

Certificato ambientale n. 1880-CPR-1027CA-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: SCAN AS
GLASVAENGET 3
5492 VISSENBJERG
DANIMARCA

Modello: SCAN 85

Tipo di generatore: stufe a legna

Data ricevimento: 14-giu-10

Data inizio prove: 14-giu-10

Data fine prove: 01-lug-10

Laboratorio di prova: NB 1235 DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE
Gregersensvej
2650 TAASTRUP
Danimarca

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	7	25	30	40	75
COT	mg/Nm ³	32	35	70	100	150
NOx	mg/Nm ³	87	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	750	650	1250	1500	2000
η	%	78	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 300-ELAB-1381-EN datato 17 gennaio 2011.

Data di emissione: 04.09.2018**Responsabile del laboratorio**
dr.ssa Claudia Marcuzzi