



Culligan

Purity™

Prime

Culligan Purity Prime setter en ny standard for høytstående drikkeløsninger. Utviklet for store virksomheter og miljøer med høy bruk, kombinerer den våre mest avanserte teknologier for å levere rent, trygt og velsmakende vann – jevnt, stabilt og enkelt. Velg mellom fem vannvalg som dekker alle preferanser: kaldt, romtemperert, kullsyreholdig, varmt og ekstra varmt.

- ✓ Avansert filtrering i flere trinn
- ✓ Firewall™ UVC-teknologi
- ✓ C-Sense smart overvåkingsteknologi
- ✓ Opptil 60 brukere

Vanntilkoblet vannkjøler

Gulvmodell og bordmodell



Funksjoner og fordeler



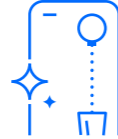
Bedre vann – dokumentert av vitenskap

- Patentert Firewall® UVC-teknologi deaktiverer opptil 99,9999 % av bakterier og virus.
- Culligans egen filtrering reduserer uønskede forurensninger som bly, mikroplast og evighetskemikalier (totalt PFAS).*
- BioCote® hemmer vekst av luktfremkallende bakterier og mugg på komponenter i dispenseren, og reduserer risikoen for oppbygging av flekker og lukt.



C-Sense smart overvåkingsteknologi

- Overvåker vannkvalitet, filterlevetid og systemytelse 24/7, og bruker mobilteknologi til å sende data i sanntid til Culligan Cloud.
- Varsler tidlig og forteller ekspertene våre nøyaktig hva som krever oppmerksomhet – for færre avbrudd.
- Stenger automatisk ved lekkasje eller hvis vannkvaliteten faller under standard, slik at du alltid får vann av høyeste kvalitet.



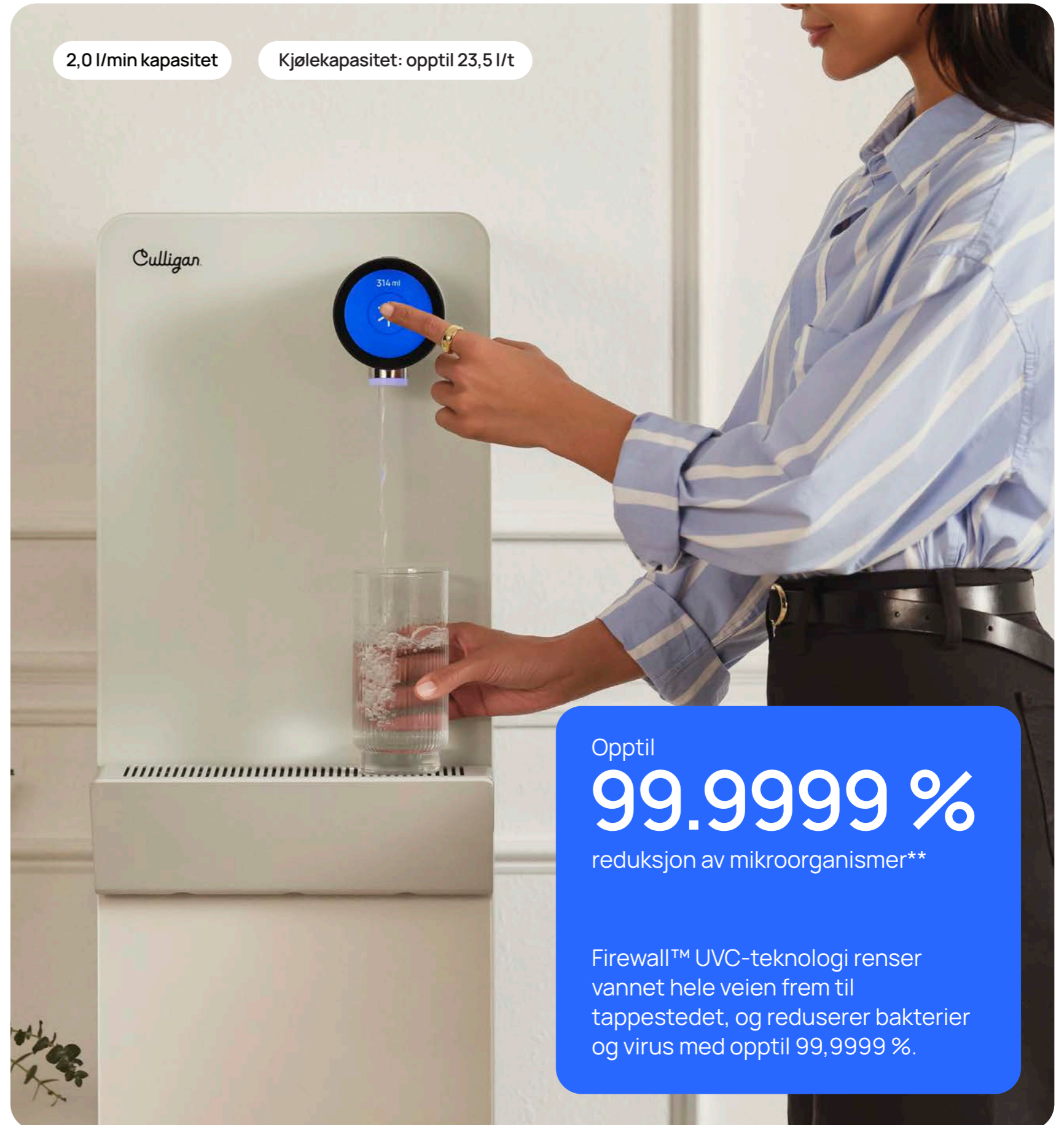
Moderne design og drikkeopplevelse

- Enkel berørings skjerm gjør det lett å velge mellom seks vannvalg: kaldt, romtemperert, kullsyreholdig, varmt og ekstra varmt.
- Utviklet for rask installasjon, enkelt vedlikehold og en størrelse som passer der du trenger den.
- Førsteklasses materialer, som glassfront og dryppskål i metall, løfter designet og gjenspeiler kvaliteten på det som er på innsiden.



Nyt smaken av flaskevann – uten avfallet

- Nå bærekraftsmålene dine ved å bruke eksisterende vannforsyning. Ingen plastavfall – bare bedre vann, når du trenger det.
- Følg effekten med en sanntidsvisning som viser hvor mange engangsflasker (500 ml) du har unngått.
- Reduser avfall ved å kun bytte filterinnmaten, i stedet for standardfiltre som ofte krever at hele patronen kastes.



†Filtreringsytelsen kan variere avhengig av hvilken filtertype eller kombinasjon av filtreringssystemer som er valgt. * Volum vann under 12 °C, basert på omgivelses- og innløpstemperatur på 21 °C. ** Opptil 99,9999 % bakterier, opptil 99,99 % virus, opptil 99,9 % cyster.

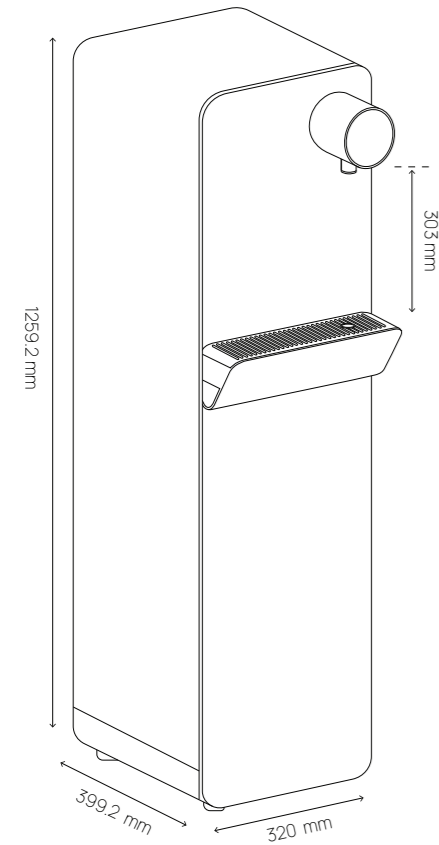


Tilvalg: dryppskål med buet form (V-formet dryppskål leveres som standard).

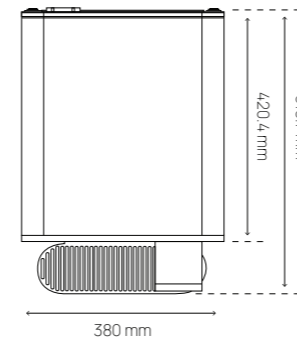
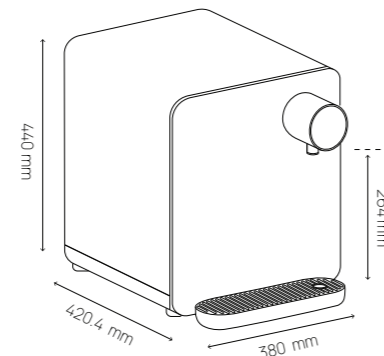
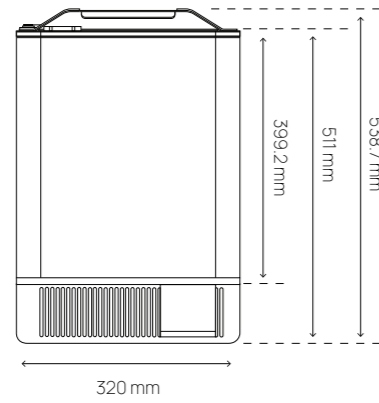


Dimensjoner

Gulvmodell



Bordmodell



Valgmuligheter

	Romtemperert	Kaldt	Varmt	Ekstra varmt	Kullsyreholdig
Alternativ A (HCAS)	💧	✳️	🌊	🌊🌊	🫧🫧
Alternativ B (CAS)	💧	✳️			🫧🫧

Spesifikasjoner og ytelse

	Gulvmodell	Bordmodell
Dimensjoner (min-maks)	320mm (B) x 490mm (D)* x 1259.5mm (H) *Inkluderer tappehode 320mm (B) x 540.5mm (D)** x 1259.5mm (H) **Inkluderer dryppeskål	380mm (B) x 510mm (D)* x 440mm (H) *Inkluderer tappehode 380mm (B) x 518mm (D)** x 440mm (H) **Inkluderer dryppeskål
Vekt (netto)	34.6 kg	29.8 kg
Høyde på tappeområde	303 mm	264 mm
Display	Berørings skjerm med flerspråklig brukergrensesnitt	
Kapasitet, dryppeskål	800 ml	660 ml
Kjølekapasitet (tapping)	23.5 l/t* (*volum vann under 12°C, basert på omgivelses- og innløpstemperatur på 21°C)	19 l/t* (*volum vann under 12°C, basert på omgivelses- og innløpstemperatur på 21°C)
Antall 200 ml kalde glass/h	117.5	95
Varmekapasitet (tapping)	8.5 l/t* (*volum vann opptil 87°C, basert på omgivelses- og innløpstemperatur på 21°C)	
Antall 200 ml varme kopper/h	41	
Kapasitet, vanntanker	Ikke relevant – isbadteknologi (kaldt); 1.5 l (varmt)	
Tappekapasitet	2.0 l/min	
Min./maks. driftstemperatur	2°C–32°C	
Min./maks. vanntemperatur	Justerbar: Kaldt: minimum 2°C (fabrikkinnstilt på 5°C); Varmt: maksimum 93°C (fabrikkinnstilt på 87°C).	
Kjølemedium	R600a	
Støynivå	35 db	
Driftstrykk	3 bar	
Maks. strømforbruk	1058W	

Teknologi

Vannrensesystem	Firewall® UVC-teknologi: Sertifisert av IAPMO R&T i henhold til NSF/ANSI 55 klasse A, NSF P231 Protocol for Microbiological Water Purifiers, US EPA Guide Standard, NSF/ANSI 372 for samsvar med blyfri standard og CSA B483.1.
Firewall UV-lampe	13W med overvåking av UV-ytelse
Filtrering	<p>1. High Performance Carbon: 1µm CBC-filer. Sertifisert i henhold til NSF 42 for klor og partikler klasse I, NSF 53 for cyste, bly, asbest, total PFAS, turbiditet, samt NSF 401 for mikroplastpartikler. (leveres som standard)</p> <p>2. Smaksforbedrende remineraliseringsfilter (CB): De tilsatte mineralene forbedrer smak og munnfølelse, og gir en mer naturlig og behagelig vannsmak. (valgfritt tilvalg)</p> <p>3. Antikalkfilter: (kun for varmtvannssystem) Polyfosfatfiltre inneholder langsomt løselige polyfosfatperler som bidrar til å redusere kalkoppbygging i varmtvannstanker.</p>

Installasjonskrav

Spenning	220~240V/50Hz/60Hz
Kompressor	85W/50Hz, 100W/60Hz med R600a kjølemedium
Vanntilkobling	¼" push fit-innløp
Ventilasjonsavstand	50 mm fra baksiden

Culligan™

culligan.no
+47 23 34 40 00
customercare@culligan.no



Firewall™-teknologien er sertifisert av IAPMO R&T i henhold til NSF/ANSI 55 klasse A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 og CSA B483.1.



Culligan forbeholder seg retten til, som følge av kontinuerlig forskning og utvikling, å endre eller oppdatere spesifikasjoner uten forutgående varsel. Culligan og Culligan-logoen er varemerker i landene der konsernet opererer.