



*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

- B** SEMITRANCI Ø100-150
C INGRESSO ARIA COMBURENTE Ø 150


 EN 13229
 BImSchV Stufe 2
 Regensburger / Münchener BstV
 LRV

Dati tecnici / Charakterystyka techniczna

Tipo di combustibile/ Rodzaj używanego pelletu	Legna/Drewno
Consumo orario/ Godzinowe zużycie paliwa	4,7 kg/h
Tempo di ricarica/carico/ Czas spalania przy jednorazowym zasypie zbiornika	43 min / 3,3 kg
Potenza utile nominale/ Nominalna moc użytkowa	15,7 kW (13.502 kcal/h)
Potenza utile minima/ Minimalna moc użytkowa	-
Rendimento/ Sprawność	76,3%
Emissione CO nei fumi (13%O₂)/ Emisja CO w spalinach (13%O ₂)	0,12%
Particolato/OGC/Nox (13%O₂)/ Cząstki stałe / OGC / Nox (13%O ₂)	16 - 96 - 93 mg/Nm³
Portata massica dei fumi/ Przepływ spalin	16,7 g/s
Temperatura fumi/ Temperatura spalin	269°C
Tiraggio consigliato / Zalecany ciąg	0,12 mbar – 12 Pa
Volume riscaldabile m³/ Powierzchnia grzewcza m ³	338/40 – 386/35 – 450/30 *
Uscita fumi/ Średnica wylotu spalin	Ø 20 cm
Dimensione focolare/ Wymiary paleniska	H=627 mm P=347 mm L=690 mm
Peso netto/ Masa netto	360 kg
Preso d'aria esterna/ Wlot powietrza	180 cm²
Distanza da materiale combustibile (retro)/ Odległość od materiału palnego (tył)	100 mm + 60 insulation
Distanza da materiale combustibile (lato)/ Odległość od materiału palnego (bok)	650 mm
Distanza da materiale combustibile (sotto)/ Odległość od materiału palnego (dół)	220 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte)/ Odległość od materiału palnego (przód)	700 mm

Canna fumaria/Przewód kominowy **

Fino a 5 m/ Do 5 m	25x25 cm ø25
Fra 5 e 7 m / Między 5 a 7 m	22x22 cm ø22
Oltre 7 m/ Powyżej 7 m	20x20 cm ø20

 *Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m³)/ *Nagrzewana objętość, w zależności od wymaganej mocy na m³ (odpowiednio 40-35-30 kcal/h na m³)

**I valori sono puramente indicativi. L'installazione deve essere comunque dimensionata e verificata secondo il metodo generale di calcolo della UNI EN13384-1 o altri metodi di comprovata efficienza / **Podane wartości mają charakter orientacyjny. Instalacja musi być w każdym przypadku zwiarywana i sprawdzona zgodnie z ogólną metodą obliczania UNI EN13384-1 i sztuką kominarską.