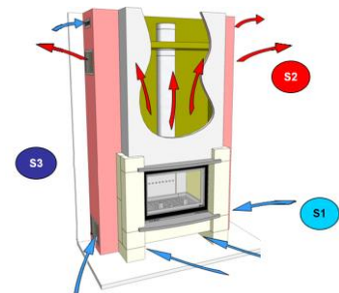


Classe énergétique : A	
EEl	

	Caractéristiques	
Puissance Nominale	12,00	kW
Puissance Minimale		kW
Rendement énergétique	77,90	%
Combustible	Bois	
Longueur de bûche	70	cm
Masse de chargement	3,9/6	Kg
Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)	0,1000	%
Poussières	34	mg/Nm3
Nox	119,00	mg/Nm3
OGC	177,00	mg/Nm3
Taux de CO2	7,1200	%
Débit massique des fumées	13,50	g/s
Température moyenne des fumées	250	°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	92,2*52,3*162	cm
Dimensions de la vitre	(414 + 890 + 414) x 469 x 4	mm
Poids net	360	Kg
Mode de fonctionnement	Porte Fermée	
Classification	Intermittent	
Norme	EN 13229	
N° DOP	0076	
Garantie	5	Ans

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: 700 cm² mini