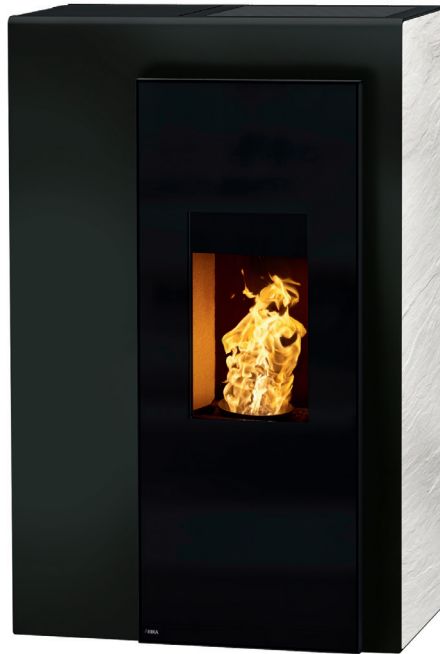


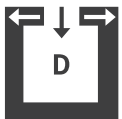
MIRO



Technische Daten		MIRO 6 kW	MIRO 4 kW
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 6	2,5 - 4
Nennwärmeleistung	[kW]	6	4
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m ³]	50-160	50-110
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6-1,3	0,6-1
Pelletbehälterkapazität*	[l/kg]	32/~21	32/~21
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20	20
Sicherung	[A]	2,5	2,5
Wirkungsgrad	[%]	93,8	92,9
Energieeffizienzklasse		A++	A++
Energieeffizienz Index		132	131
Kaminzugbedarf	[Pa]	3	3

*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Merkmale



RLU (D)



Touch Display



USB



Raumsensor



Leise



Energie Effizienz

Zubehör



RIKA firenet

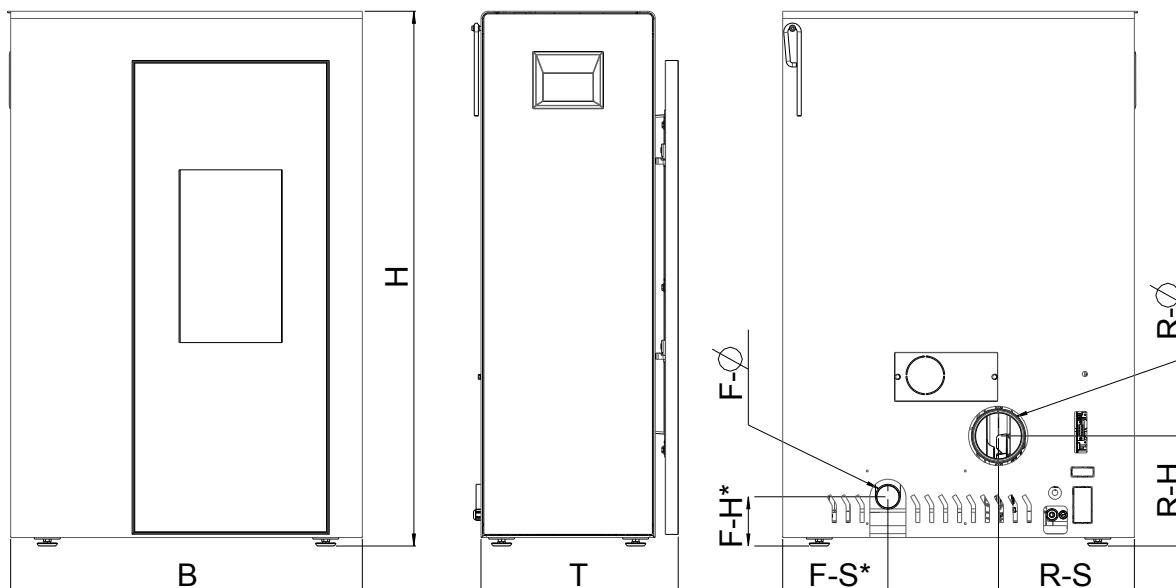


RIKA Voice



GSM Control

Kaminanschluss



Abmessungen			
H - Höhe	[mm]	1037	1037
B - Breite	[mm]	682	682
T - Korptiefe	[mm]	383	383
Gewicht			
Gewicht ohne Steinverkleidung	[kg]	~180	~180
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~200	~200
Rauchrohranschluss			
R - Ø Durchmesser	[mm]	100	100
RO - H Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[cm]	-	-
RO - T1 Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[cm]	-	-
RO - T2 Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[cm]	-	-
RO - T3 Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[cm]	-	-
RO - S Original Winkelrohr Abstand seitlich	[cm]	-	-
R - H Anschluss hinten Anschlusshöhe	[cm]	21	21
R - S Anschluss hinten Abstand seitlich	[cm]	26	26
Frischluftanschluss			
F - Ø Durchmesser	[mm]	50	50
F - H Anschlusshöhe	[cm]	10	10
F - S Abstand seitlich	[cm]	20	20
F - H(*) Anschlusshöhe	[cm]	33(*)	33(*)
F - S(*) Abstand seitlich	[cm]	28(*)	28(*)
bis Seriennummer (*)		1324556	1324556

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

1. Zu nicht brennbaren Gegenständen
a > 40cm b > 10cm
2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
a > 80cm b > 10cm

