

Sicherheitshinweise

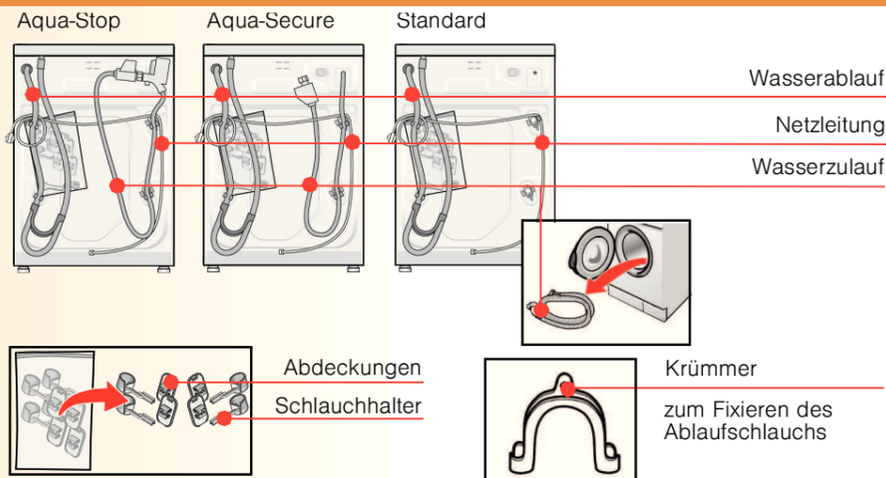
- Die Waschmaschine hat ein hohes Gewicht - Vorsicht beim Anheben.
- Achtung: Eingefrorene Schläuche können reißen/platzen. Waschmaschine nicht im Freien oder in frostgefährdeten Bereichen aufstellen.
- Waschmaschine kann beschädigt werden. Nicht an vorstehenden Bauteilen (z.B. Einfüllfenster) anheben.
- Zusätzlich zu den hier aufgeführten Hinweisen können besondere Vorschriften des zuständigen Wasser- und Elektrizitätswerkes gelten.
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen.
- Schläuche und Leitungen so verlegen, dass keine Stolpergefahr besteht.

Umweltgerecht entsorgen

- Verpackung umweltgerecht entsorgen.
- 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 eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

Lieferumfang je nach Modell

Feuchtigkeit in der Trommel ist bedingt durch die Endkontrolle.



Abhängig vom Anschluss

- wird zum Anschluss an den Siphon eventuell eine Schlauchschelle Ø 24-40 mm benötigt (im Fachhandel erhältlich) → Seite 4: **Wasseranschluss**.

Nützliches Werkzeug

- Wasserwaage zum Ausrichten der Waschmaschine.

1

Aufstellfläche

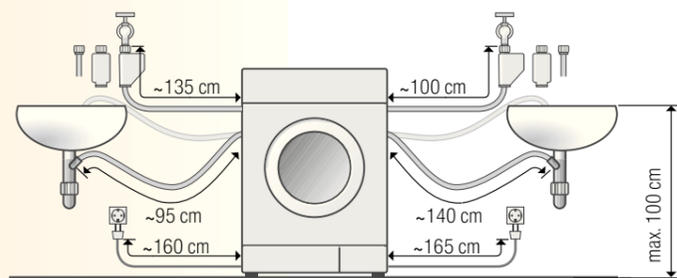
- Die Standfestigkeit ist wichtig, damit die Maschine nicht wandert.
- Die Aufstellfläche muss fest und eben sein.
- Nicht geeignet sind weiche Böden/Bodenbeläge.

Bei Aufstellen auf eine Holzbalkendecke

- Waschmaschine möglichst in einer Ecke aufstellen.
 - Wasserbeständige Holzplatte (min. 30 mm dick) auf Fußboden schrauben.
 - Gerätefüße der Waschmaschine **unbedingt** mit Haltelaschen* befestigen.
- *Bestell-Nr. WMZ 2200, WX 9756

Schlauch- und Kabellängen je nach Modell

Linksseitiger Anschluss oder Rechtsseitiger Anschluss



Hinweis: Wenn Schlauchhalter verwendet werden, verringert sich evtl. die Länge der Schläuche.

Erhältlich im Fachhandel/Kundendienst:

- Aqua-Stop Verlängerungsschlauch**, ca. 2,50 m.
- Längerer Zulaufschlauch, ca. 2,20 m, für Modell Standard.

**Bestell-Nr. WMZ 2380, WZ 10130

Unterbau-/Einbaugerät

Unterbau/Einbau vor dem Anschluss an die Stromversorgung.

Einbau in eine Küchenzeile (Unterbau- oder Einbau)

- Nischenbreite von 60 cm erforderlich.
- Waschmaschine nur unter einer durchgehenden, mit den Nachbarschränken fest verbundenen Arbeitsplatte aufstellen.

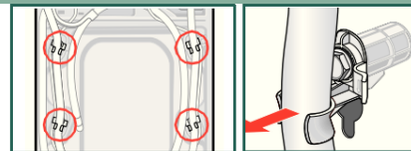
2

Transportsicherungen entfernen

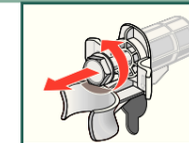
- Vor dem ersten Gebrauch unbedingt die 4 Transportsicherungen komplett entfernen und aufbewahren.
- Bei späterem Transport Transportsicherungen unbedingt wieder einbauen - verhindert Beschädigung der Maschine → Seite 6.
- Schraube und Hülse aufbewahren.



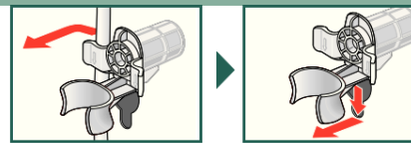
- Schläuche aus den Halterungen und dem Krümmer nehmen, je nach Modell. Den Krümmer abnehmen.



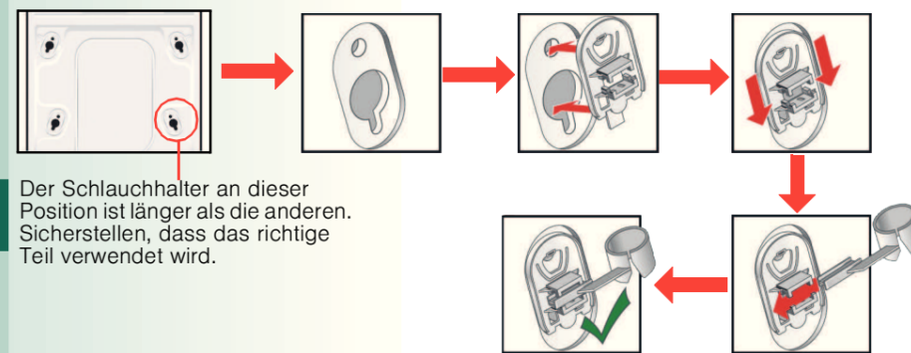
- Alle 4 Transportsicherungsschrauben lösen und entfernen.



- Netzleitung aus den Halterungen nehmen. Hülsen entfernen.



- Abdeckungen einsetzen und fest verriegeln durch Druck auf den Rasthaken oben. Schlauchhalter einsetzen.



- Der Schlauchhalter an dieser Position ist länger als die anderen. Sicherstellen, dass das richtige Teil verwendet wird.

- Schläuche in den Schlauchhaltern fixieren.

3

Wasseranschluss

je nach Modell

- **Stromschlaggefahr!** Aqua-Stopp-Sicherheitseinrichtung nicht in Wasser tauchen (enthält elektrisches Ventil).
- Um Leckage oder Wasserschäden zu vermeiden, Hinweise in diesem Kapitel unbedingt beachten!
- **Achtung:** Waschmaschine nur mit kaltem Trinkwasser betreiben.
- Nicht an Mischbatterie eines drucklosen Heißwasseraufbereiters anschließen.
- Keinen gebrauchten Zulaufschlauch verwenden. Nur den mitgelieferten oder einen im autorisierten Fachhandel erworbenen Zulaufschlauch verwenden.
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen.

Wasserzulauf

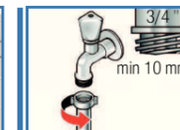
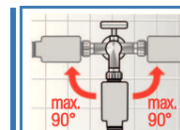
Wasserzulaufschlauch:
– Achtung: Nicht knicken, quetschen, verändern oder durchschneiden (Festigkeit ist nicht mehr gewährleistet).

Optimaler Wasserdruck im Leitungsnetz: 100-1000 kPa (1-10 bar)

- Bei aufgedrehtem Wasserhahn fließen mindestens 8 l/min.
- Bei höherem Wasserdruck Druckminderventil einbauen.

Modell: Aqua-Stop Aqua-Secure Standard

- Wasserzulaufschlauch an Wasserhahn anschließen. Kunststoffverschraubungen nur von Hand anziehen.



- Wasserhahn vorsichtig aufdrehen und dabei die Dichtheit der Anschlussstellen prüfen.

Achtung: Schraubverbindung steht unter Wasserleitungsdruck.

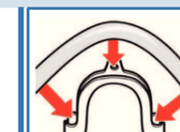


Wasserablauf

Wasserablaufschlauch:

Achtung: Nicht knicken oder in die Länge ziehen.

Höhenunterschied zwischen Aufstellfläche und Abfluss:
0- 100 cm



Ablauf in Waschbecken/Badewanne:

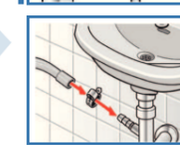
Achtung: Ablaufschlauch gegen Herausrutschen sichern.

Achtung: Verschluss-Stöpsel darf den Abfluss des Waschbeckens nicht verschließen. Beim Abpumpen prüfen, ob das Wasser schnell genug abläuft. Das Ende des Ablaufschlauches nicht in das abgepumpte Wasser tauchen. Gefahr, dass Wasser in die Waschmaschine zurückgesaugt wird.



Ablauf in einen Siphon:

Achtung: Anschluss-Stelle muss mit Schlauchschelle, Ø 24-40 mm (erhältlich im Fachhandel) gesichert werden.



Ablauf in ein Kunststoffrohr mit Gummimuffe:

Achtung: Ablaufschlauch gegen Herausrutschen sichern.



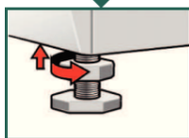
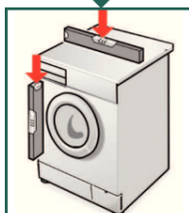
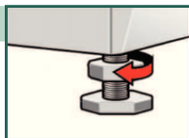
4

Ausrichten

! Starke Geräuschbildung, Vibrationen und "Wandern" können Folge einer nicht korrekten Ausrichtung sein.

Waschmaschine mit Wasserwaage ausrichten.

1. Kontermutter mit Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn lösen.
2. Höhe durch Drehen des Gerätefußes verändern.
Alle vier Gerätefüße müssen fest auf dem Boden stehen.
Die Waschmaschine darf nicht wackeln.
Ausrichtung der Waschmaschine mit Wasserwaage überprüfen, evtl. korrigieren.
3. Kontermutter gegen das Gehäuse festziehen.
Die Kontermuttern aller vier Gerätefüße müssen fest gegen das Gehäuse geschraubt sein.



Elektrischer Anschluss

- Anschluss der Waschmaschine nur an Wechselstrom über vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose.
- Netzspannung und Spannungsangabe an der Waschmaschine müssen übereinstimmen → Seite 6: Technische Daten.
- Informationen zu Anschlusswert und die erforderliche Sicherung → Seite 6: Technische Daten.
- Sicherstellen, dass:
 - Netzstecker und Steckdose zusammenpassen,
 - der Leitungsquerschnitt ausreicht,
 - das Erdungssystem vorschriftsmäßig installiert ist.
- Austausch der Netzleitung (wenn nötig) nur durch Elektro-Fachkraft.
Ersatz-Netzleitung beim Kundendienst erhältlich.
- Keine Mehrfachstecker /-kupplungen und Verlängerungsleitungen verwenden.
- Wird ein Fehlerstrom-Schutzschalter verwendet, nur einen Typ mit diesem Zeichen  einsetzen:
Nur dieses Zeichen garantiert die Einhaltung der heute gültigen Vorschriften.
- Netzstecker:
 - nicht mit feuchten Händen einstecken/aus der Steckdose ziehen.
 - nur am Stecker, nicht an der Leitung aus der Steckdose ziehen.
 - niemals während des Betriebs ziehen.

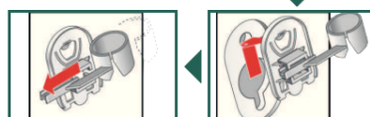
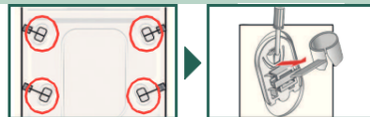
Transportieren, z.B. bei Umzug

1. Bevor die Waschmaschine transportiert wird:

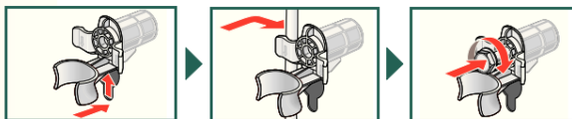
1. Wasserhahn schließen.
2. Wasserdruck im Zulaufschlauch abbauen.
→ Gebrauchsanleitung, Seite 11: Sieb im Wasserzulaufschlauch.
3. Restliche Waschlauge ablassen.
→ Gebrauchsanleitung, Seite 11: Laugenpumpe.
4. Waschmaschine vom Stromnetz trennen.
5. Schläuche abmontieren.

2. Transportsicherungen einbauen:

1. Abdeckungen abnehmen.



2. Alle 4 Hülsen einsetzen.
Netzleitung an den Halterungen festklemmen.
Transportsicherungsschrauben einsetzen und festziehen.



Nach dem Transportieren **unbedingt** Transportsicherungen entfernen → Seite 3.



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

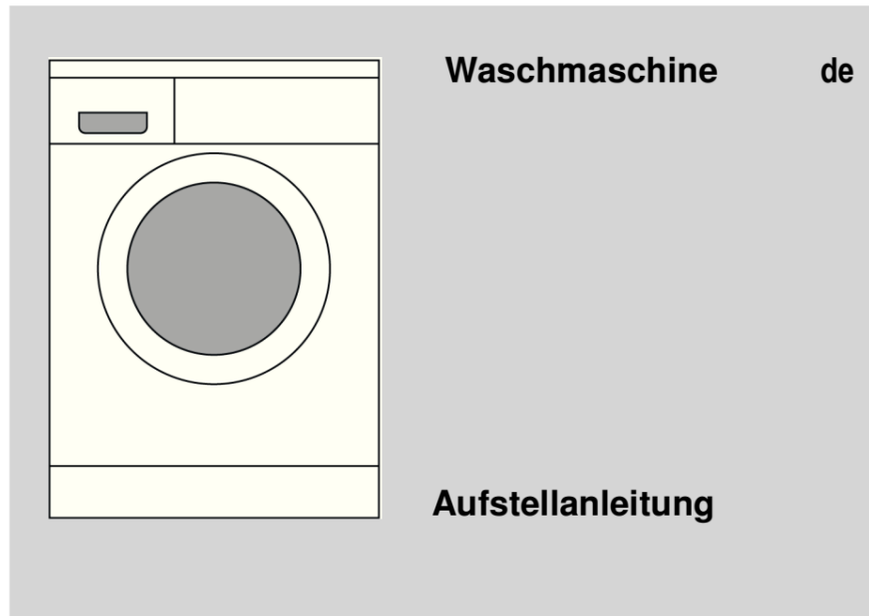
Technische Daten

● Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60 x 44 x 84,2 cm
● Gewicht	64,5 kg
● Netzanschluss	Nennspannung 220-240 V, 50 Hz Nennstrom 10 A Nennleistung 2300 W
● Wasserdruck	100-1000 kPa (1-10 bar)
● Prüfprogramme	Gemäß aktuell gültigem EU-Standard 60456

Aqua-Stopp-Garantie nur für Geräte mit Aqua-Stopp

Zusätzlich zu Gewährleistungsansprüchen gegen den Verkäufer aus dem Kaufvertrag und zusätzlich zu unserer Gerätegarantie leisten wir Ersatz zu folgenden Bedingungen:

1. Sollte durch einen Fehler unseres Aqua-Stopp-Systems ein Wasserschaden verursacht werden, so ersetzen wir Schäden privater Nutzer.
2. Die Haftungsgarantie gilt für die Lebensdauer des Gerätes.
3. Voraussetzung des Garantieanspruches ist, dass das Gerät mit Aqua-Stopp fachgerecht entsprechend unserer Anleitung aufgestellt und angeschlossen ist; dies schließt auch den fachgerechten Einbau einer Aqua-Stopp-Verlängerung (Originalzubehör) mit ein.
Unsere Garantie erstreckt sich nicht auf defekte Zuleitungen oder Armaturen bis zum Aqua-Stop-Anschluss am Wasserhahn.
4. Geräte mit Aqua-Stopp brauchen Sie grundsätzlich während des Betriebs nicht zu beaufsichtigen bzw. danach durch Schließen des Wasserhahns zu sichern.
Lediglich für den Fall einer längeren Abwesenheit von Ihrer Wohnung, z.B. bei einem mehrwöchigem Urlaub, ist der Wasserhahn zu schließen.



Inhalt

	Seite
■ Sicherheitshinweise	1
■ Umweltgerecht entsorgen	1
■ Lieferumfang	1
■ Aufstellfläche	2
■ Schlauch- und Kabellängen	2
■ Unterbau-/Einbaugerät	2
■ Transportsicherungen entfernen	3
■ Wasseranschluss	4
■ Ausrichten	5
■ Elektrischer Anschluss	5
■ Transportieren, z.B. bei Umzug	6
■ Technische Daten	6
■ Aqua-Stop-Garantie	7



Waschmaschine erst nach dem Lesen dieser Anleitung in Betrieb nehmen. Beachten Sie auch die separate Gebrauchsanleitung. Bewahren Sie alle Unterlagen für den späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer/-in auf.



Sicherheitshinweise

- Die Waschmaschine hat ein hohes Gewicht - Vorsicht beim Anheben.
- Achtung: Eingefrorene Schläuche können reißen/platzen. Waschmaschine nicht im Freien oder in frostgefährdeten Bereichen aufstellen.
- Waschmaschine kann beschädigt werden. Nicht an vorstehenden Bauteilen (z.B. Einfüllfenster) anheben.
- Zusätzlich zu den hier aufgeführten Hinweisen können besondere Vorschriften des zuständigen Wasser- und Elektrizitätswerkes gelten.
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen.
- Schläuche und Leitungen so verlegen, dass keine Stolpergefahr besteht.

Umweltgerecht entsorgen



- Verpackung umweltgerecht entsorgen.
- 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 eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

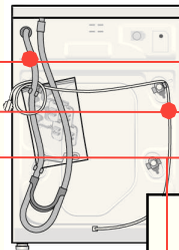
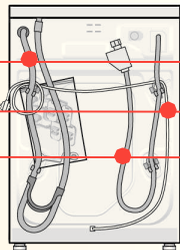
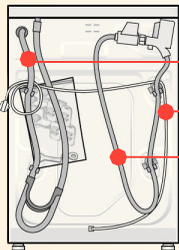
Lieferumfang je nach Modell

Feuchtigkeit in der Trommel ist bedingt durch die Endkontrolle.

Aqua-Stop

Aqua-Secure

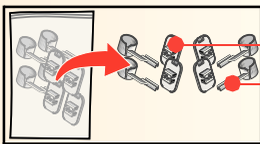
Standard



Wasserablauf

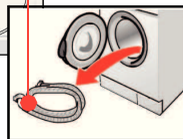
Netzleitung

Wasserzulauf



Abdeckungen

Schlauchhalter



Krümmen

zum Fixieren des Ablaufschlauchs

Abhängig vom Anschluss

- wird zum Anschluss an den Siphon eventuell eine Schlauchschelle \varnothing 24-40 mm benötigt (im Fachhandel erhältlich) → Seite 4: **Wasseranschluss**.

Nützliches Werkzeug

- Wasserwaage zum Ausrichten der Waschmaschine.

Aufstellfläche



- Die Standfestigkeit ist wichtig, damit die Maschine nicht wandert.
- Die Aufstellfläche muss fest und eben sein.
- Nicht geeignet sind weiche Böden/Bodenbeläge.



Bei Aufstellen auf eine Holzbalkendecke

- Waschmaschine möglichst in einer Ecke aufstellen.
- Wasserbeständige Holzplatte (min. 30 mm dick) auf Fußboden schrauben.
- Gerätefüße der Waschmaschine **unbedingt** mit Haltetaschen* befestigen.
*Bestell-Nr. WMZ 2200, WX 9756

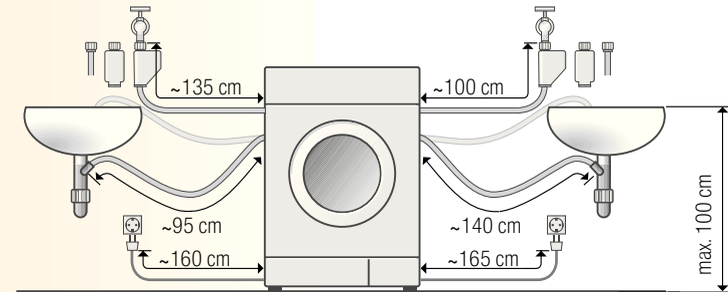
Schlauch- und Kabellängen je nach Modell



Linksseitiger Anschluss

oder

Rechtsseitiger Anschluss



Hinweis: Wenn Schlauchhalter verwendet werden, verringert sich evtl. die Länge der Schläuche.

Erhältlich im Fachhandel/Kundendienst:

- Aqua-Stop Verlängerungsschlauch**, ca. 2,50 m.
- Längerer Zulaufschlauch, ca. 2,20 m, für Modell Standard.

**Bestell-Nr. WMZ 2380, WZ 10130

Unterbau-/Einbaugerät



Unterbau/Einbau vor dem Anschluss an die Stromversorgung.



Einbau in eine Küchenzeile (Unterbau- oder Einbau)

- Nischenbreite von 60 cm erforderlich.
- Waschmaschine nur unter einer durchgehenden, mit den Nachbarschränken fest verbundenen Arbeitsplatte aufstellen.

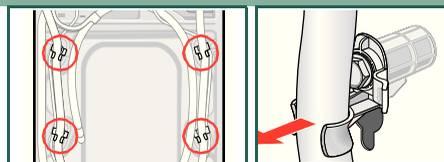
Transportsicherungen entfernen



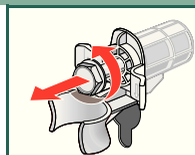
- Vor dem ersten Gebrauch unbedingt die 4 Transportsicherungen komplett entfernen und aufbewahren.
- Bei späterem Transport Transportsicherungen unbedingt wieder einbauen - verhindert Beschädigung der Maschine → Seite 6.
- Schraube und Hülse aufbewahren.



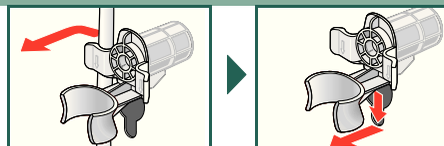
1. Schläuche aus den Halterungen und dem Krümmer nehmen, je nach Modell. Den Krümmer abnehmen.



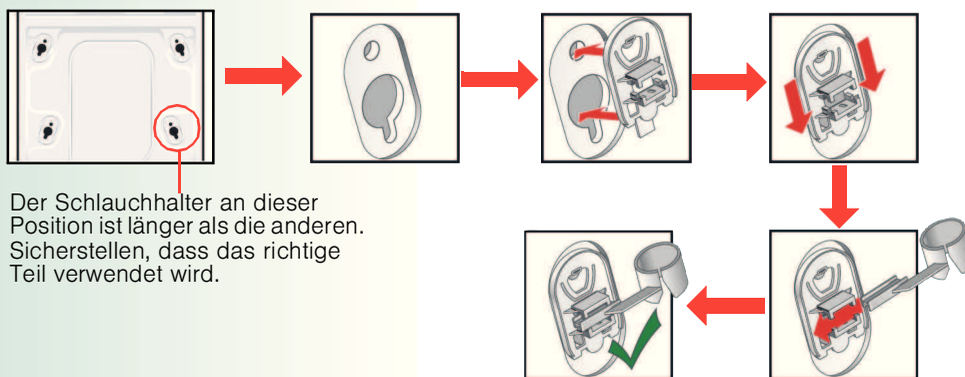
2. Alle 4 Transportsicherungsschrauben lösen und entfernen.



3. Netzleitung aus den Halterungen nehmen. Hülsen entfernen.



4. Abdeckungen einsetzen und fest verriegeln durch Druck auf den Rasthaken oben. Schlauchhalter einsetzen.



Der Schlauchhalter an dieser Position ist länger als die anderen. Sicherstellen, dass das richtige Teil verwendet wird.

5. Schläuche in den Schlauchhaltern fixieren.

Wasseranschluss

je nach Modell



- **Stromschlaggefahr!** Aqua-Stopp-Sicherheitseinrichtung nicht in Wasser tauchen (enthält elektrisches Ventil).
- Um Leckage oder Wasserschäden zu vermeiden, Hinweise in diesem Kapitel unbedingt beachten!
- **Achtung:** Waschmaschine nur mit kaltem Trinkwasser betreiben.
- Nicht an Mischbatterie eines drucklosen Heißwasseraufbereiters anschließen.
- Keinen gebrauchten Zulaufschlauch verwenden. Nur den mitgelieferten oder einen im autorisierten Fachhandel erworbenen Zulaufschlauch verwenden.
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen.

Wasserzulauf

Wasserzulaufschlauch:

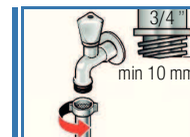
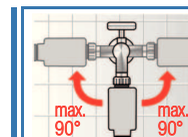
- **Achtung:** Nicht knicken, quetschen, verändern oder durchschneiden (Festigkeit ist nicht mehr gewährleistet).

Optimaler Wasserdruck im Leitungsnetz: 100-1000 kPa (1-10 bar)

- Bei aufgedrehtem Wasserhahn fließen mindestens 8 l/min.
- Bei höherem Wasserdruck Druckminderventil einbauen.

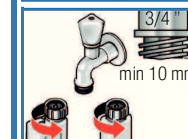
Modell: Aqua-Stop Aqua-Secure Standard

1. Wasserzulaufschlauch an Wasserhahn anschließen. Kunststoffverschraubungen nur von Hand anziehen.



2. Wasserhahn vorsichtig aufdrehen und dabei die Dichtheit der Anschlussstellen prüfen.

Achtung: Schraubverbindung steht unter Wasserleitungsdruck.



Wasserablauf

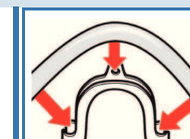
Wasserablaufschlauch:

Achtung: Nicht knicken oder in die Länge ziehen.

Höhenunterschied zwischen Aufstellfläche und Abfluss:
0- 100 cm

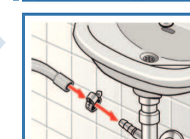
Ablauf in Waschbecken/Badewanne:

Achtung: Ablaufschlauch gegen Herausrutschen sichern.
Achtung: Verschluss-Stöpsel darf den Abfluss des Waschbeckens nicht verschließen. Beim Abpumpen prüfen, ob das Wasser schnell genug abläuft. Das Ende des Ablaufschlauches nicht in das abgepumpte Wasser tauchen. Gefahr, dass Wasser in die Waschmaschine zurückgesaugt wird.



Ablauf in einen Siphon:

Achtung: Anschluss-Stelle muss mit Schlauchschelle, Ø 24-40 mm (erhältlich im Fachhandel) gesichert werden.



Ablauf in ein Kunststoffrohr mit Gummimuffe:

Achtung: Ablaufschlauch gegen Herausrutschen sichern.

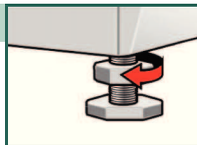


Ausrichten

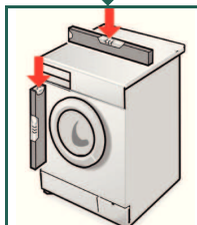
 Starke Geräuschbildung, Vibrationen und "Wandern" können Folge einer nicht korrekten Ausrichtung sein.

Waschmaschine mit Wasserwaage ausrichten.

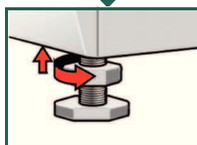
1. Kontermutter mit Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn lösen.



2. Höhe durch Drehen des Gerätefußes verändern.
Alle vier Gerätefüße müssen fest auf dem Boden stehen.
Die Waschmaschine darf nicht wackeln.
Ausrichtung der Waschmaschine mit Wasserwaage überprüfen, evtl. korrigieren.



3. Kontermutter gegen das Gehäuse festziehen.
Die Kontermuttern aller vier Gerätefüße müssen fest gegen das Gehäuse geschraubt sein.



Elektrischer Anschluss

- Anschluss der Waschmaschine nur an Wechselstrom über vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose.
- Netzspannung und Spannungsangabe an der Waschmaschine müssen übereinstimmen → Seite 6: Technische Daten.
- Informationen zu Anschlusswert und die erforderliche Sicherung → Seite 6: Technische Daten.
- Sicherstellen, dass:
 - Netzstecker und Steckdose zusammenpassen,
 - der Leitungsquerschnitt ausreicht,
 - das Erdungssystem vorschriftsmäßig installiert ist.
- Austausch der Netzleitung (wenn nötig) nur durch Elektro-Fachkraft.
Ersatz-Netzleitung beim Kundendienst erhältlich.
- Keine Mehrfachstecker /-kupplungen und Verlängerungsleitungen verwenden.
- Wird ein Fehlerstrom-Schutzschalter verwendet, nur einen Typ mit diesem Zeichen  einsetzen:
Nur dieses Zeichen garantiert die Einhaltung der heute gültigen Vorschriften.
- Netzstecker:
 - nicht mit feuchten Händen einstecken/aus der Steckdose ziehen.
 - nur am Stecker, nicht an der Leitung aus der Steckdose ziehen.
 - niemals während des Betriebs ziehen.

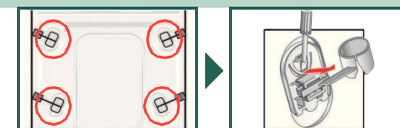
Transportieren, z.B. bei Umzug

1. Bevor die Waschmaschine transportiert wird:

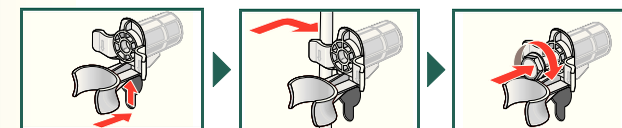
1. Wasserhahn schließen.
2. Wasserdruck im Zulaufschlauch abbauen.
→ Gebrauchsanleitung, Seite 11: Sieb im Wasserzulaufschlauch.
3. Restliche Waschlauge ablassen.
→ Gebrauchsanleitung, Seite 11: Laugenpumpe.
4. Waschmaschine vom Stromnetz trennen.
5. Schläuche abmontieren.

2. Transportsicherungen einbauen:

1. Abdeckungen abnehmen.



2. Alle 4 Hülzen einsetzen.
Netzleitung an den Halterungen festklemmen.
Transportsicherungsschrauben einsetzen und festziehen.



Nach dem Transportieren **unbedingt** Transportsicherungen entfernen → Seite 3.



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

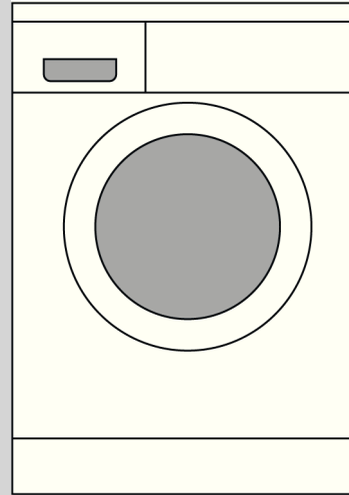
Technische Daten

● Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	60 x 44 x 84,2 cm
● Gewicht	64,5 kg
● Netzanschluss	Nennspannung 220-240 V, 50 Hz Nennstrom 10 A Nennleistung 2300 W
● Wasserdruck	100-1000 kPa (1-10 bar)
● Prüfprogramme	Gemäß aktuell gültigem EU-Standard 60456

Aqua-Stopp-Garantie nur für Geräte mit Aqua-Stopp

Zusätzlich zu Gewährleistungsansprüchen gegen den Verkäufer aus dem Kaufvertrag und zusätzlich zu unserer Gerätegarantie leisten wir Ersatz zu folgenden Bedingungen:

1. Sollte durch einen Fehler unseres Aqua-Stopp-Systems ein Wasserschaden verursacht werden, so ersetzen wir Schäden privater Nutzer.
2. Die Haftungsgarantie gilt für die Lebensdauer des Gerätes.
3. Voraussetzung des Garantieanspruches ist, dass das Gerät mit Aqua-Stopp fachgerecht entsprechend unserer Anleitung aufgestellt und angeschlossen ist; dies schließt auch den fachgerechten Einbau einer Aqua-Stopp-Verlängerung (Originalzubehör) mit ein. Unsere Garantie erstreckt sich nicht auf defekte Zuleitungen oder Armaturen bis zum Aqua-Stop-Anschluss am Wasserhahn.
4. Geräte mit Aqua-Stopp brauchen Sie grundsätzlich während des Betriebs nicht zu beaufsichtigen bzw. danach durch Schließen des Wasserhahns zu sichern. Lediglich für den Fall einer längeren Abwesenheit von Ihrer Wohnung, z.B. bei einem mehrwöchigem Urlaub, ist der Wasserhahn zu schließen.



Waschmaschine de

Aufstellanleitung

Inhalt

Seite

■ Sicherheitshinweise	1
■ Umweltgerecht entsorgen	1
■ Lieferumfang	1
■ Aufstellfläche	2
■ Schlauch- und Kabellängen	2
■ Unterbau-/Einbaugerät	2
■ Transportsicherungen entfernen	3
■ Wasseranschluss	4
■ Ausrichten	5
■ Elektrischer Anschluss	5
■ Transportieren, z.B. bei Umzug	6
■ Technische Daten	6
■ Aqua-Stop-Garantie	7



Waschmaschine erst nach dem Lesen dieser Anleitung in Betrieb nehmen. Beachten Sie auch die separate Gebrauchsanleitung. Bewahren Sie alle Unterlagen für den späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer/-in auf.