

Schedi tecnici

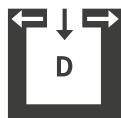
MIRO



Dati tecnici		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Potenza calorica	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 4
Potenza nominale	[kW]	6	4
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	50 - 160	50 - 110
Consumo di combustibile	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1
Capienza serbatoio pellet*	[l/kg]	32/~21	32/~21
Alimentazione elettrica	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita media	[W]	20	20
Fusibile	[A]	2,5	2,5
Rendimento	[%]	93,8	92,9
Classe di efficienza energetica		A+	A+
Tiraggio necessario	[Pa]	3	3

*La capienza in kg può variare in funzione delle diverse densità apparenti dei pellet.

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



Display touch



USB



Efficienza
energetica



Ventola

Accessori



RIKA FIRENET

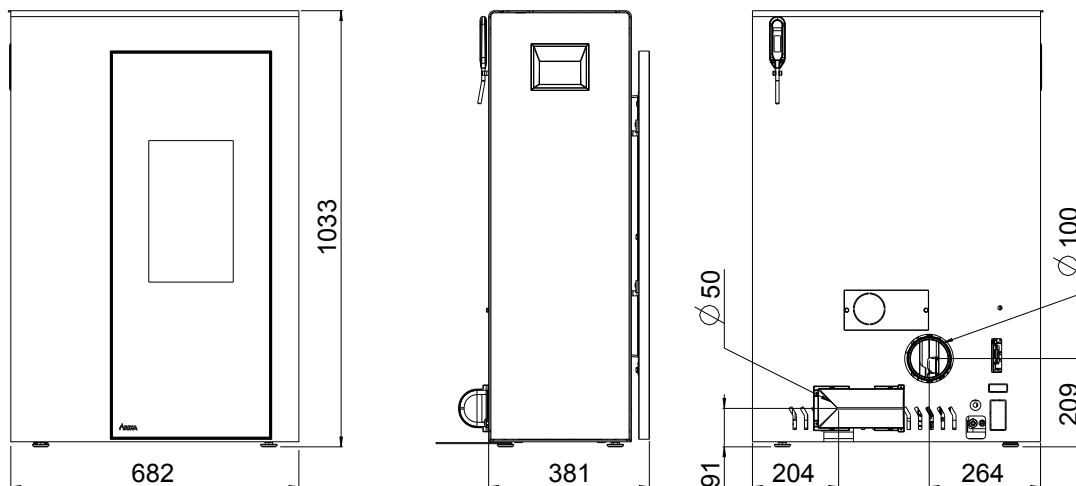


RIKA VOICE



Sensore
ambiente

Allacciamento caminetto



Dimensioni		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Altezza	[mm]	1033	1033
Larghezza	[mm]	682	682
Profondità	[mm]	381	381
Peso			
Peso senza pietra	[kg]	~180	~180
Peso con pietra	[kg]	~200	~200
Raccordo uscita fumi			
Diametro	[mm]	100	100
Altezza di collegamento con tubo angolare originale	[mm]	-	-
Profondità con tubo angolare originale	[mm]	-	-
Distanza tubo angolare originale e schienale	[mm]	-	-
Profondità retro stufa centro uscita fumi	[mm]	-	-
Tubo angolare originale distanza laterale	[mm]	-	-
Altezza di collegamento con allacciamento fumi posteriore	[mm]	209	209
Distanza laterale per raccordo posteriore	[mm]	264	264
Raccordo aria esterna			
Diametro	[mm]	50	50
Altezza di collegamento aria esterna	[mm]	91	91
Distanza laterale	[mm]	204	204
(*) Altezza di collegamento aria esterna	[cm]	33(*)	33(*)
(*) Distanza laterale	[cm]	28(*)	28(*)
fino a numero di serie (*)		1324556	1324556

Distanze di sicurezza (distanza minima)

Attenzione

- Da oggetti non infiammabili
a > 40cm b > 10cm
- Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato
a > 80cm b > 10cm

