

Certificato ambientale n. 1880-CPR-198CA-25

## 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: WINDHAGER ZENTRALHEIZUNG GMBH

Anton-Windhager-Straße 20

5201 Seekirchen

**AUSTRIA** 

Marchio - Tipo BioWIN 2 - BioWIN 212

BWL212, BWL212L, BWL212A, BWK212T, BWK212LT, BWP212T,

BWK212N, BWP212N, BWE212ST, BWE212SLT, BWE212T, BWD212,

BWD212S, BWD212SL, BWD212N, BWDK212N

Tipo di generatore: caldaie (alimentazione a pellet)

Potenza nominale kW: 21,0

Modelli

Classe di prestazione: classe 5 secondo la EN 303-5:2021

Laboratorio di prova: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Ridlerstraße 65 80339 Monaco 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>	10	
COT	mg/Nm <sup>3</sup>	1	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	85	
СО	mg/Nm <sup>3</sup>	19	
η	%	93,6	

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
10	15	20	40
5	10	15	20
120	130	145	200
25	100	250	300
92	91	90	90

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 DI QUALITÁ DI APPARTENENZA:

### **5 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nel Rapporto di prova H-A 1358-07/19 datato 2019-05-08 e "Parere sulla valutazione della serie di caldaie BioWIN ... 2 secondo en 303-5:2021" datata 09.04.2021.

Data di emissione: 11.09.2025

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi