

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

Produttore: **MAGIKAL S.r.l**
VIA ALPONE 22
37032 MONTEFORTE D'ALPONE (VR)
ITALIA

Modello: **GARDA 28**

Tipo di generatore: **stufe, inserti e cucine a pellet - termosufe / EN 14785**
Potenzialità nominale kW: **24,7**
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 Rapporti di prova 1880-CPR-083-19 e 1880-CPR-083-001-19 datati 11 Maggio 2020.

		Valori certificati	Requisiti D.M. 16/02/2016
Rendimento	%	93,4	85,0
CO	g/Nm³	0,029	0,36
PP	mg/Nm³	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 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=1,2 previsto per questa tipologia di apparecchio.

Data di emissione: **11.05.2020**

Responsabile del laboratorio
dr.ssa Claudia Marcuzzi