

**Rapporto/Report No. K 1817 2018 B6**

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

Tipo / Type:  
**SP181-01**

Modello / Model  
**P185 TH**

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

Marchio commerciale / Trademark:  
**PIAZZETTA**

**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*: **SP181-01**

Model / *Model*: **P185 TH**

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

Norma di riferimento / *Reference standard*: EN 14785:2006

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

Rapporto di Prova di riferimento / *Reference test report*: K 1817 2016 Z1

Potenza termica nominale / *Nominal heat output*: 13,2 kW

Combustibile di prova / *Test fuel*: Pellet di legna / *wood pellet*

<b>Prestazioni del generatore di calore</b> <i>Performances of the heating appliance</i>		<b>Classi di prestazione / Performance classes</b>			
		<b>5 stelle</b>	<b>4 stelle</b>	<b>3 stelle</b>	<b>2 stelle</b>
<b>PP<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	18,2	15	<b>20</b>	30	50
<b>COT<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	<b>10</b>	35	50	80
<b>NOx<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	140,8	100	<b>160</b>	200	200
<b>CO<sup>(2)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	117,7	<b>250</b>	250	364	500
<b>η<sup>(2)</sup></b> %	92,5	<b>88</b>	87	85	85

<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 14785:2006  
*Determined according to EN 14785:2006*

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*  
**4 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:


