



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

PRESTANDEDEKLARATION

Enligt förordning nr 305/2011 om byggprodukter

N. 114

| | | | |
|----|---|---|---|
| 1. | Unik identifikationskod för produkttyp | : | ZV 90 |
| 2. | Modell och/eller serienr (Art. 11-4) | : | L 90 - S 80 - S 90 |
| 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), Italien Via Amman, 41 1880-CPR-029-14 |
| 8. | Deklarerad prestanda Harmoniserad teknisk specifikation | : | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 |
| | Väsentliga egenskaper Brandklass | : | Prestanda A1 |
| | Avstånd från brännbart material | : | Minimivstånd i mm: bak = 300, sida = 10, botten = 0, innertak = 600, fram = 800 |
| | Risk för bränsleutsläpp | : | Överensstämmer |
| | Utsläpp producerade av förbränningen | : | CO [0,037 %] |
| | Yttemperatur | : | Överensstämmer |
| | Elsäkerhet | : | Överensstämmer |
| | Åtkomlighet och rengöring | : | Överensstämmer |
| | Max. driftstryck | : | -- bar |
| | Rökgastemperatur | : | T [167°C] |
| | Mekaniskt motstånd hållfasthet | : | NPD |
| | Nominell effekt | : | 10,2 kW |
| | Effekt till miljön | : | 10,2 kW |
| | Effekt till vattnet | : | -- kW |
| | Verkningsgrad | : | η [83,3 %] |
| 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. | | |

Trodene n.P.N., 30 November 2017

