

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

### N. 219

|    |  |  |  |                          |
|----|--|--|--|--------------------------|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type:  | RVE 80 B   |  |                          |
|    | Référence du modèle / modèles équivalents:   | RI 80 B - RI 90 B - RI 100 B - RVI 80 B - RVI 90 B - RVI 100 B<br>PRO 110 B - PRO 130 B                      |  |                          |
| 2. | Usage(s) prévu(s):   | Cuisson des aliments et chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels                                 |  |                          |
| 3. | Nom et marque déposés du fabricant:  | Rizzoli S.r.l.   |  |                          |
| 4. | Représentant autorisé:   | ---  |  |                          |
| 5. | Système d'évaluation et de contrôle de la constance des performances:  | System 3   |  |                          |
| 6. | Laboratoire notifié:   | ACTECO s.r.l. - N.B. 1880<br>Test report n. 1880-CPR-032TR-002-15  |  |                          |
| 7. | Norme harmonisée:  | EN 16510-2-3:2022  |  |                          |
| 8. | <b>Caractéristiques principales</b>  | <b>Performances</b>  |  |                          |
|    | <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<br>plafond arrière<br>côté zone de rayonnement latérale<br>avant                       | d <sub>B</sub> = 0 mm<br>d <sub>F</sub> = 500 mm<br>d <sub>C</sub> = 700 mm<br>d <sub>R</sub> = 450 mm<br>d <sub>S</sub> = 1 mm<br>d <sub>L</sub> = 600 mm<br>d <sub>P</sub> = 1000 mm |                          |
|    | Type de matériau et épaisseur du ou des matériaux d'isolation de protection  | NPD  |  |                          |
|    | <b>Hygiène, santé et environnement</b>   |  |  |                          |
|    |  | à la puissance utile nominale  | à la puissance utile à charge part.  |                          |
|    | Émission   | CO<br>NOx<br>OGC<br>PM   | 668 mg/Nm <sup>3</sup><br>127 mg/Nm <sup>3</sup><br>47 mg/Nm <sup>3</sup><br>39 mg/Nm <sup>3</sup>   | NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD |
|    | <b>Sécurité d'utilisation et accessibilité</b>   |  |  |                          |
|    |  | 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<br>Tirage minimal<br>Débit massique des gaz de combustion | 187 °C<br>12 Pa<br>8,5 g/s   | NPD<br>NPD<br>NPD        |
|    | Sécurité incendie  | T400 G   |  |                          |
|    | <b>Économie d'énergie et réserve de chaleur</b>  |  |  |                          |
|    |  | 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<br>Puissance utile transmise au bouilleur<br>Rendement                | 7,9 kW<br>NPD<br>85,8 %  | NPD<br>NPD<br>NPD        |
|    | <b>Rendement de chauffage des locaux</b>   |  |  |                          |
|    |  | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux  | 75,8 %   |                          |
|    |  | Indice d'efficacité énergétique (EEI)  | 114,4  |                          |
|    |  | 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                      |
|    | <b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>   |  |  |                          |
|    | 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