

Incubateur Im

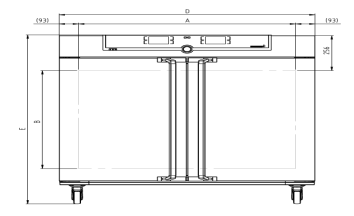
IN450mplus

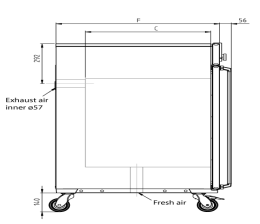
L'incubateur Im est un produit médical de classe I conformément à la directive européenne 93/42/CEE.



The unique all-round surface heating that the Memmert incubator Im features is perfect for both natural convection and forced air circulation. The fan can be switched off completely – without affecting the optimum temperature distribution. On this page, you can find all the essential technical data on our incubator. Our customer relations team will be pleased to help if you want further information. If you should require a customised special solution, please contact our technical specialists at myAtmoSAFE@memmert.com.

Le chauffage de cet incubateur est adapté bien à la convection naturelle, c'est pourquoi il est possible de réchauffer de manière particulièrement douce les éléments de chargement précieux dans le cadre de travaux dans le domaine de la recherche, de la pharmacie, de la médecine et de la chimie alimentaire. Sur cette page, vous trouverez toutes les spécifications techniques principales de notre incubateur. 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.





T	
Température	
Gamme des températures réglables	+20 à +80 °C
Gamme des températures utiles	au moins 5 au-dessus de la température ambiante à +80 °C
Résolution d'affichage des valeurs de la température de consigne et de la température réelle	0,1 °C
Sonde de température	2 thermosondes Pt100 de classe DIN A en technologie 4 brins avec surveillance mutuelle et maintien du fonctionnement à une température exactement identique
Technique de régulation	
ControlCOCKPIT	TwinDISPLAY. Régulateur PID numérique à microprocesseur multifonction adaptatif avec 2 écrans couleurs TFT à résolution élevée
Configuration de la langue	Allemand, anglais, français, espagnol, polonais, tchèque, hongrois
Horloge	Minuterie digitale avec programmation de l'heure d'arrêt et réglage de la durée de 1 minute à 99 jours
Fonction HeatBALANCE	Adaptation de la répartition de la puissance thermique entre les éléments de chauffage supérieurs et inférieurs dans une plage comprise entre -50 % et +50 %
Fonction SetpointWAIT	Démarrage du processus uniquement lorsque la température de consigne est atteinte
Étalonnage	Trois valeurs de température au choix
Paramètres réglables	Température (Celsius ou Fahrenheit), position du clapet d'air, durée des programmes, fuseaux horaires, heures d'été/d'hiver
Stérilisation	Programme de stérilisation installé de manière fixe (4 h/160 °C) pour la stérilisation du caisson interne mais pas de l'élément de chargement
Aération	
Convection	Convection naturelle
Alimentation en air frais	Réglage électronique à partir d'incréments de 10 %, propre aux segments

Enregistrement du cycle du programme en cas de panne d'électricité

port USB à l'aide du logiciel AtmoCONTROL

Programmation, gestion et téléchargement de programmes à partir d'une interface Ethernet ou d'un

Memmert GmbH + Co. KG	Tel. +49 (0) 9122/925-0	E-Mail info@memmert.com
-----------------------	-------------------------	-------------------------

Enregistrement des états

Programmation

_	,			• •	,
S	^	• 1	ır	10	Δ
J	ت ا		41	ıı	ㄷ

Dispositif de sécurité thermique	Limiteur de température mécanique TB de classe de protection 1 (DIN 12880) pour coupure du chauffage à environ 20 °C au-dessus de la température maximale de l'appareil	
Dispositif de sécurité thermique	Thermostat (classe de protection 3.1) ou limiteur de température (classe de protection 2) sélectionnable à l'écran	
AutoSAFETY	Dispositif supplémentaire de sécurité thermique intégré avec alarme pour suivi automatique de la consigne, qui surveille automatiquement la valeur de consigne sur une plage définie librement, alarme en cas de dépassement du seuil supérieur/inférieur, coupure du chauffage en cas de surtempérature	
Système autodiagnostic	Pour la détection des anomalies	
Alarme	Visuelle et sonore	

Équipement de base

Porte	Portes en acier inoxydable entièrement isolées avec verrouillage 2 points (fermeture de la porte par compression)	
Porte	Portes intérieures en verre	
Contenu standard	Certificat de calibrage d'usine à +37 °C compris	
Clayettes	2 grille(s) inox, électropolie(s)	

Caisson intérieur en acier inoxydable

Intérieur	Facile d'entretien, renforcé par la présence de rainures embouties, chauffage complet des 4 côtés intégré et protégé
Volume	449
Mésures	L _(A) x H _(B) x P _(C) : 1040 x 720 x 600 mm
Nombre max. clayettes	8
Charge maximale de l'appareil:	300 kg
Charge max. par clayette	30 kg

Caisson extérieur en acier inox structuré

Caisson extérieur	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée
Installation	Sur roulettes à frein intégré
Mésures	L _(D) x H _(E) x P _(F) : 1224 x 1247 x 784 mm (P +56mm hors poignée)

Données électriques

Tension/Charge électrique	230 V, 50/60 Hz environ 1800 W
Tension/Charge électrique	115 V, 50/60 Hz environ 1500 W

Conditions d'environnement

Installation	Il convient de prévoir un écart de 15 cm minimum entre le mur et le panneau arrière de l'appareil. L'écart ne doit pas être inférieur à 20 cm avec le plafond et à 5 cm sur les côtés par rapport au mur ou à un autre appareil	
Altitude d'installation	max. 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer	
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): 1330 x 1440 x 1050 mm
Poids net	approximatif: 161 kg
Poids brut sous carton	approximatif: 227 kg

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









