

## Bagno refrigerato tramite Peltier 15 lt - WB-MC

### Descrizione del prodotto

- Temperatura di lavoro da 10°C a 80°C
- Raffreddamento tramite tecnologia peltier
- Ottima precisione garantita dalla pompa di ricircolo interno a scomparsa

### Caratteristiche del prodotto

- Temperatura di lavoro da 10°C a 80°C
- Raffreddamento tramite tecnologia peltier
- Ottima precisione garantita dalla pompa di ricircolo interno a scomparsa
- La regolazione e il controllo della temperatura avviene attraverso un termoregolatore digitale ad azione PID con sonda PT100
- Timer digitale per gestione effettiva della durata del test.
- Struttura lamiera acciaio verniciata a fomo con polvere epossidica antiacida
- Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo
- Lo strumento è provvisto di un termostato di sicurezza regolabile (Classe di sicurezza 3.1)



#### Dati tecnici

Codice	612.1052.15
Temperatura	°C da 10 a 50
Precisione	°C $\pm 0.5$
Potenza raffreddante	W 180
Potenza riscaldante	W 350
Dimensioni esterne (LxPxA)	mm 450x590x395
Alimentazione	V/Hz 220/240 - 50/60
Peso	Kg 29,5
Timer	hh:mm $\infty$ o 99:59
Classe di sicurezza	3.1
Dimensioni utili in vasca	mm 250x290x200
Capacità	lt 15
Temperatura di lavoro	°C da 15 a 45
Stabilità	°C $\pm 0.5$
Dimensioni con il ripiano	mm 255x275x155