

Certificato ambientale n. 1880-CPR-381CA-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'OGLIO (BS)

ITALIA

Modello: RAVELLI NATURAL 7 - RAVELLI NATURAL 7 GLASS

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

Data ricevimento: --

Data inizio prove: 08-apr-15

Data fine prove: 16-apr-15

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			
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	18,0	
COT	mg/Nm³	4,6	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	165,2	
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	92,1	
η	%	92,2	

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186				
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle	
15	20	30	50	
10	35	50	80	
100	160	200	200	
250	250	364	500	
88	87	85	85	

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio,  $\eta$  = rendimento Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di  $O_2$  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 K17822015T1 datato 29 maggio 2015 e K18022016Z1 datato 14 aprile 2016.

Data di emissione: 16.04.2018

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi