


## Produktdatenblatt

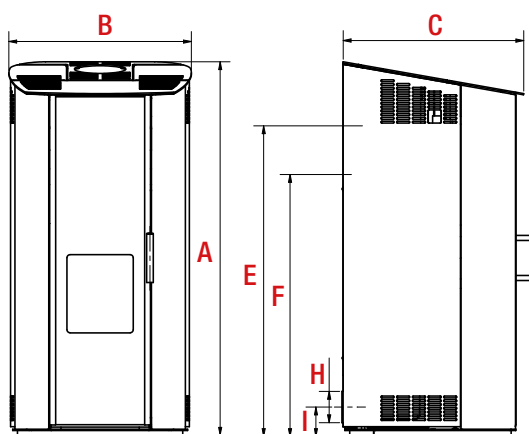
Name	
Modellkennung	COSA 15
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	5,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	116
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	85,9 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	86,9 %

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

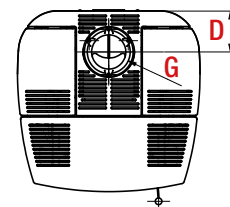
- Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden.
- Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!
- Die Öffnungen des Ascherechens und der Brennerschale 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 | Nickel



MADE IN GERMANY



### COSA 15

Stahl

#### Technische Werte

Nennwärmeleistung	5,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	2,9 - 5,4 kW
Energieeffizienzklasse	A+

#### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	119	A
Breite in cm ca.	58	B
Tiefe in cm ca.	58	C
Pellettank Inhalt	15 kg	
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	13	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	99	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	84	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	12	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	10	I
Feuerraumbreite in cm ca.	19	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	35   20   80	
Gewicht in kg ca.	200	

#### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Pellets Ø 6 mm nach EN-plus (EN 14961-2) oder ÖNorm M7135
-----------------------	---

#### Raumheizvermögen\*

Raumheizvermögen ca.	36 - 88 m <sup>3</sup>
----------------------	------------------------

#### Wichtige Daten für die Schornsteinbemessung \*\*


Abgasmassenstrom	5,84 g/sek.
Abgasstuzentemperatur	179°C
Abgastemperatur	151°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	< 30 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	< 200 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	85,9 %


#### Prüfung

EN 14785	
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.	-

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**  **COSA 15**

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

**A+**

   **5,0**  
kW

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

**2015/1186**