


## Produktdatenblatt

Name	<b>Koppe</b> 
Modellkennung	FINEA
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	7,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	107
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,0 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	0 %

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




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

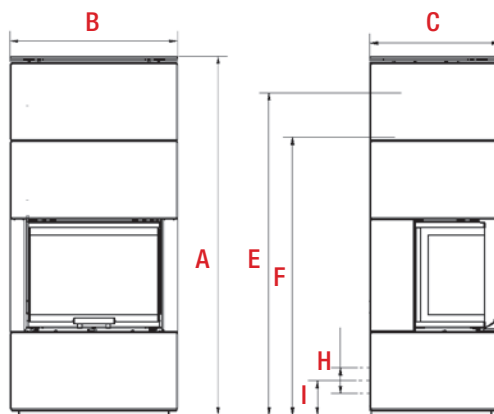
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!



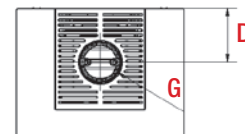
Korpus nickel | Stahl  
mit Blende Edelstahl,  
2 Unterbau-Module


In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Stahl schwarz mit 1 Unterbau-Modul
	Stahl nickel mit 1 Unterbau-Modul
	Stahl schwarz mit 2 Unterbau-Modulen



MADE IN  
GERMANY



Technische Werte	FINEA Stahl
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	4,2 - 7,5 kW
Energieeffizienzklasse	A+ 

Maße und Gewichte		
Höhe in cm ca.	140   170	A
Breite in cm ca.	65	B
Tiefe in cm ca.	51	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	21	D
Höhe bis Oberkante Rohrstützenanschluss oben in cm ca.	125   156	E
Höhe bis Unterkante Rohrstützenanschluss hinten in cm ca.	108   139	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.	14	I
Feuerraumbreite in cm ca.	34	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	40   bündig   80	

Gewicht in kg ca.      Stahl mit 2 Sockelelemente 280 kg  
Stahl mit 1 Sockelelement 253 kg


Brennstoffe	
Geeignete Brennstoffe	Scheitholz   Holzbriketts Braunkohlebriketts

Raumheizvermögen*	
Raumheizvermögen ca.	59 - 148 m <sup>3</sup>

Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung **	
Abgasmassenstrom	6,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	343°C
Abgastemperatur	315°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	11 Pa
Staub	< 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	< 1250 mg / m <sup>3</sup>
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.




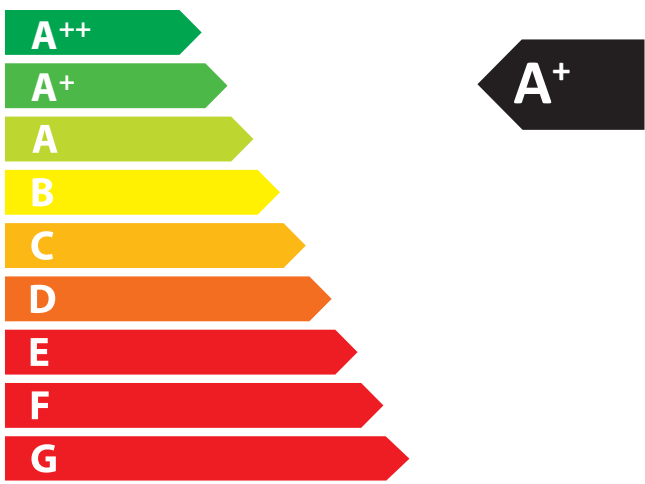
## ENERG




енергия · ενέργεια

Y
IJA

IE
IA


FINEA



## 7,0

kW

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

**2015/1186**

