IMACFI

Incubateurs de laboratoire avec circulation par refroidissement et humidité contrôlée





Les chambres climatisées de la gamme CLIMACELL® offrent toutes les conditions nécessaires à une simulation précise et reproductible de diverses conditions climatiques. Par exemple pour réaliser des tests de stabilité de pièces, d'emballages d'aliments ou de produits chimiques. Ces appareils permettent également l'étude d'embryons, de cultures végétales ou fibreuses et d'insectes. Ces appareils proposent une alternative intéressante aux chambres et salles de tests relativement onéreuses. Le système d'humidification et de déshumidification, géré par un microprocesseur, et le système d'éclairage très puissant garantissent l'homogénéité des paramètres des tests et des conditions de croissance.

Volume intérieur : 111, 222, 404, 707, 1212 litres Plage de températures : sans humidité : de 0 °C à 100 °C,

avec humidité : de 10 °C à 90 °C

plage limitée à 70 °C pour les appareils d'un volume de 1212 litres CLC EVO – sous forme d'équipement en option – jusqu'à -20 °C CLC EVO – sous forme d'équipement en option – décontamination de la chambre jusqu'à 160 °C (à l'exception des appareils d'un volume de 1212 litres) Fluide de refroidissement : R513a, (ou R134a) pour -20 °C R449a Fluide entrant pour l'évolution de l'humidité : eau déminéralisée Plage d'humidité: 10 % – 98 % RH

Humidité contrôlée à l'aide d'un système géré par microprocesseur Concentration en CO₂ (CLC EVO – sous forme d'équipement en option): 0.2 % à 20 %

Porte intérieure en verre

Chambre intérieure: acier inoxydable DIN 1.4301 (AISI 304)

Eco line



- Commande intuitive
- Gestion du processeur Fuzzy logic par microprocesseur
- Communication en plusieurs langues
- Alarme sonore et visuelle
- Voyant LED indiquant le fonctionnement de l'appareil Écran LCD de 3 pouces (7,6 cm)
- Écran FSTN transflectif, brillant et basé sur la technologie COG (il est rétroéclairé et il reflète la lumière extérieure – un éclairage extérieur ayant une intensité plus élevèe améliorera donc la lisibilité de l'écran) Possibilité de régler le contraste de l'écran en fonction de l'emplacement de l'appareil
- Un angle de vision inhabituellement large
- L'écran affiche de grands caractères qui sont parfaitement visibles à distance
- Lorsqu'un programme est en cours, les informations actuelles (par exemple la température, l'humidité relative sur un appareil CLIMACELL® ou la pression sur un appareil VACUCELL®) s'affichent en grands caractères afin d'être parfaitement lisibles
- Clavier feuille résistant et recouvert d'une surface SoftTouch agréable au toucher
- Boutons à réponse mécanique
- Symboles rétroéclairés intégrés directement dans le clavier feuille
- Verrouillage du clavier pour empêcher un accès non-autorisé à l'appareil possibilité de régler une combinaison de plusieurs touches
- Programmation du temps réel et du cyclage (les rampes sont un équipement en option)
- programmes, 2 segments dans chaque programme, jusqu'à 99 cycles
- Interface RS232 et USB Device
- Éthernet (RJ 45) et USB Host (équipement en option)

Evo line



- Commande intuitive
- Gestion du processus Fuzzy logic par microprocesseur
- Communication en plusieurs langues
- Alarme sonore et visuelle
- Voyant LED indiquant le fonctionnement de l'appareil
- Écran tactile en couleurs, de 5,7 pouces (14,5 cm)
- Représentation graphique d'un nouveau programme
- Commande à l'aide d'icônes de couleurs
- Verrouillage du clavier tactile par mot de passe pour empêcher un accès non-autorisé à l'appareil
- Gestion des utilisateurs à plusieurs niveaux (correspond à la norme FDA 21 Part 11)
- Chiffrage et impossibilité de manipuler les données (en vertu de la norme FDA 21 Part 11)
- Jusqu'à 100 programmes et jusqu'à 100 segments par programme, avec un maximum de 500 segments dans l'appareil
- Programmation des rampes thermiques, du temps réel et du cyclage
- Enregistrement annuel des données sous forme graphique et numérique
- Export des données en mode en ligne et hors ligne
- Programmes de service préréglés afin de pouvoir rapidement diagnostiquer les défauts Carte mémoire SD, USB Device et interface RS 232
- USB Host et Éthernet (RJ 45) faisant partie du module de communication (équipement en option)



Profondeur mm 370/380 520/530 520/530 520/530	1212 8x540 (1905) 520/530 1415 2435/2530 870/898 910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6 70
Largeur mm 540 540 540 940 3x	8x540 (1905) 520/530 1415 2435/2530 870/898 910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6
Profondeur mm 370/380 520/530 520/530 520/530	520/530 1415 2435/2530 870/898 910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6
Hauteur mm 530/535 760/765 1415 1415	1415 2435/2530 870/898 910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6
Largeur max. mm 760/780 760/780 1060/1100 1460/1500 2	2435/2530 870/898 910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6
(porte et poignée, pied N ou roulettes K inclus) Profondeur max. mm 750/755 895/885 860/885 860/885 Emballage – emballage de base – karton ECO (À l'extérieur 1212) – caisse EVO + ECO 1212 Largeur env. mm 830/992 830/1120 1130/1332 1530/1682 Profondeur env. mm 830/954 970/952 900/1062 900/1064 Hauteur (avec palette) env. mm 1320/1650 1550/1746 2090/2200 2090/2190 Volume de l'espace de vapeur env. l 163/167 299/305 524/530 876/878 Tamis/étagères Nombre maximal pces 7 10 19 19 Équipement standard pces 2 2 2 2 2 Distance minimale entre les tamis/étagères mm 70 70 70 70	870/898 910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6
Formulation Formulation	910K/1925K 2742 1137 2240 1753 3x19 6
Emballage - emballage de base - karton ECO (À l'extérieur 1212) - caisse EVO + ECO 1212 Profondeur env. mm 830/992 830/1120 1130/1332 1530/1682 Profondeur env. mm 830/954 970/952 900/1062 900/1064 Hauteur (avec palette) env. mm 1320/1650 1550/1746 2090/2200 2090/2190 Volume de l'espace de vapeur env. l 163/167 299/305 524/530 876/878 Tamis/étagères Nombre maximal pces 7 10 19 19 19 Equipement standard pces 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2742 1137 2240 1753 3x19 6
- karton ECO (À l'extérieur 1212) Profondeur env. mm 830/954 970/952 900/1062 900/1064 - caisse EVO + ECO 1212 Hauteur (avec palette) env. mm 1320/1650 1550/1746 2090/2200 2090/2190 Volume de l'espace de vapeur env. l 163/167 299/305 524/530 876/878 Tamis/étagères Nombre maximal pces 7 10 19 19 Équipement standard pces 2 2 2 2 Distance minimale entre les tamis/étagères mm 70 70 70 70	1137 2240 1753 3x19 6
- caisse EVO + ECO 1212 Hauteur (avec palette) env. mm 1320/1650 1550/1746 2090/2200 2090/2190 Volume de l'espace de vapeur env. l 163/167 299/305 524/530 876/878 Tamis/étagères Nombre maximal pces 7 10 19 19 19 Équipement standard pces 2 2 2 2 2 2 Distance minimale entre les tamis/étagères mm 70 70 70 70 70	2240 1753 3x19 6
Volume de l'espace de vapeur	1753 3x19 6
Nombre maximal pces 7 10 19 19 Équipement standard pces 2 2 2 2 Distance minimale entre les tamis/étagères mm 70 70 70 70	3x19 6
Équipement standard pces 2 2 2 2 2 Distance minimale entre les tamis/étagères mm 70 70 70 70	6
Distance minimale entre les mm 70 70 70 70 tamis/étagères	
tamis/étagères	70
Surface utile mm 520×335 520×485 520×485 920×485 5	
	520x485
Charge maximale autorisée Par tamis kg 20 30 30 50	30
(tamis) *) Par étagère kg 20 30 30 20	30
Total à l'intérieur de kg 50 70 100 130 l'appareil	300
Nombre de portes métalliques extérieures pces 1 1 2	3
Nombre de portes vitrées intérieures pces 1 1 2	3
Poids Net env. kg 104/110 135/147 236/240 272/280	541/567
	861/887
Informations électriques Puissance max. kW 1,7/2 1,85/2,2 2,7 3	3,5
- réseau 50/60 Hz Puissance en état de veille W 5/11 5/11 5/11 5/11	5/11
Courant pour la tension A 7,4/8,7 8,1/9,5 12 13,8 230 V ***)	15,7
Courant pour la tension A 15,8/18,4 16,8/19,6 23,9 25,9 115 V ***)	31,2
Niveau de protection IP20 IP20 IP20 IP20	IP20
Informations thermiques	
Température de travail 0°C (-10°C) / 0°C(-20°C) Jusqu'à °C 100 100 100 100	70
Précision thermique dans l'espace à 10 °C \pm °C <0,5 <0,5 <1 <1	<0,9
dans l'espace à 37 °C ± °C <0,5 <0,5 <1 <1	<0,5
dans le temps \pm °C <0,2 <0,3 <0,4	<0,2
Durée de la chauffe à 37 °C à partir de la température ambiante min <11 <13 <13	<30
Temps de refroidissement à partir de la température 22 °C à 10 °C min <21 <17 <19 <21	<21
Durée de rétablissement Alors que la à 37 °C min <4 <3 <3 <6	<10
porte est ouverte pendant 30 s – DIN 12880	<10
Précision RH ($T_{CHAMRRF} \ge 21 ^{\circ}$ C) dans le temps % 10–98 10–98 10–98	10-98
Pertes thermiques à 37 °C % < 2 < 2 < 2 < 2	<2
Pertes thermiques à 37 °C W 70 63 123 148	200
Bruit d'un appareil complet dB 46 50 56 58	60

Commentaires:

CLIMACELL® ECO Line/CLIMACELL® EVO Line

Toutes les informations techniques se rapportent à une température ambiante de 22 °C et à une tension d'alimentation de 230 V.

Les écarts de température et d'humidité indiqués sont valables pour un appareil dans sa version standard, sans option – mesuré selon DIN 12880 dans un état stabilisé, avec chambre vide et ventilateur réglé à 100 %. Les autres paramètres peuvent varier en fonction des équipements en option et des fluides utilisés. La version standard est celle travaillant à une température allant de 0 à 100 °C.

- *) Les tamis peuvent être remplis jusqu'à environ 50 % de leur surface et ce, autant que possible, de manière à assurer une circulation homogène de l'air à l'intérieur de la chambre.
- **) Automatique + compresseur + condensateur + soupapes électromagnétiques + ventilateur(s) + 1/2 chauffage de la chambre + chauffage du générateur de vapeur.
- **) La tension du réseau est indiquée sur l'étiquette de l'appareil.

Tout droit de modification de la construction ou de la réalisation réservé.



MMM Medcenter Einrichtungen GmbH, Semmelweisstrasse 6, D-82152 Planegg / München Tel.: +49 89 8992 2620, Fax.: +49 89 8992 2630, E-mail: medcenter@mmm-medcenter.de, www.mmm-medcenter.de