



CERTIFICAZIONI



COMBUSTIONE



Preso d'aria esterna



Termocucine



Scarico termico

| DATI TECNICI POTENZA NOMINALE | | | MISURE | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|-------------------|----|
| Potenza | 14,4-24,6 | kW | Bocca focolare L/A | 244 x 252 | mm |
| Potenza all'acqua | 9,3-16,2 | kW | Dimensioni focolare L/A/P | 290-260/420-370 | mm |
| Rendimento | 86 | % | Dimensioni forno L/A/P | 250/275/440 | mm |
| Consumo orario | 3,8 | Kg/h | Piano cottura L/P/S | 667/427/8 | mm |
| Temperatura media fumi | 188 | °C | Diametro uscita fumi | $\varnothing 150$ | mm |
| Tiraggio | 12 | Pa | Diametro presa aria esterna | $\varnothing 100$ | mm |
| CO al 13% di O ₂ | 0,08 | % | Altezza | 850-910 | mm |
| Polveri al 13% di O ₂ | 29,6 | mg/Nm ³ | Peso | 245 | kg |
| Flusso gas di scarico | 11,2 | 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.