

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

Produttore: KLOVER SRL
VIA A. VOLTA, 8
37047 SAN BONIFACIO (VR)
ITALIA

Modello: PFP 22-P, PFP 240 Glass, PFP 240-P Glass

Tipo di generatore: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenzialità nominale kW: 24
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-009-17, 1880-CPR-009-001-17 datati 28 Aprile 2017 e 1880-CPR-009-005-17 datato 11 Marzo 2020.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	94,4	85,0
CO	g/Nm³	0,138	0,36
PP	mg/Nm³	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: 11.03.2020

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi