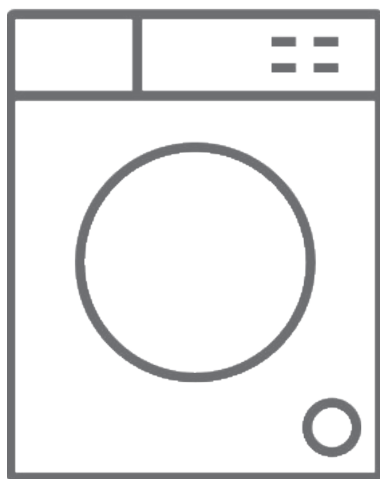


# GERATEK

DE Gebrauchsanweisung / Waschmaschine



Aschaffenburg WM8440

**Sicherheitshinweise 2-5**

**Gerätebeschreibung & Montage 6-12**

**Bedienfeld 13-14**

**Programmwahlschalter und Tasten 15-16**

**Einstellungen und Funktionen 17-20**

**Tipps und Hinweise 21-23**

**Reinigung und Pflege 24-26**

**Fehlersuche 27-29**

**Verbrauchswerte 30-33**

Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise, bevor Sie die Waschmaschine benutzen. Halten Sie die Unterlagen in der Nähe für zukünftige Referenz. Diese Anleitung und die Maschine selbst enthalten wichtige Sicherheitswarnungen, die jederzeit beachtet werden sollten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Nichteinhaltung dieser Sicherheitshinweise, die unsachgemäße Verwendung der Waschmaschine oder die falsche Einstellung der Bedienelemente.

⚠ Sehr kleine Kinder (0-3 Jahre) sollten von der Waschmaschine ferngehalten werden. Kleinkinder (3-8 Jahre) sollten von der Waschmaschine ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig überwacht. Kinder ab 8 Jahren sowie Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder ohne Erfahrung und Wissen dürfen die Waschmaschine nur benutzen, wenn sie überwacht oder in die sichere Benutzung eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden wurden. Kinder können nicht mit der Waschmaschine spielen. Halten Sie alle Wasch- und Reinigungsmittel von Kindern fern.

## Bedienung

⚠ Hinweis: Die Waschmaschine kann nicht über ein externes Schaltgerät wie einen Zeitgeber oder ein separates Fernbedienungssystem betätigt werden.

⚠ Dieses Gerät ist nur zum Waschen von haushaltsüblicher, maschinenwaschbarer Wäsche bestimmt. Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch in einem Einfamilienhaus in Innenräumen bestimmt.

⚠ Beladen Sie die Maschine nicht mehr als die im Programmblatt angegebene maximale Kapazität (kg trockenes Tuch). Dieses Gerät darf in Büros, Hotelzimmern, Gästezimmern in Pensionen, Bauernhöfen und anderen ähnlichen Unterkünften verwendet werden, wenn diese Nutzung das (durchschnittliche) Nutzungsniveau im Haushalt nicht überschreitet.

⚠ Diese Waschmaschine ist nicht für den professionellen Gebrauch geeignet. Benutzen Sie die Waschmaschine nicht im Freien.

⚠ Verwenden Sie keine Lösungsmittel (z. B. Terpentin, Benzol), lösungsmittelhaltige Waschmittel, Sandwaschpulver, Glas- oder Allzweckreiniger oder brennbare Flüssigkeiten. Waschen Sie Gewebe, die mit Lösungsmitteln oder brennbaren Flüssigkeiten behandelt wurden, nicht mechanisch.

⚠ Glasfasermaterial nicht maschinell reinigen Als Vorhänge und Fensterabdeckungen mit Glasfasermaterial). Kleine Partikel können in der Waschmaschine verbleiben und bei nachfolgenden Waschlasten auf dem Stoff haften bleiben, was zu Hautreizungen führt.

⚠ Weichspüler oder ähnliche Produkte sollten gemäß den Weichspüler-Anweisungen verwendet werden.

⚠ Entfernen Sie alle Objekte aus Datenpaketen wie Feuerzeuge und Streichhölzer.

⚠ Stellen Sie vor der Tür sicher, dass sich kein Wasser in der Trommel befindet.

⚠ Waschen Sie den Teppich niemals in der Waschmaschine .

⚠ Haustiere von der Waschmaschine fernhalten .

⚠ Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Heißwaschmittellösung extrahieren.

⚠ Während des manuellen Reinigungszyklus kein Wasser einspritzen.

⚠ Bitte schließen Sie die Ladetür ordnungsgemäß und überprüfen Sie, ob die Kleidung an der Tür eingeklemmt ist, wenn es schwierig ist, sie zu schließen.

⚠ Während der Reinigung kann das Wasser sehr hohe Temperaturen erreichen.

⚠ Wenn sich die Waschtrommel bewegt, greifen Sie bitte nicht in die Waschmaschine.

⚠ Kontrollieren Sie nicht die Kontrolle.

⚠ Öffnen Sie niemals die Tür gewaltsam oder verwenden Sie sie als Stufen.

⚠ Niemand darf an irgendeinem Teil der Waschmaschine klettern, kippen oder hängen, einschließlich herausragender Teile wie Gerätetüren oder Ausziehgale.

## INSTALLATIONEN

⚠ Die Maschine muss von zwei oder mehr Personen getragen und montiert werden, was Verletzungsgefahr birgt. Auspacken und Montage mit Schutzhandschuhen, Schnittgefahr.

⚠ Die Maschine muss in Räumen mit Abflussöffnungen installiert und betrieben werden.

⚠ Die Installation, einschließlich der Wasserversorgung (falls vorhanden) und des elektrischen Anschlusses und der Wartung, muss von qualifiziertem Techniker durchgeführt werden. Halten Sie Kinder von der Installationsstelle fern. Stellen Sie nach dem Auspacken sicher, dass die Waschmaschine während des Transports nicht beschädigt wird. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an den nächstgelegenen After-Sales-Service. Verpackungsabfälle (Kunststoffe, Styroporsteile etc.) müssen nach dem Einbau für Kinder unerreikbaar gelagert werden, da Erstickungsgefahr besteht. Vor jeder Installation muss die Dichtung vom Stromnetz getrennt werden-es besteht die Gefahr eines Stromschlags. Achten Sie während der Installation darauf, dass die Dichtung das Stromkabel nicht beschädigt und die Gefahr eines Feuers oder Stromschlags besteht. Die Dichtung wird erst aktiviert, wenn die Installation abgeschlossen ist Es ist erledigt.

⚠ Installieren Sie keine Waschmaschinen, die extremen Bedingungen ausgesetzt sein können, wie z. B. schlechter Belüftung und Temperaturen unter 5°C oder über 35°C .

⚠ Beachten Sie die Sicherheitsanweisungen auf der Waschmittelverpackung.

⚠ Installieren Sie die Waschmaschine nicht im Badezimmer oder in sehr feuchten Räumen.

⚠ Waschmaschinen sollten nicht im Freien installiert werden, auch nicht an versteckten Orten, da die Exposition gegenüber Feuchtigkeit, Regen und Gewittern sehr gefährlich sein kann.

⚠ Stellen Sie beim Einbau der Dichtung sicher, dass die vier Füße stabil und auf dem Boden liegen, stellen Sie sie nach Bedarf ein und überprüfen Sie, ob das Gerät vollständig waagrecht ist.

⚠ Die Waschmaschine darf nicht hinter abschließbaren Türen, Schiebetüren oder Scharnieren gegenüber der Waschmaschine angebracht werden, um die vollständige Öffnung der Waschmaschinentür zu begrenzen.

⚠ Nachdem die Waschmaschine installiert ist, warten Sie einige Stunden, bevor Sie sie an die Umgebungsbedingungen im Raum anpassen.

⚠ Stellen Sie sicher, dass die Belüftungsöffnungen an der Unterseite der Dichtung (falls auf dem Modell vorhanden) nicht durch Teppiche oder andere Materialien behindert werden.

⚠ Heben Sie die Waschmaschine beim Bewegen nicht mit einem Griff oder einer Waschmittelschublade an und heben Sie die Waschmaschine nicht mit einer Werkbank oder einer oberen Abdeckung an. Legen Sie die Tür während des Transports niemals auf den Wagen.

⚠ Die Unterlegscheiben sind mit Transportschrauben ausgestattet, um mögliche innere Schäden während des Transports zu vermeiden. Vor dem Einsatz der Maschine müssen die Transportschrauben entfernt werden. Nach dem Entfernen die Öffnung mit 4 geschlossenen Kunststoffdeckeln abdecken.

⚠ Schließen Sie den Zulaufschlauch an das Wasserversorgungssystem an, wie von der örtlichen Wassergesellschaft vorgeschrieben.

⚠ Verbinden Sie die Waschmaschine mit dem Wasserversorgungssystem nur mit dem neuen Zulaufschlauch, der von der Waschmaschine mitgeliefert wird. Alte Zuleitungsrohre dürfen nicht wiederverwendet werden.

⚠ Der Speisewasserdruck muss im Bereich von 0,03 bis 1 MPa liegen..0

## Elektrische Warnhinweise

⚠ Wenn ein Stecker vorhanden ist, muss es möglich sein, die Stromversorgung zu ziehen, oder ein mehrpoliger Schalter muss vor der Steckdose installiert sein, und die Dichtung muss gemäß den nationalen elektrischen Sicherheitsnormen geerdet sein.

⚠ Wenn die Dichtung installiert ist, installieren wir das Netzteil

Die Steckdosen müssen leicht zugänglich sein.

⚠ Der maximale Strom der Maschine beträgt beim Erhitzen 10A. Stellen Sie daher sicher, dass das Stromversorgungssystem (Spannung, Strom und Kabel) für die Last des verwendeten Geräts geeignet ist.

⚠ Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, müssen Sie das Kabel in eine Steckdose stecken, die mit der Masse verbunden ist. Bitte überprüfen Sie Ihre Steckdose, um sicherzustellen, dass sie mit zuverlässiger Erdung korrekt ist.

⚠ Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, mehrere Steckdosen oder Adapter.

⚠ Nach der Installation kann der Benutzer nicht auf die elektrischen Komponenten zugreifen.

⚠ Bedienen Sie diese Waschmaschine nicht, wenn sie nass oder barfuß ist.

⚠ Bedienen Sie diese Dichtung nicht, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert oder beschädigt ist oder heruntergefallen ist.

⚠ Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss das gleiche Netzkabel vom Hersteller, seinem Service-Agenten oder einer ähnlichen qualifizierten Person ersetzt werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

⚠ Trennen Sie das Netzkabel, indem Sie den Stecker greifen, Nicht das Kabel.

⚠ Waschmaschinen sollten nicht im Freien installiert werden, auch nicht an versteckten Orten, da die Exposition gegenüber Feuchtigkeit, Regen und Gewittern sehr gefährlich sein kann.

## Reinigung und Wartung

⚠ **Warnung!** Stellen Sie sicher, dass Sie die Stromversorgung ausschalten und den Wasserhahn ausschalten, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen. Verwenden Sie niemals Dampfreinigungsgeräte, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.

⚠ Vorsicht ist geboten, wenn heißes Wasser aus der Trommel abgelassen wird, z. B. während der Wartung der Pumpe oder bei der Verwendung von Nottüren, um das Programm zu öffnen.

## Dienstleistungen

⚠ Kein Teil der Maschine darf repariert oder ausgetauscht werden, es sei denn, dies ist in der Bedienungsanleitung ausdrücklich angegeben. Verwenden Sie nur autorisierten After-Sales-Service. Eigene oder nicht professionelle Instandhaltung kann zu gefährlichen Ereignissen, lebens- oder gesundheitsgefährdenden und/oder erheblichen Sachschäden führen.

⚠ Bei Störungen und/oder Störungen schalten Sie die Waschmaschine aus, schalten Sie den Wasserhahn aus und manipulieren Sie die Maschine nicht. Bitte wenden Sie sich umgehend an den Kundendienst und verwenden Sie nur Originalersatzteile. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann die Sicherheit des Geräts gefährden.


⚠ Bestimmte Innenteile sind bewusst nicht geerdet und nur bei Reparaturen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Wartungspersonal-Berühren Sie die folgenden Komponenten nicht, wenn das Gerät eingeschaltet ist: Steuerplatine, Kühler, Motor, Einlassventil und Pumpe.

⚠ Ziehen Sie immer die Dichtung vom Netzteil ab, bevor Sie einen Service ausprobieren. Trennen Sie das Netzkabel, indem Sie den Stecker anstelle des Drahtes greifen.

⚠ Entfernen Sie die Tür, um zu verhindern, dass Kinder spielen oder sich darin verstecken, bevor die Waschmaschine entfernt oder entsorgt wird. Drücken Sie gleichzeitig das Netzkabel/den Stecker ab.

⚠ **Warnung!** Wenn diese Normen nicht eingehalten werden, lehnt das Unternehmen jede Haftung ab.

## Entsorgung von Verpackungsmaterial

Das Verpackungsmaterial ist zu 100% recycelbar und mit dem Recycling-Logo gekennzeichnet. 

Die einzelnen Teile der Verpackung müssen daher verantwortungsvoll und unter vollständiger Einhaltung der kommunalen Vorschriften für die Abfallentsorgung entsorgt werden.

## Entsorgung von Haushaltsgeräten

Diese Waschmaschine wird aus recycelbaren oder wiederverwendbaren Materialien hergestellt. Die Entsorgung erfolgt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung. Für weitere Informationen zur Entsorgung, Verwertung und Verwertung von Haushaltsgeräten wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden, den Hausmüllsammeldienst oder das Geschäft, in dem Sie das Haushaltsgerät gekauft haben. Die Waschmaschine ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU gekennzeichnet. Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Indem Sie dafür sorgen, dass das Produkt richtig gehandhabt wird, tragen Sie dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Die Symbole auf dem Produkt oder den begleitenden Unterlagen weisen darauf hin, dass es nicht als Hausmüll entsorgt werden sollte, sondern an eine geeignete Sammelstelle zur Wiederverwertung von Elektro- und Elektronikgeräten weitergeleitet werden muss.

⚠ Diese Anleitung sollte an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, damit sie später verwendet werden kann. Wenn die Waschmaschine verkauft, verschenkt oder umgestellt wird, achten Sie darauf, dass die Bedienungsanleitung bei der Maschine bleibt, damit der neue Besitzer sich mit deren Bedienung und Funktion vertraut machen kann.

⚠ Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, die wichtige Informationen für die sichere Installation und den sicheren Betrieb des Geräts enthalten.

Befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, um sicherzustellen, dass die Waschmaschine ordnungsgemäß installiert ist und Unfälle beim

Waschen vermieden werden.

## Entladung

1. Entfernen Sie die Maschine aus ihrer Verpackung.
2. Um die Unterseite des Verpackungsmaterials zu entfernen, drehen Sie die Maschine nicht auf das vordere Ende. Wenn Sie sie absetzen, um den Kartonboden zu entfernen, schützen Sie die Seite der Maschine und legen Sie sie vorsichtig ab. Stellen Sie niemals die Waschmaschine auf die Rückseite oder Vorderseite.
3. Stellen Sie sicher, dass die Waschmaschine während des Transports nicht beschädigt wird. Stellen Sie sicher, dass Sie alle auf der nächsten Seite gezeigten Artikel erhalten haben. Wenn Ihre Waschmaschine während des Transports beschädigt wird oder Sie nicht alle Gegenstände haben. Wenn es beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den Händler und fahren Sie nicht mit der Installation fort.



## ⚠ Warnung

Verpackungsmaterialien können für Kinder gefährlich sein. Bewahren Sie alle Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Polystyrol usw.) so auf, dass sie für Kinder unerreichbar sind.

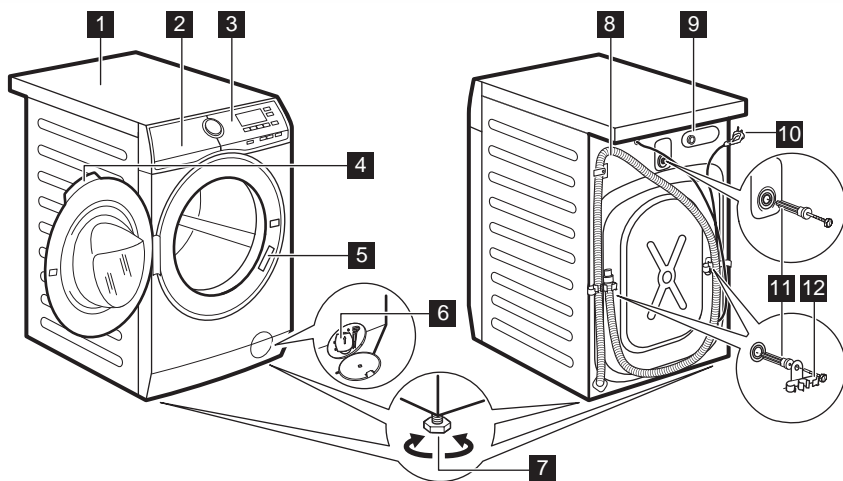


## Tragen der Waschmaschine

⚠ Mach es nicht alleine.





Kippen Sie die Maschine nach hinten. Eine Person steht hinter der Waschmaschine und greift an Vorsprung der Abdeckplatte, während eine andere Person den Boden der Waschmaschine vor sich hält.

Tragen Sie beim Heben oder Tragen des Geräts Schutzhandschuhe, um Verletzungen oder Belastungen vorzubeugen.



- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Arbeitsplatte                       | <b>8</b> Ablaufschlauch                |
| <b>2</b> Waschmittelschublade                | <b>9</b> Anschluss des Zulaufschlauchs |
| <b>3</b> Bedienfeld                          | <b>10</b> Netzkabel                    |
| <b>4</b> Türgriff                            | <b>11</b> Transportschrauben           |
| <b>5</b> Typenschild                         | <b>12</b> Schlauchhalter               |
| <b>6</b> Sieb der Ablaufpumpe                |  |
| <b>7</b> FüÙe für die Ausrichtung des Geräts |  |

● **Zubehör**

Anleitung	Zulaufschlauch	Schlüssel	Abdeckkappen
1x	1x	1x	4x
			

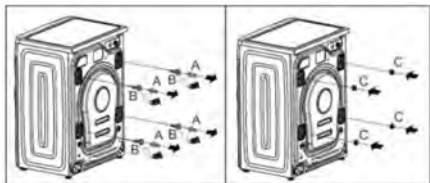


## Demontage der Transportschrauben

### ⚠ Vorsicht

- Die Unterlegscheiben werden für den Transport mit Transportschrauben gesichert. Undemontierte Transportschrauben können die Trommel während des Betriebs der Unterlegscheiben beschädigen, die Unterlegscheiben vibrieren und während des Drehzyklus lauter werden, wenn die Transportschrauben nicht vor dem Gebrauch entfernt werden. Achten Sie darauf, alle 4 Transportschrauben vor dem ersten Gebrauch vollständig zu entfernen. Halten Sie die Transportschrauben. Wenn Sie die Basis mit einer Dichtung kaufen, müssen Sie zuerst montieren und dann die Transportschrauben entfernen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des Sockels.
- Wir empfehlen, Verpackungsmaterial und Transportschrauben für spätere Transporte aufzubewahren.

1. Lösen Sie die vier Transportschrauben A mit einem Schraubenschlüssel (mitgeliefert) und entfernen Sie sie.
2. Entfernen Sie die vier Abstandshalter B. Wenn Sie die Maschine drehen, fallen sie zu Boden.
3. Setzen Sie vier Kappen C ein, die in der Plastiktüte mit Zubehör zu finden sind.



Bewahren Sie alle Teile an einem sicheren Ort auf: Wenn die Waschmaschine an einen anderen Ort verschoben werden muss, müssen Sie sie erneut verwenden.

### Anmerkungen:

- Transportdichtungen gegen Bruch wie folgt:
  - Die Transportschrauben wurden wieder montiert.
  - Das Netzkabel ist an der Rückseite der Waschmaschine befestigt.

## Wählen Sie den richtigen Standort

### Ort, an dem das Gerät nicht stehen sollte

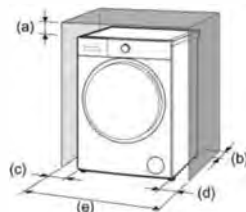
- An feuchten Orten oder an Orten, an denen die Waschmaschine Regen ausgesetzt sein könnte. (da dies einen Stromschlag oder ein Feuer verursachen kann)
- Unebene oder instabile Position (da dies zu Vibrationen und Lärm führen kann).
- Unter direkter Sonneneinstrahlung (da dies zu Fehlfunktionen oder Verformungen führen kann)
- Innere oder Oberseite von instabilen Oberflächen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Tischplatten, Holzrahmen oder Schränke.

- ⚠ Maschine nicht an Orten installieren, an denen die Temperatur den Gefrierpunkt erreicht

## Installation der Plugs

- Installieren Sie eine Dichtung für einfachen Zugang zu Netzstecker und Steckdosen.
- Installieren Sie die Dichtung so, dass genügend Platz um sie herum ist.

- (a) Mehr als 3 cm oder mehr
- (b) 5 cm oder höher
- (c) 2 cm oder mehr auf der linken Seite
- (d) 2 cm oder mehr auf der rechten Seite
- (e) 64 cm oder mehr



- ⚠ Hinweis: Lassen Sie die Metallteile der Dichtung nicht mit Metallspülen oder anderen Geräten in Kontakt kommen.

## Aufstellen und Ausrichten

### Die Bedeutung der Nivellierwaschmaschine

Am Ende des Reinigungszyklus entfernt die Waschmaschine Feuchtigkeit mit einer hohen Rotationsgeschwindigkeit. Wichtig ist, dass die Dichtung abgeflacht ist und der Dichtfuß den Boden abflacht. Dies wird dazu beitragen, eine möglichst leise und vibrationsfreie Nutzung zu gewährleisten.

### Befolgen Sie diese Schritte:

1. Befestigen Sie die Dichtung auf horizontalen Ebenen und auf festen Oberflächen. Am besten in einer Ecke eines Raumes.
2. Wenn der Boden uneben (oder flach) ist, passen Sie den Dichtfuß nach Bedarf an, um die Dichtung zu ebnet. Do Legen Sie nichts am Fuß der Dichtung, um die Dichtung horizontal zu unterstützen.
3. Strecken Sie den Unterlegscheibenfuß aus. Je mehr der Fuß gestreckt ist, desto größer sind die Vibrationen, denen die Dichtung ausgesetzt ist. Beginnen Sie mit dem Unterlegscheibenfuß, drehen Sie den ganzen Weg hinein und passen Sie bei Bedarf jeden Fuß an.
4. Überprüfen Sie die Oberseite der Dichtung mit einer Luftblasenwaage (nicht im Lieferumfang enthalten), um sicherzustellen, dass sie sich vorne und hinten in einer horizontalen Ebene befindet.
5. Drücken Sie jede Ecke an der Oberseite der Waschmaschine, um sicherzustellen, dass die Waschmaschine nicht "wackelt". Es sollte kein "Geben" oder Üben geben. Alle Unterlegscheibenfüße sollten gleichmäßig auf den Boden gedrückt werden. Das ist genauso wichtig wie die Dichtung, die horizontal gehalten wird, um Vibrationen zu vermeiden.
6. Wenn die Unterlegscheibe abgeflacht ist und nicht schwingt, fixieren Sie den Unterlegscheibenfuß an Ort und Stelle, indem Sie die Kontermutter anziehen. Stellen Sie sicher, dass dies ohne Änderung der Höhe des Fußes erfolgt (Festhalten der Kontermutter)

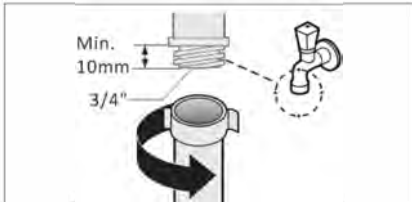
### Schritte zum Einstellen der Füße des Geräts:

1. Nachdem festgestellt wurde, welche Unterlegscheibenfüße verlängert werden müssen, hebt jemand die Unterlegscheiben leicht an, um den Druck auf die Füße zu verringern, die angepasst werden müssen.
2. Drehen Sie den Dichtfuß nach unten und heben Sie die Ecken der Dichtung an, um die Dichtung zu ebnet.
3. Wenn die Höhe des Fußes stimmt, verwenden Sie Schraubenschlüssel (mitgeliefert), um die Kontermutter anzuziehen. Die Kontermutter sollte an der Unterseite der Unterlegscheibe festgezogen werden, um den Fuß zu sichern.

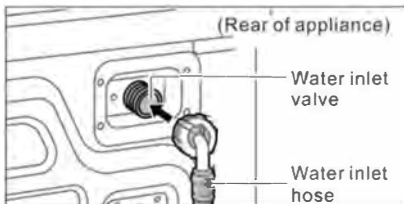


## Anschluss an die Strom- und Wasserversorgung Anschluss an den Zulaufschlauch

1. Verbinden Sie ein Ende des Einlassschlauches mit einem Kalten Wasserhahn mit der Hand festziehen (siehe Bild). Bevor Sie die Verbindung ausführen, lassen Sie zu, dass Das Wasser kann frei fließen, bis es völlig klar ist.



2. Verbinden Sie das andere Ende des Einlassschlauches Zulaufventil an der Rückseite des Gerätes Mit der Hand festziehen.



3. Öffnen Sie langsam den Wasserhahn und stellen Sie sicher, dass es im Inneren Kein Leck.

⚠ Den Schlauch nicht verdrehen, zusammendrücken, modifizieren oder abschneiden.

⚠ Ziehen Sie das Ende des Schlauches von Hand fest an.

⚠ Der Wasserdruck der Wasserversorgung muss .00,03-1 MPa Bereich. Wenn der Wasserdruck den Druck übersteigt, verwenden Sie

Bitte installieren Sie für diesen Wert ein Druckminderventil.

⚠ Wenn der Schlauch nicht lang genug ist, kontaktieren Sie bitte eine

Fachwerkstatt oder autorisierter Techniker.

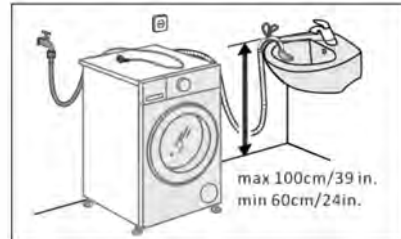
⚠ Verwenden Sie niemals einen gebrauchten

Zulaufschlauch.

⚠ Verwenden Sie den neuen Zulaufschlauch, der von der Waschmaschine bereitgestellt wird.

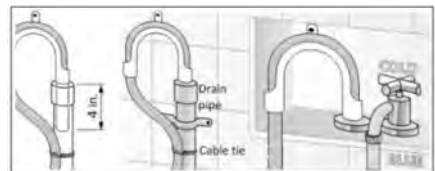
## Verbinden Sie die Abflussrohre Höhe der Entwässerungsstelle

Höhenunterschied zwischen Boden und Entwässerungssystem Arbeitspunkt: einmal pro Minute. 60 cm (24 Zoll) und max. 100 cm (39 inch).



## Art der Entwässerungsanschlüsse

### ■ Standpipe



Verbinden Sie das Abflussrohr mit dem Bogen (nichts im Lieferumfang enthalten, kann von unserem Kundenservice zur Verfügung gestellt werden). Legen Sie den Ellbogen auf das Abflussrohr 4 Zoll vom Ende entfernt In den Schlauch, wie in der Abbildung gezeigt. Führen Sie diesen Abfluss ein Benutzen Sie einen Schlauch, um in den Abfluss zu gelangen. Fixieren Sie die Ellenbogen und Mit einer Nylonkrawatte oder einem Äquivalent Verhindert, dass der Schlauch aus dem Abflussrohr fließt Während des Gebrauchs.

### ■ Spüle Siphon



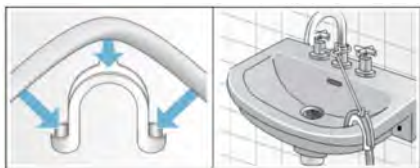
Befestigen Sie den Abfluss am Poolsiphon mit a  $\varnothing$  0.9-1.6 in. (20-44mm) Schlauchschelle (erhältlich ab Hardware-Speicher).

⚠ Achten Sie vor dem Anschließen des Abflussrohrs darauf, dass Jedes leere oder bewegliche Ende wird entfernt Lassen Sie die Spionage.

## Waschbecken

Stellen Sie sicher, dass:

- Es gibt keine Blockaden im Abfluss der Spüle.
- Das Ende des Abflussrohrs berührt Ableitung von Wasser
- Der Abfluss des Wassertanks ist frei fließend, nicht teilweise fließend/Behinderung



Den Abfluss fest mit dem Waschbecken verbinden.

- ⚠ Den Schlauch im Abflussrohr nicht verdrehen, herausziehen oder verbiegen.
- ⚠ Wir empfehlen, keine Schlauchverlängerung zu verwenden; In Fällen, in denen dies unbedingt erforderlich ist, muss die Verlängerung den gleichen Durchmesser wie der Originalschlauch haben und muss eingebaut werden. Die Länge beträgt nicht mehr als 150 cm. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch des Abflussrohrs in ein Standrohr geschoben, d.h. das Ende fällt nicht mehr als 15 cm (6 Zoll). Wenn der Schlauch zu weit nach unten gedrückt wird, kann dies dazu führen, dass die Waschmaschine selbstabsaugend, dauerhaft leer weil es sich füllt.

## Elektrischer Anschluss

Bevor Sie die Dichtung in die Steckdose einstecken, stellen Sie sicher, dass:

- Die Steckdose ist geerdet und entspricht den geltenden Gesetzen.
- Diese Buchse ist in der Lage, die maximale Leistungslast des Geräts aufrechtzuerhalten, die auf der technischen Datumsplatte angegeben ist, die an der Maschine befestigt ist.
- Die Versorgungsspannung ist in den Werten

enthalten, die auf der technischen Datumsplatte angegeben sind, die an der Dichtung befestigt ist.

- Der maximale Strom der Dichtung beträgt beim Erhitzen 10A. Stellen Sie daher sicher, dass das Stromversorgungssystem (Spannung, Strom und Kabel) für die Last des verwendeten Geräts geeignet ist.
- Die Steckdose ist kompatibel mit dem Stecker der Waschmaschine. Wenn dies nicht der Fall ist, ersetzen Sie die Steckdose oder den Stecker durch einen qualifizierten Elektriker.

**⚠ Warnung: Das Gerät muss geerdet sein. Die folgenden Arbeiten sollten von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.**

### **Wechseln Sie das Netzkabel:**

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss das gleiche Netzkabel vom Hersteller, seinem Service-Agenten oder einer ähnlichen qualifizierten Person ersetzt werden, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

### **Ziehen Sie den Stecker:**

Stellen Sie sicher, dass der Stift nicht verfügbar ist, bevor Sie den Stecker selbst entsorgen, um ein versehentliches Einstecken in die Buchse zu vermeiden.

### **Entsorgung der Ausrüstung:**

Schneiden Sie bei der Behandlung der Dichtung das Hauptkabel in der Nähe des Steckerkörpers so weit wie möglich ab, ziehen Sie den Steckkopf heraus und behandeln Sie den Stecker wie oben beschrieben.

⚠ Die Waschmaschine kann nicht über ein externes Schaltgerät wie einen Timer oder ein separates Fernbedienungssystem bedient werden.

⚠ Die Steckdose muss beim Einbau der Dichtung leicht zugänglich sein.

⚠ Verwenden Sie keine Verlängerungskabel, mehrere Steckdosen oder Adapter.

⚠ Um den Stopfen aus der Steckdose zu ziehen, halten Sie den Stopfen fest und ziehen Sie ihn heraus. Ziehen Sie nicht am Kabel.

⚠ Nach der Installation kann der Benutzer nicht mehr auf die elektrischen Komponenten zugreifen.

⚠ Schließen Sie die Maschine nicht an die Steckdose an Wenn deine Hände nass oder nass sind.

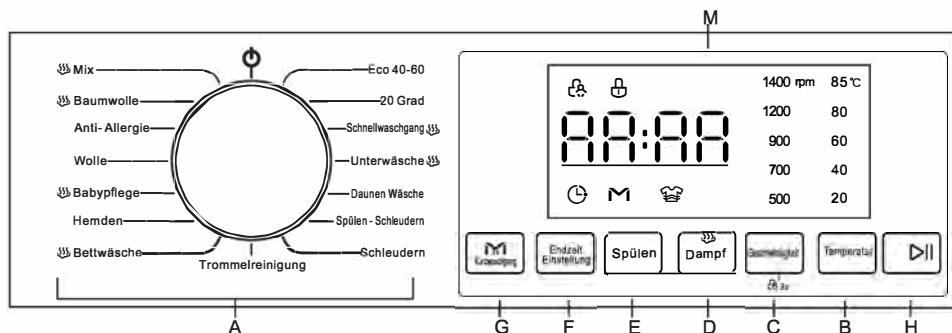
⚠ Benutzen Sie dieses Gerät nicht, wenn es nass oder barfuß ist.

⚠ Betreiben Sie dieses Gerät nicht, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder beschädigt ist oder heruntergefallen ist.

⚠ **Warnung!** Wenn diese Normen nicht eingehalten werden, lehnt das Unternehmen jede Haftung ab.

## Technische Daten

Das Modell	Aschaffenburg WM8440
Nennwaschkapazität (kg)	8.0
Nennspannung	220 ~ 240V
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistung (W)	2000
Geräuschpegel beim Waschen (dB)	62
Rotationsgeräuschpegel (dB)	76
Drehzahl (rpm)	1400
Wasserdruck (MPa)	0.03 ~ 1.0
Grad der Wasserdichtigkeit	IPX4
Nettogewicht (kg)	60
Außenmaße (BxTxH mm)	600 X 520 X 847



**A--WASH CYCLE SELECTOR** : Wird verwendet, um den gewünschten Waschzyklus einzustellen (siehe "Periodensystem reinigen").

- Geschlossene Position : Lineare Markierung auf rotierendem Bildschirm Waschzykluswahlknopf unter dem Symbol " ", um die Maschine abzuschalten. Wenn die Maschine während eines Reinigungszyklus abgeschaltet wird, wird dieser Reinigungszyklus abgebrochen.

**B--Temperatur Taste:** Drücken Sie diesen Knopf, um die Wassertemperatur des aktuellen Zyklus zu ändern. Auf dem Display stehen fünf Temperaturwerte zur Verfügung. Wenn der Temperaturwert ausgewählt ist, leuchtet die entsprechende Temperaturwertanzeige auf dem Display auf.

**C-- Geschwindigkeit -Taste** : Drücken Sie diese Taste, um die Rotationsgeschwindigkeit des aktuellen Zyklus zu ändern. Darin sind fünf Drehzahlwerte dargestellt. Wenn der Drehzahlwert ausgewählt ist, leuchtet die entsprechende Drehzahlwertanzeigeleuchte auf.

- **Sub-Lock-Funktion** : Wenn Sie die Systemsteuerung aktivieren möchten, halten Sie die Geschwindigkeits taster etwa 3 Sekunden gedrückt, während der Zyklus läuft. Siehe die verschiedenen Loops und Funktionen für eine detaillierte Beschreibung.

● **Buzzer abbrechen:**

Halten Sie gleichzeitig die Geschwindigkeits taster und einen Touch-Button für mindestens 3 Sekunden gedrückt, können Sie den Summer ausschalten, der während des Reinigungszyklus ausgegeben wird. Siehe die verschiedenen Loops und Funktionen für eine detaillierte Beschreibung.

**D--Dampf Button:**

Automatische dampfreinigung. Warten sie! Ich kriege kriege kriege

**E-- Spülen -Taste** : Drücken Sie, um die Anzahl der Spülungen für den aktuellen Zyklus zu ändern, die auf dem digitalen Display angezeigt werden.

**F-- Endzeit Einstellung** : Drücken Sie, um die Endzeit des Reinigungszyklus (verzögertes Ende) einzustellen. Siehe die verschiedenen Loops und Funktionen für eine detaillierte Beschreibung.

**G-- Kurzwaschgang -Taste** : Drücken Sie, um einen Touch-Reinigungszyklus einzustellen. Siehe die verschiedenen Loops und Funktionen für eine detaillierte Beschreibung.

**H--Start/Pause Button** :

- Drücken Sie den Knopf lange, um einen Reinigungszyklus zu starten.

- Sobald der Zyklus beginnt, wenn Sie pausieren möchten

Drücken Sie während des Reinigungszyklus die Taste erneut. Wenn die Türverschlussanzeige nicht leuchtet, kann die Tür geöffnet werden und Sie können Kleidung hinzufügen oder entnehmen. Um den Reinigungszyklus an dem Punkt zu starten, an dem er unterbrochen wurde, drücken Sie den Knopf erneut.

Das Display ist nützlich bei der Programmierung der Maschine.



### 1--Temperaturanzeige

Wenn Sie ein Programm auswählen, werden die Standardtemperaturwerte des Programms auf dem Display angezeigt und die entsprechende Temperaturanzeige leuchtet.

Durch Drücken der TEMP-Taste können Sie den Temperaturwert ändern. . Wenn der Temperaturwert ausgewählt ist, leuchtet die entsprechende Temperaturwertanzeige auf dem Display auf. Wenn alle Temperaturwertanzeigen ausgeschaltet sind, verwendet die Waschmaschine in diesem Programm nur kaltes Wasser und nicht die Heizung der Waschmaschine.

### 2--Drehzahlanzeige

Wenn ein Programm ausgewählt wird, wird der Standardwert für die Drehzahl des Programms auf dem Display angezeigt und die entsprechende Drehzahlanzeige leuchtet auf. Sie können den Wert der Rotationsgeschwindigkeit ändern, indem Sie die Taste **Temp** / **Speed** drücken. Wenn der Drehzahlwert ausgewählt ist, leuchtet die entsprechende Drehzahlwertanzeige leuchtet auf. Wenn alle Drehzahlanzeigen ausgeschaltet sind, zeigt dies an, dass sich die Waschmaschine nach dem abschließenden Entleerungsvorgang in diesem Programm nicht gedreht hat.

### 3--Türverriegelungsanzeige

Das leuchtende Symbol zeigt an, dass die Tür verschlossen ist. Um Schäden zu vermeiden, warten Sie, bis das Symbol geschlossen ist, bevor Sie die Tür öffnen. Um die Tür während des Zyklus zu öffnen, drücken Sie die Start/Pause-Taste **Start/Pause** und öffnen Sie die Tür, wenn das Schloss-Symbol geschlossen ist.



### 4--Kinderverriegelungsanzeige

Das leuchtende Symbol zeigt an, dass die Sub-Lock-Funktion aktiviert ist und das Bedienfeld gesperrt ist (mit Ausnahme der geschlossenen Position am Bedienelement Fachgruppe



### 5--verzögerte END-Anzeige

Das leuchtende Symbol zeigt an, dass die Funktion Delay END aktiviert ist. Der Countdown bis zum Ende des gewählten Waschzyklus wird auf der Digitalanzeige angezeigt.



### 6--ein Touch-Indikator

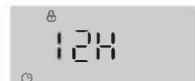
Das Leuchten des Symbols zeigt an, dass ein Berührungsreinigungsprogramm ausgewählt ist. Es gibt drei Möglichkeiten, ein Touch-Reinigungsprogramm einzurichten.

### 7--Spülzählanzeige

Wenn das Symbol leuchtet, können Sie die Anzahl der Spülungen auswählen und die ausgewählte Anzahl der Spülungen wird auf dem Digitaldisplay angezeigt.

### 8--Digitalanzeige

- 1) Restreinigungszyklus Zeit
- 2) Verzögerte Endzeit
- 3) Rinse Zahl
- 4) Fehlercode



## Vorbereitung der Wäsche

**HINWEIS:** Beschädigung der Waschmaschine und des Stoffes  
Fremdkörper (z. B. Münzen, Rückholklammern, Nadeln, Nägel) können Teile der Waschmaschine beschädigen. Beachten Sie daher bei der Vorbereitung der Wäsche folgende Tipps:

- Entfernen Sie lose oder metallische Gegenstände wie Sicherheitsstifte, Ordner usw. Aus der Waschküche.



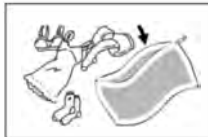
- Mit Sand, Münzen usw. Bürsten. Aus Taschen und Manschetten.

- Schließen Sie die Kissenbezüge, Daunensbezüge usw. An Reißverschlüssen und Knöpfen.



- Entfernen Sie den Vorhangständer oder befestigen Sie ihn in einem Netzbeutel.

- Besonders empfindliche Gegenstände; Wie Strumpfhosen oder Spitzenvorhänge oder kleinere Gegenstände wie kleine Socken oder Taschentücher dürfen nur in Netztüten oder Kissenbezügen gewaschen werden.



- Einige Projekte werden am besten von innen nach außen bearbeitet. Dazu gehören Strickwaren, Hosen, T-Shirts und Sweatshirts.

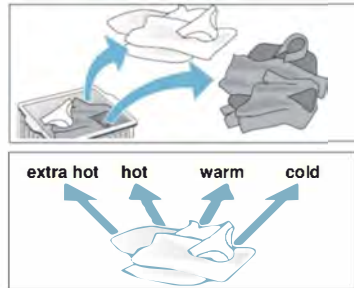


- Stellen Sie sicher, dass der Draht Cup BH maschinenwaschbar ist.

! Stellen Sie sicher, dass der Draht-Cup-BH im Kissenbezug sicher mit einem Reißverschluss oder Knopf geschlossen werden kann. Wenn der Draht von selbst aus dem Becher funktioniert, kann er durch das Loch in der Trommel fallen und umfangreiche Schäden verursachen.

## Klassifizierung der Kleidung nach Farbe und Verschmutzungsgrad

Klassifizieren Sie die Kleidung nach Farbe, Verschmutzungsgrad und empfohlenem Washtemperaturbereich.



- Einige Kleidungsstücke können sich verfärben.
- Waschen Sie niemals neue farbige Gegenstände zusammen mit anderen Gegenständen.
- Waschen Sie weiße und farbige Gegenstände getrennt. Andernfalls können weiße Elemente grau werden.

## Grad der Verschmutzung

- **Flache Verschmutzung**  
Kein sichtbarer Schmutz oder Fleck, aber möglicherweise absorbiert einige Gerüche. Dies kann leichte und schwere Sommerkleidung wie T-Shirts, Hemden oder Hemden umfassen, die nur einmal getragen werden. Es ist auch möglich, die Bettwäsche oder Handtücher der Gäste zu reinigen
- **Normale Verschmutzung**  
Sichtbarer Schmutz und/oder leichte Flecken. Dies kann Kleidung wie T-Shirts, Hemden oder Hemden umfassen, die nie geschwitzt oder mehrmals getragen wurden. Es gibt auch Geschirrtücher, Handtücher oder Bettwäsche, die bis zu einer Woche oder länger verwendet werden können. Fleckfreie Vorhänge wurden seit einem halben Jahr nicht mehr gewaschen.
- **Schwere Verschmutzung**  
Sichtbarer Schmutz und Flecken. Dazu gehören Küchentücher, Stoffservietten, Baby-Lätzchen, Kindermäntel oder Fußball-Sweatshirts sowie Hemden, die mit Gras oder Schmutz bedeckt sind. Es kann auch Arbeitskleidung wie Arbeitskleidung und Arbeitskleidung umfassen. Jeans und andere Kleidung für Outdoor-Arbeiten und Aktivitäten.



## Klassifizierung nach Spezifikation des Pflegeetiketts

Die Symbole auf Ihrem Bekleidungsetikett helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Waschprogramms, der richtigen Temperatur, des Waschzyklus und der Bügelmethode. Vergessen Sie nicht, einen Blick auf diese nützlichen Hinweise zu werfen!

 Wash type	 Machine wash, normal/cotton	 Machine wash, permanent press	 Machine wash, delicate/gentle	 Hand wash only	 Do not wash	 Do not wring
 Water Temp.	 Water temperature 30 °C	 Water temperature 40 °C	 Water temperature 50 °C	 Water temperature 60 °C	 Water temperature 70 °C	 Water temperature 95 °C
 Bleach	 Any bleach	 Non chlorine bleach	 chlorine bleach	 Do not bleach		
 Tumble Dry type	 Normal/Cotton Heavy duty	 Permanent Press/Wrinkle resistant	 Delicate/Gentle	 Do not tumble dry		
 Tumble dry temp.	 High heat	 Medium heat	 Low heat	 No heat		
 Dry type	 Hang to dry	 Drip dry	 Dry flat	 Dry in the shade		
 Iron	 High heat	 Medium heat	 Low heat	 Do not iron		
 Dryclean	 Any solvent	 Perchloroethylene solvent	 Petroleum solvent	 Do not dryclean		

## Waschen des Periodensystems

Reinigungszyklus	Leiharbeit nehmer °C (Die höchste)	Höchste Belastung (kg)		BESCHREIBUNG	Ein Waschmittel		
		8	10		Waschmittel		Weich mach er
					GEMEIN SCHAFTL ICHER	Beson dere	
Mix	60	8	10	Für Mischgewebe, z.B. Baumwolle, Leinen und synthetische Fasern	L/P	---	O
Baumwolle	60	8	10	Baumwolle, Leinen und Baumwollmischungen für den täglichen Gebrauch	L/P	---	O
Anti- Allergie	85	3	3	Für Kleidung, die Milben und Allergene entfernen muss.	L/P	---	O
Wolle	40	1	1	Geeignet für maschinenwaschbare Woll- und Wollmischbekleidung	---	L/P	O
Babypflege	85	5	5	Ein Zyklus, der für den Schmutz von Kinderbekleidung entwickelt wurde und effektiv Spuren von Waschmittelresten entfernt	L/P	L	O
Hemden	60	3	3	Für Hemden und Blusen	L/P	L	O
Bettwäsche	60	6	6	Ideal für große Gegenstände wie Decken, Vorhänge und Bettwäsche	L/P	---	O
Eco40-60	40	8	10	Testprogramm für Energieeffizienz	L/P	---	O
20 Grad	20	2	2	Für kleine Mengen von leicht verblassenden Kleidungsstücken	L/P	---	O
Schnellwaschgang	40	1	1	Kleine oder leicht verschmutzte Kleidung	L/P	---	O
Unterwäsche	60	5	5	Unterwäsche.	L/P	L	O
Daunen Wäsche	40	2	2	Maschinenwaschbare Daunenjacke	---	L/P	O
Spülen - Schleudern	---	8	10	Die Kombination aus Spülung und rotierender Belastung erfordert einen zusätzlichen Spülzyklus. Auch für Lasten, die nur gespült werden müssen	---	---	O
Schleudern	---	8	10	Dieser Zyklus verwendet Rotation, um die Trocknungszeit von schweren Stoffen oder speziellen Pflegegegenständen zu verkürzen	---	---	---
Trommelreinigung	85	---	---	Reinigen Sie die Fässer, indem Sie Schmutz und Bakterien von den Fässern entfernen. Stellen Sie sicher, dass die Trommel leer ist	---	---	---
Kurzwashgang	40	5	5	Spezielle Schleife, die mit nur einem Tastendruck gestartet werden kann.	L/P	---	O

- L = Gel/Flüssigwaschmittel P = Pulverwaschmittel O = optional= nicht verfügbar
- Die Aktivierung der Verzögerung wird nicht empfohlen, wenn Flüssigwaschmittel verwendet werden.
- Befolgen Sie bitte die Dosierungsempfehlungen auf der Packung mit Pulver oder flüssigem Reinigungsmittel.
- Wir empfehlen:
  - Waschpulver 20°C bis 80°C
  - Wollwaschmittel 20°C bis 40°C

## Verschiedene Zyklen

### ONE Touch Reinigungszyklus

Ein Berührungswaschzyklus kann das Gewicht der Kleidung intelligent erfassen und verschiedene Waschzeiten und -temperaturen anpassen, um ein intelligentes Waschen zu erreichen.

Nachdem der Zyklus begonnen hat, wird "Au To" in der Detektionsphase angezeigt, und der ONE-Berührungswaschzyklus kann durch die folgenden drei Methoden eingegeben werden.

- Wenn die Waschmaschine ausgeschaltet ist, halten Sie einen Touch-Taster mindestens 3 Sekunden gedrückt, und die Waschmaschine läuft direkt den M-Smart-Waschzyklus mit ONE-TOUCH Kontrollleuchte leuchtet.
- Wenn die Waschmaschine eingeschaltet ist, halten Sie die One-Touch-Taste mindestens 3 Sekunden gedrückt, und die Waschmaschine führt direkt einen One-Touch-Reinigungszyklus durch, mit ONE-TOUCH Kontrollleuchte leuchtet.
- Wenn die Waschmaschine eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die Next Touch-Taste, mit ONE-TOUCH Kontrollleuchte leuchtet, dann drücken Sie die Start/Pause-Taste und die Waschmaschine läuft Reinigungszyklus mit einer Berührung.

### Spezielle Reinigungszyklen

**Babypflege** : Ein Zyklus, der für den Schmutz von Kinderkleidung entwickelt wurde und effektiv die Spuren von Waschmittelresten entfernt.

**Daunenmäntel** : Verwenden Sie diesen speziellen Reinigungszyklus, um einzelne Fäden (das Gewicht sollte 2,0 kg nicht überschreiten), Kissen oder mit Gänsedaunen gepolsterte Kleidung wie aufblasbare Mäntel im Umlauf zu reinigen. Wir

empfehlen, die Trommel nach unten zu legen, deren Kanten nach innen gefaltet sind (siehe Abbildung), und nicht mehr als 3/4 des Gesamtvolumens der Trommel zu verwenden. Für ein optimales Ergebnis empfehlen wir die Verwendung eines flüssigen Waschmittels, das in der Schublade des Waschmittelspenders aufbewahrt wird.



**Wolle** : Ein Recycling-Produkt für Wollstoffe.

- Stellen Sie vor dem Waschen sicher, dass die Kleidung mit einem Waschetikett "maschinenwaschbar" versehen ist.
- Nachdem das Programm abgeschlossen ist, nehmen Sie die Kleidung schnell heraus, formen und trocknen Sie sie, um Verformungen zu vermeiden, die zu lange in der Trommel liegen.
- Um Beschädigungen der Kleidung zu vermeiden, sollte die Wassertemperatur 40°C nicht überschreiten.
- Um die besten Ergebnisse zu erzielen und die Beschädigung der Kleidung zu verringern, verwenden Sie ein Spezialwaschmittel für Wolle. Die Waschmenge darf 1,0 kg nicht überschreiten.

## Verschiedene Funktionen

### Ende der Verzögerung

Drücken Sie die Schaltfläche Ende der Verzögerung, um das Ende des Programms (Ende der Verzögerung) auf maximal 24 Stunden (Stunden) einzustellen. Drücken Sie Delay END, nachdem Sie das gewünschte Waschprogramm ausgewählt haben, aber bevor Sie die Start/Pause-Taste, drücken Sie die DELAY END Taste, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird, z.B. 8h. Stunden.

Hinweis: Die Zyklusdauer ist in der eingestellten Verzögerungsendzeit enthalten.

Hier ist ein Beispiel für eine Zykluszeit von 1 Stunde: 30 Minuten und eine verzögerte Endzeit von 8 Stunden.

Es werden 8 Stunden angezeigt und der Countdown (ca. 6 Stunden: 30min) bis zum Beginn des Waschzyklus (bei 1 Stunde: 30min) angezeigt, danach wird die Zyklusdauer 1:30 angezeigt und begonnen. Die Gesamtzeit beträgt ca. 8 Stunden. Wie man die Funktion des verzögerten Endes abbricht:

- Drehen Sie den Auswahlknopf für den Reinigungszyklus, um den Reinigungszyklus zurückzusetzen.

#### **Hinweis:**

- Die Verzögerungsendfunktion kann einige Waschzyklen nicht einstellen.
- Abhängig von der Endzeit der Bedingungen wie Wasserdruck, Entwässerungssystem, Bekleidungsart, Wassertemperatur usw. Kann die Endzeit des Waschzyklus von der tatsächlichen Retentionszeit abweichen.

### Schlösser für Kinder

1. Durch die Einrichtung der Kindersperrefunktion können Fehlbedienungen durch Kinder und externe Störungen des Reinigungsprozesses vermieden werden.
2. Drücken Sie während des Betriebs die

Geschwindigkeitstaste 3 Sekunden lang, um die Sub-Lock-Funktion einzustellen oder aufzuheben.

3. Wenn die Sub-Lock-Funktion eingestellt ist, leuchtet die Anzeileuchte auf, die Tür kann nicht geöffnet werden, das Bedienfeld ist verriegelt und alle Tasten auf dem Bedienfeld reagieren nicht. Sie können die Maschine abschalten, indem Sie den Schaltknopf für den Waschzyklus drehen.

4. Nach dem Einstellen der Sub-Lock-Funktion. Wenn

Die Maschine wird wieder eingeschaltet und die Maschine führt das Programm direkt aus, bevor sie die Maschine abschaltet.

### Buzzer abbrechen

Halten Sie gleichzeitig die Geschwindigkeitstaste und einen Touch-Button für mindestens 3 Sekunden gedrückt, können Sie den Summer ausschalten, der während des Reinigungszyklus ausgegeben wird.

#### ● **Aktivieren Sie die Buzzer-Einstellungen**

Führen Sie die gleiche Operation aus wie die Abbruchoperation. Nach einem Piepton wird die Summereinstellung aktiviert.

### Während des Programmlaufs Kleidung hinzufügen

Wenn das Programm läuft, drücken Sie lange die Start/Pause-Taste, halten Sie die Maschine an, öffnen Sie die Tür und fügen Sie Kleidung hinzu. Nach Beendigung der Operation schließen Sie die Tür, drücken Sie erneut lang die Start/Pause-Taste und die Maschine läuft weiter.

#### **Hinweis:**

Wenn der Wasserstand oder die Wassertemperatur in der Trommel zu hoch ist und die Türverriegelungsanzeige leuchtet, kann die Tür nicht geöffnet und die Füllfunktion nicht verwendet werden.

Hygienisch waschen. Wäschst du oft Bettwäsche, Babykleidung oder hast du empfindliche Haut? Dann solltest du eine Waschmaschine kaufen, die besonders hygienisch wäscht. Die Waschmaschine fügt beim Waschen Dampf hinzu und entfernt damit Bakterien und Allergene. Wenn du beispielsweise auf Tierhaare, Hausstaubmilben oder Pollen allergisch bist, solltest du dir eine Waschmaschine mit Dampf anschaffen. Achte dann darauf, dass zur Dampffunktion der Maschine auch hygienisches Waschen gehört und sie nicht nur Faltenreduzierung und Auffrischen bietet. Das erfährst du in der Entscheidungshilfe und auf der Produktseite.

## **Lastausgleichssystem**

Die Scheibe verfügt über ein automatisches Detektionssystem für exzentrische Belastungen. Wenn die Kleidung während des Spinnvorgangs ungleichmäßig verteilt ist, passt die Waschmaschine die Kleidung an, bis die Kleidung vor dem Spinnen gleichmäßig verteilt ist. Wenn die Wäsche nicht gleichmäßig über die vorgeschriebene Zeit verteilt werden kann, dreht sich die Waschmaschine nicht, um starke Vibrationen der Maschine zu vermeiden. An diesem Punkt müssen Sie überprüfen, ob die Kleidung geknotet oder verwickelt ist, und wählen Sie das Programm "Rotation", nachdem Sie die Kleidung neu strukturiert haben. Wenn weniger Wäsche gewaschen wird, wie Jeans, Pullover, Badetücher usw., kann die Maschine den Spinnprozess aufgrund des ausgewogenen Schutzes möglicherweise nicht abschließen. Bitte waschen Sie die großen und kleinen Kleidungsstücke so weit wie möglich zusammen, damit die Kleidungsstücke leichter gleichmäßig abgelassen werden können und der Spinnprozess reibungslos abgeschlossen werden kann.

### **Hinweis:**

Aufgrund der unterschiedlichen Arten und Materialien der Waschküche ermöglicht das automatische Einstell- und Auswuchtsystem der Waschmaschine eine mehrfache Anpassung der Wäsche, um die Spinnzeit zu verlängern. Dies ist ein normales Phänomen, kein Maschinenausfall.

## Bevor Sie Ihre ersten Kleider laden

Ihre neue Waschmaschine wurde getestet, bevor sie die Fabrik verließ. Dieser Prozess umfasst die Durchführung verschiedener Waschzyklen. Daher können kleine Mengen Wasser in Badewannen und Entwässerungssystemen zurückgehalten werden. Bevor Sie Ihre Wäsche zum ersten Mal waschen, führen Sie einen Trommelreinigungszyklus ohne Wäsche durch, um das System zu reinigen. Fügen Sie zuerst 1 bis 2 Esslöffel Reinigungsmittel in Kammer I hinzu. Anschließend wird ein Trommelreinigungszyklus durchgeführt. Warten Sie, bis die Schleife endet.

## Tägliche Anwendung

### Vorbereitung der Wäsche

#### Leere Taschen

- Münzen, Papierhalter usw. Lasten und Waschmaschinenteile können beschädigt werden.
- Während der Reinigung kann das Gewebe brechen und die Fragmente müssen anschließend von Hand entfernt werden.

#### Schließen Sie alle Reißverschlüsse, Knöpfe und Haken. Binden Sie alle Bänder oder Gürtel

- Legen Sie kleinere Kleidungsstücke ein (z. B. Nylonschläuche, Gürtel usw.). Legen Sie Kleidungsstücke mit Haken (z. B. Kohlenbecken) in Stofftaschen oder Kissenbezüge mit Reißverschluss. Entfernen Sie einen Ring vom Vorhang oder legen Sie den Vorhang zusammen mit dem Ring in einen Stoffbeutel.

#### Stofftyp/Symbol auf dem Waschetikett

- Baumwollschnalle, Mischfaser, pflegeleicht/synthetisches Material, Wolle, Handwaschmittel.
- Farbe  
Getrennte Farben und weiße Elemente. Waschen Sie neue farbige Gegenstände separat.
- Abmessungen  
Waschen Sie Gegenstände unterschiedlicher Größe mit dem gleichen Waschen Beladung, Verbesserung der Waschleistung und Verteilung der Artikel in der Trommel.
- Wiederholung  
Reinigen Sie empfindliche Gegenstände separat; Sie erfordern eine schonende Behandlung.

## Wie man die Waschmaschine benutzt

### 1. Ladung Wäsche

Öffne die Tür und packe deine Kleider an. Lose in die Trommel auf einmal, ohne sie zu überfüllen. Beachten Sie die im Periodensystem der Reinigung angegebenen Belastungsgrößen. Eine Überlastung der Maschine kann zu unbefriedigenden Waschergebnissen und faltigen Kleidungsstücken führen.

### 2. Schließen Sie die Tür

Stellen Sie sicher, dass keine Kleidung zwischen Tür und Gummidichtung klebt. Schließen Sie die Tür, damit Sie hören können, wie sie sich schließt.

### 3. Leitungswasser im Freien

Stellen Sie sicher, dass die Waschmaschine an das Hauptwasserrohr angeschlossen ist. Schalten Sie das fließende Wasser ein.

### 4. Legen Sie das gewünschte Programm fest

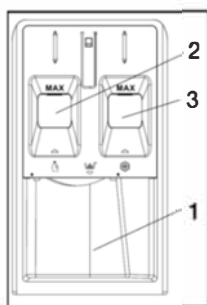
- Wählen Sie das gewünschte Programm mit dem Waschzyklus-Selektorknopf aus. Dauer des Reinigungszyklus. Waschmaschine Automatische Anzeige möglicher Standardeinstellungen für Temperatur und Drehzahl für das ausgewählte Programm. Bei Bedarf können die Temperatur- und/oder Drehzahleinstellungen über die Relativtasten angepasst werden.
- **Wechseln Sie die Temperatur bei Bedarf**  
Drücken Sie TEMP. Tasten, um die Temperatureinstellung schrittweise zu senken, bis das Kaltwaschen eingestellt ist (alle Temperaturwertanzeigen auf dem Display sind erloschen). Drücken Sie die Taste erneut, um die höchstmögliche Einstellung vorzunehmen.
  - **Gegebenenfalls Drehzahl ändern**  
Drücken Sie die Drehzahl Taste und reduzieren Sie die Drehzahl schrittweise, bis der Drehzyklus geschlossen ist (alle Drehzahlwertanzeigen auf dem Display sind erloschen). Drücken Sie die Taste erneut, um die höchstmögliche Einstellung vorzunehmen.
  - **Wählen Sie bei Bedarf die Option**  
Drücken Sie die Taste, um die Option auszuwählen, und die entsprechende Optionsanzeige auf dem Display leuchtet. Drücken Sie die Taste erneut, um die Option abzubrechen; Die entsprechende Optionsanzeige erlischt.

!Wenn die gewählte Option nicht mit der Baugruppe kompatibel ist, wird die Inkompatibilität durch einen Summer signalisiert und die entsprechende Anzeigeleuchte blinkt.

!Wenn die ausgewählte Option nicht mit anderen zuvor festgelegten Optionen kompatibel ist, bleibt nur die letzte Auswahl aktiv.

## 5. Zugabe von Waschmittel

Ziehen Sie den Waschmittelspender heraus und fügen Sie das Waschmittel (und das Additiv/Weichmacher) wie unten beschrieben hinzu.



**Zimmer 1:**  
**Pulverisiertes  
Waschmittel**

**Zimmer 2:**  
**Flüssiges Waschmittel**  
Flüssigwaschmittel dürfen den Höchstwert nicht überschreiten.

**3 Zimmer:**  
Additive

(Weichmacher). Der Weichmacher darf das "MAX"-Niveau nicht überschreiten.

Befolgen Sie die Dosierungsempfehlungen auf der Waschmittelverpackung.

Die richtige Zugabe von Waschmittel/Zusatzstoffen ist wichtig, weil:

- Es optimiert die Reinigungswirkung.
- Es vermeidet die Irritation von überschüssigem Reinigungsmittel, das in Ihrer Waschküche verbleibt.
- Es kann Geld sparen, indem es die Verschwendung von überschüssigem Waschmittel vermeidet.
- Es schützt den Reiniger, indem Verkalkungen der Teile vermieden werden.
- Es schont die Umwelt und vermeidet unnötige Umweltbelastungen.

! Verwenden Sie keine Waschmittel, da sie zu viel Schaum produzieren.

! Weiße Baumwollkleidung, vorgewaschen und mit einem Waschlösungsmittel gewaschen über 60°C.

! Befolgen Sie die Anweisungen auf der Waschmittelverpackung.

## 6. Verzögern Sie das Ende eines Programms

- Um das Programm so einzustellen, dass es später beendet wird, siehe Systemsteuerung/Verzögertes Enden.

## 7. Starten Sie das Programm

- Drücken Sie die Start/Pause-Taste. Die Relativanzeige leuchtet auf, die Türverriegelung und die Türverriegelungsanzeige leuchten auf.
- Um ein Überlaufen zu vermeiden, öffnen Sie den Waschmittelspender während des laufenden Programms nicht mehr.
- Die verbleibende Projektdauer kann variieren. Faktoren wie unausgeglichene Waschlasten oder Schaumbildung können sich auf die Dauer des Verfahrens auswirken.

## 8. Ändern Sie bei Bedarf die Einstellungen des laufenden Programms

Sie können die Einstellungen immer noch ändern, während das Programm läuft. Diese Änderungen werden angewendet, wenn die jeweiligen Verfahrensschritte noch nicht abgeschlossen sind. So ändern Sie die Einstellungen eines laufenden Programms:

- Drücken Sie die Start/Pause-Taste, um das laufende Programm anzuhalten.
- Ändern Sie die Einstellungen.
- Drücken Sie erneut die Start/Pause-Taste, um das Programm fortzusetzen. Wenn Sie das Programm geändert haben, fügen Sie dem neuen Programm kein Waschmittel hinzu.  
Um unerwartete Änderungen an laufenden Programmen (z.B. Durch Kinder) zu verhindern, verwenden Sie die Kindersperreffunktion (siehe Abschnitt Systemsteuerung/Geschwindigkeit)

## **Halten Sie ein laufendes Programm an und öffnen Sie bei Bedarf die Tür**

Drücken Sie die Start/Pause-Taste, um das laufende Programm anzuhalten.

Wenn der Wasserstand oder die Temperatur nicht zu hoch ist, schaltet sich die Türverriegelungsanzeige aus. Sie können die Tür öffnen, indem Sie zum Beispiel weitere Kleidungsstücke hinzufügen oder falsch geladene Kleidungsstücke entfernen. Drücken Sie erneut die Start/Pause-Taste, um das Programm fortzusetzen.

## **9. Wenn nötig, brechen Sie das laufende Programm ab.**

- Drehen Sie den Wählknopf für den Reinigungszyklus in die geschlossene Position, bis die Dichtung stoppt.
- Wenn der Wasserstand und die Temperatur niedrig genug sind, kann die Tür geöffnet werden.
- Wenn Wasser in der Trommel ist, bleibt die Tür verschlossen. Um die Tür zu öffnen, öffnen Sie die Dichtung, wählen Sie das Drehprogramm, drücken Sie die Drehzahl-taste, um den Drehzyklus einzustellen, und schalten Sie die Drehoptionen aus (alle Drehzahlwertanzeigen sind erloschen).
- **Drücken Sie die Start/Pause-Taste, um die Drehung zu starten**  
Das Programmwasser wird entleert und die Tür wird am Ende des Projekts geöffnet.

## **10. Schließen Sie nach dem Programm die Waschmaschine**

- Am Ende der Schleife zeigt die Anzeige die Meldung "Ende".
- Die Tür kann nur geöffnet werden, wenn die symbolische Türverriegelungsanzeige ausgeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob die Türverriegelungsanzeige ausgeschaltet ist, öffnen Sie dann die Tür und nehmen Sie die Wäsche heraus.
- Drehen Sie den Wählknopf für den Reinigungszyklus in die geschlossene Position, um die Maschine zu schließen.

Lassen Sie die Tür halb offen und lassen Sie die Waschmaschine innen trocknen.

---



Ihre Waschmaschine wurde entwickelt, um Ihnen jahrelang zu dienen. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um Ihre Waschmaschine zu pflegen und zu schützen und sie in funktionierendem Zustand zu halten.

---

## **⚠ Warnung**

### **Gefährdung durch Stromschlag**

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, trennen Sie die Dichtung vor dem Reinigen immer von der Steckdose.
- Verwenden Sie niemals eine Druckscheibe, um die Dichtung zu reinigen.

---

## **Unterbrechen Sie die Wasser- und Stromversorgung**

- Nach jedem Reinigungszyklus wird der Wasserhahn abgeschaltet. Dies wird den Verschleiß der Hydraulik innerhalb der Dichtung begrenzen und helfen, Leckagen zu verhindern.
- Ziehen Sie die Dichtung während der Reinigung und aller Wartungsarbeiten ab.

---

## **Reinigung der Außenseite des Gerätes**

### **⚠ Warnung**

#### **Explosionsgefahr**

Um Explosionsgefahr zu vermeiden, waschen Sie die Waschmaschine niemals mit brennbaren Lösungsmitteln.

Reinigen Sie bei Bedarf die Außenfläche der Dichtung:

- Verwenden Sie heißes Seifenwasser oder mildes (nicht abrasives) Reinigungsmittel.
- Mit einem weichen Handtuch trocknen.
- Entfernen Sie die Rückstände sofort.
- Verwenden Sie keine Hochdrucksprays.

## **Waschen der Trommel**

Metallfragmente in der Trommel können auf der Trommel rosten. Verwenden Sie niemals Stahlwolle, um zu versuchen, sie zu entfernen. Verwenden Sie chlorfreie Reinigungsmittel und folgen Sie den Anweisungen des Herstellers.

## **Delaminierung des Reinigers**

Wenn Sie die richtige Menge an Reinigungsmittel verwenden müssen, ist keine Entkalkung erforderlich. Wenn es notwendig ist, die Reinigungskartusche zu entfernen, beachten Sie die Anweisungen des Herstellers des entfernten Produkts.

Eine kleine Menge des Entkalkungsmittels kann weiße Flecken auf dem Reinigungszyylinder entfernen, die durch Kalk oder Ablagerungen verursacht werden, oder kleine Rostflecken, die durch Metallreste in dem Reinigungszyylinder verursacht werden.

Hinweis: Entkalker enthalten Säuren, die Teile der Waschmaschine angreifen und die Wäsche verfärben können.

## **Achten Sie auf die Türen und Trommeln Ihrer Geräte**

- Lassen Sie die Tür des Bullauges immer halb offen, um unangenehme Gerüche zu vermeiden.

## Überprüfen Sie das Zulaufrohr

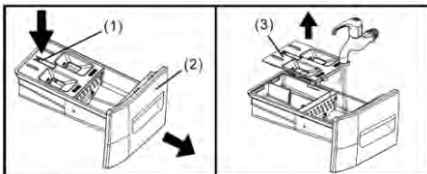
Überprüfen Sie mindestens einmal im Jahr den Schlauch des Einlassrohrs. Wenn Risse vorhanden sind, sollten sie sofort ausgetauscht werden.

Während des Reinigungsprozesses ist der Wasserdruck sehr hoch und der Zulaufschlauch kann leicht überlaufen und geöffnet werden.

**⚠ Verwenden Sie niemals einen gebrauchten Zulaufschlauch.**

## Waschmittelpender reinigen

Dies kann helfen, den Dispenser zu reinigen, wenn es eine Ansammlung von Restwaschmittel oder Additiven gibt oder wenn die Weichspülkammer nicht gut genug gespült wird.



1. Öffnen Sie die Waschmittelpenderschale vollständig. Drücken Sie die Schublade, greifen Sie (1) und ziehen Sie die Schale (2) aus dem Unterlegscheibengehäuse.
  2. Greifen Sie den Flüssigwaschmitteldeckel (3) und ziehen Sie ihn von der Waschmittelpenderschale nach oben.
  3. Reinigen Sie den Deckel für flüssiges Reinigungsmittel und das Waschmittel-Spenderfach und stellen Sie es unter fließendes Wasser. Restliche Waschmittelreste vorsichtig abwischen.
  4. Schließen Sie den Flüssigwaschmitteldeckel an und schieben Sie die Waschmittelpenderschale wieder in die richtige Position und schließen Sie die Schale sicher.
- Tipp: Bedienen Sie die Waschmaschine nicht, ohne die Waschmittelpenderschale zu platzieren. Halten Sie die Palette immer vollständig geschlossen.

## Reinigung von Netzfiltern in Wasserleitungen

1. Schließen Sie den Wasserhahn und schrauben Sie den Zulaufschlauch ab.



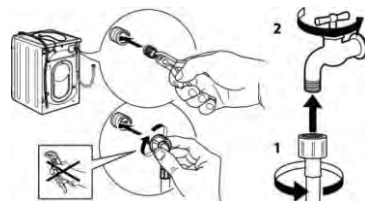
2. Reinigen Sie den Netzfilter am Ende des Schlauches sorgfältig mit einer feinen Bürste.



3. Nun wird der Einlassschlauch auf der Rückseite der Dichtung manuell abgeschraubt. Ziehen Sie den Netzfilter mit einer Zange aus dem Ventil auf der Rückseite der Dichtung und reinigen Sie ihn sorgfältig. Legen Sie den Gitterfilter wieder ein. Schließen



4. Sie den Einlassschlauch wieder an den Wasserhahn und die Reinigungsmaschine an. Verwenden Sie keine Werkzeuge, um den Einlassschlauch anzuschließen. Öffnen Sie den Wasserhahn und prüfen Sie, ob alle Anschlüsse dicht sind.



### Reinigung der Entwässerungspumpe

#### **⚠ Warnung**

#### **Verbrühungsrisiko**

Es besteht die Gefahr, dass heißes Wasser die Haut verletzt!

Lassen Sie das Wasser abkühlen, bevor Sie das Notschloss lösen.

Sie sind dafür verantwortlich, dass alle Sicherheitsmaßnahmen beim Entleeren der Waschmaschine und/oder beim manuellen Öffnen der Waschmaschinentür eingehalten werden.

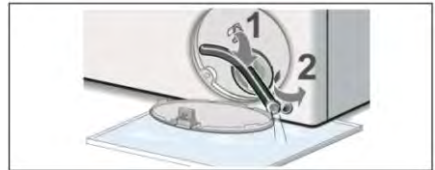
Wenn die Waschmaschine nicht entwässert werden kann (andere Abflussrohre in der Nähe, wie z. B. Waschbecken, können das Pumpen von Wasser aus der Waschmaschine nicht hören, wenn die Waschmaschine entwässert werden soll), kann es notwendig sein, die Abflussrohre der Waschmaschine zu reinigen.

Die Reinigungspumpe kann durch lose Splitter verstopft sein (guter Grund, die Trommel zu überprüfen und alle sichtbaren Splitter zu entfernen). Stoffe, die viel Flusen abwerfen, können auch zu Verstopfungen führen. Um in die Waschwasserpumpe zu gelangen, muss zuerst die Wartungsabdeckung geöffnet werden (siehe Schritte unten). Nachdem Sie die Service-Abdeckung geöffnet haben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wenn die Waschmaschine noch nicht entleert ist, versuchen Sie es jetzt. Drehen Sie den Wählknopf für den Reinigungszyklus auf den Drehzyklus, drücken Sie die Drehzahl Taste, um den Drehzyklus auszuschalten (alle Drehzahlwertanzeigen auf dem Display sind erloschen), und drücken Sie dann die Start/Pause-Taste. Warten Sie einen Moment und lassen Sie den Kreislauf das Wasser aus der Trommel ablassen. Wenn die Pumpe vollständig verstopft ist, kann das Wasser nicht abfließen und der Kreislauf endet.
2. Schließen Sie den Wasserhahn, damit kein Wasser mehr einströmt und entwässert werden muss. Schalten Sie das Gerät aus. Ziehen Sie den Netzstecker ab.
3. Öffnen Sie den Abflussfilterdeckel.



4. Das restliche Wasser wird in einen geeigneten Behälter (bis zu 5,3 U.S. Gallon/20 Liter Wasser) mit Hilfe eines Auszugsablaufrohrs an der Eintrittsöffnung der Pumpe abgelassen. Ziehen Sie die Dichtkappe vom Schlauch ab und setzen Sie den Schlauch auf eine Seite des Behälters, damit das Wasser aus der Trommel austreten kann. Wenn Sie fertig sind, setzen Sie die Dichtkappe auf das Ende des Schlauches und stellen Sie den Schlauch wieder in seine Aufbewahrungslage.



5. Drehen Sie die Pumpenabdeckung gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu entfernen. Nach dem Entfernen des Deckels kann eine kleine Menge Restwasser abfließen. Reinigen Sie das Innere des Pumpenschlauchs und entfernen Sie alle Splitter oder Fremdkörper. Prüfen Sie, ob das Laufrad auf der Rückseite des Pumpengehäuses nun frei drehbar ist. Entfernen Sie eventuelle Auskleidungen, Späne oder Reinigungsmittelrückstände an den Gewinden der Pumpenabdeckung und des Pumpendeckelgehäuses. Schrauben Sie die Pumpenkappe fest und ersetzen Sie die Pumpenkappe. Der Griff muss Vertikal



6. Schließen Sie den Abflussfilterdeckel. Wischen Sie alles verschüttete Wasser ab.



Ihre Waschmaschine kann gelegentlich nicht funktionieren. Bevor Sie sich an das Service-Center wenden, stellen Sie sicher, dass das Problem nicht einfach mit der folgenden Liste behoben werden kann

Das Problem	Mögliche Ursachen/Lösungen
<b>Die Maschine kann nicht eingeschaltet werden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät ist nicht vollständig in die Steckdose eingesteckt oder reicht nicht aus, um Kontakt</li> <li>• An der Steckdose ist kein Strom vorhanden, oder die Sicherung im Netzstecker ist durchgebrannt.</li> </ul>
<b>Der Waschzyklus beginnt nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Tür wurde nicht richtig geschlossen.</li> <li>• Der Schalterknopf wurde nicht gedrückt.</li> <li>• Das System hat die Start/Pause-Taste noch nicht gedrückt.</li> <li>• Der Wasserhahn ist noch nicht geöffnet, so dass kein Wasser in die Waschmaschine fließen kann.</li> <li>• Es wurde eine verzögerte Startzeit eingestellt.</li> </ul>
<b>Die Maschine ist nicht mit Wasser gefüllt oder "E02" im Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Schlauch des Einlassrohrs ist geknickt.</li> <li>• Die im Zulaufrohr eingebauten Schläuche sind unabhängig vom Wasserversorgungssystem.</li> <li>• Der Wasserdruck ist zu niedrig.</li> <li>• Bevor der Wasserhahn geöffnet ist, kann kein Wasser in die Maschine fließen.</li> <li>• Das Haus hat keine Wasserversorgung.</li> <li>• Der Einlassventilfilter ist verstopft.</li> <li>• Das System hat die Start/Pause-Taste noch nicht gedrückt.</li> </ul>
<b>Die Maschine wird ständig mit Wasser gefüllt und entwässert, entweder das in der Trommel verbleibende Wasser oder das auf dem Waschmittel verbleibende Wasser.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Oberseite des Abflussrohrs ist zu niedrig und muss in einer Höhe von 65 bis 100 cm über dem Boden installiert werden (siehe "Installation").</li> <li>• Die Abflussrohre sind falsch mit der Wasserfalle verbunden, so dass das Wasser laufen kann. Beim Betreten der Maschine muss der Ablaufschlauch höher als unten positioniert werden, um zu verhindern, dass Wasser aus dem Abflussrohr austritt.</li> <li>• Die Enden der Abflussrohre und Schläuche sind zu weit geschoben. Der "U"-Halter sollte 100 mm vom Ende des Ablaufschlauches entfernt montiert werden.</li> </ul>
<b>Maschine nicht entwässert oder rotiert oder "E03" im Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Filter der Pumpe ist verstopft.</li> <li>• Die Abflussrohre sind gebogen (siehe "Einbau").</li> <li>• Neuinstallation-wenn der Deckel der Deckel der Deckel, die Rohre Der Anschluss ist unter der Spüle.</li> <li>• Verstopfte Abflussrohre oder Wassersammler.</li> </ul>
<b>Die Maschine dreht sich nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie den Rotationszyklus aus (alle Rotationsdrehzahlwertanzeigen auf dem Display sind erloschen).</li> </ul>
<b>Diese Prozedur hat zu lange gedauert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Programmzeit variiert je nach Wasserdruck, Zulauf Temperatur und wenn die Waschlast unausgeglichen ist. Dies wird sich erhöhen</li> <li>• Entsprechende Programmzeit (siehe "Die Maschine dreht sich nicht richtig" auf der nächsten Seite).</li> </ul>
<b>Die Maschine vibriert während des Spin-Zyklus heftig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Füße sind nicht so eingestellt, dass die Maschine geschüttelt werden kann.</li> <li>• Neuinstallation – entweder mit Transportschrauben inklusive Kunststoffdichtungen, oder Die Polystyrolverpackung wurde bei der Installation der Maschine nicht demontiert.</li> <li>• Die Waschmaschine wird zwischen Schrank und/oder Wand geklemmt.</li> <li>• Die Last ist leicht unwucht, die Dichtung dreht sich, aber die Geschwindigkeit ist niedriger.</li> </ul>

Das Problem	Mögliche Ursachen/Lösungen
<b>Der Reinigungszyklus mit einer Berührung ist nicht aktiviert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Berührungsreinigungszyklus nach dem Einschalten der Waschmaschine Aktiv schalten Sie die Maschine aus und drücken Sie einen Touch-Knopf.</li> </ul>
<b>Lauter Maschinenlärm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Rotation wird es immer ein paar Geräusche von Motor, Pumpe und Trommel geben.</li> </ul>
<b>Die Maschine dreht sich nicht richtig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei dem Versuch, in den Rotationszyklus einzusteigen, wird ein Unwucht festgestellt – in diesem Fall versucht die Waschmaschine weiterhin, die erforderliche Lastverteilung zu wiederholen, bevor die Maschine in höhere Drehzahlen einsteigt – was die Programmzeit entsprechend verlängert. Dies ist eine Sicherheitsfunktion, die Schäden verhindert. Das Waschen eines schweren Gegenstands (z. B. Daunen, Decken usw.) kann zu Ungleichgewichten führen. -Try the program again with a different load.</li> </ul>
<b>Leckage der Maschine aus dem Verteiler</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Spenderschublade ist mit Reinigungsmittel verschlossen und muss gereinigt werden.</li> <li>• Der Wasserdruck ist zu hoch und muss abgeschaltet werden. Schließen Sie den Wasserhahn am Wasserversorgungsrohr leicht und versuchen Sie es erneut.</li> <li>• Die Dichtung ist nach vorne geneigt und muss in der Endposition abgeflacht werden.</li> </ul>
<b>Leckage der Maschine (außer Verteiler)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Einlassschlauch ist locker und die Enden des Schrankes und des Wasserhahns überprüfen.</li> <li>• Der Einlassschlauch ist eng, aber es gibt immer noch eine Leckage, wenn die Gummidichtung ausgetauscht werden muss oder der Einlassschlauch keine Gummidichtung hat.</li> <li>• Das Abflussrohr ist nicht richtig fixiert.</li> </ul>
<b>Die Maschine riecht gut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Waschmaschine muss gewartet und gereinigt werden. Führen Sie den Waschzyklus "Trommelreinigung" mit und ohne Waschmittel durch.</li> </ul>
<b>Die Maschinentür kann nicht geöffnet werden.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurz nach Abschluss des Programms erlischt die Türverriegelungsanzeige und die Tür öffnet sich nicht.</li> </ul>
<b>Wenn die Waschmaschine gereinigt wird, ist der Wasserstand zu niedrig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn dieser Wasserstand am Boden der Tür zu sehen ist, ist dieser Wasserstand korrekt</li> </ul>
<b>Zu viele Blasen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Waschmittel ist nicht zum Waschen von Autos geeignet (es sollten Wörter wie "Waschmaschine" oder "Handwäsche, Maschinenwäsche" angezeigt werden).</li> <li>• Es wird zu viel Waschmittel verwendet, während weniger in weichem Wasser benötigt wird.</li> </ul>
<b>Allgemeines</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die in der Waschmaschine enthaltenen Sensoren überwachen den Fortschritt während des Reinigungszyklus (z. B. Wasserstand, Temperatur, Unwuchtlast, Reinigungszeit/-fortschritt). Normalerweise ist es unwahrscheinlich, dass es irgendwelche Probleme gibt, wenn Ihre Waschmaschine diesen Zyklus erfolgreich abgeschlossen hat!</li> </ul>

Wenn der folgende Fehler auftritt, erkennt das Mikrocomputersystem den Fehlerzustand und gibt einen Summer aus und zeigt den folgenden Fehlercode an:

Fehlercode	Art der Störung	Mögliche Ursachen/Lösungen
<b>E02</b>	Kein Wassereinlass	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überprüfen Sie, ob der Wasserhahn offen ist? Ist das Wasserversorgungssystem unterbrochen? Sind der Schlauch des Einlassrohrs und der Filter des Einlassventils verstopft? Und ist der Zulaufschlauch der Waschmaschine gefroren? Ansonsten kontaktieren Sie bitte das Reparaturzentrum für Reparaturen.</li></ul>
<b>E03</b>	Anormale Wasserentwässerung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reinigen Sie den Pumpenfilter.</li><li>• Überprüfen Sie das Abflussrohr auf Biegung, Verdrehung oder Verstopfung? Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie bitte das Reparaturzentrum, um ihn zu reparieren.</li></ul>
<b>U4</b>	Ausfall des Türschlosses	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schließen Sie die Tür wieder und drücken Sie die Start/Pause-Taste Die Schaltfläche, um das Programm neu zu starten. Wenn der Fehler weiterhin besteht, kontaktieren Sie bitte das Reparaturzentrum, um ihn zu reparieren.</li></ul>
<b>H</b>	Höhere Trommeltemperatur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drücken Sie die Start/Pause-Taste, um den Waschmaschinenbetrieb zu unterbrechen und einige Minuten zu warten. Drücken Sie Start/Pause, wenn die Trommeltemperatur in einen sicheren Bereich fällt und der Fehlercode auf dem Display entfernt wird Schaltfläche, um den Rest des Programms fortzusetzen</li></ul>
<b>Das Exon</b>	Sonstige Störungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drehen Sie den Waschzykluswahlknopf auf die "Aus" -Position, schalten Sie den Strom aus, ziehen Sie das Netzkabel ab und kontaktieren Sie das Reparaturzentrum so schnell wie möglich für die Reparatur.</li></ul>

Hinweis: Überprüfen Sie die Ursache des Fehlers und beheben Sie ihn, bevor Sie die Start/Pause-Taste (▶||neut drücken. Wenn der Fehlercode entfernt wird, wird die Dichtung weiter funktionieren. Wenn der Fehlercode noch vorhanden ist, ziehen Sie das Netzkabel so schnell wie möglich ab und rufen Sie unser Kundendienstzentrum an, um Hilfe zu erhalten.

**Denken Sie daran, dass Sie, wie auf den Seiten 6 bis 12 gezeigt, für Service-Anrufe aufgrund von Installationsfehlern in Rechnung gestellt werden.**

**Wenn Sie den Inhalt der Tasche nicht leeren, kann dies zu einer Verstopfung der Pumpe oder des Ablaufschlauchs führen oder die Maschine beschädigen.**

**Waschen Sie keine Gegenstände ohne Reinigungsetikett oder waschen Sie nicht in der Maschine waschbare Gegenstände.**

# Verbrauchswerte

Deutsch

(a) Name oder Marke des Lieferanten: **EGERATEK**

(b) Identifier des Lieferantenmusters: **Aschaffenburg WM8440**

Die Parameter	Der Wert		Die Parameter	Der Wert		
Nennkapazität (a) (kg)	8,0		Größe cm	Höhe	85	
				Breite	60	
				Deep	52	
EEL W (a)	69,0		Energieeffizienz der Klasse	B <sup>(d)</sup>		
Wascheffizienzindex (a)	1,031		Drehzahl (g/kg) (a)	5,0		
Energieverbrauch in Kilowattstunden pro Zyklus nach dem Plan eco40-60. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art und Weise ab, wie das Gerät verwendet wird.	0.545		Wasserverbrauch pro Liter pro Zyklus nach dem Öko-40-60-Plan. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise ab,	46		
Höchsttemperatur innerhalb des behandelten Textils (a) (°C)	Bewertung Kapazität	35	Restfeuchtegehalt (a) (%)	59,9	Bewertung Kapazität	58,00
	Die Hälfte	30			Die Hälfte	60,00
	Vierteljahr	20			Vierteljahr	62,00
Drehzahl (a) (Drehzahl)	Bewertung Kapazität	1400	Spin-Trocknungseffizienz (a)	C		
	Die Hälfte	1400				
	Vierteljahr	1400				
Programmdauer (a) (h:min)	Bewertung Kapazität	3:35	Typ	Eingebettet		
	Die Hälfte	2:48				
	Vierteljahr	2:48				
Schallemissionen an Bord in rotierender Phase (a) (dB(A) re1pW)	76		Schallemissionspegel (a) in der Luft (rotierende Phase)	B		
Nonmode (W)	0,50		Standby-Modus (W)	---		
Verzögerter Start (W) (falls zutreffend)	4,00		Network Standby (W) (wenn Angemessene)	---		
(b) Mindestgarantielaufzeit des Lieferers:				6 Monate		
Dieses Produkt wurde entwickelt, um Silberionen freizusetzen Während des Waschzyklus				No		
<p>Weitere Informationen:</p> <p>Weblink zur Website des Anbieters, auf der die Informationen in Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) der Kommission aufgeführt sind 2019/2023 (1) (b) gefunden: Projekt Eco40-60. "</p> <p>(b) Änderungen an diesen Posten sind nicht mit Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369 verbunden.</p> <p>(c) wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.</p>						

# Verbrauchswerte

Deutsch

Neue normative Einstiegmethode für Energieeffizienz (EN60456:2016 + FprAA:2020)

Eco40-60, (Parameter werden nicht standardmäßig angepasst)

8kg BLDC	20 °C	Baumwolle	Wolle	Schnelle
Nennleistung/kg	2	8	1	1
Dauer des Verfahrens (h:min)	0:39	0:57	0:50	0:15
Energieverbrauch (kwh/cycle)	0.24	1.25	0.20	0.10
Wasserverbrauch (l/cycle)	65	80	70	40
Maximale Temperatur/°C	20	55	35	35
RMC	75%	70%	85%	75%
Drehzahl/U/min	700	900	500	700



- Das Projekt Eco40-60 ermöglicht die Reinigung von Wäschereien für schmutzige Baumwolle, die bei 40°C oder 60°C waschbar sind, im selben Zyklus und wird zur Bewertung der Einhaltung der EU-Ökodesign-Rechtsvorschriften verwendet.
- In Bezug auf den Energieverbrauch sind die effizientesten Projekte in der Regel diejenigen, die bei niedrigeren Temperaturen und langen Betriebszeiten betrieben werden.
- Das Geräusch und der Restwassergehalt werden durch die Spinnengeschwindigkeit beeinflusst: Je höher die Spinnengeschwindigkeit in der Spinnphase ist, desto höher ist das Geräusch und desto niedriger ist der Restwassergehalt;
- Die Werte für das Eco40-60-Verfahren und für andere Verfahren als den Wasch- und Trocknungszyklus sind nur indikativ.

Die Parameter	Die Einheit	Der Wert
Nennkapazität des Eco40-60-Projekts in Intervallen von 0,5 kg (c)	Kg	8,0
Eco40-60 geplante Nennkapazität (Ew, 6)	Kwh/Zyklus	0.905
Die halbe Nennkapazität des Eco40-60-Programms (Ew, $\frac{1}{2}$ )	Kwh/Zyklus	0.518
Der geplante Energieverbrauch der Eco40-60 wird in der vierteljährlichen Nennleistung (Ew, $\frac{1}{4}$ )	Kwh/Zyklus	0.175
Gravimetrischer Energieverbrauch des Programms Eco40-60 (Ew)	Kwh/Zyklus	0.545
Standard-Energieverbrauch des Eco40-60 Programms (SCEw)	Kwh/Zyklus	0,909
Energieeffizienzindex (EELW)	----	69,0
Wasserverbrauch bei Nennkapazität (Gewicht, voll) des Projekts Eco40-60	L/Cycle	60,0
Eco40-60 ist für die Hälfte der Nennkapazität (Ww, $\frac{1}{2}$ )	L/Cycle	48,0
Ein Viertel der Nennkapazität des Eco40-60-Programms (Ww, $\frac{1}{4}$ )	L/Cycle	30,0
Gravimetrischer Wasserverbrauch des Eco40-60-Programms (Ww)	L/Cycle	46
Eco40-60 Wasch-Wirkungsgrad-Index (Lw, Vollwaschen) bei Nennleistung für das Programm Eco40-60	----	1,031
Das Projekt Eco40-60 hat eine halbe Nennkapazität (Lw, $\frac{1}{2}$ )	----	1,031
Der Wascheffizienzindex des Eco40-60-Programms liegt bei der vierteljährlichen Nennkapazität (Lw, $\frac{1}{4}$ )	----	1,031
Wirksamkeit des Eco40-60 Programms bei Nennleistung (IR, voll)	G/kg	5,0
Effektivität des Eco40-60-Programms bei halber Nennkapazität (IR, $\frac{1}{2}$ )	G/kg	5,0
Eco40-60 ist für ein Viertel der Nennkapazität (IR, $\frac{1}{4}$ )	G/kg	5,0
Nennkapazität des Projekts Eco40-60 Projektlaufzeit (Tw, voll)	H:min	3:35
Die Projektdauer des Projekts Eco40-60 beträgt die halbe Nennkapazität (Tw, $\frac{1}{2}$ )	H:min	2:48
Die geplante Projektdauer von Eco40-60 liegt in der vierteljährlichen Nennkapazität (Tw, $\frac{1}{4}$ )	H:min	2:48
Nennleistung (T, voll), Temperatur innerhalb der Last mindestens 5 min während des Eco40-60 Programms	°C	35
Im Eco40-60-Programm erreichen Sie mindestens 5 Minuten mit halber Nennkapazität (T, $\frac{1}{2}$ )	°C	30
Während des Eco40-60-Programms bei einer Nennkapazität von 5 min (T, $\frac{1}{4}$ )	°C	20
Nennleistungsdrehzahl (S, voll) für die Programmstufen Eco40-60	Rpm	1400
In der Rotationsphase des Eco40-60-Programms bei halber Nennleistung (Tw, $\frac{1}{2}$ )	Rpm	1400
Spinnengeschwindigkeit in der Rotationsphase des Eco40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (Tw, $\frac{1}{4}$ )	Rpm	1400
Gewicht Restfeuchtegehalt (D)	%	59,9
Schallemissionen in der Luft während des Projekts Eco40-60 (Rotationsphase)	DB(A)	76
Leistungsaufnahme im "Off"-Modus (Po)	W	0.5
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Psm)	W	—
Beinhaltet der "Standby-Modus" eine Anzeige von Informationen? Ja/Nein		Keine
Stromverbrauch im "Standby-Modus" (Psm) unter Netzwerk-Standby-Bedingungen (falls zutreffend)	W	—
Leistungsaufnahme (PDS) bei "verzögertem Start" (falls zutreffend)	W	4,00





