

# RC

FONCTIONNALITÉ |  
EFFICACITÉ



Caractérisés par leur carrosserie tout inox, leur dossier sur cuvette plateau inox, les refroidisseurs d'eau RC 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 gazeuse (option)



## PRINCIPAUX ATOUTS :

- Sur comptoir ou mural.
- 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 inox à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir.
- Refroidissement à banc de glace haute performance\*.
- Cette technologie réduit de 50 % la consommation d'énergie pour une meilleure protection de l'environnement.

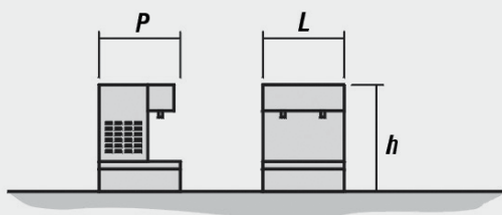


## NOUVELLE TECHNOLOGIE

\* Le système à banc de glace est préconisé pour un remplissage de plusieurs gobelets en un temps relativement court, il permet d'obtenir une température d'eau fraîche constante.

Référence	Débit	Poids
RC 45 BG	45 L/H	50 Kg
RC 60 BG	60 L/H	50 Kg
RC 80 BG	80 L/H	50 Kg
RC 100 BG	100 L/H	50 Kg
RC NR		

## NOUVELLES CÔTES :



P Profondeur	= 500 mm
L Largeur	= 500 mm
h Hauteur (Nouvelles côtes)	= 710 mm
Hauteur sous bec	= 350 mm
Hauteur sortie écoulement	= 50 mm

## DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Distribution d'eau réfrigérée (eau tempérée et eau gazéifiée en option).
- Avec évacuation.
- Carrosserie tout inox.
- Cuvette : En inox, plateau avec grille pour remplissage des carafes.
- Dossieret :
  - En inox, équipé de deux becs de tirage d'eau réfrigérée.
  - Protection sanitaire des becs (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 inox à détente directe.
- Groupe froid avec condenseur ventilé.
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 220V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.
- Alimentation eau en tube noir souple 1/4 de pouce avec embout de raccordement en mâle 3/8.
- Evacuation tuyau souple  $\varnothing$  20/26 mm (version avec évacuation).

## OPTIONS :

- Système de filtration EDAPURE / EVERPURE.
- Eau tempérée (en remplacement d'un tirage d'eau réfrigérée).
- Option gazéifiée (sur modèle 60 et 80 L/H) – Accès à la bouteille CO2 par une porte latérale côté droit de l'appareil.
- Jerrycan de récupération des eaux usées capacités 5 litres régulé par pressostat (position du jerrycan à l'extérieur du refroidisseur).



Revendeur



Le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, toutes les modifications jugées nécessaires pour améliorer la technique ou la présentation.