

AQA Drink Sip 30

EDAFIM | Mineralized
Water
Dispensers
BWT GROUP

LA FONTAINE QUI RÉINVENTE L'HYDRATATION

L'AQA Drink SIP 30 incarne une nouvelle génération de fontaines alliant innovation, durabilité, efficacité énergétique et élégance. Design compact en version table top ou colonne, elle s'intègre parfaitement à des environnements office ou corner coffee.

LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » **Conception conviviale** avec un affichage clair et un code couleur en rapport avec le choix de l'eau sélectionnée.
- » **Taille ergonomique pour faciliter la distribution.**
- » **Hauteur de distribution importante** permettant d'accueillir la plupart des gourdes individuelles.

LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » **Technologie DCLC** : baisse de la consommation électrique des fontaines **de plus de 60 %**.
- » **Carbonateur et capacité de chauffage de haute qualité.**
- » **Conçue pour les professionnels** avec un accès facile aux pièces de maintenance internes.



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 SIP 30



F: Froid T: Tempérée C: Chaud G: Gazeux	FT	FTC	FTG	TFCG
Technologie de refroidissement : DD / BG	DD	DD	DD	DD
Capacité de refroidissement : L/h *	30 à 45	30 à 45	30 à 45	30 à 45
Capacité de chauffage: L/h	—	22	—	22
Nombre de personnes (environ)	30 à 50	30 à 50	30 à 50	30 à 50
Dimension LxPxH table top (mm)	280x500x500	280x500x500	280x500x500	280x500x500
Dimension LxPxH sur colonne (mm)	280x360x1350	280x360x1350	280x360x1350	280x360x1350
Hauteur de la zone de service (mm)	314	314	314	314
Poids Table top kg (approx.)	23kg	24kg	26kg	27kg
Poids kg (approx.)	26kg	27kg	29kg	30kg
Matériaux / couleurs	Blanc ou noir	Blanc ou noir	Blanc ou noir	Blanc ou noir
Contrôle du refroidissement	Thermostat 4 - 12°C	Thermostat 4 - 12°C	Thermostat 4 - 12°C	Thermostat 4 - 12°C
Puissance du compresseur	120W	120W	120W	120W
Capacité du carbonateur	—	—	1,4L	1,5L
Alimentation électrique	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Gaz réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Diamètre du tuyau d'arrivée d'eau	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre du tuyau d'arrivée CO ₂	—	—	1/4"	1/4"
Pression maximale d'entrée CO ₂	—	—	5 bar	5 bar
Pression d'entrée d'eau	2/4,5 bar	2/4,5 bar	2/4,5 bar	2/4,5 bar
Classe de protection électrique	1	1	1	1
Consommation électrique maximale	242w	1750w	300w	1800w
Consommation d'énergie en veille	32kWh/an	155kWh/an	32kWh/an	155kWh/an
% recyclabilité	80%	80%	80%	80%
CODE ARTICLE - TABLE TOP (BLANC)	81WD34D000	81WD54D000	81WDK4D000	81WDL4D000
CODE ARTICLE - TABLE TOP (NOIR)	81WD34N000	81WD54N000	81WDK4N000	81WDL4N000
CODE ARTICLE - COLONNE (BLANC)	81VD34D000	81VD54D000	81VDK4D000	81VDL4D000
CODE ARTICLE - COLONNE (NOIR)	81VD34N000	81VD54N000	81VDK4N000	81VDL4N000

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