

MODÈLE SHAKER 2.0

Désignation de la norme: EN 13240; Numéro de contrôle: RRF - 40 20 5173; Code de l'organisme de contrôle: 1625

Utilisation prévue et description de l'appareil de chauffage

- _Appareil de chauffage pour combustibles solides (bûches), sans production d'eau chaude
- _Possibilité d'apport d'air de combustion depuis l'extérieur
- _Possibilité de raccordement du conduit de fumée dessus et derrière
- _Poêle à bois uniquement/non approprié pour briquettes de lignite
- _Un raccordement multiple à la cheminée est autorisé
- _Ce poêle-cheminée n'est pas un poêle à combustion permanente!

Poêle à combustibles solides | Directive Mandat 89.106.EEC

Nom du constructeur: skantherm GmbH & Co. KG, Pays: République fédérale d'Allemagne (D)

L'adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Email: info@skantherm.de

Si la déclaration de conformité est remise par un mandataire, membre de l'EEE:

Nom du mandataire: Monsieur Benedikt Wagner, Pays: République fédérale d'Allemagne (D)

L'adresse: Von-Büren-Allee 16, 59302 Oelde, Tel. +49(0) 25 22-59 01-0, Email: info@skantherm.de

Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la performance du produit de construction visés à l'annexe V: système 3

Le laboratoire d'essai notifié Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle, No: 1625, a procédé à l'essai initial selon le système 3 et en a documenté les résultats dans l'avis technique RRF - 40 20 5173.

Spécifications techniques harmonisées: DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Caractéristiques essentielles

Sécurité incendie

Résistance au feu

Écartement minimum des éléments de construction combustibles:

Risque d'incendie par chute de combustibles enflammés

Nettoieement

Émission des produits de combustion

à la puissance thermique nominale

Température des gaz effluents dans la section de mesure à la puissance thermique nominale

Température des gaz effluents au niveau de l'embout à la puissance thermique nominale

Température de surface

Sécurité électrique

Pression maximale de service de l'eau

Rejet de substances dangereuses

Résistance mécanique (pour la portée d'une cheminée)

Puissance thermique/efficacité énergétique

Puissance calorifique nominale

Puissance thermique nominale de la pièce

Puissance thermique nominale de l'eau

Efficience énergétique

Puissance

Remplies

A1 selon EN 13501-1

Espace minimal en mm

Arrière = 250

Latéral = 320

Plafond = NPD

Frontal = 900

Sol = 0

Remplies

Remplies

Remplies

CO ≤ 0,10 % / ≤ 1250 mg/m³

271 °C

325 °C

Remplies

NPD

NPD

NPD

NPD

Remplies

6 kW

6 kW

NPD

η ≥ 75 %

La puissance du produit mentionné ci-dessus correspond aux données indiquées ci-dessus.

Le fabricant assume l'entière responsabilité quant à l'établissement de la présente Déclaration des performances.

Nom: Benedikt Wagner

(Identification de la personne habilitée à apposer sa signature à effet d'engagement au nom du constructeur ou de son mandataire)

Signature et titre juridique:
(ou signature équivalente)

B. Wagner
Associé gérant
Date (JJ/MM/AA): 31.01.2022, lieu: Oelde