

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

Produttore / *Manufacturer:* **Aico S.p.A.**
Via Kupfer, 31
Palazzolo sull'Oglio (BS)

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

Modello / *Model:* **Infinity**

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* K 1902 2017 E3

Potenza termica nominale / *Nominal heat output:* 9,2 kW
Combustibile di prova / *Test fuel:* Pellet di legna / *wood pellet*

Tipo di carica combustibile / *Type of fuel charging:* Alimentazione automatica / *automatic load*

Requisiti Conto Termico 2.0 <i>Requirements Conto Termico 2.0</i>			Risultati apparecchio* <i>Appliance results*</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	89,4
Particolato primario PP <i>Particulate matter PP</i>	mg/Nm ³	≤ 30	16 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36 ⁽²⁾	0,024 ⁽²⁾
<p>⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883</i></p> <p>⁽²⁾ Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i></p> <p>Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂</i></p>			

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

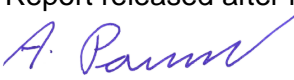
Cologne, 18.07.2017
432/mc

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