



## RS GRANDE CAPACITÉ

### LA PUISSANCE EN COLLECTIVITÉ

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

D'une **robustesse** éprouvée avec sa carrosserie entièrement Inox 304L et disposant du **plus large choix du marché en termes de capacités de rafraîchissement et d'options**, cette gamme a été conçue pour répondre tout particulièrement aux **besoins les plus importants** de grosses collectivités.

**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 100** : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ **RS 120** : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ **RS 150** : 2 sorties Eau Fraîche
- ▶ **RS 200** : 2 sorties Eau Fraîche

#### PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Très grande autonomie de rafraîchissement** avec la réserve de froid instantanément disponible d'un banc de glace (hors RS 100) très largement dimensionné.
- **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 aisément 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.
- Également disponible en option avec une sortie Eau tempérée ou Eau Chaude Grande Capacité 1,5L/1500W.
- Commandes pour Personnes à Mobilité Réduite en option. Autres commandes possibles par cellule Infrarouge, pédale, bouton-poussoir ou temporisée.
- Compatible avec de nombreux systèmes de **filtration**.
- Machine **fabriquée en France**.



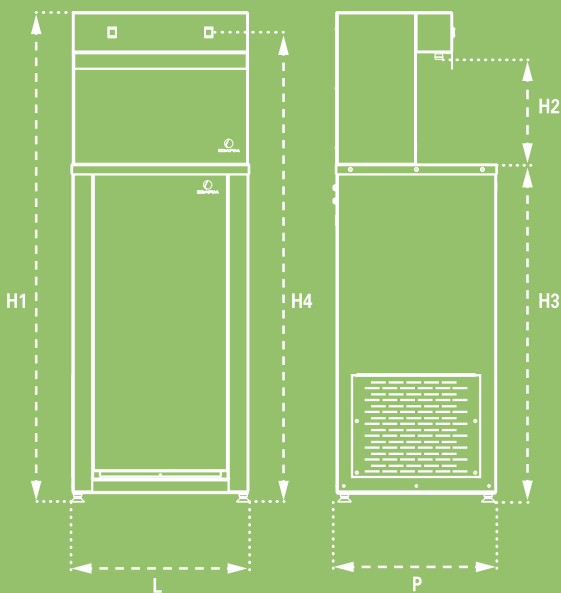
Le dimensionnement très large de son banc de glace offre une grande autonomie au RS 150.  
Cuve rotomoulée et isolée.



# RS GRANDE CAPACITÉ

Type	Caractéristiques	Poids*
RS 100	2 sorties Eau Fraîche	44,4 kg
RS 120	2 sorties Eau Fraîche	44,9 kg
RS 150	2 sorties Eau Fraîche	69,6 kg
RS 200	2 sorties Eau Fraîche	72,2 kg

\* hors options et accessoires, banc de glace vide



H1	Hauteur totale	RS 100 et RS 120	1412 mm
		RS 150 et RS 200	1483 mm
L	Largeur	RS 100 et RS 120	421 mm
		RS 150 et RS 200	540 mm
P	Profondeur	RS 100 et RS 120	342 mm
		RS 150 et RS 200	496 mm
H2	Hauteur bec de service	RS 100 et RS 120	270 mm
		RS 150 et RS 200	318 mm
H3	Hauteur zone de service carafes	RS 100 et RS 120	1010 mm
		RS 150 et RS 200	1022 mm
H4	Hauteur boutons de commande	RS 100 et RS 120	1356 mm
		RS 150 et RS 200	1423 mm



Le dimensionnement très large de son banc de glace offre une grande autonomie au RS 150. Cuve rotomoulée et isolée.



Le banc de glace est rempli très simplement à l'installation grâce à une double arrivée. Aucun risque d'erreur.

## DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système de rafraîchissement à **banc de glace** (sauf RS 100 en détente directe) avec différents niveaux d'autonomie et de puissances selon la configuration. Son échangeur Cuivre en limite les risques de colonisation bactériologique. Livré vide.
- L'ensemble du circuit frigorifique est garanti 3 ans. Puissance frigorifique de 215 à 430 W selon configuration. **Gaz réfrigérant R134a**.
- Carrosserie **tout Inox** 304 L brossé. 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 aisément.
- 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 simple, pédale (sur 100 et 120 seulement), voire temporisées. Faites votre choix.
- Remplacement d'une des deux sorties Eau Fraîche par une sortie **Eau Tempérée**.
- Option **Eau Chaude** 1,5 L/1500 W également disponible. Commandes par boutons-poussoirs.
- Eau **gazéifiée** en cours de qualification. Nous consulter.
- Cache-tuyauterie** arrière pour une parfaite protection des raccordements arrières.
- Ventilation frontale** en cas d'encastrement de la machine sur les machines 100 et 120 (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.
- 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 précédé 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)