



RS AS

AUTO-STÉRILISATION À LA DEMANDE

Ce refroidisseur est destiné aux **environnements soucieux d'une grande hygiène bactériologique** de l'eau délivrée.

Son **dispositif intégré d'auto-stérilisation** par de la vapeur d'eau à 100°C permet une désinfection infaillible plus fréquente et plus aisée que les habituelles désinfections chimiques, dans un **parfait respect de l'environnement**.

Dérivée de l'éprouvée gamme de refroidisseurs sur sol **RS**, cette machine avec sa carrosserie tout **Inox 304L** dispose de plus d'un très **large choix d'options**.

Le **RS AS doit être connecté à une évacuation eaux usées**. Il se raccorde à tout réseau d'eau potable. Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration.

LES CONFIGURATIONS DE BASE :

► **RS AS 80 : 2 sorties Eau Fraîche**

PRINCIPAUX ATOUTS :

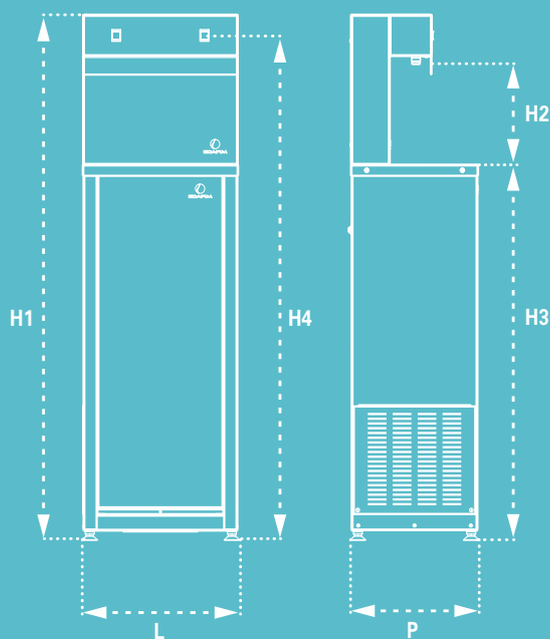
- **Dispositif intégré d'autosanitisation** par de la vapeur d'eau à 100°C par un cycle de 15 minutes environ, géré par l'électronique de supervision de la machine, une fois lancé par un technicien de maintenance.
- **Grande autonomie de rafraîchissement** avec la réserve de froid instantanément disponible du banc de glace.
- **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
- 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 AS

Type	Caractéristiques	Poids*
RS AS 80	2 sorties Eau Fraîche	46,0 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



Le dispositif d'autosantisation intégré dispose d'un puissant transformateur 12 V pour générer le courant de 50 A nécessaire à la production de vapeur d'eau stérilisante.



Le dispositif d'autosantisation intégré est géré par une électronique complète du pilotage du cycle de stérilisation.

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- **Dispositif intégré d'autosantisation** par de la vapeur d'eau à 100°C. Le cycle de 15 minutes est géré par l'électronique de la machine, une fois initié par un technicien de maintenance.
- Système de rafraîchissement à **banc de glace**. Son échangeur **Inox** est conçu à la fois pour rafraîchir l'eau délivrée et produire la vapeur d'eau à 100°C nécessaire à l'autosantisation.
- L'ensemble du circuit frigorifique est garanti 3 ans. Puissance frigorifique de 215 W. **Gaz réfrigérant R134a**.
- Carrosserie **tout Inox 304L**. Large porte d'accès technique. Cuvette équipée d'une grille amovible pour disposer les carafes.
- Becs de sortie de type **aérateur** pour un entretien aisé.
- Boutons de commandes 3 positions Arrêt - Service Continu - Service Discontinu.
- Requiert une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230V 2P+T conforme (3x2,5 mm² 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, voire temporisées. Faites votre choix.
- Remplacement d'une des deux sorties Eau Fraîche par une sortie **Eau Tempérée**.
- **Cache-tuyauteries** arrière pour une parfaite protection des raccords arrières.
- **Ventilation frontale** en cas d'encastrement de la machine (dimensions spéciales. Cf. notre site Internet).
- Rinçage automatique pour une hygiène accrue.
- Nombreuses options de **filtration** disponibles : Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.

MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** par autosantisation aussi régulier que souhaité et **annuellement** une opération de maintenance préventive d'une durée de 20 minutes environ comprenant 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



DISTRIBEAU

by P.R.B.

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification nécessaire à l'amélioration de nos produits. Pour plus d'informations, voir