

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



Reg.-No.: K 3031 2021 C 07

Certificate holder	La Nordica S.p.A. Via Summano, 104 36060 Montecchio Precalcino (VI) Italy
Product tested	Stufa a legna / Wood logs stove
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: LA NORDICA Modello / Model: TAHITI, TAHITI EPS, JENNIFER 2.0, JENNIFER EPS
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 3031 2021 B 06 dated 2021-04-26.

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, 2021-04-26

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

Prestazioni del generatore di calore
Performances of the heating appliance
Classi di prestazione / Performance class

	TAHITI; JENNIFER 2.0	TAHITI EPS JENNIFER EPS
PP⁽¹⁾ mg/Nm ³	27 (4*)	25 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm ³	20 (5*)	21 (5*)
NOx⁽¹⁾ mg/Nm ³	68 (5*)	78 (5*)
CO⁽²⁾ mg/Nm ³	987 (4*)	1027 (4*)
η⁽²⁾ %	81,8 (4*)	87,6 (5*)
Classe / Class	4 stelle / 4 stars	4 stelle / 4 stars

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

Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883

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

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

Limiti / Limit values

	5 stelle / 5 stars	4 stelle / 4 stars	3 stelle/ 3 stars	2 stelle/ 2 stars
PP⁽¹⁾ mg/Nm ³	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm ³	35	70	100	150
NOx⁽¹⁾ mg/Nm ³	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm ³	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	85	77	75	75