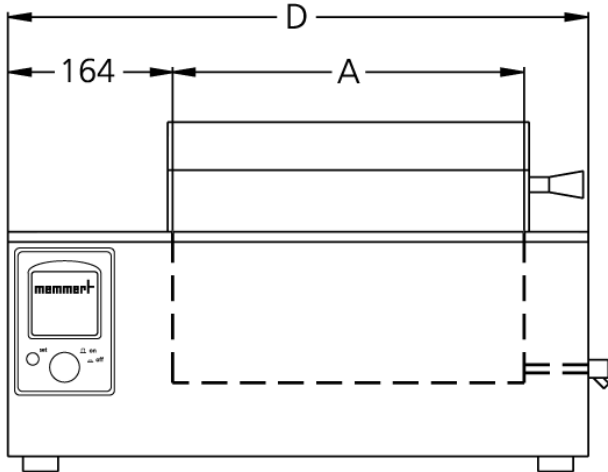


## WNB 14

La combinaison de l'acier inoxydable résistant à la corrosion, d'un système électronique précis et d'une protection multiple de la température garantit une sécurité optimale en laboratoire.



Sur cette page, vous trouverez toutes les spécifications techniques principales du bain-marie Memmert. Pour de plus amples informations, notre service de distribution se tient volontiers à votre disposition. Si vous avez besoin d'une solution spécifique individuelle, veuillez contacter nos spécialistes techniques à l'adresse [sales@memmert.com](mailto:sales@memmert.com).



Couvercle non inclus. A commander en option.

## Contrôle des composants standard

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Sonde de température</b> | 1 thermosonde Pt100 DIN de classe A en technologie à 4 brins   |
| <b>Horloge</b>              | Horloge numérique intégrée de 1 minute à 99,59 heures pour les modes suivants: MARCHÉ (fonctionnement en continu), PAUSE (fonctionnement interrompu pendant un instant et limité dans le temps), ARRÊT |

## Température

|  |   |
|--|---|
| <b>Gamme des températures réglables</b>    | +10 à +95 °C et position ébullition   |
| <b>Gamme des températures utiles en °C</b> | Au moins 5 au-dessus de la température ambiante jusqu'à +95 °C avec degré d'ébullition supplémentaire |

## Technique de régulation

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Régulateur</b> | Affichage numérique de la température de consigne et de la température réelle, ainsi que de la durée (restante) du programme |
|-------------------|--|

## Sécurité

|   |  |
|---|--|
| <b>Dispositif de sécurité thermique</b> | Limiteur de température mécanique TB de classe de protection 1 pour coupure du chauffage à environ 30 °C au-dessus de la température maximale du bain  |
| <b>Dispositif de sécurité thermique</b> | En cas de surtempérature causée par une panne, le chauffage se coupe lorsque la température devient supérieure d'environ 10 °C à la valeur de consigne |
| <b>Système autodiagnostic</b>           | Thermosonde PID avec microprocesseur et système autodiagnostic intégré pour la détection rapide des pannes   |

## Concept de chauffage

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Chauffage baign</b> | Chauffage pour grande surface sur 3 côtés, protégé contre la corrosion |
|------------------------|--|

## Caisson intérieur en acier inoxydable

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Mésures</b>                 | $L_{(A)} \times L_{(B)} \times H_{(C)}$ : 350 x 290 x 140 mm   |
| <b>Intérieur</b>               | Facile d'entretien, renforcé par la présence de rainures embouties, numéro de matériau 1.4301 (ASTM 304), soudure au laser |
| <b>Volume</b>                  | 14 l   |
| <b>Niveau remplissage min.</b> | 97 mm  |
| <b>Niveau remplissage max.</b> | 120 mm   |

## Caisson extérieur en acier inox structuré

Mesures  $L_{(D)} \times H_{(G)} \times P_{(E)}$ : 578 x 347 x 436 mm

## Données électriques

Tension 230 V, 50/60 Hz

Charge électrique environ 1800 W (en mode chauffage)

## Conditions d'environnement

Installation La distance au mur doit être d'au moins 100 mm sur les côtés et d'au moins 150 mm vers l'arrière. Au-dessus du bain, laisser au moins 750 mm d'espace libre (à partir du bord supérieur et jusqu'au dessous d'une étagère ou d'un plafond, par ex.).

Température ambiante +5 °C à +40 °C

Hygrométrie h.r. max. 80 %, non condensée

Classe de surtension II

Niveau de pollution 2

Bain-marie

## Données sur l'emballage/l'expédition

Information du transport Les appareils doivent être transportés en position verticale!

Tarif douanier commun 8419 8998

Pays d'origine Allemagne

Numéro d'enregistrement DE 66812464  
DEEE

Dimensions env., carton Dimensions avec l'emballage (L x H x P): 670 x 530 x 400 mm  
inclus

Poids net approximatif: 15 kg

Poids brut sous carton approximatif: 21 kg

Les unités standards ont reçu l'approbation de sécurité et contiennent les données de test

