

Produktdatenblatt

Name	Koppe 
Modellkennung	TARIS
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,1 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	77,9 %

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

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

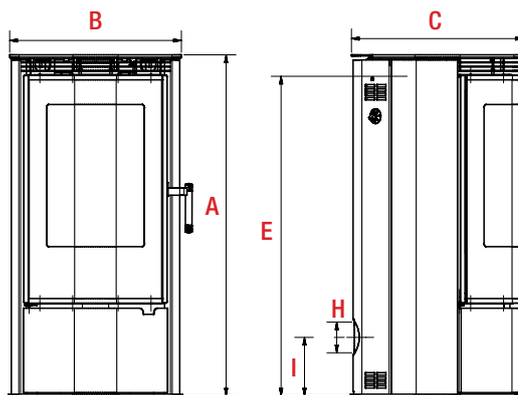
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!



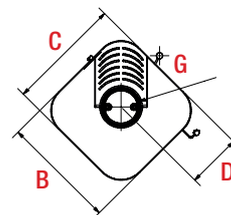
Korpus schwarz

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Korpus gussgrau



MADE IN GERMANY



Technische Werte		TARIS Stahl
Nennwärmeleistung	7,0 kW	
Nennwärmeleistung Wasser	–	
Nennwärmeleistung Luft	–	
Wärmeleistungsbereich	3,7 - 7,3 kW	
Energieeffizienzklasse	A+	
Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.	111	A
Breite in cm ca.	46	B
Tiefe in cm ca.	46	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	22	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	104	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	–	F
Seitenabstand bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	–	
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	19	I
Feuerraumbreite in cm ca.	18 - 33	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20 20 80	
Gewicht in kg ca.	159	
Brennstoffe		
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz Holzbriketts Braunkohlebriketts	
Raumheizvermögen*		
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m ³	
Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **		
Abgasmassenstrom	5,5 g/sek.	
Abgasstutzentemperatur	394°C	
Abgastemperatur	307°C	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa	
Staub	< 40 mg / m ³	
CO-Wert	< 1250 mg/m ³	
Wirkungsgrad	80,1 %	
Prüfung	EN 13240	
Anforderungen der BStV München und Regensburg, FBStVO 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.



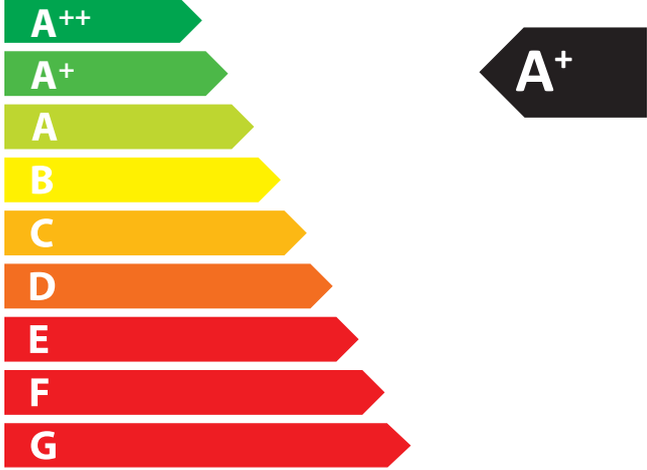
ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA


TARIS







7,0

kW

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

2015/1186

