

Scheda tecnica

R-600

200



OPZIONI

Porta del focolare	
Porta in acciaio	✓
Porta del focolare in vetro	✓
Vernicitura	
Nero	✓
AIR-System	
per montaggio indipendente dall'aria ambiente	✓



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Peso seconda del modello/equipaggiamento	
Peso seconda del modello/equipaggiamento	100 kg
Ø Bocchettone	
Ø Bocchettone	150 mm
Ø Presa d'aria	
Ø Presa d'aria	100 mm
Prove	
Classe di efficienza energetica	A
Occupazione multipla	✓
Eco Design	✓
EN NORM	EN 13229
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

24.04.2026 | 1 / 3

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

200



Scheda tecnica

R-600

200



SERVIZI

Prestazioni termiche	
Potenza termica nominale	5.8 kW
Capacità di riscaldamento min./max.	4-8 kW
Capienza d'alimentare legna	1.8 ≈ kg/h
Efficienza	76 %
Valori tripli	
Flusso di massa del gas di scarico	6.1 g/s
Temperatura del gas di scarico	306 °C
Pressione di esercizio richiesta	12 Pa
Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale	10 Pa
Sicurezza antincendio	
Polvere al 13% di O2	5 mg/Nm ³
Emissione di CO al 13% di O2	0.0915 %
Emissione di CO al 13% di O2	1144 mg/Nm ³
Contenuto di CO2	9.6 %
OGC al 13% di O2	54 mg/Nm ³
NOx al 13% di O2	69 mg/Nm ³

INSTALLAZIONE

Distanza di sicurezza dal vetro anteriore	
A: distanza di sicurezza dal vetro anteriore	1100 mm
Distanza di sicurezza dal vetro laterale	
B: distanza di sicurezza dal vetro laterale	950 mm

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia. I bozzetti non sono in scala.

24.04.2026 | 2 / 3

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

200



Scheda tecnica

R-600



CONVEZIONE DELL'ARIA

Convezione dell'aria sopra	min. 500 cm ²
Convezione dell'aria al in basso	min. 250 cm ²

Installazione

