

Culligan™



Aquabar Firewall®

Profitez d'une eau pure fraîche et pétillante à volonté.

- Eau garantie sans contamination microbologique grâce à la technologie unique et brevetée Firewall®.
- Conçue et fabriquée en Italie avec des matériaux et finitions de haute qualité.
- Idéale pour la restauration collective et les milieux médicaux, où l'hygiène, le haut débit d'eau et les performances de distribution sont primordiales.



Caractéristiques et bénéfices produit



Technologie efficace et durable

Ce produit utilise du R290, un **gaz réfrigérant naturel** qui ne contribue pas au réchauffement climatique.

Cette fontaine bénéficie de la technologie de refroidissement par banc de glace permettant de produire de grands volumes d'eau froide.

Idéale dans des environnements fréquentés, où de grandes quantités d'eau fraîche et pétillante sont nécessaires.



Performances de purification et d'hygiène inégalées

La double technologie Firewall® Lampe UV garantit une eau microbiologiquement sûre en éliminant jusqu'à 99,9999% des bactéries et 99,99% des virus.

La distribution d'eau peut se faire grâce à un système de commande par pédales permettant une hygiène optimale.

La technologie de microfiltration de l'eau agit sur la qualité organoleptique de l'eau en lui retirant le chlore, les mauvais goûts et mauvaises odeurs. Elle élimine également les PFAS à plus de 97,5%.

Un traitement antimicrobien est intégré autour des boutons de la fontaine, celui-ci assure une protection continue et durable. Il permet de limiter la prolifération bactérienne et participe à l'intégrité sanitaire de la fontaine.



Conception moderne et pratique

Conçue en Italie, cette fontaine est fabriquée avec de l'acier inoxydable de haute qualité. Ce matériau durable et facile à entretenir, est idéal pour les lieux à forte fréquentation et les établissements de restauration.

Les boutons de distribution ont deux modes de fonctionnement permettant une distribution efficace : bouton poussoir on/off ou maintien du bouton pour un débit continu ou discontinu. Les boutons sont accessibles aux PMR. La hauteur de la zone de distribution (297 mm) s'adapte aux bouteilles et carafes de grande capacité.

Les pieds ajustables permettent une mise à niveau de la fontaine pour une stabilité parfaite.

L'ouverture frontale de la fontaine facilite son entretien. Le filtre et la bouteille de CO2 sont intégrés dans la fontaine.

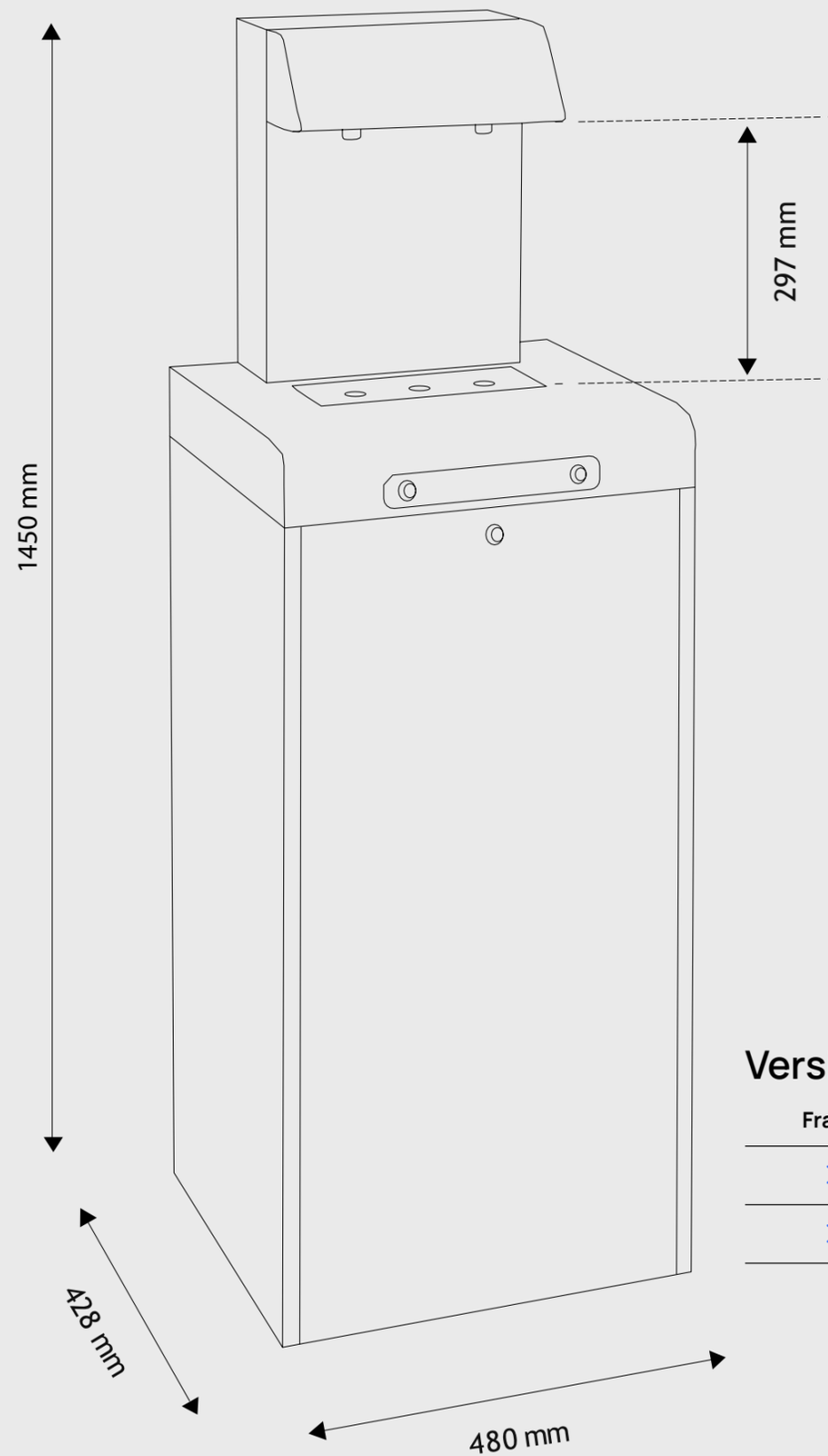
Le bac à égouttures recueille les gouttelettes d'eau lors de l'arrêt du remplissage des bouteilles.

99.9999%

Eau purifiée

La technologie Firewall®UVC purifie en profondeur l'eau jusqu'à la dernière goutte.





Versions

| Fraîche | Tempérée | Pétillante |
|---------|----------|------------|
| * | | ☉ |
| * | 💧 | |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Modèle disponible | Sur socle |
| Dimensions | 480 mm (l) x 1450 mm (h) x 428 mm (p) |
| Poids | 42 Kg |
| Hauteur de la zone de distribution | 297 mm |
| Hauteur des touches de distribution | 960 mm (Accessible PMR) |
| Options de distribution | Boutons poussoirs pour débit continu ou discontinu |

Technologie et performance

| | |
|------------------------------|---|
| Système de purification | Firewall® Lampe UV |
| Filtration standard | Bloc à charbon actif 1 micron |
| Gaz réfrigérant | R290 |
| Type de refroidissement | Par banc de glace |
| Capacité de refroidissement* | 80 l/h |
| Débit d'eau | 30 s/L (tempérée et froide) 42 s/L (pétillante) |
| Température de l'eau | Fraîche : 10°C max |
| Consommation électrique max | 440W - 1,9A |

Installation

| | |
|---|--|
| Application | Eau de ville potable entre 10° et 25° |
| Pression d'utilisation de l'eau | Version Fraîche / Tempérée : Entre 2 et 4 bar Version Fraîche / Pétillante : Entre 2.5 et 4 bar |
| Pression d'utilisation du CO2 | 3,5 - 4 bar |
| Température de la pièce | 16 - 32 °C |
| Alimentation électrique | 230V / 50 Hz |
| Compresseur électrique | 1/5 HP |
| Espace de ventilation (arrière de la fontaine) | 15 cm |
| Bac à égouttures raccordé à l'évacuation des eaux usées | Obligatoire |
| Bouteille de CO2 | Nous consulter |
| Compris dans l'installation | Kit de sécurité avec réducteur de pression, clapet anti-retour water block et vanne de secours |

*La capacité de refroidissement en L/h varie en fonction de la température de l'eau du réseau et de la température de la pièce.

Culligan™



chateaud'eau.com



Firewall technology is certified by IAPMO R&T to NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 and CSA B483.1.

