

Datenblatt

AMBIA



Technische Daten

| | | |
|--|-------------------|------------|
| Nennwärmeleistung | [kW] | 8 |
| Teilwärmeleistung | [kW] | 4 |
| Raumheizvermögen abhängig von der Hausisolierung | [m ³] | 90 - 210 |
| Brennstoffverbrauch | [kg/h] | 1,1 - 2,2 |
| Wirkungsgrad | [%] | >80 |
| Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Energieeffizienz Index | | in Prüfung |
| Kaminzugbedarf | [Pa] | 12 |

Merkmale



RLU

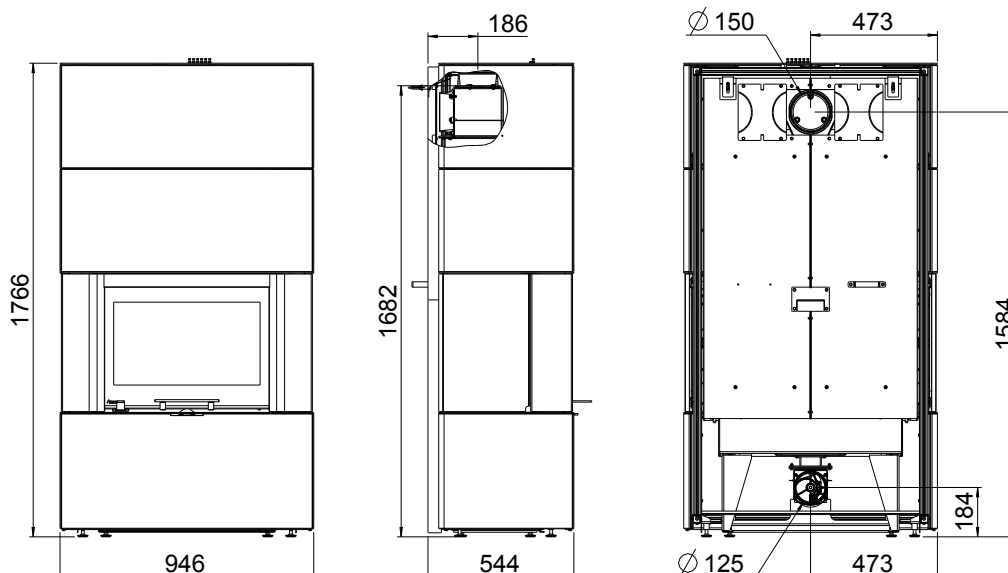


RLS-System



Energie Effizienz

Kaminanschluss



Abmessungen

| | | |
|-------------|------|------|
| Höhe | [mm] | 1766 |
| Breite | [mm] | 946 |
| Korpustiefe | [mm] | 544 |

Gewicht

| | | |
|------------------------------|------|-----|
| Gewicht ohne Verkleidung | [kg] | 320 |
| Gewicht mit Stahlverkleidung | [kg] | 365 |
| Gewicht mit Steinverkleidung | [kg] | 500 |
| Gewicht mit Betonverkleidung | [kg] | 425 |

Rauchrohranschluss

| | | |
|--|------|------|
| Durchmesser | [mm] | 150 |
| Original Winkelrohr Anschlusshöhe | [mm] | 1682 |
| Original Winkelrohr Tiefe gesamt | [mm] | - |
| Original Winkelrohr Abstand zu Rückwand | [mm] | - |
| Tiefe von Ofenrückseite zu Mitte Rauchrohr | [mm] | 186 |
| Original Winkelrohr Abstand seitlich | [mm] | 473 |
| Anschluss hinten Anschlusshöhe | [mm] | 1584 |
| Anschluss hinten Abstand seitlich | [mm] | 473 |

Frischlufthanschluss

| | | |
|------------------|------|-----|
| Durchmesser | [mm] | 125 |
| Anschlusshöhe | [mm] | 184 |
| Abstand seitlich | [mm] | 473 |

Sicherheitsabstände (Mindestabstände)

Hinweis

- Zu nicht brennbaren Gegenständen
a > 40 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm
- Zu brennbaren Gegenständen und zu tragenden Wänden aus Stahlbeton
a > 80 cm b > 10 cm c = 0 cm d > 50 cm

