



## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Recirculador de refrigeración, RC-1**

**Descripción :**

Este equipo resuelve una amplia gama de necesidades de refrigeración en laboratorios y aplicaciones industriales. Representa una alternativa económica y respetuosa con el medioambiente al uso de agua corriente. El equipo puede utilizarse con diferentes equipos que requieren una condensación mediante refrigerante, tales como evaporadores rotatorios, equipos de destilación, aparatos Soxhlet para extracción, equipos Clevenger etc. El equipo viene equipado con ruedas y un indicador de nivel de refrigerante en el depósito. Usa el gas refrigerante R-290 (con bajo impacto medioambiental). Se recomienda utilizarlo con una mezcla al 5 % de glicol en agua. Permite la conexión simultánea de hasta tres equipos diferentes. Conforme a la norma DIN 12876-2. 230 V / 50 Hz. Garantía 1 año



El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	dimensiones externas (largo x ancho x alto)	rango de temperatura	estabilidad de temperatura	potencia	unidades por ref.
CHIL-040-001	40 L	460 x 475 x 740 mm	-7 25 °C	±1 °C	848 W	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHIL-040-001	297410	42,00		08434868104174

FOTO DEL PRODUCTO





GENERAL INFORMATION

**Product name : Recirculating Chiller, RC-1**

**Description :**

This device offers a solution to a wide range of cooling needs in laboratories and industrial applications. It offers a cost-effective and environmentally friendly alternative to the use of tap water. The device can be used with different equipment that requires refrigerant-based condensation: rotary evaporators, distillation equipment, Soxhlet apparatus for extraction, Clevenger equipment, etc. The device is equipped with wheels and a refrigerant level indicator in the tank. It uses the refrigerant R-290 (with low environmental impact). It is recommended to use it with a 5 % glycol mixture in water. It allows the simultaneous connection of up to three different devices. Compliant with DIN 12876-2 standard. 230 V / 50 Hz. 1 year warranty



Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

reference	capacity	external dimensions (length x width x height)	temperature range	temperature stability	power	pcs/pack
CHIL-040-001	40 L	460 x 475 x 740 mm	-7 25 °C	±1 °C	848 W	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHIL-040-001	297410	42,00		08434868104174

PRODUCT PHOTO





## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Refroidisseur à recirculation, RC-1**

**Description :**

Cet équipement propose des solutions adaptées à divers besoins en matière de refroidissement dans les laboratoires et les applications industrielles, offrant une alternative économique et respectueuse de l'environnement quant à l'utilisation d'eau courante. Il peut être utilisé avec différents appareils nécessitant une condensation à l'aide d'un réfrigérant, tels que les évaporateurs rotatifs, les équipements de distillation, les appareils Soxhlet pour l'extraction, les équipements Clevenger, etc. L'équipement dispose de roues et d'un indicateur du niveau de réfrigérant dans le réservoir. Il fonctionne avec le gaz réfrigérant R-290 (à faible impact environnemental). Il est recommandé de l'utiliser avec un mélange à 5 % de glycol dans l'eau. Il permet de connecter simultanément jusqu'à trois équipements différents. Conforme à la norme DIN 12876-2. 230 V / 50 Hz. Garantie 1 an



Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	dimensions extérieures (longueur x largeur x hauteur)	gamme de température	stabilité de température	puissance	unités par ref.
CHIL-040-001	40 L	460 x 475 x 740 mm	-7 25 °C	±1 °C	848 W	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHIL-040-001	297410	42,00		08434868104174





## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Raffreddatore a circolazione, RC-1**

**Descrizione :**

Questa apparecchiatura risolve una vasta gamma di esigenze di raffreddamento nei laboratori e nelle applicazioni industriali. Rappresenta un'alternativa economica e rispettosa dell'ambiente all'uso dell'acqua corrente. L'apparecchiatura può essere utilizzata con diversi dispositivi che richiedono il raffreddamento tramite refrigerante, tra cui evaporatori rotanti, attrezzature per distillazione, apparecchi Soxhlet per l'estrazione, attrezzature Clevenger, ecc. Il sistema è dotato di ruote e di un indicatore del livello di refrigerante nel serbatoio. Utilizza il refrigerante R-290 (a basso impatto ambientale). Si consiglia di utilizzarlo con una miscela al 5 % di glicole in acqua. Consente la connessione simultanea di fino a tre dispositivi diversi. Conforme a DIN 12876-2. 230 V / 50 Hz. Garanzia di 1 anno



Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

## DATI TECNICI

referenza	capacità	dimensioni esterne (lunghezza x larghezza x altezza)	variabilità della temperatura	stabilità della temperatura	potenza	unità per ref.
CHIL-040-001	40 L	460 x 475 x 740 mm	-7 25 °C	±1 °C	848 W	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHIL-040-001	297410	42,00		08434868104174

FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Circulatiekoeler, RC-1****Beschrijving :**

Deze apparatuur voorziet in een breed scala aan koelbehoeften in laboratoria en industriële toepassingen. Het biedt een economisch en milieuvriendelijk alternatief voor het gebruik van leidingwater. De unit kan worden gebruikt met verschillende apparaten die koelmiddelcondensatie vereisen waaronder roterende verdampers, destillatieapparatuur, Soxhlet-extractieapparatuur, Clevenger-apparatuur, enz. Het systeem is uitgerust met wielen en een koelmiddelniveau-indicator op de tank. Het maakt gebruik van het koelmiddel R-290 (met een lage impact op het milieu). Aanbevolen voor gebruik met een glycol/watermengsel van 5 %. Maakt gelijktijdige aansluiting van maximaal drie verschillende apparaten mogelijk. Conform DIN 12876-2. 230 V / 50 Hz. 1 Jaar garantie



Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	externe afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	temperatuurbereik	Temperatuurstabiliteit	vermogen	stuks per ref.
CHIL-040-001	40 L	460 x 475 x 740 mm	-7 25 °C	±1 °C	848 W	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHIL-040-001	297410	42,00		08434868104174



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Umlaufkühler, RC-1****Beschreibung :**

Dieses Gerät deckt ein breites Spektrum an Kühlanforderungen in Labors und industriellen Anwendungen ab. Es stellt eine kostengünstige und umweltfreundliche Alternative zur Nutzung von Leitungswasser dar. Der Kühler lässt sich mit verschiedenen Geräten verwenden, welche die Kondensation durch Kühlung erfordern, etwa Rotationsverdampfer, Destillierapparaturen, Soxhlet-Extraktionsapparate, Clevenger-Apparate usw. Das Gerät ist mit Rädern sowie einer Anzeige des Kältemittelstands im Tank ausgestattet. Verwendet das Kältemittel R-290 (mit geringer Umweltbelastung). Es wird die Benutzung einer 5%-igen Glykollmischung in Wasser empfohlen. Es können bis zu drei Geräte gleichzeitig angeschlossen werden. Gemäß DIN 12876-2. 230 V / 50 Hz. Garantie 1 Jahr.



Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Außenmaße (Länge x Breite x Höhe)	Temperaturberei- ch	Temperaturstabi- lität	Leistung	Stückzahlpro Artikel
CHIL-040-001	40 L	460 x 475 x 740 mm	-7 25 °C	±1 °C	848 W	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHIL-040-001	297410	42,00		08434868104174

## PRODUKTFOTO

