

Culligan™



# C7 Firewall®

Une fontaine haut de gamme qui offre  
une expérience utilisateur d'exception.

- Source illimitée d'eau pure pour vos collaborateurs et vos clients.
- Dotée du système de purification UV breveté Firewall®.
- Design premium, haute technologie et performances inégalées.



# De l'innovation découle l'Eau Pure



## Eau pure garantie

### Eau filtrée

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%. Les nutriments essentiels sont préservés pour une eau filtrée, neutre en bouche.

# 99.9999%

### Eau purifiée

La purification microbiologique Firewall® garantit une eau pure à 99,9999% chaque instant et jusqu'à la dernière goutte. Elle élimine les bactéries et les virus tout en supprimant le risque de rétro-contamination de l'eau lié à l'usage de la fontaine.

### Eau sécurisée

Le traitement BioCote® intégré dans la fontaine, assure une protection antimicrobienne réduisant l'apparition des bactéries, moisissures et champignons et participe à l'intégrité sanitaire. Cette protection en continu limite durablement leur prolifération jusqu'à 99,5% en 2 heures.



## Intuitive et pratique

Interface de distribution simple et intuitive permettant de sélectionner entre eau chaude ou froide et entre eau froide ou tempérée.

Zone de distribution adaptée aux bouteilles.

Bac à égouttures de grande capacité pour éviter les éclaboussures.

Témoin LED UV indiquant le bon fonctionnement du Firewall.

Compteur de bouteilles indiquant en temps réel le nombre de bouteilles en plastique de 500ml économisées.

Disponible en version mini-bar ou avec un socle dédié intégrant le(s) filtre(s) et la bouteille de CO<sub>2</sub>.

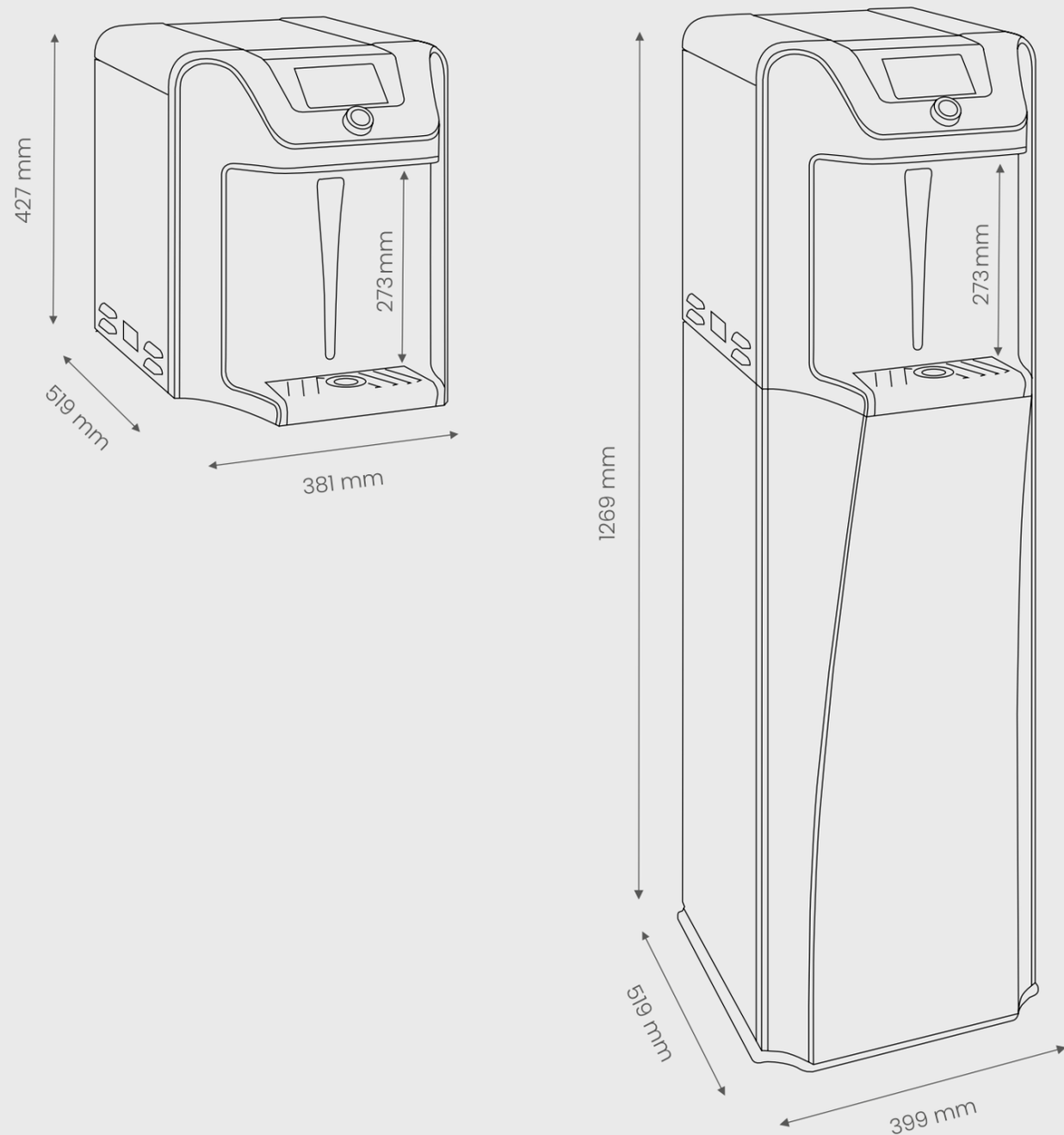


## Ecoresponsable

Solution idéale pour supprimer les bouteilles en plastique à usage unique et contribuer à protéger la planète.

Gaz réfrigérant R600a d'origine naturelle ayant un impact nul sur l'environnement.





## Versions

Fraîche	Tempérée	Pétillante	Chaude	Extra chaude
*	🔹	🫧	🔥	🔥🔥
*	🔹	🫧		

## Caractéristiques

Modèles	Minibar (à poser)	Sur socle
<b>Dimensions</b>	381 mm (l) x 427 mm (h) x 519 mm (p)	399 mm (l) x 1269 mm (h) x 519 mm (p)
<b>Poids</b>	30 Kg	47 Kg
<b>Hauteur de la zone de distribution</b>	273 mm	
<b>Hauteur des touches de distribution</b>	1200 mm (Accessible PMR)	

## Technologie et performance

<b>Système de purification</b>	Firewall® Lampe UV		
<b>Filtration standard</b>	Bloc à charbon actif 1 micron		
<b>Gaz réfrigérant</b>	R600a		
<b>Type de refroidissement</b>	Par banc de glace		
<b>Débit d'eau instantané</b>	40s/L		
<b>Capacité de refroidissement*</b>	65L/h		
<b>Volume bac à égouttures</b>	440 ml		
<b>Température de l'eau</b>	Fraîche : 5 °C	Chaude : 75-93°C	Extra chaude : 80-95°C
<b>Niveau sonore (compresseur)</b>	38-42 dB		
<b>Mode économie d'énergie</b>	oui		
<b>Consommation électrique max</b>	993 W		

## Installation

<b>Application</b>	Eau de ville potable entre 10° et 25°
<b>Pression d'utilisation de l'eau</b>	Entre 2,5 et 3,5 bar
<b>Pression d'utilisation du CO2</b>	Entre 3,5 et 4 bar
<b>Température de la pièce</b>	Entre 2 - 32°C
<b>Alimentation électrique</b>	220-240 V -50 Hz
<b>Espace de ventilation (arrière de la fontaine)</b>	15 cm
<b>Bac à égouttures raccordé à l'évacuation des eaux usées</b>	option
<b>Bouteille de CO2</b>	nous consulter
<b>Compris dans l'installation</b>	Kit de sécurité avec réducteur de pression, clapet anti-retour, waterblock 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](http://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.



FT FP 05