

SABINA

emissioni polveri

mg/m³ 8

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 14,38

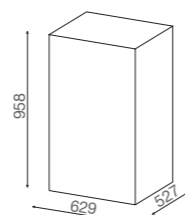
volume riscaldabile*

m³ 293

AVORIO

G.M.A.

BORDEAUX



SABINA - RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

| | | |
|---|-------------------|-----------------|
| Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.] | kW | 14,38 - 3,85 |
| Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid] | kW | 12,83 - 3,66 |
| Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid | kg/h | 3,04 - 0,81 |
| Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid | % | 0,01 - 0,01 |
| Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom | mg/m ³ | 8 |
| Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid | °C | 202,5 - 86,7 |
| Rendimento alla Pnom - Prid | % | 89,25 - 95 |
| 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 - 140 |
| Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento) | mm | 200 - 300 - 0 |
| Capacità serbatoio | kg | 20 |
| Peso | kg | 110 |

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

EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS