

## Detailliertes Wartungsverfahren für Wäschereimaschinen

Um die Leistung Ihrer Waschmaschine zu erhalten, Ausfälle zu vermeiden und ihre Lebensdauer zu verlängern, ist eine regelmäßige Wartung unerlässlich. Hier ist ein vollständiges Verfahren:

---

### Monatliche Wartung

#### 1. Tiefenreinigung mit einem Vakuumzyklus:

- Führen Sie einen Zyklus bei 60 °C oder 90 °C ohne Last durch, um Bakterien und angesammelte Rückstände zu entfernen.
- Fügen Sie eine der folgenden Optionen hinzu:
  - **Weißer Essig** (250 ml) zum Entkalken.
  - **Sodakristalle** (2 Esslöffel) zum Auflösen von Fett.

#### 2. Reinigen Sie die Gummidichtung:

- Verwende ein feuchtes, in weißem Essig getränktes Tuch, um den Joint zu reinigen.
- Überprüfen Sie die Falten der Fuge und entfernen Sie Schmutz oder Schimmel.

#### 3. Überprüfung der Wasserzulaufilter:

- Trennen Sie die Wasserzulaufschläuche.
  - Reinigen Sie die Filter am Ende der Rohre, um Verstopfungen durch Kalk oder Schmutz zu vermeiden.
- 

### Vierteljährliche Wartung

#### 1. Reinigung des Ablauffilters:

- Platzieren Sie den Ablassfilter (normalerweise an der Unterseite der Maschine, hinter einer Luke).
- Stellen Sie einen Behälter oder Mopp auf, um das restliche Wasser aufzufangen.
- Entfernen Sie den Filter, reinigen Sie ihn mit warmem Wasser und entfernen Sie Rückstände (Haare, Fasern usw.).
- Tauschen Sie den Filter aus.

#### 2. Rohr-Steuerung:

- Überprüfen Sie die Einlass- und Auslassrohre auf Risse, Undichtigkeiten oder Verschleiß.
- Tauschen Sie die Schläuche bei Bedarf aus (in der Regel alle 5 Jahre).

---

## Jährliche Wartung

### 1. Intensive Skalierung:

- Wenn Sie in einer Gegend mit sehr hartem Wasser leben, verwenden Sie einmal im Jahr ein spezielles Entkalken.
- Führen Sie mit dem Produkt einen Leerlaufzyklus bei 90 °C gemäß den Anweisungen des Herstellers durch.

### 2. Professionelle Inspektion:

- Lassen Sie Ihre Maschine bei Bedarf von einem qualifizierten Techniker überprüfen, um mögliche Probleme zu erkennen und zu vermeiden.

---

## Zusätzliche Tipps

### • Verwenden Sie die richtige Dosis Waschmittel:

- Vermeiden Sie eine Überdosierung von Reinigungsmittel, um Ablagerungen in Kanälen und Rohren zu vermeiden.

### • Öko-Kreisläufe bevorzugen:

- Tieftemperaturzyklen verbrauchen weniger Energie, können aber zu Ablagerungen führen. Wechseln Sie sich mit heißen Zyklen ab, um die Maschine zu reinigen.

### • Installieren Sie einen Wasserenthärter:

- Bei hartem Wasser kann ein Enthärter den Kalk in der Maschine reduzieren.