

**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:* **Aico S.p.a.**  
Via Kupfer, 31  
25036 Palazzolo sull'Oglio (BS)

Marchio commerciale / *Trademark:* **Ravelli**

Modelli / *Models:* **R-Evolution 11 N C, R-Evolution 11 V C, R-Evolution 11 C C, R-evolution 11 N S, R-evolution 11 V S, R-evolution 11 C S, R-evolution 11 N G, R-evolution 11 V G, R-evolution 11 C G, Futura 11 N, Futura 11 V, Futura 11 C, Vela 11 N, Vela 11 V, Vela 11 C, Classic 11 N, Classic 11 V, Classic 11 C, Infinity Plus 11 N, Infinity Plus 11 V, Infinity Plus 11 C**

Tipologia prodotto / *Product type:* Stufa a pellets di legna / *Wood pellet stove*

Norma di riferimento / *Reference standard:* EN 14785:2006

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report:* K21652017T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 10,2 kW

Combustibile di prova / *Test fuel:* Pellet di legna / *wood pellet*

Tipo di ricarica di combustibile / *Type of fuel charging:* alimentazione automatica / *automatic 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	91,7
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	13,2 <sup>(1)</sup>
CO	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,066 <sup>(2)</sup>
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i> <sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i>			
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub> <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub></i>			

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

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

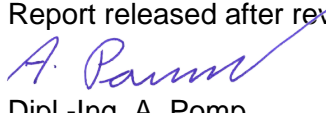
Cologne, 22.01.2018  
432 / mc

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