

Bains/thermostats à circulation avec cuve transparente

Ces appareils sont prévus pour

- La mise en température dans le bain
- En même temps possibilité de mise en température de systèmes externes (p.e. cellules de mesure).

Livrées avec des cuves en:

- Plexiglas® (désignation 'A') à +60 °C
- Makrolon® (désignation 'M') à +100 °C

La série 'Economy'

ED-5A et ED-5M offrent un rapport qualité/prix attractif.

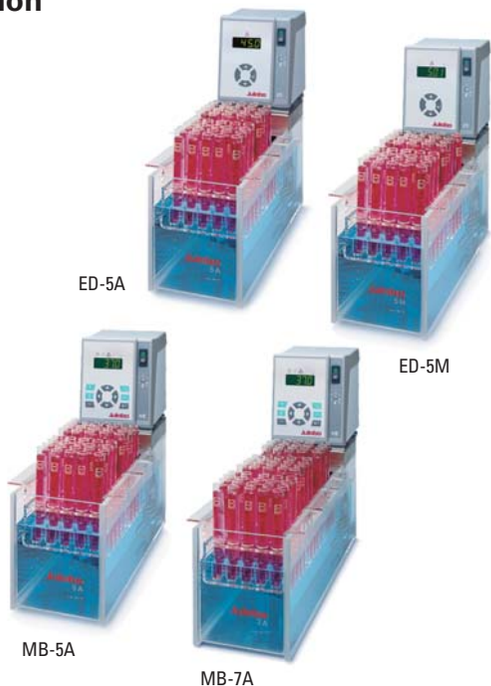
La série 'TopTech'

Ces appareils sont conçus pour des travaux exigeants. Avec encore plus de convivialité et fonctions d'avertissement, comme p.e.

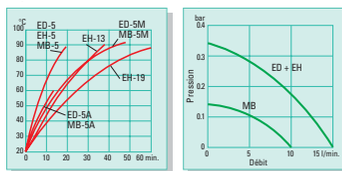
- pré-signalisation par signal acoustique en cas de pertes de liquides.

Accessoires

- Grande sélection de portoirs de tubes (voir page 31)



Temps de mise en T° (230 V) Puissance de pompe
Liquide: Eau



Utilisation

Thermostats sur les pages 14 et 15

- Chimie clinique, analytique
- Mise en température externe, p.e. pour cellules de mesure, photomètres, réfractomètres, polarimètres

JULABO Réf. cde.	JULABO Modèle	Plage de temp. °C ¹⁾	Précision °C	Puiss. chauff. kW ²⁾	Puissance pompe foulante l/min. bar	Serpentin de refroid.	Ouverture de bain/profond. l x L / p cm	Couvercle	Volume de rempliss. litres	Dimensions l x L x h cm	Poids kg
------------------	---------------	---------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	---	-----------	----------------------------	-------------------------	----------

Bains/thermostats à circulation

– La série 'Economy' –

Avantages techniques

(voir dépliant)



9 115 305	ED-5A	20 ... 60	±0.03	2 / 1	15	0.35	Intégré	12 x 24 / 15	--	5	14 x 40 x 35	5.3
9 115 505	ED-5M	20 ... 100	±0.03	2 / 1	15	0.35	Intégré	12 x 24 / 15	--	5	14 x 40 x 35	5.2

Bains/thermostats à circulation

– La série 'TopTech' –



9 140 305	MB-5A	20 ... 60	±0.02	2 / 1	10	0.12	Intégré	12 x 24 / 15	--	5	14 x 40 x 35	5.3
9 140 307	MB-7A	20 ... 60	±0.02	2 / 1	10	0.12	Intégré	12 x 34 / 15	--	7	14 x 50 x 35	5.6
9 140 505	MB-5M	20 ... 100	±0.02	2 / 1	10	0.12	Intégré	12 x 24 / 15	--	5	14 x 40 x 35	5.2

¹⁾ Pour mise en température à ou en dessous de la température ambiante, utilisez le serpentin de refroidissement intégré avec de l'eau de refroidissement.

²⁾ Modèles ED: A 230V/50Hz / 115V/60Hz
Modèles MB: A 230V/50-60Hz / 115V/60Hz

Livrées de série: 2 olives pour tuyau 8 et 10 mm dia. int. (raccords de pompe M10x1 int.)

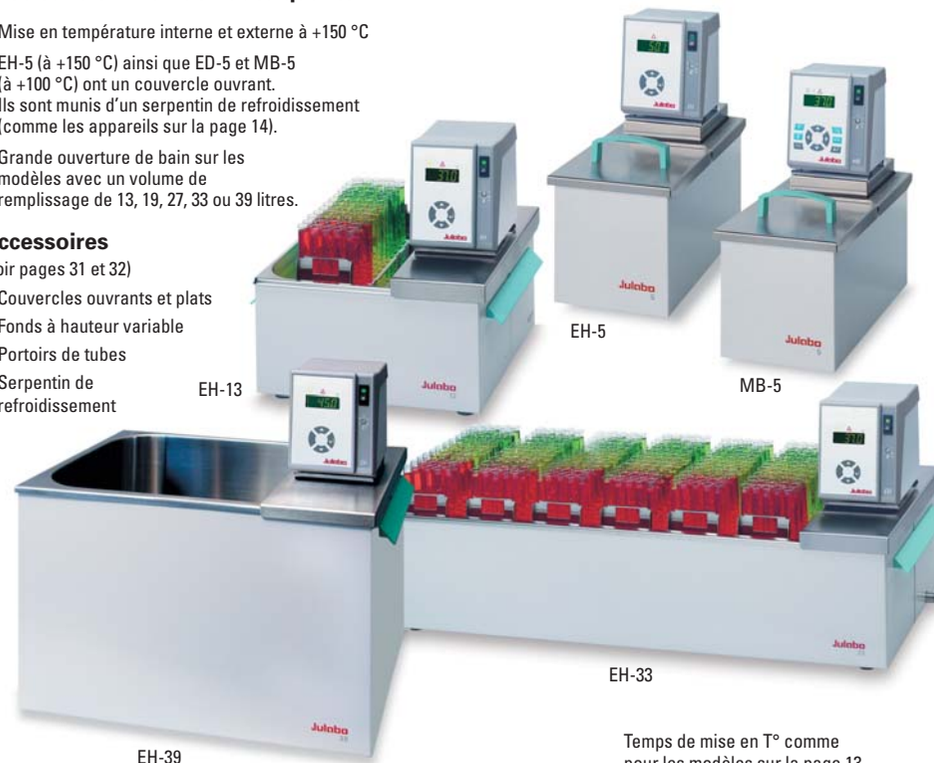
Bains/thermostats à circulation avec cuve en inox de haute qualité

- Mise en température interne et externe à +150 °C
- EH-5 (à +150 °C) ainsi que ED-5 et MB-5 (à +100 °C) ont un couvercle ouvrant. Ils sont munis d'un serpentin de refroidissement (comme les appareils sur la page 14).
- Grande ouverture de bain sur les modèles avec un volume de remplissage de 13, 19, 27, 33 ou 39 litres.

Accessoires

(voir pages 31 et 32)

- Couvercles ouvrants et plats
- Fonds à hauteur variable
- Portoirs de tubes
- Serpentin de refroidissement



Temps de mise en T° comme pour les modèles sur la page 13

JULABO Réf. cde.	JULABO Modèle	Plage de temp. °C ¹⁾	Précision °C	Puiss. chauff. kW ²⁾	Puissance pompe foulante l/min. bar	Serpentin de refroid.	Ouverture de bain/profond. l x L / p cm	Couvercle	Volume de rempliss. litres	Dimensions l x L x h cm	Poids kg
------------------	---------------	---------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	---	-----------	----------------------------	-------------------------	----------

Bains/thermostats à circulation

– La série 'Economy' –

Avantages techniques

(voir dépliant)



9 115 405	ED-5	20 ... 100	±0.03	2 / 1	15	0.35	Intégré	15 x 15 / 15	Intégré	4,5	17 x 33 x 36	7.0
-----------	------	------------	-------	-------	----	------	---------	--------------	---------	-----	--------------	-----

Avantages techniques

(voir dépliant)



9 117 405	EH-5	20 ... 150	±0.03	2 / 1	15	0.35	Intégré	15 x 15 / 15	Intégré	4,5	17 x 33 x 36	7.0
9 117 413	EH-13	20 ... 150	±0.03	2 / 1	15	0.35	Option	18 x 30 / 15	Option	13	39 x 33 x 37	8.0
9 117 419	EH-19	20 ... 150	±0.03	2 / 1	15	0.35	Option	36 x 30 / 15	Option	19	57 x 33 x 37	11.0
9 117 427	EH-27	20 ... 150	±0.03	2 / 1	15	0.35	Option	36 x 30 / 20	Option	27	57 x 37 x 42	13.0
9 117 433	EH-33	20 ... 150	±0.03	2 / 1	15	0.35	Option	67 x 30 / 15	Option	33	91 x 33 x 38	20.0
9 117 439	EH-39	20 ... 150	±0.03	2 / 1	15	0.35	Option	36 x 30 / 30	Option	39	54 x 34 x 52	19.0

Bains/thermostats à circulation

– La série 'TopTech' –



9 140 405	MB-5	20 ... 100	±0.02	2 / 1	10	0.12	Intégré	15 x 15 / 15	Intégré	4,5	17 x 33 x 36	7.0
-----------	------	------------	-------	-------	----	------	---------	--------------	---------	-----	--------------	-----

¹⁾ Pour mise en température à ou en dessous de la température ambiante, utilisez un serpentin de refroidissement ou un cryo-plongeur JULABO.

²⁾ Modèles ED, EH: A 230V/50Hz / 115V/60Hz
MB-5: A 230V/50-60Hz / 115V/60Hz

Livrées de série: 2 olives pour tuyau 8 et 10 mm dia. int. (raccords de pompe M10x1 int.)