

## Feuille de données techniques

# PURA 22 Bain marie

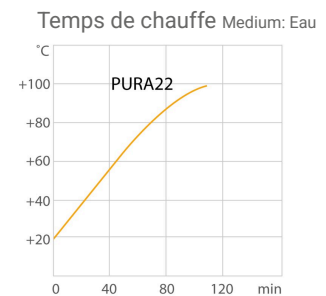
pour des températures de travail de +18 à +99.9 °C

Les bains marie PURA simplifient et garantissent la sécurité du travail en laboratoire. Tous les modèles (sauf le PURA 4) sont fournis avec une vis de vidange intégrée pour une vidange rapide et propre des bains. Les bains marie PURA permettent une utilisation flexible et leur transport est facilité par des poignées ergonomiques latérales. Des pieds en caoutchouc antidérapants assurent la stabilité des bains et ainsi plus de sécurité dans les laboratoires.



### Caractéristiques du produit

- ✓ Utilisation très simple
- ✓ Écran lumineux
- ✓ Branchement électrique protégé des éclaboussures
- ✓ Sécurité d'évaporation à sec
- ✓ Vis de vidange intégrée (sauf le PURA 4)
- ✓ Bain interne parfaitement lisse, sans obstacle
- ✓ Grille support amovible livrée d'origine
- ✓ Minuterie intégrée



## Performances

230V/50Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)

Puissance de chauffe kW 2

Consommation d'énergie A 9

Tolérance de tension % 230V | ±10

## Données techniques

### Versions de tension disponibles

Référence 9550522

### Versions de tension disponibles:

9550522.22 100-115V 50/60Hz (Raccord Nema N5-15 )

9550522.33 230V 50/60Hz (Raccord Schuko- CEE 7/4 Raccord Type F)

9550522.04 230V 50/60Hz (Raccord UK Typ BS1363A)

9550522.05 230V 50/60Hz (Raccord CH Type SEV 1011)

9550522.33.chn 230V 50/60Hz (Raccord CN )

### Refroidissement

Serpentin de refroidissement

accessoire

### Bain

Cuve de bain

Acier inoxydable

Couvercle

accessoire

Ouverture de bain utilisable cm (W x L / D)

55 x 27 / 18

### Électronique

Affichage de la température

LED

Réglage de la température

Clavier

Minuteur électronique h:min

00:01 ... 99:59

### Bain-marie

Capacité pour tubes à essai Ø 13 mm pc.

450

Capacité pour tubes à essai Ø 17 mm pc.

300

Nombre de supports de tubes pc.

5

Dimensions avec couvercle de bain cm (L x P x H) 64 x 37 x 40

### Dimensions et volumes

Profondeur d'immersion utilisable cm

18

Poids kg

11.5

Dimensions totales cm (L x P x H)

64 x 35 x 26

Volume de remplissage l

3.4 ... 25.5

### Valeurs de température

Réglage de la résolution de l'affichage de la température °C

0.1

Plage de température de travail °C <sup>1</sup>

+18 ... +99.9

Constance de température °C <sup>2</sup>

±0.15

Température ambiante °C

+5 ... +40

Résolution d'affichage de la température °C

0.1

<sup>1</sup> Pour des température proches ou en dessous de la température ambiante: utiliser le serpentin de refroidissement ou le cryoplongeur JULABO

<sup>2</sup> Constance de température avec couvercle de bain (accessoires)

Autres

Classification

Classification I (NFL)

Classification IP

IP 21

## Avantages



### Utilisation facile.

Les commandes situées sur la face avant sont accessibles simplement et faciles à utiliser.



### Brillance.

Un écran clair avec une grande puissance d'éclairage, facilement lisible même à une grande distance.



### Basculement, non merci.

Les bains-marie sont conçus de sorte à éviter les basculements. Les pieds en caoutchouc sont antidérapants et les poignées facilitent le transport.



### Nettoyage simple.

Le PURA ne contient aucun élément fonctionnel perturbateur. Le nettoyage des surfaces lisses est rapide et efficace.



### Léger.

Les bains-marie PURA impressionnent par leur légèreté, garantissant ainsi une flexibilité pour l'utilisateur.



### Moins de ressources, plus économique.

Les bains-marie PUURA sont conçus de sorte qu'un volume d'eau minime suffit. Ainsi, même les flacons d'échantillons les plus petits peuvent être posés à la verticale.



### Démarrage. Arrêt. Minuteur.

Les bains-marie PURA disposent d'un minuteur intégré. Une fois le temps écoulé, un signal sonore retentit. L'appareil peut, au choix, continuer à fonctionner ou s'arrêter.



### Manipulation simple.

Une vis de vidange intégrée à la façade permet une vidange propre, sans danger et économe des bains. (sauf le PURA 4)



### Testés à 100% .

Qualité à 100%. Chaque thermostat JULABO ne quitte l'usine qu'après avoir passé tous les tests de contrôle.



## La technologie respectueuse de l'environnement.

Lors du développement n'ont été choisis que des matériaux et des techniques avec un faible impact sur la nature.



## JULABO. Qualité.

La qualité maximale exigée pour le développement d'appareils de haute qualité et indestructibles.



## Mise en service rapide.

Un conseil JULABO individuel et un mode d'emploi détaillé vous aident lors de la mise en service de votre appareil.



## Pour votre satisfaction.

11 filiales et plus de 100 partenaires à travers le monde vous font bénéficier d'une aide JULABO rapide et compétente.



## Nos services.

A votre entière disposition sur notre site internet : les fiches techniques des appareils, les modes d'emploi, les études de cas, la description des accessoires et bien plus encore.