

Bedienungsanleitung Quellweich

Ozongenerator für Waschmaschinen

Version 1.0 – Stand: Oktober 2025

1. Produktbeschreibung

Der Ozongenerator ist ein umweltfreundliches Gerät zur Wasseraufbereitung für Waschmaschinen. Durch die Erzeugung von Ozon (O₃) im Wasser werden Bakterien, Viren und Gerüche effektiv beseitigt – ganz ohne chemische Zusätze. Das Gerät wird direkt zwischen Wasserhahn und Waschmaschine installiert und sorgt für sauberes, hygienisches Washwasser.

2. Lieferumfang

- 1 x Ozongenerator
- 1 x Zulaufschlauch (Wasseranschlussschlauch ohne Aquastop)
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzteil 12 V 3 A
- 1 x Dichtungsring - Set Verschlussstücke

3. Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Gerät nur gemäß dieser Anleitung.

Das Gerät ist nicht für Trinkwasser geeignet.

Nicht öffnen oder eigenständig reparieren – Lebensgefahr durch elektrischen Strom oder Ozonkonzentration.

Nicht einatmen: Ozon kann Atemwege reizen.

4. Installation

Vorbereitung:

1. Wasserhahn schließen.
2. Schläuche und Dichtungen bereitlegen.
3. Anschlüsse prüfen.

Schritt-für-Schritt-Anleitung:

1. Wasserschlauch am linken Anschluss befestigen und mit Wasserhahn verbinden.
2. Waschmaschinen-Zulaufschlauch mit mittlerem Anschluss verbinden.
3. Rechten Anschluss bei Bedarf für Zusatzleitung nutzen oder verschließen.
4. Netzteil anschließen und auf leuchtende LED achten.

5. Betrieb

1. Wasserhahn öffnen.
2. Waschmaschine wie gewohnt starten.
3. Der Ozongenerator aktiviert sich automatisch bei Wasserfluss.
4. Nach dem Waschgang Wasserhahn schließen.

6. Wartung und Reinigung

- Gerät vom Stromnetz trennen.
- Gehäuse mit feuchtem Tuch reinigen (kein Scheuermittel).
- Dichtungen regelmäßig prüfen.
- Bei nachlassender Leistung Kundendienst kontaktieren.

7. Fehlerbehebung

Problem – Mögliche Ursache – Lösung

Kein Wasserfluss – Wasserhahn geschlossen oder Schlauch geknickt – Wasserhahn öffnen, Schlauch prüfen

Wasser tritt aus – Dichtung fehlt oder defekt – Dichtung einsetzen oder ersetzen

Kein Ozonbetrieb – Stromversorgung unterbrochen – Netzteil prüfen

Geruchloses Wasser – Ozonmodul arbeitet nicht – Kundendienst kontaktieren

8. Technische Daten

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme: 12 V 3 A

Ozonkonzentration: 1,0 – 1,8 mg/L

Stromverbrauch 36 W/h

Betriebstemperatur: 5 – 40 ° C

Anschlüsse: 3 × Standard-Gewinde G3/4"

9. Entsorgung

Dieses Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es an eine Sammelstelle für Elektro-Altgeräte. Verpackungsmaterialien können recycelt werden.

10. Garantie und Kundendienst

Dieses Produkt verfügt über eine gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten ab Kaufdatum. Für Serviceanfragen wenden Sie sich bitte an den Händler oder autorisierten Kundendienst unter Angabe der Seriennummer.

Tipps für das Waschen mit dem Ozongenerator

Ozon ist ein starkes Oxidationsmittel, das Wasser desinfiziert und Keime, Bakterien sowie Gerüche entfernt – ganz ohne oder mit deutlich weniger Waschmittel. Damit Sie das beste Ergebnis erzielen und Ihre Waschmaschine optimal gepflegt bleibt, beachten Sie bitte die folgenden Empfehlungen:

Vor der ersten Nutzung

Führen Sie 1–3 Reinigungsdurchläufe ohne Wäsche durch, um Waschmittelrückstände, Kalk und Biofilm zu entfernen.

Beim täglichen Waschen

Reduzieren oder weglassen des Waschmittels, kaltes Wasser bevorzugen, Weichspüler vermeiden, Waschmaschine lüften.

Pflege und Wartung

Einmal im Monat einen kurzen Leerlauf mit Ozonwasser durchführen, Stromversorgung prüfen, gelegentlich entkalken.

Vorteile der Ozonwäsche

Spart Waschmittel und Energie

Schont Textilien und Farben

Entfernt zuverlässig Gerüche und Keime

Reduziert Allergierisiken durch rückstandsfreie Wäsche

Umweltfreundlich – kein Mikroplastik, keine Chemikalienreste