



# C7 Firewall<sup>®</sup>

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<sup>®</sup>.
- 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. 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.

Ramasse-gouttes 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>.

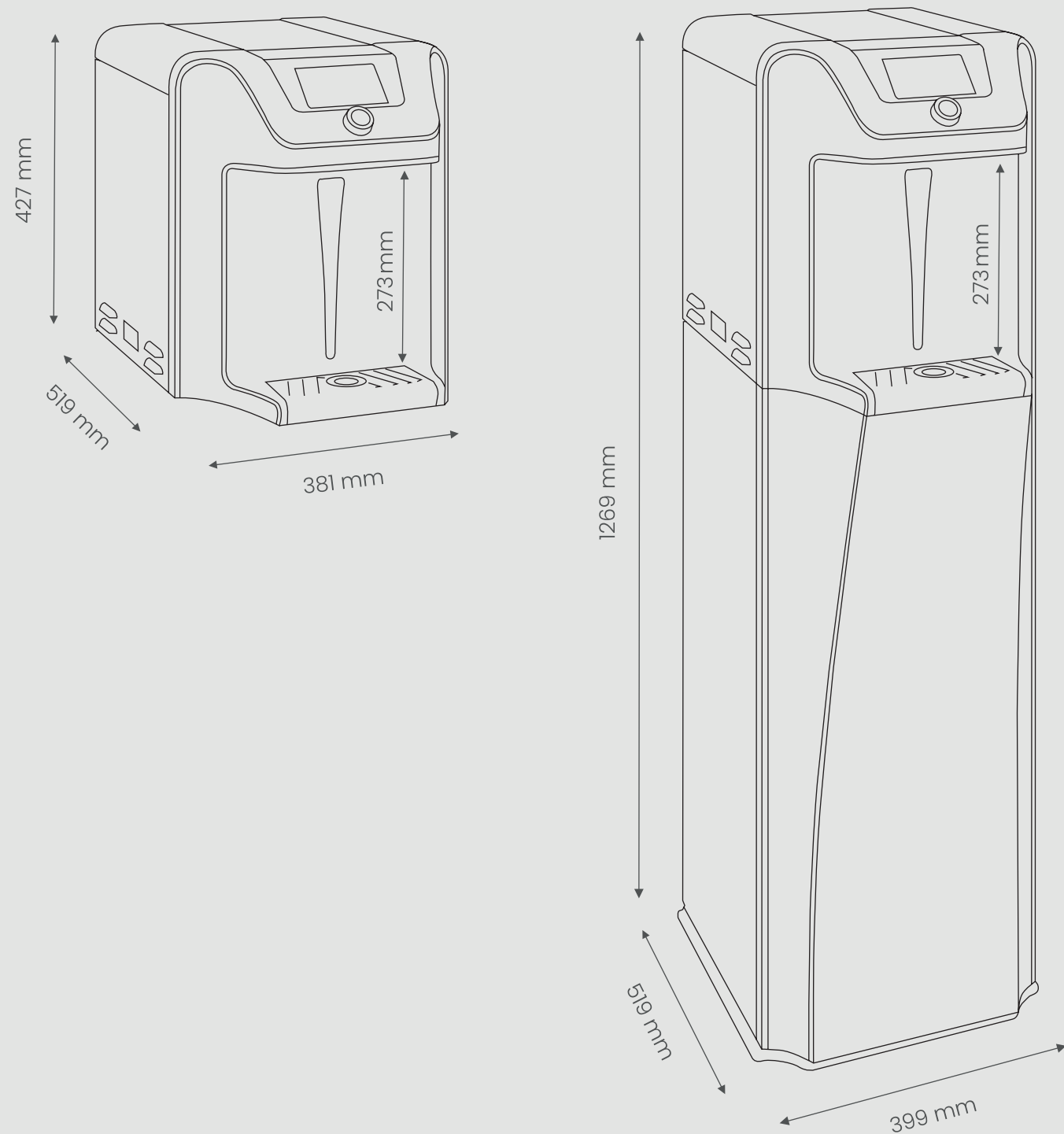


## Ecoresponsable

**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                              | Sur socle                             |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Dimensions          | 381 mm (l) x 427 mm (h) x 519 mm (p) | 399 mm (l) x 1269 mm (h) x 519 mm (p) |
| Poids               | 30 Kg                                | 47 Kg                                 |
| Hauteur de la niche |                                      | 273 mm                                |

## Technologie et performance

|                              |                               |                                      |                        |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Système de purification      | Firewall® Lampe UV            |                                      |                        |
| Filtration standard          | Bloc à charbon actif 1 micron |                                      |                        |
| Gaz réfrigérant              | R600a                         |                                      |                        |
| Type de refroidissement      | Par banc de glace             |                                      |                        |
| Débit d'eau instantané       | 40s/L                         |                                      |                        |
| Capacité de refroidissement* | Eau fraîche : 15L/h           | Eau pétillante: 14L/h à moins de 8°C |                        |
| Volume ramasse-gouttes       | 440 ml                        |                                      |                        |
| Température de l'eau         | Fraîche : 5 °C                | Chaude : 75-93°C                     | Extra chaude : 80-95°C |
| Niveau sonore (compresseur)  | 38-42 dB                      |                                      |                        |
| Mode économie d'énergie      | oui                           |                                      |                        |

## Installation

|  |  |
|--|--|
| Application  | Eau de ville potable entre 10° et 25°  |
| Pression d'utilisation de l'eau                        | Entre 2,5 et 3,5 bar   |
| Pression d'utilisation du CO2                          | Entre 3,5 et 4 bar   |
| Température de la pièce                                | Entre 2 - 32°C   |
| Alimentation électrique                                | 220-240 V -50 Hz   |
| Espace de ventilation (arrière de la fontaine)         | 15 cm  |
| Ramasse-gouttes raccordé à l'évacuation des eaux usées | option   |
| Bouteille de CO2                                       | nous consulter   |
| Compris dans l'installation                            | 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™

Water you love.™

culligan.fr



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.

