



Culligan Purity™

Essential

En moderne vandkøler, der passer godt til mindre arbejdspladser og begrænsede arealer. Culligan Purity Essential leverer rent, trygt og velsmagende vand med videnskabsbaseret filtrering – med valget mellem varmt og koldt eller koldt og rumtempereret vand.

- ✓ Avanceret filtrering i flere trin
- ✓ Firewall™ UV-C-teknologi
- ✓ C-Sense smart overvågningsteknologi
- ✓ Op til 20 brugere

Vandtilkøbet vandkøler

Gulvmodel og bordmodel

Funktioner og fordele



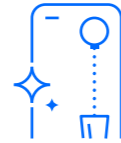
Bedre vand – dokumenteret af videnskab

- 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 dispenserens 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 og intuitiv touchskærm gør den nem at bruge for alle.
- Udviklet til hurtig installation, smidig vedligeholdelse og et pladsbesparende format, der passer der, hvor du har brug for den.
- Et moderne design løfter helhedsindtrykket og afspejler kvaliteten indeni.

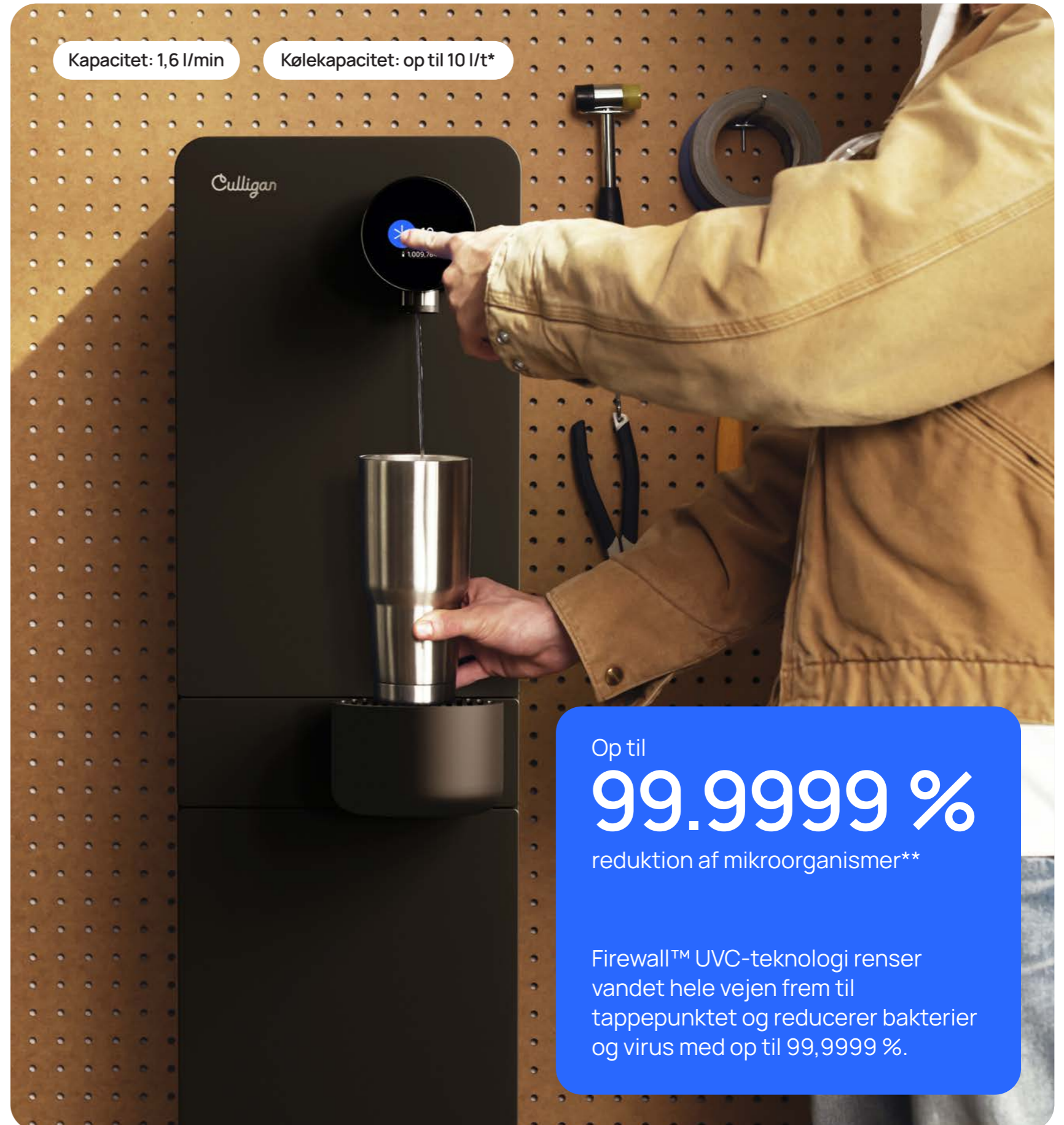


Nyt smaken av flaskevann – uten avfallet

- Nå dine bæredygtighedsmaal 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: 1,6 l/min

Kølekapacitet: op til 10 l/t*

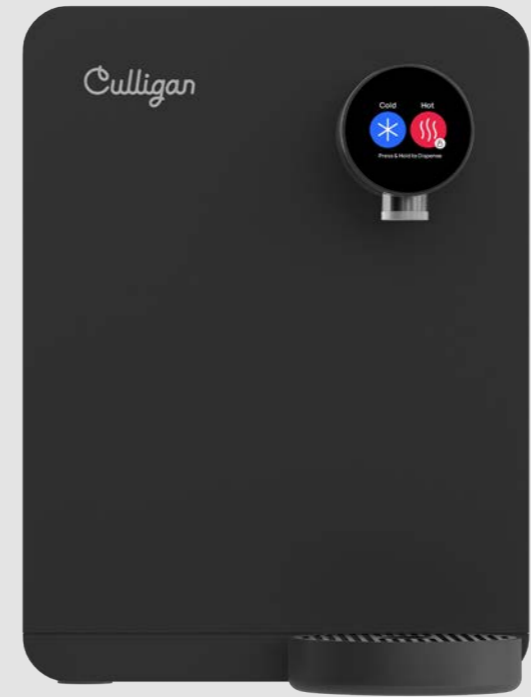


Op til

99.9999 %

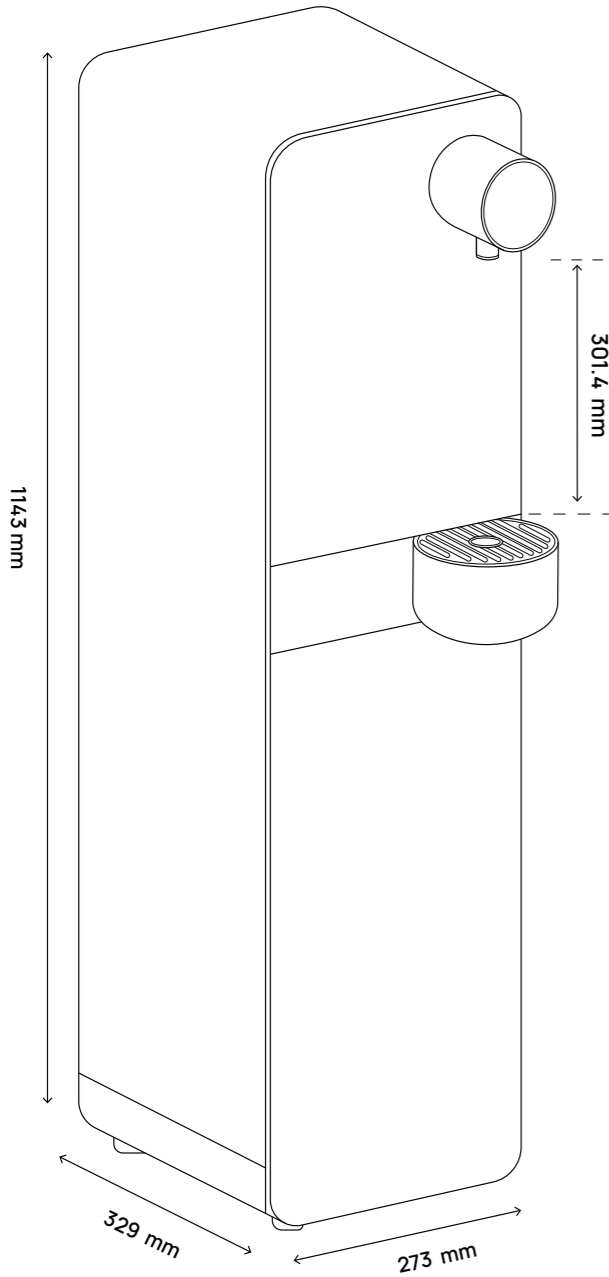
reduktion af mikroorganismer**

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

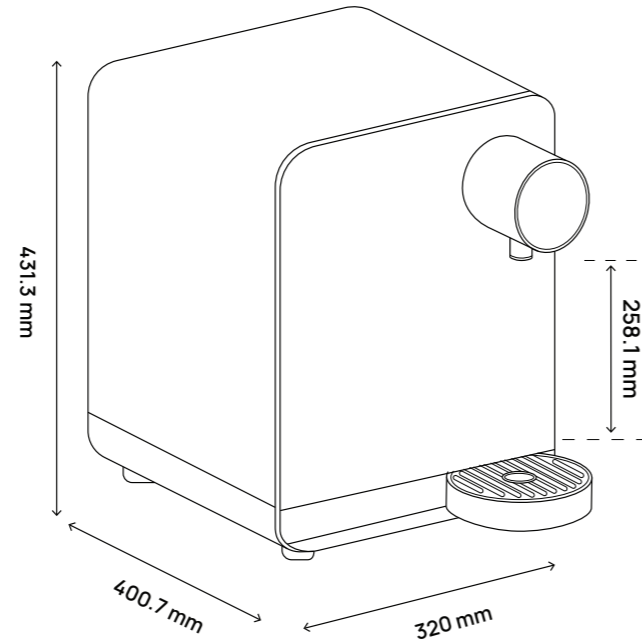


Dimensioner

Gulvmodel



Bordmodel



Valgmuligheder

	Rumtempereret	Koldt	Varmt
Alternativ A (CA)	💧	✖	
Alternativ B (HC)		✖	🌊

Specifikationer og ydeevne

	Gulvmodel	Bordmodel
Dimensioner (min-maks)	273mm (B) x 439mm (D)* x 1143mm (H) *Inkluderer tappehoved 273mm (B) x 466mm (D)** x 1143mm (H) **Inkluderer drypbakke	320mm (B) x 491.37mm (D)* x 431.3mm (H) *Inkluderer tappehoved 320mm (B) x 522.9mm (D)** x 431.3mm (H) **Inkluderer drypbakke
Vægt (netto)	Kaldt og rumtemperert: 19.2 kg, Varmt og kaldt: 20.6 kg	Kaldt og rumtemperert: 17.4kg, Varmt og kaldt: 17.8kg
Højde på tappeområde	301.4 mm	258 mm
Display	Touchskærm med flersproget brugerflade	
Kapacitet, drypbakke	650 ml	320 ml
Kølekapacitet (tapning)	10 l/t* (*volum vann under 12°C, basert på omgivelses- og innløpstemperatur på 21°C)	
Antal 200 ml kolde glas/t	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	1.5 l (koldt); 1.5 l (varmt)	
Tapningskapacitet	1.6 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	0.5-3 bar	
Maks. strømforbrug	HC: 933W, CA: 133W	

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	52W/50Hz, 65W/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.