

Technisches Datenblatt

R-600 T

200



OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Türöffnung	
Türöffnung Links	✓
Türöffnung Rechts	✓
Türöffnung Beidseitig	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓



200



Technisches Datenblatt

R-600 T

200



PRODUKT INFORMATIONEN

Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	120-125 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Mehrfachbelegu <input type="checkbox"/>	✓
Eco Design <input type="checkbox"/>	✓
EN NORM	EN 13229
BImSchV	Stufe 2
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht masstabsgetreu.

22.04.2026 | 2 / 4

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 T

200



LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	7.9 kW
Holzaufgabemenge	2.4 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	79 %
Verbrennungsluftbedarf	17.6 m ³ /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 ₂	14 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	0.077 %
CO Emission bei 13 % O ₂	958 mg/Nm ³
CO ₂ Gehalt	11.8 %
OGC bei 13 % O ₂	43 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	77 mg/Nm ³

INSTALLATION

Möbelabstand vom Frontglas	
A: Möbelabstand vom Frontglas	1000 mm

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

22.04.2026 | 3 / 4

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 T



KONVEKTIONS LUFT

Konvektionsluft oben	min. 300 cm ²
Konvektionsluft unten	min. 200 cm ²

Installation

