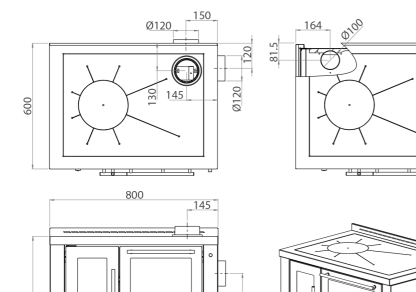


Öko Power 80

FICHE TECHNIQUE

Illustration Certifications



850-900







ART. 15A B-VG

Combustion Öko









		MESURES		
8.8	kW	Orifice foyer L/H	205/258	mm
82.5	%	Dimension du foyer L/H/P	212/280/400	mm
2.4	Kg/h	Dimension four L/H/P	310/275/440	mm
214	°C	Table de cuisson L/P/S	667/487/8	mm
11	Pa	Diamétre sortie de fumées	Ø120	mm
0.13	%	Réglable en hauteur	850-900	mm
15.7	mg/Nm ³	Poids	210	kg
	8.8 82.5 2.4 214 11 0.13	8.8 kW 82.5 % 2.4 Kg/h 214 °C 11 Pa 0.13 %	8.8 kW Orifice foyer L/H 82.5 % Dimension du foyer L/H/P 2.4 Kg/h Dimension four L/H/P 214 °C Table de cuisson L/P/S 11 Pa Diamétre sortie de fumées 0.13 % Réglable en hauteur	8.8 kW Orifice foyer L/H 205/258 82.5 % Dimension du foyer L/H/P 212/280/400 2.4 Kg/h Dimension four L/H/P 310/275/440 214 °C Table de cuisson L/P/S 667/487/8 11 Pa Diamétre sortie de fumées Ø120 0.13 % Réglable en hauteur 850-900

Fouules a 13 % O2	13.1	ilig/ iviii			
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE					
PUISSANCE RÉDUITE					
Puissance	4.6	kW			
Rendement	86	%			
Consommation horaire	1.2	Kg/h			
Vapeurs de température moyenne	155	°C			
Tirage	11	Pa			
CO à 13% O ₂	0.16	%			
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.