



## RS Réf 767798 Option RS-FILTRATION & RS-PEDALE

### AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE ET COMMERCIALE

Ce refroidisseur est LE grand classique de la Restauration professionnelle en France.

D'une robustesse éprouvée avec sa carrosserie entièrement Inox 304 L et disposant du plus large choix du marché en termes de capacités de rafraîchissement et d'options, il répond à tous les besoins. Eau Fraîche, Gazeuse, Tempérée ou Chaude ? Choisissez.

Le RS doit être connecté à une évacuation eaux usées (sauf option). Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration et un entretien sanitaire périodique.

#### LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ RS 60 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RS 80 : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ RS 80 CO2 : 2 sorties Eau Fraîche/Eau Gazeuse
- ▶ RS NR : 2 sorties Eau Tempérée

#### PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Grande autonomie de rafraîchissement** avec la réserve de froid instantanément disponible du banc de glace pour faire face aux pics de consommation (sauf modèle Eau gazeuse).
- **Carrosserie tout Inox 304L brossé** montée sur 4 pieds-vérins réglables, pour en assurer la stabilité. Large porte d'accès technique.
- Becs de sortie de type **aérateur** pour un entretien aisé, protégés par une cornière translucide de protection.
- Commandes par **boutons 3 positions** Arrêt - Service Continu - Service Discontinu.
- **Cuvette plateau Inox 304L avec grille amovible** pour le remplissage des carafes.
- Disponible selon configuration avec une production d'Eau Gazeuse ou une sortie en Eau Tempérée. Deux options **Eau Chaude** 1,1L/500W et 1,5L/1500W.
- Commandes pour Personnes à Mobilité Réduite en option. Autres commandes possibles par cellule Infra-Rouge, pédale, bouton-poussoir ou temporisée.
- Compatible avec de nombreux systèmes de **filtration**.
- Machine **fabriquée en France**.

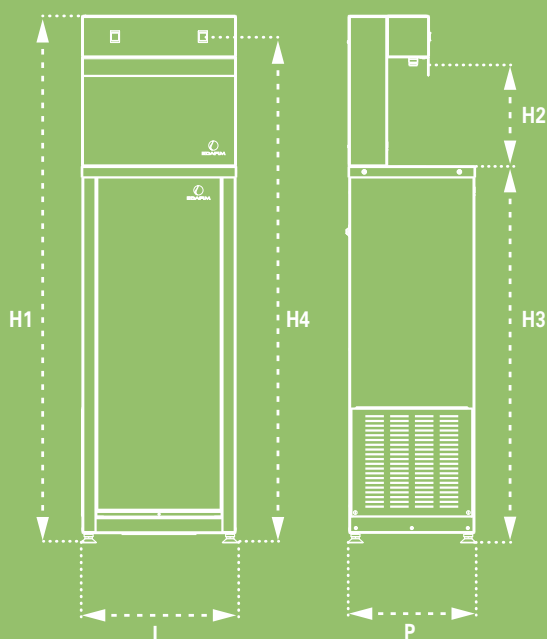




# RS

Type	Caractéristiques	Poids*
RS 60	2 sorties Eau Fraîche	41,3 kg
RS 80	2 sorties Eau Fraîche	41,3 kg
RS 80 CO2	2 sorties Eau Fraîche / Eau Gazeuse	55,1 kg
RS NR	2 sorties Eau Tempérée	22,5 kg

\* Hors options et accessoires



H1	Hauteur totale	1412 mm
L	Largeur	421 mm
P	Profondeur	342 mm
H2	Hauteur bec de service	270 mm
H3	Hauteur zone de service carafes	1010 mm
H4	Hauteur boutons de commande	1356 mm



L'option PMR permet un accès aisé des boutons de commande aux Personnes à Mobilité Réduite.



Un kit de récupération interne des eaux usées aisément accessible permet de pallier l'absence d'une évacuation eaux usées à proximité du RS.

## DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système de rafraîchissement à banc de glace (sauf Eau Gazeuse) avec différents niveaux d'autonomie selon la configuration. Son échangeur Cuivre en limite les risques de colonisation bactériologique.
- L'ensemble du circuit frigorifique est garanti 3 ans. Puissance frigorifique de 215 W ou 340 W. **Gaz réfrigérant R134a.**
- Carrosserie **tout Inox** 304 L. Large porte d'accès technique. Cuvette équipée d'une grille amovible pour disposer les carafes.
- Becs de sortie de type **aérateur EDAFIM** à jet laminaire démontable pour un remplacement aisé.
- Boutons de commandes 3 positions Arrêt - Service Continu - Service Discontinu.
- Requiert une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230 V 2P+T conforme (3 x 2,5 mm<sup>2</sup> protégée par un différentiel 30mA). Nous recommandons de sécuriser l'arrivée d'eau par un dispositif Waterblock complété, pour une pression d'arrivée supérieure à 3,5 bars, d'un réducteur de pression.
- Conforme aux réglementations relatives aux fluides frigorigènes (F-Gas) et aux Équipements Sous Pression (DESP).

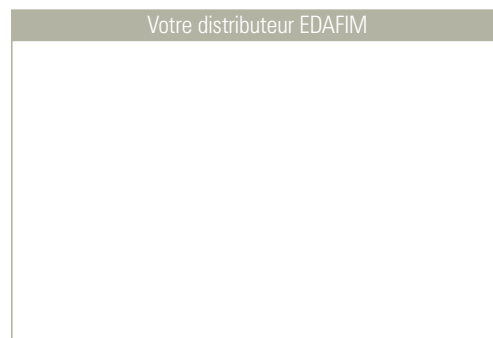
## OPTIONS :

- **Commandes PMR** pour Personne à Mobilité Réduite ou par cellule Infra-Rouge, bouton-poussoir, pédale, voire temporisées.
- Remplacement d'une des deux sorties Eau Fraîche par une sortie **Eau Tempérée.**
- 2 options **Eau Chaude** 1,1 L/500 W et 1,5 L/1500 W également disponibles. Commandes par boutons-poussoirs.
- **Cache-tuyauteries** arrière pour une parfaite protection des raccordements arrières.
- **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.
- Autosanitisation par vapeur ou rinçage automatique pour une hygiène accrue.
- **Modèle École : Carrosserie abaissée de 20 cm** pour un accès aisé des enfants. Commandes sous la cuvette.
- Nombreuses options de **filtration** disponibles : Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.

## MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** annuel ou semestriel d'une durée de 30 minutes environ comprenant une désinfection interne (à faire précéder d'un détartrage éventuel selon les régions), le changement du filtre et diverses opérations sur le groupe froid et la machine.
- En conformité avec la législation des DEEE, notre éco-organisme ESR/Récylum assure le recyclage de cette machine.

Votre distributeur EDAFIM



Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification nécessaire à l'amélioration de nos produits. Pour plus d'informations, voir : [www.edafim.com](http://www.edafim.com)