

## Refroidisseur à circulation Neslab Merlin M100

- ❖ **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	3500W
Réfrigérant	R134a
Poids	115.2 Kg
Conformité	CE
Dimensions ext.	540 x 772 x 743 (L x H x P en mm)

### Options

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