

# Technisches Datenblatt

## R-600

200



### OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓



### PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	100 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

20.04.2026 | 1 / 3

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

200



# Technisches Datenblatt

## R-600



### LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.8 kW
Heizleistung min./max.	4-8 kW
Holzaufgabemenge	1.8 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	76 %
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	6.1 g/s
Abgastemperatur	306 °C
Erforderlicher Förderdruck	12 Pa
Erforderlicher Förderdruck bei 0.8-facher Nennwärmeleistung	10 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O <sub>2</sub>	5 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	0.0915 %
CO Emission bei 13 % O <sub>2</sub>	1144 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> Gehalt	9.6 %
OGC bei 13 % O <sub>2</sub>	54 mg/Nm <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> bei 13 % O <sub>2</sub>	69 mg/Nm <sup>3</sup>

### INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	1100 mm
Möbelabstand vom Seitenglas	
B: Möbelabstand vom Seitenglas	950 mm

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.04.2026 | 2 / 3



# Technisches Datenblatt

## R-600



### KONVEKTIONS LUFT

Konvektionsluft oben	min. 500 cm <sup>2</sup>
Konvektionsluft unten	min. 250 cm <sup>2</sup>

### Installation

