



Culligan

Purity™

Prime

Culligan Purity Prime sätter en ny standard för högpresterande dryckeslösningar. Utvecklad för större verksamheter och miljöer med hög användning kombinerar den våra mest avancerade tekniker för att leverera rent, säkert och välsmakande vatten – jämnt, stabilt och enkelt. Välj mellan fem vattenalternativ som täcker alla preferenser: kallt, rumstempererat, kolsyrat, varmt och extra varmt.

- ✓ Avancerad flerstegsfiltrering
- ✓ Firewall™ UV-C-teknologi
- ✓ C-Sense smart övervakningsteknik
- ✓ Upp till 60 användare

Vattenansluten vattenkylare

Golvmodell och bänkmodell



Funktioner och fördelar



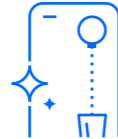
Vetenskapligt dokumenterat

- 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.



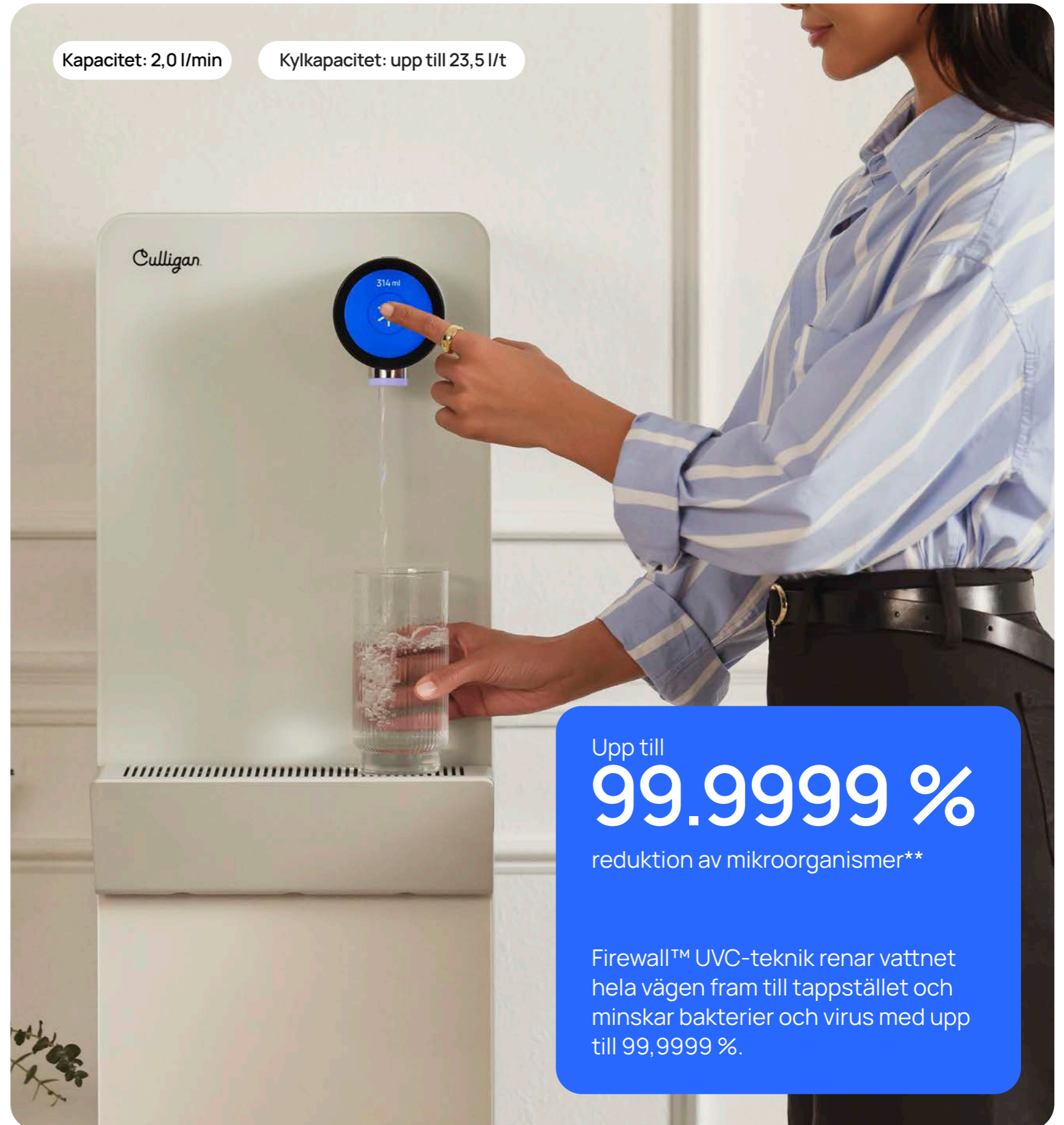
Modern design och dryckesupplevelse

- En enkel pekskärm gör det lätt att välja mellan sex vattenalternativ: kallt, rumstempererat, kolsyrat, varmt och extra varmt.
- Utvecklad för snabb installation och enkelt underhåll – i ett format som passar där ni behöver den.
- Förstklassiga material, som glasfront och droppskål i metall, lyfter designen 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.

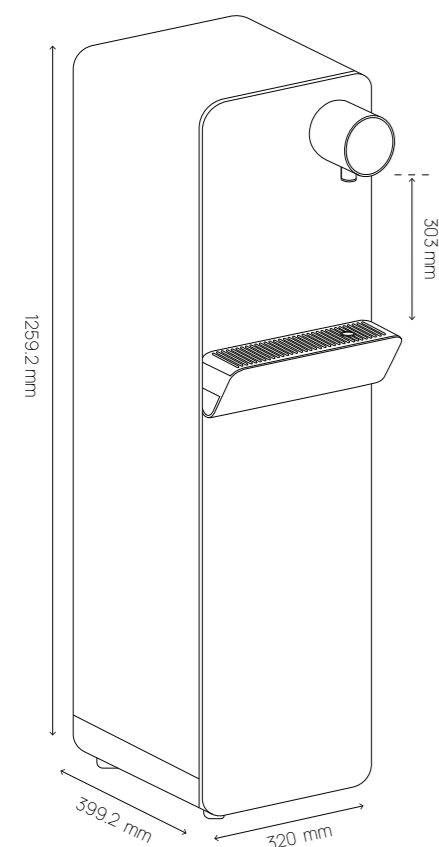


*Filtreringsprestandan kan variera beroende på vald filtertyp eller kombination av filtreringssystem. Vattenvolym under 12 °C, baserat på omgivnings- och inloppstemperatur på 21 °C.** Upp till 99,9999 % bakterier, upp till 99,99 % virus och upp till 99,9 % cystor.

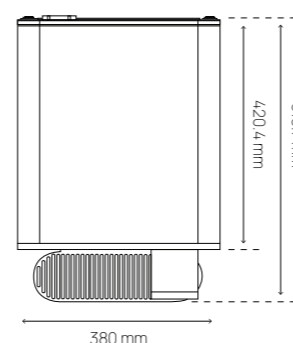
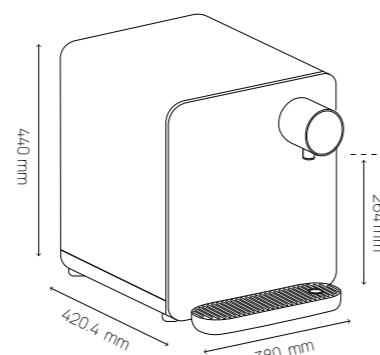
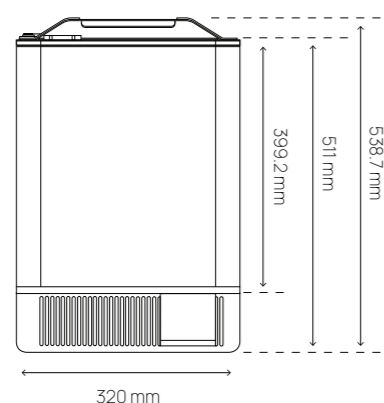


Mått

Golvmodell



Bänksmodell



Valmöjligheter

	Romtemperert	Kallt	Varmt	Extra varmt	Kolsyrat
Alternativ A (HCAS)	👉	✳️	🌊	🌊🌊	👉👉
Alternativ B (CAS)	👉	✳️			👉👉

Specifikationer och prestanda

	Golvmodell	Bänksmodell
Mått (min-max)	320mm (B) x 490mm (D)* x 1259.5mm (H) *Inkluderar tappkran 320mm (B) x 540.5mm (D)** x 1259.5mm (H) **Inkluderar droppskål	380mm (B) x 510mm (D)* x 440mm (H) *Inkluderar tappkran 380mm (B) x 518mm (D)** x 440mm (H) **Inkluderar droppskål
Vikt (netto)	34.6 kg	29.8 kg
Tapphöjd	303 mm	264 mm
Display	Pekskärm med flerspråkigt användargränssnitt	
Droppskålens kapacitet	800 ml	660 ml
Kylkapacitet (tappning)	23.5 l/t* (*vattenvolym under 12 °C, baserat på omgivnings- och inloppstemperatur på 21 °C)	19 l/t* (*vattenvolym under 12 °C, baserat på omgivnings- och inloppstemperatur på 21 °C)
Antal 200 ml kalla glas/timme	117.5	95
Värme kapacitet (tappning)	8,5 l/t* (*vattenvolym upp till 87 °C, baserat på omgivnings- och inloppstemperatur på 21 °C)	
Antal 200 ml varma koppar/timme	41	
Vattentankarnas kapacitet	Ej relevant - isbadsteknologi (kallt); 1,5 l (varmt)	
Tappkapacitet	2.0 l/min	
Min./max. driftstemperatur	2°C-32°C	
Min./max. vattentemperatur	Justerbar: Kallt: minst 2 °C (fabriksinställt på 5 °C); Varmt: högst 93 °C (fabriksinställt på 87 °C).	
Köldmedium	R600a	
Ljudnivå	35 db	
Drifttryck	3 bar	
Max. strömförbrukning	1058W	

Teknologi

Vattenreningsystem	Firewall® UVC-teknik: 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.
Firewall UV-lampa	13 W med övervakning av UV-prestanda
Filtrering	<p>1. High Performance Carbon: CBC-filter 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>2. Smakförbättrande remineraliseringsfilter (CB): De tillsatta mineralerna förbättrar smak och munkänsla och ger en mer naturlig och behaglig vattensmak. (valbart tillval)</p> <p>3. Antikalkfilter: (endast för varmvattensystem) Polyfosfatfilter innehåller långsamt lösliga polyfosfatpärlor som bidrar till att minska kalkavlagringar i varmvattentankar.</p>

Installationskrav

Spänning	220~240V/50Hz/60Hz
Kompressor	85W/50Hz, 100W/60Hz med köldmedium R600a
Vattenanslutning	¼" push-fit-inlopp
Ventilationsavstånd	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.