



CERTIFICAZIONI

EN 12815
DIN 18880



ART. 15A B-VG

COMBUSTIONE



Preso d'aria esterna



Termocucine



Scarico termico

DATI TECNICI POTENZA NOMINALE

MISURE

DATI TECNICI POTENZA NOMINALE			MISURE		
Potenza	13,8-22,5	kW	Bocca focolare L/A	165 x 258	mm
Potenza all'acqua	10,2-17,3	kW	Dimensioni focolare L/A/P	290-260/420-370	mm
Rendimento	84,5	%	Dimensioni forno L/A/P	-	mm
Consumo orario	3,7	Kg/h	Piano cottura L/P/S	507/427/8	mm
Temperatura media fumi	237	°C	Diametro uscita fumi	Ø120	mm
Tiraggio	11	Pa	Diametro presa aria esterna	Ø100	mm
CO al 13% di O ₂	0,04	%	Altezza	850-910	mm
Polveri al 13% di O ₂	12,7	mg/Nm ³	Peso	210	kg
Flusso gas di scarico	9,6	g/s			

Le informazioni contenute nella presente scheda si intendono aggiornate alla data di pubblicazione (Novembre 2013). La Greithwald Herde Srl non si ritiene responsabile di eventuali errori di stampa. Greithwald Herde Srl lavora giornalmente al miglioramento dei propri prodotti, pertanto si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso.