


Fiche technique

| | |
|--|--|
| Nom |  |
| Identifiant du modèle | AKONO MIDI |
| Catégorie d'efficacité énergétique | A+ |
| Capacité directe de chauffage | 7,0 kW |
| Capacité indirecte de chauffage | 0 kW |
| Index d'efficacité énergétique | 110 |
| Efficiéce énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage | 82,3 % |
| Efficiéce 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.

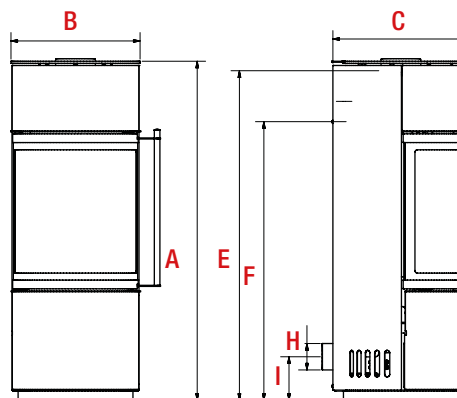
- Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!

- Un fonctionnement sans problèmes de la cheminée ne peut être assuré qu'avec un nettoyage régulier des conduits en forme de tube de passage de la fumée dans le bloc d'accumulation (si installé en option).

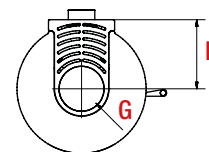
- Veuillez lors de la fermeture des portes du foyer à l'enclenchement audible du mécanisme supérieur de fermeture de la porte.



Corps gris fonte



FABRIQUÉ EN
ALLEMAGNE



AKONO MIDI

acier

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Données techniques | |
| Puissance calorifique nominale | 7,0 kW |
| Puissance calorifique nominale Eau | - |
| Puissance calorifique nominale Air | - |
| Plage de puissance calorifique | 4,0 - 8,0 kW |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ |

Dimensions et poids

| | | |
|--|--------------|---|
| Hauteur en cm env. | 128 | A |
| Largeur en cm env. | 49 | B |
| Profondeur en cm env. | 50 | C |
| Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env. | 26 | D |
| Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env. | 125 | E |
| Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env. | 105 | 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. | 16,5 | I |
| Largeur du foyer en cm env. | Ø 33 | |
| Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env. | 30 15 80 | |

| | |
|------------------|-----|
| Poids en kg env. | 168 |
|------------------|-----|

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 ³ |

Données importantes pour la mesure de la cheminée**


| | |
|--|----------------------------|
| Débit massique du gaz d'évacuation | 7,1 g/sec. |
| Température embout de gaz d'évacuation | 321°C |
| Température de gaz d'évacuation | 265°C |
| Pression de refoulement à puissance calorifique nominale | 12 Pa |
| Poussière | < 40 mg / m ³ |
| Valeur en CO | < 1250 mg / m ³ |
| Rendement | 82,3 % |
| Contrôle | 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 | 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 |
|---------|-----------------|
| | Corps noir |
| | Corps nickel |

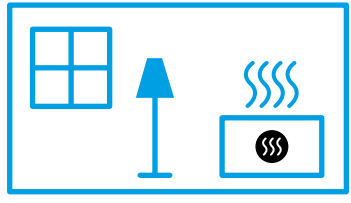


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

Koppe  **AKONO MIDI**

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

A+

 **7,0**
kW

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

2015/1186

