



RE

POUR AMÉNAGER VOS ESPACES-BOISSONS

Ce refroidisseur à **intégrer dans des meubles de service** est le compagnon naturel des gammes de Refroidisseurs sur Sol RS ou à poser RC.

Le large choix de puissances de ces refroidisseurs à **détente directe** destine le RE à tous les professionnels soucieux d'équiper **les zones de service « Boissons » dans des meubles de service** ventilés de façon appropriée.

Le refroidisseur est à compléter d'une (ou deux) **zone(s) de service** à disposer à proximité.

Les zones de service du RE doivent être connectées à une évacuation eaux usées (hors option). Le RE se raccorde à tout réseau d'eau potable. Nous recommandons l'utilisation d'un dispositif de filtration à intégrer dans le meuble de service et un entretien sanitaire périodique.

LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ RE 30 : 1 sortie Eau Fraîche
- ▶ RE 75 : 1 sortie Eau Fraîche
- ▶ RE 100 : 1 sortie Eau Fraîche

PRINCIPAUX ATOUTS :

- **Grande Capacité de rafraîchissement** par réfrigération à **détente directe**. Échangeur Cuivre pour limiter les risques de prolifération bactériologique dans la machine.
- **Carrosserie tout Inox 304L** avec de confortables poignées de manutention pour en faciliter l'intégration, la manipulation et la maintenance.
- Large choix de **zones de service** à installer selon les prescriptions d'aménagement.
- Compatible avec de nombreux systèmes de **filtration** à installer dans le meuble de service pour en faciliter l'entretien.
- Machine **fabriquée en France**.

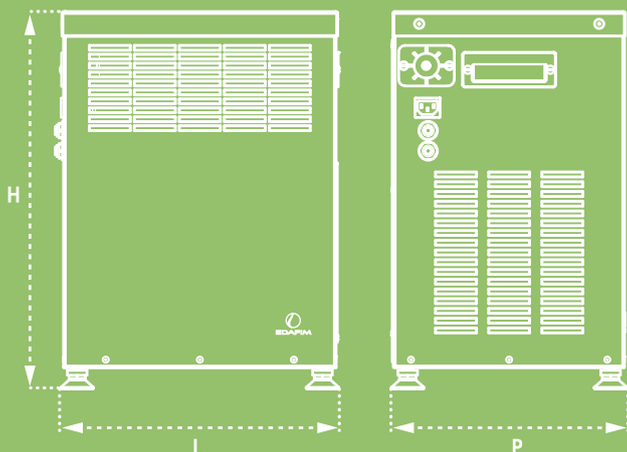




RE

Type	Caractéristiques	Poids*
RE 30	1 sortie Eau Fraîche	20,0 kg
RE 75	1 sortie Eau Fraîche	28,6 kg
RE 100	1 sortie Eau Fraîche	28,9 kg

* Hors options et accessoires



H1	Hauteur totale	RE 30	465 mm
		RE 75	515 mm
		RE 100	515 mm
L	Largeur totale	RE 30	350 mm
		RE 75	385 mm
		RE 100	385 mm
P	Profondeur	RE 30	290 mm
		RE 75	325 mm
		RE 100	325 mm

DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Système de rafraîchissement à **détente directe** avec différents niveaux de puissance 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 190, 340 et 430 W respectivement pour le RE 30, RE 75 et RE 100. **Gaz réfrigérant R134a.**
- Carrosserie **tout Inox 304L** avec de larges poignées de manipulation de type « verticale ». Cf. dimensions ci-contre.
- Ce refroidisseur est à intégrer dans un meuble de service correctement dimensionné et **ventilé**.
- Requier une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230V 2P+T conforme (3 x 2,5 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.
- Alimentation par tubing souple de 1/4" pour les RE 30 et RE 75 et de 5/16" (ou 8 mm) pour le RE 100.
- Conforme aux réglementations relatives aux fluides frigorigènes (F-Gas) et aux Equipements Sous Pression (DESP).

OPTIONS :

- Nombreuses options de **filtration** disponibles: Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés, à insérer dans le meuble de service.
- Eau **gazéifiée** en cours de qualification. Nous consulter.
- **Kit de récupération externe des eaux usées** de 5 L ou 10 L avec pressostat de trop-plein en l'absence d'une évacuation vers les eaux usées à proximité des zones de service. Disponible uniquement sur les zones de service de type dossieret.

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.



Ces refroidisseurs intégrables sont à compléter de zones de service. Se reporter à la documentation.
Illustration présentée : Colonne à commande infra-rouge.



Ces refroidisseurs intégrables sont à compléter de zones de service. Se reporter à la documentation.
Illustration présentée : Dossieret Inox.

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