



Bains-marie

De +5 °C au-dessus de la température ambiante à +100 °C



Les bains-marie sont généralement utilisés dans les laboratoires pour maintenir les échantillons à une température constante. Grâce à une plage de température de 100 °C, les bains-marie de la gamme WB de Argolab répondent à tous les besoins des opérateurs. Ainsi, les opérateurs peuvent utiliser les bains-marie pour l'exécution de nombreuses applications.

Grâce à sa pompe de circulation, le modèle de pompe WB 22 offre une répartition de la chaleur rapide et uniforme.

Bains-marie	WB12	WB22	WB 22 Pompe
Volume utile	12 litres	22 litres	22 litres
Température max./précision	+ 100 / 0,1 °C	+ 100 / 0,1 °C	+ 85 / 0,1 °C
Homogénéité à 37 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,2 °C
Stabilité à 37 °C	± 0,1 °C	± 0,1 °C	± 0,1 °C
Pompe de circulation	non	non	oui
Minuteur	99:59 hh:min et ∞	99:59 hh:min et ∞	99:59 hh:min et ∞
Protection contre la surchauffe	oui	oui	oui
Classe de sécurité	2	2	2
Dimensions de la plaque de fond (L x l)	390 x 220 mm	490 x 290 mm	490 x 290 mm
Hauteur utile minimum après fermeture du couvercle	150 mm	150 mm	150 mm
Alimentation/puissance nominale	230 V/900 W	230 V/1100 W	230 V/1100 W
Dimensions extérieures (L x l x h)	480 x 375 x 310 mm	680 x 395 x 365 mm	680 x 395 x 365 mm
Poids	12 kg	18 kg	19 kg
Référence produit	41101602	41101712	41101612



Support plastifié



Plaque de fond perforée

Rack 1



Tubes Ø13 mm
un module

Rack 2



Tubes Ø18 mm
un module

Rack 3



Tubes Ø31 mm
un module



Tubes Ø56 mm
trois modules

Rack 5



pour poches de sang
trois modules

Référence	Description	Modules
41101802	Rack 1 pour tubes de Ø13 mm/20 positions	1
41101812	Rack 2 pour tubes de Ø18 mm/20 positions	1
41101822	Rack 3 pour tubes de Ø31 mm/5 positions	1
41101842	Rack 4 pour tubes de Ø56 mm/8 positions (biberon)	3
41101852	Rack 5 pour poches de sang/5 positions	3

WB12



WB22 - WB22 Pompe

