

Refroidisseur à circulation ThermoChill II

- ❁ **Température de 5°C. à 30°C.**
- ❁ **Puissance de 600 à 1900 Watt**
- ❁ **Affichage digital**
- ❁ **Manomètre**

Description produit

Les refroidisseurs à circulation ThermoChill constituent une ligne compacte et puissante, jusqu'à 1900 Watt. Leur Design innovant, avec un nombre réduit de connecteurs et une intégration maximum, est pensé pour garantir un haut niveau de fiabilité.

4 pompes disponibles

Pompes volumétriques (PD-1/PD-2). Elles offrent un débit constant, sur une large plage de pressions, pour des applications à haute pression opposée. Le régulateur de pression externe (EPR) est un accessoire adapté pour une utilisation sûre dans les applications sensibles à la pression.

Pompes centrifuges (MD/MD-30). Ces pompes magnétiques permettent d'obtenir un débit à basse pression. Elles sont idéales pour une utilisation avec de la verrerie, ou pour des applications à faible pression opposée.



Données techniques

T°C	5°C. à 30°C.
Réservoir	9.5 litres
Voltage	220 - 240 V
Puissance	900W
Réfrigérant	R134a
Poids	40.8 Kg
Conformité	CE/UL
Dimensions ext.	361 x 620 x 599 (L x H x P en mm)

Options

Température de -10°C. à 30°C.
Réducteur externe de pression
Kit d'installation