





La gamme d'appareils VACUCELL® propose un étuvage sous vide avec la possibilité de chasser l'air avec un gaz inerte. Cette gamme d'appareils peut être utilisée non seulement pour des substances thermiquement labiles et sensibles à l'oxydation (poudres, granulés, ...), mais aussi pour des pièces de forme complexe et comprenant des orifices et des filets difficilement accessibles. Ces appareils seront une solution idéale pour sécher des échantillons à un poids constant. Ces appareils trouveront principalement leurs applications dans le domaine du traitement des plastiques, de l'industrie pharmaceutique, chimique, électrotechnique ou autre.

Volume intérieur : 22, 55,111 litres

Plage de températures : à partir de 5 ° C au-dessus de la température ambiante et jusqu'à 200 °C sur ECO, 250 °C sur EVO

(300 °C en option pour EVO)

Fenêtre dans la porte

Presse-étoupe de Ø 40 mm qui débouche dans la superstructure

Raccordement d'un gaz inerte

Soupape à pointeau pour un dosage fin/régulation automatique du vide

Chambre interne résistante à la pression

Vanne de surpression de grande surface pour les portes « Ventiflex » Chambre intérieure: acier inoxydable DIN 1.4571 (AISI 316 Ti)

## Eco line



- 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 3 pouces (7,6 cm)
- Écran FSTN transflectif, brillant et utilisant la technologie COG (il est éclairé par le bas et il tire profit de la réflexion de l'éclairage extérieur – un éclairage extérieur ayant une intensité plus élevée améliorera la lisibilité de l'écran)
- Possibilité de régler le contraste de l'écran en fonction de l'emplacement de l'appareil
- Angle visuel inhabituellement large
- Affichage à l'écran de grands symboles, bien visibles à distance
- Lorsqu'un programme est en cours, les informations actuelles (par exemple la température, l'humidité relative sur un appareil CLIMACELL®, la pression sur un appareil VACUCELL®) s'affichent en grands caractères afin d'être plus lisibles
- Clavier feuille résistant et recouvert d'une surface SoftTouch agréable au toucher
- Boutons à réponse mécanique
- Symboles éclairés intégrés directement dans le clavier feuille
- Verrouillage du clavier pour empêcher tout accès non-autorisé possibilité de régler un appui multiple Programmation du temps réel et cyclage (les rampes sont un équipement en option) 9 programmes, 2 segments dans chaque programme, jusqu'à 99 cycles

- Connecteur USB Host permettant de brancher une clé USB et d'exporter facilement les données (équipement en option)





- Commande intuitive
- Gestion du processus Fuzzy logic par microprocesseur
- Communication en plusieurs langues
- Alarme sonore et visuelle

- Alarme sonore et visuelle
  Voyant LED indiquant le fonctionnement de l'appareil
  Écran couleurs, tactile, de 5,7 pouces (14,5 cm)
  Représentation graphique d'un nouveau programme
  Commande à l'aide d'icônes de couleurs
  Verrouillage du clavier pour empêcher tout accès non-autorisé, par mot de passe
  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
  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 offline
  Programmes de services préréglés afin de pouvoir réaliser un rapide diagnostic des défauts
  Diagnostic de service simple à réaliser, incluant un accès à distance
- Diagnostic de service simple à réaliser, incluant un accès à distance
- Carte mémoire SD, USB Host et interface RS 232 dans les équipements de série
- Connexion WiFi, USB Device ou interface Ethernet ayant sa propre adresse IP pour le transfert des données, la commande et le diagnostic à distance (équipement en option)





Informations techniques					
Espace intérieur	Volume	1	22	55	111
	Largeur	mm	340	400	540
	Profondeur	mm	260	320	410
	Hauteur	mm	300	430	480
Dimensions extérieures	Largeur	max. mm	560	620	760
(porte et poignée, pied N ou roulettes K inclus)	Profondeur	max. mm	500	560	650
	Hauteur	max. mm	780	910	960
Obal – karton seulement ECO	Largeur	env. mm	720	780	930
	Profondeur	env. mm	660	730	830
	Hauteur (palette incluse)	env. mm	920	1050	1100
Emballage – caisse	Largeur	env. mm	720	780	930
	Profondeur	env. mm	660	730	830
	Hauteur (palette incluse)	env. mm	960	1095	1150
Étagères	Nombre maximal	pces	5	7	8
	Équipement standard	pces	2	2	2
	Distance minimale entre les étagères	mm	36	43	43
	Surface utile	mm	280×236	340×296	480×386
Charge maximale autorisée *)	Par étagère	kg	20	25	25
	Total à l'intérieur de l'appareil	kg	35	45	65
Poids	Net	env. kg	65/68	98/101	130/133
	Brut (emballage de base)	env. kg	76/91	111/186	145/218
Informations électriques	Puissance max.	kW	0,8	1,2	1,8
– réseau 50/60 Hz	Puissance en état de veille [stand by]	W	5/11	5/11	5/11
	Courant pour la tension 230 V *)	A	3,5	5,2	7,8
	Courant pour la tension 115 V *)	Α	7	10,4	15,6
Niveau de protection	,	1	IP20	IP20	IP20
Informations thermiques					
Température d'exploitation	À partir de 5 °C au-dessus de la température ambiante	Jusqu'à °C	200/250	200/250	200/250
Écarts par rapport à la température d'exploitation en vertu de la norme DIN 12 880 (étagères en Al, pression de 5–10 mbar) **)	dans l'espace à 100 °C	± °C	2	2	3
	dans l'espace à 200 °C	± °C	5	6	7
	dans le temps	± °C	0,4	0,4	0,4
Écarts par rapport à la température d'exploitation en vertu de la norme DIN 12 880 (étagères en inox, pression de 5–10 mbar) **)	dans l'espace à 100 °C	± °C	10	10	11
	dans l'espace à 200 °C	± °C	18	23	26
	dans le temps	± °C	0,5	1	1
Temps de montée en température à 98 % avec une	à la température de 100 °C	min	60	65	110
tension de 230 V – étagères en Al, pression de 5–10 mbar		min	80	85	130
	à la température de 100 °C	min	130	140	170
de 230 V – étagères en inox, pression de 5–10 mbar	à la température de 200 °C	min	170	180	220
Pertes thermiques	à 100 °C	W	150	260	370
	à 200 °C	W	300	520	750
Niveau de bruit émis par l'appareil (sans pompe à vide)		db	0	0	0
Raccordement d'un gaz inerte ou d'air	Soupape à pointeau ECO	Ømm	8	8	8
	Admission programmable EVO	Ø mm	8	8	8
		The second second		16	16
Raccord de vide	raccord de vide	I DIN mm	I n	l 10	
Raccord de vide	raccord de vide presse-étoupe de mesure	DN mm	16 40		18.75
Raccord de vide	presse-étoupe de mesure	DN mm	40	40	40
Raccord de vide	3000 000000 0000 0000 00000 00000 00000 0000	The second second second			18 199

## Commentaires:

VACUCELL® ECO Line/VACUCELL® EVO Line

Toutes les informations techniques se rapportent à une température ambiante de 22 °C et à une oscillation de tension de ± 10 % (sauf indication contraire) \*) La tension du réseau est indiquée sur l'étiquette de l'appareil.

\*\*) Sous vide, le transfert de la chaleur vers le matériel situé sur les étagères est réalisé à l'aide des guides des étagères. C'est pour cette raison que les écarts de température indiqués ne sont valables que pour les températures à la surface de l'étagère. Le capteur thermique de mesure doit disposer d'un contact parfaitement conductible avec la surface de l'étagère et les objets situés sur les étagères doivent, eux aussi, être en parfait contact avec les étagères. La température des objets dépendra principalement de leurs propriétés physiques et de leur contact avec l'étagère.

Les valeurs peuvent varier en fonctions des paramètres spécifiques de la charge et des fluides.

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

