


## Fiche technique

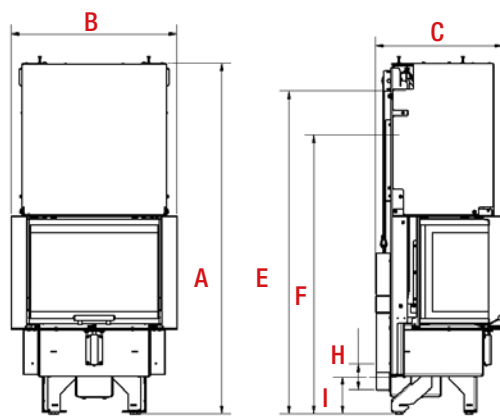
Nom	
Identifiant du modèle	KHE U 52
Catégorie d'efficacité énergétique	A+
Capacité directe de chauffage	7,0 kW
Capacité indirecte de chauffage	0 kW
Index d'efficacité énergétique	107
Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage	80 %
Effizienz énergétique du combustible à la 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

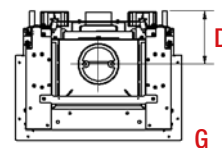
- Les distances de sécurité et de prévention des incendies envers des matériaux combustibles doivent impérativement être respectées.

- 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!

- La grille d'air chaud qui est jointe à l'insert chauffant fait partie intégrante de l'installation et doit être montée de préférence à l'horizontale ou à la verticale à la position correspondante. Alternativement, il est aussi possible d'utiliser une autre grille d'air chaud construite avec un matériau non combustible et avec une section libre de passage d'air d'au moins 500 mm<sup>2</sup>.



FABRIQUÉ EN  
ALLEMAGNE



## KHE U52

### Données techniques

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.	137	A
Largeur en cm env.	65	B
Profondeur en cm env.	50	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.	126	E
Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.	109	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   5   80	
Poids en kg env.	181	

### 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 m<sup>3</sup>

### 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 / m<sup>3</sup>

Valeur en CO < 1250 mg / m<sup>3</sup>

Rendement 80,1 %

Contrôle EN 13229

Exigences des décrets sur les combustibles BStV de Munich et Ratisbonne et FBSVO 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.

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

**Koppe** KHE U52

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

**A+**

   **7,0**  
kW

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

2015/1186