

## Déclaration des performances

Conforme regulation (EU) 305/2011

**Nr. GPE.0100/0200/0300 - 062017**

1. Code d'identification unique du produit type	<i>'Pecan Eco' Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich</i>																																				
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4	<i>Pecan Eco S - GPE.0100 Pecan Eco M - GPE.0200 Pecan Eco L - GPE.0300</i>																																				
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant	<i>Appareil pour le chauffage domestique avec combustible solide sans production eau chaude</i>																																				
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5	<i>Wanders Metaalproducten B.V. Amtweg 4, 7077 AL NETTERDEN, Pays-Bas</i>																																				
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2	<i>Pas applicable</i>																																				
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V	<i>Système 3 en système 4</i>																																				
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	<i>Laboratoire notifiée RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten, NB 1625 à delivré rapport d'essai no. RRF-ITT 16 4450 sur la base du système 3</i>																																				
8. Performances déclarées	<table border="1"> <tr> <td><b>Spécification technique harmonisée</b></td> <td><i>EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich</i></td> </tr> <tr> <td><b>Caractéristiques essentielles</b></td> <td><i>Performance</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Sécurité au feu</b></td> </tr> <tr> <td>Resistance au feu</td> <td><i>A1</i></td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité de matériel combustible</td> <td><i>Distance minimal; arriere - 100 mm devant - 200 mm avant - 1000 mm</i></td> </tr> <tr> <td><b>Risque de sortie de combustible</b></td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td><b>Emission produits combustible</b></td> <td><i>CO = 0,06%, 750 mg/m<sup>3</sup></i></td> </tr> <tr> <td><b>Température de surface</b></td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td><b>Sécurité électrique</b></td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td><b>Accessibilité et nettoyage</b></td> <td><i>Conforme</i></td> </tr> <tr> <td><b>Pression maximale</b></td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td><b>Température fumées à puissance nominale</b></td> <td><i>T= 194°C</i></td> </tr> <tr> <td><b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b></td> <td><i>NPD</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Puissance</b></td> </tr> <tr> <td>Puissance nominale</td> <td><i>8,0 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'ambiance</td> <td><i>8,0 kW</i></td> </tr> <tr> <td>Puissance à l'eau</td> <td><i>Pas applicable</i></td> </tr> <tr> <td><b>Rendement</b></td> <td><i>82,0%</i></td> </tr> </table>	<b>Spécification technique harmonisée</b>	<i>EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich</i>	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<i>Performance</i>	<b>Sécurité au feu</b>		Resistance au feu	<i>A1</i>	Distance de sécurité de matériel combustible	<i>Distance minimal; arriere - 100 mm devant - 200 mm avant - 1000 mm</i>	<b>Risque de sortie de combustible</b>	<i>Conforme</i>	<b>Emission produits combustible</b>	<i>CO = 0,06%, 750 mg/m<sup>3</sup></i>	<b>Température de surface</b>	<i>Conforme</i>	<b>Sécurité électrique</b>	<i>Pas applicable</i>	<b>Accessibilité et nettoyage</b>	<i>Conforme</i>	<b>Pression maximale</b>	<i>Pas applicable</i>	<b>Température fumées à puissance nominale</b>	<i>T= 194°C</i>	<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	<i>NPD</i>	<b>Puissance</b>		Puissance nominale	<i>8,0 kW</i>	Puissance à l'ambiance	<i>8,0 kW</i>	Puissance à l'eau	<i>Pas applicable</i>	<b>Rendement</b>	<i>82,0%</i>
<b>Spécification technique harmonisée</b>	<i>EN 13240:2001/A2:2004/AC2007 + Art. 15a B-VG Republik Österreich</i>																																				
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<i>Performance</i>																																				
<b>Sécurité au feu</b>																																					
Resistance au feu	<i>A1</i>																																				
Distance de sécurité de matériel combustible	<i>Distance minimal; arriere - 100 mm devant - 200 mm avant - 1000 mm</i>																																				
<b>Risque de sortie de combustible</b>	<i>Conforme</i>																																				
<b>Emission produits combustible</b>	<i>CO = 0,06%, 750 mg/m<sup>3</sup></i>																																				
<b>Température de surface</b>	<i>Conforme</i>																																				
<b>Sécurité électrique</b>	<i>Pas applicable</i>																																				
<b>Accessibilité et nettoyage</b>	<i>Conforme</i>																																				
<b>Pression maximale</b>	<i>Pas applicable</i>																																				
<b>Température fumées à puissance nominale</b>	<i>T= 194°C</i>																																				
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminées)</b>	<i>NPD</i>																																				
<b>Puissance</b>																																					
Puissance nominale	<i>8,0 kW</i>																																				
Puissance à l'ambiance	<i>8,0 kW</i>																																				
Puissance à l'eau	<i>Pas applicable</i>																																				
<b>Rendement</b>	<i>82,0%</i>																																				
9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.																																					

Signé pour le fabricant et son nom par:

P. G. M. Schurink, directeur

(nom et fonction)



Netterden, 15 juin 2017

(date et lieu de délivrance)