



# Culligan Purity™

Essential

En modern vattenkylare som passar bra för mindre arbetsplatser och begränsade ytor. Culligan Purity Essential levererar rent, säkert och välsmakande vatten med vetenskapsbaserad filtrering – med val mellan varmt och kallt eller kallt och rumstempererat vatten.

- ✓ Avancerad flerstegsfiltrering
- ✓ Firewall™ UV-C-teknologi
- ✓ C-Sense smart övervakningsteknik
- ✓ Upp till 20 användare

Vattenansluten vattenkylare

Golvmodell och bänkmodell

# Funktioner och fördelar



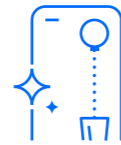
## Vetenskapligt dokumenterat

- Patenterad Firewall® UVC-teknik inaktiverar upp till 99,9999 % av bakterier och virus.
- Culligans egen filtrering minskar oönskade föroreningar som bly, mikroplast och evighetskemikalier (total PFAS).\*
- BioCote® hämmar tillväxten av luktorsakande bakterier och mögel på komponenter i dispensern och minskar risken för beläggningar samt dålig lukt.



## C-Sense smart övervakningsteknik

- Övervakar vattenkvalitet, filterlivslängd och systemprestanda dygnet runt och använder mobilteknik för att skicka data i realtid till Culligan Cloud.
- Ger tidiga varningar och talar om för våra experter exakt vad som kräver åtgärd – för färre avbrott.
- Stänger automatiskt vid läckage eller om vattenkvaliteten understiger standard, så att du alltid får vatten av högsta kvalitet.



## Modern design och dryckesupplevelse

- En enkel och intuitiv pekskärm gör den lätt att använda för alla.
- Utvecklad för snabb installation, smidigt underhåll och ett platsbesparande format som passar där ni behöver den.
- Den moderna designen lyfter helhetsintrycket och speglar kvaliteten på insidan.

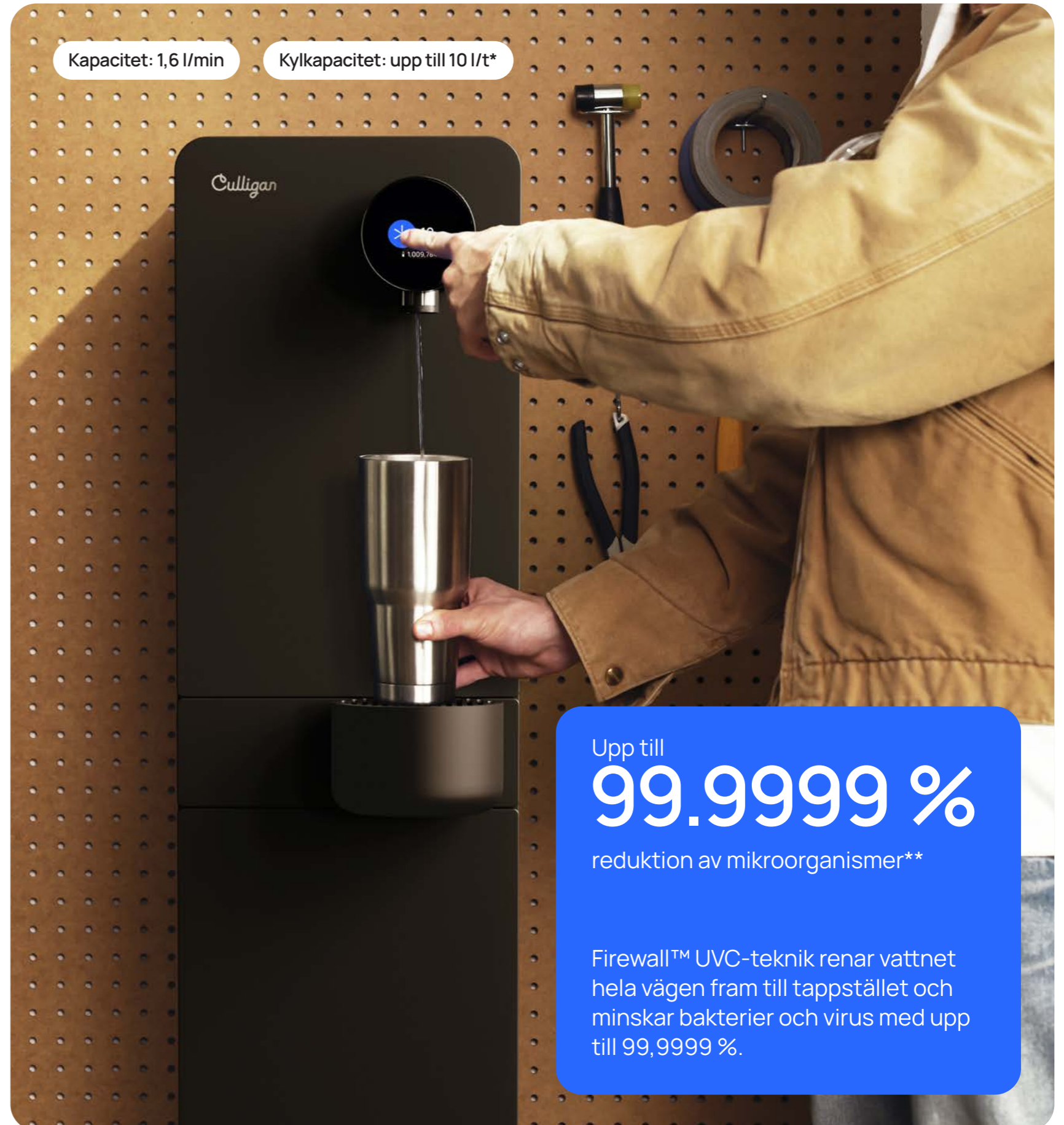


## Njut av smaken av flaskvatten – utan avfallet

- Nå era hållbarhetsmål genom att använda den befintliga vattenförsörjningen. Inget plastavfall – bara bättre vatten, när ni behöver det.
- Följ effekten i realtid med en vy som visar hur många engångsflaskor (500 ml) ni har undvikit.
- Minska avfallet genom att endast byta filterinsatsen, i stället för standardfilter som ofta kräver att hela patronen kasseras.

Kapacitet: 1,6 l/min

Kylkapacitet: upp till 10 l/t\*



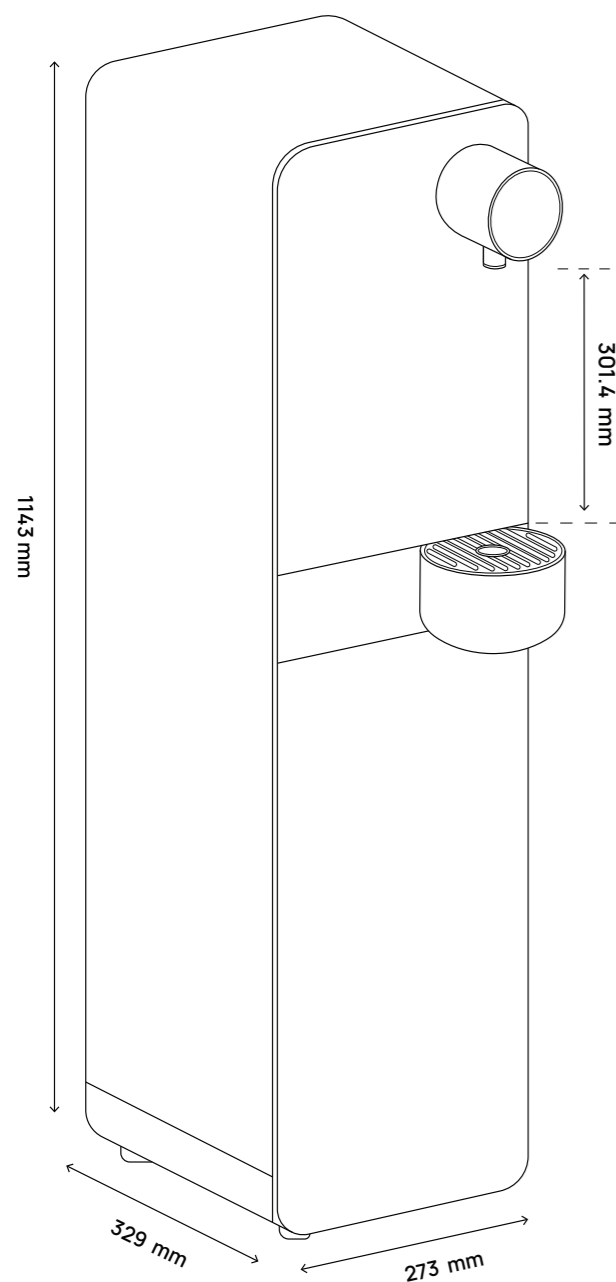
Upp till  
**99.9999 %**  
reduktion av mikroorganismer\*\*

Firewall™ UVC-teknik renar vattnet hela vägen fram till tappstället och minskar bakterier och virus med upp till 99,9999 %.

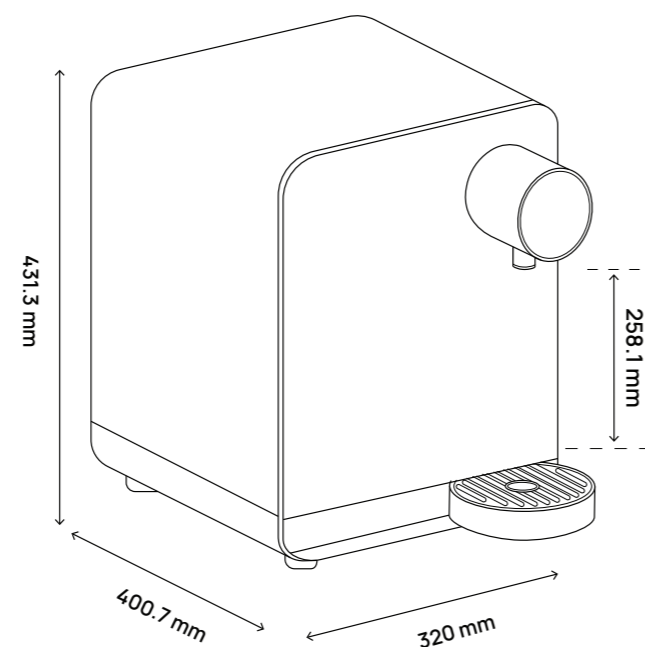


## Mått

Golvmodell



Bänkmodell



## Valmöjligheter

	Rumstempererat	Kallt	Varmt
Alternativ A (CA)	💧	✖	
Alternativ B (HC)		✖	🌊

## Specifikationer och prestanda

	Golvmodell	Bänkmodell
<b>Mått (min-max)</b>	273mm (W) x 439mm (D)* x 1143mm (H) *Inkluderar tappkran 273mm (W) x 466mm (D)** x 1143mm (H) **Inkluderar droppskål	320mm (B) x 491.37mm (D)* x 431.3mm (H) *Inkluderar tappkran 320mm (B) x 522.9mm (D)** x 431.3mm (H) **Inkluderar droppskål
<b>Vikt (netto)</b>	Kaldt og romtemperert: 19.2 kg, Varmt og kaldt: 20.6 kg	Kaldt og romtemperert: 17.4kg, Varmt og kaldt: 17.8kg
<b>Tapphöjd</b>	301.4 mm	258 mm
<b>Display</b>	Pekskärm med flerspråkigt användargränssnitt	
<b>Droppskålens kapacitet</b>	650 ml	320 ml
<b>Kylkapacitet (tappning)</b>	10 l/t* (*vattenvolym under 12 °C, baserat på omgivnings- och inloppstemperatur på 21 °C)	
<b>Antal 200 ml kalla glas/timme</b>	50	
<b>Värmekapacitet (tappning)</b>	8.5 l/t* (*vattenvolym upp till 87 °C, baserat på omgivnings- och inloppstemperatur på 21 °C)	
<b>Antal 200 ml varma koppar/timme</b>	41	
<b>Vattentankarnas kapacitet</b>	1.5 L (kallt); 1.5 L (varmt)	
<b>Tappkapacitet</b>	1.6 l/min	
<b>Min./max. driftstemperatur</b>	2°C-32°C	
<b>Min./max. vattentemperatur</b>	<b>Justerbar:</b> Kallt: minst 2 °C (fabriksinställt på 5 °C); Varmt: högst 93 °C (fabriksinställt på 87 °C).	
<b>Köldmedium</b>	R600a	
<b>Ljudnivå</b>	35db	
<b>Drifttryck</b>	0.5-3bar	
<b>Max. strömförbrukning</b>	HC: 933W, CA: 133W	

## Teknologi

<b>Vattenreningssystem</b>	<b>Firewall® UVC-teknik:</b> Certifierad av IAPMO R&T i enlighet med NSF/ANSI 55 klass A, NSF P231 (Protocol for Microbiological Water Purifiers), US EPA Guide Standard, NSF/ANSI 372 (uppfyller blyfri standard) samt CSA B483.1.
<b>Firewall UV-lampa</b>	13 W med övervakning av UV-prestanda
<b>UV-desinfektion i tank</b>	Standard
<b>Filtrering</b>	<p><b>1. High Performance Carbon:</b> CBC-filtrer 1 µm. Certifierat enligt NSF 42 för klor och partiklar klass I, NSF 53 för cystor, bly, asbest, total PFAS och turbiditet samt NSF 401 för mikroplastpartiklar. (ingår som standard)</p> <p><b>2. Antikalkfilter:</b> (endast för varmvattensystem) Polyfosfatfilter innehåller långsamt lösliga polyfosfatpärlor som bidrar till att minska kalkavlagringar i varmvattentankar.</p>

## Installationskrav

<b>Spänning</b>	220~240V/50Hz/60Hz
<b>Kompressor</b>	52W/50Hz, 65W/60Hz med köldmedium R600a
<b>Vattenanslutning</b>	¼" push-fit-inlopp
<b>Ventilationsavstånd</b>	50 mm från baksidan

# Culligan™

culligan.se  
+46 771 348 348  
customercare@culligan.se



Firewall™-tekniken är certifierad av IAPMO R&T i enlighet med NSF/ANSI 55 klass A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 och CSA B483.1.



Culligan förbehåller sig rätten att, som ett resultat av kontinuerlig forskning och utveckling, ändra eller uppdatera specifikationer utan föregående meddelande. Culligan och Culligan-logotypen är varumärken i de länder där koncernen är verksam.