

Bagno refrigerato serie WB-MC FALC



Bagno refrigerato con raffreddamento tramite tecnologia peltier.

**Caratteristiche principali:**

- 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 in lamiera d'acciaio verniciata a forno 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).

Bagni refrigerati FALC	
Dati tecnici	WB MC
Volume di riempimento (litri)	15
Timer (hh:mm)	∞ o 99:59
Temperatura impostabile (°C)	da 10 a 50
Temperatura di lavoro (°C)	da 15 a 45
Precisione in vasca (°C)	±0,5
Stabilità di temperatura (°C)	±0,5
Potenza riscaldante (W)	350
Potenza refrigerante (W)	180
Misure interne vasca: apertura/profondità (cm)	25 x 29 / 20
Dimensioni con il ripiano (cm)	25,5 x 27,5 x 15,5
Dimensioni esterne (cm)	45 x 59 x 39,5
Peso (kg)	29,5
Codice	612.1052.15