

# Technisches Datenblatt

## 600 RD

200



### OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓
Weiss	✓
Türöffnung	
Türöffnung Links	✓
Türöffnung Rechts	✓
Türöffnung Beidseitig	✓
Deckplatten	
Stahl 6 mm	✓
Inliegend	✓
Luftsteuerung	
Manuell	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

23.04.2026 | 1 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Technisches Datenblatt

## 600 RD

200



### PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	255 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinten	✓
Prüfung 6.4.23	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13240
MINERGIE® Kompatibel	✓
BImSchV	Stufe 2
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

23.04.2026 | 2 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

200



# Technisches Datenblatt

## 600 RD



### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7.9 kW
Holzaufgabemenge	2.4 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	79 %
Verbrennungsluftbedarf	17.6 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.9 g/s
Abgastemperatur	310 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	0.077 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	958 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Gehalt	11.8 %
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	43 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	77 mg/Nm <sup>3</sup>

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

23.04.2026 | 3 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch



# Technisches Datenblatt

## 600 RD



### INSTALLATION

Abstände zu brennbaren Materialien (mit Seitenfenster)	
A: nach hinten	50 mm
B: zur Seitenwand	1000 mm
C: nach vorne	1000 mm
D: nach oben	835 mm

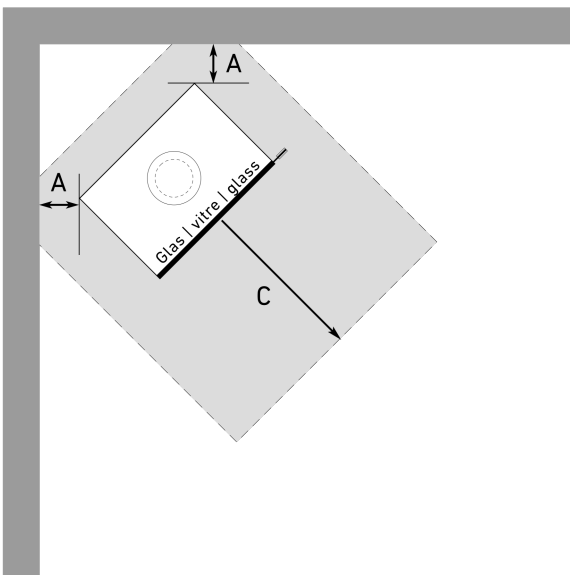
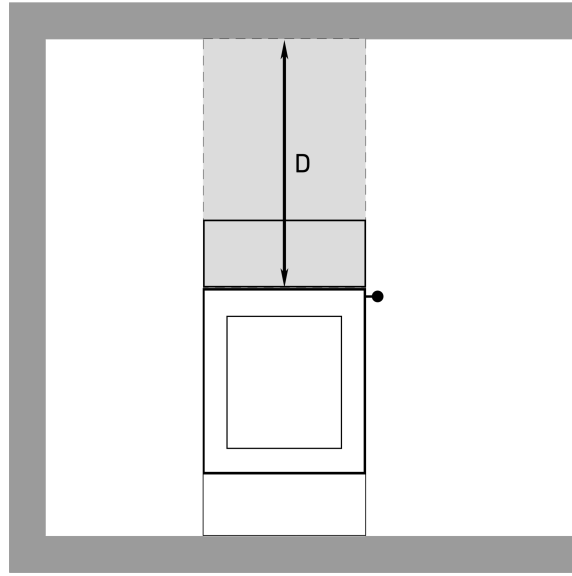
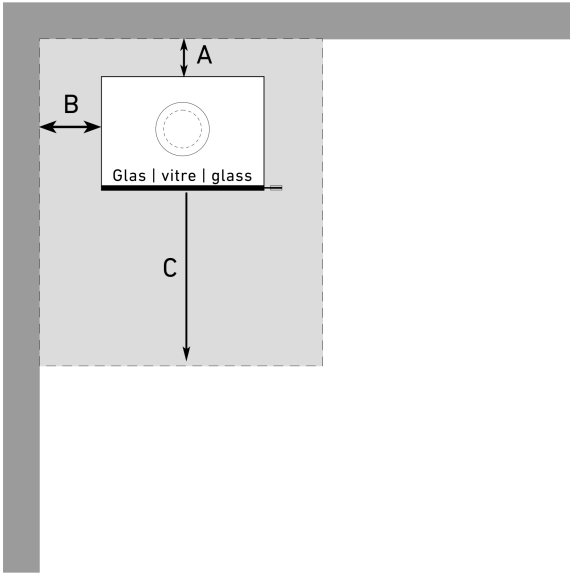


# Technisches Datenblatt

## 600 RD



### Skizzen Sicherheitsabstände



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

23.04.2026 | 5 / 5

ATTIKA FEUER AG | Brunnmatt 16 | CH-6330 Cham | Tel. +41 41 784 80 80 | info@attika.ch | www.attika.ch

