

Sicherheitsanweisungen

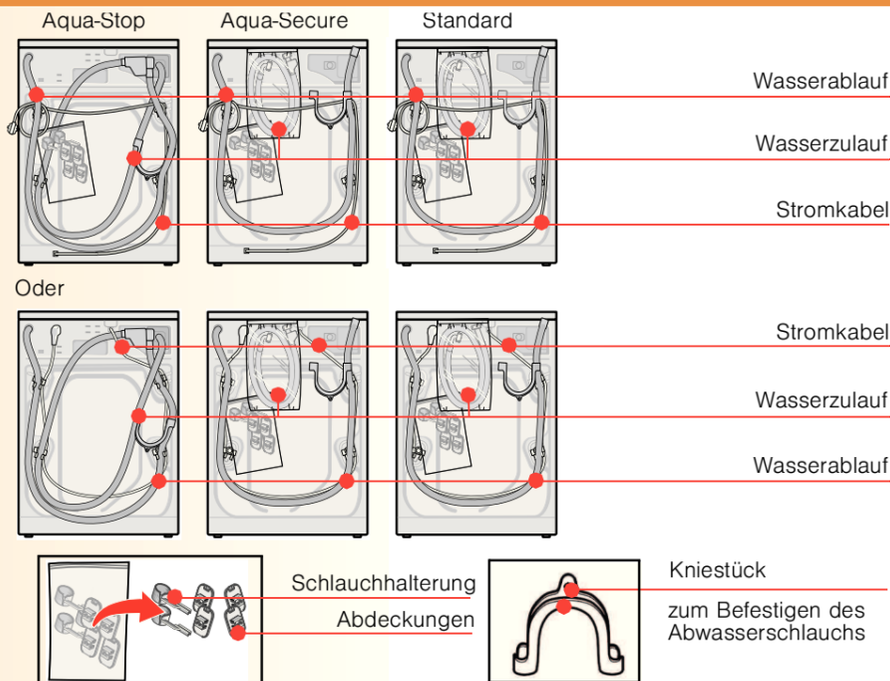
- Die Waschmaschine ist schwer - Vorsicht beim Heben.
- Warnung: Eingefrorene Schläuche können reißen/platzen. Die Waschmaschine nicht im Freien oder in Bereichen aufstellen, in denen Frostgefahr herrscht.
- Die Waschmaschine kann beschädigt werden. Nicht durch Halten an vorspringenden Elementen heben (z. B. Einfüllfenster).
- Neben den hier aufgeführten Anweisungen können spezielle Bestimmungen der relevanten Wasser- und Stromversorgungsunternehmen gelten.
- Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einem Techniker anschließen.
- Verlegen Sie Schläuche und Kabel so, dass sie kein Stolperisiko darstellen.

Umweltgerechte Entsorgung

- Die gesamte Verpackung muss gemäß den Umweltschutzrichtlinien entsorgt werden.
- Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für die Rückgabe und das Recycling von Altgeräten vor und ist europaweit gültig.

Umfang der Lieferung je nach Modell

Feuchtigkeit in der Trommel ist auf die Endprüfung zurückzuführen.



Je nach Anschluss

- Außerdem kann eine Schlauchklemme mit Durchmesser 24-40 mm für den Anschluss des Siphon erforderlich sein (in Fachgeschäften erhältlich) → Seite 4: **Wasseranschluss**.

Nützliches Werkzeug

- Wasserwaage für die Ausrichtung der Waschmaschine.

1

Aufstellbereich

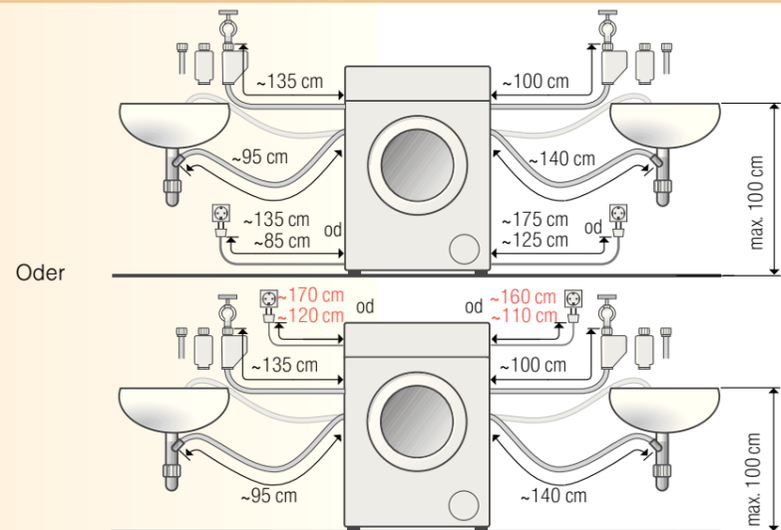
- **Stabilität ist wichtig, um zu verhindern, dass die Maschine wandert.**
- **Der Aufstellbereich muss hart und eben sein.**
- **Weiche Böden/Bodenbeläge, wie z. B. Teppiche sind nicht geeignet.**

Bei Aufstellung des Geräts auf einem Boden mit Holzbalken

- Wenn möglich, die Waschmaschine in einer Ecke aufstellen.
- Eine wasserfeste Holzplatte (min. 30 mm dick) auf den Boden schrauben.
- Die Waschmaschinenfüße müssen **unbedingt** mit Halteklammern gesichert werden*. *Bestellnr. WMZ 2200, WX 9756

Schlauch- und Kabellängen je nach Modell

Anschluss auf der linken Seite oder Anschluss auf der rechten Seite



Hinweis: Werden Schlauchhalterungen verwendet, können die Schlauchlängen reduziert werden. **Die Längen der Stromkabel hängen vom Steckertyp ab.**

- Beim Händler/Kundendienst erhältlich:
- Aqua-Stop-Verlängerungskabel**, ca. 2,50 m.
 - Längerer Zulaufschlauch, ca. 2.20 m, für Standardmodell.

**Bestellnr. WMZ 2380, WZ 10130

Einbaugerät

- Einbau vor Anschluss an die Stromversorgung.

Aufstellung zwischen Kücheneinheiten (Einbau)

- 60 cm Zwischenraumbreite erforderlich.
- Waschmaschine nur unter einer durchgängigen Arbeitsplatte installieren, die fest mit den benachbarten Schränken verbunden ist.

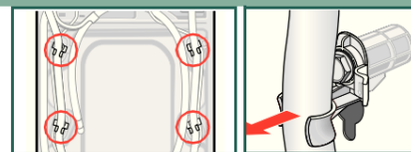
2

Transportschrauben entfernen

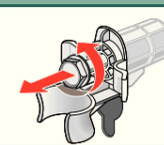
- Vor der ersten Verwendung des Geräts alle 4 Transportschrauben entfernen und aufbewahren.
- Wird das Gerät nachfolgend transportiert, immer erneut die Transportschrauben einsetzen - dies verhindert eine Beschädigung der Maschine → Seite 6.
- Schrauben und Abstandshalter aufbewahren.



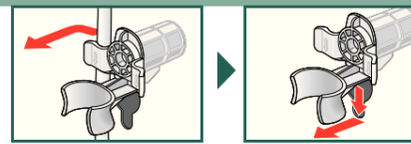
1. Die Schläuche (je nach Modell) aus der Halterung und dem Kniestück nehmen. Das Kniestück entfernen.



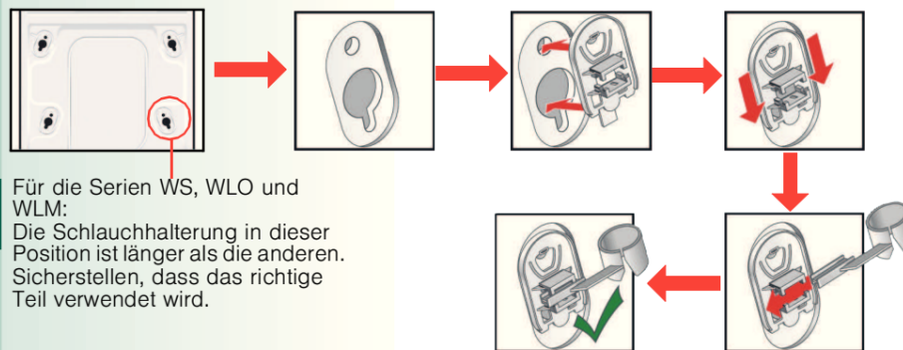
2. Alle 4 Transportschrauben lösen und entfernen.



3. Das Stromkabel aus den Halterungen nehmen. Die Manschetten entfernen.



4. Die Abdeckungen einsetzen und durch Drücken auf den Verriegelungshaken fest verriegeln. Die Schlauchhalterungen einsetzen.



- Für die Serien WS, WLO und WLM: Die Schlauchhalterung in dieser Position ist länger als die anderen. Sicherstellen, dass das richtige Teil verwendet wird.

5. Die Schläuche in den Schlauchhalterungen befestigen.

3

Wasseranschluss je nach Modell

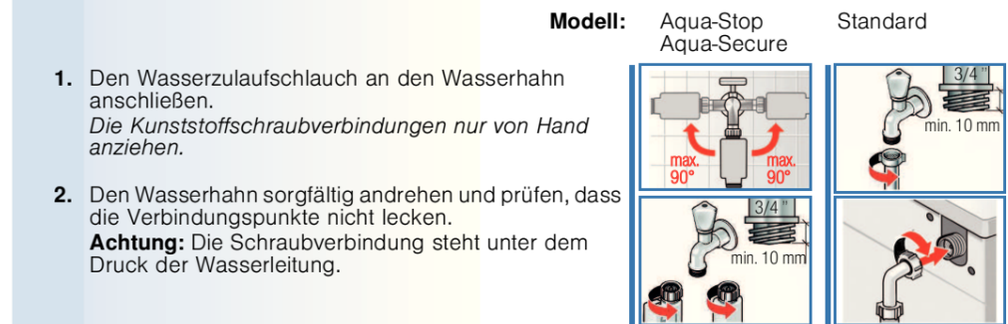
- **Stromschlaggefahr! Aqua-Stop-Sicherheitsvorrichtung nicht in Wasser eintauchen (enthält ein elektrisches Ventil).**
- Zur Vermeidung eines Lecks oder Wasserschadens, die Anweisungen in diesem Kapitel befolgen.
- **Achtung:** Die Waschmaschine nur mit kaltem Trinkwasser betreiben. Nicht an den Mischer eines drucklosen Durchlauferhitzers anschließen.
- Keinen gebrauchten Zulaufschlauch verwenden. Nur den gelieferten Zulaufschlauch oder einen Schlauch, der bei einem autorisierten Fachhändler gekauft wurde, verwenden.
- Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einem Techniker anschließen.

Wasserzulauf

- **Wasserzulaufschlauch:** **Achtung:** Nicht knicken, quetschen, ändern oder durchschneiden (Festigkeit ist nicht mehr garantiert).

Optimaler Wasserdruck in der Hauptleitung: 100-1000 kPa (1-10 Bar)

- Wenn der Wasserhahn aufgedreht ist, beträgt der Wasserstrom mindestens 8 l/min.
- Bei höherem Wasserdruck ein Druckreduzierventil installieren.



1. Den Wasserzulaufschlauch an den Wasserhahn anschließen. Die Kunststoffschraubverbindungen nur von Hand anziehen.

2. Den Wasserhahn sorgfältig andrehen und prüfen, dass die Verbindungspunkte nicht lecken. **Achtung:** Die Schraubverbindung steht unter dem Druck der Wasserleitung.

Wasserablauf

- **Wasserablaufschlauch:** **Achtung:** Nicht knicken oder dehnen.

Höhenunterschied zwischen dem Installationsbereich und dem Ablauf: 0 - 100 cm

- **Ablauf in ein Spülbecken/eine Badewanne:** **Achtung:** Befestigen Sie den Ablaufschlauch, um zu verhindern, dass er aus dem Becken rutscht.
- **Achtung:** Der Stöpsel darf sich nicht im Ablaufloch befinden. Wenn das Wasser aus der Waschmaschine gepumpt wird, prüfen, dass das Wasser schnell genug abfließt. Tauchen Sie das Ende des Ablaufschlauchs nicht in das abgepumpte Wasser ein. Es besteht die Gefahr, dass Wasser zurück in die Waschmaschine fließt.

- **Ablauf in einen Siphon:** **Achtung:** Die Verbindung mit einer Schlauchklemme von 24-40 mm Durchm. sichern (bei einem Fachhändler erhältlich).

- **Ablauf in ein Kunststoffrohr mit Gummimanschette:** **Achtung:** Befestigen Sie den Ablaufschlauch, um zu verhindern, dass er aus dem Abfluss rutscht.

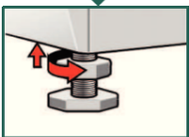
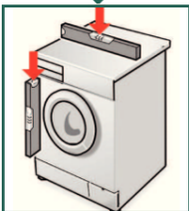
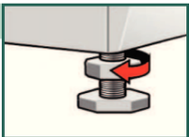
4

Ausrichtung

! Eine hoher Geräuschpegel, starke Vibrationen und "Wandern" können auf eine falsche Ausrichtung zurückzuführen sein.

Die Waschmaschine mit einer Wasserwaage ausrichten.

- Die Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel durch Drehen nach rechts lösen.
- Die Höhe durch Einstellen der Gerätefüße anpassen. Alle vier Gerätefüße müssen fest auf dem Boden stehen. Die Waschmaschine darf nicht wackeln können. Die Ausrichtung der Waschmaschine mit einer Wasserwaage prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
- Die Schraubenmutter gegen das Gehäuse festziehen. Die Schraubenmutter bei allen vier Gerätefüßen müssen eng gegen das Gehäuse geschraubt sein.



Stromanschluss

- Die Waschmaschine an eine korrekt installierte und geerdete Steckdose mit Wechselstrom anschließen.
- Die Netzspannung und Spezifikationen an der Waschmaschine muss den Werten auf → Seite 6: Technische Spezifikationen entsprechen.
- Informationen über die Anschlussleistung und erforderliche Sicherung finden Sie auf → Seite 6: Technische Spezifikationen.
- Sicherstellen, dass:
 - Der Netzstecker in die Steckdose passt,
 - der Kabelquerschnitt korrekt ist,
 - das Erdungssystem korrekt installiert wurde.
- Ein beschädigtes Stromkabel darf nur von einem Elektriker ausgewechselt werden. Ein Austauschstromkabel ist beim Kundendienst erhältlich.
- Es dürfen keine Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel verwendet werden.
- Wird ein Fehlerstrom-Schutzschalter verwendet, nur einen Typ verwenden, der mit diesem Symbol gekennzeichnet ist : Nur dieses Symbol gewährleistet die Erfüllung der zurzeit gültigen Bestimmungen.
- Netzstecker:
 - Nicht mit feuchten Händen an die Steckdose anschließen bzw. von der Steckdose abziehen.
 - Nur am Netzstecker, nie an der Leitung ziehen.
 - Den Stecker nie abziehen während die Maschine in Betrieb ist.

Hersteller (siehe Bedienungsanleitungen)

0812/9000 815084

5

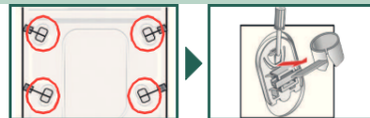
Transport, z. B. Umzug

1. Vor dem Transport der Waschmaschine:

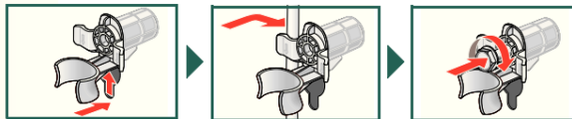
- Wasserhahn zudrehen.
- Wasserdruck im Zulaufschlauch reduzieren. → Bedienungsanleitung, Seite 11: Sieb im Wasserzulaufschlauch.
- Restliche Waschlauge ablassen. → Bedienungsanleitung, Seite 11: Laugenpumpe.
- Den Netzstecker der Waschmaschine von der Steckdose abziehen.
- Die Schläuche entfernen.

2. Transportschrauben installieren:

- Die Abdeckungen entfernen.



- Alle 4 Abstandshalter einsetzen. Das Stromkabel in die Halterungen klemmen. Die Schrauben einsetzen und festziehen.



Die Transportschrauben **müssen** nach dem Transport entfernt werden. → Seite 3.



Um zu verhindern, dass beim nächsten Waschen Waschmittel ungenutzt in den Ablauf fließt: 1 Liter Wasser in Kammer II gießen und das Programm **Abpumpen** oder **Schleudern** starten.

Technische Spezifikationen.

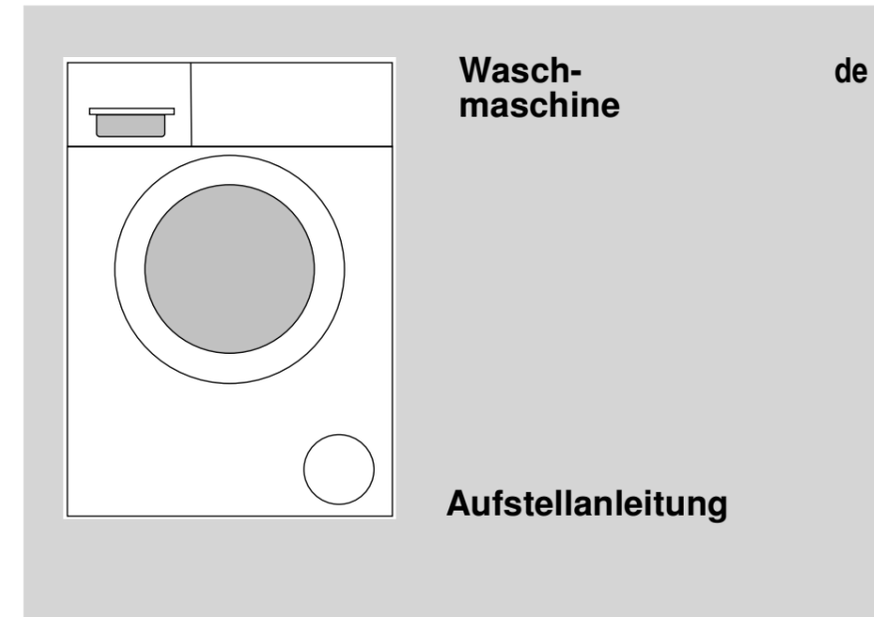
- Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)**
 - WS, WLO und WLM: 60 x 45 x 85 cm
 - WM, WAP und WAS: 60 x 60 x 85 cm
- Gewicht**
 - WS, WLO und WLM: 64 kg
 - WM, WAP und WAS: 77 kg
- Stromversorgung**
 - Nennspannung 220-240 V, 50 Hz
 - Nennstrom 10 A
 - Nennleistung 2300 W
- Wasserdruck**
 - 100-1000 kPa (1-10 Bar)
- Testprogramme**
 - Gemäß zurzeit gültigem europäischen Standard 60456

6

Aqua-Stop-Garantie nur für Geräte mit Aqua-Stop

Zusätzlich zu den Gewährleistungsansprüchen gegenüber dem Verkäufer auf der Basis des Kaufvertrags und zusätzlich zu unserer Gerätegarantie leisten wir Schadensersatz unter den folgenden Bedingungen:

- Wenn der Wasserschaden durch einen Fehler in unserem Aqua-Stop-System verursacht wurde, entschädigen wir private Nutzer für den Schaden.
- Diese Gewährleistung gilt für die Lebensdauer des Geräts.
- Ein Anspruch unter der Gewährleistung kann nur geltend gemacht werden, wenn das Gerät und der Aqua-Stop korrekt und gemäß unseren Anweisungen installiert und angeschlossen wurde; dies umfasst auch eine korrekt installierte Aqua-Stop-Verlängerung (Originalzubehör). Unsere Gewährleistung erstreckt sich nicht auf defekte Zuleitungen oder Einrichtungen bis zum Aqua-Stop-Anschluss am Wasserhahn.
- Geräte, die mit Aqua-Stop ausgestattet sind, können während des Betriebs unbeaufsichtigt gelassen werden und es ist nicht erforderlich, den Wasserhahn anschließend zuzudrehen. Der Wasserhahn sollte zugedreht werden, wenn Sie für einen längeren Zeitraum abwesend sind, z. B. einen mehrwöchigen Urlaub.



Inhalt

	Seite
■ Sicherheitshinweise	1
■ Umweltgerechte Entsorgung	1
■ Umfang der Lieferung	1
■ Aufstellbereich	2
■ Schlauch- und Kabellängen	2
■ Einbaugerät	2
■ Transportschrauben entfernen	3
■ Wasseranschluss	4
■ Ausrichtung	5
■ Stromanschluss	5
■ Transport, z. B. bei Umzug	6
■ Technische Spezifikationen	6
■ Aqua-Stop-Garantie	7



Lesen Sie diese Anweisungen bevor Sie die Waschmaschine einschalten. Befolgen Sie auch die separate Bedienungsanleitung. Bewahren Sie alle Dokumente für einen späteren Gebrauch oder für den nächsten Besitzer auf.

7



Sicherheitsanweisungen

- Die Waschmaschine ist schwer - Vorsicht beim Heben.
- Warnung: Eingefrorene Schläuche können reißen/platzen. Die Waschmaschine nicht im Freien oder in Bereichen aufstellen, in denen Frostgefahr herrscht.
- Die Waschmaschine kann beschädigt werden. Nicht durch Halten an vorspringenden Elementen heben (z. B. Einfüllfenster).
- Neben den hier aufgeführten Anweisungen können spezielle Bestimmungen der relevanten Wasser- und Stromversorgungsunternehmen gelten.
- Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einem Techniker anschließen.
- Verlegen Sie Schläuche und Kabel so, dass sie kein Stolperisiko darstellen.

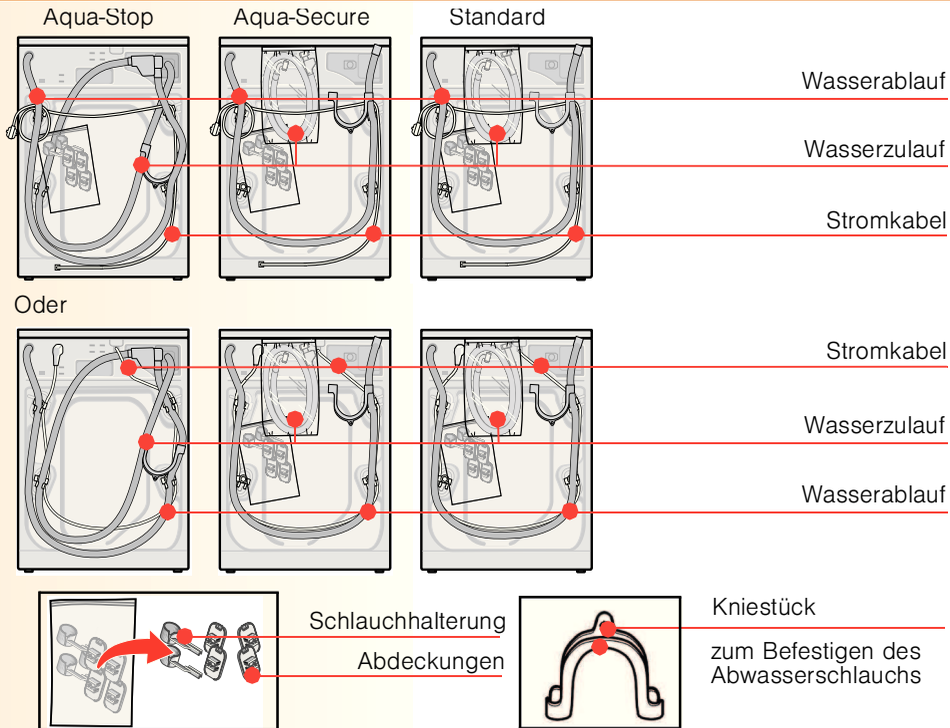
Umweltgerechte Entsorgung)



- Die gesamte Verpackung muss gemäß den Umweltschutzrichtlinien entsorgt werden.
- Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für die Rückgabe und das Recycling von Altgeräten vor und ist europaweit gültig.

Umfang der Lieferung je nach Modell

Feuchtigkeit in der Trommel ist auf die Endprüfung zurückzuführen.



Je nach Anschluss

- Außerdem kann eine Schlauchklemme mit Durchmesser 24-40 mm für den Anschluss des Siphon erforderlich sein (in Fachgeschäften erhältlich) → Seite 4: **Wasseranschluss.**

Nützliches Werkzeug

- Wasserwaage für die Ausrichtung der Waschmaschine.

Aufstellbereich



- Stabilität ist wichtig, um zu verhindern, dass die Maschine wandert.
- Der Aufstellbereich muss hart und eben sein.
- Weiche Böden/Bodenbeläge, wie z. B. Teppiche sind nicht geeignet.



Bei Aufstellung des Geräts auf einem Boden mit Holzbalken

- Wenn möglich, die Waschmaschine in einer Ecke aufstellen.
 - Eine wasserfeste Holzplatte (min. 30 mm dick) auf den Boden schrauben.
 - Die Waschmaschinenfüße müssen **unbedingt** mit Halteklammern gesichert werden*.
- *Bestellnr. WMZ 2200, WX 9756

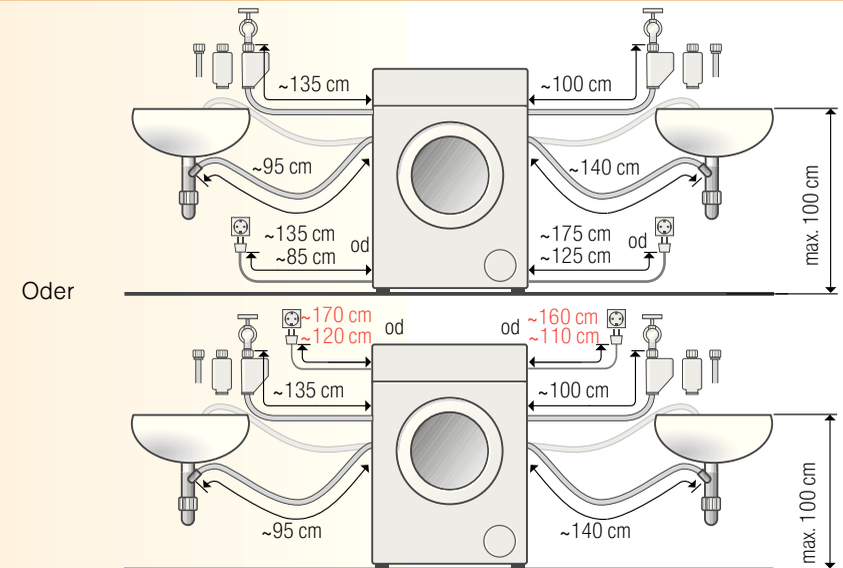
Schlauch- und Kabellängen je nach Modell



Anschluss auf der linken Seite

oder

Anschluss auf der rechten Seite



Hinweis: Werden Schlauchhalterungen verwendet, können die Schlauchlängen reduziert werden. Die Längen der Stromkabel hängen vom Steckertyp ab.

Beim Händler/Kundendienst erhältlich:

- Aqua-Stop-Verlängerungskabel**, ca. 2,50 m.
- Längerer Zulaufschlauch, ca. 2,20 m, für Standardmodell.

**Bestellnr. WMZ 2380, WZ 10130

Einbaugerät



Einbau vor Anschluss an die Stromversorgung.



Aufstellung zwischen Kucheneinheiten (Einbau)

- 60 cm Zwischenraumbreite erforderlich.
- Waschmaschine nur unter einer durchgängigen Arbeitsplatte installieren, die fest mit den benachbarten Schränken verbunden ist.

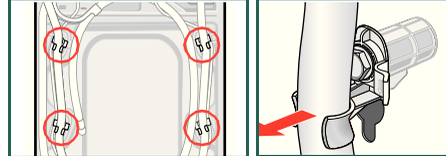
Transportschrauben entfernen



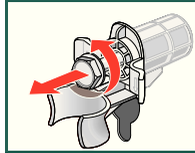
- Vor der ersten Verwendung des Geräts alle 4 Transportschrauben entfernen und aufbewahren.
- Wird das Gerät nachfolgend transportiert, immer erneut die Transportschrauben einsetzen - dies verhindert eine Beschädigung der Maschine → Seite 6.
- Schrauben und Abstandshalter aufbewahren.



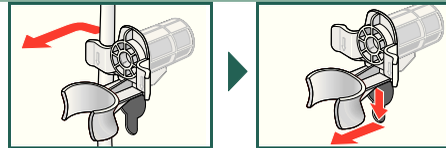
1. Die Schläuche (je nach Modell) aus der Halterung und dem Kniestück nehmen. Das Kniestück entfernen.



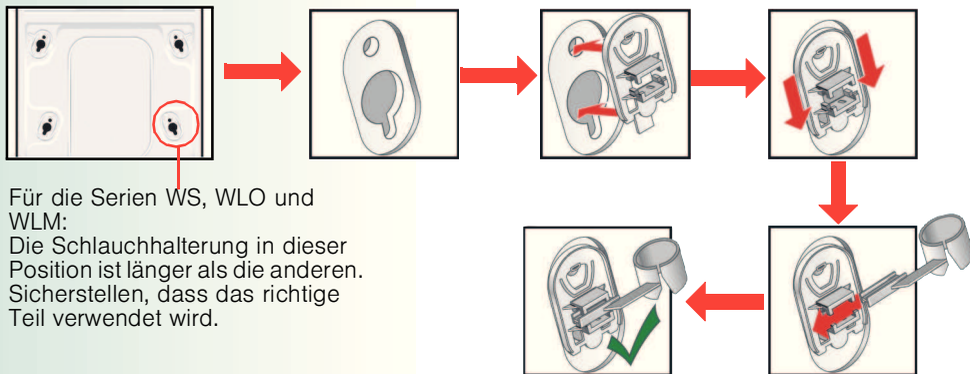
2. Alle 4 Transportschrauben lösen und entfernen.



3. Das Stromkabel aus den Halterungen nehmen. Die Manschetten entfernen.



4. Die Abdeckungen einsetzen und durch Drücken auf den Verriegelungshaken fest verriegeln. Die Schlauchhalterungen einsetzen.



Für die Serien WS, WLO und WLM: Die Schlauchhalterung in dieser Position ist länger als die anderen. Sicherstellen, dass das richtige Teil verwendet wird.

5. Die Schläuche in den Schlauchhalterungen befestigen.

Wasseranschluss

je nach Modell



- Stromschlaggefahr! Aqua-Stop-Sicherheitsvorrichtung nicht in Wasser eintauchen (enthält ein elektrisches Ventil).
- Zur Vermeidung eines Lecks oder Wasserschadens, die Anweisungen in diesem Kapitel befolgen.
- **Achtung:** Die Waschmaschine nur mit kaltem Trinkwasser betreiben. Nicht an den Mischer eines drucklosen Durchlauferhitzers anschließen.
- Keinen gebrauchten Zulaufschlauch verwenden. Nur den gelieferten Zulaufschlauch oder einen Schlauch, der bei einem autorisierten Fachhändler gekauft wurde, verwenden.
- Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einem Techniker anschließen.

Wasserzulauf

Wasserzulaufschlauch:

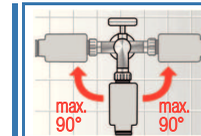
- **Achtung:** Nicht knicken, quetschen, ändern oder durchschneiden (Festigkeit ist nicht mehr garantiert).

Optimaler Wasserdruck in der Hauptleitung: 100-1000 kPa (1-10 Bar)

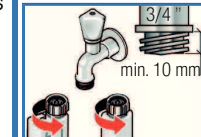
- Wenn der Wasserhahn aufgedreht ist, beträgt der Wasserstrom mindestens 8 l/min.
- Bei höherem Wasserdruck ein Druckreduzierventil installieren.

Modell: Aqua-Stop Aqua-Secure Standard

1. Den Wasserzulaufschlauch an den Wasserhahn anschließen. Die Kunststoffschraubverbindungen nur von Hand anziehen.



2. Den Wasserhahn sorgfältig drehen und prüfen, dass die Verbindungspunkte nicht lecken. **Achtung:** Die Schraubverbindung steht unter dem Druck der Wasserleitung.



Wasserablauf

Wasserablaufschlauch:

Achtung: Nicht knicken oder dehnen.

Höhenunterschied zwischen dem Installationsbereich und dem Ablauf: 0 - 100 cm

Ablauf in ein Spülbecken/eine Badewanne:

Achtung: Befestigen Sie den Ablaufschlauch, um zu verhindern, dass er aus dem Becken rutscht.

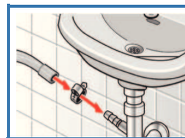
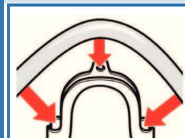
Achtung: Der Stöpsel darf sich nicht im Ablaufloch befinden. Wenn das Wasser aus der Waschmaschine gepumpt wird, prüfen, dass das Wasser schnell genug abfließt. Tauchen Sie das Ende des Ablaufschlauchs nicht in das abgepumpte Wasser ein. Es besteht die Gefahr, dass Wasser zurück in die Waschmaschine fließt.

Ablauf in einen Siphon:

Achtung: Die Verbindung mit einer Schlauchklemme von 24-40 mm Durchm. sichern (bei einem Fachhändler erhältlich).

Ablauf in ein Kunststoffrohr mit Gummimanschette:

Achtung: Befestigen Sie den Ablaufschlauch, um zu verhindern, dass er aus dem Abfluss rutscht.

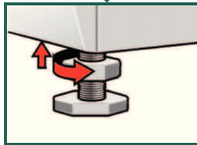
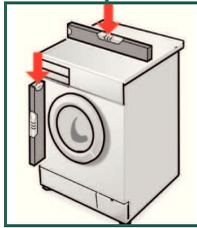
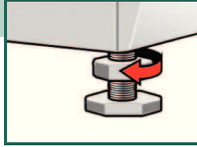


Ausrichtung

 Eine hoher Geräuschpegel, starke Vibrationen und "Wandern" können auf eine falsche Ausrichtung zurückzuführen sein.

Die Waschmaschine mit einer Wasserwaage ausrichten.

1. Die Sicherungsmutter mit einem Schraubenschlüssel durch Drehen nach rechts lösen.
2. Die Höhe durch Einstellen der Gerätefüße anpassen.
Alle vier Gerätefüße müssen fest auf dem Boden stehen. Die Waschmaschine darf nicht wackeln können. Die Ausrichtung der Waschmaschine mit einer Wasserwaage prüfen und gegebenenfalls korrigieren.
3. Die Schraubenmutter gegen das Gehäuse festziehen.
Die Schraubenmutter bei allen vier Gerätefüßen müssen eng gegen das Gehäuse geschraubt sein.



Stromanschluss

- Die Waschmaschine an eine korrekt installierte und geerdete Steckdose mit Wechselstrom anschließen.
- Die Netzspannung und Spezifikationen an der Waschmaschine muss den Werten auf → Seite 6: Technische Spezifikationen entsprechen.
- Informationen über die Anschlussleistung und erforderliche Sicherung finden Sie auf → Seite 6: Technische Spezifikationen.
- Sicherstellen, dass:
 - Der Netzstecker in die Steckdose passt,
 - der Kabelquerschnitt korrekt ist,
 - das Erdungssystem korrekt installiert wurde.
- Ein beschädigtes Stromkabel darf nur von einem Elektriker ausgewechselt werden. Ein Austauschstromkabel ist beim Kundendienst erhältlich.
- Es dürfen keine Mehrfachstecker oder Verlängerungskabel verwendet werden.
- Wird ein Fehlerstrom-Schutzschalter verwendet, nur einen Typ verwenden, der mit diesem Symbol gekennzeichnet ist  : Nur dieses Symbol gewährleistet die Erfüllung der zurzeit gültigen Bestimmungen.
- Netzstecker:
 - Nicht mit feuchten Händen an die Steckdose anschließen bzw. von der Steckdose abziehen.
 - Nur am Netzstecker, nie an der Leitung ziehen.
 - Den Stecker nie abziehen während die Maschine in Betrieb ist.

Hersteller (siehe Bedienungsanleitungen)

0812/9000 815084

5

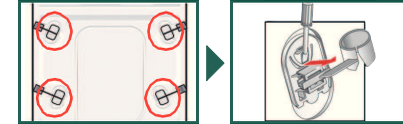
Transport, z. B. Umzug

1. Vor dem Transport der Waschmaschine:

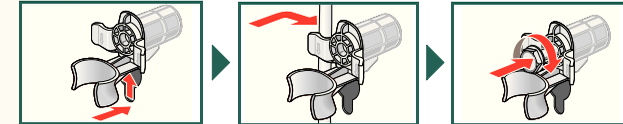
1. Wasserhahn zudrehen.
2. Wasserdruck im Zulaufschlauch reduzieren. → Bedienungsanleitung, Seite 11: Sieb im Wasserzulaufschlauch.
3. Restliche Waschlauge ablassen.
→ Bedienungsanleitung, Seite 11: Laugenpumpe.
4. Den Netzstecker der Waschmaschine von der Steckdose abziehen.
5. Die Schläuche entfernen.

2. Transportschrauben installieren:

1. Die Abdeckungen entfernen.



2. Alle 4 Abstandshalter einsetzen. Das Stromkabel in die Halterungen klemmen. Die Schrauben einsetzen und festziehen.



Die Transportschrauben **müssen** nach dem Transport entfernt werden. → Seite 3.



Um zu verhindern, dass beim nächsten Waschen Waschmittel ungenutzt in den Ablauf fließt: 1 Liter Wasser in Kammer II gießen und das Programm **Abpumpen** oder **Schleudern** starten.

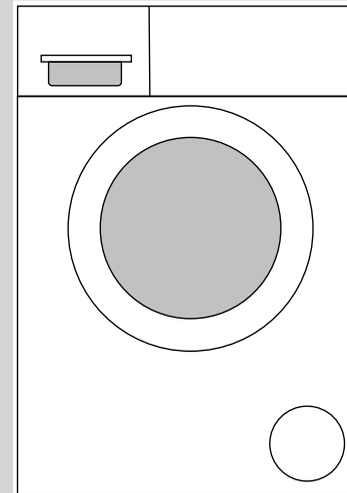
Technische Spezifikationen.

- **Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)** WS, WLO und WLM: 60 x 45 x 85 cm
WM, WAP und WAS: 60 x 60 x 85 cm
- **Gewicht** WS, WLO und WLM: 64 kg
WM, WAP und WAS: 77 kg
- **Stromversorgung** Nennspannung 220-240 V, 50 Hz
Nennstrom 10 A
Nennleistung 2300 W
- **Wasserdruck** 100-1000 kPa (1-10 Bar)
- **Testprogramme** Gemäß zurzeit gültigem europäischen Standard 60456

6

Zusätzlich zu den Gewährleistungsansprüchen gegenüber dem Verkäufer auf der Basis des Kaufvertrags und zusätzlich zu unserer Gerätegewährleistung leisten wir Schadensersatz unter den folgenden Bedingungen:

1. Wenn der Wasserschaden durch einen Fehler in unserem Aqua-Stop-System verursacht wurde, entschädigen wir private Nutzer für den Schaden.
2. Diese Gewährleistung gilt für die Lebensdauer des Geräts.
3. Ein Anspruch unter der Gewährleistung kann nur geltend gemacht werden, wenn das Gerät und der Aqua-Stop korrekt und gemäß unseren Anweisungen installiert und angeschlossen wurde; dies umfasst auch eine korrekt installierte Aqua-Stop-Verlängerung (Originalzubehör). Unsere Gewährleistung erstreckt sich nicht auf defekte Zuleitungen oder Einrichtungen bis zum Aqua-Stop-Anschluss am Wasserhahn.
4. Geräte, die mit Aqua-Stop ausgestattet sind, können während des Betriebs unbeaufsichtigt gelassen werden und es ist nicht erforderlich, den Wasserhahn anschließend zuzudrehen. Der Wasserhahn sollte zugedreht werden, wenn Sie für einen längeren Zeitraum abwesend sind, z. B. einen mehrwöchigen Urlaub.



**Wasch-
maschine**

de

Aufstellanleitung

Inhalt

Seite

■ Sicherheitshinweise	1
■ Umweltgerechte Entsorgung	1
■ Umfang der Lieferung	1
■ Aufstellbereich	2
■ Schlauch- und Kabellängen	2
■ Einbaugerät	2
■ Transportschrauben entfernen	3
■ Wasseranschluss	4
■ Ausrichtung	5
■ Stromanschluss	5
■ Transport, z. B. bei Umzug	6
■ Technische Spezifikationen	6
■ Aqua-Stop-Garantie	7



Lesen Sie diese Anweisungen bevor Sie die Waschmaschine einschalten. Befolgen Sie auch die separate Bedienungsanleitung. Bewahren Sie alle Dokumente für einen späteren Gebrauch oder für den nächsten Besitzer auf.