

Culligan

# C8 Firewall®

Robuuste dispenser voor omgevingen met hoge hygiëne-eisen.

Ontworpen om te voldoen aan de vraag naar de hoogste normen op gebied van hygiëne en veiligheid. Deze contactloze waterdispenser biedt vijf wateropties aan waaronder grote hoeveelheden gezuiverd ijskoud plat en bruisend water.

De C8 Firewall is gemaakt van duurzaam en gemakkelijk schoon te maken roestvrij staal en is bestand tegen intensief gebruik in omgevingen zoals de gezondheidszorg, het onderwijs en grote kantoren, waar hygiënische toegang tot veilig, microbiologisch gezuiverd water van het allergrootste belang is.



Zuivering



Hygiëne garantie



Roestvrij staal



Hoge prestaties

# Eigenschappen en voordelen



## Zuiveringstechnologie & hygiëne



Touch-free  
infrarood  
functie

**Koolstoffiltratie** verwijdert onzuiverheden en pakt effectief kleur, smaak en geur aan, voor een geweldige smaak en kristalhelder water van superieure kwaliteit.

Gepatenteerd en gecertificeerd **Firewall UVC-zuiveringssysteem** zuivert het water grondig **tot 99,9999%** vrij van bacteriën en virussen.

**Draaiknop en contactloze infrarood** doseersysteem voor meer hygiëne en eenvoudige bediening.

**Robuuste roestvrijstalen** buitenkant garandeert maximale duurzaamheid en hygiëne en is bovendien eenvoudig schoon te maken.

De **hygiënische superieure prestaties** maken de C8 Firewall® geschikt voor de gezondheidszorg, woonzorgcentra, onderwijs en kantoren. De plastic oppervlakken zijn doordrenkt met **BioCote®-technologie**, een additief met **zilverionen** dat de groei van microben op de oppervlakken van het product afremt.



## Prestaties

Speciaal ontworpen om **ijskoud bruisend water** van hoge kwaliteit te voorzien, vergelijkbaar met het beste flessenwater.

Roestvrij  
staal



280 mm

afsluitbare  
onderkast



## Gebruiksvriendelijk

**Gebruikersinterface met LCD-kleurenscherm** met statusbalk en vijf wateropties.

**Lekpreventiesysteem** en **lekbakalarm** om het risico op lekkages te verminderen.

**Verlichte indicator** voor de juiste positionering van het glas of fles.

**Het afgiftepunt** van 280 mm is geschikt voor verschillende glazen, waaronder herbruikbare flessen.

**De afsluitbare onderkast** verandert de unit van een tafelmodel in een vrijstaand model en biedt extra opbergruimte.



## Duurzaamheid & design

**De flessenteller** op het scherm volgt de **positieve impact op het milieu** door het totale aantal bespaarde plastic flessen van 500 ml te tellen.

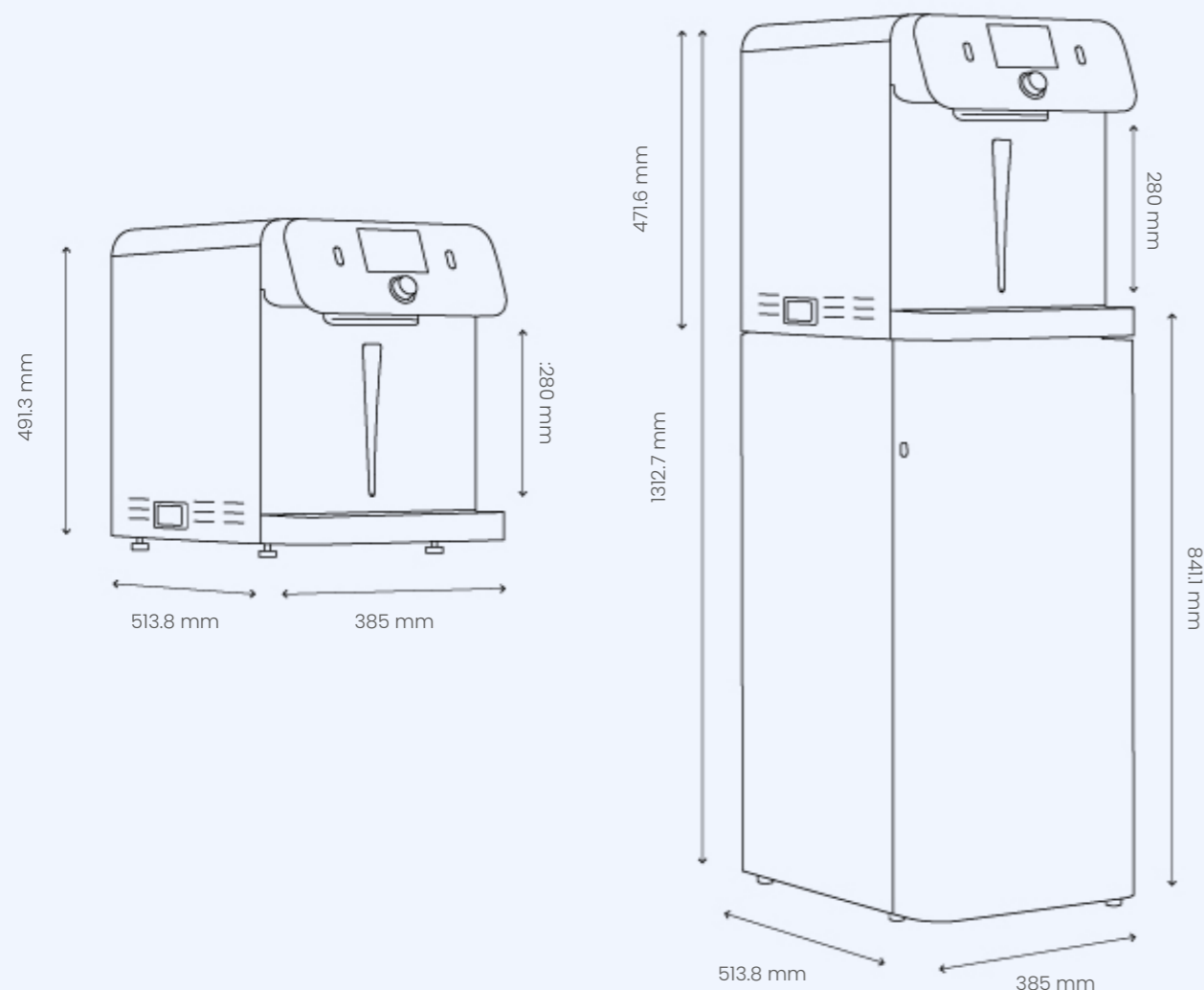
**Programmeerbare energiebesparende slaapstand** vermindert het stroomverbruik wanneer het apparaat niet in gebruik is.

**Milieuvriendelijke koeling met R600a:** natuurlijk voorkomend koelgas met een laag GWP (Global Warming Potential) en nul ODP (Ozone Depletion Potential)





## Technische specificaties



## Wateropties

	koud	bruisend	ongekoeld	heet	extra heet
C+A+S+H+E					
C+A+S					

Beschikbare modellen	Tafel- en vrijstaand model (tafelmodel + onderkast)
Afmetingen	Tafelmodel 385 mm (B) x 513.8 mm (D) x 491.3 mm (H)
	Vrijstaand 385 mm (B) x 513.8 mm (D) x 1312.7 mm (H)
Gewicht	Netto: 37.5 kg (tafelmodel) 20 kg (onderkast)
	Bruto: 41.4 kg (tafelmodel) 23.2 kg (onderkast)
Waterzuiveringssysteem	Firewall UVC-technologie
Aanbevolen filtratie*	Koolstof CBC of GAC afhankelijk van de watercondities (externe installatie, niet bij het product inbegrepen)
Hoogte van het afgiftegebied	280 mm
Capaciteit lekbak	1000 ml (overstromingsalarm op 800 ml)
Capaciteit (debiet)	1.6 L/m (liter per minuut)
Capaciteit (koud water)	Tot 17 L/u onder de 8°C
Koeltechnologie	Icebank
Icebank technologie	Koud: 4.5 liter
	Koud en bruisend: 3.8 liter
Opslagcapaciteit heet water	1.5 liter
Stroomvoorziening	220~240 V/50 Hz
Compressor vermogen	110 W
Koelgas	R600a
Min/max watertemperatuur	Koud: 5°C
	Heet: 75°C, 87°C (fabrieksinstelling), 90°C
	Extra heet: 80°C, 87°C, 93°C (fabrieksinstelling)

## Contacteer ons vandaag

www.waterlogic.nl  
+31 (0)88 165 3000  
support@culligan.nl

## Getest en gecertificeerd



Firewall-technologie is gecertificeerd door IAMPO R&T voor NSF/ANSI 55 Klasse A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 en CSA B483.1.

