

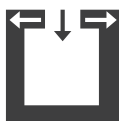
TURA / TURA 6 kW



Technische Daten

Heizleistungsbereich	[kW]	4 - 8	6
Nennwärmeleistung	[kW]	8	6
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m³]	90-210	70-160
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	1,1-2,2	1,8
Wirkungsgrad	[%]	85,7	82
Energieeffizienzklasse		A+	A+
Energieeffizienz Index		115	110
Kaminzugbedarf	[Pa]	12	12

Merkmale



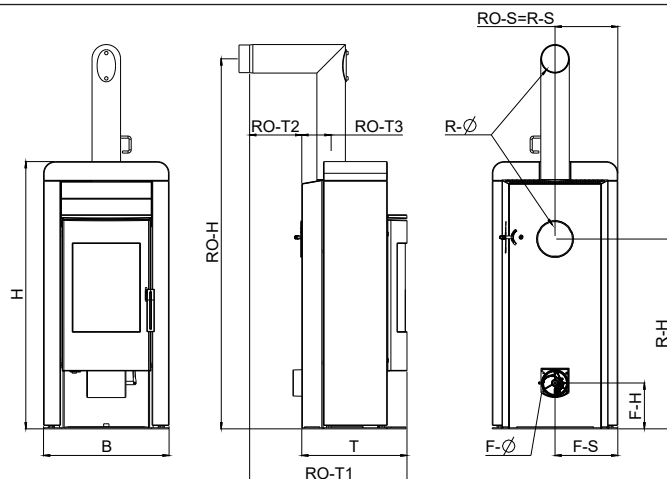
RLU



RLS-System



Energie Effizienz



Abmessungen

H - Höhe	[mm]	1256
B - Breite	[mm]	590
T - Korpustiefe	[mm]	495

Gewicht

Gewicht mit Speckstein	[kg]	~365
Speichermasse (am Bsp. Speckstein)	[kg]	~235

Rauchrohranschluss

R - Ø Durchmesser	[mm]	130
RO - H Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[cm]	175
RO - T1 Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[cm]	74
RO - T2 Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[cm]	25
RO - T3 Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[cm]	14
RO - S Original Winkelrohr Abstand seitlich	[cm]	30
R - H Anschluss hinten Anschlusshöhe	[cm]	89
R - S Anschluss hinten Abstand seitlich	[cm]	30

Frischluftanschluss

F - Ø Durchmesser	[mm]	125
F - H Anschlusshöhe	[cm]	22
F - S Abstand seitlich	[cm]	30

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
 $a > 80\text{cm}$ $b > 20\text{cm}$

