

ECOFIRE®: MALÙ (8 KW)

TYPE AP004N_0_08

	Min	Max
*Potenza termica globale (resa) *Total Thermal power (yield) / *Puissance thermique globale (rendement) *Gesamtwärmeleistung (resa) / *Potencia calorífica total (cedida) / *Total värmeeffekt (kapacitet)	1.550 kcal/h 1,8 kW	7.000 kcal/h 8,14 kW
Rendimento Efficiency / Rendement / Wirkungsgrad / Rendimiento / Kapacitet	91,32 %	85,57 %
Temperatura fumi Smoke temperature, Température fumées, Rauchtemperatur, Temperatura humos, Røkgasemas temperatur	97,4 °C	240,4 °C
Portata fumi Smoke flow rate, Débit de fumée, Rauchmenge, Volumen de humos, Røkgasernas fløde	2,2 g/s	5,9 g/s
Consumo orario di combustibile Hourly consumption / Consommation horaire / Bränsleförbrukning per timma	0,39 kg/h	1,9 kg/h
Emissioni di CO (al 13% di O₂) CO emission (at 13% O ₂) / CO Emissionen (13% O ₂) / CO-utsläpp (13% O ₂)	512,2 mg/Nm ³	95,3 mg/Nm ³
Uscita fumi Smoke outlet / Évacuation fumées / Rauchaustritt / Salida humo / Utsläpp røkgaser	Ø 8 cm	
Tubo ingresso aria Air inlet Pipe/ Tube d'amenée d'air comburant / Lufteinlassrohr / Tubo de entrada de aire / Luft inloppsör	Ø 6 cm	
Preso d'aria esterna Outside air inlet / Entrée d'air extérieur / Außenlufteinlass / Entrada de aire exterior / Utanför luftintag	Ø 10 cm	
Peso Weight / Poids / Gewicht / Peso / Vikt	83 kg	
Combustibile Fuel / Combustible / Brennstoff / Combustible / Bränsle	Pellet di legno	
Capacità serbatoio di alimentazione Feeding container capacity / Capacité réservoir d'alimentation / Fassungsvermögen Beschickungsbehälter / Capacidad depósito de alimentación / Behållarens kapacitet	15 kg	
Tiraggio della canna fumaria Draft / Zug / Tirage / Tiro / Røkkanalens drag	12(±2) Pa	
Tiraggio minimo per dimensionamento del camino: For the flue dimensioning use: / Für die schornstein berechnung kann ein mindest zug von 0 Pa angenommen werden. / Pour calculer les dimensions du conduit de fumée utilisez: / Por el dimensionamento del caño :	0.0 Pa	
Stufa adatta per locali non inferiori a Stove suitable for rooms of no less than / Heizofen für Räume mit mindestens Foyer indiqué pour del volumes non inférieurs à / Chimenea adecuada para cuartos no inferiores a	40 m ³	

REQUISITI ELETTRICI, ELECTRICAL REQUIREMENTS, STANDARDS ÉLECTRIQUES STROMDATEN, REQUISITOS ELÉCTRICOS, ELEKTRISKA KRAV

Tensione Voltage, Tension, Spannung, Tensión, Spänning	230 V
Frequenza Frequency, Fréquence, Frequenz, Frecuencia, Frekvens	50 Hz
Potenza max assorbita in funzionamento Max. power absorbed when working / Puissance maximum absorbée en fonctionnement / max. aufgenommene Leistung (Betrieb) / Potencia máx. absorbida en funcionamiento / Max absorberad effekt under funktionen	110 W
Potenza assorbita all'accensione elettrica Electric ignition / Allumage électrique / Elektrische Zündung Encendido eléctrico / Absorberad effekt vid den elektriska tändningen	400 W