

- ❖ 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.

Numero del certificato: RRF - CA 18 4940

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

Produttore / Manufacturer: LA NORDICA S.p.A
Via Summano, 104, IT-36030 Montecchio Precalcino (VI)

Tipo / Type: SOVRANA EASY EVO 2.0
SOVRANA EVO 2.0

Tipologia prodotto / Product type: Cucine a legna /
cooker for wood

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

Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report: RRF - 15 18 4940

Potenza termica nominale / Nominal heat output: 7,5 kW

Combustibile di prova / Test fuel: Ciochi di legna / wood logs

Classe soddisfatta / fulfilled class **4 stelle**

Risultati apparecchio			Classi di prestazione / Performance classes			
Appliance results:			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP ¹⁾	mg/m ³ :	22	≤ 25	≤ 30	≤ 40	≤ 75
COT ¹⁾	mg/m ³ :	58	≤ 35	≤ 70	≤ 100	≤ 150
NO _x ¹⁾	mg/m ³ :	114	≤ 100	≤ 160	≤ 200	≤ 200
CO ²⁾	mg/m ³ :	1125	≤ 650	≤ 1250	≤ 1500	≤ 2000
η ²⁾	%:	81	≥ 85	≥ 77	≥ 75	≥ 75

1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013) /
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013)

2) Determinato secondo la EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007
Determined according to EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O₂ /
Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O₂

Oberhausen, 31. luglio 2018

(Luogo e data)