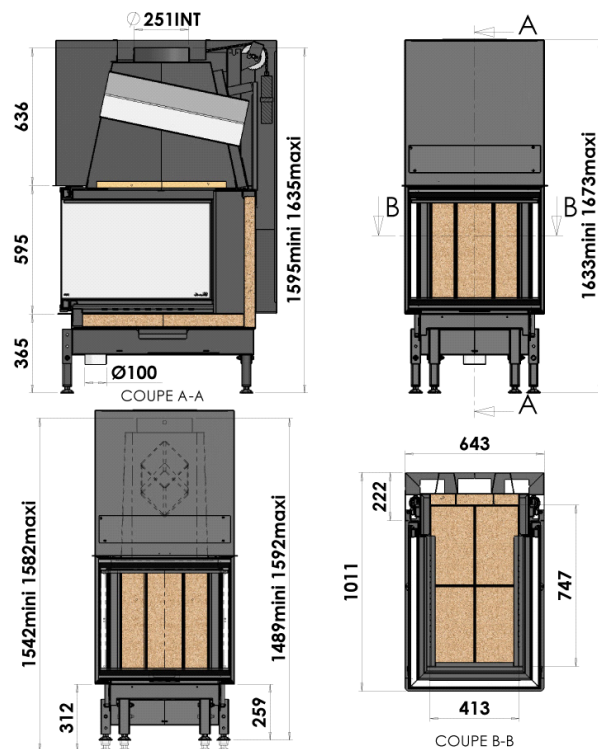
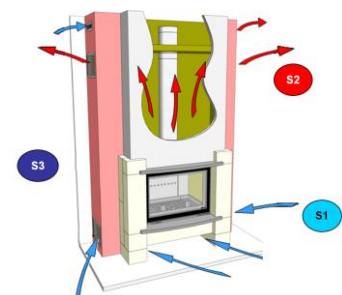


BOIS acier relevable



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

Les 'Design'

D1000 EPI



Classe énergétique : A

	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	64.3 x 101.1 x 167.3	cm
Dimensions de la vitre	749 x 544 x 4	mm
Poids net	366	Kg
Mode de fonctionnement	Porte fermée	
Classification	Intermittent	
Norme	EN 13229	
N° DOP	31	
Garantie	10	Ans