



pureblue
GUTES WASSER

Wapura®
Trinkwasserreinigungs GmbH

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

Vierstufige Umkehrosmoseanlage nach dem pureblue-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 pureblue 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 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, 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

2. Vorfilter

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

Hauptfilter:

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.

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 UC mit einem 3-Wege-Hahn, anderen Tankgrößen und Tankformen, sowie veränderte Leistungsspektren geliefert werden.

Wechselmaterial:

103006

Ersatz - Sedimentvorfilter grob 1µ - rot -

243013

Ersatz - Membran incl. EM-Keramik - grün -

123011

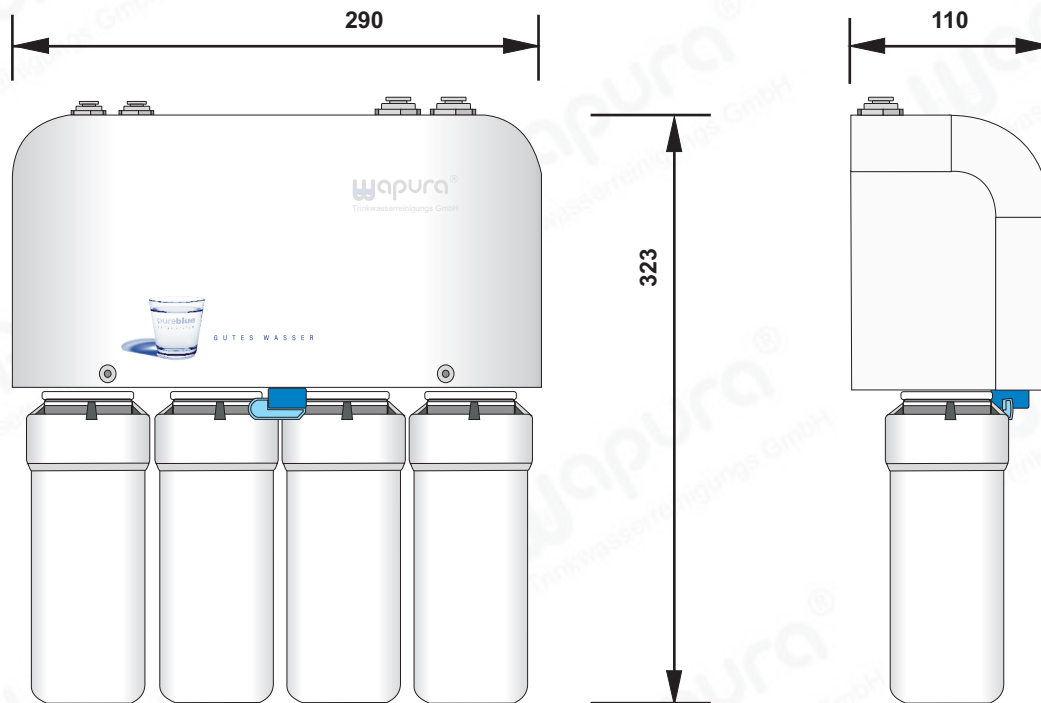
Ersatz - Mehrschichtfilter Korallensand, PH+

113011

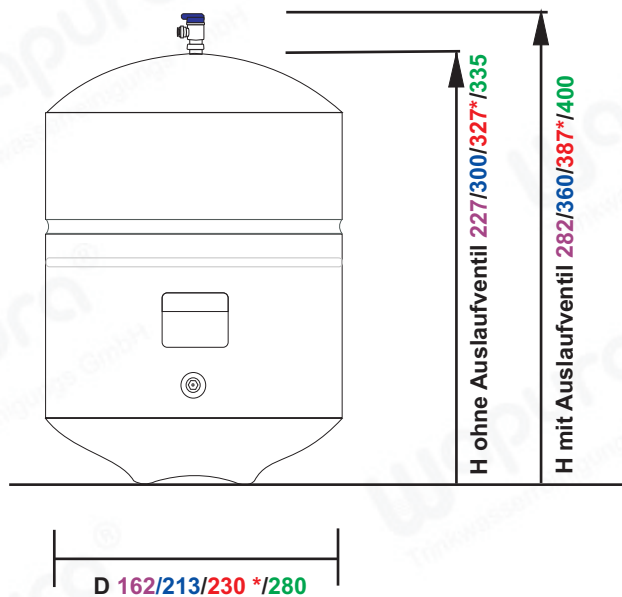
Ersatz - Aktivkohlenachfilter incl. EM-Keramik - blau

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