



# PINTO

## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	PINTO
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	118
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	87,5 % 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 Verkotungen müssen mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schlitzschraubendreher oder Bohrer- $\varnothing$ 5) entfernt und abgesaugt werden.
- Die Vorgaben, aus der Bedienungsanleitung, bezüglich Zusammenbau, Installation, Bedienung und Wartung sind einzuhalten.



**Erwin Koppe – Keramische  
Heizgeräte GmbH**

Koppe-Platz 1  
D – 92676 Eschenbach i.d.OPf.

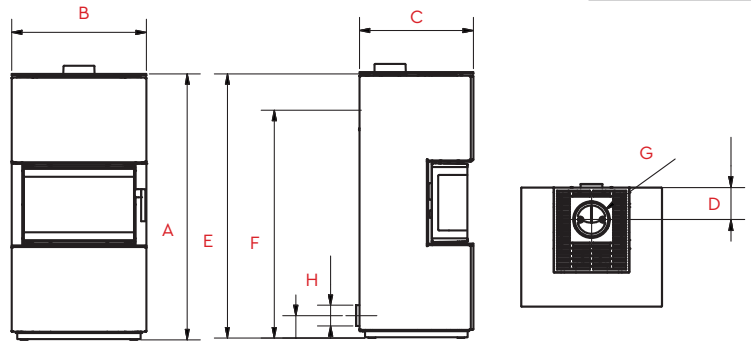
Tel.: 09645 88-100  
Fax: 09645 1048

Mail: [info@ofenkoppe.de](mailto:info@ofenkoppe.de)

[ofenkoppe.de](http://ofenkoppe.de)



# PINTO



Korpus schwarz | Stahl schwarz



## Modellausführungen (Korpus schwarz)



Stahl schwarz

### Technische Werte

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
Pellettankinhalt	17 kg	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	128	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	110	F
Rohrstützen-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 <sup>3</sup>
----------------------	-------------------------

### Wertetriple zur Schornsteinberechnung \*\*

Abgasmassenstrom	5,8 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	256° C
Abgastemperatur	206° C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa
Staub	≤ 30 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	≤ 200 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	87,5 %

### Prüfung

EN 14785	
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO Stadt Aachen	ja
BImSchV Stufe 2	ja
Österreich § 15 a-BVG	ja



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH

Koppe-Platz 1  
D - 92676 Eschenbach i.d.OPf.

Tel.: 09645 88-100

Fax: 09645 1048

Mail: info@ofenkoppe.de

[ofenkoppe.de](http://ofenkoppe.de)

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

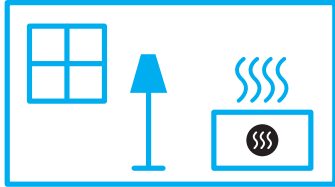


**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**Koppe** 

**PINTO**



**7,0**  
kW

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

2015/1186

