

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen  
 ❖ Testing laboratory according to Regulation (EU) Nr. 305/2011, notified body No.: NB 1625  
 ❖ Testing, monitoring and certification body according to LBO, registered No.: NRW 15  
 ❖ Testing, monitoring and certification body in construction supervision licensing procedures  
 ❖ DIN CERTCO testing laboratory, registered No. PL139  
 ❖ Testing laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2005, DAkkS No. D-PL-17727-01-00  
 The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.



**CERTIFICATO AMBIENTALE riferito a decreto legislativo 7 novembre 2017, n. 186**  
**ENVIRONMENTAL CERTIFICATE according to legislative decree 7 November 2017, no. 186**

Produttore /  
 Manufacturer: La Nordica S.p.A.  
 Via Summano, 104, I-36030 Montebelluna (VI)

Tipo /  
 Type: Marchio commerciale / trademark: LA NORDICA  
 Modello/model: Sovrana Easy EVO

Tipologia prodotto /  
 Product type: Cucine a legna /  
 Dry Cooker

Norma di riferimento /  
 Reference standard: EN 12815:2001/AC:2006/A1:2004/AC:2007

Rapporto di Prova di riferimento /  
 Reference test report: RRF – 15 14 3782-1

Potenza termica nominale /  
 Nominal heat output: 9,0 kW

Combustibile di prova /  
 Test fuel: Ciocchi di legna /  
 Wood logs

Requisito soddisfatto: <i>Fulfilled requirement:</i>		Classe 2 stelle 2-star class	Classe 3 stelle 3-star class	Classe 4 stelle 4-star class	Classe 5 stelle 5-star class	Risultati apparecchio <i>Appliance results</i>
Rendimento termico utile <i>Efficiency <math>\eta</math></i>	%	$\geq 75$	$\geq 75$	$\geq 77$	$\geq 85$	76 <sup>2)</sup>
Particolato primario PP <i>Particulate matter PP</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	$\leq 75$	$\leq 40$	$\leq 30$	$\leq 25$	21 <sup>1)</sup>
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	$\leq 2000$	$\leq 1500$	$\leq 1250$	$\leq 650$	1250 <sup>2)</sup>
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	$\leq 150$	$\leq 100$	$\leq 70$	$\leq 35$	54 <sup>1)</sup>
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	$\leq 200$	$\leq 200$	$\leq 160$	$\leq 100$	127 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883  
*Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883*  
<sup>2)</sup> Determinato secondo la EN 12815:2001/AC:2006/A1:2004/AC:2007  
*Determined according to EN 12815:2001/AC:2006/A1:2004/AC:2007*

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O<sub>2</sub>  
*Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O<sub>2</sub>*

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe  
*Based on the declared performances, the heating appliance is in class*  
**3 stelle / stars**

(C. Droll)  
 (timbro e firma del capo del laboratorio di test)

Oberhausen, 04. Aprile 2018  
 (Luogo e data)