

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: BELVEDERE 30 - BELVEDERE 30-AR, BELVEDERE 30-ARP, BELVEDERE 30-R, BELVEDERE 30-RP, BELVEDERE 30, BELVEDERE 30-P, NUOVA BELVEDERE-AR, NUOVA BELVEDERE-ARP, NUOVA BELVEDERE-R, NUOVA BELVEDERE-RP, NUOVA BELVEDERE NUOVA BELVEDERE-P, BV30-AR, BV30-ARP, BV30-R, BV30-RP, BV30, BV30-P, NBV-AR, NBV-ARP, NBV-R, NBV-RP, NBV, NBV-P

Tipo di generatore: stufe a legna / EN 13240
Potenzialità nominale kW: 25,7
Combustibile: legna

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-051-19, 1880-CPR-051-001-19 e 1880-CPR-051-002-19 datati 29.07.2019.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	85,1	85,0
CO	g/Nm ³	1,072	1,50
PP	mg/Nm ³	11	40

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: 29.07.2019

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi