RS



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.





















Option de désinfection, filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques







F: Froid T:Tempérée C:Chaud G:Gazeux	FF	FF	FF
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	BG	DD
Capacité de refroidissement: L/h*	60	80	100
Nombre de personnes (environ)	50	75	100
Dimensions LxPxH (mm)	416x355x1410	416x355x1410	416x355x1410
Hauteur de la zone de service (mm)	270	270	270
Poids kg (approx)	45 kg	45 kg	50 kg
Matériaux / couleurs	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable	Acier Inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique	4—12°C
Puissance du compresseur	127W	127W	127W
Alimentation éléctrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R134a
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	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	115kWh/an	120kWh/an
Consommation électrique maximale	290w	290w	610w
% recyclabilité	80%	80%	80%
CODE ARTICLE	84AG121000	84AJ121000	84AM121000

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