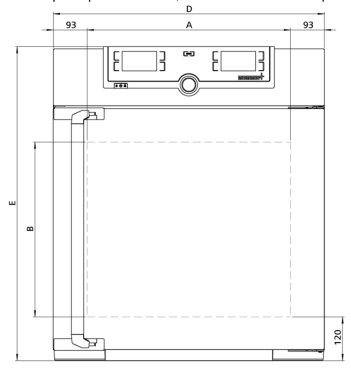


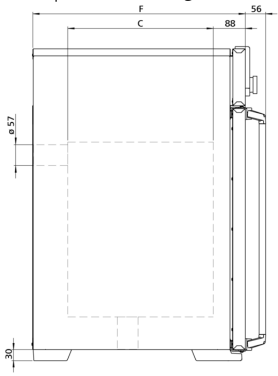
IN110mplus

L'incubateur Im est un dispositif médical de classe I.



Le chauffage de cet incubateur est adapté bien à la convection naturalle, 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 sales@memmert.com.





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
Air frais	clapet de sortie d'air à commande électronique; diffusion intérieure d'air préchauff
Sortie d'air	Raccord pour sortie d'air avec clapet, réglage électronique
Communication	
Enregistrement des états	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

Programmation

_	,				• •	•
S	^	^		r	.+	_
J	ㄷ	u	u		IL	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

Contenu standard	Certificat de calibrage d'usine à +37 °C compris		
Porte Porte en acier inoxydable entièrement isolée avec verrouillage 2 points (fermeture de la pocompression)			
Porte	Porte intérieure en verre		
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	108 I	
Mésures	L _(A) x H _(B) x P _(C) : 560 x 480 x 400 mm	
Nombre max. clayettes	5	
Charge maximale de l'appareil:	175 kg	
Charge max. par clayette	20 kg	

Caisson extérieur en acier inox structuré

Mésures	L _(D) x H _(E) x P _(F) : 745 x 864 x 584 mm (P +56mm hors poignée)
Caisson extérieur	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée
Caisson extérieur	Paroi arrière en tôle d'acier entièrement galvanisée

Données électriques

Tension/Charge électrique	230 V, 50/60 Hz environ 1400 W
Tension/Charge électrique	115 V, 50/60 Hz environ 900 W
	enviion 900 vv

Conditions d'environnement

Installation	Il convient de prévoir un écart de 15 cm minimum entre le mur et le panneau arrière de l'appare L'écart ne doit pas être inférieur à 20 cm avec le plafond et à 5 cm sur les côtés par rapport au r 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 H x P): 830 x 1050 x 800 mm	
Poids net	approximatif: 76 kg	
Poids brut sous carton	approximatif: 101 kg	

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







