


# CARON 5 ECO SKY VISTA

 **Raumluftunabhängige Kaminöfen**

MADE IN  
GERMANY



## Produktdatenblatt

Name	
Modellkennung	CARON 5 ECO SKY VISTA
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung	5,0 kW
Indirekte Wärmeleistung	0 kW
Energieeffizienzindex (EEI)	108
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,5 %
Brennstoff-Energieeffizienz bei Mindestlast (Teillast)	79,3 %

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!

- Achten Sie beim Schließen der Feuerraumtüre auf das hörbare Einrasten des oberen Türschließmechanismus.
- Der Kaminofen entspricht nach der Abgasführung und der Verbrennungsluftversorgung dem Typ FC<sub>41x</sub> und FC<sub>51x</sub> von Raumluftunabhängigen Feuerstätten für feste Brennstoffe gemäß den Zulassungsgrundsätzen des Deutschen Instituts für Bautechnik.
- Zulassungsnummer Z-43.12-250

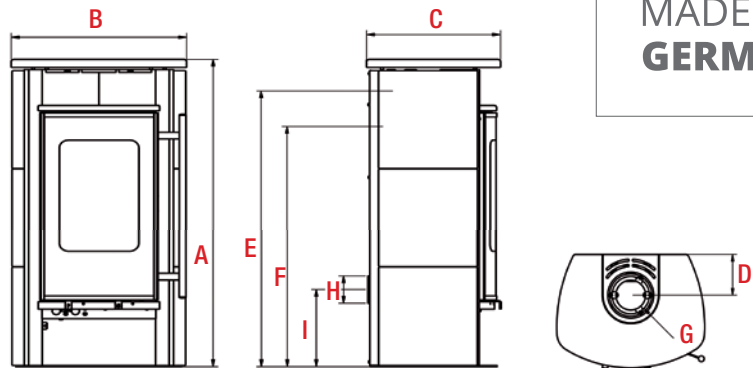
# CARON 5 ECO SKY VISTA

 **Raumluftunabhängige Kaminöfen**

MADE IN  
GERMANY



Korpus schwarz  
mit Kachel magma



## CARON 5 ECO SKY VISTA

### Technische Werte

	Kachel
Nennwärmeleistung	5,0 kW
Nennwärmeleistung Wasser	-
Nennwärmeleistung Luft	-
Wärmeleistungsbereich	2,3 - 5,8 kW
Energieeffizienzklasse	A*

### Maße und Gewichte

Höhe in cm ca.	114	A
Breite in cm ca.	55	B
Tiefe in cm ca.	42	C
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen in cm ca.	15	D
Höhe bis Oberkante Rohrstutzenanschluss oben in cm ca.	102	E
Höhe bis Unterkante Rohrstutzenanschluss hinten in cm ca.	85	F
Rohrstutzen-Durchmesser in cm ca.	15	G
Externer Verbrennungsluftstutzen / Anschlussdurchmesser in cm ca.	ja Ø 10	H
Höhe bis Mitte Luftstutzen in cm ca.	28	I
Feuerraumbreite in cm ca.	30 - 35	
Mindest-Wandabstand seitlich / hinten / Bereich Sichtfenster in cm ca.	20   15   80	

Gewicht in kg ca. Kachel 150 | Serpentinsteine 202

### Brennstoffe

Geeignete Brennstoffe	Scheitholz   Holzbriketts Braunkohlebriketts
-----------------------	---

### Raumheizvermögen\*

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

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



Abgasmassenstrom	5,0 g/sek.
Abgasstutzentemperatur	280°C
Abgastemperatur	260°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12 Pa
Staub	< 40 mg / m <sup>3</sup>
CO-Wert	< 1250 mg / m <sup>3</sup>
Wirkungsgrad	80,5 %

### 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.	Z-43.12-250

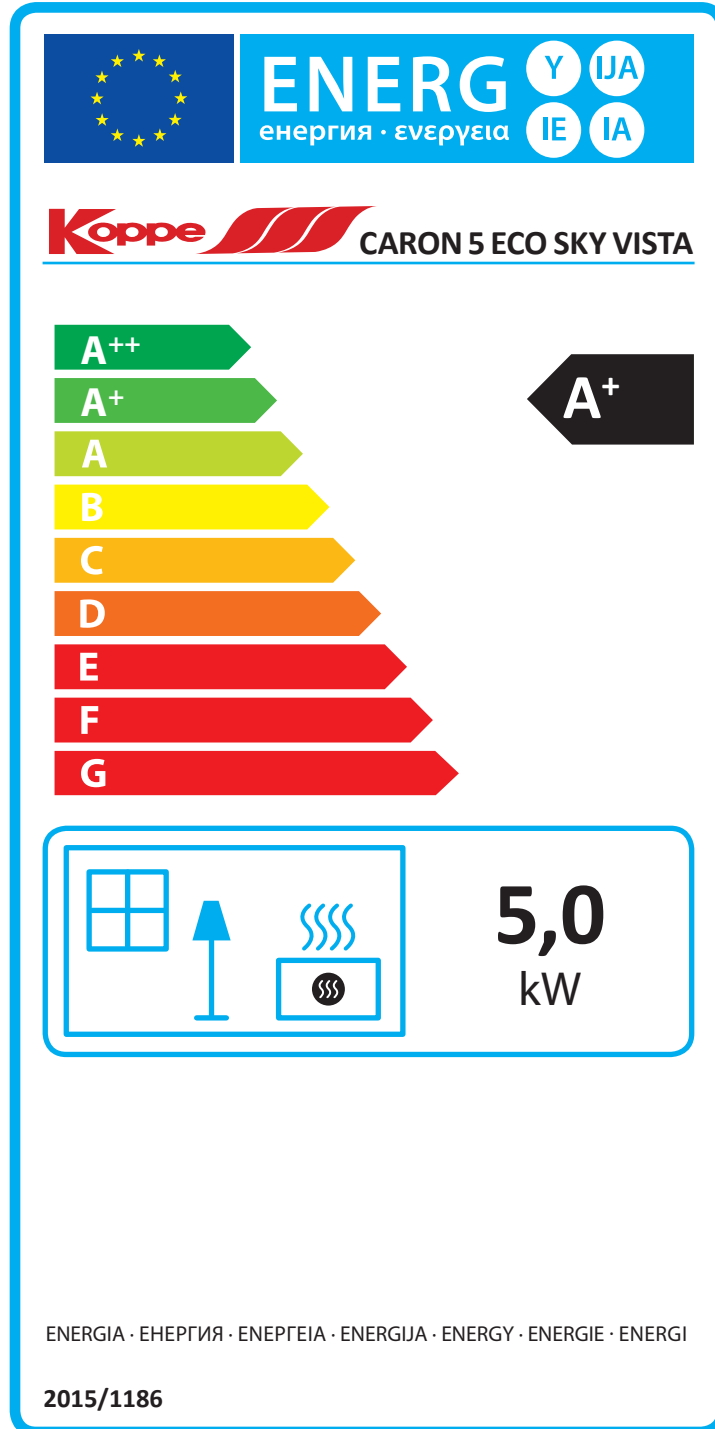
Die angegebenen Maße und Gewichte sind unverbindliche Circa-Maße. Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben, Fertigungstoleranzen, Konstruktionsänderungen sowie Druckfehler sind jederzeit möglich und bleiben vorbehalten.

In weiteren Farben erhältlich:

Farbe	Bezeichnung
	Kachel 45 weiß-glänzend
	Serpentinsteine

# CARON 5 ECO SKY VISTA

 Raumluftunabhängige Kaminöfen



The energy label features the European Union flag and the word 'ENERG' in large letters, with 'енергия · ενεργεια' below it. To the right are four circular icons: 'Y IJA' and 'IE IA'. Below this is the 'Koppe' logo and the model name 'CARON 5 ECO SKY VISTA'. A vertical scale of energy efficiency classes from A++ to G is shown, with a black arrow pointing to the A+ class. A box contains icons for a window, a lamp, and a heater, next to the text '5,0 kW'. At the bottom, it lists 'ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI' and the number '2015/1186'. A scissors icon is on the right side of the label.

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

2015/1186