


# CARON 5 ECO SKY VISTA

 Poêles à bois étanche

FABRIQUÉ EN  
ALLEMAGNE

## Fiche technique

Nom	
Identifiant du modèle	CARON 5 ECO SKY VISTA
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	5,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	108
Efficiéce énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	80,5 %
Efficiéce énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	79,3 %

Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

- Les distances de sécurité et de prévention des incendies envers des matériaux combustibles doivent impérativement être respectées.

- Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!

- Veuillez lors de la fermeture des portes du foyer à l'enclenchement audible du mécanisme supérieur de fermeture de la porte.

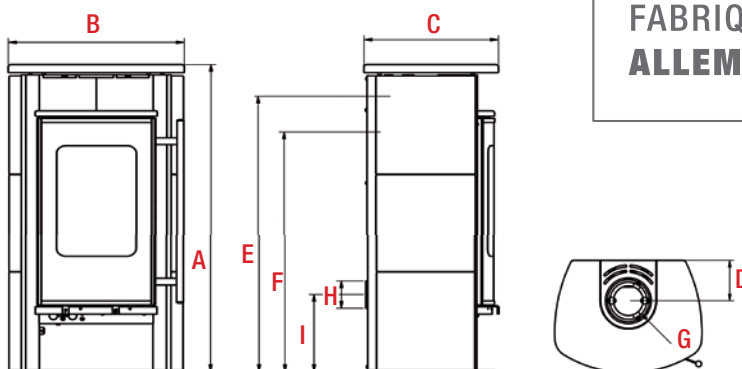
- Le poêle cheminée correspond d'après le mode d'évacuation des fumées de combustion et d'alimentation en air de combustion aux types FC<sub>41x</sub> et FC<sub>51x</sub> se référant aux combustibles solides pour des foyers n'employant pas l'air de la pièce conformément aux principes d'homologation de l'institut allemand pour la technique de construction.

- Numéro de l'homologation Z-43.12-250

# CARON 5 ECO SKY VISTA

 Poêles à bois étanche

FABRIQUÉ EN  
ALLEMAGNE



Corps noir  
Céramique 58 magma

## CARON 5 ECO SKY VISTA

céramique

Données techniques	
Puissance calorifique nominale	5,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	-
Puissance calorifique nominale Air	-
Plage de puissance calorifique	2,3 - 5,8 kW
Classe d'efficacité énergétique	A+

### Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	114	A
Largeur en cm env.	55	B
Profondeur en cm env.	42 env.	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	15	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	102	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	85	F
Diamètre embout de conduit en cm env.	15	G
Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env.	oui / Ø 10	H
Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env.	28	I
Largeur du foyer en cm env.	30 - 35	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	20   15   80	

Poids en kg env. Plaque 150 | Stéatite 202



### Combustibles

Combustibles appropriés bûches de bois | briquettes de bois  
briquettes de lignite

<b>Capacité de chauffage de pièce*</b>	
Capacité de chauffage de pièce env.	36 - 88 m <sup>3</sup>
<b>Données importantes pour la mesure de la cheminée**</b>	
Débit massique du gaz d'évacuation	5,0 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation	280°C
Température de gaz d'évacuation	260°C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale	12 Pa
Poussière	< 40 mg / m <sup>3</sup>
Valeur en CO	< 1250 mg / m <sup>3</sup>
Rendement	80,5 %
<b>Contrôle</b>	EN 13240
Exigences des décrets sur les combustibles BSIV de Munich et Ratisbonne et FBSIVO de la ville de Aix-la-Chapelle	oui
BImSchV Niveau 2	oui
Autriche § 15 a-BVG	oui
VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH)	-
N° d'homologation DIBT	Z-43.12-250


Les indications de dimensions et poids sont sans engagement. Des différences quant aux indications de dimension et poids, des tolérances de fabrication, des modifications de conception ainsi que des erreurs d'impression sont possibles et restent réservées à toute modification.

Diverses versions disponibles:


Coloris	Modèles de base
	Céramique 45 blanc brillant
	Stéatite

# CARON 5 ECO SKY VISTA


 Poêles à bois étanche

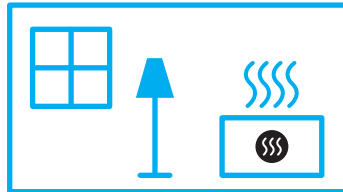


**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**Koppe**  **CARON 5 ECO SKY VISTA**

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

 A+

 **5,0**  
kW

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

2015/1186

