

C3 Firewall

Une fontaine à eau moderne et élégante sans bouteille avec d'excellentes performances de purification.

- L'esthétique élégante et la fiabilité de cette machine en font un produit populaire pour les lieux de travail de petite et moyenne taille dans les secteurs de la santé, de l'éducation et de l'entreprise.
- Firewall® purifie l'eau en toute sécurité en éliminant 99,9999 % des bactéries et 99,99 % des virus.
- Jusqu'à cinq options d'eau par appareil.



Caractéristiques et avantages du produit



Design élégant et professionnel

Design compact et moderne, fabriqué avec des matériaux durables de couleur argentée, pour s'intégrer harmonieusement à tout intérieur de lieu de travail.

Les touches sensibles et intuitives facilitent les performances de l'unité pour une distribution facile.

L'interface utilisateur est dotée d'un indicateur de défaut LED UV pour faciliter l'entretien.

La hauteur de distribution de 220 mm convient aux bouteilles réutilisables de taille moyenne.

Le bac de récupération est disponible en deux tailles différentes : slim (235 mm de hauteur de distribution) et standard (220 mm de hauteur de distribution).

Bac de récupération amovible de grande capacité (300 ml) doté d'une protection de surface antimicrobienne BioCote®.

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

Disponible en modèle de table pour les plans de travail et en modèle colonne pour les clients qui préfèrent l'installation au sol.

99.9999%

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



Des performances de purification

Les principales surfaces en plastique entourant la zone de distribution 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.

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

La distribution sans contact est possible grâce au module infrarouge (IR) pour une meilleure hygiène et une plus grande tranquillité d'esprit (en option).



L'eau de votre choix

Diverses options d'eau : Tempérée, Froide, Pétillante, Chaude et Très Chaude.

Le mécanisme de sécurité de l'eau chaude à deux niveaux permet d'éviter les gaspillages accidentels.

Le compartiment de distribution fermé protège l'utilisateur des éclaboussures lors de la distribution de l'eau, et sa forme est parfaitement adaptée aux bouteilles d'eau réutilisables.

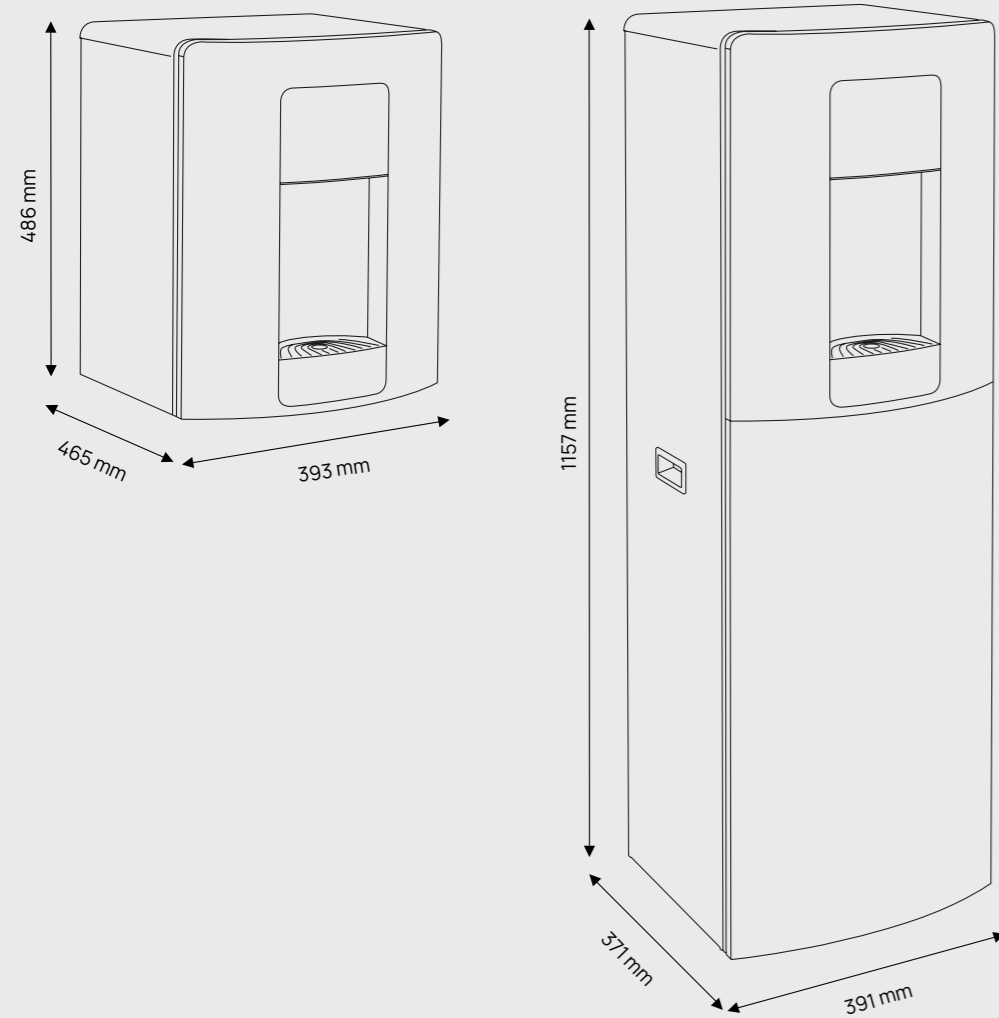
La gamme de produits utilise le R600a, un gaz réfrigérant d'origine naturelle qui ne contribue pas au réchauffement de la planète, en plus d'offrir une plus grande efficacité énergétique grâce à l'utilisation d'un compresseur plus silencieux.

1.6
L/M

DEBIT



Caractéristiques techniques



Options pour l'eau

Tempérée	Froide	Pétillante	Chaude	Extra Chaude
	*	⊙⊙	}}	}}
💧	*		}}	}}
💧	*	⊙⊙		
💧	*			

Spécifications

Modèle	Modèle de table	Modèle colonne
Dimensions	393 mm (W) x 465 mm (D) x 486 mm (H)	391 mm (W) x 371 mm (D) x 1157 mm (H)
Poids	22 Kg (net) - 27 Kg (gross)	30 Kg (net) - 34 Kg (gross)
Hauteur de la zone de distribution	220/235 mm (en fonction de la grandeur du bac de récupération choisi)	

Technologie et performances

Système de purification de l'eau	Technologie Firewall® UV-C
Filtration recommandée	Bloc de carbone (installation externe, non fourni avec le produit)
Gaz réfrigérant	R600a
Technologie de refroidissement	Réservoir froid
Réservoir	Eau froide: HCA Modèle colonne: 4 L / HCA Modèle de table: 2 L / HCS et CAS: 3 L Eau chaude: Modèle de table: 1.5 L / Modèle colonne: 2 L Eau gazeuse : 0.8 L
Capacité de distribution (débit)	1.8 L/m
Température de l'eau min/max	Froide: 5°C / Chaude: 87°C / Très chaude: 93°C
Niveau sonore	35 dB
Pression de fonctionnement	3 bar
Pression de fonctionnement du CO2	3 - 4 bar
Consommation électrique maximale	950 W 5.6 A

Conditions d'installation

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

CulliganTM
Water you love.

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

