



Fontaine à eau de ville
Modèle colonne

Aquabar Plus IT

Unités haut de gamme avec des matériaux de qualité supérieure pour de grands volumes d'eau froide, tempérée et pétillante

- Excellentes performances de base dans une conception robuste et unique pour les établissements de restauration de moyenne et grande taille.
- Conçu et fabriqué en Italie avec des matériaux de haute qualité.
- Caractéristiques et avantages du produit



Caractéristiques et avantages du produit



Une technologie efficace et durable

La gamme de produits utilise le R290, un gaz réfrigérant naturel qui ne contribue pas au réchauffement climatique.

Les machines utilisent la technologie de réfrigération Ice Bank pour de grands volumes d'eau constamment froide, ce qui en fait une nécessité dans les établissements HORECA très fréquentés, où de grandes quantités d'eau constamment glacée sont nécessaires.



Opérations hygiéniques et performances puissantes

Contrôle volumétrique des portions et distribution simultanée pour une facilité d'utilisation et une rapidité de service, même aux heures de pointe.

Réglage par défaut de distribution d'eau :
Boutons supérieurs : 200 ml
Boutons inférieurs : 1000 ml

UV-C est une lampe bactéricide située au niveau du robinet pour purifier l'eau au point de distribution grâce à la lumière ultraviolette (fonction optionnelle).



Conception robuste et de haute qualité

Conçues et fabriquées en Italie, ces unités sont construites en acier inoxydable de haute qualité. Etudier pour les établissements HORECA très fréquentés et les entreprises à forte fréquentation.

Cette fontaine à eau autonome est dotée de deux boutons électromécaniques en acier inoxydable pour distribuer deux réglages de débit d'eau prédéfinis, l'un pour le verre et l'autre pour le remplissage des bouteilles.

La zone de distribution haute (305 mm) s'adapte à différentes tailles de bouteilles pour un remplissage facile.

Elle dispose d'un système d'autodiagnostic pour signaler le manque d'approvisionnement en eau, les faibles niveaux de CO2 et les fuites d'eau.

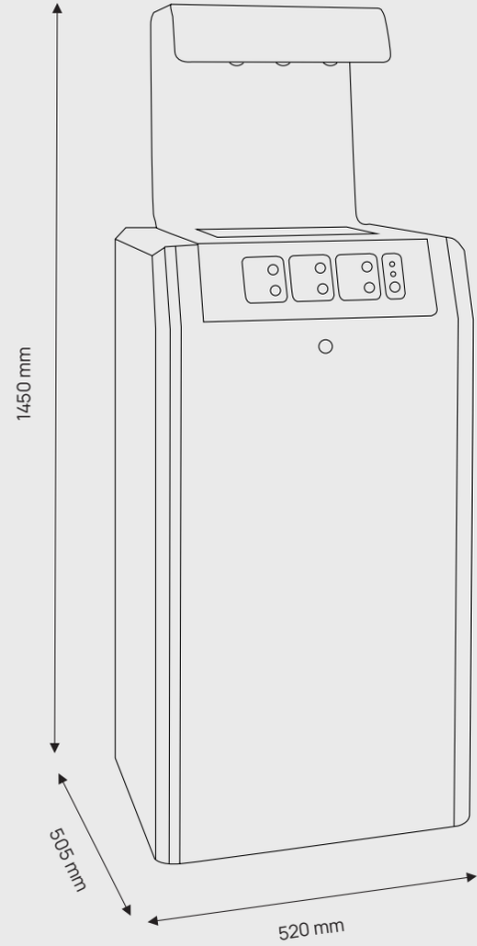
Pieds réglables.

Doté d'une ouverture frontale pratique pour faciliter l'entretien et l'inspection, il offre également un espace de stockage supplémentaire pour les filtres et les bouteilles de CO2.

Bac de récupération avec grille pour recueillir les déversements accidentels.



Spécifications techniques



Options d'eau

Tempérée



Froide



Pétilante



Spécifications

Dimensions	520mm (W) x 505mm (D) x 1450mm (H)
Poids	55 Kg (net) - 62 Kg (brut)
Hauteur de la zone de distribution	305 mm
Capacité du bac de récupération	2600 ml

Technologie et performances

Filtration recommandée	Bloc de carbone (installation externe, non fourni avec le produit)
Gaz réfrigérant	R290
Technologie de réfrigération	Ice bank
Réservoir	18L
Capacité de distribution (débit)	2 L/m (la valeur dépend du débit entrant)
Capacité d'eau pétillante et froide < 12°C	150 L/h*
Opérations de distribution	Boutons poussoirs électroniques
Température min/max de l'eau	5 - 12°C
Niveau sonore (circuit réfrigération)	58 dB
Pression de fonctionnement	2 - 3,5 bar
Pression de fonctionnement du CO2	3,5 - 4 bar
Consommation électrique maximale	920 W / 4 A

Conditions d'installation

Alimentation électrique	230 V / 50 Hz
Puissance du compresseur	1/3 HP
Raccordement à l'eau	Ø 3/8" fitting
Espace de ventilation	10 cm

*La capacité de réfrigération en L/h varie en fonction de la température de l'eau d'entrée et de la température de la pièce. Température de la pièce de 25°C - Température de l'eau à l'entrée de 20°C.

Culligan™

