

Culligan™



C2 Firewall®

Dégustez une eau pure,
verre après verre, tout simplement.

- Source illimitée d'eau pure pour vos collaborateurs et vos clients.
- Dotée du système de purification UV breveté Firewall®.
- Solution adaptée pour tout type d'espace de travail.



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 choisir entre eau chaude et froide ou entre eau froide et tempérée.

Double sécurité pour la distribution d'eau chaude.

Bac à égouttures de grande capacité pour éviter les éclaboussures.

Témoin LED UV indiquant le bon fonctionnement du Firewall.

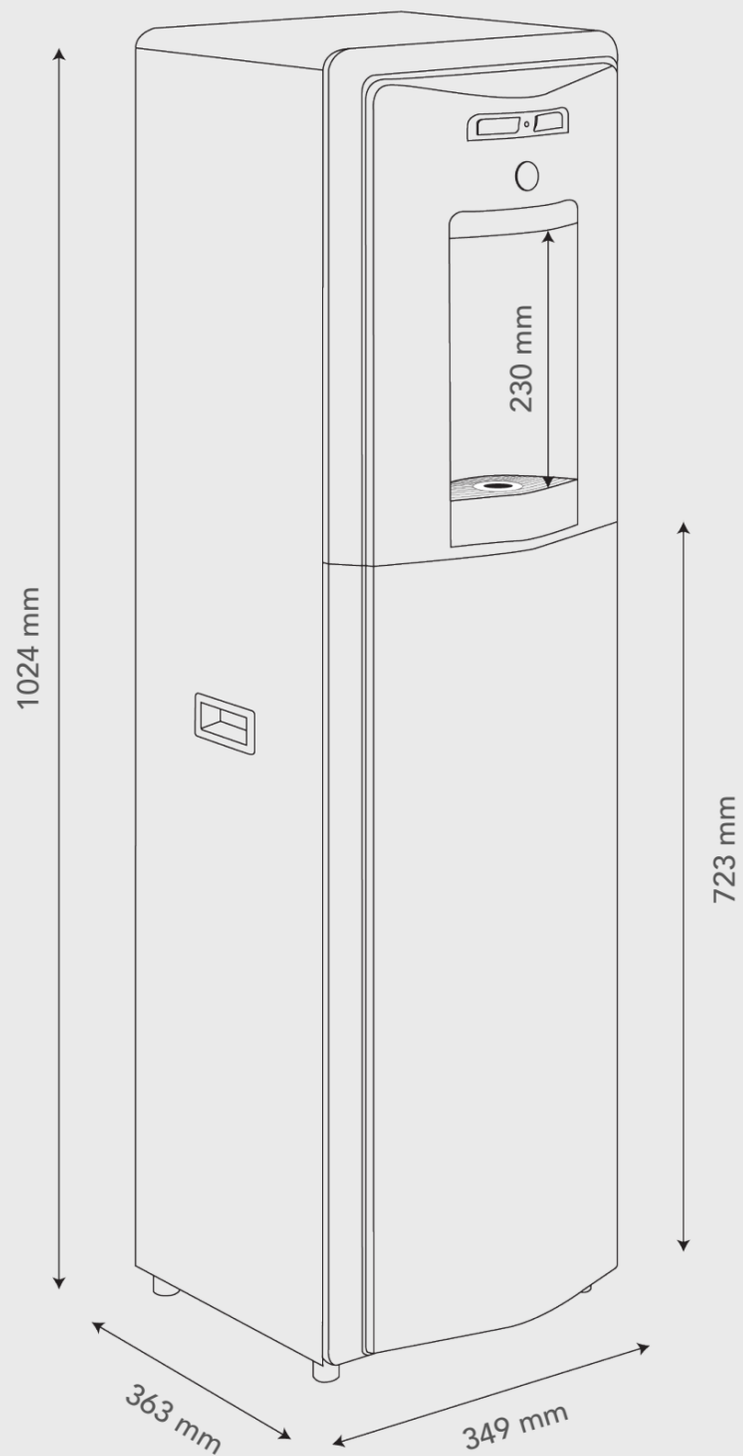


Ecoresponsable

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	Chaude
*		}}
*	•	

Caractéristiques

Modèles	Sur socle
Dimensions	349 mm (l) x 1024 mm (h) x 363 mm (p)
Poids	29 Kg
Hauteur de la zone de distribution	230 mm
Hauteur des touches de distribution	950 mm (Accessible PMR)

Technologie et performance

Système de purification	Firewall® Lampe UV	
Filtration standard	Bloc à charbon actif 1 micron	
Gaz réfrigérant	R600a	
Type de refroidissement	Par réservoir	
Volume du réservoir	Eau fraîche : 4 L	Eau chaude : 1,5 L
Débit d'eau instantané	40s/L	
Capacité de refroidissement*	Eau fraîche : 45L/h	Eau chaude : 12L/h
Volume du bac à égouttures	360 ml	
Température de l'eau	Fraîche : 3 - 7 °C	Chaude : 85 - 87°C
Niveau sonore (compresseur)	38-42 dB	
Consommation électrique max	930 W (fraîche / chaude) - 130 W (fraîche / tempérée)	

Installation

Application	Eau de ville potable entre 10° et 25°
Pression d'utilisation de l'eau	Entre 2,5 et 3,5 bar
Température de la pièce	Entre 2 - 32°C
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Espace de ventilation (arrière de la fontaine)	15 cm
Pédales	option
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™



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 03