

AQA Drink Horeca In

GROUPE ENCASTRABLE

Une gamme spécialement dédiée à la restauration commerciale, offrant une solution d'eau de boisson alliant qualité, praticité et performance.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Capacité de refroidissement
- » Facile d'utilisation et d'entretien

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Robuste et puissant
- » Maintenance simplifiée grâce à l'accès technique par le haut de la machine

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.

COLONNE DE SERVICE & BAC À ÉGOUTTURES

	FACE CLIENT	FACE SERVEUR
Colonne de service	41100605	41100606
	AVEC ÉVACUATION	SANS ÉVACUATION
Bac à égouttures	10600000	10600001



BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible.
Possibilité d'équiper le matériel d'une ligne python.



Spécifications Techniques



AQA DRINK HORECA IN

F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	FT	FT	FT	FG	FG	FG
Technologie de refroidissement : DD / BG	DD	BG	BG	DD	BG	BG
Capacité de refroidissement : L/h*	30	80	110	30	80	110
Nombre de personnes (environ)	25	50	100	25	50	100
Dimensions LxPxH (mm)	255x480x450	325x496x466	325x496x466	255x480x450	325x496x466	325x496x466
Poids kg (approx)	17 kg	31 kg	21 kg	20 kg	34 kg	35 kg
Matériaux / couleurs	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Contrôle du refroidissement	Thermostat 1—10°C	Thermostat 1—10°C	Thermostat 0°C	Thermostat 1—10°C	Thermostat 1—10°C	Thermostat 0°C
Puissance du compresseur	63W	85W	127W	103W	125W	167W
Capacité du carbonateur	-	-	-	1,4 L	1,5 L	1,5 L
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290	R290	R290
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Diamètre du tuyau d'arrivée CO₂	-	-	-	1/4"	1/4"	1/4"
Pression maximale d'entrée CO₂	-	-	-	6 bar	6 bar	6 bar
Pression d'entrée d'eau	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	1	1	1	1
Consommation d'énergie en veille	32kWh/an	70kWh/an	70kWh/an	32kWh/an	70kWh/an	70kWh/an
Consommation électrique maximale	242w	100w	140w	300w	150w	185w
% recyclabilité	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %

CODE ARTICLE

84WD341000

84WJ341000

84W3341000

84WDJ41000

84WJJ41000

84W3J41000

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