

ECO II

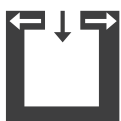


Technische Daten

Nennwärmeleistung*	[kW]	8
Teilwärmeleistung	[kW]	4
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	90-210
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	1,1-2,2
Wirkungsgrad	[%]	83,2
Energieeffizienzklasse		A+
Energieeffizienz Index		112
Kaminzugbedarf	[Pa]	12

*Typprüfung nach DIN EN 13240 auf Nennwärmeleistung 6kW gültig für Deutschland vorhanden – Infos unter www.rika.at/de/EnEV

Merkmale



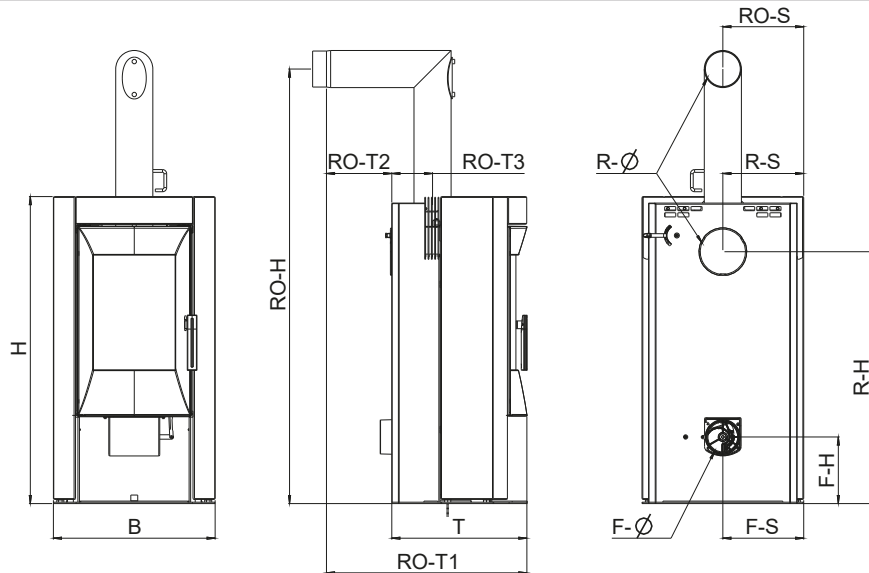
RLU



RLS-System



Energie Effizienz



Abmessungen

H - Höhe	[mm]	1109
B - Breite	[mm]	584
T - Korpustiefe	[mm]	499

Gewicht

Gewicht mit Speckstein	[kg]	~ 280
Speichermasse (am Bsp. Speckstein)	[kg]	~155

Rauchrohranschluss

R - Ø Durchmesser	[mm]	130
RO - H Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[cm]	157
RO - T1 Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[cm]	74
RO - T2 Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[cm]	24
RO - T3 Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[cm]	15
RO - S Original Winkelrohr Abstand seitlich	[cm]	29
R - H Anschluss hinten Anschlusshöhe	[cm]	91
R - S Anschluss hinten Abstand seitlich	[cm]	29

Frischluftanschluss

F - Ø Durchmesser	[mm]	125
F - H Anschlusshöhe	[cm]	24
F - S Abstand seitlich	[cm]	29

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

1. Zu nicht brennbaren Gegenständen
 $a > 40\text{cm}$ $b > 10\text{cm}$
2. Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
 $a > 80\text{cm}$ $b > 20\text{cm}$

