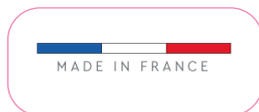


RS & RC

FONTAINE ROBUSTE AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE



La RS est 100% inox, avec la capacité de délivrer un grand volume d'eau fraîche et filtrée: elle est idéale pour les restaurants collectifs et autres lieux recevant des flux importants d'utilisateurs.

— Idéale pour



— Les avantages pour l'utilisateur

- Distribution d'un grand volume d'eau fraîche sur les 2 sorties
- Distribution simplifiée grâce aux 3 positions de service: arrêt, continu et discontinu
- Modèle tout inox pour répondre aux exigences sanitaires spécifiques
- Robuste et intemporelle

— Les plus techniques

- Large choix de capacités de refroidissement et d'options
- Facile d'utilisation et d'entretien: maintenance simplifiée

— Spécifications techniques

Production d'eau fraîche	60 à 200 L/h
Nb de sortie	2
Type d'eau	Froid/Chaud Froid/Froid Froid/Gazeux Froid/Tempéré
Dimensions (LxHxP) cm	42 x 141 x 34
Poids	Varie de 22,5 kg à 55,1 kg
Nombre de personnes	30 à 80

— Conditions de fonctionnement

Pression min/max d'eau à l'entrée (bar)	2,5 / 4
Capacité max. refroidissement (W)	215 ou 340
Température de l'eau fraîche (°C)	6 à 12 °C (via banc de glace)
Raccordement d'eau potable (pouces)	1/4" ou 5/16"

DESIGN

Ce refroidisseur, indispensable de la restauration collective, se distingue par son design fonctionnel. Disponible en version sur sol (RS) et table top (RC), il s'adapte à tous les espaces avec sa carrosserie en inox 304L, alliant robustesse et praticité. Le modèle RC, conçu pour être posé sur des meubles de service, complète parfaitement la gamme RS, en offrant un style discret et silencieux grâce à sa technologie à banc de glace.



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Les refroidisseurs RS et RC, équipés d'un système à banc de glace avec des puissances de 130 W à 215 W et utilisant du réfrigérant R290a, sont conçus pour des performances fiables. Leur échangeur en cuivre réduit les risques bactériologiques, tandis que la carrosserie en inox assure robustesse et résistance à la corrosion. Les cuvettes avec grilles amovibles et les becs de sortie faciles à entretenir garantissent une utilisation pratique et hygiénique.

INSTALLATION

Les deux modèles nécessitent une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230V 2P+T. Il est recommandé d'installer un dispositif Waterblock et un réducteur de pression pour une sécurité optimale. Un entretien sanitaire périodique, annuel ou semestriel, est requis, incluant une désinfection interne, un détartrage si nécessaire, le changement du filtre, et des vérifications du groupe froid. Conformément à la législation sur les DEEE, le recyclage de ces machines est assuré par notre éco-organisme ESR/Récylum.



RC,
la RS sur comptoir



Option PMR

OPTIONS

- Large de choix de commandes PMR pour Personne à Mobilité Réduite ou par cellule Infra-Rouge, bouton-poussoir, pédale.
- Remplacement d'une des deux sorties Eau Fraîche par une sortie Eau Tempérée.
- Options Eau chaude 1,5L/1500 W également disponible.
- Cache-tuyauteries pour une parfaite protection des raccordements.
- Ventilation frontale en cas d'encastrement de la machine (dimensions spéciales. Cf. notre site Internet).
- Kit de récupération interne des eaux usées de 1.8 L en l'absence d'évacuation, avec pressostat de trop-plein.
- Douchette de remplissage des carafes.
- Modèle École : Carrosserie abaissée de 20 cm pour un accès aisé des enfants. Commandes sous la cuvette.
- Option de désinfection water intact anti rétro-contamination
- Nombreuses options de filtration disponibles : Cartouche BWT ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.