

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011
N° JM00329-CPR-2022/09/12

1. Code d'identification unique du produit type:
QUADRO+ STEEL 80, Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes
EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
2. N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4:
QUADRO+ STEEL 80, 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 (bois)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, Par. 5:
JOLLY-MEC CAMINETTI SPA
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
K32622022T1
7. Performances declares (Bois)

Caractéristiques essentielles	Performances
Sécurité Incendie	
Réaction au feu	A1
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm):
	<ul style="list-style-type: none"> • de l'arrière = 400 • de côte = 800 • du plafond = NPD • de l'avant = 1800 • du sol* = 100
*(voir notice de montage, d'utilisation et d'entretien)	
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence
Emission de dérivés de combustion	
À puissance thermique nominale	
CO@13% O ₂	[0,060 %]
CO@13% O ₂	[752 mg/Nm ³]
NO _x @13% O ₂	[108 mg/Nm ³]
OGC @13% O ₂	[16 mg/Nm ³]
PM @13% O ₂	[19 mg/Nm ³]
Température de surface	Conforme aux normes de référence
Sécurité électriques	-
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence
Massima pressione di funzionamento	- bar
Température des fumées	
À puissance thermique nominale	
	T [276,6 °C]
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD
Performance thermique	
Puissance thermique nominale	11,0 kW
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	11,0 kW
Puissance de chauffage eau	- kW
Rendement	
À puissance thermique nominale	η [78,6 %]

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, 12/09/2022

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