



Caractéristiques techniques

Gravity Acier / Pierre

Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique nominale Eau	-
Puissance calorifique Air	-
Plage de puissance calorifique	2,1 - 8,5 kW
Dimensions et poids	
Hauteur en cm env.	127 / 131 A
Largeur en cm env.	66 B
Profondeur en cm env.	54 C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'échappement en cm env.	15 D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduite en cm env.	124 E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduite arrière en cm env.	108 F
Diamètre embout de conduite 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 conduite en cm env.	8 I
Largeur du foyer en cm env.	31
Distance minimale au mur sur le côté / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	35 / 20 / 80
Poids en kg env.	Acier 243 / Pierre 315
Combustibles	
Combustibles adaptés	Pellets ø 6 mm selon la norme EN-plus (EN 14961-2) ou ÖNorm M7135
Capacité de chauffage de pièce *	
Capacité de chauffage de pièce env.	71 - 182 m ³
Données importantes pour la mesure de la cheminée **	
Flux de masse du gaz d'échappement	4,7 g / sek.
Température embout de gaz d'échappement	301°C
Température de gaz d'échappement	290°C
Pression minimale de transport à une puissance calorifique nominale	12 Pa
Poussière	< 30 mg / m ³
Valeur CO	< 200 mg / m ³
Rendement	≥ 85 %
Contrôle	
Contrôlé conformément à	EN 14785, Exigences du BStV Munich et Ratisbonne, BImSchV niveau 2, § 15 a-BVG (Autriche)

06/2015



Erwin Koppe – Keramische Heizgeräte GmbH
Koppe-Platz 1 • D-92676 Eschenbach i.d.OPf.
Telefon: +49 (0)9645 88-100 • Telefax: +49 (0)9645 1048
info@ofenkoppe.de • www.poelekoppe.fr

Le volume de chauffe varie en fonction de l'isolation thermique du bâtiment, les valeurs indiquées ne sont donc qu'approximatives et sans engagement.
** Valeurs moyennes pour les combustibles indiqués.

† Remarques importantes sur la page 2 / arrière

Remarques importantes

Pour assurer une installation correcte du poêle-cheminée sur la cheminée, l'utilisateur doit s'assurer que le tirage de la cheminée installée est compris entre min. 12 pascals et max. 20 pascals à la puissance thermique nominale pour tous les modèles. Avant l'installation de l'appareil, nous vous recommandons de contacter votre ramoneur. Il vous conseillera, vérifiera que votre cheminée est opérationnelle et vous délivrera une autorisation d'utilisation.

La stéatite, et le grès sont des produits naturels appropriés. Ils ne peuvent pas être influencés en termes de couleur, de structure, d'inclusions, de veinures, de veines pierreuses et de fissures capillaires grâce à leur formation rocheuse naturelle. Ces propriétés matérielles de la stéatite, du grès, de la stéatite et de la céramique sont conservées, ne représentent aucun défaut de qualité et n'influencent pas non plus le fonctionnement de l'appareil de chauffage.

Sous réserve de divergences par rapport à la structure, la veinure et la couleur de la faïence et des pierres naturelles ou aux dimensions approximatives et poids indiqués, et de modifications structurelles, qui restent possibles à tout moment. La reproduction des couleurs dans cette brochure présente également des différences dues à la technique d'impression.

Veillez contacter votre revendeur spécialisé pour des modèles de céramique d'origine.

