

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Certificazione ambientale del generatore di calore



Reg.-No.: K 1523 2018 C 08

| | |
|------------------------------|---|
| Certificate holder | La Nordica S.p.A. Via Summano, 104 36060 Montecchio Precalcino (VI) Italy |
| Product tested | Stufa a legna / Wood stove |
| Type designation | Marchio commerciale / Trademark: LA NORDICA Modello / Model: ISETTA EVO 4.0, ISETTA CON CERCHI EVO 4.0 |
| Codes and standards | DIN EN 13240:2008-06 Corrigenda to DIN EN 13240:2005-10 |
| Specific requirements | Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe Based on the declared performances, the heating appliance is in class 4 stelle / 4 stars |

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 1523 2018 B 07 dated 2019-04-01.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2019-04-01

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

| Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i> | | Classi di prestazione / Performance classes | | | |
|---|------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 5 stelle | 4 stelle | 3 stelle | 2 stelle |
| PP⁽¹⁾ mg/Nm ³ | 17 | 25 | 30 | 40 | 75 |
| COT⁽¹⁾ mg/Nm ³ | 65 | 35 | 70 | 100 | 150 |
| NOx⁽¹⁾ mg/Nm ³ | 108 | 100 | 160 | 200 | 200 |
| CO⁽²⁾ mg/Nm ³ | 1141 | 650 | 1250 | 1500 | 2000 |
| η⁽²⁾ % | 83,6 | 85 | 77 | 75 | 75 |

⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883

Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883

⁽²⁾ Determinato secondo la EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Determined according to EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)

Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)