

(FR) **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

N° H07900267-CPR-2018/01/02

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type: | SP231-03 , 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: | P980 |
| 3. | Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés de bois |
| 4. | Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5: | PIAZZETTA
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy
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: | Système 3 et Système 4 |
| 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: | L'organisme notifié TÜV Rheinland Energy GmbH N° 2456 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai K 2189 2017 Z1 |
| 8. | Performance déclarée | |

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
Sécurité anti-incendie		
Réaction au feu	A1	EN 14785: 2006
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en mm	EN 14785: 2006
arrière	= 150	
côté	= 200	
plafond	= 1000	
devant	= 1000	
sol	= 0	
lire attentivement les instructions		
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
Émission de produits de la combustion		
à la puissance thermique nominale	CO [0,009 %] NOx [123 mg/Nm ³] OGC [9 mg/Nm ³] PM [27 mg/Nm ³]	EN 14785: 2006 CEN/TS 15883:2009
à la puissance thermique réduite	CO [0,049 %] OGC [15 mg/Nm ³]	
Température de Surface	Conforme	EN 14785: 2006
Sécurité électrique	Conforme	EN 60335-2-102:2016
Nettoyabilité	Conforme	EN 14785: 2006
Pression de fonctionnement maximum	- bar	EN 14785: 2006
Température des fumées à la puissance thermique nominale	T [180,9 °C]	EN 14785: 2006
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)	NPD (performance non déterminée)	EN 14785: 2006
Performances thermiques		
Puissance thermique nominale	12,3 kW	EN 14785: 2006
Puissance thermique rendue dans la pièce	12,3 kW	
Puissance thermique transférée à l'eau	- kW	
Rendement		
à la puissance thermique nominale	η [90,1 %]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	η [90,5 %]	

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 , 2018/01/02



(signature)