

RC

PUISSANCE À PORTÉE DE MAIN

Le Refroidisseur RC est puissant et robuste, peut être posé sur des meubles de service, ce qui le rend efficace et peu encombrant.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

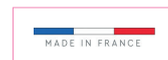
- » Grande autonomie de refroidissement
- » Carrosserie tout Inox avec de confortables poignées de manutention
- » Facile d'utilisation et d'entretien

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Efficace et peu encombrant
- » Système de rafraîchissement à banc de glace avec différents niveaux d'autonomie et de puissance selon la configuration.

Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type « waterblock » est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques



RC

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	FF	FF	FF	TT
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	BG	BG	-
Capacité de refroidissement : L/h *	60	80	100	-
Nombre de personnes (environ)	50	75	100	-
Dimensions LxPxH (mm)	508x502x730	508x502x730	508x502x730	508x502x730
Hauteur de la zone de service (mm)	358	358	358	358
Poids kg (approx)	39 kg	42 kg	44 kg	23 kg
Matériaux / couleurs	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat Mécanique	Thermostat Mécanique	Thermostat Mécanique	-
Puissance du compresseur	127W	127W	127W	-
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	-
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	5/16"	1/4"
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	1	1
Consommation d'énergie en veille	115kWh/an	115kWh/an	120kWh/an	-
Consommation électrique maximale	155w	155w	290w	-
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %	80 %

CODE ARTICLE

84BG121000

84BJ121000

84BL121000

84BQ121000

* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°