

# AQA Drink Horeca Top

## TABLE TOP

Design épuré et performance font de ce refroidisseur un modèle adapté aux besoins de la restauration commerciale.

### 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 mm<sup>2</sup> protégée par un différentiel 30 mA).
- **1 raccordement vers les eaux usées** pour modèle avec évacuation.



### BON À SAVOIR

Option de filtration et de reminéralisation disponible p.69

# Spécifications Techniques



## AQA DRINK HORECA TOP

<b>F : Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux</b>	FT	FT	FT	FG	FG	FG
<b>Technologie de refroidissement : DD / BG</b>	DD	BG	BG	DD	BG	BG
<b>Capacité de refroidissement: L/h *</b>	30	80	110	30	80	110
<b>Nombre de personnes (environ)</b>	25	50	100	25	50	100
<b>Dimensions LxPxH (mm)</b>	255x660x510	325x684x526	325x684x526	255x660x510	325x684x526	325x684x526
<b>Hauteur de la zone de service</b>	307	307	307	307	307	307
<b>Poids kg (approx)</b>	16 kg	21 kg	36 kg	17 kg	22 kg	37 kg
<b>Matériaux / couleurs</b>	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
<b>Contrôle du refroidissement</b>	Thermostat 4 - 12 °C	Thermostat 1—10°C	Thermostat 0°C	Thermostat 4 - 12 °C	Thermostat 1—10°C	Thermostat 0°C
<b>Puissance du compresseur</b>	63W	85W	127W	103W	125W	167W
<b>Capacité du carbonateur</b>	-	-	-	1,4 L	1,5 L	1,5 L
<b>Alimentation électrique</b>	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
<b>Gaz réfrigérant</b>	R290	R290	R290	R290	R290	R290
<b>Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau</b>	1/4"	5/16"	5/16"	1/4"	5/16"	5/16"
<b>Diamètre du tuyau d'arrivée CO<sub>2</sub></b>	-	-	-	1/4"	1/4"	1/4"
<b>Pression maximale d'entrée CO<sub>2</sub></b>	-	-	-	5 bar	5 bar	5 bar
<b>Pression d'entrée d'eau</b>	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar	2-4,5 bar
<b>Classe de protection électrique</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Consommation d'énergie en veille</b>	32kWh/an	70kWh/an	70kWh/an	32kWh/an	70kWh/an	70kWh/an
<b>Consommation électrique maximale</b>	242w	100w	140w	300w	150w	185w
<b>% recyclabilité</b>	80%	80%	80%	80%	80%	80%

### CODE ARTICLE

84XD34C000 84XJ34C000 84X334C000 84XDJ4C000 84XJJ4C000 84X3J4C000

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