


Produktdatenblatt

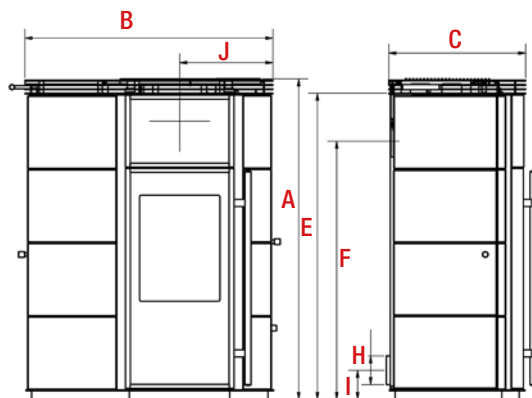
Name	Koppe 
Modellkennung	TAYO
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	114
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	85,1 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	85,6 %

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

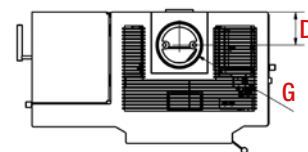
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.

- 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.




MADE IN GERMANY




Korpus schwarz
mit Kachel seidenweiß-matt

In weiteren Farben erhältlich:


Farbe	Bezeichnung
	Speckstein

Technische Werte		TAYO Kachel Stein
Nennwärmeleistung	7,0 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	-	
Nennwärmeleistung Luft	-	
Wärmeleistungsbereich	3,0 - 8,5 kW	
Energieeffizienzklasse	A+	
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.	112	A
Breite in cm ca.	87	B
Tiefe in cm ca.	48	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	12	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	107	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	90	F
Seitenabstand bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	33	J
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	10	I
Feuerraumbreite in cm ca.	31	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	35 20 80	
Gewicht in kg ca.	Kachel 282 Stein 328	
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	5,6 g/sek.	
Abgasstutzentemperatur	256°C	
Abgastemperatur	223°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	
Staub	< 30 mg / m ³	
CO-Wert	< 200 mg / m ³	
Wirkungsgrad	85,1 %	
Prüfung		DIN EN 14785
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStV Stadt Aachen	ja	
BImSchV Stufe 2	ja	
Österreich § 15 a-BVG	ja	
VKF/LRV 2011 (Zertifikatnummer CH)	-	
DIBT-Zulassungs-Nr.	-	

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

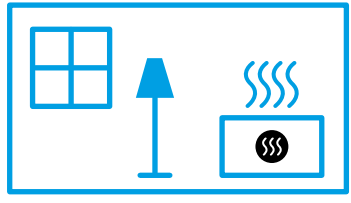


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **TAYO**

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

A+

 **7,0**
kW

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

2015/1186

