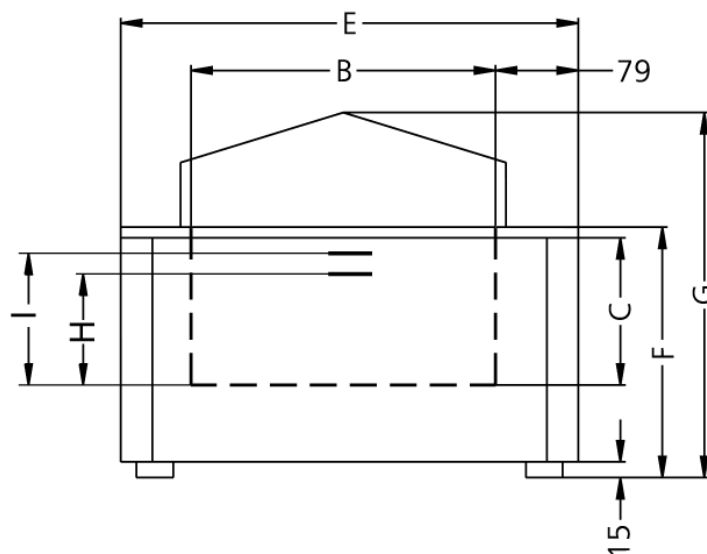
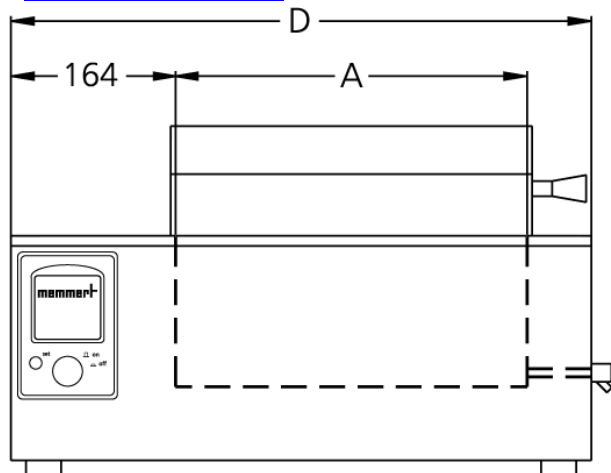


WNB 22

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.



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: MARCHE (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	$L_{(A)} \times L_{(B)} \times H_{(C)}$: 350 x 290 x 220 mm
Intérieur	Facile d'entretien, renforcé par la présence de rainures embouties, numéro de matériau 1.4301 (ASTM 304), soudure au laser
Volume	22 l
Niveau remplissage min.	177 mm
Niveau remplissage max.	200 mm

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures	$L_{(D)} \times H_{(G)} \times P_{(E)}$: 578 x 405 x 436 mm
----------------	--

Données électriques

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

Charge électrique	environ 2000 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): 670 x 530 x 460 mm
---------------------------------------	---

Poids net	approximatif: 16 kg
------------------	---------------------

Poids brut sous carton	approximatif: 23 kg
-------------------------------	---------------------

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

