



pureblue TT4 UC 8" 20 GPD EM PH+ (Art. 930310)

Vierstufige Umkehrosmoseanlage nach dem pure**blue**-System ohne Stromanschluß, zum Einbau unter der Spüle. Diese Anlage erzeugt auf natürlichem Wege basisches Wasser.

Ausführung mit 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.

Über die Korallensand PH+ Patrone hinter dem Hauptfilter wird das Wasser so mineralisiert, dass sich ein basischer PH- wert und ein sehr niedriges Redoxpotential einstellt. Das Wasser wirkt dadurch antioxidativ.

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

50 Liter, Tankvolumen brutto 12 Liter, Nutzvolumen ca. 8-10 Liter

Manuelles Spülventil zum optionalen Spülen der Membrane . 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 20 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 von flüchtigen Chemikalien, welche die Membrane passieren könnten.

Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

Auf Wunsch kann die pureblue UC mit einem 3-Wege-Hahn, anderen Tankgrößen

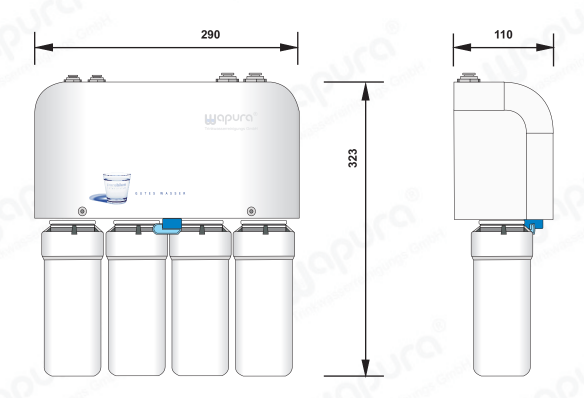
und Tankformen, sowie veränderte Leistungsspektren geliefert werden.

103006 Ersatz - Sedimentvorfilter grob 1µ - rot -

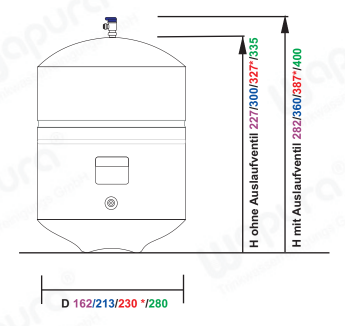
243013 Ersatz - Membran incl. EM-Keramik - grün 123011 Ersatz - Mehrschichtfilter Korallensand, PH+
113011 Ersatz - Aktivkohlenachfilter incl. EM-Keramik - blau

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

Maße pureblue TT4 8" 20 GPD PH+



Tankmaße bei 4, 8, 12* und 18 Ltr.



^{*} Standardtank