

Technisches Datenblatt PILAR

OPTIONEN

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



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.01.2026 | 1 / 5

Technisches Datenblatt PILAR

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

Technisches Datenblatt

PILAR

PRODUKT INFORMATIONEN

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	✓
Hinten	✓
Prüfungen	
Energieeffizienzklasse	A+
Mehrfachbelegung	✓
Eco Design	✓
Europäische Norm	EN 16510
MINERGIE® Kompatibel	✓
DIBt	Z-43.12-476
BlmSchV	Stufe 2
Flamme Verte	✓
Classe energetica di appartenenza	3 Stelle

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.01.2026 | 3 / 5

Technisches Datenblatt

PILAR

LEISTUNGEN

Wärmeleistung	
Nennwärmefluss	5.2 kW
Holzaufgabemenge	1.6 ≈ kg/h
Wirkungsgrad	≥75 %
Verbrennungsluftbedarf	12.6 m ³ /h
Tripelwerte	
Abgasmassenstrom	4.6 g/s
Abgastemperatur	311 °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
NOx bei 13 % O ₂	≤200 mg/Nm ³

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Skizzen sind nicht massstabsgetreu.

20.01.2026 | 4 / 5



Technisches Datenblatt

PILAR

Sicherheitsabstände:

Die Angaben zu den Sicherheitsabständen finden Sie in der Installationsanleitung.

Hinweis:

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