



Culligan Purity™

Essential

Réinventez l'hydratation au quotidien avec un design compact, idéal pour les espaces restreints.

Le modèle Essential de la gamme Culligan Purity™ vous propose une eau filtrée et purifiée, au goût agréable, grâce à sa technologie de filtration UVC Firewall.

Disponible en versions eau fraîche & tempérée ou eau fraîche & chaude, cette fontaine raccordée au réseau d'eau s'adapte parfaitement à vos usages et à vos envies.

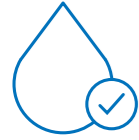
- ✓ Performances de filtration avancées
- ✓ Technologie Firewall® UVC
- ✓ Connectivité C-Sense pour un suivi intelligent
- ✓ Jusqu'à 20 utilisateurs

Fontaine raccordée au réseau

Sur socle et Comptoir (à poser)

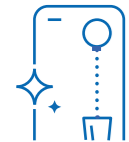
Essential, gamme Culligan Purity™

Caractéristiques et bénéfices produit



Une eau plus pure grâce à l'innovation.

- La lampe UV intégrée dans le réservoir maintient l'eau fraîche et saine grâce à une protection continue face à la prolifération bactérienne.
- Le système de purification microbiologique breveté Firewall® élimine jusqu'à 99,99% des virus et bactéries.
- La filtration exclusive de Culligan réduit les contaminants et particules, les microplastiques.
- La technologie antimicrobienne BioCote® agit contre un large spectre de micro-organismes potentiellement nocifs. Elle réduit le développement des bactéries et moisissures sur la surface de la fontaine. Ainsi, elle contribue à préserver un espace de travail sain.



Un design contemporain pour une expérience d'hydratation unique.

- L'écran tactile simple et intuitif rend l'utilisation plus facile.
- Conçue pour une installation rapide et une maintenance efficace, la machine reste compacte et s'intègre à tous les espaces.
- Son design contemporain valorise votre espace et reflète la qualité de la technologie.



Un suivi intelligent grâce à la technologie C-Sense.

- Une détection instantanée des anomalies permet à nos équipes techniques d'agir efficacement et de vous alerter le plus rapidement possible par appel ou email.
- L'arrêt automatique en cas de fuite ou de qualité d'eau en deçà de nos standards vous garantit de bénéficier d'une qualité toujours optimale.



Une eau au goût neutre et agréable.

- Contribuez à vos objectifs de durabilité en utilisant de l'eau du réseau. Pas de livraison, pas de déchet plastique et une eau de qualité toujours disponible.
- Suivez votre impact en temps réel avec le compteur de bouteilles plastiques 0,5 L évitées lors de l'utilisation de la fontaine.
- Réduisez les déchets liés à l'hydratation et diminuez votre empreinte carbone grâce sa cartouche filtrante biodégradable.



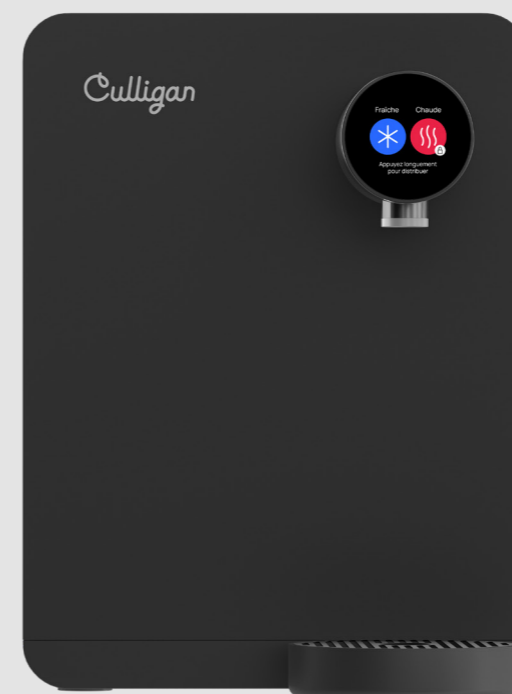
Jusqu'à

99.99%

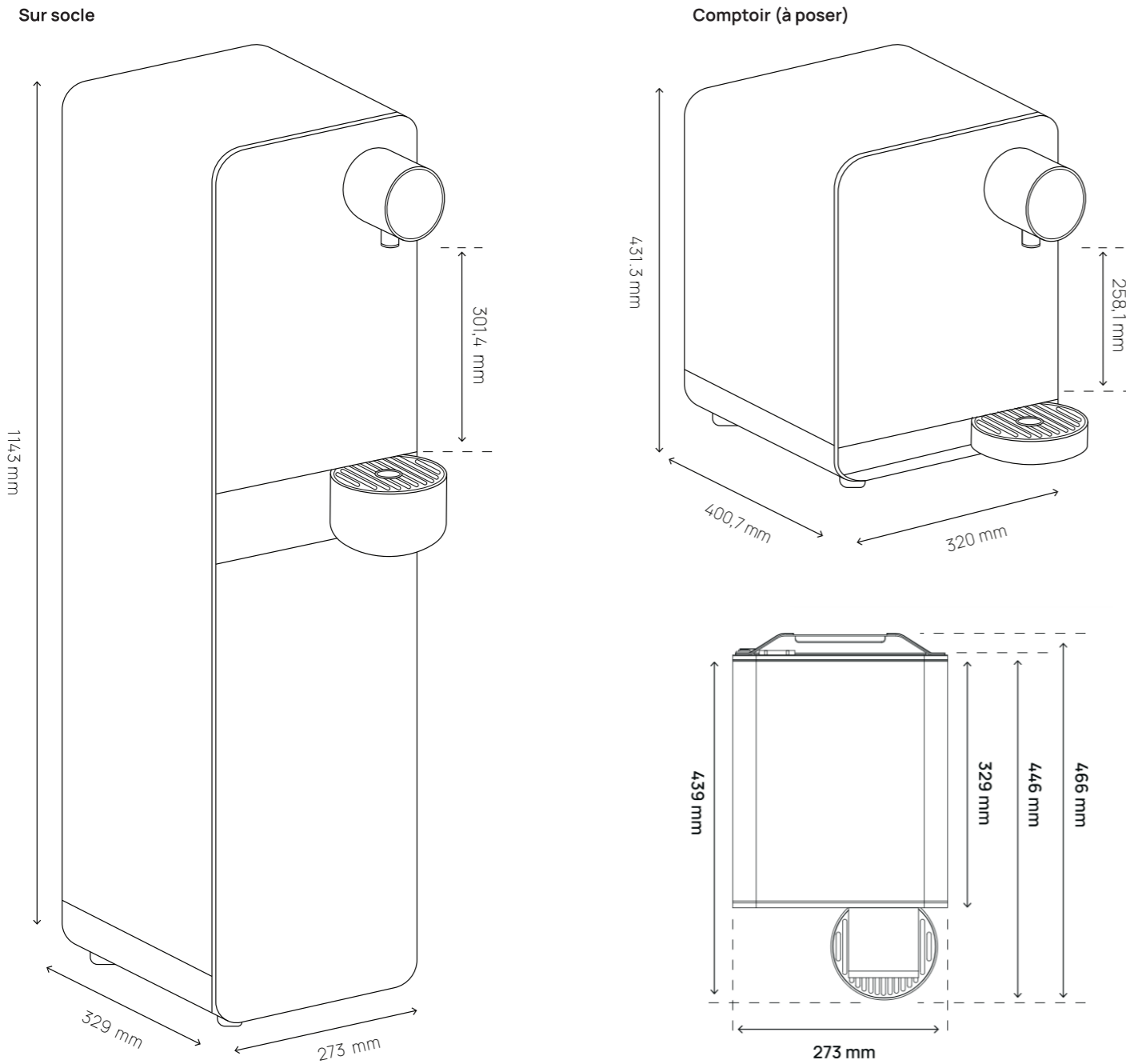
de pathogènes éliminés**

La technologie Firewall® UVC purifie votre eau jusqu'à la dernière goutte et garantit une eau dépourvue de 99,99 % de virus et bactéries.

Les performances de filtration peuvent varier selon le type de filtre ou la combinaison de systèmes de filtration sélectionnés. * Jusqu'à 99,9999 % de bactéries, jusqu'à 99,99 % de virus, jusqu'à 99,9 % de kystes.



Dimensions



Versions

	Tempérée	Fraîche	Chaude
Option A	💧	✳️	
Option B		✳️	🌊

Caractéristiques et performances

Modèles	Sur socle	Comptoir (à poser)
Dimensions (tout inclus)	273 mm (l) x 1143 mm (H) x 466 mm (P)	320 mm (l) x 431.3 mm (H) x 522.9 mm (P)
Poids	Fraîche - Tempérée : 19 kg - Fraîche - Chaude : 21 kg	
Matériaux	Plastique ABS et métal	
Hauteur de la zone de distribution	301,4 mm	258,1 mm
Hauteur des touches de distribution	1062 mm (accessible PMR)	
Type de distribution	Écran tactile couleur	
Volume du bac à égouttures	650 ml	320 ml
Type de refroidissement	Réservoir avec désinfection UV intégrée	
Débit d'eau instantané	1,6 L/min soit 37,5 sec/L	
Température de l'eau	Fraîche 2-5°C ; Chaude 87-93°C	
Capacité de refroidissement	10 L/h soit 50 verres de 200 ml	
Capacité de chauffe	8,5 L/h soit 41 verres de 200 ml	
Volume du réservoir d'eau chaude	1,5 L (eau froide) ; 1,5 L (eau chaude)	
Gaz réfrigérant	R600a	
Niveau sonore (compresseur)	35 dB	
Consommation électrique maximale	Fraîche et Tempérée 120 W ; Fraîche et Chaude 900 W	
Mode économie d'énergie	Non	
Coloris	Noir	

Technologies

Système de purification	Technologie Firewall® Lampe UVC
Firewall® Lampe UVC	13 W avec suivi de performance de désinfection UV
Filtration	1. Pré-filtre avec filtration standard "Wrapped Carbon" (uniquement si l'eau chargée en sédiments) : - filtration mécanique des sédiments jusqu'à 1µm - élimination du chlore et des microorganismes jusqu'à 1µm (certifiée NSF/ANSI 42 et NSF/ANSI 53) 2. Filte anticalcaire (uniquement sur la version chaude) : - réduction de l'accumulation de tartre dans le réservoir d'eau chaude grâce à l'action de polyphosphates (en option).
Revêtement anti-microbien BioCote®	Bac à égouttures, zone de distribution

Installation

Application	Eau de ville potable entre 10° et 25°C	
Pression d'utilisation de l'eau	Entre 1 et 3 bar	
Température de l'eau (réseau)	Entre 2 et 32 °C	
Alimentation électrique	220-240 V -50 Hz	
Espace de ventilation	Arrière 15 cm ; côtés 5 cm	
Bac à égouttures raccordé à l'évacuation des eaux usées	Oui (en option)	Non
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™



La technologie Firewall est certifiée par IAPMO R&T selon les normes NSF/ANSI 55 Classe A, NSF P231, Guide standard microbiologique de l'EPA des États-Unis, NSF/ANSI 372 et CSA B483.1.A88:C89

