



FILTREÉO

LA SOURCE FILTRÉE

• — • RESTAURATION • — •
& GRAND PASSAGE

RS

FONCTIONNALITÉ
EFFICACITÉ

DIFFÉRENTES VERSIONS

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



www.filtreo-fontaine.com

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.

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'autosanitisation pour modèle 60 L/H et 80L/H (option).
- Échangeur 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.

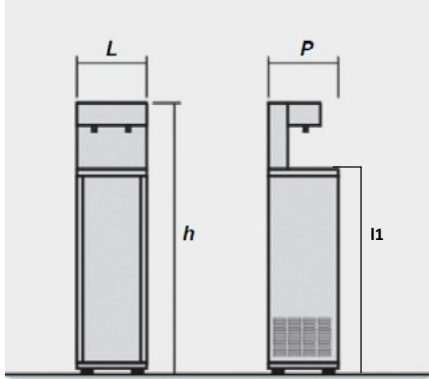
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- 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.
- Échangeur 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.

RS

RÉFÉRENCE	DÉBIT	POIDS
RS 60 BG	60 L/H eau réfrigérée	45KG
RS 80 BG	80 L/H eau réfrigérée	45KG
RS 100 DD	100 L/H eau réfrigérée	50KG
RS 120 BG	120 L/H eau réfrigérée	50KG
RS 150 BG	150 L/H eau réfrigérée	70KG
RS 200 BG	200 L/H eau réfrigérée	70KG
RS NR	Eau non réfrigérée	45KG



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



PERFORMANCE DES REFRIGÉREURS	REFROIDISSEURS	NBRE. DE CARAFES DE 0.75 CL/H D'EAU FRAÎCHE	NBRE. DE RATIONNAIRES
	Modèle sur sol		
	RS 60 BG	80	100
	RS 80 BG	100	200
	RS 100 DD	133	250
	RS 120 BG	160	340
	RS 150 BG	240	500
	RS 200 BG	300	650
	Modèle sur comptoir		
	RS 45 BG	60	110
RS 60 BG	80	160	
RS 80 BG	110	250	
RS 100 BG	133	250	

OPTIONS

- Système de filtration **FILTREO**
- **Remplacement d'une sortie eau froide par une tempérée**
- 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)
- **Rinçage automatique** : horloge
- **Cache tuyauterie**
- **Commande à pédale** : possible sur le modèle 60 et 80L/H
- **Temporisation**
- **Douchette** : pour remplissage de carafes sur chariot
- **Modèle adapté de 40cc en hauteur avec commande PMR et enfants** : commande par boutons poussoirs latéraux sur carrosserie pour personnes à mobilité réduite

RECOMMANDATIONS D'EMPLOI OU D'USAGE

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 corps 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

SEQUOIA PART SAS

57 Chemin de Basso Cambo
31100 TOULOUSE
info@filtreofontaine.com
SIRET : 411 706 450 00037

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