

PRESTANDEDEKLARATION

Enligt förordning nr 305/2011 om byggprodukter

N. 122

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Unik identifikationskod för produkttyp | : | RVE 70 |
| 2. Modell och/eller serienr (Art. 11-4) | : | RI 70, RVI 70 |
| 3. Avsedda produktanvändningar i överensstämmelse med motsvarande harmoniserade tekniska specifikation | : | Uppvärmning och matlagning för hushållsbruk |
| 4. Tillverkarens namn och registrerade varumärke (Art. 11-5) | : | Rizzoli S.r.l. |
| 5. Representantens namn och adress Ombudets namn och adress | : | ---- |
| 6. System för bedömning och kontinuitetskontroll av prestanda (Bilaga 5) | : | System 3
ACTECO s.r.l. - (N.B. 1880) |
| 7. Anmält laboratorium | : | I-33084 Cordenons (PN)
Via Amman, 41
1880-CPR-066-18 |
| 8. Deklarerad prestanda | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
| Harmoniserad teknisk specifikation | : | Prestanda |
| Väsentliga egenskaper | : | A1 |
| Brandklass | : | Minimivstånd i mm: |
| Avstånd från brännbart material | : | bak = 450, sida = 1, botten = 0, innertak = 600, fram = 1000 |
| Risk för bränsleutsläpp | : | Överensstämmer |
| Utsläpp producerade av förbränningen | : | CO [0,019 %] |
| Yttemperatur | : | Överensstämmer |
| Elsäkerhet | : | Överensstämmer |
| Åtkomlighet och rengöring | : | Överensstämmer |
| Max. driftstryck | : | -- bar |
| Rökgastemperatur | : | T [218 °C] |
| Mekaniskt motstånd hållfasthet | : | NPD |
| Nominell effekt | : | 8,0 kW |
| Effekt till miljön | : | 8,0 kW |
| Effekt till vattnet | : | -- kW |
| Verkningsgrad | : | η [82,7 %] |
| 9. Produktens prestanda enligt punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med den deklarerade prestandan i punkt 8. | | |
| Denna deklARATION har utfärdats på eget ansvar av tillverkaren i punkt 4. | | |

Trodna n.P.N., 03 December 2018



Rizzoli s.r.l. - Unica sede

Zona Artigianale 1, Frazione San Lugano - 39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia
Tel. +39 0471 887551 - Fax +39 0471 887552 - info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it
R.l. (BZ) - C.F. - P.IVA 00624200226 - Capitale sociale € 80.600,00 i.v.