40 | Stufe a Pellet COLA

MEDEA

emissioni polveri mg/m³ 8,2

rendimento max

potenza introdotta volume riscaldabile*

Kw 12,4

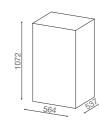
m³ 251











MEDEA - CORNICE ANTERIORE IN MAIOLICA

Struttura: Acciaio e ghisa

Camera di combustione: Acciaio ahisa e vermiculite

Camera di combustione: Acciaio,gnisa 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/m³	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



























