

REVO II

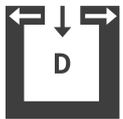


Technische Daten

| | | |
|--|----------|----------|
| Heizleistungsbereich | [kW] | 2,5 - 8 |
| Nennwärmeleistung | [kW] | 8 |
| Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung | [m³] | 50 - 220 |
| Brennstoffverbrauch | [kg/h] | 0,6-1,9 |
| Pelletbehälterkapazität* | [l/kg] | 60/~39 |
| Netzanschluss | [V]/[Hz] | 230/50 |
| durchschnittliche elektrische Leistungsaufnahme | [W] | 20 |
| Sicherung | [A] | 2,5 |
| Wirkungsgrad | [%] | 93,2 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Energieeffizienz Index | | 125,6 |
| Kaminzugbedarf | [Pa] | 3 |

*Fassungsvermögen in kg kann aufgrund unterschiedlicher Pelletschüttdichten abweichen.

Merkmale



RLU (D)



Touch Display



USB



Leise



Dynamic Air Regulation



Energie Effizienz

Zubehör



RIKA firenet



RIKA Voice

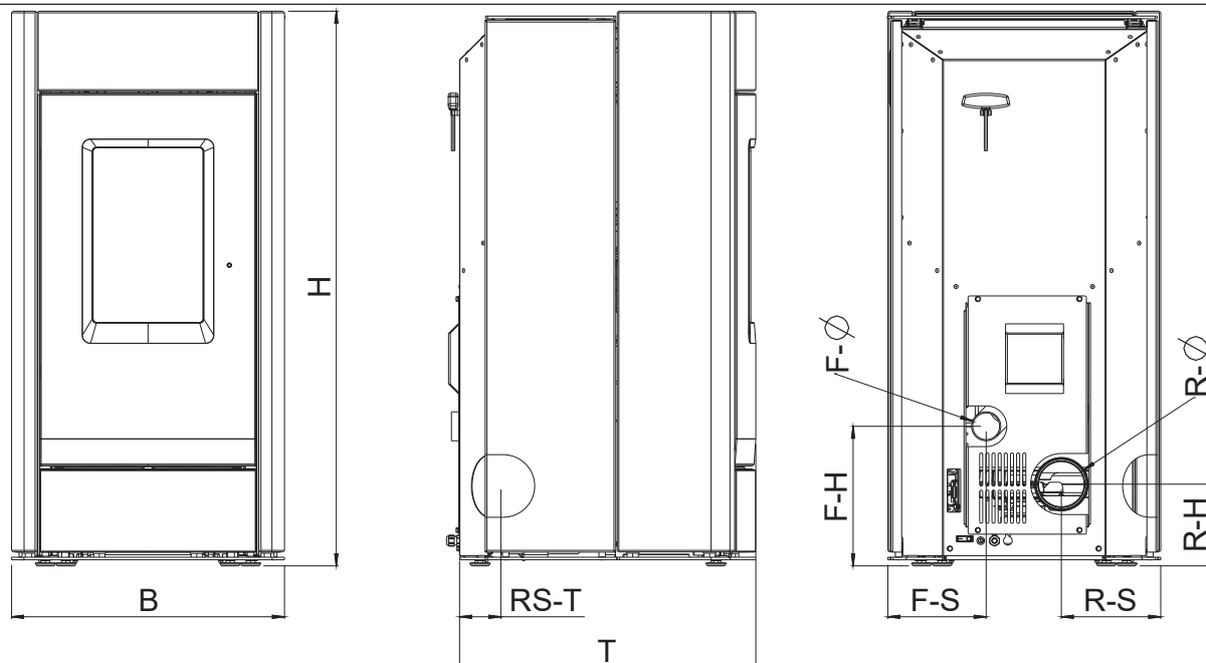


Raumsensor



GSM Control

Kaminanschluss



Abmessungen

| | | |
|------------------|------|------|
| H - Höhe | [mm] | 1090 |
| B - Breite | [mm] | 532 |
| T - Korpus-tiefe | [mm] | 578 |

Gewicht

| | | |
|------------------------------|------|-----|
| Gewicht ohne Verkleidung | [kg] | 140 |
| Gewicht mit Steinverkleidung | [kg] | 225 |

Rauchrohranschluss

| | | |
|--|------|-----|
| R - Ø Durchmesser | [mm] | 100 |
| RO - H Original Winkelrohr Anschlusshöhe | [cm] | - |
| RO - T1 Original Winkelrohr Tiefe gesamt | [cm] | - |
| RO - T2 Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand | [cm] | - |
| RO - T3 Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr | [cm] | - |
| RO - S Anschluss oben Abstand seitlich | [cm] | - |
| R - H Anschluss hinten Anschlusshöhe | [cm] | 16 |
| R - S Anschluss hinten Abstand seitlich | [cm] | 19 |
| RS - T Tiefe bei Anschluss seitlich | [cm] | 8 |

Frischluftanschluss

| | | |
|------------------------|------|----|
| F - Ø Durchmesser | [mm] | 60 |
| F - H Anschlusshöhe | [cm] | 27 |
| F - S Abstand seitlich | [cm] | 19 |

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

- Zu nicht brennbaren Gegenständen
a > 40cm b > 10cm
- Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
a > 80cm b > 10cm

