

A sleek, black Culligan Purity Prime water dispenser. The front panel features the Culligan logo in white. A circular touch-screen control panel is mounted on the right side, displaying a blue snowflake icon for 'Cold' water. Below the screen, the text 'Press and hold to Dispense' is visible. The dispenser has a modern, minimalist design with a cylindrical spout.

Culligan

Culligan Purity™

Prime

Culligan Purity Prime definiert Wasser neu. Entwickelt für grosse Teams und stark frequentierte Bereiche, sorgt unser modernstes System für reines und grossartig schmeckendes Wasser – jederzeit und ohne Aufwand. Wählen Sie aus fünf Wasseroptionen für jeden Geschmack: kalt, raumtemperiert, sprudelnd, heiss und extra-heiss.

- ✓ Fortschrittliche Mehrstufen-Filtration
- ✓ Firewall® UVC-Technologie
- ✓ C-Sense - smarte Monitoringtechnologie

Leitungsgebundener Wasserspender

Freistehend & Tischgerät

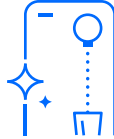


Funktionen und Vorteile



Besseres Wasser dank modernster Technologien.

- Patentierte Firewall® UVC-Technologie deaktiviert bis zu 99,9999 % aller Bakterien und Viren.
- Exklusive Culligan-Filtration reduziert Schadstoffe wie Blei, Mikroplastik und „Ewigkeitschemikalien“ (PFAS).
- BioCote® hemmt das Wachstum unerwünschter Mikroorganismen auf den Oberflächen des Geräts – für langanhaltende Hygiene.



Modernes Design und erstklassiger Trinkkomfort.

- Intuitiver Touchscreen zur einfachen Auswahl zwischen fünf Wasserarten: still, sprudelnd, kalt, heiss und extra-heiss.
- Entwickelt für schnelle Installation, einfache Wartung und platzsparendem Design.
- Premium-Materialien wie eine Glasfront und eine Abtropfschale aus Metall unterstreichen das elegante Design.



C-Sense – smarte Monitoringtechnologie.

- Smartes Monitoring von Wasserqualität, Filter und Systemzustand mit Daten in Echtzeit.
- Frühzeitige Warnmeldungen an unser Serviceteam helfen, Störungen zu vermeiden und den Betrieb sicherzustellen.
- Automatische Abschaltung bei Lecks oder falls die Wasserqualität unter Standard fällt.



Nachhaltiger Trinkgenuss ohne Flaschen.

- Nutzen Sie Ihr Leitungswasser – keine Lieferungen, kein Plastikmüll.
- Die Live-Anzeige macht Ihre Einsparungen an Einwegflaschen sichtbar.
- Nachhaltiger Filterwechsel: nur das Filterinnere wird ausgetauscht, nicht die gesamte Kartusche.

Durchflussrate 2,0 L/min.

Für bis zu 50/60 Mitarbeitende



Bis zu
99,9999%

Schutz vor Krankheitserregern**

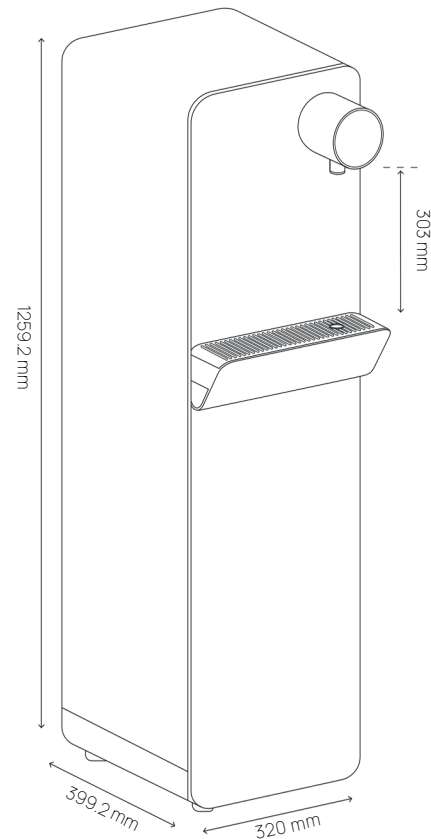
Firewall® UVC Technologie reinigt Ihr Wasser direkt beim Ausgabepunkt und reduziert Bakterien und Viren zuverlässig – für maximale Sicherheit bei jedem Schluck.

† Die Filterleistung kann je nach Filtertyp bzw. gewählter Filterkombination variieren. * Wassermenge bei einer Temperatur unter 12 °C, basierend auf Umgebungstemperatur und Zulauftemperatur von 21 °C. ** Entfernt bis zu 99,9999% der Bakterien und Viren und bis zu 99,9 % der Zysten.

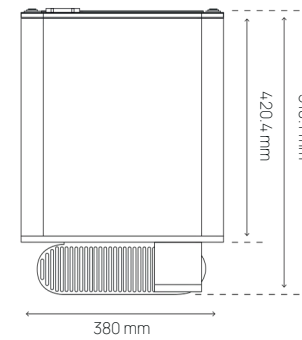
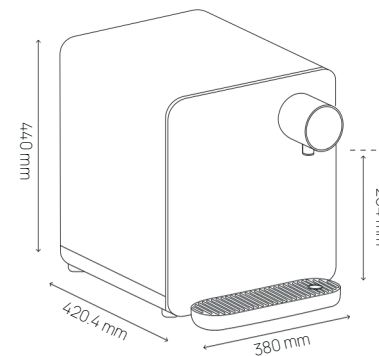
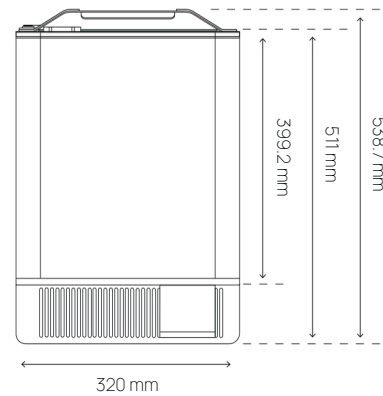


Abmessungen

Freistehend



Tischgerät



Wasseroptionen

	Ambiente	Kalt	Heiss	Extra-Heiss	Sprudelnd	Extra-Sprudelnd
Option A						
Option B						

Technische Eigenschaften und Leistung

	Freistehend	Tischgerät
Abmessungen (min-max)	320 mm (B) x 490 mm (T)* x 1259,5 mm (H) - inklusive Ausgabebereich 320 mm (B) x 540,5 mm (T)** x 1259,5 mm (H) - inklusive Tropftrasse	380 mm (B) x 510 mm (T)* x 440 mm (H) - inklusive Ausgabebereich 380 mm (B) x 518 mm (T)** x 440 mm (H) - inklusive Tropftrasse
Gewicht	34,6 kg	29,8 kg
Ausgabehöhe	303 mm	264 mm
Tropftrasse - Volumen	800 ml	660 ml
Benutzeroberfläche	Touchscreen mit mehrsprachiger Benutzeroberfläche	
Wassertank - Füllvolumen	Hochleistungskühlung durch Eisbad-Technologie 1,5 L (Heisswasser)	
Kühlleistung	60-70l/h (Wassertemperatur 7 °C, bei 20 °C Raumtemperatur und 10 °C Zulufttemperatur)	
Empfohlene Nutzerzahl	Geeignet für bis zu 60 Mitarbeitende	Geeignet für bis zu 50 Mitarbeitende
Durchflussrate	2,0 L/min.	
Heizleistung	8,5 L/h**	
Wassertemperatur Min./Max.	Einstellbar - Kalt: 2 °C (Werkseinstellung: 5 °C) / Heiss: 93 °C (Werkseinstellung: 87 °C)	
Lautstärke	35 dB	
Betriebsdruck	0,5-3 bar	
Maximaler Stromverbrauch	1058 W (Zertifizierung ausstehend)	

Technologie

Hygienetechnologie	Firewall® UVC Technologie* - 13W mit UV-Leistungsüberwachung - *Zertifiziert durch IAPMO R&T to NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231 Protokoll für mikrobiologische Wasseraufbereitung, US EPA Guide Standard, NSF/ANSI 372 (bleifrei) sowie CSA B483.1.	
C-Sense Technology	Intelligentes Monitoring von Wasserqualität, Filter und Systemzustand für einen jederzeit sorgenfreien Betrieb	
Empfohlene Filtration	<p>1. Advanced Wrapped Carbon Filter (Standardausstattung): 1 µm gefalteter Wrap + 5 µm CBC-Filter. Zertifiziert nach NSF 42 (Chlor und Partikel Klasse I) sowie NSF 401 (Mikroplastikpartikel).</p> <p>2. Anti-Kalk-Filter (nur für Heisswasser-Systeme) Enthält langsam lösliche Polyphosphat-Perlen, die Kalkablagerungen im Heisswassertank reduzieren und so einen reibungslosen Betrieb sicherstellen.</p>	<p>3. High Performance Carbon Filter (optional) 1 µm CBC-Filter. Zertifiziert nach NSF 42 (Chlor und Partikel Klasse I) und NSF 53 (Zysten, Blei, Asbest), ausserdem gegen PFAS, Trübung sowie nach NSF 401 (Mikroplastikpartikel).</p> <p>4. Remineralisierungs-Filter (optional) Gibt dem Wasser wertvolle Mineralien zurück, verbessert Geschmack und Mundgefühl - für ein natürlicheres und angenehmeres Trinkerlebnis.</p>

Installationsvoraussetzungen

Stromversorgung	220~240V/50Hz/60Hz
Kompressor	85W/50Hz, 100W/60Hz mit R600a (natürliches und umweltverträgliches Kältemittel)
Wasseranschluss	¼" Push-Fit-Anschluss
Abstände	50 mm von der Rückseite für die Belüftung

*Kühlleistung bei Wasser unter 12 °C, gemessen bei 21 °C Umgebungstemperatur und Zulauf **bei Wasser unter 87 °C, gemessen bei 21 °C Umgebungstemperatur und Zulauf

Culligan™

www.culligan.ch/de



Firewall technology is certified by IAPMO R&T to NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA Microbiological Guide Standard, NSF/ANSI 372 and CSA B483.1.



Culligan reserve the right, in order to reflect continuous research and development, to amend or change specifications without prior notice. Culligan and the Culligan logo are trademarks in countries where the Group operates.