

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

N. 146

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type | : | RVE 70 |
| 2. | Modèle et/ou n. de série (Art. 11-4) | : | ZVI 60 |
| 3. | Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes | : | Cuisson des aliments
Chauffage domestique |
| 4. | Nom et marque déposés du fabricant (Art.11-5) | : | Rizzoli S.r.l. |
| 5. | Nom et adresse du mandataire | : | ---- |
| 6. | Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5) | : | System 3 |
| 7. | Laboratoire notifié | : | ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880)
I-33084 Cordenons (PN)
Via Amman, 41
1880-CPR-066-18 |
| 8. | Numéro du rapport d'essai | : | 1880-CPR-066-18 |
| | Performance déclarée | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
| | Spécifications techniques harmonisées | : | Performance |
| | Caractéristiques essentielles | : | A1 |
| | Résistance au feu | : | Distance minimum en mm: |
| | Distance de sécurité aux matériaux combustibles | : | arrière = 10, côté = 3, sol = 0,
plafond = 600, avant = 800 |
| | Risque de fuite de combustible | : | Conforme |
| | Émission des produits de combustion | : | CO [0,019 %] |
| | Température de surface | : | Conforme |
| | Sécurité électrique | : | Conforme |
| | Facilité d'accès et nettoyage | : | Conforme |
| | Pression maximale de service | : | -- bar |
| | Température des fumées | : | T [218 °C] |
| | Résistance mécanique | : | NPD |
| | Puissance nominale | : | 8,0 kW |
| | Puissance rayonnée à l'environnement | : | 8,0 kW |
| | Puissance au bouilleur | : | -- kW |
| | Rendement | : | η [82,7 %] |
| 9. | La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8. | | |
| | La présente déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4. | | |

Trodene n.P.N., 25 Juin 2020