



## pureblue TT 4 UC 8" 10 GPD EM (Art. 930320)

Vierstufige Umkehrosmoseanlage nach dem pureblue - System ohne Stromanschluß, zum Einbau unter der Spüle. Speziell für niedrigen Wasserbedarf.

Ausführung mit 5 Micron und 1 Micron Sediment-Vorfilter für den Einsatz an deutschem Rohwasser. In Deutschland wird nur so viel gechlort, dass die Grenzwerte für Bakterien sicher eingehalten werden. Das ist auch gut so. Ein Aktivkohle-Vorfilter ist daher nicht zu empfehlen.

Die Umkehrosmosemembrane und der Aktivkohle

- Nachfilter sind mit EM-Keramik aktiviert. Mit EM
- Keramik schmeckt das Wasser einfach frischer. Der separate Entnahmehahn, Vorratsbehälter und Anschlussmaterial runden das System ab.

Das Befüllen des Druckspeichers wird durch die von uns entwickelte Permeatpumpe beschleunigt. Dadurch spart die pureblue bis zu 85% Wasser gegenüber anderen Drucktanksystemen.

Arbeitsbereich 3 - 6 Bar, 2 - 36° C, Tagesproduktion 25 Liter, Tankvolumen brutto 8 Liter, Nutzvolumen ca. 4 - 5 Liter

Manuelles Spülventil zum optionalen Spülen der Membrane. Regelung durch hydraulische Abschal-

tung mit Wiedereinschalt-Hysterese Verhältnis Konzentrat zu Reinstwasser ca. 3:1

Durch ihre flache Bauweise ist es möglich die pureblue in den meisten Sockeln einer Küche einzubauen. Hierfür muss lediglich die Stellung der Permeatpumpe geändert werden. Diese Änderung kann auf Wunsch schon ab Werk erledigt werden.



Ausführung: Gerät zum Einbau unter der Spüle oder im Sockel, Tanklagerung im toten Winkel auch Ausla-

gerung möglich, mit separatem Entnahmehahn.

Wasseranschluss: Durch einen Festanschluss unter der Spüle an der Kaltwasserleitung.

1. Vorfilter: Sedimentfilter 5 Micron zur Vorausscheidung grober Partikel, die von der Membrane ferngehal-

ten werden müssen, Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

2. Vorfilter: Sedimentfilter 1 Micron zur Vorausscheidung feiner Partikel, die von der Membrane ferngehal-

ten werden müssen, Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

Membran: Membrane 10 GPD mit EM-Keramik. Porengrösse etwa 1/10000 Micron, reduziert gelöste

Stoffe. Wechselintervall: ca. alle zwei bis drei Jahre.

Nachbehandlungsfilter: Aktivkohlefilter mit EM-Keramik zur Geschmacksverbesserung und Reduzierung von flüchtigen

Chemikalien, welche die Membrane passieren könnten. Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

Sonderzubehör: Auf Wunsch kann die pureblue mit einem 3-Wege-Hahn, anderen Tankgrößen, sowie veränder-

te Leistungsspektren geliefert werden.

**Wechselmaterial:** 103007 Sediment Vorfilter 5 μ (rot)

103006 Sediment Vorfilter 1 µ (rot)

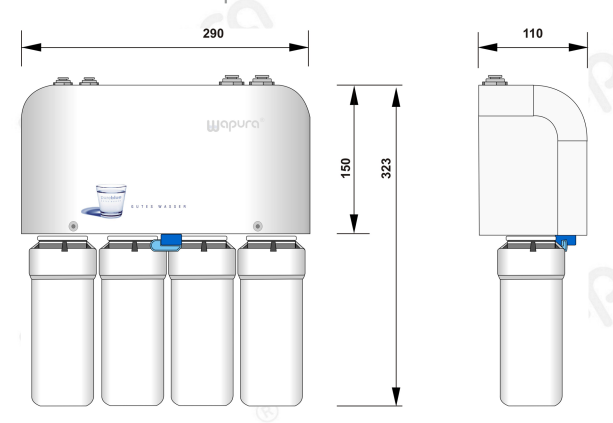
243025 Membrane mit EM-Keramik (grün)

113011 Aktivkohle - Nachfilter mit EM-Keramik (blau)

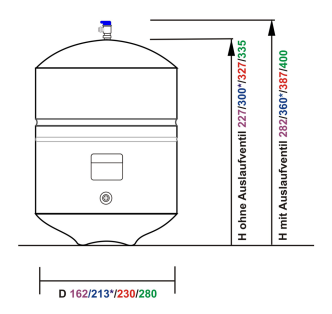
Die aktuellen Ersatzteilpreise entnehmen Sie bitte unserem Online-Shop Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Anschrift: Pfalzgrafenstraße 6 • D-48465 Schüttorf • Telefon: 05923/6633 • Telefax: 05923/6824 • Email: info@Wapura.de

## Maße der pureblue TT 4 UC 8" 10 GPD EM



## Tankmaße bei 4, 8\*, 12 und 18 Ltr.



\* Standardtank