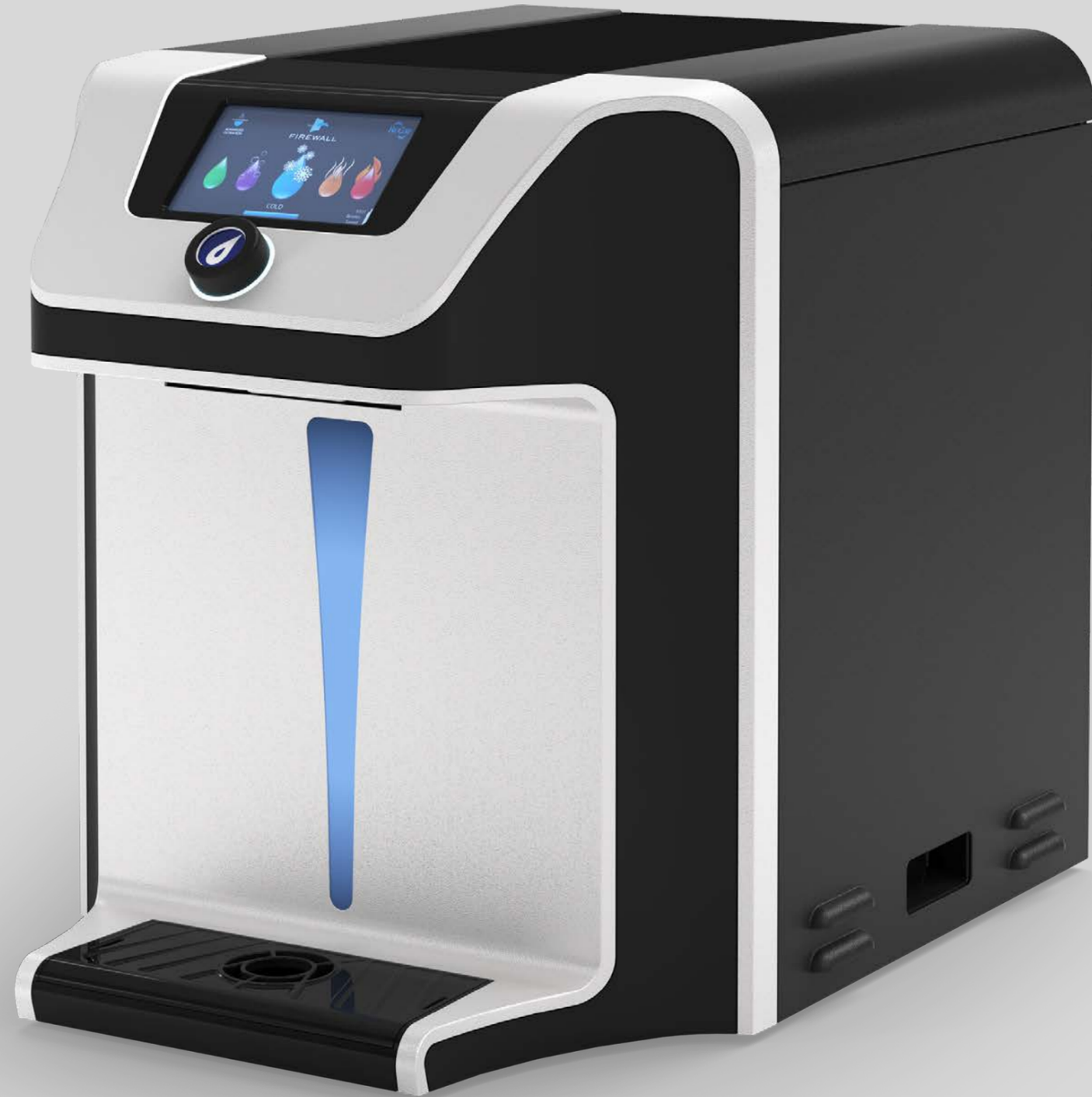


C7 Firewall®

Distributeur d'eau sans bouteille haut de gamme offrant d'excellentes performances de purification et un design élégant, pour une expérience utilisateur supérieure.

- Ce distributeur avancé sans contact répond aux besoins de divers environnements exigeants, des bureaux aux soins de santé, en fournissant jusqu'à cinq options d'eau.
- Firewall® purifie l'eau en toute sécurité, jusqu'à 99,9999 % de bactéries et 99,99 % de virus.
- Doté d'un écran LCD coloré, il offre jusqu'à 5 options d'eau en un seul appareil.



Caractéristiques et avantages du produit



Design de qualité

Des caractéristiques de haute technologie dans une machine robuste et fiable, conçue pour fonctionner dans des environnements exigeants.

L'espace de distribution de 273 mm peut accueillir une grande variété de récipients, y compris des bouteilles réutilisables.

Le bac de récupération d'une capacité généreuse de 440 ml permet de recueillir les éclaboussures accidentelles.

Le mode veille réduit considérablement la consommation d'énergie lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

Une armoire de base verrouillable, fournie avec des clés universelles, permet de transformer l'unité de table en modèle colonne et offre un espace de stockage supplémentaire pour les filtres et les bouteilles de CO2.



Une technologie de traitement de l'eau unique

La technologie de purification UV-C brevetée Firewall® garantit une eau microbiologiquement sûre en désactivant jusqu'à 99,9999 % des bactéries, 99,99 % des virus et 99,9 % des kystes.

Le système innovant de réfrigération de l'eau Ice Bath délivre de grands volumes d'eau glacée, offrant une eau constamment froide et pétillante.

La gamme de produits utilise le R600a, un gaz réfrigérant d'origine naturelle qui ne contribue pas au réchauffement de la planète, en plus d'offrir une plus grande efficacité énergétique grâce à l'utilisation d'un compresseur plus silencieux.



Des opérations faciles à utiliser et hygiéniques

L'interface utilisateur, équipée d'un écran LCD couleur affichant une barre d'état de la machine et d'un dispositif tactile offrant jusqu'à cinq options de distribution d'eau, est conçue pour offrir la meilleure expérience utilisateur de sa catégorie.

Les principales surfaces en plastique sont imprégnées de BioCote®, un additif à base d'ions d'argent qui assure une protection antimicrobienne continue contre un large spectre de bactéries, de moisissures et de champignons, et réduit les risques de contamination croisée.

Les opérations de distribution sans contact pour une meilleure hygiène sont activées par le module IR (infrarouge) optionnel.

Un compteur de bouteilles à l'écran permet de mesurer l'impact positif sur l'environnement en comptant le nombre de bouteilles en plastique de 500 ml que les utilisateurs ont économisées en utilisant ce distributeur sans bouteille.

Indicateur vertical de chute d'eau rétroéclairé pour un positionnement précis du récipient.

Le système de prévention des fuites coupe automatiquement l'alimentation en eau, réduisant ainsi le risque d'accident.

Le mécanisme de sécurité de l'eau chaude en deux étapes permet d'éviter les éclaboussures accidentelles.

1.8
L/M

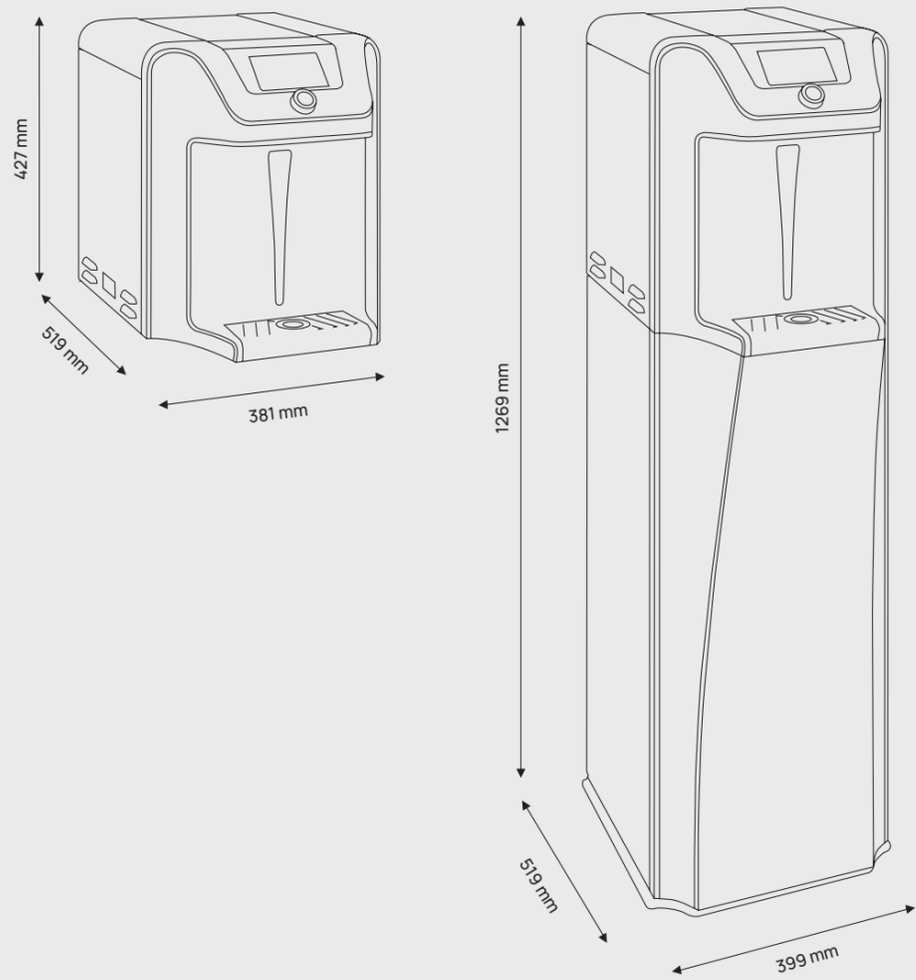
DÉBIT DE

99.9999%

La technologie Firewall® UV-C purifie l'eau en profondeur jusqu'au point de distribution.



Caractéristiques techniques



Options pour l'eau

Tempérée	Froide	Pétillante	Chaude	Extra chaude

Spécifications

Modèle	Modèle de table	Modèle colonne
Dimensions	381mm (W) x 519mm (D) x 427mm (H)	399mm (W) x 3519mm (D) x 1269mm (H)
Poids	Poids 33,3 Kg (modèle de table)	33,3 Kg (modèle de table) / 20 Kg (armoire)
Hauteur de la zone de distribution	273 mm	
Capacité du bac de récupération	440 ml	

Technologie et performances

Système de purification de l'eau	Technologie UVC Firewall
Filtration recommandée	Carbone CBC ou GAC en fonction des conditions de l'eau entrante (installation interne, non fournie avec le produit)
Gaz réfrigérant	R600a
Technologie de réfrigération	Ice bath
Réservoir	Eau chaude : 1,5 L / Eau froide : Ice bath
Capacité de distribution (débit)	1.8 L/m
Température de l'eau min/max	Froide : 0°C / Chaude : 93°C
Niveau sonore	35 dB
Pression de fonctionnement	3 bar
Pression de fonctionnement du CO2	3 - 4 bar
Consommation électrique maximale	993 W

Conditions d'installation

Alimentation électrique	220~240 V/50 Hz
Puissance du compresseur	1/8 HP
Raccordement à l'eau	1/4"
Espace de ventilation	10 cm

Culligan™

Water you love.

culligan.be
02/331 27 62
info@culligan.com

