

## 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 18

**Tipo di generatore:** stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785  
**Potenzialità nominale kW:** 15,8  
**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-004-17 e 1880-CPR-004-001-17 datati 28 Aprile 2017.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	93,6	85,0
CO	g/Nm <sup>3</sup>	0,127	0,36
PP	mg/Nm <sup>3</sup>	17	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 O<sub>2</sub> 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=1,2 previsto per questa tipologia di apparecchio.

**Data di emissione:** 26.03.2019

**Responsabile del laboratorio**  
dr.ssa Claudia Marcuzzi