



pureblue TT4 UC 8" 10 GPD EM (Art. 930320)

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

Ausführung mit 1 Micron und 5 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 der Vorratsbehälter und das Anschlussmaterial runden das System ab. Das Befüllen des Druckspeichers wird durch die von uns entwickelte Permeatpumpe beschleunigt. Dadurch spart die pure**blue** bis zu 85% Wasser gegenüber anderen Drucktanksystemen.

Arbeitsbereich 3 - 6 Bar, 2 - 36° C, Tagesproduktion 28 Liter, Tankvolumen brutto 8 Liter, Nutzvolumen ca. 3-5 Liter

Manuelles Spülventil zum optionalen Spülen der Membrane.

Regelung durch hydraulische Abschaltung mit Wiedereinschalt-Hysterese

Verhältnis Konzentrat zu Reinstwasser ca 3 : 1

Durch ihre flache Bauweise ist es möglich die pure**blue** 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: Wasseranschluss:

1. Vorfilter:

2. Vorfilter

Hauptfilter:

Nachbehandlungsfilter:

Sonderzubehör:

Wechselmaterial:

Gerät zum Einbau unter der Spüle oder im Sockel, mit separatem Entnahmehahn. Durch einen Festanschluss unter der Spüle an der Kaltwasserleitung.

Sedimentfilter 5 Micron zur Vorausscheidung grober Partikel, die von der Membrane ferngeghalten werden müssen, Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate Sedimentfilter 1 Micron zur Vorausscheidung feiner Partikel, die von der Membrane ferngehalten werden müssen, Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

Membrane 10 GPD mit EM-Keramik. Porengrösse etwa 1/10000 Micron, reduziert gelöste Stoffe. Wechselintervall: ca. alle zwei bis drei Jahre.

Aktivkohlefilter mit EM-Keramik zur Geschmacksverbesserung und Reduzierung

flüchtigen Chemikalien, welche die Membrane passieren könnten.

Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

Auf Wunsch kann die pure**blue** UC mit einem 3-Wege-Hahn, anderen Tankgrößen

und Tankformen, sowie veränderte Leistungsspektren geliefert werden.

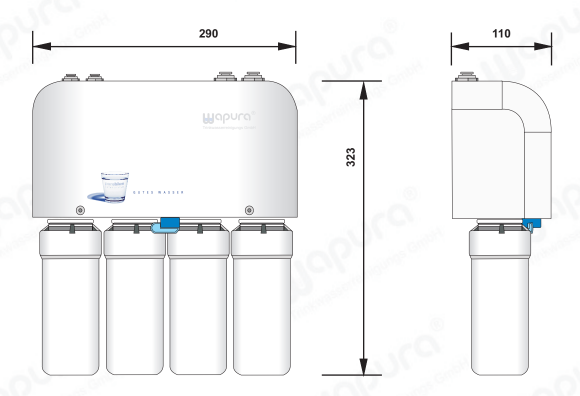
103007 Ersatz - Sedimentvorfilter grob 5µ - rot - 103006 Ersatz - Sedimentvorfilter fein 1µ - rot -

243025 Ersatz - Membran incl. EM-Keramik - grün -

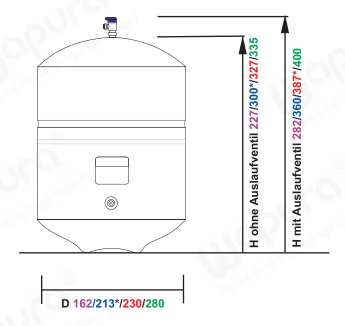
113011 Ersatz - Aktivkohlenachfilter incl. EM-Keramik - blau

Die aktuellen Ersatzteilpreise entnehmen Sie bitte unserem Online-Shop

Maße pureblue TT4 8" 20 GPD



Tankmaße bei 4, 8*, 12 und 18 Ltr.



^{*} Standardtank