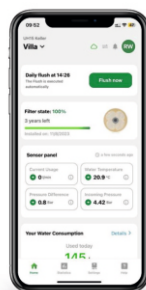


# Seccua UH15

Die **ALL IN ONE** zentralisierte Lösung für  
hochstehende Trinkwasserqualität durch  
Ultrafiltration und Kalkinaktivierung  
ohne Salz oder Chemie



Die moderne Art für schadstofffreies Trinkwasser ohne  
Mikroverunreinigung und Legionellenschutz im ganzen Haus wird jetzt neu  
über Mobiltelefone und einer App bedient



# Seccua UH15 Ultrafiltrationssystem

MANN+  
HUMMEL



# Seccua UH15

## Ultrafiltrationssystem

### OPTIMALE TRINKWASSERQUALITÄT IM GANZEN HAUS

Die Seccua UH15 filtert Trinkwasser aus der zentralen Wasserversorgung und privaten Trinkwasserquellen. Das System basiert auf dem Verfahren der Ultrafiltration mittels Membrantechnik und wird am Hauswassereingang („Point-of-Entry“) installiert. So entfernt die Seccua UH15 an zentraler Stelle Bakterien (z. B. Legionellen), Parasiten, Viren und Trübstoffe. Das beugt dem Wachstum von Krankheitserregern in Rohrleitungen und Warmwasserbereitern vor. Auch Partikel wie Mikroplastik werden entfernt.

Seccua Ultrafiltration beruht auf einer Membrantechnik, die auch in der Medizintechnik für die Dialyse eingesetzt wird. Auf der Membranoberfläche werden Krankheitserreger und Schmutzstoffe zurückgehalten und von dort in regelmäßigen Abständen automatisch in das Abwasser ausgespült.

### WASSERAUFBEREITUNG OHNE CHEMIE

Da der Filtrationsprozess rein mechanisch abläuft, sind weder Chemikalien noch eine UV-Strahlung für die Entkeimung des Wassers notwendig. Das natürliche chemische Gleichgewicht des Wassers wird gewahrt. Im Vergleich zu anderen Verfahren besteht keine Gefahr, dass sich neue korrosive Stoffe bilden. Wichtige Mineralien wie Calcium oder Magnesium bleiben erhalten.

Dem Ultrafiltrationssystem Seccua UH15 muss ein Sedimentfilter vorgeschaltet werden.

### SCHUTZ VOR SCHÄDLICHEN SUBSTANZEN

Die Leistung der Seccua UH15 kann durch optional erhältliche Filtermedien erweitert werden. Diese Medien halten mittels Adsorption unerwünschte Substanzen wie Medikamentenrückstände, hormonähnlich wirkende Substanzen, Pestizide, PFAS, Lösungsmittel, Weichmacher, Chlor oder Desinfektionsnebenprodukte aus dem Stadtwasser zurück. Auch die Reduzierung von Kalkablagerungen ist mit optional erhältlichen Filtermedien möglich.

Die Filtermedien wirken ebenfalls an zentraler Stelle, da sie zwischen Hauswassereingang und Seccua UH15 installiert werden.

Zusätzlich lässt sich die Seccua UH15 mit Point-of-use-Produkten erweitern, zum Beispiel mit Seccua MK7, ein Untertischfilter, der unter der Spüle installiert wird.

### EINFACHE INSTALLATION

Eine fachgerechte Installation ist durch unsere Service-Techniker oder einen qualifizierten Installateur möglich.

### GERINGER STROMBEDARF

Die elektrische Leistungsaufnahme liegt bei lediglich 1,5 Watt im Normalbetrieb und 5,4 Watt im Spülbetrieb.

# Seccua UH15 Ultrafiltrationssystem

## WARTUNG

Die Seccua UH15 sollte nach der Installation einmal im Jahr gewartet werden, um beispielsweise die Sensoren neu zu kalibrieren.

## FILTERWECHSEL

Das Filtermodul lässt sich ohne großen Aufwand vom Anwender selbst tauschen. Spätestens nach 3 Jahren sollte das Filtermodul gewechselt werden.

## DIGITALER SERVICE

Die elektronische Steuerung der Seccua UH15 wird über Mobiltelefone und eine App bedient.

Die App ermöglicht eine komfortable Einstellung der Steuerung, die Überwachung des Wasserverbrauchs/der Wassergebühren, der Reinigungszyklen und der Lebenszeit des Filters. Außerdem alarmiert die App, wenn kritische Werte überschritten werden oder Störungen vorliegen, um die einwandfreie Funktionsweise zu jeder Zeit zu gewährleisten.

Die Seccua UH15 kommuniziert per WLAN mit dem Mobiltelefon. Wo diese Möglichkeit nicht besteht, kann alternativ eine lokale Bluetooth-Verbindung zwischen Gerät und Mobiltelefon genutzt werden. Die Funktionsumfang der App ist dann ohne Auswirkungen auf die Bedienbarkeit des Geräts leicht eingeschränkt.



UH15 Filtrationseinheit



Die elektronische Steuerung über Mobiltelefone und App der Seccua UH15

## Technische Daten

### MASSE UND GEWICHT

Höhe	1.271 mm (50.0")
Breite	150 mm (5.9")
Tiefe	162 mm (6.4")
Abstand Anschluss-Stutzen	246 mm (9.7")
Mindestinstallationshöhe (Abstand Boden zu Befestigungsbohrung)	1.200 mm (47.2")
Leergewicht	11 kg (23 pounds)
Betriebsgewicht	14 kg (30 pounds)

### ANSCHLÜSSE UND MONTAGE

Gewindeanschluss	3/4"-Innengewinde für Zulauf, Filtrat und Spülwasser
Schnellkupplung	Die Seccua UH15 wird mit DN20-Schnellkupplungen ausgeliefert, die mit Kunststoff- und Kupferrohen eingesetzt werden können.
Montage	wandhängend mit Montagebügel (im Lieferumfang enthalten)

### BETRIEBSBEDINGUNGEN

Max. Betriebsdruck	5 bar (72 psi)
Max. Wassertemperatur	40 °C (104 °F)
Min. Wassertemperatur	4 °C (39.3 °F)
Max. zulässiger Differenzdruck über dem Filter	2,5 bar (36 psi)

### FILTRATIONSLEISTUNG <sup>1</sup>

Dauerleistung	15 l/min (3.9 gpm)
Spitzenleistung	42 l/min (11.1 gpm)

<sup>1</sup> In Abhängigkeit von der lokalen Wasserqualität. Bei Brunnenwasser und kritischem Stadtwasser wird wegen des erhöhten Trübstoffanteils die Installation eines Vorfilters mit einer Rückhalterate von 1-5 Mikron empfohlen. Kostenfreie telefonische Beratung: +41 44 244 06 06

### RÜCKHALTUNG

Viren	bis zu 99,99 %
Bakterien, Parasiten und sonstige Mikroorganismen	99,99999 %
Trübung und Partikel	unter Sichtbarkeitsgrenze (< 0,15 NTU)

### FILTRATION UND REINIGUNG

Filtration	100 % des Zulaufs werden filtriert, kein kontinuierlicher Spülwasserverbrauch
Reinigung	Die Reinigung erfolgt voll automatisch im Rahmen eines gewählten Spülprogramms.
Filterwechsel	In Abhängigkeit der lokalen Wasserqualität sollte der Filter regelmäßig gewechselt werden, jedoch spätestens nach 3 Jahren.

### ZULASSUNGEN UND NORMEN

Material	Alle Materialien, die in Kontakt mit Wasser kommen, entsprechen den Materialvorschriften für diesen Einsatzbereich (KTW-BWGL).
Elektronik	Die Anlage ist spritzwasserdicht (IP65) und kann in Nassräumen installiert werden. Sie entspricht den CE-Standards.

### SYSTEMANFORDERUNGEN APP

Seccua App	iOS 14 und höher Android 10 und höher
------------	--

# Technische Zeichnungen

## Seccua UH15 Ultrafiltrationssystem

