

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 / <i>Manufacturer:</i>	Aico S.p.A. Via Kupfer, 31 Palazzolo sull'Oglio (BS)
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	Ravelli
Modello / <i>Model:</i>	Snellina
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufa a pellets di legna / <i>Wood pellet stove</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 14785:2006
Rapporto di Prova di riferimento <i>Reference test report</i>	K 1286 2017 E3
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	9,2 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	<i>Pellet di legna / wood pellet</i>
Tipo di carica combustibile / <i>Type of fuel charging:</i>	Alimentazione automatica / <i>automatic load</i>

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	87,28
Particolato primario PP <i>Particulate matter PP</i>	mg/Nm ³	≤ 30	29,5 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36 ⁽²⁾	0,132 ⁽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 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</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 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, 25.07.2017
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