

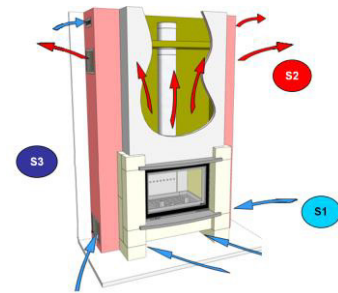
Classe énergétique : A	
EEl	
Indice I	0,70

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

	Caractéristiques	
Puissance Nominale	14,00	kW
Puissance Minimale	7,00	kW
Rendement énergétique	77,00	%
Combustible	Bois	
Longueur de bûche	50	cm
Masse de chargement	4/12	Kg
Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)	0,1000	%
Poussières	11	mg/Nm3
Nox	1 250,00	mg/Nm3
OGC	97,00	mg/Nm3
Emission de particules fines	11,00	mg/Nm3
Emission d'oxyde d'azote	108,00	mg/Nm3
Taux de CO2	10,1800	%
Débit massique des fumées	0,00	g/s
Température moyenne des fumées	-	°C
Pression tirage	12	Pa
Raccordement pour l'évacuation des fumées	200 Dessus	mm
Raccordement pour l'entrée d'air de combustion	100	mm
Dimensions totales	80*50,3*83,7	cm
Dimensions de la vitre	764 x 540 x 4	mm
Poids net	205	Kg
Mode de fonctionnement	Porte fermée	
Classification	Intermittent	
Norme	EN 13229	
N° DOP	25	
Garantie	10	Ans
Ventilé	NON	

S2:Section minimum des sorties d'air de convection: 700 cm²

S3:Section de l'entrée d'air de combustion 200 cm² ou diamètre de l'entrée d'air de combustion dans le cas d'un raccordement extérieur Ø 100Ø



S1:Section minimum des entrées d'air de convection: 600 cm² mini