


Fiche technique

Nom	Koppe 
Identifiant du modèle	FINEA
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	107
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	80,0 %
Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel)	0 %

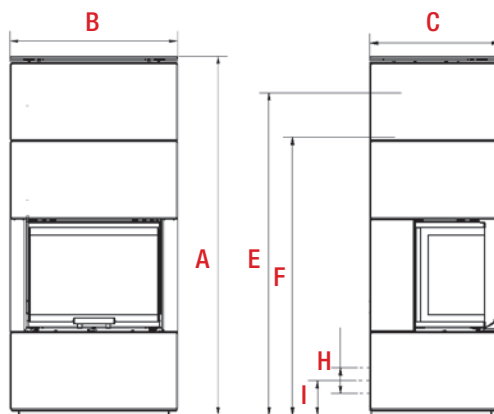
Indications concernant des mesures particulières à prendre lors de l'assemblage, l'installation ou la maintenance de l'appareil de chauffage de chambre individuelle

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

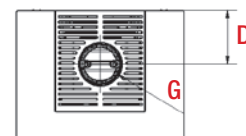
- Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!



Corps nickel | Acier avec plaque en inox, 2 socles



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE



Données techniques

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

Dimensions et poids

Hauteur en cm env.	140 170	A
Largeur en cm env.	65	B
Profondeur en cm env.	51	C
Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.	21	D
Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.	125 156	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	108 139	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.	14	I
Largeur du foyer en cm env.	34	
Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.	40 à fleur 80	

Poids en kg env. En acier avec 2 socles 280 kg
En acier avec 1 socle 253 kg

Combustibles

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

Capacité de chauffage de pièce*

Capacité de chauffage de pièce env. 59 - 148 m³

Données importantes pour la mesure de la cheminée**

Débit massique du gaz d'évacuation 6,0 g/sec.

Température embout de gaz d'évacuation 343°C

Température de gaz d'évacuation 315°C

Pression de refoulement à puissance calorifique nominale 11 Pa

Poussière < 40 mg / m³

Valeur en CO < 1250 mg / m³

Rendement 80,1 %

Contrôle EN 13240

Exigences des décrets sur les combustibles BStV 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 -

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
	Acier noir avec un socle
	Acier nickel avec un socle
	Acier noir avec deux socles




ENERG

енергия · ενεργεια

Y
IJA

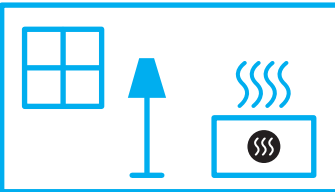
IE
IA



FINEA

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

A+



7,0


kW

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

2015/1186

Erwin Koppe –
 Keramische Heizgeräte GmbH
 Koppe-Platz 1
 D – 92676 Eschenbach i.d. Oberpf.

Téléphone: +49 (0) 9645 88-100
 Téléfax: +49 (0) 9645 1048
 E-Mail: info@ofenKOPPE.de
 Internet: www.poeleKOPPE.fr



Version 04-2018