

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011
N° JM00132-CPR-2018/02/26

1. Code d'identification unique du produit type:
GLOBO 8 kW, Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 14785:2006
2. N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4:
GLOBO 8 kW, avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conf. à la spécificat° technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Appareil alimenté par combustible solide (Pellet)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, Par. 5:
**Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIE**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3 et Système 4
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'organisme notifié TÜV Rheinland Energy GmbH N° 2456 a déterminé le produit type selon le Système 3 et a délivré les rapports d'essais K22142017Z1
7. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------------------------------------|
| Sécurité Incendie | | |
| Réaction au feu | A1 | EN 14785:2006 |
| Distance de sécurité pour matériaux combustibles | Distance minimale (en mm): • de l'arrière = 100 • de côte = 150 • du plafond = NPD • de l'avant = 900 • du sol = 0 | EN 14785:2006 |
| Risque de débordement de braises incandescentes | Conforme aux normes de référence | EN 14785:2006 |
| Emission de dérivés de combustion | | |
| À puissance thermique nominale | | |
| CO@13% O ₂ | [0,011 %] | EN 14785:2006 |
| CO@13% O ₂ | [136,6 mg/Nm ³] | |
| NO _x @13% O ₂ | [145,4 mg/Nm ³] | |
| OGC @13% O ₂ | [0,29 mg/Nm ³] | |
| PM @13% O ₂ | [14,26 mg/Nm ³] | |
| À puissance thermique réduite | | |
| CO@13% O ₂ | [0,016 %] | |
| OGC @13% O ₂ | [0,47 mg/Nm ³] | |
| Température de surface | Conforme aux normes de référence | EN 14785:2006 |
| Sécurités électriques | Conforme aux normes de référence | EN 60335-2-102:2007/A1:2011 |
| Nettoyabilité | Conforme aux normes de référence | EN 14785:2006 |
| Massima pressione di funzionamento | - bar | EN 14785:2006 |
| Température des fumées | | |
| À puissance thermique nominale | T [144,61 °C] | EN 14785:2006 |
| Résistance mécanique (en support conduit de fumées) | NPD | - |
| Performance thermique | | |
| Puissance thermique nominale | 8,2 kW | EN 14785:2006 |
| Puissance thermique restituée en pièce ambiante | 8,2 kW | |
| Puissance de chauffage eau | - kW | |
| Rendement | | |
| À puissance thermique nominale | η [91,1 %] | EN 14785:2006 |
| À puissance thermique réduite | η [95,14 %] | |

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.
La présente Déclaration des Performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
Signé pour le Fabricant et en son nom par

Telgate, 26/02/2018

Emilio Manenti (President)
(signature)


Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)
Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200
COD. FISC. e P. IVA 02015830165