

A sleek, black Culligan Purity Advanced water dispenser is shown from a three-quarter perspective. The machine has a modern, minimalist design with a prominent digital touch screen on the right side of the spout. The screen displays a blue star icon for cold water, flanked by icons for hot water (wavy lines) and room temperature water (a drop). Below the screen, the text "Press and hold to Dispense" is visible. The Culligan logo is printed in white on the upper left side of the machine's body.

Culligan

Culligan

Purity™

Advanced

Finden Sie die perfekte Balance zwischen Leistung und Komfort: Der Culligan Purity™ Advanced ist die ideale Lösung für mittelgroße Teams und Büros. Er liefert jederzeit frisches, sicheres und großartig schmeckendes Wasser – wahlweise gekühlt oder ungekühlt und mit Sprudel.

- ✓ Firewall® UV-C-Technologie
- ✓ Smarte C-Sense Überwachungstechnologie
- ✓ Fortschrittliche Mehrstufenfiltration
- ✓ Kapazität: Ideal für mittelgroße Teams (ca. 60 Nutzer)



Leitungsgebundener Wasserspender

Stand- und Tischgerät

Produktmerkmale und Vorteile



Besseres Wasser dank modernster Technologien

- Patentierte Firewall® UV-C-Technologie deaktiviert bis zu 99,999999 % aller Bakterien und Viren.
- Exklusive Culligan Filtration reduziert Schadstoffe wie Blei, Mikroplastik und „Ewigkeitschemikalien“ (PFAS).
- Die antimikrobielle BioCote® Beschichtung hemmt das Wachstum von Bakterien und Schimmel auf wichtigen Geräteteilen.



C-Sense Überwachungstechnologie

- 24/7 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.



Modernes Design und erstklassiger Trinkkomfort

- Intuitiver Touchscreen zur einfachen Auswahl zwischen den Wasseroptionen: gekühlt oder ungekühlt und mit Sprudel.
- Entwickelt für eine schnelle Installation und einfache Wartung.
- Langlebige Premium-Materialien unterstreichen das elegante Design.

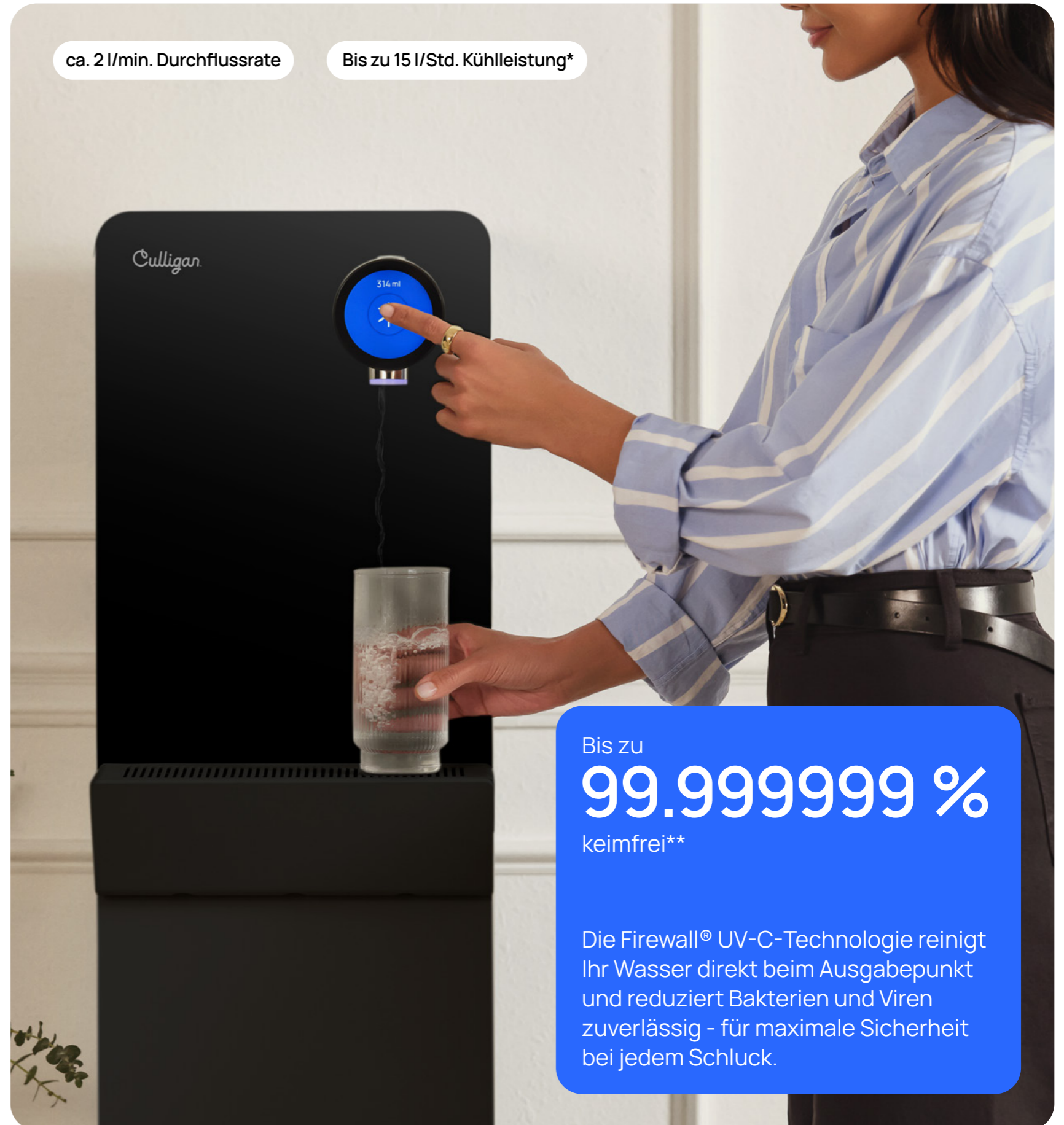


Ressourcenschonender Trinkgenuss ohne Einwegflaschen

- 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.

ca. 2 l/min. Durchflussrate

Bis zu 15 l/Std. Kühlleistung*



Bis zu
99.999999 %
keimfrei**

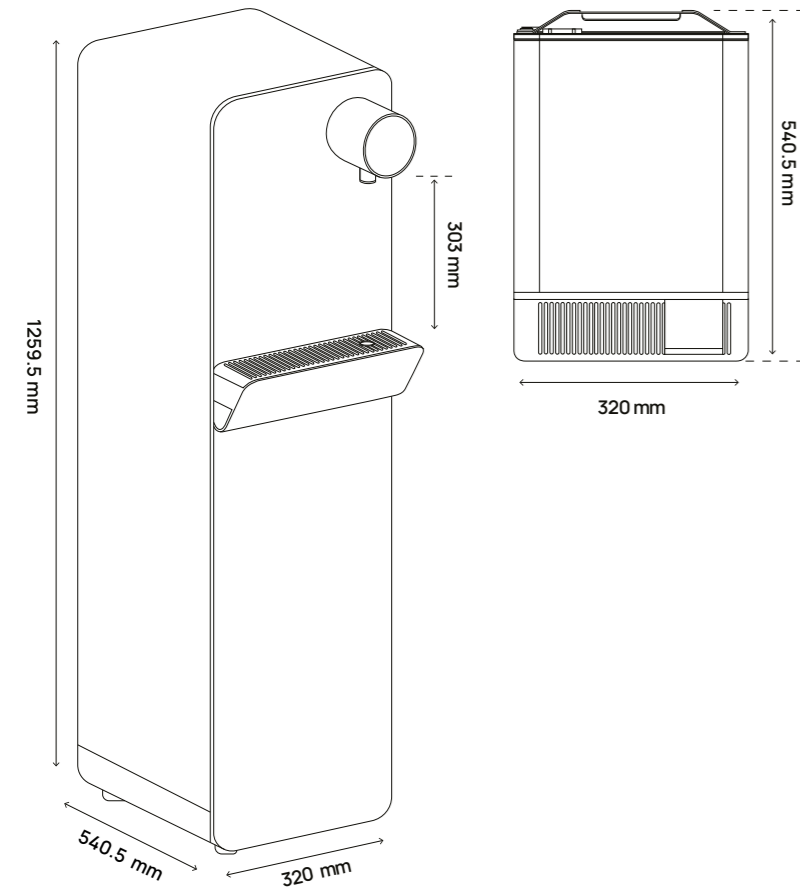
Die Firewall® UV-C-Technologie reinigt Ihr Wasser direkt beim Ausgabepunkt und reduziert Bakterien und Viren zuverlässig - für maximale Sicherheit bei jedem Schluck.

*Filterleistung kann je nach Art des Filters oder der gewählten Filtersystemkombination variieren. Wassermenge unter 12 °C, basierend auf einer Umgebungstemperatur und einer Wassereintrittstemperatur von 21 °C. **Bis zu 99,999999 % Bakterien, bis zu 99,99 % Viren, bis zu 99,9 % Zysten.

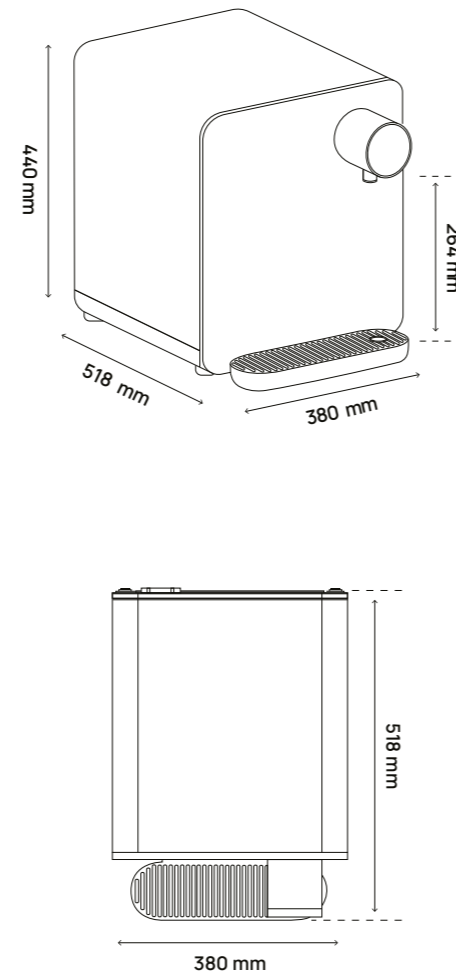


Abmessungen




Standgerät



Tischgerät



Wasseroptionen

	Still ungekühlt	Still gekühlt	Sprudel gekühlt
CAS			

Technische Eigenschaften und Leistung

	Standgerät	Tischgerät
Abmessungen (B/T/H)	320 mm x 490 mm* x 1259,5 mm 320 mm x 540,5 mm** x 1259,5 mm	380 mm x 510 mm* x 440 mm 380 mm x 518 mm** x 440 mm
Gewicht	34,4 kg	28,1 kg
Ausgabehöhe	30,3 cm	26,4 cm
Benutzeroberfläche	Touchscreen mit mehrsprachiger Benutzeroberfläche	
Tropfschale - Volumen	800 ml	320 ml
Kühlleistung	45 l/Std. (Wassertemperatur 7 °C, bei 20 °C Raumtemperatur) und 10 °C Zulauftemperatur)	30 l/Std. (Wassertemperatur 7 °C, bei 20 °C Raumtemperatur und 10 °C Zulauftemperatur)
Empfohlene Nutzerzahl	Bis zu 60	Bis zu 50
Anzahl Gläser 200 ml gekühlt/Std.	117,5	95
Wassertank - Füllvolumen	Hochleistungskühlung durch Eisbadtechnologie	
Betriebstemperatur Min./Max.	2 °C - 32 °C	
Wassertemperatur Min./Max.	Kalt min. 2 °C (Fabrikseinstellung: 5 °C)	
Lautstärke	35 db	
Betriebsdruck	0,5 - 3 bar	
Kühlmittel	R600a - natürliches und umweltverträgliches Kältemittel	
Durchflussrate	ca. 2,0 l/min.	
Maximaler Stromverbrauch	920 W	865 W

Technologie

Hygienetechnologie	Firewall® UV-C Technologie: 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.
Firewall® UV Lampe	13 W mit UV Leistungsüberwachung
Tank UV Hygienisierung	Standard
Empfohlene Filtration (abhängig von der Qualität des Wasserzulaufs und der gewünschten Filterleistung)	<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): 1µm 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>

Installationsvoraussetzungen

Stromversorgung	220~240 V / 50 Hz
Kompressor	85 W / 50 Hz
Wasseranschluss	¼" Push Fit Anschluss
Abstände	50 mm von der Rückseite für die Belüftung

Culligan™

Water you love.

Culligan Deutschland GmbH
+49 (0) 2131 5123 - 456
info@culligan.de
culligan.de

Culligan behält sich das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ergänzen oder zu ändern, um der kontinuierlichen Forschung und Entwicklung Rechnung zu tragen. Culligan und das Culligan-Logo sind in den Ländern, in denen die Gruppe tätig ist, Marken. Culligan besitzt eine Lizenz zur Nutzung von BioCote und dem BioCote-Logo, welche eingetragene Marken der BioCote Ltd. sind.



Unsere Firewall*-Technologie ist von IAPMO R&T ausgezeichnet mit NSF/ANSI 55 Class A, NSF P231, US EPA, NSF/ANSI 372 und CSA B483.1. Zertifikate können zwischen einzelnen Modellen variieren.

