



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

N. 232

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type: | X-TYPE B | | |
| | Référence du modèle / modèles équivalents: | X 50V B - X 70L B - X 70XL B - X 80L B - X 80XL B | | |
| 2. | Usage(s) prévu(s): | 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 Test report n. 1880-CPR-017-26 | | |
| 7. | Norme harmonisée: | EN 16510-2-2:2022 | | |
| 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 = 400 mm d _C = 700 mm d _R = 250 mm d _S = 300 mm d _L = 700 mm d _P = 1250 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 puiss. utile à charge part. | |
| | Émission | CO NOx OGC PM | 732 mg/Nm ³ 106 mg/Nm ³ 91 mg/Nm ³ 12 mg/Nm ³ | 1237 mg/Nm ³ 106 mg/Nm ³ 240 mg/Nm ³ 12 mg/Nm ³ |
| | Sécurité d'utilisation et accessibilité | | | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puiss. 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 Sécurité incendie | 219 °C 12 Pa 5,3 g/s | 196 °C 10 Pa 4,9 g/s |
| | Économie d'énergie et réserve de chaleur | | | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puiss. utile à charge part. | |
| | Puissance thermique et rendement énergétique de l'appareil | Puissance utile rayonnée dans la pièce Puissance utile transmise au bouilleur Rendement | 4,6 kW NPD 83,2 % | 3,1 kW NPD 80,3 % |
| | Rendement de chauffage des locaux | | | |
| | | Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | | |
| | | 73,2 % / 70,8 % (*) | | |
| | | Indice d'efficacité énergétique (EEI) | | |
| | | 110,6 / 108,2 (*) | | |
| | | Classe d'efficacité énergétique | | |
| | | A+ | | |
| | | à la puissance utile nominale | à la puiss. utile à charge part. | en mode veille |
| | Consommation d'énergie électrique | NPD/0,044 kW (*) | NPD/0,044 kW (*) | NPD/-- kW (*) |
| | 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., 18 Février 2026



Rizzoli srl - Unica sede - Zona Artigianale 1, Frazione San Lugano - 39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia
Tel. +39 0471 887551 - info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it
R.I. (BZ) - C.F. - P. IVA 00624200226 - Capitale sociale € 80.600 i.v. - rizzolicucine@pec.it

