

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**

Modello / *Model*: **Flexi 9 Decò, Flexi 9 Glass, Flexi 9 Steel**

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*: **K21932020E7**

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: **8,3 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) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
Rendimento termico utile <i>Efficiency</i>	%	> 85	90,6
Particolato primario <i>Particulate matter</i>	mg/Nm ³	≤ 30	14,9 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 0,36	0,044 ⁽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, 05.08.2020
432 / jd

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:



B. Sc. J. Duschanek



Dipl.-Ing. A. Pomp