

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



Reg.-No.: K 2675 2019 C 08

Certificate holder	CALORVALLE s.n.c Via Roncomolino, 18 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy
Product tested	Stufa a legna / Wood logs stove
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: CALORVALLE Modello / Model: K108
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 2675 2019 B 07 dated 2019-12-19.

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, 2019-12-19

Notified Body for CPD, NB 2456

Dipl.-Ing. Mario Reibold

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	19	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm ³	68	35	70	100	150
NOx⁽¹⁾ mg/Nm ³	126	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm ³	551	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	89,4	85	77	75	75
<p>⁽¹⁾ Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883</i></p> <p>⁽²⁾ Determinato secondo la EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007 <i>Determined according to EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 + AC:2007</i></p> <p>Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i></p>					

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