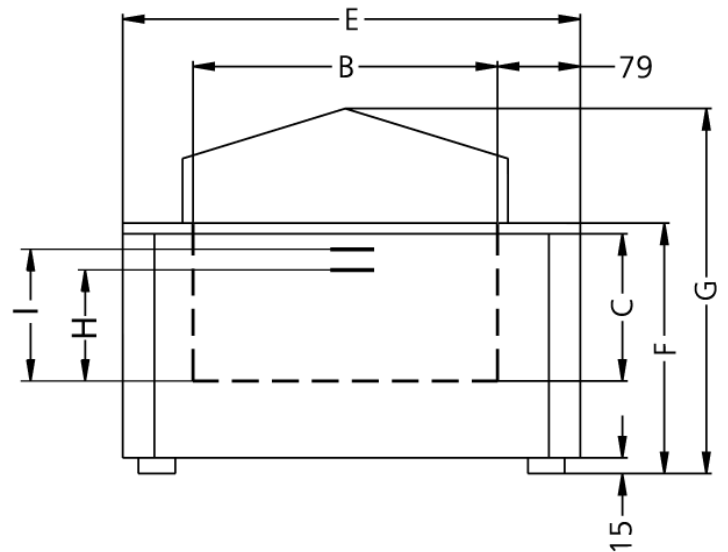
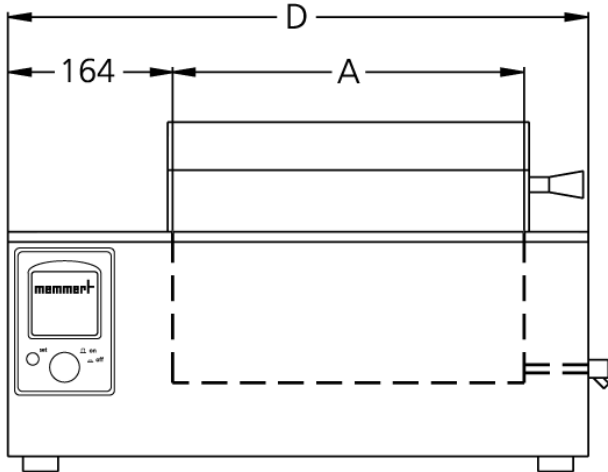


### WNB 29

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

**Sonde de température** 1 thermosonde Pt100 DIN de classe A en technologie à 4 brins

**Horloge** 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

**Gamme des températures réglables** +10 à +95 °C et position ébullition

**Gamme des températures utiles en °C** Au moins 5 au-dessus de la température ambiante jusqu'à +95 °C avec degré d'ébullition supplémentaire

## Technique de régulation

**Régulateur** Affichage numérique de la température de consigne et de la température réelle, ainsi que de la durée (restante) du programme

## Sécurité

**Dispositif de sécurité thermique** 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

**Dispositif de sécurité thermique** 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

**Système autodiagnostic** Thermosonde PID avec microprocesseur et système autodiagnostic intégré pour la détection rapide des pannes

## Concept de chauffage

**Chauffage baign** Chauffage pour grande surface sur 3 côtés, protégé contre la corrosion

## Caisson intérieur en acier inoxydable

**Mésures**  $L_{(A)} \times L_{(B)} \times H_{(C)}$ : 590 x 350 x 140 mm

**Intérieur** Facile d'entretien, renforcé par la présence de rainures embouties, numéro de matériau 1.4301 (ASTM 304), soudure au laser

**Volume** 29 l

**Niveau remplissage min.** 105 mm

**Niveau remplissage max.** 120 mm

**Caisson extérieur en acier inox structuré**

Mesures	$L_{(D)} \times H_{(G)} \times P_{(E)}$ : 818 x 343 x 516 mm
---------	--

**Données électriques**

Tension	230 V, 50/60 Hz
---------	-----------------

Charge électrique	environ 2400 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 DEEE	DE 66812464
------------------------------	-------------

Dimensions env., carton inclus	Dimensions avec l'emballage (L x H x P): 910 x 610 x 400 mm
--------------------------------	---

Poids net	approximatif: 24 kg
-----------	---------------------

Poids brut sous carton	approximatif: 31 kg
------------------------	---------------------

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

