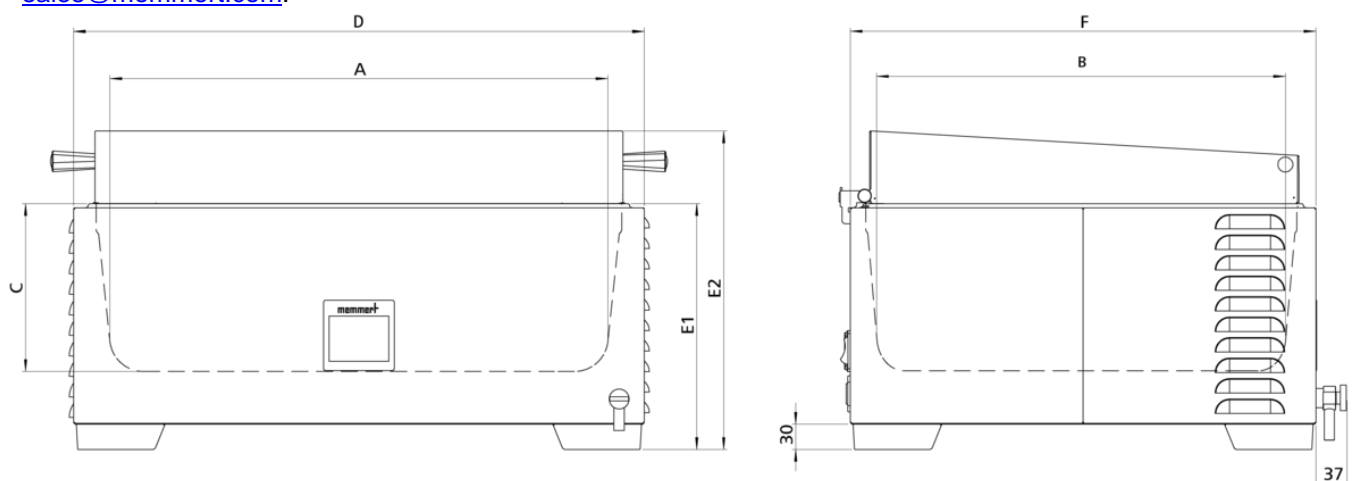


Bain-marie**WTB50**

Idéal pour tempérer les pommades, émulsions, échantillons, plaques et solutions nutritives en laboratoire, ainsi que pour le maintien au chaud et le calibrage en industrie



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.



Contrôle des composants standard

Régulateur	écran graphique couleur intuitif de 3,5" avec écran tactile
------------	---

Température

Gamme des températures utiles	au moins 5 au-dessus de l'ambiante à +100 (en fonction de la pression ambiante)
Gamme des températures réglables	+10 à +100 °C
Résolution d'affichage des valeurs de la température de consigne et de la température réelle	0,1 °C

Sécurité

Dispositif de sécurité	Limiteur de température indépendant pour coupure du chauffage en cas d'anomalie thermique
------------------------	---

Concept de chauffage

Chauffage bains	Chauffage pour grande surface résistant à la corrosion à l'extérieur
-----------------	--

Caisson intérieur en acier inoxydable

Intérieur	plateau en acier inoxydable embouti (acier inoxydable W.St. 1-4301), sans coins ni bords pour faciliter le nettoyage, avec évacuation centrale (pas d'installations gênantes)
Mesures	L _(A) x H _(C) x P _(B) : 592 x 200 x 472 mm
Volume	51 l

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mesures	L _(D) x H _(E2) x P _(F) : 679 x 378 x 554 mm
---------	--

Données électriques

Tension/Charge électrique	230 V, 50/60 Hz environ 2800 W
Tension/Charge électrique	115 V, 50/60 Hz environ 2800 W

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 H x P): 910 x 610 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

