

MODÈLE BEO

Désignation de la norme: EN 13240; Numéro de contrôle: RRF - 40 21 6071; 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 (uniquement pour mode opératoire dépendant de l'air ambiant).	
Ce poêle-cheminée n'est pas un poêle à combustion permanente!	
Poêle à combustibles solides I 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 21 6071.	
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 = 350 Latéral = 550* Plafond = NPD Frontal = 1400 Sol = 0 *Pour des distances de sécurité ultérieures, voir la fiche technique.
Risque d'incendie par chute de combustibles enflammés	Remplies
Nettoiemnt	Remplies
Émission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	Remplies CO < 0,10 % / < 1250 mg/m³
Température des gaz effluents dans la section de mesure à la puissance thermique nominale	261 °C
Température des gaz effluents au niveau de l'embout à la puissance thermique nominale	313 °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	$\eta \geq 75\%$
La puissance du produit mentionné ci-dessus correspond aux données indiquées ci-dessus.	
Le fabricant assume l'entièvre responsabilité quant à l'établissement de la présente Déclaration des performances.	