



pureblue
GUTES WASSER

Wapura®
Trinkwasserreinigungs GmbH

pureblue TT4 UC 10" 35 GPD EM (Art. 930093)

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

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 pureblue bis zu 85% Wasser gegenüber anderen Drucktank-systemen.

Arbeitsbereich 3 - 6 Bar, 2 - 36° C, Tagesproduktion 90 Liter, Tankvolumen brutto 12 Liter, Nutzvolumen ca. 8-10 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 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 Membrane ferngehalten werden müssen, Wechselintervall: alle 6 - 12 Monate

2. Vorfilter

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

Hauptfilter:

Membrane 35 GPD mit EM-Keramik. Porengröße etwa 1/10000 Micron, reduziert gelöste Stoffe. Wechselintervall: ca. alle zwei bis drei Jahre.

Nachbehandlungsfiler:

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:

103000

Ersatz - Sedimentvorfilter grob 5µ - rot -

103003

Ersatz - Sedimentvorfilter fein 1µ - rot -

243004

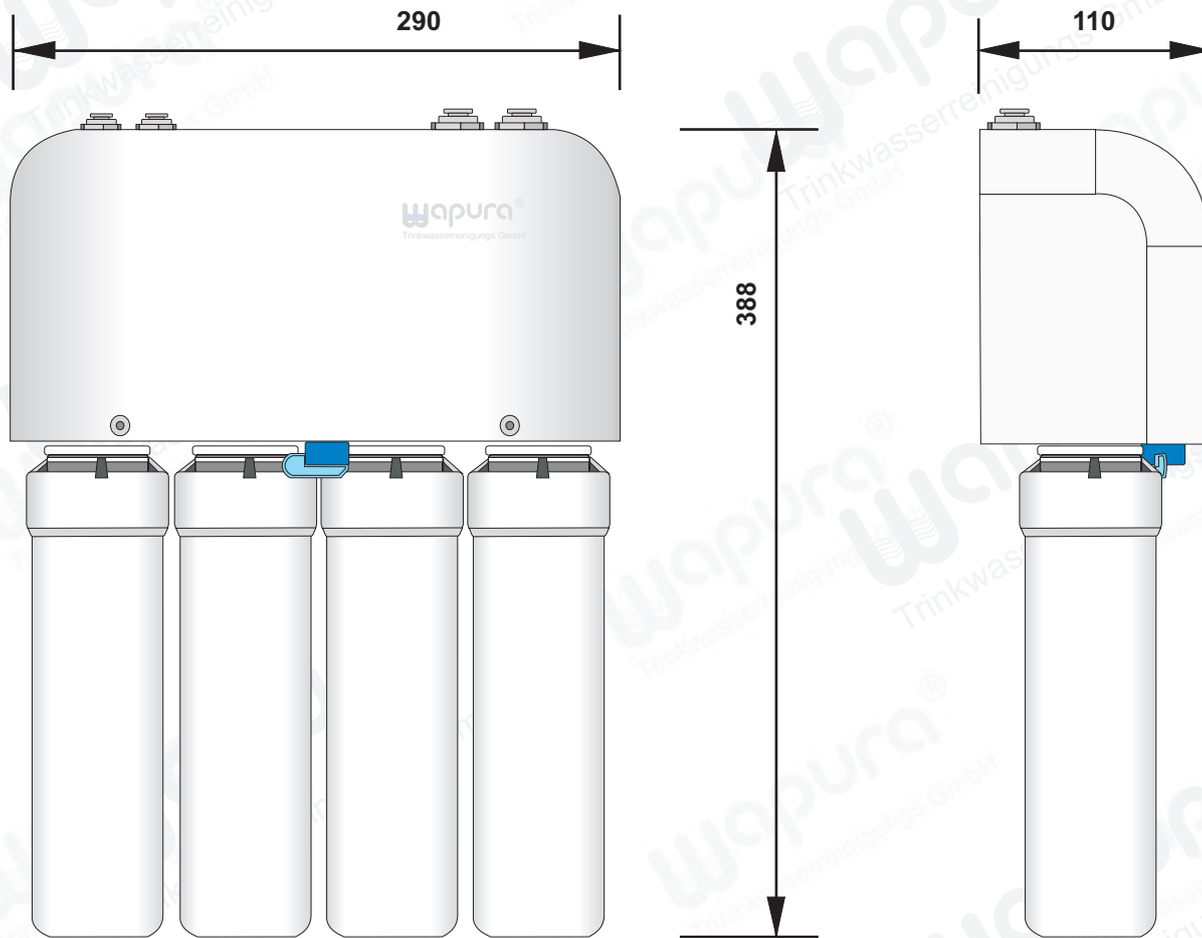
Ersatz - Membran incl. EM-Keramik - grün -

113006

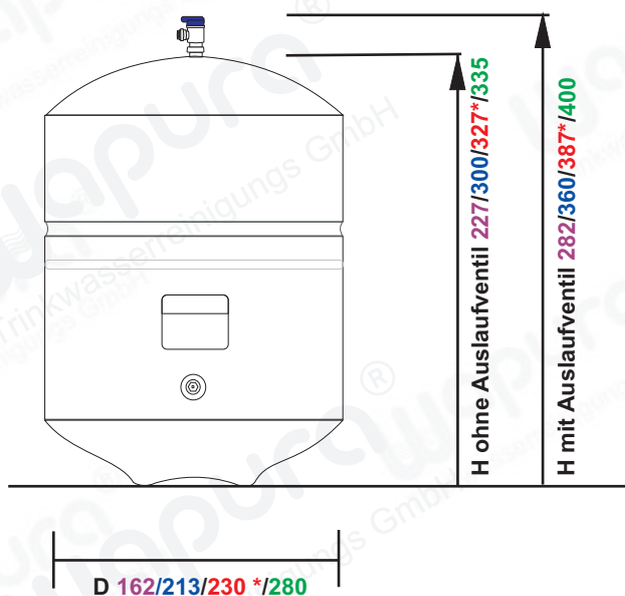
Ersatz - Aktivkohlenachfilter incl. EM-Keramik - blau

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

Maße pureblue TT4 10" 35 GPD EM



Tankmaße bei 4, 8, 12* und 18 Ltr.



* Standardtank