



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

S3:Section de l'entrée
d'air de combustion
200 cm²

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



Classe énergétique : A	
EEl	
Indice I	1,80

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

	Caractéristiques	
Puissance Nominale	13,00	kW
Puissance Minimale	6,50	kW
Rendement énergétique	74,00	%
Combustible	Bois	
Longueur de bûche	50	cm
Masse de chargement	4/8	Kg
Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)	0,2600	%
Emission de monoxyde de carbone	3 250,00	mg/Nm3
Poussières	106	mg/Nm3
Nox	0,00	mg/Nm3
OGC	0,00	mg/Nm3
Emission de particules fines	0,00	mg/Nm3
elmax		W
elmin		W
elsb		W
Taux de CO2	9,0000	%
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	-	mm
Dimensions totales	69.4 x 48.6 x 58.5	cm
Dimensions de la vitre	613 x 397 x 4	mm
Poids net	130	Kg
Mode de fonctionnement	Porte fermée	
Classification	Intermittent	
Norme	EN 13229	
N° DOP	29	
Garantie	10	Ans
Ventilé	OUI	