



## Étuve à dessiccation sous vide "Vaciotem-TV"

AVEC RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DIGITALE DE TEMPÉRATURE, PRESSION DE VIDE ET DE 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 température, pression de vide et du programmeur horaire, permettant sélectionner les périodes de temps pré-établies. Senseur de température Pt100. Sortie RS 232.

Contrôle automatique de la valve d'aération à la fin du cycle.

Elements chauffants entourant l'enceinte utile.

Enceinte intérieure cylindrique en acier inox AISI 304.

Etagères en aluminium anodisé.

Contre-porte intérieure en verre trempé montée sur assise élastique 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 à vide.

Enceinte extérieure recouverte époxy.

Sortie RS-232 pour lecture et impression des paramètres par ordinateur.



RS232

### PANNEAU DE COMMANDES

1. Connecteur RS 232.
2. Entrée prise d'air.
3. Vâlve entrée d'air.
5. Indicateur mode pression.
6. Indicateur électrovalve fin de cycle.
7. Indicateur état marche.
8. Indicateur état fonctionnement pompe.
9. Display indicateur mbar.
10. Poussoir sélecteur pression.
11. Poussoir sélecteur électrovalve fin de cycle.
12. Poussoir augmenter valeur paramètres.
13. Poussoir diminuer valeur paramètres.
14. Poussoir arrêt/marche.
15. Indicateur mode température.
16. Indicateur mode temps.
17. Indicateur état marche.
18. Indicateur état temps d'attente.
19. Display indicateur temps / température.

20. Poussoir sélecteur température.
21. Poussoir sélecteur temps.
22. Poussoir augmenter valeur paramètres.
23. Poussoir diminuer valeur paramètres.
24. Poussoir arrêt/marche.
25. Interrupteur général.
26. Témoin indicateur thermostat de sécurité.

### PARTIE POSTÉRIEURE

27. Prise d'aération.
28. Connecteur pompe à vide.
29. Prise de vide.
30. 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
<b>4001490</b>	<b>10<sup>-2</sup> mm Hg</b>	<b>47</b>	<b>34 52</b>	<b>54 76 70</b>	<b>2</b>	<b>2000</b>	<b>73</b>

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

### RECHANGE

Etagères. (2)

Code **2000030**