

Bain-Marie Série T / Water bath model T

BAIN-MARIE SERIE T

Economique
 Régulation par thermostat à bulbe
 Contrôle de température par thermomètre à alcool
 3 volumes : BMU T 15 - BMU T 25 - BMU T 45
 Cuve inox emboutie
 Isolation thermique

WATER BATH MODEL T

Low cost
 Regulation by bulb thermostat
 Temperature control by alcohol thermometer
 3 sizes : BMU T 15 - BMU T 25 - BMU T 45
 Pressed stainless steel tank
 Thermal insulation.

Résistance chauffante située en fond de cuve

Interrupteur lumineux et témoin de régulation

3 températures pré-réglées : 37°C, 56°C et 70°C

Gamme température : ambiance à 70°C
 Avec couvercle : ambiance à 100°C

Sécurité : le bulbe du thermostat étant fixé sur la résistance chauffante, il n'y a aucun risque de surchauffe pour manque d'eau.

Heating elements located in the base of the tank.

Light switch and heater warning lamp.

3 pre-set temperatures : 37°C, 56°C, 70°C

Temperature range : ambient to 70°C
 with cover : ambient to 100°C

Safety : the thermostat bulb is fixed to the heater to guard against overheating in the event of water loss.

BAIN-MARIE SERIE TE

Ces modèles sont équipés d'un régulateur électronique avec affichage digital de la température

Thermostat de sécurité pour manque d'eau

3 volumes : BMU TE 15 - BMU TE 25 - BMU TE 45

Fabrication identique à la série T

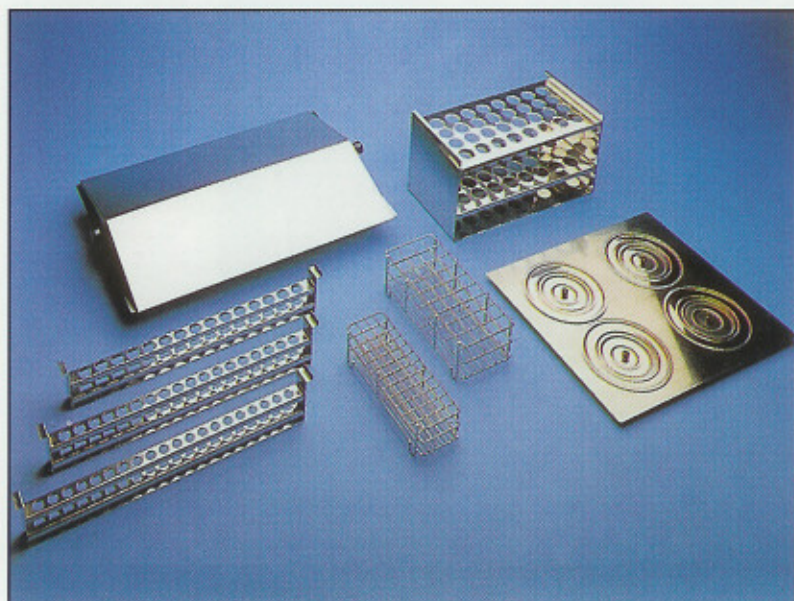
WATER BATH MODEL TE

These models are equipped with an electronic temperature controller and a digital display.
 Safety thermostat guards against low water level.

3 sizes : BMU TE 15 - BMU TE 25 - BMU TE 45
 Similar construction to the model T.



Bain-Marie Série TE / Water bath model TE



Accessoires / Accessories

Couvercle inox forme toit : Conçu pour permettre l'écoulement des gouttelettes d'eau.

Couvercle inox plat : livré avec jeux d'anneaux concentriques et bouchons

BMU T 15 - 3 jeux / BMU T 25 - 6 jeux / BMU T 45 - 12 jeux

Portoirs : différents types de portoirs inox peuvent être utilisés. Se reporter au tableau pour capacités et références.

Pompe de circulation : brassage de l'eau par hélice.

Vidange : robinet de vidange.

Stainless steel gabled lid designed to direct condensate to the edges of the bath to prevent it from dripping into open flasks. Stainless steel cover (flat) : provided with concentric ring sets.

BMU T 15 - 3 sets / BMU T 25 - 6 sets / BMU T 45 - 12 sets

Test tubes racks : different types can be used. See tables for capacities and references numbers.

Circulation pump : motor-driver stirrer

A drain tap is fitted.

REFERENCES ET CAPACITE DES PORTOIRS EN NOMBRE DE TUBES / REFERENCES AND CAPACITIES OF TUBE RACKS (No of tubes)

	REFERENCE ORDER REF.	Ø TUBES DIAM	DIM. EN MM	NBR. CASES No OF HOLES
			L X I X H / L X W X H	
PORTOIRS FILS INOX / RACK (stainless steel wire)	P4813	13 MM	201 X 70 X 65	48
PORTOIRS FILS INOX / RACK (stainless steel wire)	P2422	22 MM	150 X 105 X 110	24
PORTOIRS 1 RANGEE / TEST TUBE RACK 1 ROW	P2014	13 MM	450 X 25 X 50	20
PORTOIRS 1 RANGEE / TEST TUBE RACK 1 ROW	P1214	13 MM	290 X 25 X 50	12

SPECIFICATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

REFERENCES BM / REFERENCES WATER BATH	BMU T 15 BMU TE 15	BMU T 25 BMU TE 25	BMU T 45 BMU TE 45
VOLUME / VOLUME	15 L	25 L	45 L
NBR. TUBES HEMOLYSES MAX. / No OF HAEMOLYSIS TUBES (MAX)	144	240	480
NBR. PORTOIRS P4813 / No OF TUBE HOLDERS P4813	3	5	10
NBR. TUBES A ESSAIS / No OF TEST TUBES	96	192	360
NBR. PORTOIRS P2422 / No OF TUBE HOLDERS P2422	4	8	15
NBR. PORTOIRS P2014 / No OF TUBE HOLDERS P2014		10	20
NBR. PORTOIRS P1214 / No OF TUBE HOLDERS P1214	10		
CONTROLE TEMPERATURE SERIE TE PAR AFFICHAGE DIGITAL / TEMPERATURE CONTROL MODEL TE : BY DIGITAL ELECTRONIC THERMOSTAT CONTROLE TEMPERATURE SERIE T PAR TERMOMETRE A ALCOOL + 20 A 100 TEMPERATURE CONTROL MODEL T : BY ALCOHOL THERMOMETER + 20 TO 100			
GAMME TEMPERATURE : AMBIANCE A 70 DEGRES C / AMBIANCE A 100 DEGRES C AVEC COUVERCLE TEMPERATURE RANGE : AMBIENT TO 70°C / AMBIENT TO 100°C WITH COVER			
HOMOGENEITE / UNIFORMITY	± 0,2	± 0,2	± 0,2
STABILITE / SENSITIVITY	± 0,1	± 0,1	± 0,1
TENSION / VOLTAGE	220 V MONO	220 V MONO	220 V MONO
PUISSANCE / POWER	1 000 W	1 500 W	2 000 W
DIMENSIONS UTILES L X H X P / INTERNAL DIMENSIONS	300X160X280	490X160X280	590X160X480
ENCOMBREMENTS L X H X P / OVERALL DIMENSIONS	390X265X430	565X265X430	680X265X630
COLISAGE L X H X P / PACKAGE DIMENSIONS	500X500X500	650X450X500	1000X500X700
POIDS NET KGS / NET WEIGHT	10	13	20
POIDS BRUT KGS / GROSS WEIGHT	13	17	25