

Caractéristiques :

- Température Ambiante +5°C à 60°C,
- 30-250 rpm (25mm),
- CFC Free (134A),
- Sortie RS232,
- Affichage Rétroéclairé EC,
- Capacité : 72 flacons 100ml, 36 flacons 250ml, 25 flacons 500ml.



| Modèle | | WIS-10 | WIS-10R | WIS-10RL |
|-----------------------|------------|--|------------------|---------------|
| Dimensions | Intérieur | | 75 x 72 x 40 cm | |
| | Extérieur | | 107 x 90 x 98 cm | |
| Système lumineux | | Non | Non | FRL 55 W x 4 |
| Enregistreur | | Non | Non | Non |
| Puissance de Chauffe | | 800 W | 1200 W | 1200 W |
| Refroidissement | | Non | 245 W | 245 W |
| Température | Echelle °C | Amb. + 5°C à 60°C | 10°C à 60°C | 10°C à 60°C |
| | Précision | ±0,1°C à 37°C | ±0,1°C à 25°C | ±0,1°C à 25°C |
| | Stabilité | ±0,5°C à 37°C | ±0,5°C à 25°C | ±0,5°C à 25°C |
| Sonde | | PT100 | | |
| Agitation | Vitesse | 30 à 250 rpm | | |
| | Amplitude | Mouvement orbital 25mm | | |
| Eclairage | | Lampe Krypton 60W | | |
| Etagère | | Universelle en Inox perforée | | |
| Porte flacon (option) | Matériau | Plastique souple et durable | | |
| | | FH100 : 72 erlens 100 ml | | |
| | | FH250 : 36 erlens 250 ml | | |
| Matériau | Intérieur | FH500 : 25 erlens 500 ml | | |
| | | Acier inoxydable # 304 | | |
| | | Acier à revêtement époxy | | |
| Contrôleur | Extérieur | Programmation digitale (Jog-Shuttle) | | |
| | | 99 h 59 min (ou en continu) | | |
| Affichage | | Digital LCD-rétroéclairé | | |
| Sécurités | | Température, surtension, sonde, disjoncteur de fuite | | |
| Poids brut | | 231 kg | 238 kg | 238 kg |




Etagère Inox perforée SP630
fournie



Soft fourni