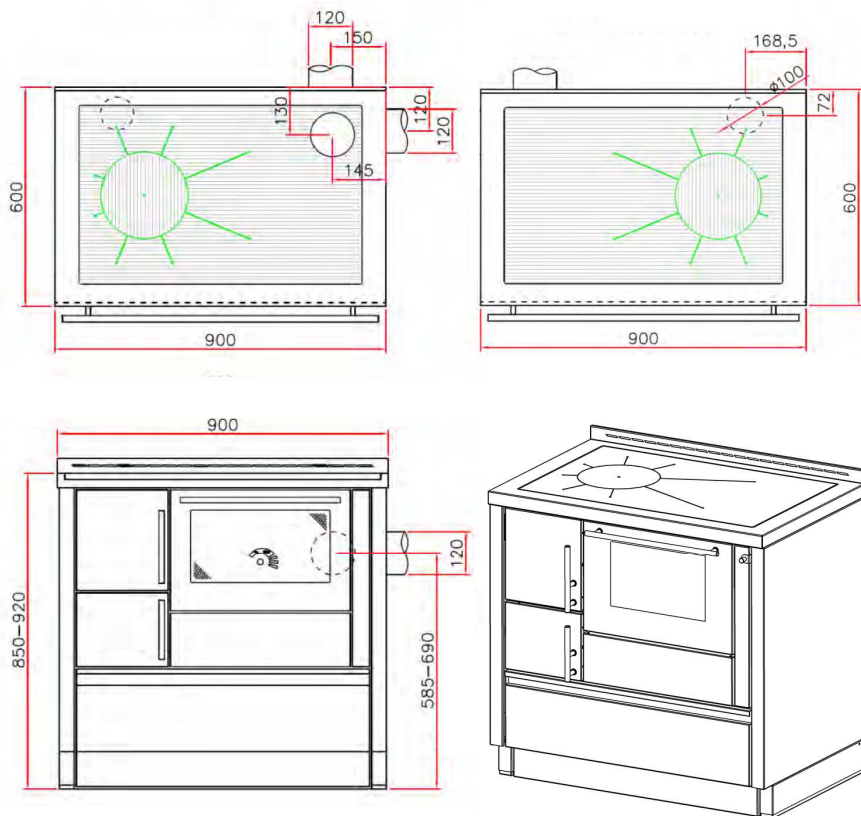


Illustration

Certifications



EN 12815
DIN 18880

BImSchV
stufe 2



ART. 15A B-VG

Combustion Öko



Prise d'air
externe



Série ÖKO



Régulateur
automatique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE PUISSANCE NOMINALE			MESURES		
Puissance	9	kW	Orifice foyer L/H	190/220	mm
Rendement	85	%	Dimension du foyer L/H/P	175/290/370	mm
Consommation horaire	2.5	Kg/h	Dimension four L/H/P	400/220/440	mm
Vapeurs de température moyenne	195	°C	Table de cuisson L/P/S	767/487/8	mm
Tirage	12	Pa	Diamètre sortie de fumées	Ø120	mm
CO à 13% O ₂	0.1	%	Réglable en hauteur	860-920	mm
Poudres à 13% O ₂	38	mg/Nm ³	Poids	250	kg
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE PUISSANCE RÉDUITE					
Puissance	4.5	kW			
Rendement	88.5	%			
Consommation horaire	1.2	Kg/h			
Vapeurs de température moyenne	110.5	°C			
Tirage	11	Pa			
CO à 13% O ₂	0.1	%			
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.