

## LE REFROIDISSEUR POLYVALENT

Ce refroidisseur, à la fois polyvalent et robuste, doté de nombreuses options, est idéal pour l'industrie et propose une solution à la fois économique et performante.

### LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Économique et polyvalent.**
- » **Grand zone de service :** capacité d'accueillir une gourde.

### LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Grande autonomie de rafraîchissement**
- » **Maintenance simplifiée :** grâce à une porte d'accès technique en façade.

### 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 mm<sup>2</sup> 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



EC

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	F	F
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	BG
Capacité de refroidissement : L/h *	60	100
Capacité de chauffage: L/h	-	-
Nombre de personnes (environ)	50	100
Dimensions LxPxH (mm)	412x342x1255	412x342x1255
Hauteur de la zone de service (mm)	200	200
Poids kg (approx)	30 kg	32 kg
Matériaux / couleurs	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat 0°C	Thermostat 0°C
Puissance du compresseur	127W	150W
Capacité du carbonateur	-	-
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R134a
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"
Diamètre du tuyau d'arrivée CO <sub>2</sub>	-	-
Pression d'entrée CO <sub>2</sub>	-	-
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1
Consommation d'énergie en veille	115kWh/an	120kWh/an
Consommation électrique maximale	155w	290w
% recyclabilité	80%	80%

Option rince-bouche



Option dossier inox



Option pédales



CODE ARTICLE

83BG02P000

83BM02P000

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