

DECLARATION DES PERFORMANCES

CONFORMEMENT À LA RÉGLEMENTATION DES PRODUITS DE CONSTRUCTION N° 305/2011

N. 222

| | | | | |
|----|--|--|---|--------------------------|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type: | RA 50 | | |
| | Référence du modèle / modèles équivalents: | RE 40 - RE 45 - RE 50 - RI 60 - RVE 40 - RVE 45 - RVE 50 RVI 60 - FE 60 - FVE 60 - S 60 - PE SF Cuisson des aliments et chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels | | |
| 2. | Usage(s) prévu(s): | Rizzoli S.r.l. | | |
| 3. | Nom et marque déposés du fabricant: | --- | | |
| 4. | Représentant autorisé: | System 3 | | |
| 5. | Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances: | ACTECO s.r.l. - N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-031TR-14 | | |
| 6. | Laboratoire notifié: | EN 16510-2-3:2022 | | |
| 7. | Norme harmonisée: | | | |
| 8. | Caractéristiques principales | Performances | | |
| | <i>Résistance mécanique et stabilité</i> | | | |
| | Capacité portante | 0 kg | | |
| | <i>Sécurité incendie</i> | | | |
| | Protection et distance minimale par rapport aux matériaux combustibles | dessous sol à l'avant plafond arrière côté zone de rayonnement latérale avant | d _B = 0 mm d _F = 500 mm d _C = 700 mm d _R = 300 mm d _S = 250 mm d _L = 600 mm d _P = 800 mm | |
| | Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection | NPD | | |
| | Hygiène, santé et environnement | | | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puissance utile à charge part. | |
| | Émission | CO NOx OGC PM | 875 mg/Nm ³ 117 mg/Nm ³ 70 mg/Nm ³ 30 mg/Nm ³ | NPD NPD NPD NPD |
| | Sécurité d'utilisation et accessibilité | | | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puissance utile à charge part. | |
| | Données concernant l'installation d'un conduit de fumée | Temp. des gaz de combustion à la buse d'évacuation Tirage minimal Débit massique des gaz de combustion | 253 °C 11 Pa 8,7 g/s | NPD NPD NPD |
| | Sécurité incendie | T400 G | | |
| | Économie d'énergie et réserve de chaleur | | | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puissance utile à charge part. | |
| | Puissance thermique et rendement énergétique de l'appareil | Puissance utile rayonnée dans la pièce Puissance utile transmise au bouilleur Rendement | 7,5 kW NPD 80,2 % | NPD NPD NPD |
| | Rendement de chauffage des locaux | | | |
| | | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | 70,2 % | |
| | | Indice d'efficacité énergétique (EEI) | 106,3 | |
| | | Classe d'efficacité énergétique | A | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puissance utile à charge part. | en mode veille |
| | Consommation d'énergie électrique | NPD | NPD | NPD |
| | Utilisation durable des ressources naturelles | | | |
| | Durabilité environnementale | NPD | | |
| 9. | Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. | | | |

Trodene n.p.n., 06 Décembre 2024