

Culligan



Culligan

# Purity™

Advanced

Saavuta täydellinen tasapaino suorituskyvyn ja helppokäyttöisyyden välillä. Suunniteltu keskisuurille tiimeille ja ympäristöihin, joissa tarvitaan suurempaa kapasiteettia – luotettava suodatus tuottaa puhdasta, turvallista ja hyvänmakuista vettä, johon voit luottaa. Valitse neljästä vesivaihtoehdosta: kylmä, huoneenlämpöinen, hiilihapotettu ja kuuma.

- ✓ Edistynyt monivaiheinen suodatus
- ✓ Firewall™ UVC -teknologia
- ✓ C-Sense älykäs valvontateknologia
- ✓ Enintään 60 käyttäjää (hiilihapotettu) / enintään 30 käyttäjää (hiilihioton)



Vesijohtoon liitettävä vedenjäähdytin

Lattiamalli ja pöytämalli

# Ominaisuudet ja hyödyt



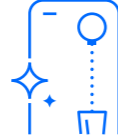
## Bedre vann – dokumentert av vitenskap

- Patentoitu Firewall® UVC -teknologia inaktivoi jopa 99,9999 % bakteereista ja viruksista.
- Culliganin oma suodatus vähentää ei-toivottuja epäpuhtauksia, kuten lyijyä, mikromuovia ja ikuisuuskemikaaleja (kokonais-PFAS).\*
- BioCote® ehkäisee hajua aiheuttavien bakteerien ja homeen kasvua annostelijan osissa ja vähentää tahrojen sekä hajun muodostumisen riskiä.



## C-Sense älykäs valvontateknologia

- Valvoo veden laatua, suodattimen käyttöikää ja järjestelmän suorituskykyä 24/7 ja lähettää tiedot mobiiliteknologian avulla reaaliajassa Culligan Cloudiin.
- Antaa varhaisia hälytyksiä ja kertoo asiantuntijoillemme tarkasti, mikä vaatii huomiota – jotta käyttökatkoja on vähemmän.
- Sulkeutuu automaattisesti vuodon sattuessa tai jos veden laatu alittaa vaatimukset, jotta saat aina korkealaatuista vettä.



## Moderni muotoilu ja juomakokemus

- Helppokäyttöinen kosketusnäyttö tekee veden valitsemisesta vaivatonta: kylmä, huoneenlämpöinen, hiilihapotettu ja kuuma.
- Suunniteltu nopeaan asennukseen, helppoon huoltoon ja muotoiluun, joka sopii sinne, missä sitä tarvitaan.
- Kestävät, korkealaatuiset materiaalit – jotka heijastavat laitteen sisäistä laatua.



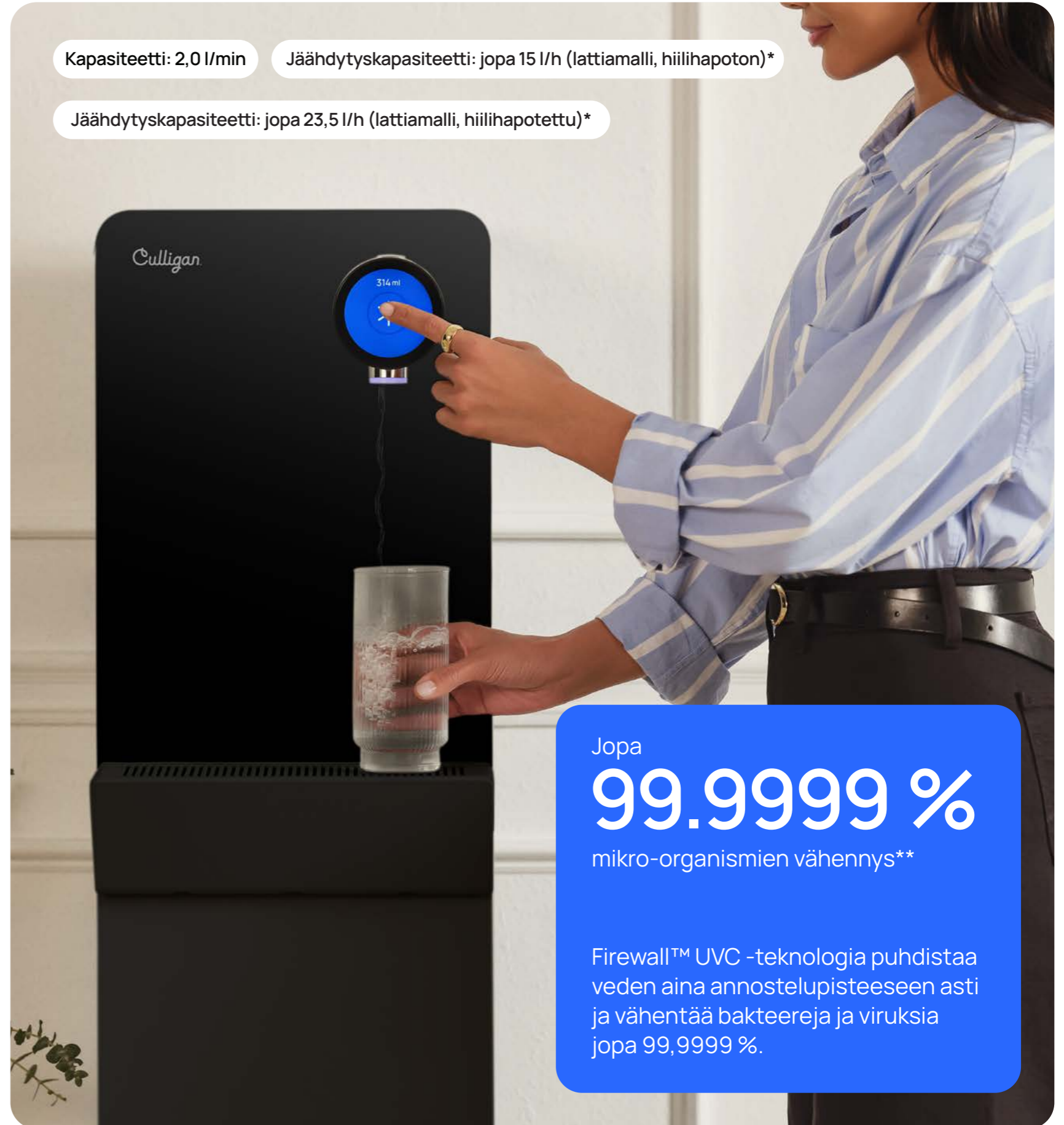
## Nauti pulloveden mausta – ilman jätettä

- Saavuta vastuullisuustavoitteesi hyödyntämällä olemassa olevaa vesijohtoverkkoa. Ei muovijätettä – vain parempaa vettä silloin, kun sitä tarvitaan.
- Seuraa vaikutusta reaaliaikaisesta näkymästä, joka näyttää, kuinka monta kertakäyttöpulloa (500 ml) on vältetty.
- Vähennä jätettä vaihtamalla vain suodatinosa – toisin kuin vakiomalliset suodattimet, joissa koko patruuna joudutaan usein hävittämään.

Kapasiteetti: 2,0 l/min

Jäähdytyskapasiteetti: jopa 15 l/h (lattiamalli, hiilihapoton)\*

Jäähdytyskapasiteetti: jopa 23,5 l/h (lattiamalli, hiilihapotettu)\*



Jopa

# 99.9999 %

mikro-organismien vähennys\*\*

Firewall™ UVC -teknologia puhdistaa veden aina annostelupisteeseen asti ja vähentää bakteereja ja viruksia jopa 99,9999 %.



Kuvassa on hiilihapoton pöytämalli.

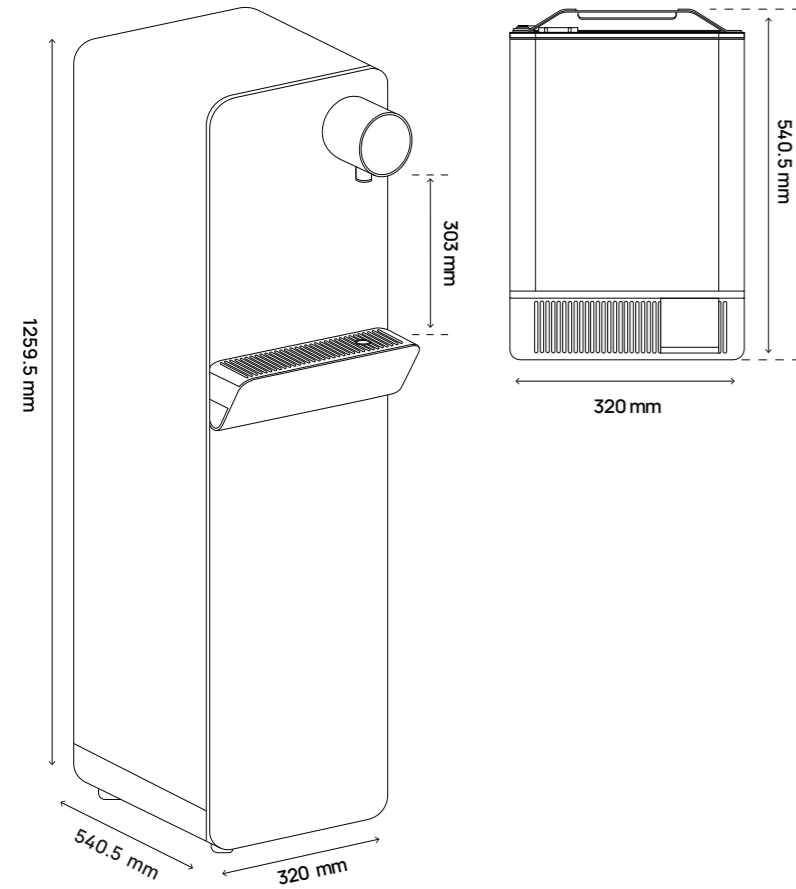


Lisävaruste: kaareva tippa-allas (V-muotoinen tippa-allas toimitetaan vakiona).

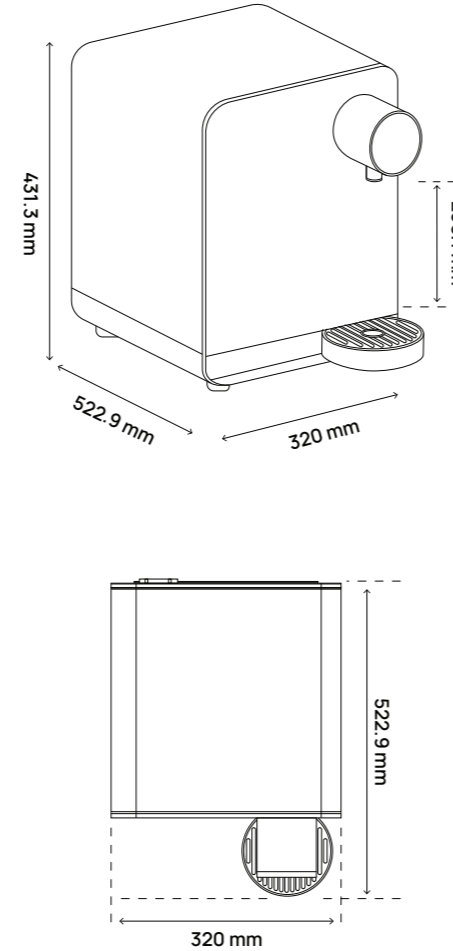
# Hiilihapoton malli

## Mitat

Lattiamalli



Pöytämalli



## Valintavaihtoehdot

Huoneenlämpöinen    Kylmä    Kuuma    Hiilihapotettu



## Tekniset tiedot ja suorituskyky

	Lattiamalli	Pöytämalli
Mitat (min-maks)	320 mm (L) × 490 mm (S)* × 1259,5 mm (K) *Sisältää hanaosan 320 mm (L) × 540,5 mm (S)** × 1259,5 mm (K) **Sisältää tippa-altaan	320 mm (L) × 491,37 mm (S)* × 431,3 mm (K) *Sisältää hanaosan 320 mm (L) × 522,9 mm (S)** × 431,3 mm (K) **Sisältää tippa-altaan
Paino (netto)	27 kg	21 kg
Hanan alla olevan tilan korkeus	303 mm	258.1 mm
Näyttö	Kosketusnäyttö, monikielinen käyttöliittymä	
Tippa-altaan tilavuus	800 ml	320 ml
Jäähdytyskapasiteetti (annostelu)	15 l/h* (*veden tilavuus alle 12 °C, perustuu 21 °C:n ympäristö- ja tuloveden lämpötilaan)	10 l/h* (*veden tilavuus alle 12 °C, perustuu 21 °C:n ympäristö- ja tuloveden lämpötilaan)
Käyttäjien määrä	enintään 30	enintään 20
200 ml kylmiä lasia / h	75	50
Lämmityskapasiteetti (annostelu)	8.5 l/h* (*veden tilavuus enintään 87 °C, perustuu 21 °C:n ympäristö- ja tuloveden lämpötilaan)	
200 ml kuumia kuppeja / h	41	
Vesisäiliöiden kapasiteetti	4,0 l (kylmä); 1,5 l (kuuma)	
Annostelukapasiteetti	2.0 l/min	
Min./maks. käyttölämpötila	2°C–32°C	
Min./maks. veden lämpötila	<b>Säädettävä:</b> Kylmä: vähintään 2 °C (tehdasasetuksena 5 °C); Kuuma: enintään 93 °C	
Kylmäaine	R600a	
Melutaso	35 db	
Käyttöpaine	3 bar	
Suurin virrankulutus	920 W	865 W

## Teknologia

Vedenpuhdistusjärjestelmä	<b>Firewall® UVC -teknologia:</b> IAPMO R&T:n sertifioima standardien NSF/ANSI 55 luokka A, NSF P231 (Protocol for Microbiological Water Purifiers), US EPA Guide Standard, NSF/ANSI 372 (lyijyttömyysvaatimusten mukainen) sekä CSA B483.1 mukaisesti.
Firewall UV-lamppu	13 W, UV-tehon valvonta
UV-desinfiointi säiliössä	Vakio
Suodatus	<b>1. High Performance Carbon:</b> 1 µm CBC-suodatin. Sertifioitu standardien NSF 42 (kloori ja hiukkaset, luokka I), NSF 53 (kystat, lyijy, asbesti, kokonais-PFAS ja sameus) sekä NSF 401 (mikromuovihiukkaset) mukaisesti. (toimitetaan vakiona) <b>2. Kalkinestosuodatin:</b> (vain kuumavesijärjestelmään) Polyfosfaattisuodattimet sisältävät hitaasti liukenevia polyfosfaattihielmiä, jotka auttavat vähentämään kalkkikertymää kuumavesisäiliöissä.

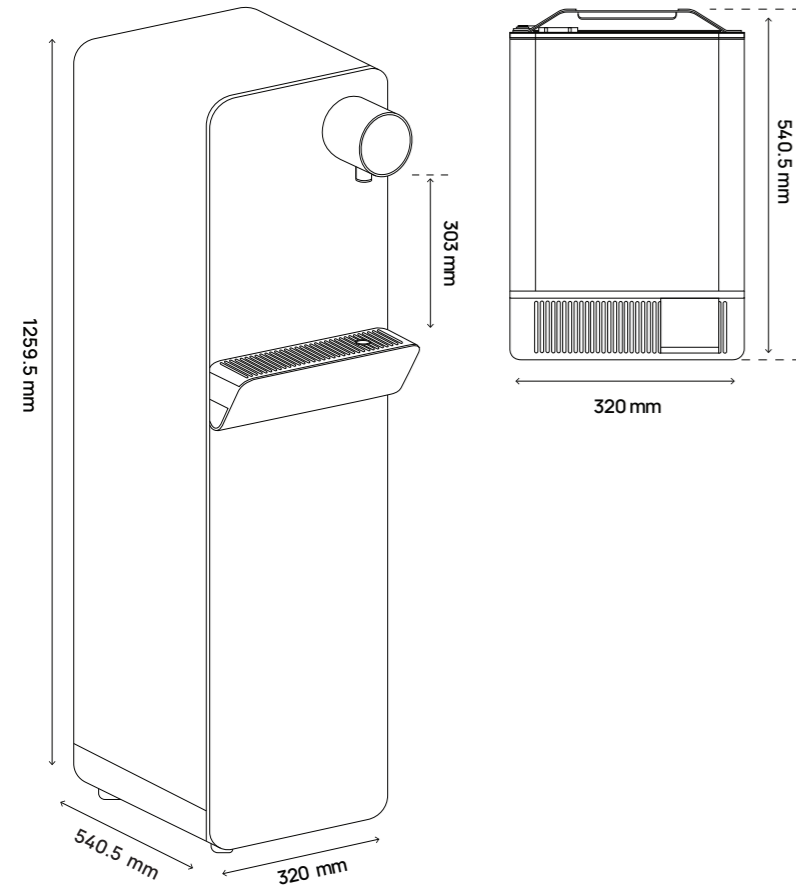
## Asennusvaatimukset

Jännite	220–240 V / 50 Hz / 60 Hz	
Kompressori	89 W / 50 Hz, 105 W / 60 Hz, kylmäaine R600a	52 W / 50 Hz, 65 W / 60 Hz, kylmäaine R600a
Vesiliitäntä	¼" push-fit-sisääntulo	
Ilmanvaihtoetäisyys	50 mm takaseinästä	

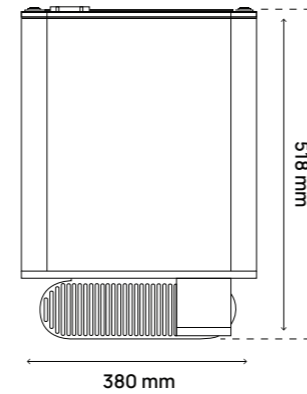
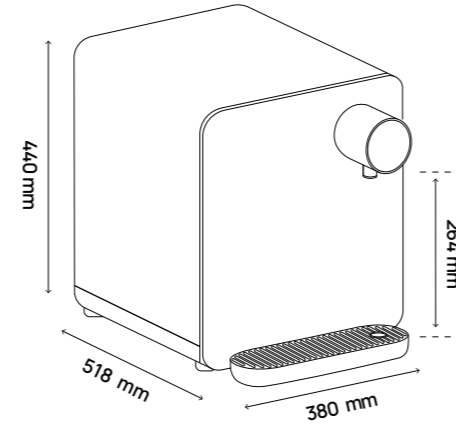
# Hiilihapotettu malli

## Mitat

Lattiamalli



Pöytämalli



## Valintavaihtoehdot

Huoneenlämpöinen      Kylmä      Kuuma      Hiilihapotettu



## Tekniset tiedot ja suorituskyky

	Lattiamalli	Pöytämalli
<b>Mitat (min-maks)</b>	320 mm (L) × 490 mm (S)* × 1259,5 mm (K) *Sisältää hanaosan 320 mm (L) × 540,5 mm (S)** × 1259,5 mm (K) **Sisältää tippa-altaan	320 mm (L) × 491,37 mm (S)* × 431,3 mm (K) *Sisältää hanaosan 320 mm (L) × 522,9 mm (S)** × 431,3 mm (K) **Sisältää tippa-altaan
<b>Paino (netto)</b>	34.4 kg	28.1 kg
<b>Hanan alla olevan tilan korkeus</b>	303 mm	264 mm
<b>Näyttö</b>	Kosketusnäyttö, monikielinen käyttöliittymä	
<b>Tippa-altaan tilavuus</b>	800 ml	660 ml
<b>Jäähdytyskapasiteetti (annostelu)</b>	23.5 l/h* (*veden tilavuus alle 12 °C, perustuu 21 °C:n ympäristö- ja tuloveden lämpötilaan)	19 l/h* (*veden tilavuus alle 12 °C, perustuu 21 °C:n ympäristö- ja tuloveden lämpötilaan)
<b>Käyttäjien määrä</b>	enintään 60	enintään 50
<b>200 ml kylmiä lasia / h</b>	117.5	95
<b>Vesisäiliöiden kapasiteetti</b>	Ei sovellu - jäähaudeteknologia	
<b>Annostelukapasiteetti</b>	2.0 l/min	
<b>Min./maks. käyttölämpötila</b>	2°C–32°C	
<b>Min./maks. veden lämpötila</b>	<b>Säädettävä:</b> Kylmä: vähintään 2 °C (tehdasasetuksena 5 °C)	
<b>Kylmäaine</b>	R600a	
<b>Melutaso</b>	35 db	
<b>Käyttöpaine</b>	3 bar	
<b>Suurin virrankulutus</b>	920 W	

## Teknologia

<b>Vedenpuhdistusjärjestelmä</b>	<b>Firewall® UVC -teknologia:</b> IAPMO R&T:n sertifioima standardien NSF/ANSI 55 luokka A, NSF P231 (Protocol for Microbiological Water Purifiers), US EPA Guide Standard, NSF/ANSI 372 (lyijyttömyysvaatimusten mukainen) sekä CSA B483.1 mukaisesti.
<b>Firewall UV-lamppu</b>	13 W, UV-tehon valvonta
<b>Suodatus</b>	<b>1. High Performance Carbon:</b> 1 µm CBC-suodatin. Sertifioitu standardien NSF 42 (kloori ja hiukkaset, luokka I), NSF 53 (kystat, lyijy, asbesti, kokonais-PFAS ja sameus) sekä NSF 401 (mikromuovihiukkaset) mukaisesti. (toimitetaan vakiona) <b>2. Makua parantava remineralisointisuodatin (CB):</b> Lisätyt mineraalit parantavat makua ja suutuntumaa ja tuovat veteen luonnollisemman ja miellyttävämmän maun. (valinnainen lisävaruste)

## Asennusvaatimukset

<b>Jännite</b>	220~240V/50Hz/60Hz
<b>Kompressori</b>	85 W / 50 Hz, 100 W / 60 Hz, kylmäaine R600a
<b>Vesiliitäntä</b>	¼" push-fit-sisääntulo
<b>Ilmanvaihtoetäisyys</b>	50 mm takaseinästä

# Culligan™

culligan.fi  
020 110 2800  
customercare@culligan.fi



Firewall™-teknologia on IAPMO R&T:n sertifioima standardien NSF/ANSI 55 luokka A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 sekä CSA B483.1 mukaisesti.



Culligan pitää oikeuden jatkuvan tutkimus- ja kehitystyön seurauksena muuttaa tai päivittää teknisiä tietoja ilman ennakoilmoitusta. Culligan ja Culligan-logo ovat tavaramerkkejä maissa, joissa konserni toimii.