

**HOLITY.COM**

Bain-marie Dubnoff h578_01

Bain thermostatique de Dubnoff avec secousse horizontale avec couvercle à charnière anticondense.

Bain thermostatique de Dubnoff avec secousse horizontale avec couvercle à charnière anticondense. Le bain-marie Dubnoff à secousse horizontale, utilisé dans les secteurs chimiques, industriels et pharmaceutiques, maintient des tubes, des fioles, des verres en agitation constante à la température souhaitée. Le bain thermostatique de Dubnoff est équipé d'un couvercle en acier inoxydable Aisi 304 à charnière non dense, d'un robinet pour l'évacuation extérieure. La construction extérieure en acier avec revêtement en poudre antiacide. Cuve intérieure en acier inoxydable Aisi 304 moulé. Panier intérieur avec plan de travail horizontal en acier inox Aisi 304. Interrupteur général lumineux. L'important est de ne pas utiliser d'eau distillée, mais seulement avec de l'eau désionisée ou détartrée. Cet appareil a été conçu, construit et testé selon la directive européenne 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique CEM), la directive européenne 2006/95/CE (basse tension BT) et la norme CEI EN 61010-1:2011, CEI EN 61010-2-010 et CEI EN 61010-051. Caractéristiques Techniques:

- Réglage électronique stabilisé de la vitesse de 40 à 150 oscillations par minute. Amplitude oscillation 14 mm ou 24 mm.
- Possibilité de fonctionnement en continu ou préfixé par minuterie jusqu'à 60'
- Fonctionnement à microprocesseur en technologie HCMOS.
- Détection de la température du liquide dans la cuve avec sonde thermo-résistive de précision type PT 100, et indication sur l'écran de gauche avec résolution 0,1°C, précision +/- 1°C.
- Indication du point de consigne de température sur l'affichage de droite réglable de 10.0 à 99.9°C à pas de 0.1°C.
- Trois canaux programmables avec rappel direct.
- Calibrage numérique de +/- 2°C.
- Indication d'alarme de sonde en panne et niveau d'eau bas.
- Indication de fonctionnement résistance de chauffage.
- Couvercle à charnière non dense.
- Niveau de protection IP 54.
- Panneau testé selon les normes EMI IEC 801.4
- Equipé d'un robinet d'évacuation externe
- Cuve intérieure en acier inoxydable moulé apte à contenir 2 portes éprouvettes avec 36 places diam.mm. 18 ou autres conteneurs.
- Panier intérieur avec plan de travail horizontal en acier inox Aisi 304
- Dimensions intérieures utiles lxxh : 360x260x140 mm = Volume 13 litres. Hauteur max avec couvercle fermé 220 mm.
- Dimensions plan de travail lxxh : 360x260 mm.
- Dimensions d'encombrement lxxh : 770x400x380 mm.
- Poids : 20 Kg

Données électriques:

- Alimentation électrique : 230 V - 50 Hz.
- Absorption : 1530 W
- Fusibles de protection : 2 x 10 AF (5 x 20) mm. + 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Prise de connexion réseau : 16 A.

*Sur demande préalable, il est possible de commander un panier pour fioles erlenmeyers porte-éprouvettes, etc...

INFORMATIONS

HOLITY.COM

Bain-marie Dubnoff h578_01



HOLITY.COM