

Certificato ambientale n. 1880-CPR-029-004-23

**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: CAMINETTI ALIBERTI SRLS
CAMPO SPORTIVO SN
98059 RODI' MILICI (ME)
ITALIA

Modello: A.G.R.G. HYDRO WP25 BIF - A.G.R.G. HYDRO WP25 FRONT
A.G.R.G. HYDRO WP25 ANG - A.G.R.G. HYDRO WP25 TRIF

Tipo di generatore/norma: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenza nominale kW: 23,2
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	14	15	20	30	50
COT	mg/Nm ³	1	10	35	50	80
NOx	mg/Nm ³	99	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	75	250	250	364	500
η	%	91,9	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:**5 STELLE**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio oggetto del presente Certificato di conformità sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-029-23 e 1880-CPR-029-001-23 datati 16 giugno 2023.

Data di emissione: 16.06.2023**Responsabile del laboratorio**
dr.ssa Claudia Marcuzzi

Certificato ambientale n. 1880-CPR-089-003-20

**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: CAMINETTI ALIBERTI SRLS
CAMPO SPORTIVO SN
98059 RODI' MILICI (ME)
ITALIA

Modello: A.G.RG.Hydro WP20 BIF - A.G.RG.Hydro WP20 FRONT
A.G.RG.Hydro WP20 ANG - A.G.RG.Hydro WP20 TRIF

Tipo di generatore/norma: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenza nominale kW: 19,1
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	10	15	20	30	50
COT	mg/Nm ³	<1	10	35	50	80
NOx	mg/Nm ³	117	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	100	250	250	364	500
η	%	93,8	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-089-20 e 1880-CPR-089-001-20 datati 28 Maggio 2020.

Data di emissione: 28.05.2020**Responsabile del laboratorio**
dr.ssa Claudia Marcuzzi

Certificato ambientale n. 1880-CPR-091-003-19

**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: CAMINETTI ALIBERTI SRLS
CAMPO SPORTIVO SN
98059 RODI' MILICI (ME)
ITALIA

Modello: A.G.RG.Hydro WP27 BIF - A.G.RG.Hydro WP27 FRONT
A.G.RG.Hydro WP27 ANG - A.G.RG.Hydro WP27 TRIF

Tipo di generatore/norma: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenza nominale kW: 25,1
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	10	15	20	30	50
COT	mg/Nm ³	<1	10	35	50	80
NOx	mg/Nm ³	124	100	160	200	200
CO	mg/Nm ³	105	250	250	364	500
η	%	92,3	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-091-19 e 1880-CPR-091-001-19 datati 28 Maggio 2020.

Data di emissione: 28.05.2020**Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi**