



iWater Osmoseanlage

Die modernste Art, Trinkwasser zu filtern

Wasserhaus Deutschland GmbH
Tel.: 0331-505 7943, Fax: 0331-505 7952
E-Mail: info@wasserhaus.de, URL: www.wasserhaus.eu

iWater 500 – Hochleistung mit perfekter Funktion

Die innovative Directflow-Osmoseanlage



Vierstufige Directflow-Osmoseanlage ohne Zwischentank – die passt in (fast) jede Küche.

Minimaler Platzverbrauch - maximale Filterleistung: die mit 500gpd extrem leistungsstarke Osmosemembran produziert so viel Wasser, dass dieser Filter keinen Tank benötigt.

Ihre Vorteile:

- Entfernt Schadstoffe und andere unerwünschte Substanzen aus dem Wasser zu rund 95-98 Prozent
- Filtert Kalk, Schwermetalle, chemische Verbindungen, Uran, Asbest, Bakterien, Hormon- und Medikamentenrückstände und vieles mehr.
- Hohe Leistung von 1,3 Liter/Minute*
- Ohne Vorratstank erhalten Sie Ihr Trinkwasser stets frisch gezapft, kühl und direkt aus der Leitung.
- Leichter, schneller und hygienischer Filterwechsel durch Quick-Change Filter
- Sparsam arbeitet der iWater mit einem tollen Reinst-/Abwasser Verhältnis von nur 1 : 1.
- LED-Anzeige für Filterwechsel und Wasserqualität
- Leckage-Schutz
- Automatische Membranspülung
- Ihr Wasser ist gesund und schmeckt immer wie quellfrisch gezapft! Jetzt gibt es keinen Grund mehr, noch Wasserkisten zu schleppen, denn Sie haben die perfekte Quelle im Haus.

* Die Leistung ist immer abhängig von Vorort-Bedingungen wie Leitungsdruck, Wassertemperatur, Leitfähigkeit.

Filterleistung: ca. 1,3 Liter / Minute

Minimaldruck: 1,0 bar

Maximaldruck: 6,0 bar

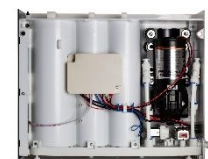
Filteranzahl: 3

Filterelemente: 1x Kombi-Sediment-Aktivkohlevorfilter
1x Osmosemembran mit 500 gpd
1x Aktivkohlenachfilter



Lieferumfang:

Der Directflow-Osmosefilter ist anschlussbereit vorinstalliert, inklusive Wasseranschluss-Set mit DIN-Kaltwasseranschluss, Absperrhahn, Leckage-Sensor, sowie Spezialschläuche für den Zu- und -ablauf sowie einem elegantem Design-Osmosewasserhahn in INOX Edelstahl oder einer 3-Wege-Armatur nach Wahl.



Abmessungen:

B x H x T (in mm): ca. 132 x 356 x 443