

Bagnomaria con scuotimento

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



SB



SB 35

Bagno termostatico SB 35 con scuotimento lineare tipo Dubnoff. Vasca, coperchio, cestello a molle e piano di appoggio dei campioni realizzati completamente in acciaio INOX. Grazie alla flessibilità del supporto universale a molle è possibile inserire diversi tipi di beute, beaker, palloni o altri contenitori di capacità e forme differenti.

Regolatore elettronico di temperatura con controllo PID e gestione della velocità di scuotimento tramite manopola a rotazione. Lo strumento viene fornito di serie con un pratico tubo di svuotamento e valvola ad innesto rapido per il ricambio periodico del liquido in vasca. Il pratico sistema di fissaggio del cestello consente la facile pulizia e manutenzione della vasca.



Tubo di svuotamento della vasca e valvola ad innesto rapido



Vasca, coperchio, cestello e piano di appoggio dei campioni completamente in acciaio INOX. Il supporto universale a molle permette l'alloggiamento di contenitori con capacità e forme differenti

Bagnomaria con scuotimento	SB 35
Volume vasca	35 litri
Temperatura max. / Risoluzione	+ 100 / 0,1 °C
Omogeneità temperatura a 37 °C	± 1,0 °C
Variatione temperatura a 37 °C	± 0,5 °C
Pompa di ricircolo	no
Timer	99:59 hh:min e ∞
Velocità scuotimento	0...150 rpm
Ampiezza scuotimento	30 mm
Protezione contro sovratemperature	sì
Classe di sicurezza	2
Dimensioni cestello a molle (L x A x P)	320 x 115 x 200 mm
Altezza utile minima a coperchio chiuso	150 mm
Alimentazione / Potenza	230 V / 1250 W
Dimensioni esterne (L x A x P)	645 x 350 x 355 mm
Peso	28 kg
Codice	41101732



Cestello facilmente removibile



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



WB 12



WB 22

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.

Rack 1

Tubi Ø13mm
un modulo

Rack 2

Tubi Ø18mm
un modulo

Rack 3

Tubi Ø31mm
un modulo

Rack 4

Tubi Ø56mm
tre moduli

Rack 5

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



Piatto di fondo forato in acciaio INOX e supporto di appoggio plastificato

Bagnomaria	WB 12	WB 22
Volume utile	12 litri	22 litri
Temperatura max. / Risoluzione	+ 100 / 0,1 °C	+ 100 / 0,1 °C
Omogeneità temperatura a 37 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C
Variatione temperatura a 37 °C	± 0,1 °C	± 0,1 °C
Pompa di ricircolo	no	no
Timer	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞
Protezione contro sovratemperature	sì	sì
Classe di sicurezza	2	2
Dimensioni piatto di fondo (L x P)	250 x 205 mm	450 x 265 mm
Altezza utile minima a coperchio chiuso	150 mm	150 mm
Alimentazione / Potenza	230 V / 800 W	230 V / 1100 W
Dimensioni esterne (L x A x P)	480 x 380 x 310 mm	680 x 390 x 365 mm
Peso	12 kg	18 kg
Distribuzione rack		
Codice	41101602	41101712

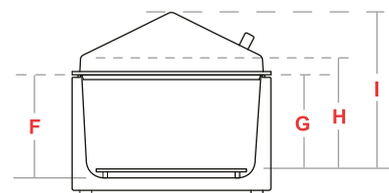
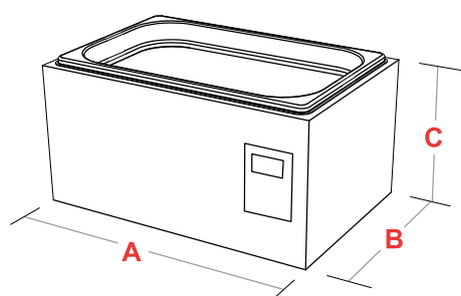


WB 22 Pump

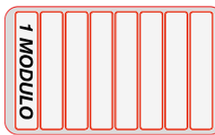
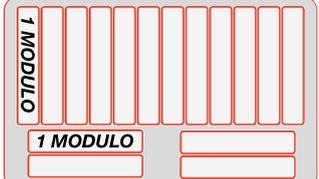


WB 40 Pump

I modelli WB 22 Pump e WB 40 Pump garantiscono una più veloce ed omogenea distribuzione della temperatura grazie alla pompa di ricircolo della quale sono equipaggiati.



Dimensione	WB 12	WB 22	WB 22 Pump	WB 40 Pump
A (mm)	480	680	680	830
B (mm)	310	365	365	460
C (mm)	285	285	285	285
D (mm)	300	500	500	645
E (mm)	240	295	295	395
F (mm)	200	200	200	200
G (mm)	165	165	165	165
H (mm)	180	180	180	180
I (mm)	260	270	270	270

Bagnomaria	WB 22 Pump	WB 40 Pump
Volume utile	22 litri	40 litri
Temperatura max. / Risoluzione	+ 85 / 0,1 °C	+ 85 / 0,1 °C
Omogeneità temperatura a 37 °C	± 0,2 °C	± 0,5 °C
Variazione temperatura a 37 °C	± 0,1 °C	± 0,2 °C
Pompa di ricircolo	si	si
Timer	99:59 hh:min e ∞	99:59 hh:min e ∞
Protezione contro sovratemperature	si	si
Classe di sicurezza	2	2
Dimensioni piatto di fondo (L x P)	450 x 265 mm	620 x 380 mm
Altezza utile minima a coperchio chiuso	150 mm	150 mm
Alimentazione / Potenza	230 V / 1100 W	230 V / 2000 W
Dimensioni esterne (L x A x P)	680 x 390 x 365 mm	830 x 390 x 460 mm
Peso	19 kg	28 kg
Distribuzione rack		
Codice	41101612	41101622