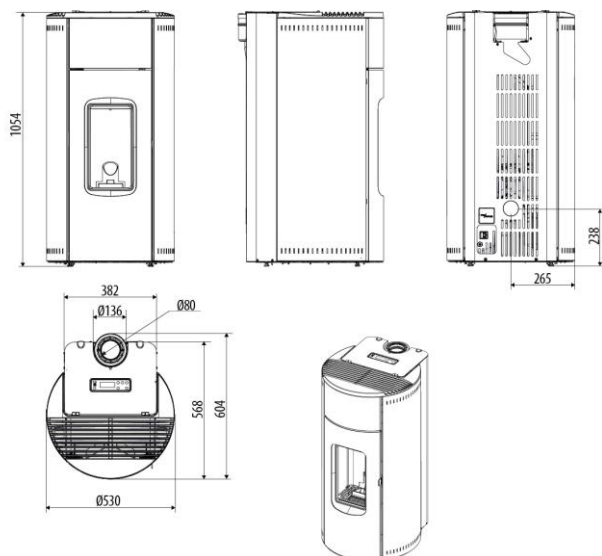




SCHEDA TECNICA CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

KUNAL AIR 6 XUP! S1

Rev. 01-2021



EN 14785
BImSchV Stufe 2
Regensburger / Aachener / Münchener BStV
ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV
Conto Termico 2
4 stelle (DM186)



All'interno di Play Store per Smartphone e Tablet Android e di iTunes per iOS, troverete l'APP "EASY CONNECT by MCZ"
In the Play Store for Android (Smartphone and Tablet) and in iTunes for iOS, you will find the APP "EASY CONNECT by MCZ"

Dati tecnici / Charakterystyka Techniczna

Potenza utile nominale/Nominalna moc użytkowa	6,3 kW (5.418 kcal/h)
Potenza utile minima/Minimalna moc użytkowa	2,4 kW (2.064 kcal/h)
Rendimento al Max/Max wydajność	91,0 %
Rendimento al Min/Min. wydajność	96,9 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max/Maksymalna temperatura spalin	135°C
Temperatura dei fumi in uscita al Min/Minimalna temperatura spalin	75°C
Particolato - OGC - Nox (13%O₂)/ Cząstki stałe / OGC / Nox (13%O₂)	14 – 1 – 108 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Min e al Max/ CO w 13% O₂ Min i Max	0,032 – 0,008 %
CO₂ al Min e al Max/ CO₂ Min i Max	9,8% – 10,7%
Tiraggio consigliato alla potenza Max/ Zalecany ciąg przy mocy maksymalnej	0,10 mbar – 10 Pa***
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min/ Dozwolony ciąg minimalny przy mocy minimalnej	0,05 mbar – 5 Pa
Massa fumi al Min e al Max / Przepływ spalin Min i Max	1,8 – 4,6 g/sec
Capacità serbatoio/ Pojemność zbiornika	27 l
Tipo di combustibile pellet/ Rodzaju peletu	Ø 6 mm / 3÷40 mm
Consumo orario pellet/ Godzinowe zużycie paliwa	Min~0,5 kg/h* Max~1,4 kg/h*
Autonomia/ Autonomia	Min~35 h* Max~13 h*
Volume riscaldabile m³/ Powierzchnia grzewcza m²	115/55 – 180/35-315/20**
Ingresso aria per la combustione/ Średnica przyłącza powietrza od zewnątrz	Ø 50 mm
Uscita fumi/ Średnica wylotu spalin	Ø 80 mm
Presa d'aria/ Wlot powietrza	80 cm²
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/ Znamionowa moc elektryczna (EN 60335-1)	48 W (max 350 W)
Tensione e frequenza di alimentazione/ Napięcie i częstotliwość zasilania	230 Volt / 50 Hz
Peso netto/ Masa netto	100 kg
Peso con imballo/ Masa z opakowaniem	110 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/ sotto)/ Odległość od materiału palnego (tył/bok/spód)	150mm / 150mm / 0mm
Distanza da materiale combustibile (soffitto/frontera)/ Odległość od materiału palnego (górn/przed)	800mm / 1000mm

*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato / * Dane mogą ulegać zmianom w zależności od typu używanego peletu.

**Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 55-35-20 W per m³) / ** Nagrzewana objętość, w zależności od wymaganej mocy na m³ (odpowiednio 55-35-20 W na m³)

*** Valore consigliato dal costruttore (non vincolante) per il funzionamento ottimale del prodotto/ *** Wartość zalecana przez producenta (nieobowiązkowa) dla optymalnego działania produktu.