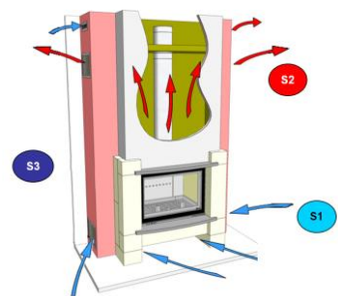


S2:Section minimum des sorties d'air de convection: 700 cm<sup>2</sup>

S3:Section de l'entrée d'air de combustion 200 cm<sup>2</sup>



S1:Section minimum des entrées d'air de convection: 700 cm<sup>2</sup> mini



Classe énergétique : A	
EEI	
Indice I	0,80

Eligible CEE: NON  
Eligible Ma Prime Renov: NON  
Eligible Eco Design: NON

	Caractéristiques	
Puissance Nominale	12,00	kW
Puissance Minimale		kW
Rendement énergétique	78,00	%
Combustible	Bois	
Longueur de bûche	50	cm
Masse de chargement	6/6	Kg
Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)	0,1200	%
Poussières	38	mg/Nm3
Nox	1 500,00	mg/Nm3
OGC	93,00	mg/Nm3
Emission de particules fines	38,00	mg/Nm3
Emission d'oxyde d'azote	85,00	mg/Nm3
Taux de CO2		%
Débit massique des fumées	13,30	g/s
Température moyenne des fumées	298	°C
Pression tirage	12	Pa
Raccordement pour l'évacuation des fumées	200 Dessus	mm
Raccordement pour l'entrée d'air de combustion	125	mm
Dimensions totales	96,4x58,1x160,6	cm
Dimensions de la vitre	860 x 469 x 4	mm
Poids net	350	Kg
Mode de fonctionnement	Porte fermée	
Classification	Intermittent	
Norme	EN 13229	
N° DOP	0073	
Garantie	5	Ans
Ventilé	NON	