

Direkt Reverse Osmose

Osmostar

Kompaktes Design mit extrem kleinen Abmessungen



Diese innovative Osmoseanlage kommt ohne Tank aus. Sie erhalten immer frisches Osmosewasser, die Gefahr der Verkeimung im Tank ist somit ausgeschlossen. Durch das platzsparende Design kann die Anlage sehr einfach unter der Spüle angebracht werden.

Technische Daten:

- 1 Sediment- Vorfilter 12" (5 micron) für Sand- und Schmutzbeseitigung
- 1 Aktivkohle- Vorfilter 12" (5 micron) für Geschmack und Geruch
- 1 wassergekühlter 200 Watt Motor (reduziertes Überhitzungsrisiko)
- 1 drehbare Flügelzellenpumpe aus Kupfer
- 2 Reverse- Osmose- Membranen (100 GPD oder 150 GPD)
- innovatives Rezirkulationssystem mit ca. 20 % Rückgewinnung des Abwassers
- elektronisches System mit Anti- Überlauf- Alarm, Filterverbrauchsalarm, Wassermangelalarm, TDS-Kontrolle und automatische Durchspülung der Membranen alle 12 Stunden (ohne Abwasser)

+ Ungeschlagene **Hytek**-Vorteile



keine Keime, Viren oder Bakterien im Wasser



gesündere Getränke und besserer Geschmack



keine Gefahr durch Nitrate im Wasser



kein Verkalken der Geräte

WASSERAUFBEREITUNG



Hytek GmbH • A-4030 Linz - Franzosenhausweg 54-56 • Telefon +43 (0)732 - 38 57 61 • Fax -20 • e-mail: office@hytek.at

Preise in € inkl. MwSt. ex. Werk, Produktverbesserungen + Druckfehler vorbehalten, Symbolfotos, Preise gültig bis 02/16



Artikelnr.

7657

Osmostar 60

Leistung: 30 bis 40 Liter Permeat pro Std
Größe (Breite x Höhe x Tiefe): 38 x 43 x 10,5 cm
2 leistungsstarke 100 GPD Membranen
Wassergekühlt

inkl. MwSt

€ 3.576,00

RG

B

7658

Osmostar 90

Leistung: 45 bis 50 Liter Permeat pro Std
Größe (Breite x Höhe x Tiefe): 38 x 43 x 10,5 cm
2 leistungsstarke 150 GPD Membranen
Wassergekühlt

€ 3.840,00

B



Montage + Service

N

I2021

Servicetechniker pro Stunde

€ 82,80

I2022

KFZ - Kosten per km

€ 0,60

I2023

Routineservice „On Tour“ Pauschale

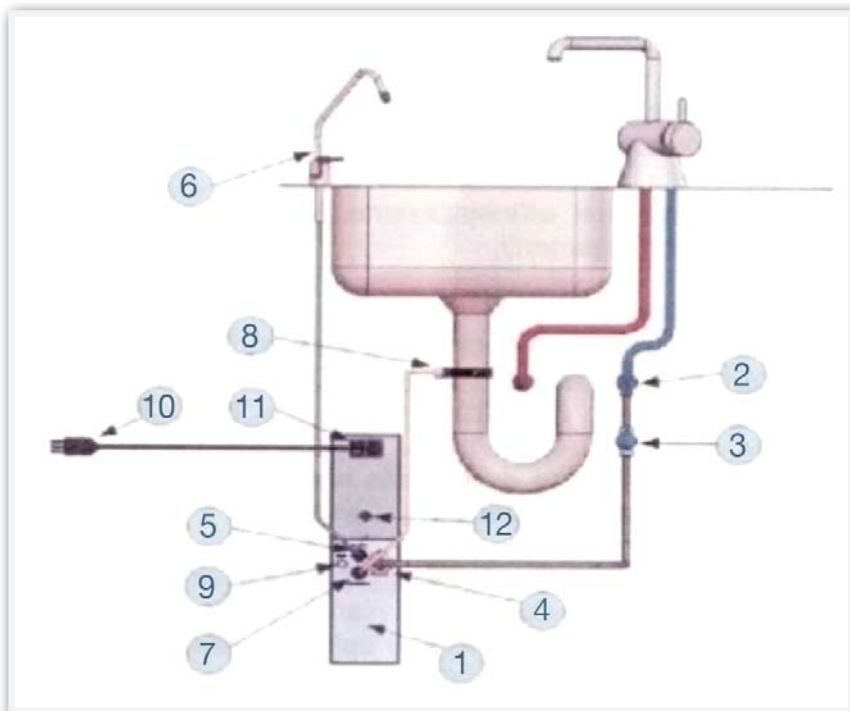
€ 118,80

I2024

Montagematerial + Kleinteile werden nach tatsächlichem Aufwand zu Großhandelslistenpreisen verrechnet

Aufbau einer Reverseosmoseanlage

1. Osmosestar
2. Wasseranschluss
3. Rückschlagventil
4. Geräteeinlauf
5. Permeatanschluss
6. Wasserspender
7. Konzentrat - Ausgang
8. Kanalanschluss
9. Mischventil
10. Netzstecker 230 V / 50 Hz
11. Hauptschalter
12. Sicherung



WASSERAUFBEREITUNG



Hytek GmbH • A-4030 Linz - Franzosenhausweg 54-56 • Telefon +43 (0)732 - 38 57 61 • Fax -20 • e-mail: office@hytek.at

Preise in € inkl. MwSt. ex. Werk, Produktverbesserungen + Druckfehler vorbehalten, Symbolfotos, Preise gültig bis 02/16