

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

Modello	CARO 90 / CARO 120 / CARO 130 / CARO 110	
Potenza nominale (kW)	5.0	
Tipo di generatore	Stufa - Legna	
Norma die riferimento	DIN EN 13240	
Laboratorio accreditato	Danish Technological Institute Technologiparken Kongsvang Allé 29 DK-8000 Aarhus C	
Numero di test report	300-ELAB-2543-EN	

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

VALORI CERTIFICATI				
PP	mg/Nm³	10		
COT	mg/Nm ³	52		
NOx	mg/Nm³	80		
СО	mg/Nm³	896		
ŋ	%	80		

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186				
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle	
25	30	40	75	
35	70	100	150	
100	160	200	200	
650	1250	1500	2000	
85	77	75	75	

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_2 residuo pari al 13%.

CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA:

4 STELLE

Luogo: Cham

Data di emissione: 01.03.2024

Erich Hänni

CEO