

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 / *Manufacturer:* **JOLLY-MEC CAMINETTI SPA**
Via San Giuseppe 2,
24060 - Telgate (BG) - Italy

Marchio commerciale / *Trademark:* **JOLLY MEC**

Modello / *Model:* **Aerjolly 80 EVO 15 CT**

Tipologia prodotto / *Product type:* Inserto a legna / *Wood fireplace*

Norma di riferimento / *Reference standard:* EN 13229:2001 + A1:2003 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:* K24562020E6

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 14,9 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:* Ciocchi di legna / *Wood logs*

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging:* Alimentazione manuale / *Manual load*

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) <i>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</i>			Risultati apparecchio <i>Appliance results</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	87,5
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 40	18 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	1,009 ⁽²⁾
⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CENTS 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, 22.09.2020
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. A. Pomp