


Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	PINTO
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	118
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	87,5 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	87,1 %

Hinweis zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes

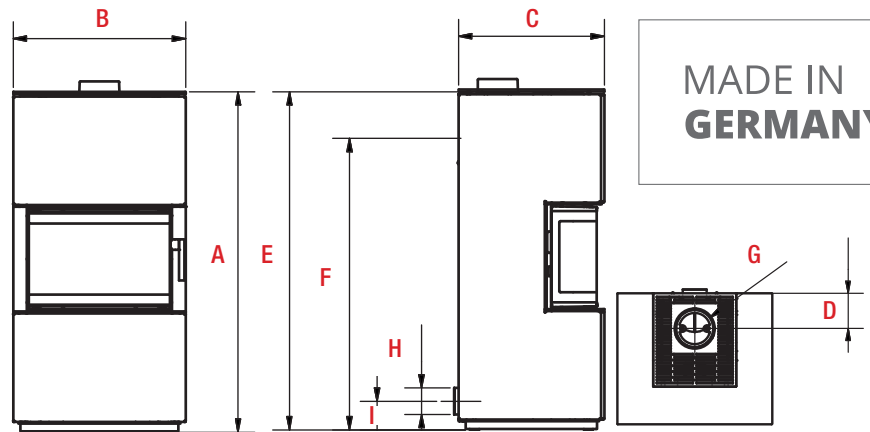
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!

- Die Öffnungen des Ascherechens und der Brennerschale selbst müssen mindestens im Turnus der Aschekastenentleerung auf Luftdurchlässigkeit kontrolliert werden. Ascherückstände oder Verkokungen müssen mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schlitzschraubendreher oder Bohrer-Ø5) entfernt und abgesaugt werden.




Korpus schwarz | Stahl



Technische Werte		PINTO
		Stahl
Nennwärmeleistung		7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser		–
Nennwärmeleistung Luft		–
Wärmeleistungsbereich		3,9 - 7,4 kW
Energieeffizienzklasse		A+
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.		129 A
Breite in cm ca.		65 B
Tiefe in cm ca.		55 C
Pellettank Inhalt		17 kg
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.		15 D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.		128 E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.		110 F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.		15 G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.		ja Ø 10 H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.		11 I
Feuerraumbreite in cm ca.		38
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.		40 5 80
Gewicht in kg ca.		265
Brennstoffe		
Geeignete Brennstoffe		Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.		59-148 m ³
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung**		
Abgasmassenstrom		5,8g/sek.
Abgasstutzentemperatur		256°C
Abgastemperatur		206°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung		11 Pa
Staub		< 30 mg / m ³
CO-Wert		< 200 mg / m ³
Wirkungsgrad		87,53 %
Prüfung		EN 14785
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen		ja
BImSchV Stufe 2		ja
Österreich § 15 a-BVG		ja

Erläuterungen: *, ** siehe Händlerkatalog Seite 90

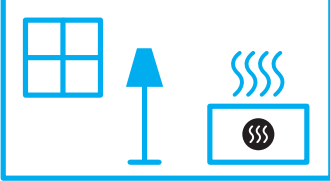
Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe PINTO

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A+

 **7,0**
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

