

Datenblatt

SONO



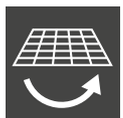
Technische Daten

Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 7
Nennwärmeleistung	[kW]	7
MULTIAIR-Leistung*	[kW]	0,6 - 1,8
MULTIAIR-Luftmenge*	[m³/h]	40 - 75
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	50 - 190
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6 - 1,6
Pelletbehälterkapazität**	[l/kg]	39/~25
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	92,5
Energieeffizienzklasse		A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

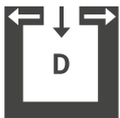
*bei zwei Meter MULTIAIR-Leitung in Verbindung mit RIKA Designauslass, Werte können in der Praxis abweichen.

**Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Merkmale



Kipprost



RLU (D)



Touch Display



USB



Leise



Dynamic Air Regulation



Energie Effizienz

Zubehör



RIKA FIRENET



RIKA VOICE

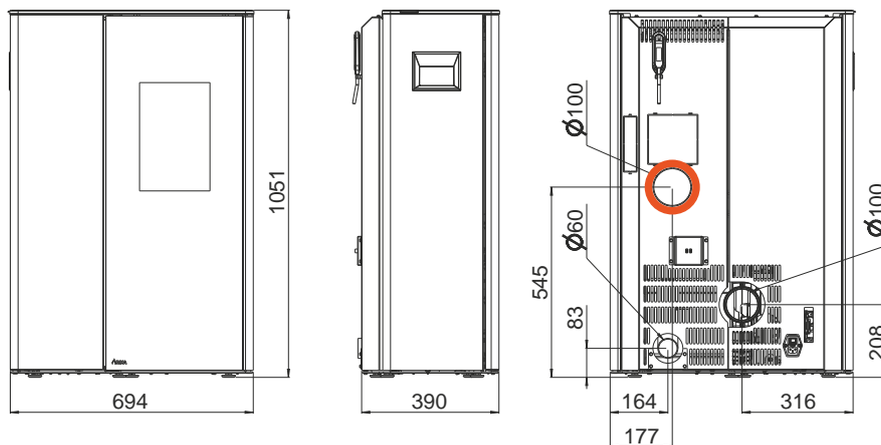


MULTIAIR



Raumsensor

Kaminanschluss



Gewicht

Gewicht ohne Verkleidung	[kg]	~145
Gewicht mit Stahlverkleidung	[kg]	~150
Gewicht mit Steinverkleidung	[kg]	~175

Abmessungen

Höhe	[mm]	1051
Breite	[mm]	694
Tiefe	[mm]	390

Rauchrohranschluss

Durchmesser	[mm]	100
Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[mm]	-
Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	-
Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	-
Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	-
Original Winkelrohr Abstand seitlich	[mm]	-
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	208
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	316

Frischlufthanschluss

Durchmesser	[mm]	60
Anschlusshöhe	[mm]	83
Abstand seitlich	[mm]	164

Konvektionsluftanschluss MULTIAIR

Durchmesser	[mm]	100
Anschlusshöhe	[mm]	545
Abstand seitlich	[mm]	177

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

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

