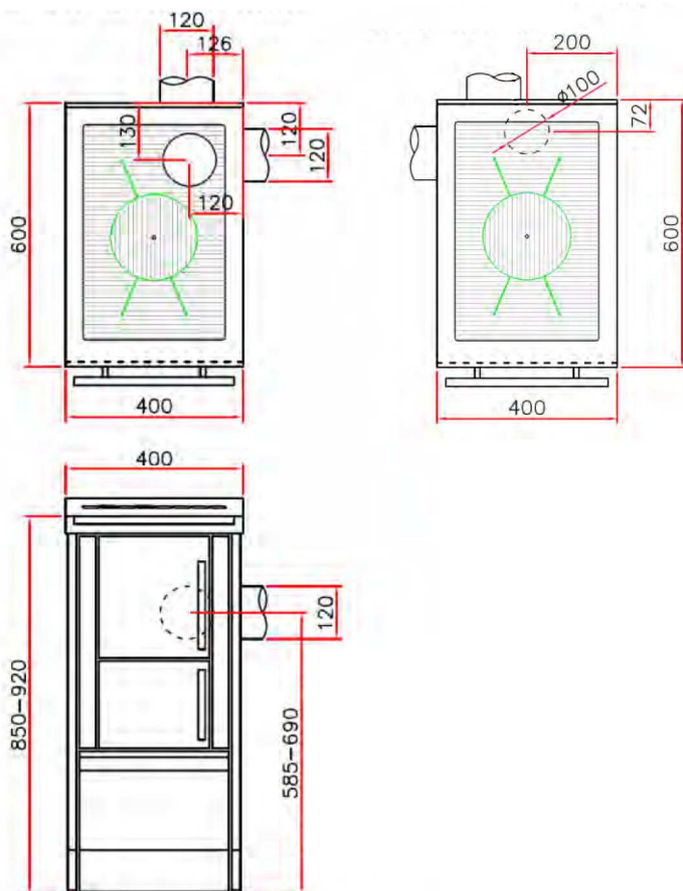


Illustration



Certifications

EN 12815
DIN 18880



ART. 15A B-VG

Combustion Öko



Prise d'air
externe



Série ÖKO



Régulateur
automatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE PUISSANCE NOMINALE			MESURES		
Puissance	5	kW	Orifice foyer L/H	190/220	mm
Rendement	80.5	%	Dimension du foyer L/H/P	175/290/300	mm
Consommation horaire	1.7	Kg/h	Dimension four L/H/P	---	mm
Vapeurs de température moyenne	282	°C	Table de cuisson L/P/S	317/487/8	mm
Tirage	12	Pa	Diamètre sortie de fumées	Ø120	mm
CO à 13% O ₂	0.10	%	Réglable en hauteur	860-920	mm
Poudres à 13% O ₂	36.2	mg/Nm ³	Poids	140	kg
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE PUISSANCE RÉDUITE					
Puissance	2.5	kW			
Rendement	83.5	%			
Consommation horaire	0.8	Kg/h			
Vapeurs de température moyenne	208	°C			
Tirage	10	Pa			
CO à 13% O ₂	0.13	%			
Poudres à 13% O ₂	--	mg/Nm ³			

Les informations contenues dans cette fiche s'entendent actualisées à la date de publication (Novembre 2013). Greithwald Herde Srl se ne retiens pas responsable des éventuelles fautes d'impression. Greithwald Herde Srl travaille quotidiennement sur l'amélioration de ses produits, donc elle se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.