

CERTIFICATO DI CONFORMITA' in accordo con il D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)

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: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenzialità nominale kW: 23,2
Combustibile: pellet

Laboratorio di prova: NB 1880 ACTECO SRL

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.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	91,9	85,0
CO	g/Nm ³	0,075	0,36
PP	mg/Nm ³	14	30

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

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%.

Sulla base dei risultati riportati nella precedente tabella e del citato Rapporto di prova, l'apparecchio oggetto della presente certificazione:

- rispetta i requisiti di rendimento previsti dal D.M. 16/2/2016;
- rispetta i requisiti di emissione previsti dalla tabella 15 del D.M. 16/2/2016;
- sulla base dei valori di emissione, accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per questa tipologia di apparecchio.

Data di emissione: 16.06.2023

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi

CERTIFICATO DI CONFORMITA' in accordo con il D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)

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: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenzialità nominale kW: 19,1
Combustibile: pellet

Laboratorio di prova: NB 1880 ACTECO SRL

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.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	93,8	85,0
CO	g/Nm ³	0,100	0,36
PP	mg/Nm ³	10	30

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

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%.

Sulla base dei risultati riportati nella precedente tabella e del citato Rapporto di prova, l'apparecchio oggetto della presente certificazione:

- rispetta i requisiti di rendimento previsti dal D.M. 16/2/2016;
- rispetta i requisiti di emissione previsti dalla tabella 15 del D.M. 16/2/2016;
- sulla base dei valori di emissione, accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per questa tipologia di apparecchio.

Data di emissione: 28.05.2020

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi

CERTIFICATO DI CONFORMITA' in accordo con il D.M. 16/02/2016 (Conto Energia Termico 2.0)

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: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenzialità nominale kW: 25,1
Combustibile: pellet

Laboratorio di prova: NB 1880 ACTECO SRL

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.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	92,3	85,0
CO	g/Nm ³	0,105	0,36
PP	mg/Nm ³	10	30

PP = particolato primario, CO = monossido di carbonio

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%.

Sulla base dei risultati riportati nella precedente tabella e del citato Rapporto di prova, l'apparecchio oggetto della presente certificazione:

- rispetta i requisiti di rendimento previsti dal D.M. 16/2/2016;
- rispetta i requisiti di emissione previsti dalla tabella 15 del D.M. 16/2/2016;
- sulla base dei valori di emissione, accede al coefficiente premiante Ce=1,5 previsto per questa tipologia di apparecchio.

Data di emissione: 28.05.2020

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi