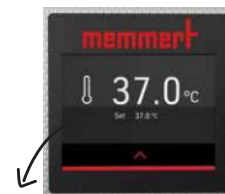


Bains Memmert® modulaires



temp. maxi
+100°C

- ▶ écran personnalisable visible à distance
- ▶ bains modulaires grâce à de nombreuses options : agitation, pompe à circulation
- ▶ peuvent être calibrés à des températures précises



caractéristiques

- cuve avec coins arrondis et boîtier en acier inox résistant à la corrosion et facilement nettoyable
- plateau en acier inox
- dispositif de chauffage monté à l'extérieur de la cuve
- robinet de vidange
- écran tactile graphique couleur 3,5", affichage digital de la température de consigne et de la température de sécurité, visualisation à distance personnalisable
- couvercles en option
- 4 pieds très stables

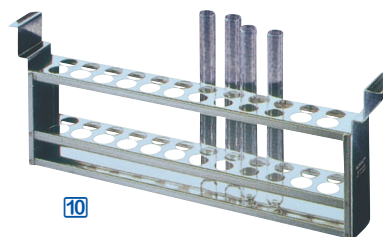
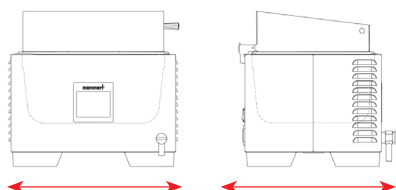
option et accessoires

- étagère inox réversible 2 hauteurs : 30 ou 60 mm, selon le sens d'utilisation
- pompe pour la circulation continue du liquide, livrée avec kit de montage
- dispositif d'agitation horizontale avec mouvement de va-et-vient 35-160 mouvements par minute, livré avec cadre support (nécessite un couvercle en forme toit)
- supports de tube à essai



capacité	6 litres	11 litres	15 litres	24 litres	35 litres	50 litres
dim. internes bain (lxpxh)	277x217xh150 mm	267x207xh200 mm	482x277xh150 mm	472x267xh200 mm	602x482xh150 mm	592x472xh200 mm
température / résolution	T° amb.+5 à +100°C / précision 0,1°C					
puissance	1000 W	1000 W	1420 W	1420 W	2800 W	2800 W
dim. externes (lxpxh) / poids	349x289x245 mm/6 kg	349x289x295 mm/7 kg	554x349x245 mm/9 kg	554x349x295 mm/10 kg	679x554x245 mm/14 kg	679x554x295 mm/16 kg
hauteur avec couvercle toit	328 mm	378 mm	328 mm	378 mm	328 mm	378 mm
couvercle anneaux (nb. x Ø)	3 anneaux Ø 87 mm	3 anneaux Ø 87 mm	6 anneaux Ø 107 mm	6 anneaux Ø 107 mm	8 anneaux Ø 107 mm	8 anneaux Ø 107 mm
bains Memmert +100°C	WTB6 [1]	WTB11 [2]	WTB15 [3]	WTB24 [4]	WTB35 [5]	WTB50 [6]
couvercles						
couvercle forme toit	BME3006	BME3011	BME3015	BME3024	BME3035	BME3050
couvercle à anneaux [7]	BME3101	BME3101	BME3102	BME3102	BME3103	BME3103
autres options						
plateau de fond de cuve réversible (30 ou 60 mm) [8]	BME3107	BME3107	BME3108	BME3108	BME3109	BME3109
pompe de circulation	BME3111	BME3111	BME3111	BME3111	BME3111	BME3111

Supports de tubes en acier inox



Ø tubes	nombre de tubes		pour cuves 6 - 11 - 15 - 24 litres placement en largeur	pour cuves 15 - 24 - 35 - 50 litres placement en profondeur
Ø10 mm	40 tubes (2x20)		BME3121	BME3131
Ø12 mm	40 tubes (2x20)		BME3122	BME3132
Ø14,5mm	24 tubes (2x12)		BME3123	BME3133
	24 tubes (2x12)		BME3124 10	BME3134
Ø18 mm	72 tubes (2x36)		BME3125	BME3135
	96 tubes (2x48)		BME3126	BME3136
Ø21 mm	20 tubes (2x10)		BME3127	BME3137
Ø32 mm	12 tubes (2x6)		BME3128	BME3138

- supports en acier inox poli
- la fermeture du couvercle forme toit isole les anses des supports à l'extérieur du bain, pour éviter au manipulateur de se brûler

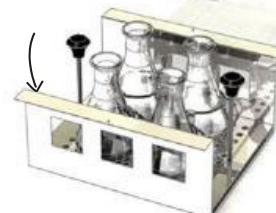
Placement des supports dans le bain
 Les supports se placent dans le bain, perpendiculairement :
 - à la largeur de la cuve pour les bains de capacité 6, 11, 15 et 24 litres
 - à la profondeur de la cuve pour les bains de 15, 24, 35 et 50 litres

Dispositif d'agitation

vitesse maxi
 160 osc/min



- dispositif d'agitation, permet de transformer les bains-marie de 15 à 50 litres de la page précédente en bain à agitation.
- agitation horizontale avec mouvement de va-et-vient
- vitesse 35-160 mouvements/min
- livré avec adre support
- nécessite un couvercle en forme toit



12

13

14 + 15

bain	WTB6	WTB11	WTB15	WTB24	WTB35	WTB50
dispositif d'agitation et accessoires						
dispositif d'agitation	11	-	-	BME3150	BME3150	BME3235
portoir (nb) tubes à essai Ø 14,5 mm	12	-	-	BME3151 (110)	BME3151 (110)	BME3152 (216)
portoir (nb) tubes à essai Ø 18,0 mm	13	-	-	BME3153 (90)	BME3153 (90)	BME3154 (180)
portoir (nb) tubes à essai Ø 32,0 mm		-	-	BME3155 (25)	BME3155 (25)	BME3156 (54)
plateforme support de pinces	14	-	-	BME3157	BME3157	BME3158
pinces pour flacons 100 ml		-	-	BME1431	BME1431	BME1431
pinces pour flacons 200 ml	15	-	-	BME1432	BME1432	BME1432
pinces pour flacons 300 ml		-	-	BME1433	BME1433	BME1433
pinces pour flacons 500 ml		-	-	BME1434	BME1434	BME1434