

## Déclaration de conformité CE

La présente Déclaration de conformité CE s'applique au produit décrit ci-dessous et décrit la concordance du produit avec les directives suivantes: Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)  
Règlement concerné (UE) 2015/1185

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

N° LE: 3031-1; 31.01.2022

## MODÈLE ATOR+

Désignation de la norme: EN 13240; Numéro de contrôle: RRF - 40 12 3031; 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 12 3031.	
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 = 130 Latéral (A*/B*) = 270/500 Plafond = NPD Frontal = 1300 Sol = NPD *voyez 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/m³
Température des gaz effluents dans la section de mesure à la puissance thermique nominale	265 °C
Température des gaz effluents au niveau de l'embout à la puissance thermique nominale	301 °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	7 kW
Puissance thermique nominale de la pièce	7 kW
Puissance thermique nominale de l'eau	NPD
Efficacité 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)  
Date (JJ/MM/AA): 01.03.2023, lieu: Oelde

*B. Wagner*  
Associé gérant