



CHEIMIKA

Cheimika s.r.l.
Via Sabato de Vita, 19 – 84080 Pellezzano (SA)
Tel: 081 5936211 - Fax: 081 5932107
Cod. Fiscale e P.IVA 05317000650

Bagnomaria

da +5 °C sopra temperatura ambiente a +100 °C

WB 12 - WB 22 - WB 22 P



WB 12



WB 22 / WB 22 Pump

I bagnomaria vengono generalmente utilizzati in laboratorio per il mantenimento costante della temperatura dei campioni. I bagnomaria Argolab serie WB, grazie alla temperatura massima di lavoro pari a 100 °C, incontrano le più svariate esigenze degli operatori e ne permettono dunque l'utilizzo in numerose applicazioni.

Il modello WB 22 pump garantisce una più veloce ed omogenea distribuzione della temperatura grazie alla pompa di ricircolo della quale è equipaggiato.

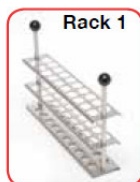
Bagnomaria	WB12	WB22	WB 22 Pump
Volume utile	12 litri	22 litri	22 litri
Temperatura max. / Risoluzione	+ 100 / 0,1 °C	+ 100 / 0,1 °C	+ 85 / 0,1 °C
Omogeneità temperatura a 37 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,2 °C
Variatione temperatura a 37 °C	± 0,1 °C	± 0,1 °C	± 0,1 °C
Pompa di ricircolo	no	no	si
Timer	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞
Protezione contro sovratemperature	si	si	si
Classe di sicurezza	2	2	2
Dimensioni piatto di fondo (L x P)	390 x 220 mm	490 x 290 mm	490 x 290 mm
Altezza utile minima a coperchio chiuso	150 mm	150 mm	150 mm
Alimentazione / Potenza	230 V / 900 W	230 V / 1100 W	230 V / 1100 W
Dimensioni esterne (L x A x P)	480 x 375 x 310 mm	680 x 395 x 365 mm	680 x 395 x 365 mm
Peso	12 kg	18 kg	19 kg
Codice	41101602	41101712	41101612



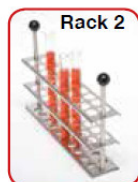
Supporto d'appoggio plastificato



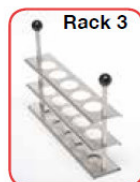
Piatto di fondo forato



Tubi Ø13mm
un modulo



Tubi Ø18mm
un modulo



Tubi Ø31mm
un modulo



Tubi Ø56mm
tre moduli



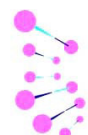
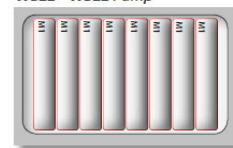
per sacche sangue
tre moduli

Codice	Descrizione	Moduli
41101802	Rack 1 per tubi Ø 13 mm / 20 posti	1
41101812	Rack 2 per tubi Ø 18 mm / 20 posti	1
41101822	Rack 3 per tubi Ø 31 mm / 5 posti	1
41101842	Rack 4 per tubi Ø 56 mm / 8 posti (biberon)	3
41101852	Rack 5 per sacche sangue / 5 posti	3

WB12



WB22 - WB22 Pump





Progetto Temperatura

Nuovi controller per ogni applicazione

Basic e Professional, le nuove versioni di regolatori della linea **ARGO LAB**, permettono una facile impostazione di tutti i parametri di funzionamento ed un ottimo controllo della temperatura.

L'ampio display retroilluminato mostra chiaramente in ogni istante la temperatura impostata, quella all'interno della camera e tutti gli altri parametri.

L'utilizzo di icone user friendly rende l'interpretazione delle funzioni e dei comandi estremamente intuitiva.

Il numero limitato di tasti di regolazione dei parametri garantisce un'operatività molto semplice.

ARGO LAB nuovi controller, interfaccia user friendly per ogni applicazione

Basic



- Ampio display LCD retroilluminato
- Icone di facile lettura
- Funzionamento con timer e in continuo
- Allarmi acustico-visivi
- Regolazione velocità ventilazione (High, Medium, Low)
- Partenza ritardata
- Limitatore di temperatura per la protezione dei campioni

Professional



- **7 programmi x 10 step**
- Ampio display LCD retroilluminato
- Icone di facile lettura
- Funzionamento con timer e in continuo
- Allarmi acustico-visivi
- Regolazione velocità ventilazione (High, Medium, Low)
- **Cicli di lavoro ripetibili**
- Partenza ritardata programmi
- Limitatore di temperatura per la protezione dei campioni



Classe di sicurezza 3.1 (dalla normativa DIN 12880)

Doppio interruttore di sicurezza. In caso di superamento della temperatura fissata con l'interruttore primario, il controllo di sicurezza della temperatura viene effettuato dall'interruttore secondario, che funziona ad una temperatura variabile leggermente superiore a quella di lavoro. Un ulteriore limite superiore è controllato da un interruttore ad espansione di fluido.

