

## Dessiccateur thermostatique sous-vide VACUO-TEMPS

### Caractéristiques

- Avec limiteur thermique de température.
- Pour températures réglables depuis l'ambiance +5° jusqu'à 170°C. Stabilité  $\pm 1$  °C à 1°C
- Régulation électronique digitale de la température et temps (3digits). Sonde de température de Pt 100
- Plaque supérieure en alliage d'aluminium à surface rectifiée et rigole pour joint d'étanchéité
- Élément chauffant blindé
- Corps extérieur en acier inox. AISI 304.
- Connexion postérieure pour pompe à vide. Cloche en verre trempé et joint de silicone. Valve prise de vide et d'aération
- Livré avec cloche et joint en silicone
- Vacuomètre analogique

| Référence | Capacité<br>Litres | Ø Plaque<br>chauffante mm | Haut. / Larg. /<br>Prof<br>(Extérieur)cm | Conso.<br>W | Poids<br>Kg |
|-----------|--------------------|---------------------------|--|-------------|-------------|
| 4000474   | 3                  | 23.50                     | 17x28x34                                 | 540         | 9           |

### Accessoires

| Référence | Libellé                                     |
|-----------|---|
| 4000475   | Cloche à vide pour dessiccateur Vacuo-Temp  |
| 4000476   | Joint silicone pour dessiccateur Vacuo-Temp |