

Technisches Datenblatt

OPAL

OPTIONEN

Feuerraumtür	
Stahltür	✓
Lackierungen	
Schwarz	✓
Platin	✓
Mokka	✓
Nickel	✓
Sand	✓
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	✓
«Classic»	✓
Corian®	✓
Rindsleder Braun	✓
Rindsleder Schwarz	✓
Eiche Natur	✓
Deckplatten	
Step	✓
Edelstahl-Ring zu Step	✓
Speicher-Modul©	
Speicher-Modul©	108 48 kg



Technisches Datenblatt

OPAL

Luftsteuerung	
ElectronicAIR™	✓
Powerbank für ElectronicAIR™	✓
Manuell	✓
AIR-System	
für raumluftunabhängige Montage	✓

PRODUKT INFORMATIONEN

Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	✓
Hinten	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A
Eco Design	✓
Europäische Norm	EN16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	4 Stelle

Technisches Datenblatt

OPAL

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.8 kW
Holzaufgabemenge	1.7 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	14.5 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	5.2 g/s
Abgastemperatur	328 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % O ₂	≤40 mg/Nm ³
CO Emission bei 13 % O ₂	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % O ₂	≤1500 mg/Nm ³
OGC bei 13 % O ₂	≤120 mg/Nm ³
NO _x bei 13 % O ₂	≤200 mg/Nm ³

Technisches Datenblatt OPAL

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

Bitte beachten Sie bei Boden-/Vorlegeplatten die nationalen/regionalen Bestimmungen.