

Wintact 3

DÉSINFECTION CONTINUE DE L'EAU POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS ET SANTÉ

Cette fontaine a été conçue pour répondre aux exigences sanitaires des établissements de soins et santé. Elle est équipée de notre système de désinfection de l'eau breveté WATERINTACT. Elle est capable de délivrer un grand volume d'eau fraîche et filtrée, avec un niveau de sécurité maximale.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Sécurité et hygiène renforcées :**
Dispositif de désinfection UV-C LED breveté comprenant un module en entrée d'eau + 2 aérateurs anti rétrocontamination en sortie. Haute performance 99.99 % des bactéries détruites LOG-4
- » **Distribution d'un grand volume d'eau fraîche.**
- » **Simplicité d'utilisation :** grâce à un écran et une interface tactile.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Prédosage jusqu'à 2,4 L**
- » **Mise en service et maintenance assistée**
- » **Durabilité du dispositif de désinfection**
5 ans ou 90 000 L sans maintenance.



Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoir un réducteur de pression si nécessaire.
- **La mise en place d'un système anti fuite type «waterblock» est recommandée.**
- **1 alimentation électrique 230V 2P+T** conforme (3x2.5 mm² protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques



WINTACT 3

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	FF	FG	FF
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	DD	BG
Capacité de refroidissement : L/h *	80	80	150
Nombre de personnes (environ)	75	75	150
Dimensions LxPxH (mm)	412x340x1110	540x488x1485	540x488x1485
Hauteur de la zone de service (mm)	270	320	320
Poids kg (approx)	48 kg	70 kg	72 kg
Matériaux / couleurs	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat Mécanique	Thermostat Mécanique	Thermostat Mécanique
Puissance du compresseur	127W	275W	223W
Capacité du carbonateur	-	-	-
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R134a	R290
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	5/16"
Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂	-	1/4"	-
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	1
Consommation d'énergie en veille	115kWh/an	105kWh/an	150kWh/an
Consommation électrique maximale	155w	290w	240w
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %

CODE ARTICLE

80HJ121000

80KK021000

80H0121000

Tableau de bord numérique



Zone de distribution



Option PMR : pédales



* Selon température et débit d'eau entrante, une réduction de température de 8 à 10°