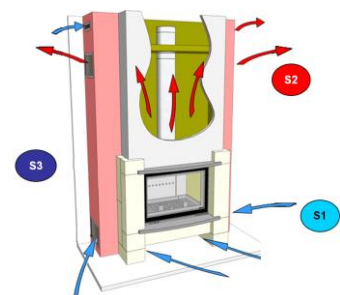


Classe énergétique : A

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

		Caractéristiques	
Puissance Nominale	13,50	kW	
Puissance Minimale	6,75	kW	
Rendement énergétique	70,50	%	
Combustible	bois		
Longueur de bûche	50	cm	
Masse de chargement	3/7	Kg	
Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O2)	0,2100	%	
Taux de CO2	6,0000	%	
Débit massique des fumées	0,00	g/s	
Température moyenne des fumées	-	°C	
Pression tirage	12	Pa	
Poussières	89	mg/Nm3	
Raccordement pour l'évacuation des fumées	250 Dessus	mm	
Raccordement pour l'entrée d'air de combustion	100	mm	
Dimensions totales	92.3 x 66.6 x 163.2	cm	
Dimensions de la vitre	817 x 544 x 4	mm	
Poids net	360	Kg	
Mode de fonctionnement	Porte fermée		
Classification	Intermittent		
Norme	EN 13229		
N° DOP	31		
Garantie	10	Ans	