

**Rapporto/Report No. K 1887 2018 B8**

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

Tipo / Type:  
**SL300-03**

Modello / Model  
**CIRCLE, CIRCLE S/P, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H,  
E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P**

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:** SL300-03

**Model / Model:** CIRCLE, CIRCLE S/P, E924, E924-H, E924-H SC/P, E924 A, E924 A-H, E924 A-H SC/P, E924 A C/P, E924 M, E924 M SC/P, E924 SC/P

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

**Norma di riferimento / Reference standard:** DIN EN 13240: 10/ 2005  
 Corrigenda 1 DIN EN 13240: 06.2008

**Ente Notificato CPR/ Notified body acc. CPR:** NB 2456

**Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report:** K 1887 2016 T1

**Potenza termica nominale / Nominal heat output:** 7,22 kW

**Combustibile di prova / Test fuel:** Cioocchi 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 <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	9,1	25	30	40	75
COT <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	16,3	35	70	100	150
NO <sub>x</sub> <sup>(1)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	81,1	100	160	200	200
CO <sup>(2)</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	495,7	650	1250	1500	2000
η <sup>(2)</sup> %	85,1	85	77	75	75

<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883  
*Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883*

<sup>(2)</sup> 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 O<sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)  
*Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub> 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 / stars**


Cologne, 22.02.2018  
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