


Fiche technique

Nom	Koppe 
Identifiant du modèle	ZOOM
Catégorie d'efficacité énergétique	A
Capacité directe de chauffage	5,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	103
Efficiencé énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	77,0 %
Efficiencé énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	0 %

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!

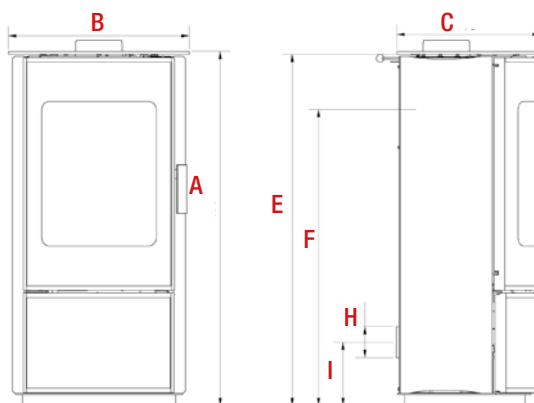
- Veuillez lors de la fermeture des portes du foyer à l'enclenchement audible du mécanisme supérieur de fermeture de la porte.

- Le poêle cheminée correspond d'après le mode d'évacuation des fumées de combustion et d'alimentation en air de combustion aux types FC_{41x} et FC_{51x} 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.

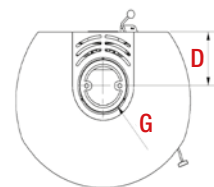
- Numéro de l'homologation Z-43.12-292




Corps noir | Limestone



FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE




Diverses versions disponibles:

Coloris	Modèle de base
	corps noir

Données techniques		ZOOM
Puissance calorifique nominale	5,0 kW	acier pierre
Puissance calorifique nominale Eau	–	
Puissance calorifique nominale Air	–	
Plage de puissance calorifique	2,5 - 5,9 kW	
Classe d'efficacité énergétique	A	
Dimensions et poids		
Hauteur en cm env.	114	A
Largeur en cm env.	57	B
Profondeur en cm env.	46	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	16	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	113	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	96	F
Diamètre embout de conduit en cm env.	15	G
Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env.	ja Ø 10	H
Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env.	21	I
Largeur du foyer en cm env.	27 - 36	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	30 20 80	
Poids en kg env.	acier 164 pierre 212	
Combustibles		
Combustibles appropriés	bûches de bois briquettes de bois	
Capacité de chauffage de pièce*		
Capacité de chauffage de pièce env.	36 - 88 m ³	
Données importantes pour la mesure de la cheminée**		
Débit massique du gaz d'évacuation	5,5 g/sec.	
Température embout de gaz d'évacuation	285 °C	
Température de gaz d'évacuation	279 °C	
Pression de refoulement à puissance calorifique nominale	12 Pa	
Poussière	< 40 mg /m ³	
Valeur en CO	< 1250 mg /m ³	
Rendement	77 %	
Contrôle		DIN 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	–	
VKF/LRV 2011 (numéro de certificat CH)	–	
N° d'homologation DIBT	Z-43.12-292	

Explications: *, ** Voir la page 90 du catalogue

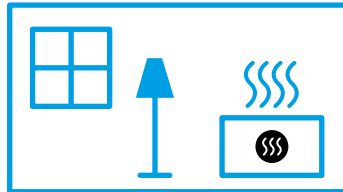
Les indications de dimensions et poids sont sans engagement. Des différences quant aux indications de dimension et poids, des tolérances de fabrication, des modifications de conception ainsi que des erreurs d'impression sont possibles et restent réservées à toute modification.



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe ZOOM

A++
A+
A ← **A**
B
C
D
E
F
G

 **5,0**
kW

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

2015/1186

