

**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*: **Ravelli S.p.A**  
Via Kupfer, 31  
25036 – Palazzolo sull’Oglio (BS)

Marchio / *Trademark*: **Ravelli**

Tipo / *Type*: **HRV 200 Touch**

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 1826 2016 T1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 23,4 kW

Potenza all’acqua / *Water heat output*: 20,6 kW


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


<b>Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b> <b>Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)</b>			<b>Risultati apparecchio</b> <b>Appliance results</b>
<b>Rendimento termico utile</b> <i>Efficiency</i>	%	> 85	92,1
<b>Particolato primario</b> <i>Particulate matter</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	13,4 <sup>(1)</sup>
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36 <sup>(2)</sup>	0,025 <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, 08.02.2017  
432 / vp

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:  
  
M. Sc. L. von Pidoll

Report released after review:  
  
Dipl.-Ing. A. Pomp