

Rapporto / Report No. K23382018B5

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

Tipo / Type:
SL150-01

Modello / Model:
STUBOTTO C

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 - Casella d'Asolo (TV) - Italy
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	PIAZZETTA
Tipo / <i>Type:</i>	SL150-01
Modello / <i>Model:</i>	STUBOTTO C
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Stufa a legna / <i>Wood stove</i>
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	EN 13240:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007
Ente Notificato CPR/ <i>Notified body acc. CPR</i>	NB 2456
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K23382018T1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	11,0 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Ciocchi di legna / <i>Wood logs</i>

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/Nm³	21	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	87	35	70	100	150
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	125	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	1125	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	80,0	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)

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 / stars

Cologne, 30.07.2018
432 / jd

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:



B. Sc. J. Duschanek



Dipl.-Ing. A. Pomp