Garantie

Garantiebestimmungen

- Garantiezeitraum: Ab dem Datum der Installation wird auf den gesamten Wasserreiniger zwei Jahre Garantie gegeben (außer Filterelemente und Verbrauchsmaterialien).
- Die Garantie kann verlängert werden, wenn Sie einen Wartungsvertrag abschließen und die Verbrauchsmaterialien ausschließlich von OzonSystems (Original-Materialien) oder einem zertifiziertem Händler / Installateur verwenden.
- Wenn ein Fehler während der Garantiezeit durch die Qualität des Produkts selbst verursacht wird, wird der Benutzer gebeten, OzonSystem selbst oder den Händler / Installateur zu kontaktieren.
- Nehmen Sie selbst keine Reparaturen vor, da sonst die Garantie erlischt. und OzonSystems keine Haftung für Material und Personenschaden übernimmt.

Garantie erlischt bei:

- Unbefugter Wartung, Missbrauch, äußerlicher Beschädigung, fahrlässigem Handeln. nicht regelrechtem Einsatz, Eindringen von Flüssigkeit, Änderung an der Anlage, Änderung von Etiketten und Maschinenseriennummern.
- · Schäden durch höhere Gewalt.
- wenn die Garantiezeit überschritten ist
- Kontakt: info@ozon-systems.de



Osmose-Filter-Anlage

Bedienungsanleitung

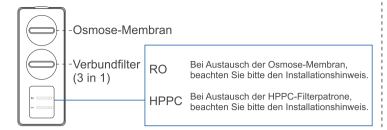


OzonSystems-G3-500 liefert Trinkwasser frei von Schwermetallen, 99% aller Bakterien, Viren und Pilze, frei von Pestiziden und sonstigen toxischen Substanzen.

G3-500 ist eine Umkehrosmose-Anlage, die mit eingebauter Pumpe, zusätzlichen Baumwoll-Filtern, Nanofiltern und nachgeschaltetem Aktivkohle-Filter äußerst effektiv arbeitet.

Das System erfüllt alle Anforderungen an die EU-Trinkwasser-Verordnung. DIN EN 1278-2010.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und bewahren Sie diese auf

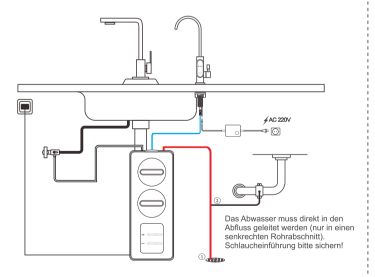






Ab-

Wasser



Filter-Zustands-Meldungen

An der Frontseite des G3-500 befinden sich eine Reihe LED's. Wenn die letzte LED in der Reihe orange aufleuchtet, singnalisiert das einen Filterwechsel.

Sie können diese Anzeige einmal zurücksetzen, indem sie die RO-Taste 2 sec. lang drücken.

Das gleiche gilt für dien HPPC-Filter, hier müssen Sie die HPPC-Taste ebenfalls 2 Sec. gebrückt halten.

Wird jedoch an Ihrem Endgerät- Ozon-Wasserhahn oder Ozon-Generator angezeigt, dass die Wasserqualität nicht ausreicht, so müssen Sie die Filter wechseln.

Der Filterelementwechselzyklus wird anhand der kumulierten Einschaltdauer berechnet, der Wechselzyklus von Filterelement 1 (HPPC) ist auf mindestens 6 Monate ausgelegt, der Wechselzyklus von Filterelement 2 (RO) ist auf 24 Monate ausgelegt.

Wenn die Lebensdauer eines bestimmten Filterelements näher rückt, leuchtet das letzte orange Licht des Filterelements (bis auch das orange Licht erlischt) und der Summer piept 3 mal. Danach kann weiterhin normal Wasser produziert werden, aber der Summer piept 3 Mal bei jedem Start der Wasserproduktion und zu anderen Zeiten wird kein Alarm ausgegeben.

Produktname: Osmose-Filter-Anlage Produktmodell: G3-500 412 x140 x 400 mm Produktgröße: Nennspannung: 24 V

Nennleistung: 105 W Wassertemperatur: 5 - 38 °C Wassereingang: 1 - 5 Bar Arbeitsdruck: 4 - 8 Bar

Gereiniates Wasser: Durchfluss 0.9 - 1.6 L/min

Wasserquelle: Leitungswasser

Achtung: Bei stark verschmutztem Wasser muss ein Grob-Filter vorgeschaltet werden