

Certificato ambientale n. 1880-CPR-133CA-20

## 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: DOMUSA CALEFACCIÓN, S. COOP.

BO SAN ESTEBAN S/N 20737 ERREZIL, GIPUZKOA

**SPAGNA** 

Marchio - Modello: DOMUSA TEKNIK - BioClass iC 12

Potenzialità nominale kW: 12

Classe di prestazione: classe 5 secondo la EN 303-5:2012

Tipo di generatore: caldaie (303-5 alimentazione a pellet)

Laboratorio di prova: NB 1045 STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p.

Hudcova 56B 621 00 Brno Repubblica Ceca

## 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>	3	
СОТ	mg/Nm <sup>3</sup>	2	
NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	115	
СО	mg/Nm <sup>3</sup>	23	
η	%	93,1	

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 ENERGETICA DI APPARTENENZA:

5 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova 32-10158/1/T datato 2019-08-12.

Data di emissione: 18.05.2020

Responsabile del laboratorio dr.ssa Claudia Marcuzzi