

ODYSSEE
Design 

KAPPA



LA CHALEUR CONTEMPORAINE

KAPPA



Puissance nominale : 6,6 kW





Rendement : 80 %

Sortie de fumées : Ø 150 mm

Taille des bûches : 33 cm

Dimensions : L598 x H1111 x P438 mm

Les atouts

-  Vitre sérigraphiée
-  Livré avec porte basse bûcher
-  Poêle pivotant à 360° sur son socle
-  Intérieur béton réfractaire

Classe énergétique

A

KAPPA

INFORMATIONS PRODUIT :

Combustible	Bûches de bois
Fonctionnement	Intermittence
Taille maximale des bûches	33 cm
Poids	128 Kg
Chambre de combustion	Béton réfractaire
Norme	EN 16510-2-1
Type d'appareil	BE
BBC / RE 2020	Oui
Sortie de fumées	Ø 150 mm mâle - dessus*
Entrée d'air frais	Ø 100 mm - arrière
Indice d'efficacité énergétique	106
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Classe énergétique	A

PERFORMANCES PRODUIT À PUISSANCE :

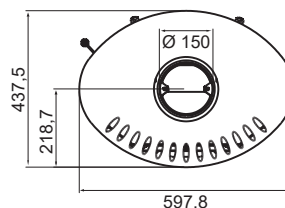
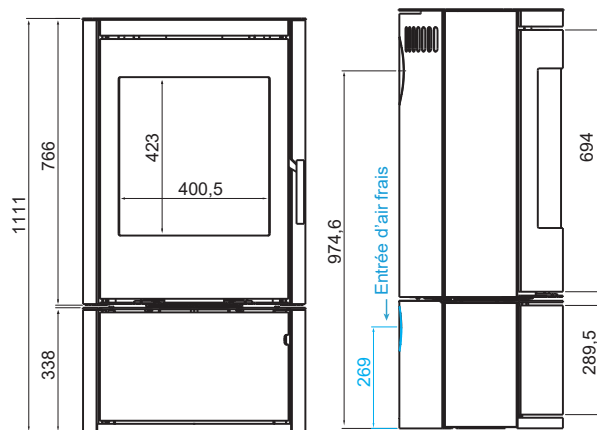
	NOMINALE	PARTIELLE
Puissance	6,6 kW	-
Rendement	80 %	-
Consommation moyenne de bois	2,03 Kg/h	-
Émissions CO (mg/Nm ³)	1500 = 0,12 %	-
Émissions de particules	40 mg/Nm ³	-
Émissions NOx	200 mg/Nm ³	-
Émissions COV	120 mg/Nm ³	-
Température des fumées à la buse	351 °C	-
Taux de CO ²	11,1 %	-
Débit massique des fumées	5,1 g/s	-
Dépression nécessaire à la buse	12 Pa	-

DISTANCES DE SÉCURITÉ AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES :

Distance de sécurité en façade (dP)	115 cm
Distance de sécurité à l'arrière (dR)	18 cm
Distance de sécurité latérale (dS)	42 cm
Distance de sécurité dessus (dC)	75 cm
Distance de sécurité dessous (dB)	0 cm
Distance de sécurité de rayonnement latéral (dL)	115 cm
Distance de sécurité de rayonnement au sol (dF)	115 cm

DISTANCES DE SÉCURITÉ AUX MATÉRIAUX NON-COMBUSTIBLES :

Distance de sécurité à l'arrière (dRnon)	5 cm
Distance de sécurité latérale (dSnon)	10 cm
Distance de sécurité dessus (dCnon)	10 cm



* Sortie arrière possible en changeant la buse rotative par une standard et en condamnant la rotation du poêle