

Déclaration des performances selon le règlement (UE) 305/2011

N° LE: 2263-1; 31.01.2022

## MODÈLE EMOTION S

Désignation de la norme: EN 13240; Numéro de contrôle: RRF - 40 10 2263; Code de l'organisme de contrôle: 1625

<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	
_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!	
<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 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 10 2263.	
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 = 100 Latéral = 150 Plafond = NPD Frontal = 800 Sol = NPD
Risque d'incendie par chute de combustibles enflammés	Remplies
Nettoieement	Remplies
<b>Émission des produits de combustion à la puissance thermique nominale</b>	<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	279 °C
Température des gaz effluents au niveau de l'embout à la puissance thermique nominale	345 °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	4 kW
Puissance thermique nominale de la pièce	4 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.	

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