

Gegevensblad

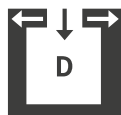
MIRO



Technische gegevens		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Vermogensbereik	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 4
Nominaal vermogen	[kW]	6	4
Ruimteverwarmings-vermogen afhankelijk van de isolatie	[m³]	50 - 160	50 - 110
Brandstofverbruik	[kg/h]	0,6 - 1,3	0,6 - 1
Pelletvoorraad*	[l/kg]	32/~21	32/~21
Elektrische aansluiting	[V]/[Hz]	230/50	230/50
Gemiddeld elektrisch verbruik	[W]	20	20
Zekering	[A]	2,5	2,5
Rendement	[%]	93,8	92,9
Energie-efficiëntieklasse		A+	A+
Schouwtrek	[Pa]	3	3

*Capaciteit in kg kan door verschillende bulkdichtheden van de pellets afwijken.

Merkteken



Ruimtelucht-onafhankelijk



Touch Display



USB



Energie-efficiëntie



Stil

Accessoires



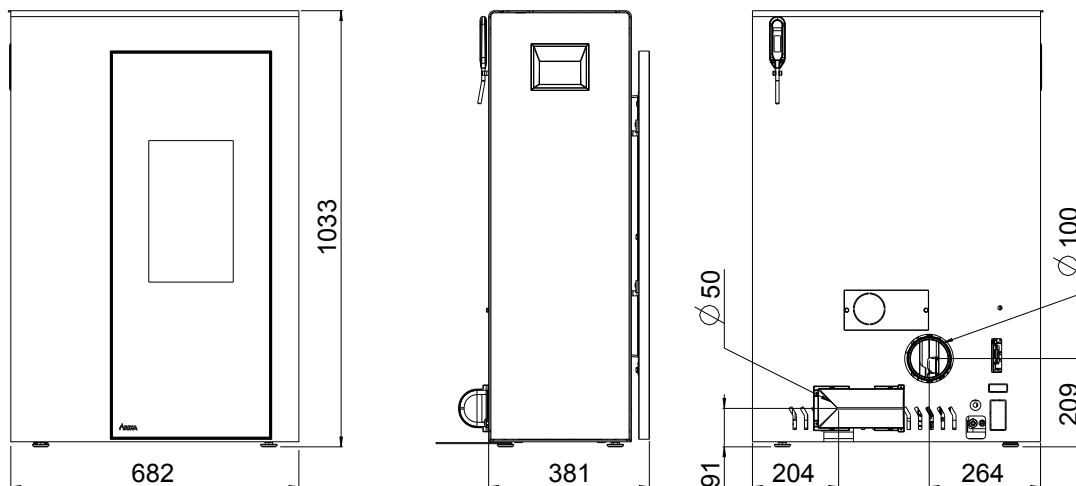
RIKA FIRENET



RIKA VOICE



Ruimtesensor



Afmeting		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Hoogte	[mm]	1033	1033
Breedte	[mm]	682	682
Diepte	[mm]	381	381
Gewicht			
Gewicht zonder bekleding steen	[kg]	~180	~180
Gewicht met bekleding steen	[kg]	~200	~200
Rookgasaansluiting			
Diameter	[mm]	100	100
Aansluithoogte met originele bocht	[mm]	-	-
Totale diepte met originele bocht	[mm]	-	-
Afstand originele bocht vanaf zijkant	[mm]	-	-
Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal	[mm]	-	-
Afstand originele bocht van de zijkant	[mm]	-	-
Aansluithoogte aansluiting achterkant	[mm]	209	209
Afstand vanaf zijkant aansluiting achterkant	[mm]	264	264
Verse luchtaansluiting			
Diameter	[mm]	50	50
Aansluithoogte	[mm]	91	91
Afstand vanaf zijkant	[mm]	204	204
(*) Aansluithoogte	[cm]	33(*)	33(*)
(*) Afstand vanaf zijkant	[cm]	28(*)	28(*)
tot serienummer (*)		1324556	1324556

Veiligheidsafstanden (minimum afstand)

Aanwijzing

1. tot niet-ontvlambare voorwerpen
a > 40cm b > 10cm
2. tot ontvlambare voorwerpen en tot dragende muren van gewapend beton
a > 80cm b > 10cm

