

### **OPTIONEN**

Feuerraumtür	
Stahltür	~
Vollglas-Feuerraumtür	✓
Lackierungen	
Schwarz	<b>✓</b>
Platin	<b>✓</b>
Mokka	<b>✓</b>
Nickel	<b>✓</b>
Sand	<b>✓</b>
Türgriffe	
Eichenholz Schwarz	<b>✓</b>
«Classic»	<b>✓</b>
Corian®	<b>✓</b>
Rindsleder Braun	<b>✓</b>
Rindsleder Schwarz	<b>✓</b>
Eiche Natur	<b>✓</b>
Deckplatten	
Stahl 8 mm	<b>✓</b>
Edelstahl mit Konvektionsluftschieber	<b>✓</b>
Speckstein	<b>✓</b>
Step	<b>✓</b>
Edelstahl-Ring zu Step	<b>✓</b>





Speicher-Modul®		
Speicher-Modul©	120   60 kg	
Luftsteuerung		
ElectronicAIR™	<b>✓</b>	
Manuell	<b>✓</b>	
AIR-System		
für raumluftunabhängige Montage	<b>✓</b>	
Drehkonsole		
Drehkonsole	Mit einer Drehkonsole ist der Rauchabgang nur nach oben möglich.	



### PRODUKT INFORMATIONEN

TROBOTTI ITTI OTTI ITTI OTTET	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	
Gewicht je nach Modell/Ausstattung	140 kg
Ø Rauchabgang	
Ø Rauchabgang	150 mm
Ø Lufteintritt	
Ø Lufteintritt	100 mm
Rauchrohr-Abgang	
Oben	<b>✓</b>
Hinten	<b>✓</b>
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	Α+
Mehrfachbelegung	<b>✓</b>
Eco Design	<b>✓</b>
Europäische Norm	EN 16510
MINERGIE® Kompatibel	<b>✓</b>
DIBt	Z-43.12-476
BImSchV	Stufe 2
Flamme Verte	<b>✓</b>
·	



#### **LEISTUNGEN**

LLISTONOLIN	
Wärmeleistung	
Nennwärmeleistung	5.2 kW
Holzaufgabemenge	1.6 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	12.6 m <sup>3</sup> /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	4.6 g/s
Abgastemperatur	311 °C
Mindestförderdruck	-12 Pa
Brandverhalten	
Staub bei 13 % 02	≤40 mg/Nm <sup>3</sup>
CO Emission bei 13 % 02	≤0.12 %
CO Emission bei 13 % 02	≤1500 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC bei 13 % O2	≤120 mg/Nm <sup>3</sup>
N0x bei 13 % 02	≤200 mg/Nm <sup>3</sup>



### Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

#### Hinweis:

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