

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: Aura 100s, Aura 120s Air, A100s, Aura 100s Multi-Air
Trademark: Klover AC100S, Aura 100s Plus, Aura 100s Plus Air, AP100S
Aura 100s Plus Multi-Air, APC100S, Rea 100s, R100S
RG100S

Trademark: Nordic Fire Viktor 10, Viktor 10 airplus
Trademark: LORFLAM Ofen Sp3, Ofen Sp4

Tipo di generatore: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785
Potenzialità nominale kW: 9,7
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 Rapporto di prova 1880-CPR-059-005-22 datato 30 settembre 2022.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	94,0	85,0
CO	g/Nm ³	0,143	0,36
PP	mg/Nm ³	5	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: 30.09.2022

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi