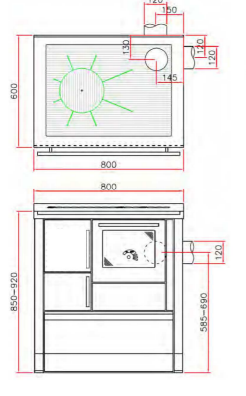
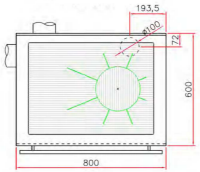


Öko Star 80

FICHE TECHNIQUE

Illustration Certifications













ART, 15A B-VG

Combustion Öko







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE			MESURES		
PUISSANCE NOMINALE					
Puissance	8.25	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	315/220/440	mm
Vapeurs de température moyenne	195	°C	Table de cuisson L/P/S	667/487/8	mm
Tirage	12	Pa	Diamétre 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	230	kg

Poudres a 13% U ₂	36	mg/mm				
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE						
PUISSANCE RÉDUITE						
Puissance	4.1	kW				
Rendement	88.5	%				
Consommation horaire	1.2	Kg/h				
Vapeurs de température moyenne	110.5	°C				
Tirage	11	Pa				
CO à 13% O₂	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 modifiques techniques sans préavis.