



RS AROMATISE

EAU FRAICHE ET FRUITEE

Ce refroidisseur tout inox se distingue des modèles traditionnels car il offre une eau non seulement fraîche mais aussi fruitée. Selon la référence retenue, il possède une sortie d'eau réfrigérée ainsi qu'une, deux ou trois sorties boissons fruitées. Parfaitement adaptés aux collectivités, en usine, villages vacances, on l'utilise en cafétérias et réfectoires pour le remplissage des carafes.

Différentes versions :

- RS 60 BG : 1 sortie eau froide + 1 sortie aromatisée
- RS 120 BG : 1 sortie eau froide + 2 sorties aromatisées
- RS 150 BG : 1 sortie eau froide + 3 sorties aromatisées

PRINCIPAUX ATOUTS :

- Carrosserie tout inox
- Protection sanitaire des becs (cornière plastique transparent)
- Becs de tirage facilement démontables pour le détartrage et la désinfection
- Cuvette plateau pour remplissage des carafes
- Porte avant facilitant l'accès technique
- 1 tirage d'eau réfrigérée + 1 à 3 tirages d'eau réfrigérée aromatisée
- Distribution d'eau réfrigérée, tempérée et/ou chaude
- Refroidissement puissant à banc de glace (refroidit de 10° l'eau du réseau).
- Echangeur à détente directe : aucune stagnation de l'eau dans un réservoir
- Modèle raccordé sur le réseau d'eau potable avec évacuation au réseau d'eaux usées
- Dosseret inox équipé de 2 à 5 becs de tirage d'eau réfrigérée
- Distribution du sirop par 3 "Bag in Box" parfaitement hygiénique.



Référence	Débit	Poids
RS 60 BGF	60 L/H eau froide et aromatisée	70 Kg
RS 120 BGF	120 L/H 1 sortie eau froide et 2 sortie aromatisées	80 Kg
RS 150 BGF	150 L/H 1 sortie eau froide et 3 sorties aromatisées	90 Kg

Dimensions RS Fruité 60L/h au 120L/H

P - 340mm

L - 420mm

H - 1420mm

h sous bec - 265mm

Dimension 150L/H :

P - 540mm

L - 490mm

H - 1480mm

h sous bec - 315mm

Cachet Distributeur**DESCRIPTIF TECHNIQUE :**

- Carrosserie tout inox
- Protection sanitaire des becs (cornière plastique transparent)
- Avec évacuation (kit de récupération des eaux usées possible en option).
- Carrosserie :
 - > Tout inox.
 - > Avec porte avant pour l'accès technique.
 - > Socle inox – Pieds à vérins réglables.
- Cuvette : En inox, plateau avec grille pour remplissage des carafes.
- Dosseret :
 - > 1 tirage d'eau réfrigérée + 1 à 3 tirages d'eau réfrigérée aromatisée
 - > Distribution d'eau réfrigérée, tempérée et/ou chaude
- Refroidissement puissant à banc de glace
- Echangeur cuivre à détente directe
- Modèle raccordé sur le réseau d'eau potable avec évacuation au réseau d'eaux usées
- Dosseret inox équipé de 2 à 5 becs de tirage d'eau réfrigérée commandés par boutons 3 positions électrique : intermittent, continu et arrêt (ou poussoirs électriques préconisés pour les écoles)
- Rangement du sirop concentré dans le dosseret inox avec condamnation par serrure (accès par le dessus)
 - >1 à 3 "bag in box" 5 litres
 - > 1 à 3 bidon standard 4 litres
 - > 1 à 3 jerrycans plastiques contenance 5 litres
- Groupe froid avec condenseur ventilé.
- Thermostat de régulation de l'eau chaude – Maximum 77°C.
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 230V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.

OPTIONS :

- ***Système de filtration EDAPURE ou BRITA**
- *SORTIE EAU FRAICHE SUPPLEMENTAIRE
- *SORTIE EAU CHAUDE SUPPLEMENTAIRE
- *SORTIE FRUITE SUPPLEMENTAIRE
- * KIT DE RINCAGE AUTOMATIQUE
- *CELLULE INFRAROUGE : commande par cellule infrarouge.
- * SUPPORT BAG IN BOX

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)

