

RS Grands Volumes

EDAFIM Mineralized Water Dispensers
BWT GROUP

FONTAINE ROBUSTE AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE

Ce refroidisseur est LE grand classique de la restauration professionnelle.

Capable de délivrer un grand volume d'eau fraîche filtrée. Idéale pour les restaurants collectifs et autres lieux recevant des flux importants d'utilisateur.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Grande capacité de refroidissement
- » Large choix d'options
- » Facile d'utilisation et d'entretien
- » Modèle tout inox pour répondre aux exigences sanitaires spécifiques

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Efficacité & Longévité
- » Maintenance simplifiée grâce à une large porte d'accès technique.

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.



HÔPITAUX
EHPAD



ÉCOLE



CHR



BON À SAVOIR

Option de désinfection, filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques



RS GRANDS VOLUMES

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	FF	FF	FT	TT
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	BG	BG	-
Capacité de refroidissement : L/h *	120	150	200	-
Nombre de personnes (environ)	120	150	200	-
Dimensions LxPxH (mm)	416x355x1410	540x500x1485	540x500x1485	416x355x1410
Hauteur de la zone de service (mm)	270	318	318	270
Poids kg (approx)	50 kg	70 kg	70 kg	29 kg
Matériaux / couleurs	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique	-
Puissance du compresseur	127W	223W	333W	-
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	-
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	5/16"	5/16"	5/16"	1/4"
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	1	1
Consommation d'énergie en veille	125kWh/an	150kWh/an	210kWh/an	-
Consommation électrique maximale	320w	395w	460w	15w
% recyclabilité	80%	80%	80%	-
CODE ARTICLE	84AN121000	84A0121000	84AP121000	84AQ121000

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