



## RC

### FONCTIONNALITE EFFICACITE

Caractérisés par leur carrosserie tout inox, leur dossier sur cuvette plateau inox, les refroidisseurs d'eau Refroidisseur sur comptoir ou muraux sont très fonctionnels.

D'un design carré et compact, ces refroidisseurs se placent facilement sur un comptoir bar.

Parfaitement adaptés aux collectivités, hôpitaux, restaurants, ils sont utilisés en cafétérias et réfectoires pour remplir les carafes d'eau fraîche. Le modèle se raccorde sur le réseau d'eau potable avec possibilité d'évacuation au réseau d'eaux usées.

#### **Différentes versions :**

Eau réfrigérée /eau réfrigérée

Eau réfrigérée /eau tempérée

Eau réfrigérée /eau chaude

#### **PRINCIPAUX ATOUTS :**

- Sur comptoir
- Tout inox.
- Protection sanitaire des becs (cornière en plastique transparent).
- Becs de tirage facilement démontables pour le détartrage et la désinfection.
- Cuvette plateau pour remplissage des carafes.
- Echangeur à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir.
- Refroidissement à banc de glace haute performance (refroidit de 10° l'eau du réseau).
- Cette technologie réduit de 50 % la consommation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement



Référence	Débits	poids
RC 45 BG	45 L/H eau réfrigérée	50 Kg
RC 60 BG	60 L/H eau réfrigérée	50 Kg
RC 80 BG	80 L/H eau réfrigérée	50 Kg
RC 100 BG	100 L/H eau réfrigérée	50 Kg
RC NR	Eau Non Réfrigérée	10 Kg

**DESCRIPTIF TECHNIQUE :**

- Distribution d'eau réfrigérée
- Avec évacuation.
- Carrosserie tout inox.
- Cuvette : En inox, plateau avec grille pour remplissage des carafes.
- Dossieret :
- > En inox, équipé de deux bacs de tirage d'eau réfrigérée.
- > Protection sanitaire des bacs (cornière en plastique transparent).
- Tirage : Par deux boutons trois positions électriques « intermittent -> continu – arrêt » ou boutons électriques simple poussoir (préconisés pour les écoles), au choix.
- Refroidissement à banc de glace haute performance.
- Echangeur cuivre à détente directe.
- Groupe froid avec condenseur ventilé.
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 220V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.

**OPTIONS :****\*FILTRATION :**

-&gt;Système de filtration EDAPURE

-&gt; Système de filtration BRITA

**\*REPLACEMENT D'UNE SORTIE EAU FROIDE PAR UNE TEMPEREE :** Eau tempérée à la place d'un tirage d'eau réfrigérée.**\*REPLACEMENT D'UNE SORTIE EAU FROIDE PAR UNE EAU CHAUDE :** Eau chaude à la place d'un tirage froid - Thermostat de régulation de l'eau chaude - Maximum 77°C.**\*SANS EVACUATION :** Jerrycan de récupération des eaux usées capacités 5 litres réglé par pressostat (position du jerrycan à l'extérieur du refroidisseur).**\*TEMPORISATION :** pour les 2 sorties**\*RINCAGE AUTOMATIQUE :** horloge**\*CELLULE INFRAROUGE :** commande par cellule infrarouge sur les deux sorties seulement sur le modèle NON réfrigéré.**\*PMR :** commande par boutons poussoirs latéraux sur carrosserie pour personnes à mobilité réduite**INSTALLATION ET MAINTENANCE :****Installation :**

Vérifier la pression d'eau du réseau

Branchement sur arrivée d'eau potable froide

Prise électrique – alimentation électrique AC 230V/50HZ – câble fourni avec fiche mâle.

Evacuation aux eaux usées si besoin

Activation du filtre en dehors de la fontaine pour éviter de mettre des cops étrangers dans l'électrovanne

Mise en route de la machine : vérifier l'absence de fuite au niveau des raccords.

**Maintenance :**

Nettoyage extérieur de la fontaine

Détartrage et nettoyage du bac à égoutture

Dépoussiérage du condenseur

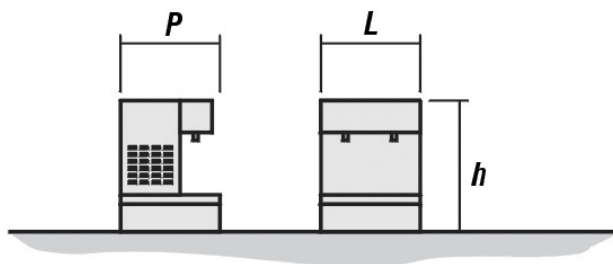
Vérification de l'absence de fuites

Détartrage du bec de sortie d'eau

Nettoyage et désinfection des parties en contact avec l'eau (circuit hydraulique)

Changement du filtre si la fontaine est pourvue de système de filtration.

Pour des questions de qualité microbiologique de l'eau de consommation il est préconisé de changer le filtre 1 à 2 fois par an selon la fréquence



P Profondeur = 500 mm

L Largeur = 500 mm

h Hauteur = 710 mm

Hauteur sous bec = 350 mm

Hauteur sortie écoulement = 50 mm

**Cachet Distributeur / Installateur**