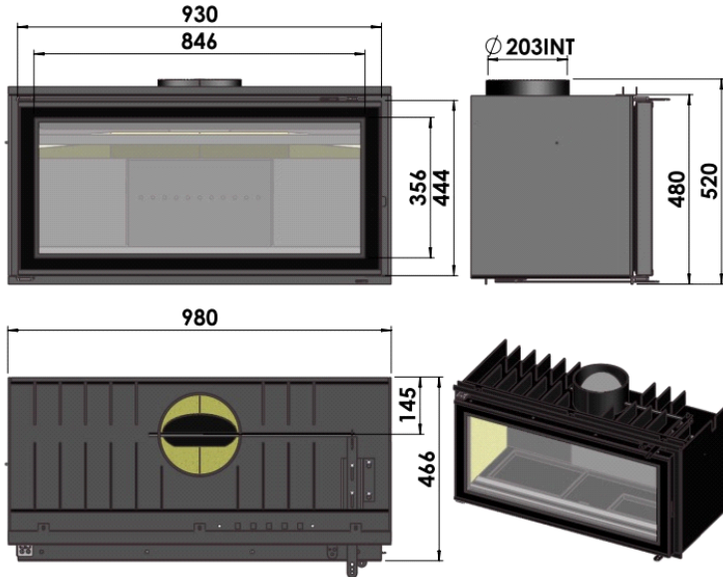
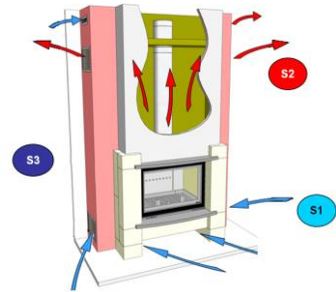


BOIS acier ouverture latérale



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

S3:Section de l'entrée d'air de combustion 100 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

VE non ventilés

VE1000

Classe énergétique : A

EEI	
Indice I	0,80

Eligible CEE: NON

Eligible Ma Prime Renov: NON

Eligible Eco Design: Non Disponible

	Caractéristiques	
Puissance Nominale	7,00	kW
Puissance Minimale	3,50	kW
Rendement énergétique	79,00	%
Combustible	Bois	
Longueur de bûche	50	cm
Masse de chargement	2/4	Kg
Taux de monoxyde de carbone (CO à 13% O ₂)	0,1200	%
Poussières	30	mg/Nm ³
Nox	1 500,00	mg/Nm ³
OGC	0,00	mg/Nm ³
Emission de particules fines	30,00	mg/Nm ³
Emission d'oxyde d'azote	105,00	mg/Nm ³
Taux de CO ₂	10,0000	%
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	100	mm
Dimensions totales	98 x 46.6 x 52	cm
Dimensions de la vitre	920 x 414 x 4	mm
Poids net	162	Kg
Mode de fonctionnement	Porte fermée	
Classification	Intermittent	
Norme	EN 13229	
N° DOP	26	
Garantie	10	Ans
Ventilé	NON	