



# WINTACT R5

## LA DÉSINFECTION EN CONTINU POUR LES MILIEUX SENSIBLES

La deuxième génération de la machine pionnière en 2010 de la **désinfection en continu** en France. Dotée d'une capacité de désinfection accrue, elle bénéficie de coûts d'entretien annuel significativement réduits.

C'est la machine à **prescrire** dans les **environnements sensibles** (hôpitaux, cliniques, EHPAD etc.) où une surveillance de la qualité bactériologique de l'eau est nécessaire.

**Plutôt que chercher à limiter la colonisation bactériologique des fontaines, préférez la désinfection en continu.**

La **WINTACT R5** doit être connectée à une évacuation eaux usées. Elle se raccorde à tout réseau d'eau potable. Son entretien annuel est obligatoire.

### LES CONFIGURATIONS DE BASE :

- ▶ WIN R5 80 : 1 sortie Eau Fraîche
- ▶ WIN R5 120 : 1 sortie Eau Fraîche

### PRINCIPAUX ATOUTS :

- Puissante capacité de désinfection assurée par **irradiation UVc en sortie de la machine**. Un entretien annuel est suffisant et obligatoire. Sécurité intégrée.
- Confortable capacité de rafraîchissement assurée par un **banc de glace**, idéal pour faire face aux pics de consommation et pour son **silence d'utilisation**.
- **Carrosserie tout Inox 304L brossé** avec 4 pieds-vérins réglables pour en assurer la stabilité. Large porte d'accès technique.
- Bec de sortie de type **aérateur** pour un entretien aisé, protégé par une cornière translucide de protection.
- Commande par **boutons 3 positions** Arrêt - Service Continu (déconnectable) - Service Discontinu.
- **Cuvette plateau Inox 304L avec grille amovible** pour le remplissage des carafes.
- Nous recommandons son équipement avec un système de **filtration** pour une meilleure **qualité gustative** de l'eau.
- Machine **fabriquée en France**.

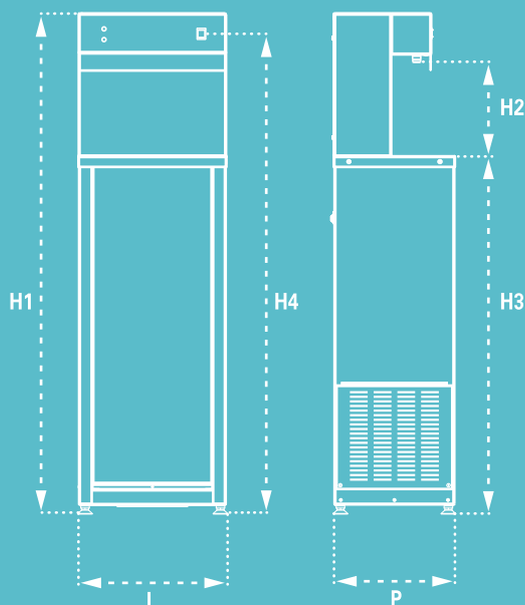




# WINTACT R5

Type	Caractéristiques	Poids*
WIN R5 80	1 sortie Eau Fraîche	44,8 kg
WIN R5 120	1 sortie Eau Fraîche	48,4 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 bouton de commande	1356 mm



L'aérateur de sortie aisément accessible pour son nettoyage peut également être encastré à l'intérieur pour limiter le risque de rétro-contamination par contact (en option).



La distribution de la machine est assurée d'origine par un seul aérateur. Une deuxième sortie est disponible en option. Le débit utile ne s'en trouve toutefois pas doublé.

## DESCRIPTION TECHNIQUE :

- Puissant système de **désinfection** en continu (jusqu'à 8 L/mn) par **irradiation UVc** (la longueur d'onde bactéricide 0.254 $\mu$ m) des volumes servis. Un mode veille géré électroniquement prévient toute rétro-contamination de la tête de désinfection à l'arrêt et gère les **purges automatiques**. Une sécurité de fonctionnement prévient toute utilisation en cas de défaut. Aucune pression minimale de service n'est requise pour son fonctionnement.

- Système de rafraîchissement à **banc de glace** (livré vide et à remplir sur la WIN R5.2 120) avec différents niveaux d'autonomie selon la configuration, piloté par l'électronique de supervision de la machine.

- L'ensemble du circuit frigorifique est garanti 3 ans. Puissance frigorifique de 215 W. **Gaz réfrigérant R134a**.

- Carrosserie **tout Inox** 304L brossé. Large porte d'accès technique. Cuvette équipée d'une grille amovible pour disposer les carafes.

- Bec de sortie de type **mousseur** pour un entretien aisé par l'utilisateur (une fréquence hebdomadaire est recommandée).

- Bouton de commande 3 positions Arrêt - Service Continu (débrayable à l'installation) - Service Discontinu.

- Requier une arrivée d'eau potable et une alimentation électrique 230V 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 :

- Nous recommandons fortement l'utilisation d'une des options de **filtration** disponibles pour une meilleure qualité gustative de l'eau délivrée: Cartouche Brita ou filtres en ligne selon préférences et volumes consommés.

- Ajout d'une **deuxième sortie** Eau Fraîche.

- **Ventilation frontale** en cas d'encastrement de la machine (dimensions spéciales. Cf. notre site Internet).

## MAINTENANCE :

- Cette machine requiert un **entretien sanitaire périodique** annuel et **obligatoire** d'une durée de 45 minutes environ comprenant le changement de la lampe UVc, 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)