

MEMO

DIESEN STAR LÄSST MAN NUR UNGERN VON DER BÜHNE.



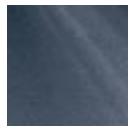
Keramik: Mango

Alu effekt

Keramik: Cotto

Intelligent und sparsam. Der RIKA Memo zeichnet sich besonders durch das hervorragende Preis/Leistungsverhältnis und seine innovative Steuerung aus, denn dieser Ofen kann durch einen externen Anruf in Betrieb gesetzt werden!

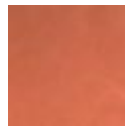
KERAMIKFARBEN



DUNKELANTHRAZIT



MANGO



COTTO

METALLFARBEN



ALU EFFEKT

KORPUS



METALLIC



Ausstattung

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

Technische Daten

MEMO

Maße und Gewichte

A: Höhe	[mm]	978
B: Breite	[mm]	495
C: Tiefe	[mm]	528
Rauchrohranschluss Ø	[mm]	100
Rauchrohranschluss D: Höhe	[mm]	-
Rauchrohranschluss E: seitl. Abstand	[mm]	-
Rauchrohranschluss hinten K: Höhe	[mm]	153,5
Rauchrohranschluss hinten L: seitl. Abstand	[mm]	319,5
Aussenluftanschluss Ø	[mm]	50
Aussenluftanschluss I: Höhe	[mm]	120
Aussenluftanschluss J: Abstand seitlich	[mm]	207,5
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen: seitlich	[mm]	200
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen: vorne	[mm]	800
Mindestabstand zu nicht brennbaren Bauteilen: seitlich	[mm]	100
Mindestabstand zu nicht brennbaren Bauteilen: vorne	[mm]	400
Mindestabstand zu unbeweglichen Gegenständen (Wartungsarbeiten)	[mm]	500
Heizungsanschluss Ø	[Zoll]	-
Heizungsanschluss F: Höhe	[mm]	-
Heizungsanschluss G: Vorlauf Abstand seitl.	[mm]	-
Heizungsanschluss H: Rücklauf Abstand seitl.	[mm]	-
Gewicht ohne Mantel	[kg]	74
Gewicht mit Stahlrahmen	[kg]	94
Gewicht mit Keramikmantel	[kg]	109
Gewicht mit Keramikfront	[kg]	104
Pelletbehälterkapazität	[kg]	17

Leistung und Bemessungsdaten

Brennstoffart	Pellets gemäß ÖNORM M7135 od. DIN 51731	
Nennwärmeleistung	[kW]	8
min. Leistung	[kW]	2
Abgasmassenstrom bei NWL	[g/s]	6,6
Abgasmassenstrom bei mind. Leistung	[g/s]	3,8
Kohlendioxid CO ₂ bei NWL	[%]	9
Kohlendioxid CO ₂ bei mind. Leistung	[%]	4,1
Kohlenmonoxid CO bei NWL	[mg/Nm ³]	34
Kohlenmonoxid CO bei mind. Leistung	[mg/Nm ³]	254
Kohlenmonoxid CO bei NWL	[mg/MJ]	22
Kohlenmonoxid CO bei mind. Leistung	[mg/MJ]	165
notwendiger Förderdruck des Schornsteins	[Pa]	0
Abgastemperatur bei NWL	[°C]	144,4
Abgastemperatur bei mind. Leistung	[°C]	85,1
Wirkungsgrad bei NWL	[%]	92,1
Wirkungsgrad bei mind. Leistung	[%]	92,6
Heizvermögen	[m ³]	50-210
Verbrauch pro Stunde bei NWL 1)	ca. [kg]	1,8
Verbrauch pro Stunde bei min. Leistung 1)	ca. [kg]	0,6
Maximale Brenndauer pro Füllung 1) bei NWL	ca. [Std]	8
Maximale Brenndauer pro Füllung 1) bei mind. Leistung	ca. [Std]	25
Leistungsbereich luftseitig	[%]	-
Leistungsbereich wasserseitig	[%]	-
Maximale Leistungsaufnahme	[W]	350
durchschnittliche Leistungsaufnahme	[W]	<100
empfohlener Schornsteindurchmesser feuchteunempfindlich	[mm]	120
Bauart 1 / Mehrfachbelegung an einen gemeinsamen Schornstein möglich		ja

1) abhängig von Geometrie und Dichte der Pellets

Optionen:

- GSM-Modul
- Raumthermostatregler
- Zeitschaltuhr