

# LIVO RAO



## Technische Daten

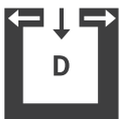
Heizleistungsbereich	[kW]	2,5 - 6
Nennwärmeleistung	[kW]	6
Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung	[m <sup>3</sup> ]	50 - 160
Brennstoffverbrauch	[kg/h]	0,6-1,3
Pelletbehälterkapazität*	[l/kg]	31/-20
Netzanschluss	[V]/[Hz]	230/50
durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme	[W]	20
Sicherung	[A]	2,5
Wirkungsgrad	[%]	92,3
Energieeffizienzklasse		A++
Energieeffizienz Index		130
Kaminzugbedarf	[Pa]	3

\*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

## Merkmale



Rauchrohr-anschluss oben



RLU (D)



Touch Display



USB



Raumsensor



Leise



Energie Effizienz

## Zubehör



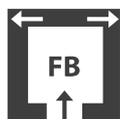
RIKA firenet



RIKA Voice

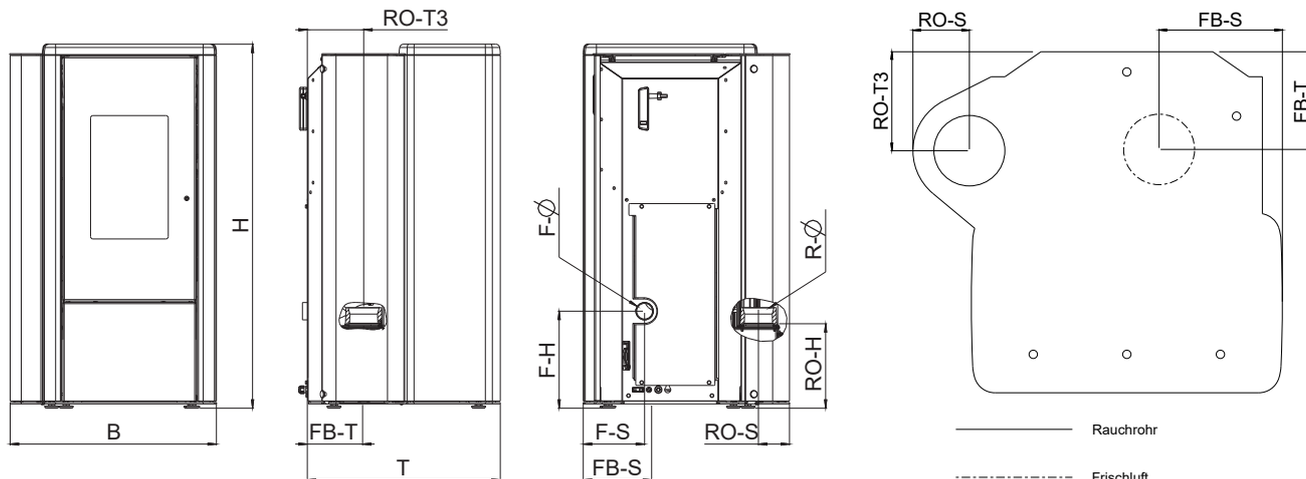


GSM Control



Frischluft-  
bodenanschluss

# Kaminanschluss



## Gewicht

Gewicht mit Stahlverkleidung

[kg] ~130

## Abmessungen

H - Höhe	[mm]	1020
B - Breite	[mm]	570
T - Korpustiefe	[mm]	534

## Rauchrohranschluss

R - Ø Durchmesser	[mm]	100
RO - H Original Winkelrohr Anschlusshöhe	[cm]	24 / 30
RO - T1 Original Winkelrohr Tiefe gesamt	[cm]	-
RO - T2 Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand	[cm]	-
RO - T3 Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr	[cm]	16
RO - S Original Winkelrohr Abstand seitlich	[cm]	9
R - H Anschluss hinten Anschlusshöhe	[cm]	-
R - S Anschluss hinten Abstand seitlich	[cm]	-

## Frischluftanschluss

F - Ø Durchmesser	[mm]	50
F - H Anschlusshöhe	[cm]	28
F - S Abstand seitlich	[cm]	17
FB - S Bodenanschluss Abstand seitlich	[cm]	19
FB - T Bodenanschluss Tiefe	[cm]	15

## 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 > 10cm

