


Fiche technique

Nom		
Identifiant du modèle	CARON AQUA 8,0 kW	CARON AQUA 10,5 kW
Catégorie d'efficacité énergétique	A+	A+
Capacité directe de chauffage	3,2 kW	3,5 kW
Capacité indirecte de chauffage	4,8 kW	7,0 kW
Index d'efficacité énergétique	116	121
Efficiéce énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	86,2 %	89,9 %
Efficiéce énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	0 %	92,2 %

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

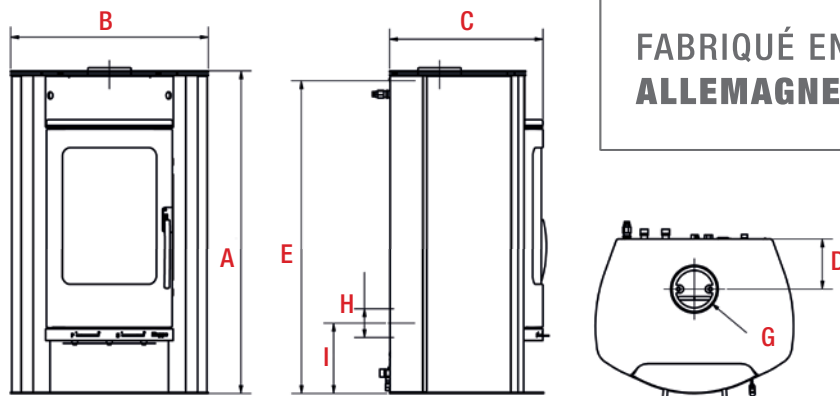
- Les distances de sécurité et de prévention des incendies envers des matériaux combustibles doivent impérativement être respectées.

- 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!

- En raison de sa grande efficacité, une cheminée dotée d'une isolation thermique et répondant à une haute catégorie de résistance à la condensation ainsi que de résistance à la corrosion est impérativement requise afin d'assurer un fonctionnement sans défaillances du poêle.

- Cet appareil de chauffage ne doit jamais être employé sans eau ou une alimentation/un écoulement d'eau installé dans les règles de l'art et en état de fonctionner, ni sans la mise en sécurité du processus thermique tout comme les armatures et les raccords de sécurité sur le système de chauffage.

- Un réservoir tampon d'au moins 390 l est prescrit.



Corps en acier gris fonte avec plaque intégrée en stéatite

Diverses versions disponibles:

Coloris	Modèles de base
	Stéatite
	Céramique 62 érable
	Céramique 70 latte macchiato

CARON AQUA

acier | céramique | pierre

Données techniques

Puissance calorifique nominale	10,5 kW 8,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	7,0 kW 4,8 kW
Puissance calorifique nominale Air	3,5 kW 3,2 kW
Plage de puissance calorifique	-
Classe d'efficacité énergétique	A+

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	112 114 114	A
Largeur en cm env.	69 71 71	B
Profondeur en cm env.	53 56 56	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	17 18 18	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	109	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	-	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.	24	I
Largeur du foyer en cm env.	33 - 40	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	15 15 80	

Poids en kg env. acier 259 | céramique 273 stéatite 332

Combustibles

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

Capacité de chauffage de pièce*

Capacité de chauffage de pièce env. -


Données importantes pour la mesure de la cheminée**

Débit massique du gaz d'évacuation	9,6 g/sec. 9,4 g/sec.
Température embout de gaz d'évacuation	177°C 235°C
Température de gaz d'évacuation	135°C 177°C
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale	15 Pa
Poussière	< 40 mg / m ³
Valeur en CO	< 1250 mg / m ³
Rendement	90 % 86,2 %

Contrôle

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 no
VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH)	18548 n. V.
N° d'homologation DIBT	-

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.

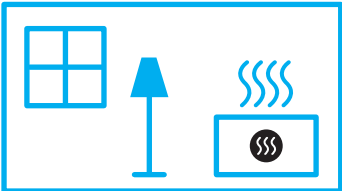


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

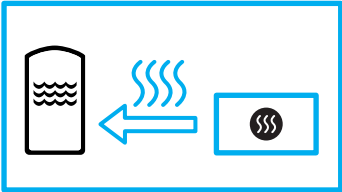
Koppe CARON AQUA | 8 kW

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

A+



3,2
kW




4,8
kW

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

2015/1186



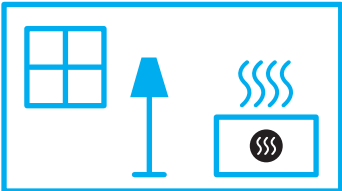


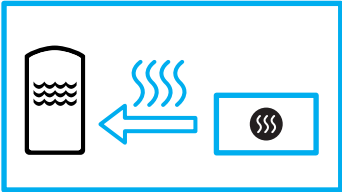
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe CARON AQUA | 10,5 kW

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

A+

 **3,5**
kW

 **7,0**
kW

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

2015/1186