



Poêle à bois PALLAS M grès nuit



Puissance nominale : 8 kW

Rendement : 79,1 %

CO à 13% d'O₂ : 0,09 % ou 1 124 mg/Nm³

Poussières selon DIN+ : 15 mg/Nm³

Indice de performance environnemental (I') : 0,4

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Conforme à la norme EN 13240

Longueur des bûches : 33 cm

Température des fumées : 291°C

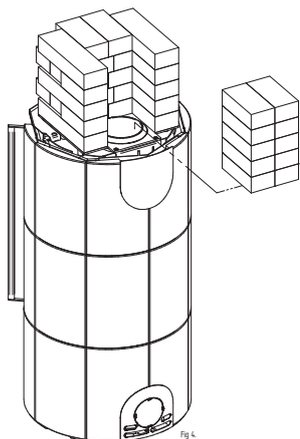
Flamme verte : ★★★★★★★

Raccordable air extérieur : Ø 100 (arrière ou dessous)

Compatible RT 2012 Taux de fuite < 3m³/h

UN POÊLE HABILÉ EN PIERRE GRÈS NUIT

- Accumulation puis restitution de la chaleur pendant 5-6h après extinction du feu (Poids total PALLAS M : 428 kg)



**OPTION
ACCUMULATEUR
DE CHALEUR EN PIERRE
OLLAIRE**
1 kit de 110 kg pour
le PALLAS M : +2h de
restitution de chaleur



VUE DU DESSUS DU POÊLE



VUE PORTE FERMÉE :
POIGNÉE ET GESTION D'AIR



VUE PORTE OUVERTE : TIROIR
CENDRIER ET GESTION D'AIR

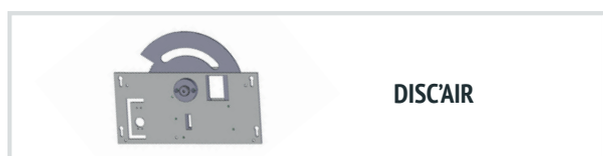


TIROIR CENDRIER
INDÉPENDANT

Poêle à bois PALLAS M grès nuit

DISC'AIR

Système unique de gestion d'air primaire, air secondaire et tertiaire. Il permet de régler de manière très précise et équilibrée l'air nécessaire à la combustion. L'air de la post-combustion est préchauffé dans la double paroi du foyer. Il sort autour de 350 – 450°C au niveau de la plaque de fond en vermiculite et en partie supérieure de vitre et permet ainsi de rebrûler les fumées.



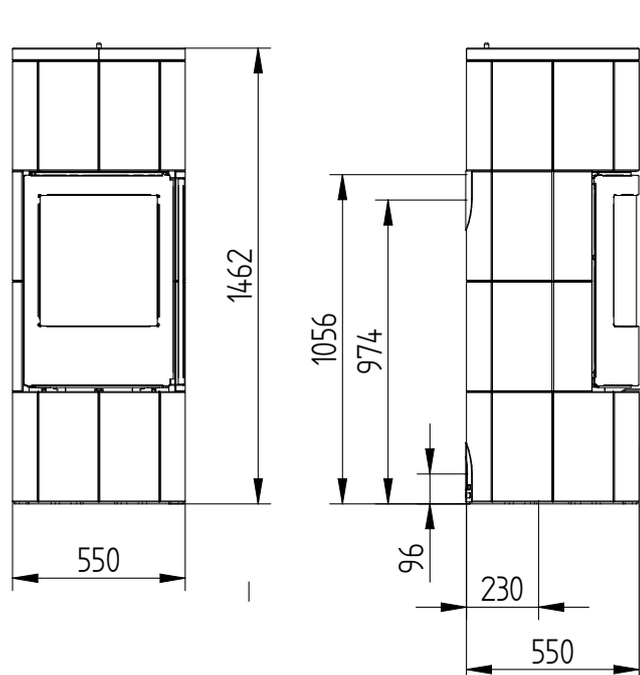
RT 2012

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

AVANTAGES DE LA VERMICULITE

- Réfractaire: la vermiculite expansée contient des millions de couches d'air minuscules qui lui confèrent d'excellentes propriétés isolantes
- Sans odeur, non toxique, légère, résistant aux acides et ne contient pas d'amiante
- Rendement très élevé (79,1%) car chambre de combustion à haute température
- Matériau qui reste stable grâce à sa composition minérale, avec une très bonne résistance aux chocs thermiques
- Les contraintes mécaniques imposées aux plaques thermiques lors des nombreux chargements en bois du foyer, altèrent la surface de celles-ci. Ce sont des pièces d'usure qui, au même titre que des plaquettes de freins sur une automobile, se changent. Des microfissures peuvent apparaître en surface ne remettant pas en cause l'isolation du corps de votre poêle-cheminée. Les plaques thermiques sont à changer lorsqu'un trou laisse apparaître le corps de l'appareil.

LES DIMENSIONS



	M
Hauteur	146,2 cm
Largeur	55 cm
Profondeur	55 cm
Poids	428 kg
Buse arrivée d'air	
Disponible avec accumulateur de chaleur	

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)