

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Declaration according D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

| | |
|--|---|
| Produttore / <i>Manufacturer:</i> | JOLLY-MEC CAMINETTI SPA Via San Giuseppe 2, 24060 - Telgate (BG) - Italy |
| Marchio commerciale / <i>Trademark:</i> | JOLLY MEC |
| Modello / <i>Model:</i> | Universaljolly EVO 62 QUICK CT |
| Tipologia prodotto / <i>Product type:</i> | Inserito a legna / <i>Wood fireplace</i> |
| Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i> | EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007 |
| Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i> | K31152021T1 |
| Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i> | 9,1 kW |
| Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i> | Ciocchi di legna / <i>Wood logs</i> |
| Tipo di ricarica di combustibile / <i>Type of fuel charging:</i> | Alimentazione manuale / <i>Manual load</i> |

| Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) | | | Risultati apparecchio Appliance results |
|---|--------------------|--------|--|
| Rendimento termico utile <i>Efficiency</i> | % | > 85 | 87,3 |
| Particolato primario <i>Particulate matter</i> | mg/Nm ³ | ≤ 40 | 30 ⁽¹⁾ |
| CO | g/Nm ³ | ≤ 1,50 | 0,793 ⁽²⁾ |
| ⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> | | | |
| ⁽²⁾ Determinato secondo la EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007 <i>Determined according to EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007</i> | | | |
| Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i> | | | |

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Allegato I, articolo 2.2 d) ii., iii., iv. sono soddisfatti

*Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0),
Annex I, article 2.2 d) ii., iii., iv. are fulfilled*

Cologne, 13.07.2021
432 / mc

TÜV Rheinland Energy GmbH
Test Centre for Energy Appliances
NB 2456 (CPR)
DIN EN ISO/IEC 17025:2005
accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. R. Verbert