

FONTAINE ROBUSTE AU SERVICE DE LA RESTAURATION COLLECTIVE



— Design

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.

— Idéale pour



— Spécifications techniques

	RS	RS	RS
F : Froid T: Tempérée C: Chaud P: Pétillant	FF	FF	FT
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)	45kg	45kg	50kg
Matériaux / couleurs	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat mécanique	Thermostat mécanique	Thermostat 4—12°C
Puissance du compresseur	127W	127W	127W
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	1/4"
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bars	2-4,5 bars	2-4,5 bars
Classe de protection électrique	1	1	1
Consommation électrique maximale	290w	290w	610w
Consommation d'énergie en veille	115kWh/an	115kWh/an	120kWh/an
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %
RÉF EDAFIM	84AG121000	84AJ121000	84AM121000

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

— 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 plus 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 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.