



RS

FONCTIONNALITE EFFICACITE

Caractérisés par leur carrosserie tout inox, leur dossier sur cuvette plateau inox, les refroidisseurs d'eau sur sol RS sont très fonctionnels.

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 évacuation au réseau des eaux usées.

Différentes versions :

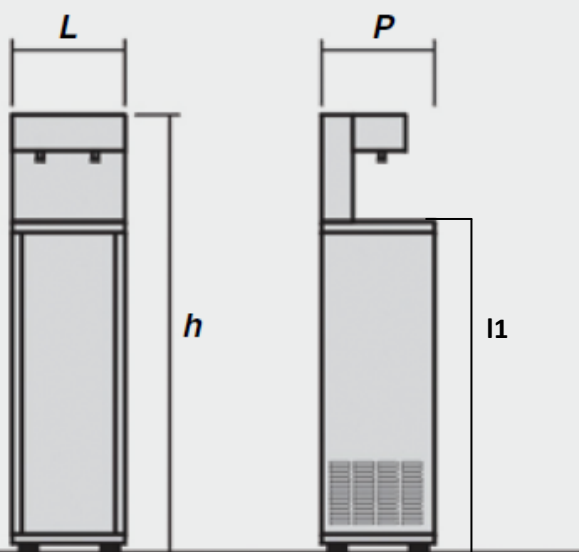
- Eau réfrigérée / eau réfrigérée
- Eau tempérée / eau tempérée (non réfrigérée)
- Eau réfrigérée / eau tempérée (option)
- Eau réfrigérée / eau chaude (option)
- Eau réfrigérée / eau gazeuse (option sur modèle 80 L/H).

PRINCIPAUX ATOUTS :

- Tout inox 304L
- Protection sanitaire des becs (cornières en 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.
- Désinfection de la fontaine par de la vapeur d'eau en moins de 15 mn, grâce au système intégré d'autosantisation pour modèle 60 L/H et 80L/H (option).
- Echangeur à détente directe en cuivre: 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	Débit	Poids
RS 60 BG	60 L/H eau réfrigérée	45 Kg
RS 80 BG	80 L/H eau réfrigérée	45 Kg
RS 100 DD	100 L/H eau réfrigérée	50 Kg
RS 120 BG	120 L/H eau réfrigérée	50 Kg
RS 150 BG	150 L/H eau réfrigérée	70 Kg
RS 200 BG	200 L/H eau réfrigérée	70 Kg
RS NR	Eau non réfrigérée	45 Kg



Série RS du NR au 60L/H et 120L/H :

L Largeur = 412 mm

P Profondeur = 340 mm

h Hauteur = 1410 mm

Hauteur sous bec = 268 mm

l1 Hauteur cuvette plateau au sol = 1007mm

Sortie d'écoulement = 555 mm

Série RS du 150L/H et 200 L/H :

L Largeur = 540 mm

P Profondeur = 483 mm

h Hauteur = 1485mm

Hauteur sous bec = 316 mm

l1 Hauteur cuvette plateau au sol = 1024mm

Sortie d'écoulement = 380 mm

Cachet Distributeur/Installateur

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

- Distribution d'eau réfrigérée (eau tempérée, chaude et gazeuse en option).
- 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.
- Dossieret :
 - > En inox, équipé de deux becs de tirage d'eau réfrigérée.
 - > Protection sanitaire des becs (cornière en plastique transparente).
- 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 en cuivre à détente directe.
- Groupe froid avec condenseur ventilé.
- Fluide frigorigène R134A sans CFC.
- Alimentation électrique AC 230V/50HZ - Câble fourni avec fiche mâle.

OPTIONS :

*Système de filtration EDAPURE ou BRITA

*REEMPLACEMENT D'UNE SORTIE EAU FROIDE PAR UNE TEMPEREE :

*REEMPLACEMENT 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. Boutons poussoirs en remplacement des 3 positions.

*Commande par cellule infrarouge sur les deux sorties

*AUTOSANITISATION : Système intégré d'autosanitisation pour modèle 60 L/H et 80 L/H.

*VENTILATION FRONTALE : en remplacement de la ventilation latérale pour environnement confiné, pas possible avec option eau gazeuse et option bac de récupération

* Jerrycan de récupération des eaux usées capacités 1.8 litres régulé par pressostat (excepté sur modèle 120, 150 et 200 L/H).

* RINCAGE AUTOMATIQUE : horloge

* CACHE TUYAUTERIE

* COMMANDE A PEDALE : possible sur le modèle 60 et 80L/H

* TEMPORISATION

*DOUCHETTE : pour remplissage de carafes sur chariot

*PMR : commande par boutons poussoirs latéraux sur carrosserie pour personnes à mobilité réduite

INSTALLATION ET MAINTENANCE :

Installation :

Vérifier la pression d'eau du réseau (4.5b bar max)

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 d'utilisation de la fontaine.

