

Rapporto/Report No. K 2560 2019 B2

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

Tipo / Type:

-

Modelli / Models:

MONOBLOCCO EL 86 FRONTALE O₂RING
MONOBLOCCO EL 86 DESTRO O₂RING
MONOBLOCCO EL 86 SINISTRO O₂RING

Produttore / Manufacturer:

PALAZZETTI LELIO S.p.A.

Marchio commerciale / Trademark:

PALAZZETTI

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>	PALAZZETTI LELIO S.p.A. Via Roveredo, 103 I-33080 Porcia (PN)
Marchio commerciale / <i>Trademark:</i>	PALAZZETTI
Modelli / <i>Models:</i>	MONOBLOCCO EL 86 FRONTALE O₂RING MONOBLOCCO EL 86 DESTRO O₂RING MONOBLOCCO EL 86 SINISTRO O₂RING
Tipologia prodotto / <i>Product type:</i>	Monoblocchi a legna / Inset appliances fired by wood logs
Norma di riferimento / <i>Reference standard:</i>	DIN EN 13229:2001/AC:2006 DIN EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Ente Notificato CPR/ Notified body acc. CPR	NB 2456
Rapporto di Prova di riferimento / <i>Reference test report:</i>	K 2560 2019 E1
Potenza termica nominale / <i>Nominal heat output:</i>	16,0 kW
Combustibile di prova / <i>Test fuel:</i>	Ciocchi di legna / wood logs

Prestazioni del generatore di calore Performances of the heating appliance		Classi di prestazione / Performance classes			
		5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	38	25	30	40	75
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	53	35	70	100	150
NO_x⁽¹⁾ mg/Nm³	122	100	160	200	200
CO⁽²⁾ mg/Nm³	645	650	1250	1500	2000
η⁽²⁾ %	75,5	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 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006 +A2/AC:2007

Determined according to EN 13229:2001 + 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 / 3 stars

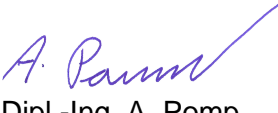
Cologne, 06.03.2019
432 / mc

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