

AQA Drink Pro Commercial

FONTAINE IDÉALE POUR DU LIBRE SERVICE EN GRAND VOLUME

Design épuré et solidité renforcée, la fontaine AQA drink PRO COMMERCIAL est idéale pour tous les lieux recevant du public. Avec ses fonctions intuitives et sans contact, elle délivrera une eau à volonté, en toute simplicité.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Fonctions intuitives et sans contact** (à double condition) pour une utilisation
- » **Grande zone de service :** capacité d'accueillir une gourde.
- » **Capacité du bac à égoutture de 5L pour une grande autonomie d'utilisation.**
- » **Sécurité en ERP :** pas d'angles vifs.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Grand débit.**
- » **Maintenance simplifiée :** grâce à l'ouverture intégrale de la machine
- » **Zone d'intervention technique, entièrement dissimulée :** prévient tout contact en dehors des techniciens.



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 désinfection, filtration et de reminéralisation disponible.

Spécifications Techniques



AQA DRINK PRO COMMERCIAL

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	F	T
Technologie de refroidissement : DD / BG	BG	-
Capacité de refroidissement : L/h *	80	-
Capacité de chauffage: L/h	-	-
Nombre de personnes (environ)	75	75
Dimensions LxPxH (mm)	550x550x1602	550x550x1602
Hauteur de la zone de service (mm)	380	380
Poids kg (approx)	70kg	55kg
Matériaux / couleurs	Acier laqué/ blanc	Acier laqué/ blanc
Contrôle du refroidissement	Thermostat 0°C	-
Puissance du compresseur	127W	15W
Capacité du carbonateur	-	-
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	-
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"
Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂	-	-
Pression d'entrée CO₂	-	-
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1
Consommation d'énergie en veille	115kWh/an	-
Consommation électrique maximale	155w	15w
% recyclabilité	80 %	80 %

CODE ARTICLE

85CJ04C000

85CQ24C000

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