



Étuve à dessiccation sous vide "Vaciotem-T"

AVEC REGULATEUR ELECTRONIQUE DIGITAL DE TEMPERATURE ET TEMPS.

POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DEPUIS 35 °C. JUSQU'À 200 °C.

STABILITÉ: ±1 °C, À 100 °C, HOMOGÉNÉITÉ: ±2 °C, À 100 °C. ERREUR DE CONSIGNE: ±1 °C. RÉOLUTION: 1 °C.

SÉCURITÉ:

NORME EN 61010. LIMITATEUR FIXE DE SURCHAUFFE INCORPORÉ.
NORME DIN 12880. THERMOSTAT DE SÉCURITÉ RÉGLABLE INCORPORÉ.

CARACTÉRISTIQUES

Régulateur électronique digitale de la température et du programmeur horaire, qui permet de sélectionner les périodes de temps pré-établies.
Rang durée de fonctionnement: De 1 min. à 9 h.59 min. 0 jusqu'à 99,9 h.
Rang sélection mise en marche différé: De 1 h. jusqu'à 24 h.
Capteur de température Pt100.
Éléments chauffants entourant l'enceinte utile.
Enceinte intérieure cylindrique en acier inox AISI 304.
Étagères en aluminium anodisé.
Contre-porte intérieure en verre trempé montée sur assise élastique en silicone permettant d'absorber toutes dilatations et contractions pouvant se produire.
Prise de vide avec vanne de fermeture.
Prise d'air sur le panneau frontal.
Connecteur postérieur pour la pompe.
Enceinte extérieure recouverte époxy.
Sortie RS-232 pour lecture et impression des paramètres par ordinateur.



PANNEAU DE COMMANDES

1. Connecteur RS 232.
2. Entrée prise d'air.
3. Valve entrée d'air.
4. Vacuomètre.
15. Indicateur mode température.
16. Indicateur mode temps.
17. Indicateur état marche.
18. Indicateur état de temps d'attente.
19. Display indicateur température/temps.
20. Poussoir sélecteur de température.
21. Poussoir sélecteur de temps.
22. Poussoir pour augmenter valeur paramètre.
23. Poussoir pour diminuer valeur paramètre.
24. Poussoir marche/arrêt.
25. Interrupteur général.
26. Témoin thermostat sécurité.
27. Interrupteur pompe à vide.



PARTIE POSTÉRIEURE

28. Connecteur pompe à vide.
29. Prise de vide.
30. Prise d'aération.
31. Thermostat de sécurité réglable.

MODÈLE

Code	Vide maximal	Capacité litres	Ø / Prof. (intérieur) cm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Guides porte-étagères	Consom. W	Poids Kg
4001489	10 ⁻² mm Hg	47	34 52	54 76 70	2	2000	73

Note: Homogénéisation optimale de la température s'obtient avec une distribution raisonnable de l'espace et de charge, ne dépassant pas le 70% du volume utile.

RECHANGE

Étagères. (2)

Code **2000030**