

Certificato ambientale n. 1880-CPR-54CA-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:	EXTRAFLAME SPA VIA DELL'ARTIGIANATO, 12 36030 MONTECCHIO PRECALCINO (VI) ITALIA
Modello:	EVELYNE IDRO
Tipo di generatore:	stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe
Data ricevimento:	--
Data inizio prove:	13-apr-16
Data fine prove:	14-apr-16
Laboratorio di prova:	NB 2456 TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln Germania

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	14,1	15	20	30	50
COT	mg/Nm ³	0,8	10	35	50	80
NOx	mg/Nm ³	136,7	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	166,8	250	250	364	500
η	%	93,5	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 della presente Certificazione ambientale sono contenuti nel Rapporto di prova K17302015T1 datato 23 giugno 2016.

Data di emissione: 12.03.2018

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi