6 cm
<b>Poids</b>	143 kg	163 kg	196 kg
<b>Buse d'arrivée d'air</b>			

**GARANTIE 5 ans** sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure: vitre, joints, intérieurs réfractaires (vermiculite).  
(se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)