

Rapporto/Report No. K 2641 2019 B11

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

Tipo / Type:
SL31-01

Modelli / Models:
E128
E128 A

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 / <i>Manufacturer:</i>	GRUPPO PIAZZETTA S.p.A. Via Montello, 22 31011 Asolo (TV) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	PIAZZETTA
Tipo / <i>Type:</i>	SL31-01
Modelli / <i>Models:</i>	E128; E128 A
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufe a legna / Wood logs stoves
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	DIN EN 13240:2001/A2:2004
Ente Notificato CPR/ <i>Notified body acc. CPR</i>	NB 2456
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K26412019Z1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	11,0 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Ciocchi di legna / wood logs

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/Nm³	12	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	19	35	70	100	150
NO_x⁽¹⁾ mg/Nm³	86	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	616	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	86,0	85	77	75	75

(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)

Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe
Based on the declared performances, the heating appliance is in class

5 stelle / 5 stars

Cologne, 19.09.2019
432 / mc

Assessor:

Dipl.-Ing. M. Ciccarelli

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

Report released after review:

Dipl.-Ing. M. Reibold