

Certificato ambientale n. 1880-CPR-030CA-18

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: CERAMPIÙ SRL
VIA DELL'ARTIGIANATO, 19
31011 ASOLO (TV)
ITALIA

Tipo: LA STUBETTA CHEF 10
Modello: BISTROT

Tipo di generatore: stufe a legna

Data ricevimento: 24-giu-16

Data inizio prove: 04-lug-16

Data fine prove: 08-lug-16

Laboratorio di prova: NB 1881 IMQ PRIMACONTROL SRL
via dell'Industria, 55
31020 Zoppè S. Vendemiano (TV)
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	29	25	30	40	75
COT	mg/Nm ³	22	35	70	100	150
NOx	mg/Nm ³	95	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	620	650	1250	1500	2000
η	%	81,5	85	77	75	75

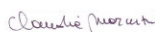
PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale, NOx = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio, η = rendimento
Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di O₂ residuo pari al 13%.

CLASSE ENERGETICA DI APPARTENENZA: 4 STELLE

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova CPR-16-030 datato 31 agosto 2016.

Data di emissione: 12.03.2018

**Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi**



Firmato digitalmente da
MARCUZZI CLAUDIA
DN: c=IT, o=non presente,
cn=MARCUZZI CLAUDIA,
serialNumber=IT.MRCLD67P44E
889J, givenName=CLAUDIA,
sn=MARCUZZI,
dnQualifier=16391750
Data: 2018.03.12 11:24:04 +01'00'