

Rapporto/Report No. K 2287 2018 B1

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

Tipo / Type:
SL380-01

Modello / Model
MORENA, MADDALENA, MALIKA, MILENA

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

Marchio commerciale / Trademark:
SUPERIOR

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*: **SUPERIOR**

Tipo / *Type*: **SL380-01**

Model / *Model*: **MORENA, MADDALENA, MALIKA, MILENA**

Tipologia prodotto / *Product type*: Stufa a legna / Wood stove

Norma di riferimento / *Reference standard*: DIN EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

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

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: RRF 40 16 4392-1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 6,2 kW

Combustibile di prova / *Test fuel*: 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	15	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	46	35	70	100	150
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	105	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	875	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	80	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

4 stelle / stars


Cologne, 26.02.2018
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