

MODÈLE ELEMENTS 603 FRONT [RLU]

Désignation de la norme: EN 13240; Numéro de contrôle: DBI F 15/09/0343 + RRF - 40 20 5677;
Code de l'organisme de contrôle: 1721

| | |
|---|--|
| 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 | |
| _Conduit de fumées possible en haut et à l'arrière ou sur le côté* (* à partir d'un élément au-dessus de la chambre de combustion) | |
| _Mode de combustion indépendant de l'air ambiant (poêle étanche) possible (RLU) | |
| _Poêle à bois uniquement/non approprié pour briquettes de lignite | |
| _Un raccordement multiple à la cheminée est autorisé (uniquement pour mode opératoire dépendant de l'air ambiant). | |
| _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 DBI GTI Gastechnologisches Institut, No: 1721, a procédé à l'essai initial selon le système 3 et en a documenté les résultats dans l'avis technique DBI F 15/09/0343 + RRF - 40 20 5677. | |
| Spécifications techniques harmonisées | DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Caractéristiques essentielles | Puissance |
| Sécurité incendie | Remplies |
| Résistance au feu | A1 selon EN 13501-1 |
| Écartement minimum des éléments de construction combustibles: | Espace minimal en mm Arrière = 250 Latéral = 470* Plafond = NPD Frontal = 1200 Sol = 0 *Pour des distances de sécurité ultérieures, voir la fiche technique. |
| Risque d'incendie par chute de combustibles enflammés | Remplies |
| Nettoieement | Remplies |
| Émission des produits de combustion à la puissance thermique nominale | Remplies CO ≤ 0,10 % / ≤ 1250 mg/m ³ |
| Température des gaz effluents dans la section de mesure à la puissance thermique nominale | 225 °C |
| Température des gaz effluents au niveau de l'embout à la puissance thermique nominale | 323 °C |
| Température de surface | Remplies |
| Sécurité électrique | NPD |
| Pression maximale de service de l'eau | NPD |
| Rejet de substances dangereuses | NPD |
| Résistance mécanique (pour la portée d'une cheminée) | NPD |
| Puissance thermique/efficacité énergétique | Remplies |
| Puissance calorifique nominale | 6 kW |
| Puissance thermique nominale de la pièce | 6 kW |
| Puissance thermique nominale de l'eau | NPD |
| Efficience énergétique | 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. | |