

Certificato ambientale n. 1880-CPR-391CA-18

## CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DEI GENERATORI DI CALORE ALIMENTATI A BIOMASSE COMBUSTIBILI SOLIDE

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186**

**Produttore:** AICO S.P.A.  
VIA KUPFER, 31  
PALAZZOLO SULL'OGGIO (BS)  
ITALIA

**Modello:** RAVELLI AURORA VENTILATA - RAVELLI VERA VENTILATA  
RAVELLI AURORA GLASS VENTILATA

**Tipo di generatore:** stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe

**Data ricevimento:** --

**Data inizio prove:** 16-set-13

**Data fine prove:** 17-set-13

**Laboratorio di prova:** NB 2456 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH  
Am Grauen Stein  
51105 Köln  
Germania

### Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	20,3	15	20	30	50
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0	10	35	50	80
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	150,0	100	160	200	200
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	184,6	250	250	364	500
η	%	85,3	88	87	85	85

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento  
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O<sub>2</sub> residuo pari al 13%.

**CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:** **3 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nei Rapporti di prova K11412013T1 datato 09 dicembre 2013 e K12742014Z1 datato 02 maggio 2014.

**Data di emissione:** 16.04.2018

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi