

Rapporto/Report No. K 2279 2018 B1_Rev.01

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

Tipo / Type:

IL 75/66 V

Modello / Model

IL 75/66 V

Produttore / Manufacturer:
GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.

Marchio commerciale / Trademark:
PIAZZETTA

This report may only be published and forwarded to third parties in its complete, unabridged form. The publication or dissemination of extracts, summaries, appraisals or any other adaptation and alterations, in particular for advertising purposes, is only permissible with the prior written permission of TÜV Rheinland.
Publication of page 2 is permitted.

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

Certificazione ambientale del generatore di calore

Produttore / *Manufacturer*: **GRUPPO PIAZZETTA S.p.A.**
 Via Montello, 22
 I-31011 Casella d'Asolo (TV)

Marchio commerciale / *Trademark*: **PIAZZETTA**

Tipo / *Type*: **IL 75/66 V**

Model / *Model*: **IL 75/66 V**

Tipologia prodotto / *Product type*: Inserto a legna / Insert appliance fired by wood logs

Norma di riferimento / *Reference standard*: DIN EN 13229:2001/AC:2006
 DIN EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Ente Notificato CPR/ Notified body acc. CPR: NB 1625

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: RRF – 29 14 3409 / RRF – GA 14 3409

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

Combustibile di prova / *Test fuel*: Cioocchi di legna / wood logs

Prestazioni del generatore di calore <i>Performances of the heating appliance</i>		Classi di prestazione / <i>Performance classes</i>			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP ⁽¹⁾ mg/Nm ³	23	25	30	40	75
COT ⁽¹⁾ mg/Nm ³	92	35	70	100	150
NOx ⁽¹⁾ mg/Nm ³	90	100	160	200	200
CO ⁽²⁾ mg/Nm ³	1125	650	1250	1500	2000
η ⁽²⁾ %	80	85	77	75	75
(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> (2) Determinato secondo la EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007 <i>Determined according to EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007</i>					
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ 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>					

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 / 3 stars

Rev. 01: This document replaces the test report no. K 2279 2018 B1 of February 26, 2018.

Cologne, 25.10.2022
432 / mc

TÜV Rheinland Energy GmbH
 Test Centre for Energy Appliances
 NB 2456 (CPR)
 DIN EN ISO/IEC 17025:2005
 accreditation: D-PL-11120-04-00

Assessor:

Report released after review:



Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

Dipl.-Ing. A. Pomp