

A black Culligan Purity Advanced water dispenser with a digital touch screen on the front. The screen shows a blue star icon for cold water, flanked by icons for hot and room temperature water. The text 'Cold' is at the top, and 'Press and hold to Dispense' is at the bottom. The Culligan logo is visible on the top left of the dispenser.

Culligan

Culligan

Purity™

Advanced

Få den perfekte balance mellem ydeevne og enkelhed. Udviklet til mellemstore teams og miljøer med højere kapacitet og pålidelig filtrering, der leverer rent, trygt og velsmagende vand, du kan stole på. Vælg mellem fire vandvalg: koldt, rumtempereret, kulsyreholdigt og varmt.

- ✓ Avanceret filtrering i flere trin
- ✓ Firewall™ UV-C-teknologi
- ✓ C-Sense smart overvågningsteknologi
- ✓ Op til 60 brugere (med kulsyre) / op til 30 brugere (uden kulsyre)



Vandtilkoblet vandkøler

Gulvmodel og bordmodel

Funktioner og fordele



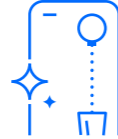
Bedre vand – dokumenteret af videnskab

- Patenteret Firewall® UVC-teknologi inaktiverer op til 99,9999 % af bakterier og virus.
- Culligans egen filtrering reducerer uønskede forureninger som bly, mikroplast og evighedskemikalier (total PFAS).*
- BioCote® hæmmer væksten af lugtfremkaldende bakterier og skimmel på nøglekomponenter i dispenseren og reducerer risikoen for opbygning af belægninger og lugt.



C-Sense smart overvågningsteknologi

- Overvåger vandkvalitet, filterlevetid og systemydelse 24/7 og bruger mobilteknologi til at sende data i realtid til Culligan Cloud.
- Varsler tidligt og fortæller vores eksperter præcist, hvad der kræver opmærksomhed – for færre afbrydelser.
- Lukker automatisk ved lækage, eller hvis vandkvaliteten falder under standard, så du altid får vand af højeste kvalitet.



Moderne design og drikkeoplevelse

- En enkel touchskærm gør det nemt at vælge mellem vandvalg: koldt, rumtempereret, kulsyreholdigt og varmt.
- Udviklet til hurtig installation, nem vedligeholdelse og et design, der passer der, hvor du har brug for det.
- Slidstærke materialer af høj kvalitet – som afspejler kvaliteten af det, der er indeni.



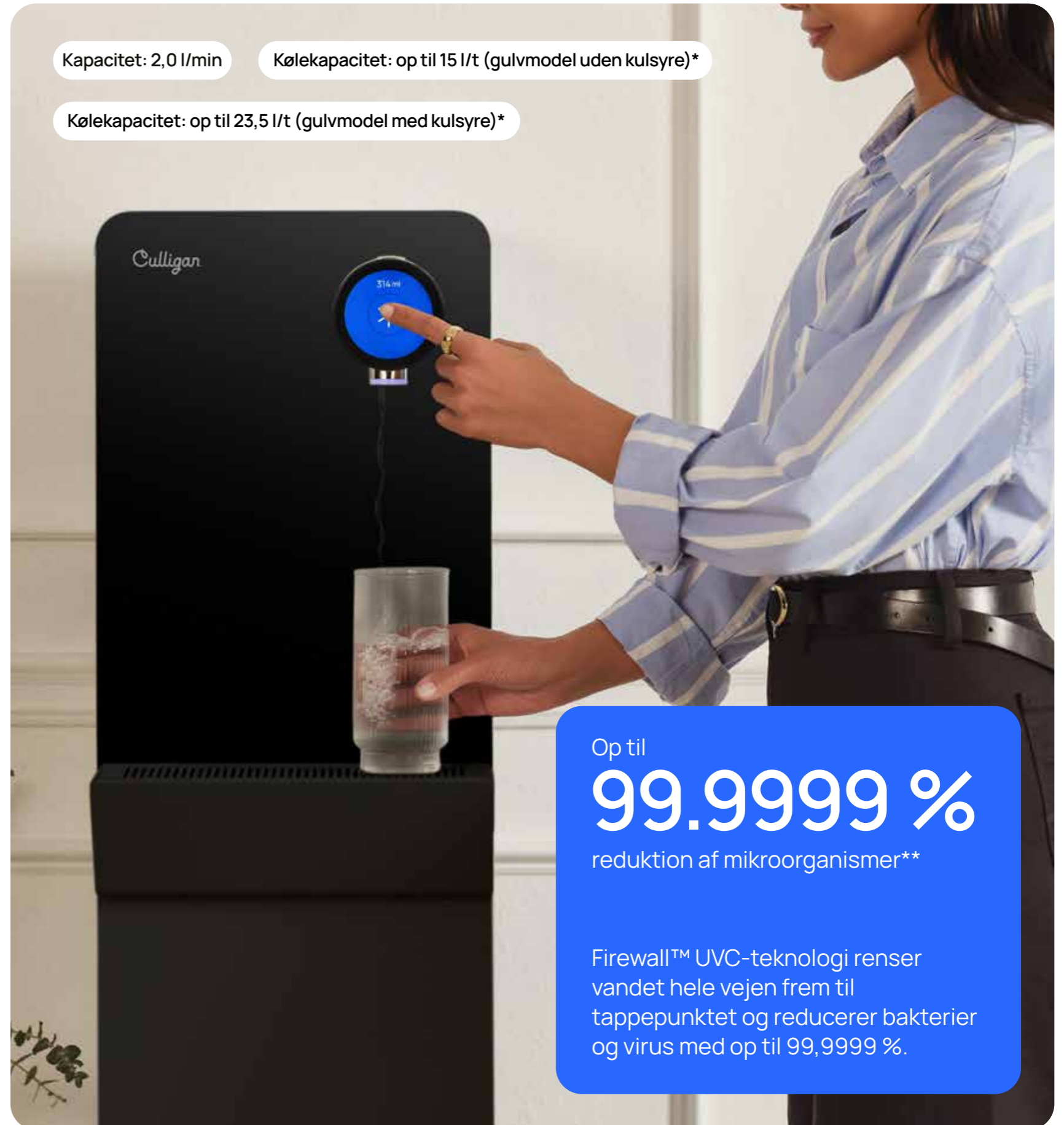
Nyd smagen af flaskevand – uden plast affald

- Nå dine bæredygtighedsmål ved at bruge den eksisterende vandforsyning. Intet plastaffald – bare bedre vand, når du har brug for det.
- Følg effekten med en visning i realtid, der viser, hvor mange engangsflasker (500 ml) du har undgået.
- Reducér affald ved kun at udskifte filterindsatsen i stedet for standardfiltre, som ofte kræver, at hele patronen kasseres.

Kapacitet: 2,0 l/min

Kølekapacitet: op til 15 l/t (gulvmodel uden kulsyre)*

Kølekapacitet: op til 23,5 l/t (gulvmodel med kulsyre)*



Op til

99.9999 %

reduktion af mikroorganismer**

Firewall™ UVC-teknologi renses vandet hele vejen frem til tappepunktet og reducerer bakterier og virus med op til 99,9999 %.

*Filtreringsydelsen kan variere afhængigt af den valgte filtertype eller kombination af filtreringssystemer. Vandvolumen under 12 °C, baseret på omgivelses- og indløbstemperatur på 21 °C. ** Op til 99,9999 % bakterier, op til 99,99 % virus og op til 99,9 % cyster.



Bordmodellen uden kulsyre er vist.

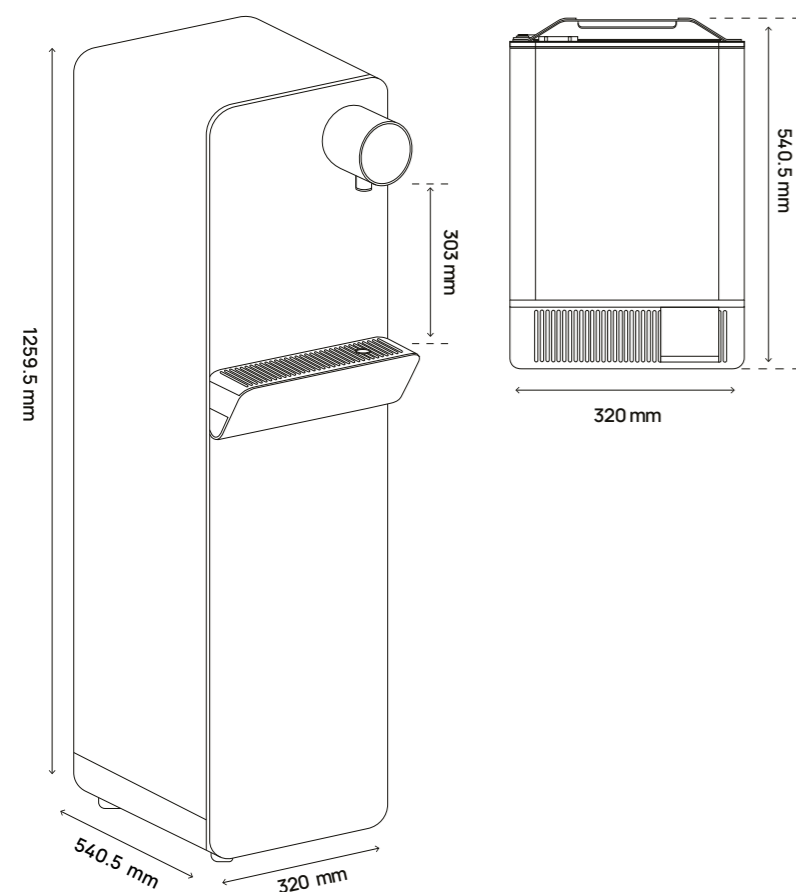


Tilvalg: drypbakke med buet form (V-formet drypbakke leveres som standard).

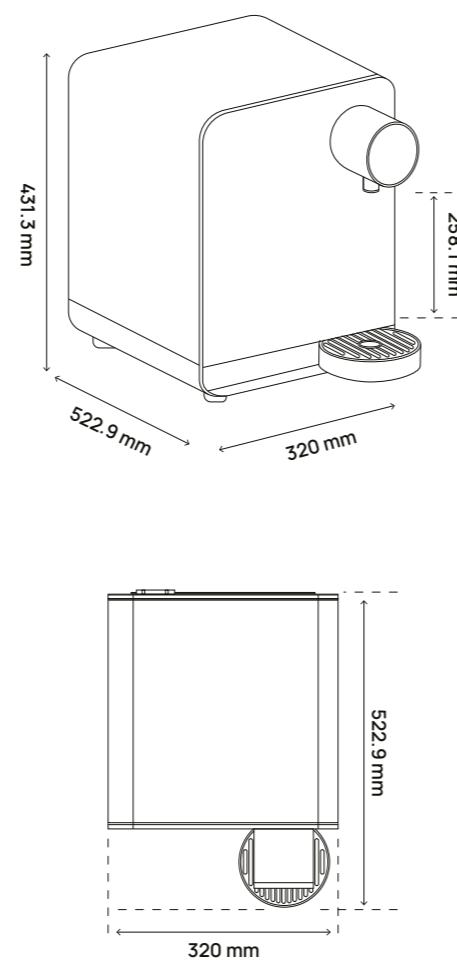
Model uden kulsyre

Dimensioner




Gulvmodel



Bordmodel



Valgmuligheder

Rumtempereret	Koldt	Varmt	kulsyreholdigt
			

Specifikationer og ydeevne

	Gulvmodel	Bordmodel
Dimensioner (min-maks)	320 mm (B) x 490 mm (D)* x 1259.5 mm (H) *Inkluderer tappehoved 320 mm (B) x 540.5 mm (D)** x 1259.5 mm (H) **Inkluderer drypbakke	320 mm (B) x 491.37 mm (D)* x 431.3 mm (H) *Inkluderer tappehoved 320 mm (B) x 522.9 mm (D)** x 431.3 mm (H) **Inkluderer drypbakke
Vægt (netto)	27 kg	21 kg
Højde på tappeområde	303 mm	258.1 mm
Display	Touchskærm med flersproget brugerflade	
Kapacitet, drypbakke	800 ml	320 ml
Kølekapacitet (tapning)	15 l/t* (*vandvolumen under 12 °C, baseret på omgivelses- og indløbstemperatur på 21 °C)	10 l/t* (*vandvolumen under 12 °C, baseret på omgivelses- og indløbstemperatur på 21 °C)
Antal brugere	Op til 30	Op til 20
Antal 200 ml kolde glas/t	75	50
Varmtvandskapacitet (tapning)	8.5 l/t* (*vandvolumen op til 87 °C, baseret på omgivelses- og indløbstemperatur på 21 °C)	
Antal 200 ml varme kopper/t	41	
Kapacitet, vandtanke	4.0 l (koldt); 1.5 l (varmt)	
Tapningskapacitet	2.0 l/min	
Min./maks. driftstemperatur	2°C–32°C	
Min./maks. vandtemperatur	Justerbar: Koldt: min. 2 °C (fabriksindstillet til 5 °C); Varmt: maks. 93 °C (fabriksindstillet til 87 °C).	
Kølemiddel	R600a	
Støjniveau	35 db	
Driftstryk	3 bar	
Maks. strømforbrug	920W	865W

Teknologi

Vandrensningssystem	Firewall® UVC-teknologi: Certificeret af 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 (overholder blyfri standard) og CSA B483.1.
Firewall UV-lampe	13 W med overvågning af UV-ydeevne
UV-desinfektion i tank	Standard
Filtrering	<p>1. High Performance Carbon: 1 µm CBC-filter. Certificeret i henhold til NSF 42 for klor og partikler klasse I, NSF 53 for cyste, bly, asbest, total PFAS og turbiditet samt NSF 401 for mikroplastpartikler. (leveres som standard)</p> <p>2. Antikalkfilter: (kun til varmtvandssystem) Polyfosfatfiltre indeholder langsomt opløselige polyfosfatperler, som bidrager til at reducere kalkopbygning i varmtvandstanke.</p>

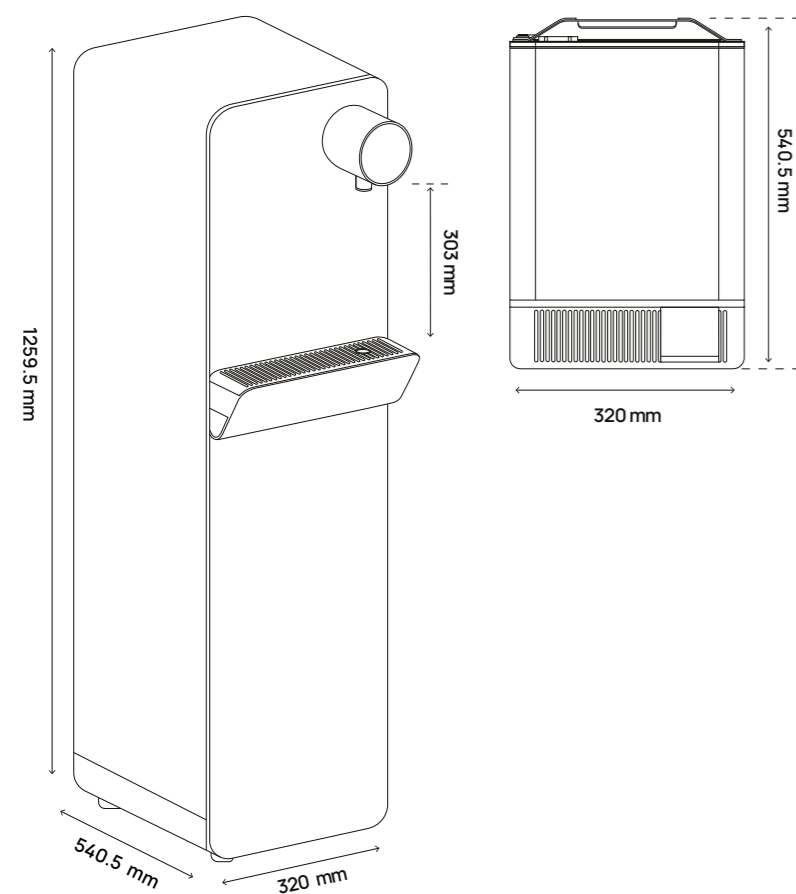
Installationskrav

Spænding	220~240V/50Hz/60Hz	
Kompressor	89W/50Hz, 105W/60Hz med kølemiddel R600a	52W/50Hz, 65W/60Hz med kølemiddel R600a
Vandtilslutning	¼" push-fit-indløb	
Ventilationsafstand	50 mm fra bagsiden	

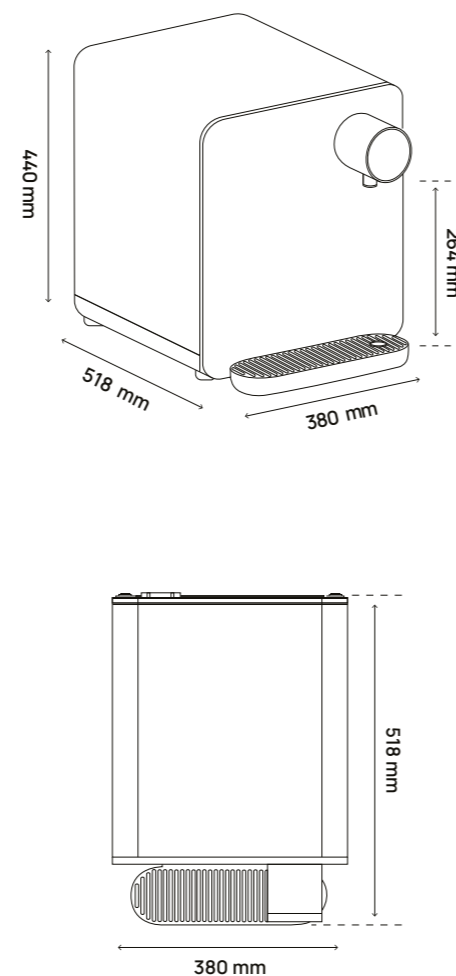
Model med kulsyre

Dimensioner

Gulvmodel



Bordmodel



Valgmuligheder

Rumtempereret Koldt Varmt kulsyreholdigt



Specifikationer og ydeevne

	Gulvmodel	Bordmodel
Dimensioner (min-maks)	320 mm (B) x 490 mm (D)* x 1259.5 mm (H) *Inkluderer tappehoved 320 mm (B) x 540.5 mm (D)** x 1259.5 mm (H) **Inkluderer drypbakke	380 mm (B) x 510 mm (D)* x 440 mm (H) *Inkluderer tappehoved 380 mm (B) x 518 mm (D)** x 440 mm (H) **Inkluderer drypbakke
Vægt (netto)	34.4 kg	28.1 kg
Højde på tappeområde	303 mm	264 mm
Display	Touchskærm med flersproget brugerflade	
Kapacitet, drypbakke	800 ml	660 ml
Kølekapacitet (tapning)	23.5 l/h* (*vandvolumen under 12 °C, baseret på omgivelses- og indløbstemperatur på 21 °C)	19 l/h* (*vandvolumen under 12 °C, baseret på omgivelses- og indløbstemperatur på 21 °C)
Antal brugere	Op til 60	Op til 50
Antal 200 ml kolde glas/t	117.5	95
Kapacitet, vandtanke	Ikke relevant - isbadteknologi	
Tapningskapacitet	2.0 l/min	
Min./maks. driftstemperatur	2°C–32°C	
Min./maks. vandtemperatur	Justerbar: Koldt: min. 2 °C (fabriksindstillet til 5 °C)	
Kølemiddel	R600a	
Støjniveau	35 db	
Driftstryk	3 bar	
Maks. strømforbrug	920W	

Teknologi

Vandrensningssystem	Firewall® UVC-teknologi: Certificeret af 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 (overholder blyfri standard) og CSA B483.1.
Firewall UV-lampe	13 W med overvågning af UV-ydeevne
Filtrering	<p>1. High Performance Carbon: 1 µm CBC-filter. Certificeret i henhold til NSF 42 for klor og partikler klasse I, NSF 53 for cyste, bly, asbest, total PFAS og turbiditet samt NSF 401 for mikroplastpartikler. (leveres som standard)</p> <p>2. Smagsforbedrende remineraliseringsfilter (CB): De tilsatte mineraler forbedrer smag og mundfølelse og giver en mere naturlig og behagelig vandsmag. (valgfrit tilvalg)</p>

Installationskrav

Spænding	220~240V/50Hz/60Hz
Kompressor	85W/50Hz, 100W/60Hz med kølemiddel R600a
Vandtilslutning	¼" push-fit-indløb
Ventilationsafstand	50 mm fra bagsiden

Culligan™

culligan.dk
70 23 80 55
customercare@culligan.dk



Firewall™-teknologien er certificeret af 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 sig retten til som følge af kontinuerlig forskning og udvikling at ændre eller opdatere specifikationer uden forudgående varsel.
Culligan og Culligan-logoet er varemærker i de lande, hvor koncernen opererer.