

# WNB 14

Cod. 22.7390.99

Bagnomaria ad acqua litri 14 MEMMERT modello WNB 14 BASIC



## Descrizione

Bagnomaria per usi generali Memmert serie **WNB** BASIC. La combinazione di acciaio inossidabile resistente alla corrosione, elettronica precisa e la doppia protezione contro le sovra-temperature garantisce il massimo livello di sicurezza in laboratorio.

Caratteristiche principali:

- Costruzione interna ed esterna in acciaio inox 1.4301 (ASTM 304).
- Controllo PID con microprocessore.
- Sensore Pt100 classe A per il controllo della temperatura.
- Gli elementi riscaldanti non si trovano all'interno della vasca, esposti alla corrosione o a depositi calcarei ma sono posizionati nell'intercapedine al di sotto di scanalature sagomate della vasca stessa, facili da pulire. Questo tipo di costruzione genera una naturale turbolenza e quindi una migliore distribuzione della temperature nel bagno. Inoltre, il riscaldamento su tre lati assicura un'ottimale uniformità di temperatura.
- Display con controllo brevettato "push/turn" per operazioni intuitive nell'intero menù.
- Campo di temperatura da 5° C sopra ambiente a 95° C e con modulo di ebollizione per temperature fino a 100° C.
- Timer: funzioni di accensione e spegnimento ritardate fra 0 ÷ 99h 59'.
- Doppia protezione contro le sovratemperature.
- Allarme visivo.
- Rubinetto di drenaggio.
- Forniti senza coperchio (**opzionale**).

## Dati Tecnici

Temperatura (° C)	+5 sopra T ambiente ÷ +95
Precisione (° C)	0,1
Volume (l)	14

---

<b>Dimensioni vasca (LxPxH mm)</b>	350x290x140
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	578x436x238
<b>Peso (kg)</b>	16
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/1800

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.7457.99</b>	L4-14 Coperchio speciale anticondensa a cupola per WNB/WNE 14 e per modelli di bagno con modulo Peltier o agitatore.
-------------------	---

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE