

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



**Reg.-No.: K 0459 2020 C 19**

<b>Certificate holder</b>	COLA S.r.l. Viale del Lavoro, 7/9 37040 Arcole (VR) Italy
<b>Product tested</b>	Stufa a pellets di legna / Wood pellet stove
<b>Type designation</b>	Marchio commerciale / Trademark: ANSELMO COLA Modello / Model: SMART, ANTIGUA, ELEGANT, KLEAN, FREE HR, GRACE 9, AURORA, DIAMOND
<b>Codes and standards</b>	DIN EN 14785:2007-10 Corrigenda to DIN EN 14785:2006-09
<b>Specific requirements</b>	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 / 4 stars

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 0459 2020 B 15 dated 2020-08-10.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

**TÜVRheinland®**

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln

Köln, 2020-08-10

Notified Body for CPD, NB 2456

Dipl.-Ing. Reiner Verbort

<b>SMART</b>					
Potenza termica nominale / Nominal heat output: 7,0 kW					
<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>	13,7	<b>15</b>	20	30	50
<b>COT<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	11,9	10	<b>35</b>	50	80
<b>NOx<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	110,9	100	<b>160</b>	200	200
<b>CO<sup>(2)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	191,0	<b>250</b>	250	364	500
<b>η<sup>(2)</sup></b> %	91,6	<b>88</b>	87	85	85
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883</i> <sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i>					
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub> in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i>					

Sulla base delle prestazioni indicate, i generatori di calore risultano in classe  
*Based on the declared performances, the heating appliances are in class*  
**4 stelle / 4 stars**

<b>ANTIGUA; ELEGANT; KLEAN; FREE HR</b>					
Potenza termica nominale / Nominal heat output: 8,3 kW					
<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>	9,9	<b>15</b>	20	30	50
<b>COT<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	14,9	10	<b>35</b>	50	80
<b>NOx<sup>(1)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	115,9	100	<b>160</b>	200	200
<b>CO<sup>(2)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	210,8	<b>250</b>	250	364	500
<b>η<sup>(2)</sup></b> %	90,4	<b>88</b>	87	85	85
<sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883 <i>Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883</i> <sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006 <i>Determined according to EN 14785:2006</i>					
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O <sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub> in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i>					

Sulla base delle prestazioni indicate, i generatori di calore risultano in classe  
*Based on the declared performances, the heating appliances are in class*  
**4 stelle / 4 stars**

<b>GRACE 9; AURORA; DIAMOND</b>					
Potenza termica nominale / Nominal heat output: 9,3 kW					
<b>Prestazioni del generatore di calore Performances of the heating appliance</b>		<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>	6,1	<b>15</b>	20	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>	131,8	100	<b>160</b>	200	200
<b>CO<sup>(2)</sup></b> mg/Nm <sup>3</sup>	110,4	<b>250</b>	250	364	500
<b>η<sup>(2)</sup></b> %	89,3	<b>88</b>	87	85	85
<p><sup>(1)</sup> Determinato applicando il metodo di misura della UNI CEN/TS 15883  <i>Determined applying the measurement method of the UNI CEN/TS 15883</i></p> <p><sup>(2)</sup> Determinato secondo la EN 14785:2006  <i>Determined according to EN 14785:2006</i></p> <p>Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O<sub>2</sub> in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco)  <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O<sub>2</sub> in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i></p>					

Sulla base delle prestazioni indicate, i generatori di calore risultano in classe  
*Based on the declared performances, the heating appliances are in class*  
**4 stelle / 4 stars**