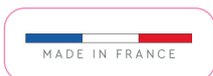


WINTACT 3

EDAFIM
BWT GROUP

Mineralized
Water
Dispensers

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



— Les avantages pour l'utilisateur

- **Sécurité et hygiène renforcées :** Dispositif de désinfection UVC LED breveté comprenant un module en entrée d'eau +2 aérateurs anti rétro-contamination 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 plus techniques

- **Prédosage jusqu'à 1,5 L**
- **Mise en service et maintenance assistée**
- **Durabilité du dispositif de désinfection 5 ans ou 90 000 L** sans maintenance.

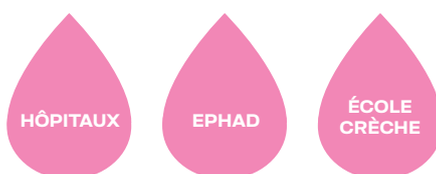
— Installation

- **1 arrivée d'eau potable** avec une pression inférieure à 4.5 bars, prévoit un réducteur de pression si nécessaire
- **La mise en place d'un système anti fuite type «waterblock» est recommandé.**
- **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.

— Design

Cette fontaine a été conçue pour répondre aux exigences sanitaires des établissements de soin 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.

— Idéale pour



— Spécifications techniques

AQA DRINK PRO CLINIC

	FF	FP	FF
F : Froid T: Tempérée	FF	FP	FF
C: Chaud P: Pétillant			
Technologie de refroidissement : DD/BG	BG	DD	BG
Capacité de refroidissement : L/h *	80	80	150
Nombre de personnes (environ)	75	75	150
Dimension LxPxH table top (mm)	412x340x1410	412x340x1410	540x488x1485
Hauteur de la zone de service (mm)	270	270	320
Poids kg (approx.)	48kg	47kg	72kg
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	—	1,4L	—
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 maximale d'entrée CO₂	—	5 bar	—
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 électrique maximale	155w	290w	240w
Consommation d'énergie en veille	115kWh/an	105kWh/an	150kWh/an
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %
RÉF EDAFIM	80HJ12000	80KKO2100	80HO121000

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