

MEDEA

emissioni polveri

mg/m³ **8,2**

RIF. TABELLA DATI TECNICI

rendimento max

95 %

potenza introdotta

Kw 12,4

volume riscaldabile*

m³ 251

AVORIO



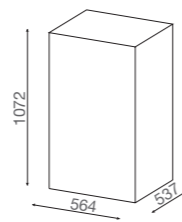
BORDEAUX



NERO



BIANCO



MEDEA - CORNICE ANTERIORE IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio, ghisa e vermiculite

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	12,4 - 3,76
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	11 - 3,66
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	2,55 - 0,81
Emissione CO 13% O2 alla Pnom - Prid	%	0,01 - 0,01
Emissione polveri (15a-B-VG) alla Pnom	mg/m ³	8,2
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	166,3 - 86,7
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,8 - 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	23
Peso	kg	109

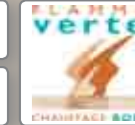
*In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

* dati in fase di certificazione



EN14785

BlmSchV2



VKF AEA1

15a B-VG

CHAUFFAGE BOIS