

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	VIVA 100/120/140/160 L / VIVA L - BC	
Potenza nominale (kW)	5.6	
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-2211-EN	

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

VALORI CERTIFICATI				
PP	mg/Nm³	6		
COT	mg/Nm ³	43		
NOx	mg/Nm ³	80		
CO	mg/Nm ³	752		
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