

Refroidisseur à circulation Neslab Merlin M25

- * **Température de -15°C. à 35°C.**
- * **Puissance de 741 à 4282 Watt**

- * **Commande électronique avec affichage**
- * **Alarme**

Description produit

Les refroidisseurs à circulation Thermo Scientific NESLAB Merlin sont parfaits pour les applications nécessitant une large plage de T°C. Ils offrent beaucoup de puissance, dans un design compact, avec 5 programmes pour des T°C de -15°C. à +35°C. De nombreuses options sont disponibles: pompes, packs de communication, afficheurs de niveaux. Votre appareil peut être configuré en fonction de vos besoins.

- Utilisation conviviale
- Réservoir transparent, permettant de voir le niveau
- Grille amovible, pour un entretien facile



Données techniques

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| T°C | -15°C. à 35°C. |
| Voltage | 220 - 240 V |
| Puissance | 741W |
| Réfrigérant | R134a |
| Poids | 53.5 Kg |
| Conformité | CE |
| Dimensions ext. | 321 x 597 x 530 (L x H x P en mm) |

Options

| |
|----------------------------|
| Pack communication |
| Neslab NEScom Software |
| Affichage extérieur de T°C |
| Kit de filtres à air |
| |
| |
| |