

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 80s , Aura 80s Air, A80S, Aura 80s Plus, Aura 80s Plus Air,
Trademark: Klover AP80S, Aura 80s Multi-Air, AC80S, Aura 80s Plus Multi-Air,
APC80S, Class 90s, Class 90s Air, CL90S, Class 90s Multi-Air,
CLC90S, Opera 80s, Opera 80s Air, OPA80S, Opera 80s Multi-Air,
OPC80S, Twin 80s; Twin 80s Air, TNA80S, Twin 80s Multi-Air,
TNC80S

Trademark: Nordic Fire Viktor 8, Viktor 8 airplus, Torsby, Torsby airplus, Benthe
Benthe airplus

Trademark: Ecotek Mickey 8, Mickey 8 airplus

Trademark: LORFLAM OFEN Sp5, OFEN Sp6

Tipo di generatore: stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785

Potenzialità nominale kW: 7,8

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-059-22 e 1880-CPR-059-001-22 datati 30 settembre 2022.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	95,4	85,0
CO	g/Nm ³	0,025	0,36
PP	mg/Nm ³	4	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