

## MODÈLE ELEMENTS 2.0

Désignation de la norme: EN 13240; Numéro de contrôle: DBI F 19/01/0634; Code de l'organisme de contrôle: 1721

<b>Utilisation prévue et description de l'appareil de chauffage</b> _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) _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!	
<b>Poêle à combustibles solides   Directive Mandat 89.106.EEC</b> 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	
<b>Si la déclaration de conformité est remise par un mandataire, membre de l'EEE:</b> 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 Gastecnologisches 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 19/01/0634.	
Spécifications techniques harmonisées	DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Puissance</b>
<b>Sécurité incendie</b>	<b>Remplies</b>
Résistance au feu	A1 selon EN 13501-1
Écartement minimum des éléments de construction combustibles:	Espace minimal en mm Arrière = 150* Latéral = 150* Plafond = NPD Frontal = 800 Sol = 0 *Pour des distances de sécurité ultérieures, voir la fiche technique.
Risque d'incendie par chute de combustibles enflammés	Remplies
Nettoieement	Remplies
<b>Émission des produits de combustion</b> à la puissance thermique nominale	<b>Remplies</b> CO ≤ 0,10 % / ≤ 1250 mg/m <sup>3</sup>
Température des gaz effluents dans la section de mesure à la puissance thermique nominale	262 °C
Température des gaz effluents au niveau de l'embout à la puissance thermique nominale	314 °C
<b>Température de surface</b>	<b>Remplies</b>
<b>Sécurité électrique</b>	<b>NPD</b>
<b>Pression maximale de service de l'eau</b>	<b>NPD</b>
<b>Rejet de substances dangereuses</b>	<b>NPD</b>
<b>Résistance mécanique (pour la portée d'une cheminée)</b>	<b>NPD</b>
<b>Puissance thermique/efficacité énergétique</b>	<b>Remplies</b>
Puissance calorifique nominale	6 kW
Puissance thermique nominale de la pièce	6 kW
Puissance thermique nominale de l'eau	NPD
Efficiencie 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.	