



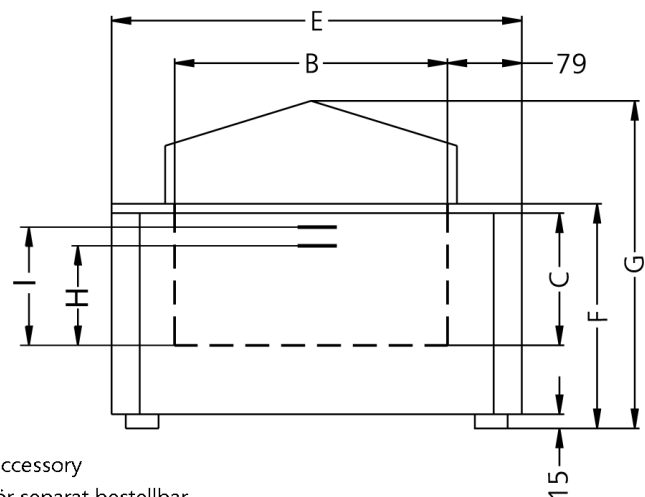
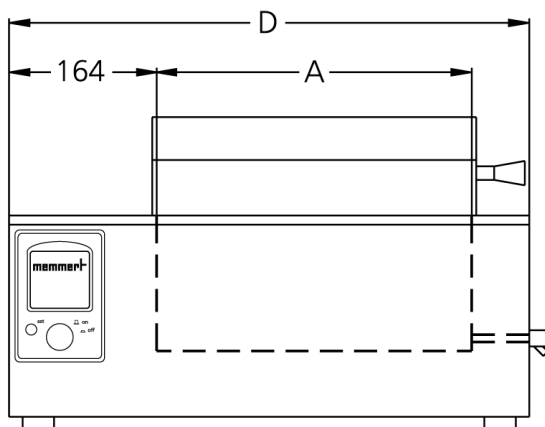
## Bain-marie

### WNB 7

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 [myAtmoSAFE@memmert.com](mailto:myAtmoSAFE@memmert.com).



Cover is NOT included in standard delivery, but available as accessory

Deckel im Standardlieferumfang NICHT enthalten, als Zubehör separat bestellbar

## Contrôle des composants standard

<b>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: MARCHE (fonctionnement en continu), PAUSE (fonctionnement interrompu pendant un instant et limité dans le temps), ARRÊT

## Température

<b>Gamme des températures utiles en °C</b>	Au moins 5 au-dessus de la température ambiante jusqu'à +95 avec degré d'ébullition supplémentaire (100)
--	--

## 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 de pannes

## Concept de chauffage

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

## Équipement de base

<b>Régulateur</b>	Affichage numérique (DEL) de la température de consigne et de la température réelle (résolution de 0,1 °C), ainsi que de la durée (restante) du programme
-------------------	---

## Caisson intérieur en acier inoxydable

<b>Mésures</b>	$L_{(A)} \times H_{(C)} \times P_{(B)}$ : 240 x 140 x 210 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>	7 l
<b>Niveau remplissage min.</b>	(H) 97 mm
<b>Niveau remplissage max.</b>	(I) 120 mm

## Caisson extérieur en acier inox structuré

<b>Mésures</b>	$L_{(D)} \times H_{(G)} \times P_{(E)}$ : 468 x 337 x 356 mm
----------------	--

## Données électriques

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

**Charge électrique** environ 1200 W (en mode chauffage)

## Conditions d'environnement

**Installation** L'espace libre tout autour de l'appareil doit être au minimum de 80 mm. 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

## 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 P x H): 570 x 450 x 420 mm

**Poids net** approximatif: 11 kg

**Poids brut sous carton** approximatif: 16 kg

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

