

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*: **La Nordica S.p.A.**
 Tipo / *Type*: **HELGA EVO**
 Tipologia prodotto / *Product type*: **Stufa a legna / Wood stove**
 Norma di riferimento / *Reference standard*: **EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007**
 Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: **K 1790 2016 T1**
 Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: **7,3 kW**
 Combustibile di prova / *Test fuel*: **Ciocchi di legna / Wood logs**

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 Efficiency	%	> 85	86,88
Particolato primario PP Particulate matter PP	mg/Nm ³	≤ 40	8,7 ⁽¹⁾
CO	g/Nm ³	≤ 1,50	0,984 ⁽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 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007 <i>Determined according to EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + A2/AC:2007</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 e) i., ii., iii. sono soddisfatti

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

Cologne, 13.02.2018
 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

Expert


 M.Sc. L. von Pidoll

Deputy Head of Test Centre


 Dipl.-Ing. A. Pomp