

#### **OPTIONEN**

Feuerraumtür	
Stahltür	<b>✓</b>
Vollglas-Feuerraumtür	<b>✓</b>
Lackierungen	
Schwarz	<b>✓</b>
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	<b>✓</b>





#### 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	Α
Mehrfachbelegung	<b>✓</b>
Eco Design	<b>✓</b>
Europäische Norm	EN 16510
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	<b>✓</b>
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle



#### LEISTUNGEN

Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	6.7 kW	
Holzaufgabemenge	2 ≈ kg/h	
Wirkungsgrad	≥75 %	
Verbrennungsluftbedarf	18 m <sup>3</sup> /h	
Tripelwerte		
Abgasmassenstrom	6.3 g/s	
Abgastemperatur	372 °C	
Mindestförderdruck	-12.5 Pa	
Brandverhalten		
Staub bei 13 % 02	≤40 mg/Nm³	
CO Emission bei 13 % 02	≤0.12 %	
CO Emission bei 13 % 02	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>	
OGC bei 13 % 02	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>	
N0x bei 13 % 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>	

#### KONVEKTIONSLUFT

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



Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.