

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

No. H07900004-CPR-2013/07/01

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type:  | <b>P97</b> , Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés de bois EN 14785:2006   |
| 2. | Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4 :              | <b>MP973</b>   |
| 3. | Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | <b>Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés de bois</b>   |
| 4. | Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5:                                    | <b>PIAZZETTA</b><br>Gruppo Piazzetta S.p.A.<br>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy<br>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 5. | Là où c'est applicable, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les rôles décrits dans l'article 12, paragraphe 2 :                         | -  |
| 6. | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:             | <b>Système 3 et Système 4</b>  |
| 7. | Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction qui s'inscrit dans le cadre d'une norme harmonisée:               | <b>L'organisme notifié RRF PRÜFSTELLE No 1625 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai RRF85112773</b>  |
| 8. | Performance déclarée   |  |

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
<b>Sécurité anti-incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 14785: 2006
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en cm	EN 14785: 2006
épaisseur de l'isolation à l'arrière =	15	
épaisseur de l'isolation sur le côté =	5	
épaisseur de l'isolation au plafond =	-	
devant =	100	
épaisseur de l'isolation au sol =	3	
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Émission de produits de la combustion</b>		
à la puissance thermique nominale	CO [ 0,020 % ] NOx [ 86,90 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 23,50 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 15,2 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	CO [ 0,020 % ] THC [ - mg/Nm <sup>3</sup> ]	
<b>Température de Surface</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Sécurité électrique</b>	Conforme	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
<b>Nettoyabilité</b>	Conforme	EN 14785: 2006
<b>Pression de service maximale</b>	- bar	EN 14785: 2006
<b>Température des fumées à la puissance thermique nominale</b>	T [215,0 °C]	EN 14785: 2006
<b>Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)</b>	NPD ( performance non déterminée )	EN 14785: 2006
<b>Performances thermiques</b>		
Puissance thermique nominale	11,1 kW	EN 14785: 2006
Puissance thermique rendue dans la pièce	- kW	
Puissance thermique transférée à l'eau	- kW	
<b>Rendement</b>		
à la puissance thermique nominale	η [86,7 %]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	η [87,2 %]	

9. La performance du produit identifiée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée indiquée au point 8.  
La présente déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par Carlo Piazzetta (Administrateur Délégué)

Casella d'Asolo, 2013/07/01



(signature)