

# LIV

## Directflow Reverse Osmosis 800 GPD

Die Directflow Reverse Osmosis Anlage LIV liefert Ihnen reines, schadstofffreies Wasser bei Ihnen zuhause, in Ihrer Küche.

Die Anlage arbeitet mit intelligenter Directflow-Osmose-Technologie mit Überwachung aller wichtigen Parameter im Display. Tanklose Technik und eine 800 GPD-Membrane sorgen für eine sehr hohe Durchflussrate von mehr als 2 Liter pro Minute bei einem extrem günstigen Abwasserverhältnis.

Ein neuartiger 2-in-1-Verbundfilter sorgt für effiziente Reinigung Ihres Trinkwassers.

Zusammen mit einem optionalen, hochwertigen, bleifreien 3-Wege Designer-Wasserhahn mit Keramikventil erschaffen Sie Ihre persönlich Quelle für ein gesünderes Leben.



### Hervorragende Merkmale

- Tankloses Design. Schnell und einfach zu installieren
- Neuartiger 2-in-1-Verbundfilter
- Quickchange-Filter für schnellen, einfachen Austausch ohne Werkzeug
- Optimierter Wasserverbrauch
- Automatische Membran-Rückspülung für verlängerte Lebensdauer der Membran
- Kompaktes, modernes Design
- Integriertes Wasserflusssystem reduziert eine eventuelle Leckage
- Aqua-Stop Sensor für Ihre Sicherheit

# LIV

## Directflow Reverse Osmosis 800 GPD

3-stufiges Quickchange-Filtersystem

Elektronisch gesteuerte Druckerhöhungspumpe

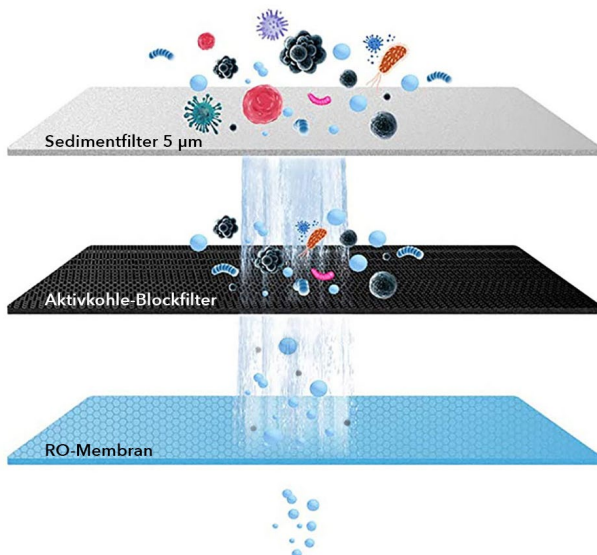
Inklusive Edelstahl-Wasserhahn

Touch-Display

Kompakte Maße (13,5 x 39 x 39 cm)



<b>Durchflussrate</b>	2,1 l/min, je nach Druck und Wassertemperatur
<b>Abwasserwasser- verhältnis</b>	1 Liter Reinwasser zu 0,8 Liter Abwasser
<b>Eingangswasser</b>	Leitungswasser
<b>Eingangswasserdruck</b>	1,5 - 4,0 bar
<b>Umgebungs- temperatur</b>	5 - 38 °C, Luftfeuchtigkeit 90%
<b>Stromversorgung</b>	24 VDC; 3 A
<b>Nennleistung</b>	96 W



### 3-stufige Filtertechnologie

#### Filter 1: 2-in-1 Multifilter = PP + Carbon-Blockfilter

**PP-Sedimentfilter:** Reduziert Sand, Schmutz, Rost, Asbestfasern, Huminstoffe, Schwebstoffe, Korrosion, Ablagerungen.

**CB-Carbon-Blockfilter:** Reduziert Chlor, Chemikalien, Benzol, Fluor, Glyphosat, Hormone, Medikamentenrückstände, Mikroplastik, Schwermetalle, Pestizide sowie schädliche organische Verbindungen. Filterwechsel des PP + C Multifilters nach 6 bis 12 Monaten.

**Filter 2: 800 GPD-RO-Membran:** Entfernt Verunreinigungen größer als 0,0001 Mikrometer, wie zum Beispiel Schwermetalle, Uran, Hormone, Antibiotika, Viren, Bakterien, Salze, schädliche Chemikalien, Pestizidrückstände sowie organische und anorganische Verbindungen. Membranwechsel nach 12 bis 24 Monaten.