

DIAMOND

emissioni polveri

mg/m³ **6,1**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95,7 %

potenza introdotta

Kw **10,41**

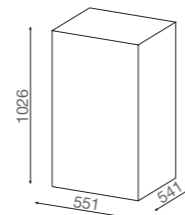
volume riscaldabile*

m³ **212**

NERO

BORDEAUX

BIANCO



DIAMOND - TOP IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

| | | |
|---|-------------------|---------------|
| Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.] | kW | 10,41 - 2,7 |
| Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid] | kW | 9,29 - 2,58 |
| Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid | kg/h | 2,2 - 0,57 |
| Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid | % | 0,01 - 0,02 |
| Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom | mg/m ³ | 6.1 |
| Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid | °C | 182,2 - 80,2 |
| Rendimento alla Pnom - Prid | % | 89,26 - 95,7 |
| Tiraggio canna fumaria | Pa | 10 - 14 |
| Diametro scarico fumi | mm | 80 |
| Diametro presa d'aria | mm | 50 |
| Alimentazione elettrica | | 230 V - 50 Hz |
| Assorbimento elettrico | W | 420 start-120 |
| Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento) | mm | 200 - 300 - 0 |
| Capacità serbatoio | kg | 22 |
| Peso | kg | 105 |

*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³