

# Datenblatt

## IMPOSA RIKATRONIC3

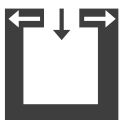


### Technische Daten

Nennwärmeleistung*	[kW]	10
Teilwärmeleistung	[kW]	5
Frischlufbedarf	[m³/h]	26
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	120 - 260
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	1,4 - 2,8
Netzanschluss	[V/Hz.]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	4
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	81,9
Energieeffizienzklasse		A+
Kaminzugbedarf	[Pa]	12

\*Typprüfung nach DIN EN 13240 auf Nennwärmeleistung 6kW laut EnEV gültig für Deutschland vorhanden

### Merkmale



RLU



RIKATRONIC3

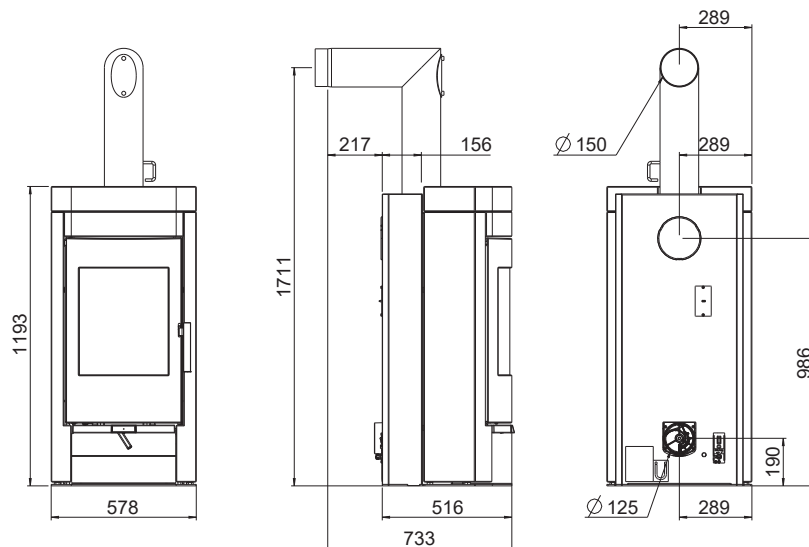


RLS-System



Energie Effizienz

## Abmessungen, Gewicht und Anschluss



### Abmessungen

Höhe	[mm]	1193
Breite	[mm]	578
Korpustiefe	[mm]	516
Feuerraum [BxHxT]	[mm]	400x350x320

### Gewicht

Gewicht ohne Speckstein	[kg]	~160
Gewicht mit Speckstein	[kg]	~290
Speichermasse	[kg]	~155

### Rauchrohranschluss

Durchmesser	[mm]	150
Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[mm]	1711
Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[mm]	733
Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[mm]	217
Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[mm]	156
Original Winkelrohr Abstand seitlich	[mm]	289
Anschluss hinten Anschlusshöhe	[mm]	986
Anschluss hinten Abstand seitlich	[mm]	289

### Frischluftanschluss

Durchmesser	[mm]	125
Anschlusshöhe	[mm]	190
Abstand seitlich	[mm]	289

## 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 > 20cm

