

Certificato ambientale n. 1880-CPR-021-002-20

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: AGE STUFE S.R.L
VIA DON GIUSEPPE DELLA TOMBA 5
37047 SAN BONIFACIO (VR)
ITALIA

Modello: VANITY 14, VANITY 14 CANALIZZATA, VANITY 14 CL CANALIZZATA
CLARA 14, CLARA 14 CANALIZZATA, / CLARA 14 CL, CLARA 14 CL
CANALIZZATA, , ALISCIA, ALISCIA CANALIZZATA, / ALISCIA CL,
ALISCIA CL CANALIZZATA, MEGAN, MEGAN CANALIZZATA,
MEGAN CL, MEGAN CL CANALIZZATA, KATE, KATE CANALIZZATA,
KATE CL , KATE CL CANALIZZATA, SUSY, SUSY CANALIZZATA,
SUSY CL, SUSY CL CANALIZZATA

Trademark AGE STUFE

Tipo di generatore/norma: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenza nominale kW: 12,8
Combustibile pellet

Laboratorio di prova: NB 1880 ACTECO SRL
via Amman n.41
33084 Cordenons (PN)
Italia

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

VALORI CERTIFICATI			LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186			
			5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP	mg/Nm ³	15	15	20	30	50
COT	mg/Nm ³	6	10	35	50	80
NOx	mg/Nm ³	126	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	32	250	250	364	500
η	%	87,4	88	87	85	85

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 O₂ residuo pari al 13%.

CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA: 4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-021-20 e 1880-CPR-021-001-20 datati 18 giugno 2020.

Data di emissione: 18.06.2020

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi