


## Fiche technique

|  |   |
|--|---|
| Nom  | <b>Koppe</b>  |
| Identifiant du modèle  | TARIS   |
| Catégorie d'efficacité énergétique   | A+  |
| Capacité directe de chauffage  | 7,0 kW  |
| Capacité indirecte de chauffage  | 0 kW  |
| Index d'efficacité énergétique   | 108   |
| Effizienz énergétique du combustible à la capacité nominale de chauffage       | 80,1 %  |
| Effizienz énergétique du combustible à la charge minimale (chargement partiel) | 77,9 %  |

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.

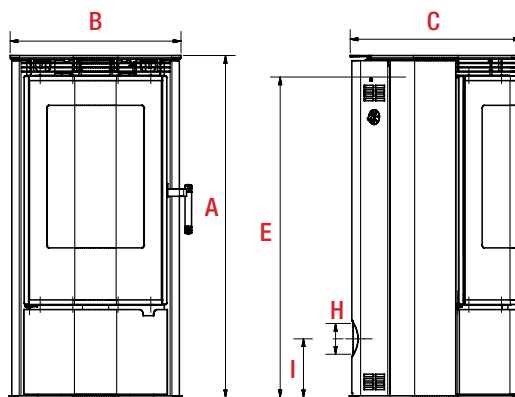
- Une quantité suffisante d'air de combustion doit toujours pouvoir être alimentée dans le foyer. Les installations aspirant de l'air peuvent perturber l'alimentation en air de combustion!



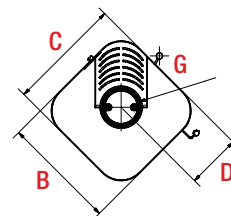
Corps gris fonte


Diverses versions disponibles:

| Coloris  | Modèles de base  |
|--|------------------|
|  | Corps gris fonte |



FABRIQUÉ EN  
ALLEMAGNE



| Données techniques  |  | TARIS  |
|---|--|--|
|   |  | acier  |
| Puissance calorifique nominale  |  | 7,0 kW   |
| Puissance calorifique nominale Eau  |  | -  |
| Puissance calorifique nominale Air  |  | -  |
| Plage de puissance calorifique  |  | 3,7 - 7,3 kW   |
| Classe d'efficacité énergétique   |  | A+  |
| Dimensions et poids   |  |  |
| Hauteur en cm env.  |  | 111 <b>A</b>   |
| Largeur en cm env.  |  | 46 <b>B</b>  |
| Profondeur en cm env.   |  | 46 <b>C</b>  |
| Bord arrière jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env.      |  | 22 <b>D</b>  |
| Hauteur jusqu'au bord supérieur raccord embout de conduit en cm env.              |  | 104 <b>E</b>   |
| Hauteur jusqu'au bord inférieur raccord embout de conduit arrière en cm env.      |  | - <b>F</b>   |
| Distance latérale jusqu'au centre embout supérieur de gaz d'évacuation en cm env. |  | -  |
| Diamètre embout de conduit en cm env.   |  | 15 <b>G</b>  |
| Embout air de combustion externe / Diamètre de raccordement en cm env.            |  | oui / Ø 10 <b>H</b>  |
| Hauteur jusqu'au centre embout de conduit en cm env.                              |  | 19 <b>I</b>  |
| Largeur du foyer en cm env.   |  | 18 - 33  |
| Distance minimale au mur sur les côtés / à l'arrière / Zone vitre en cm env.      |  | 20   20   80   |
| Poids en kg env.  |  | 159  |

### Combustibles

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Combustibles appropriés | bûches de bois   briquettes de bois<br>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                       | 5,5 g/sec.               |
| Température embout de gaz d'évacuation                   | 394°C                    |
| Température de gaz d'évacuation                          | 307°C                    |
| Pression de refoulement à puissance calorifique nominale | 12 Pa                    |
| Poussière  | < 40 mg / m <sup>3</sup> |
| Valeur en CO   | < 1250 mg/m <sup>3</sup> |
| Rendement  | 80,1 %                   |

|          |          |
|----------|----------|
| Contrôle | EN 13240 |
|----------|----------|

Exigences des décrets sur les combustibles BSV de Munich et Ratisbonne et FBSVO de la ville de Aix-la-Chapelle


|                  |     |
|------------------|-----|
| 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

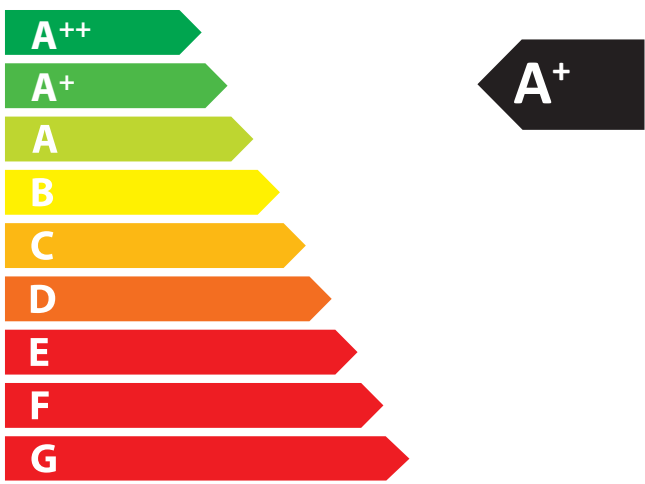
енергия · ενέργεια




Y
IJA

IE
IA



**TARIS**



# 7,0

kW

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

**2015/1186**

