

RIO

PERFEKTION AUS STEIN UND FEUER.



Perfektion aus Stein und Feuer in zeitlosem Design.

In zeitlosem Design besticht der Rio durch seinen massiven Specksteinmantel. Speckstein harmonisiert mit dem Metallic-Korpus und sorgt somit nicht nur optisch für Aufsehen. Mit seinem Speicherstein sorgt der RIKA-Rio auch für andauernde, wohlige Wärme nach dem Beheizen.

NATURSTEIN



SPECKSTEIN

KORPUS



METALLIC



Ausstattung

Rost	-
Aschenbehälter	-
Steuerung/Regelung	Mikroprozessorregelung
Verbrennung	-
Aussenluftanschluss	ja

Technische Daten

RIO

Maße und Gewichte

Höhe	[mm]	1031
Breite	[mm]	520
Tiefe	[mm]	605
Gewicht ohne Mantel	[kg]	132
Gewicht mit Steinmantel	[kg]	215
Rauchrohrabgang Durchmesser	[mm]	100
A: Anschlusshöhe mit Original Winkelrohr	[mm]	-
B: Anschlusshöhe mit Rauchrohranschluss hinten	[mm]	173,5
C: Tiefe mit Original Winkelrohr	[mm]	-
D:	[mm]	-
E: Tiefe mit Original Wärmemet. und 25cm Rauchr.	[mm]	-
F: Rauchrohranschluss von rechts	[mm]	188
G: Anschlusshöhe Frischluft	[mm]	257
H: Frischluftanschluss von links	[mm]	230

Leistung

Nennwärmeleistung	[kW]	8
Max. Heizleistung	[kW]	10
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	2,4
Raumheizvermögen (abhängig von der Hausisolierung)	[m ³]	50-220

Bemessungsdaten

Brennstoffart	Pellets gemäß ÖNORM M7135 od. DIN 51731	
Nennwärmeleistung	[kW]	8
min. Leistung	[kW]	2,4
Abgasmassenstrom offen	[g/s]	
Abgasmassenstrom geschlossen	[g/s]	3
notwendiger Förderdruck des Schornsteins	[Pa]	0
Abgastemperatur offen	[°C]	
Abgastemperatur geschlossen	[°C]	170
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung 0,8-fach	[Pa]	114

Optionen:

- Pellet Control
- Tele Control
- Konvektionsluftgebläse