

Sicherheitshinweise

- Die Waschmaschine hat ein hohes Gewicht – Vorsicht beim Anheben.
- **Achtung:** Eingefrorene Schläuche können reißen/platzen. Waschmaschine nicht in frostgefährdeten Bereichen und/oder im Freien aufstellen.
- Waschmaschine kann beschädigt werden. Nicht an vorstehenden Bauteilen (z. B. Einfüllfenster, Abdeckplatte, Bedienfeld oder Tür bei Dekor-Modellen) 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.

Aufstellfläche

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

Beim Aufstellen auf einen Sockel

- Gerätefüße der Waschmaschine **unbedingt** mit Haltetaschen * befestigen.
- * Bestell-Nr. WMZ2200, WX9756, CZ110600, Z7080X0

Beim 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. siehe oben

Beim Aufstellen auf ein Podest mit Schublade*

- * Bestell-Nr. WMZ20490, WZ20490

Unter-/Einbau des Gerätes

- Unter-/Einbau vor dem Anschluss an die Stromversorgung.

Einbau in eine Küchenzeile (Unter- oder Einbau)

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

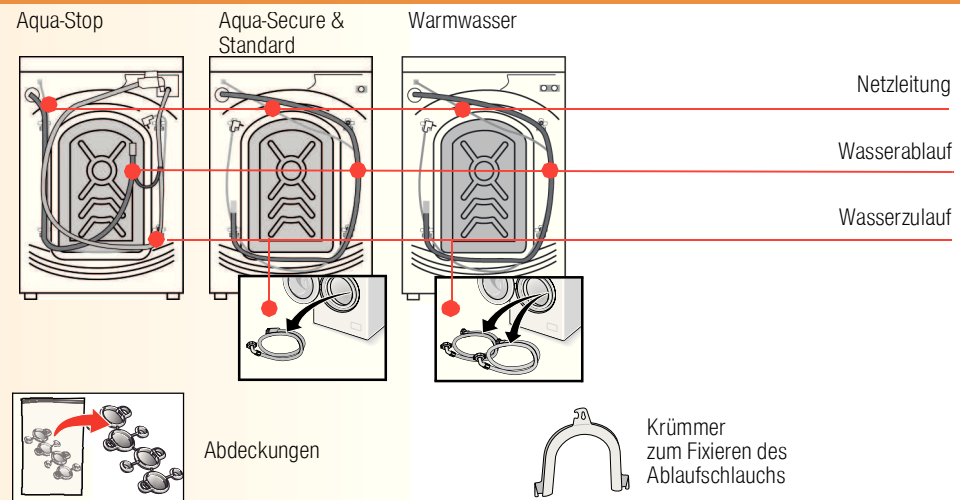
Unterbau

Stromschlaggefahr!

- Anstelle der Geräte-Abdeckplatte **unbedingt** eine Blechabdeckung* installieren.
- * Bestell-Nr. WMZ20331, WZ20331
- Nischenbreite von 60 cm erforderlich.

Lieferumfang je nach Modell

Feuchtigkeit in der Trommel ist bedingt durch die Endkontrolle.



Je nach Anschluss zusätzlich benötigt:

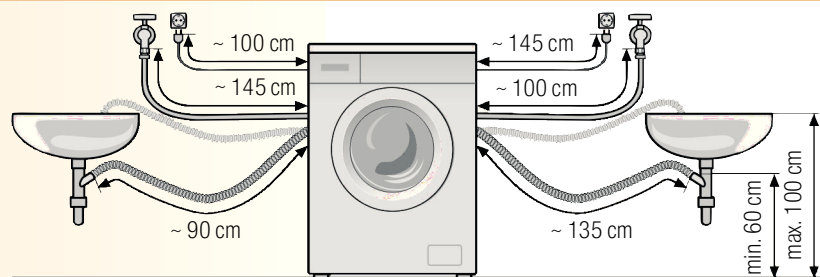
- 1 Schlauchschelle Ø 24-40 mm (Fachhandel) zum Anschluss an einen Siphon → Seite 4; Wasseranschluss.

Nützliches Werkzeug:

- Wasserwaage zum Ausrichten.
- Schraubenschlüssel mit SW13: zum Lösen der Transportsicherungen → Seite 3 und SW17: zum Ausrichten der Gerätefüße → Seite 5.

Schlauch- und Leitungslängen je nach Modell

Linksseitiger Anschluss oder Rechtsseitiger Anschluss



Erhältlich beim Fachhändler/Kundendienst:

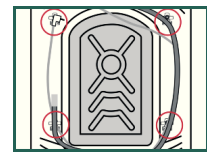
- Verlängerung für Aqua-Stop- bzw. Kaltwasser-Zulaufschlauch (ca. 2,50 m). Bestell-Nr. WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- Längerer Zulaufschlauch (ca. 2,20 m) für Modell Standard.

Transportsicherungen entfernen

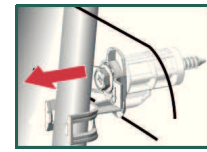
- Vor dem ersten Gebrauch unbedingt Transportsicherungen komplett entfernen und für späteren Transport aufbewahren.
- Bei späterem Transport Transportsicherungen unbedingt wieder einbauen - verhindert Beschädigung der Maschine → Seite 6.
- Schraube und Hülse zusammen aufbewahren.



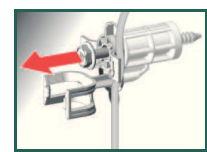
- Schläuche aus den Halterungen nehmen.



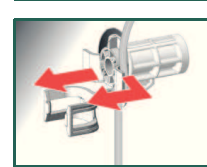
- Alle 4 Schrauben der Transportsicherungen entfernen.



- Die Hülsen komplett herausnehmen, dabei die Netzleitung aus den Halterungen nehmen (je nach Modell).



- Abdeckungen einsetzen.



Wasseranschluss je nach Modell

- **Stromschlaggefahr!** Aqua-Stop-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 (bei Modellen für Warmwasser: maximale Temperatur 60 °C) betreiben.
- Nicht an Mischbatterie eines drucklosen Heißwasseraufbereiters anschließen.
- Nur den mitgelieferten oder einen im autorisierten Fachhandel erworbenen Zulaufschlauch verwenden, keinen gebrauchten!
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen.

Wasseranschluss je nach Modell

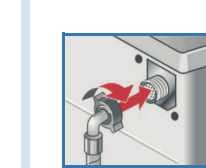
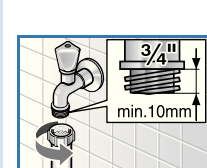
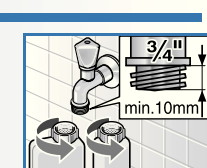
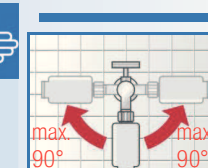
Wasserzulauf

- **Achtung:** Zulaufschlauch nicht knicken, quetschen, verändern oder durchschneiden (Festigkeit ist nicht mehr gewährleistet).
- **Optimaler Wasserdruck im Leitungsnetz: 200-1000 kPa (2-10 bar)**
- Bei aufgedrehtem Wasserhahn fließen mindestens 10 l/min. (1-2 bar: 6 l/min; bei 1 bar können die Verbrauchswerte abweichen).
- Bei höherem Wasserdruck Druckminderventil einbauen.

Anschluss am Wasserhahn:

Aqua-Stop, Aqua-Secure

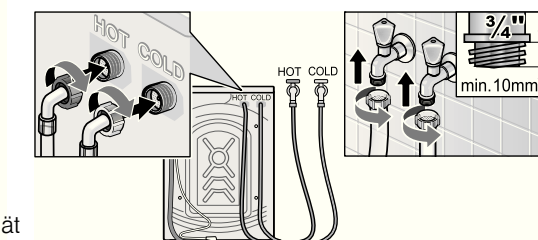
Standard



- Je nach Modell: Zulaufschlauch (Schläuche) an einen Wasserhahn (Wasserhähne) 3/4" = 26,4 mm und am Gerät anschließen.
Achtung: Verschraubungen nur von Hand anziehen.
- Wasserhahn (Hähne) vorsichtig öffnen und dabei die Dichtheit der Anschluss-Stellen prüfen.
Achtung: Schraubverbindungen stehen unter Wasserleitungsdruck.

Anschluss bei Modell Warmwasser:

- COLD** – Kaltwasser
- HOT** – Warmwasser max. 60 °C (rot)
- Falls kein Warmwasser-Anschluss vorhanden:
- nur den Kaltwasser-Zulaufschlauch anschließen und
- den Warmwasser-Anschluss am Gerät abdecken und so vor Verschmutzung schützen.



Wasserablauf

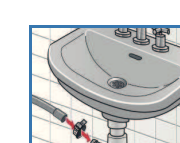
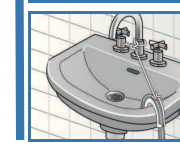
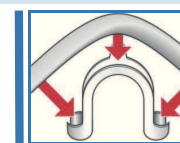
- **Achtung:** Abflussschlauch nicht knicken oder in die Länge ziehen.
- **Höhenunterschied zwischen Aufstellfläche und Abfluss:** min. 60 cm - max. 100 cm

Ablauf in ein Waschbecken:

- **Achtung:** Abflussschlauch 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 Abflussschlauches darf nicht in das abgepumpte Wasser tauchen! Gefahr, dass Wasser in die Waschmaschine zurückgesaugt wird!

Ablauf in ein Siphon:

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

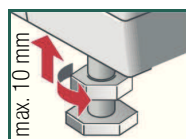
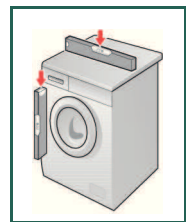
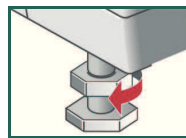


Ausrichten


! 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.
Achtung: 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. Den Fuß dabei festhalten und in der Höhe nicht verstellen.
Achtung: 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 (Geräteschild) müssen übereinstimmen.
- Anschlusswert sowie erforderliche Sicherung sind auf dem Geräteschild angegeben.
- Sicherstellen, dass:
 - Netzstecker und Steckdose zusammenpassen,
 - der Leitungsquerschnitt ausreicht,
 - das Erdungssystem vorschriftsmäßig installiert ist.
- Netzleitungswechsel (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 Erfüllung 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.

Hersteller → *Gebrauchsanleitung*



5

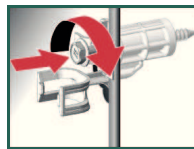
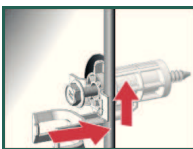
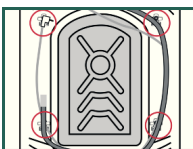
Transport, z.B. bei Umzug

1. Bevor die Waschmaschine transportiert wird:

1. Wasserhahn schließen.
2. Restliches Wasser abpumpen → *Gebrauchsanleitung*; Wartung – Laugenpumpe.
3. Wasserdruck im Zulaufschlauch abbauen → *Gebrauchsanleitung*; Wartung – Sieb im Wasserzulauf.
4. Waschmaschine vom Stromnetz trennen.
5. Schläuche abmontieren.

2. Transportsicherungen vorbereiten und einbauen:

1. Alle Abdeckungen abnehmen und aufheben.
2. Alle Transportsicherungen einsetzen. Dabei den Bogen der Schlauchhalterungen jeweils nach Innen richten. Netzkabel in die Halterungen klemmen. Schrauben festziehen.



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



Um zu verhindern, dass beim nächsten Waschen Waschmittel ungenutzt in den Ablauf fließt: 2 Liter Wasser in Kammer II füllen und Programm **Abpumpen** starten.

Technische Daten

- **Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)** 60 x 55 x 85 cm
- **Gewicht** 66 – 73 kg je nach Modell
- **Netzanschluss** Nennspannung 220-240 V, 50 Hz
Nennstrom 10 A
Nennleistung 2300 W
- **Wasserdruck** 200-1000 kPa (2-10 bar)

6

Kundendienst

- Können Sie die Störung nicht selbst beheben (→ *Gebrauchsanleitung*; Was tun, wenn ...), wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden.
- Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen Kundendienst finden Sie in der *Gebrauchsanleitung*; Seite 1 bzw. im Kundendienst-Verzeichnis (je nach Modell).
- Geben Sie bitte dem Kundendienst die Erzeugnis-Nummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) des Gerätes an.

E-Nr. _____ FD _____

Erzeugnisnummer Fertigungsnummer

Das Typenschild mit diesen Angaben finden Sie: im Inneren des Einfüllfensters/in der geöffneten Service-Klappe* und auf der Geräterückseite.* je nach Modell

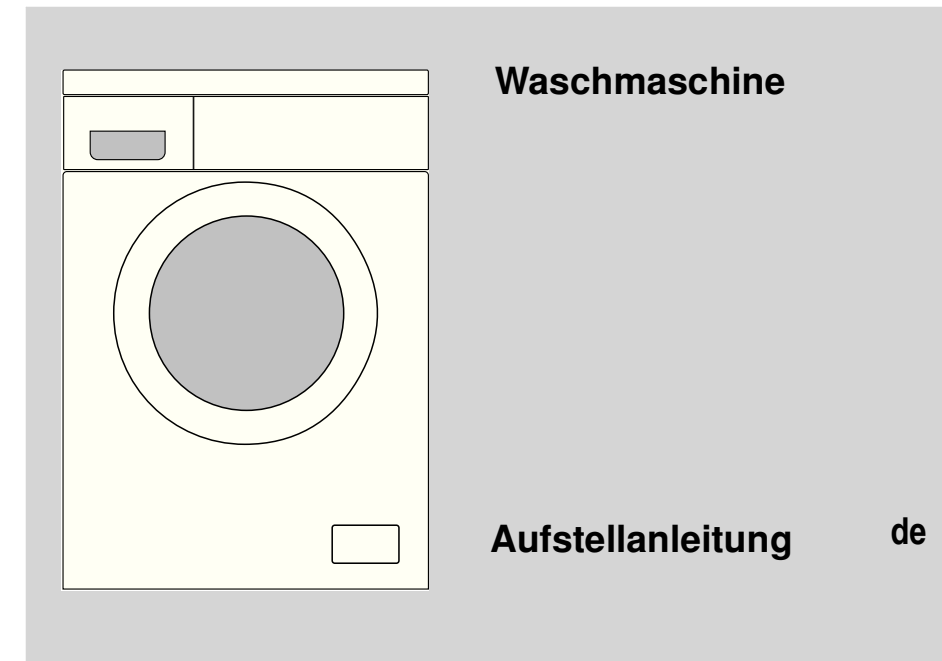
- **Vertrauen Sie auf die Kompetenz des Herstellers.** Wenden Sie sich an uns. Sie stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen ausgerüstet sind.

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

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-Stop-Systems ein Wasserschaden verursacht werden, so ersetzen wir Schäden privater Gebraucher.
2. Die Haftungsgarantie gilt für die Lebensdauer des Gerätes.
3. Voraussetzung des Garantieanspruches ist, dass das Gerät mit Aqua-Stop fachgerecht entsprechend unserer Anleitung aufgestellt und angeschlossen ist; sie schließt auch die fachgerechte Aqua-Stop-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-Stop 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.

7



Inhalt

	Seite
■ Sicherheitshinweise	1
■ Aufstellfläche	1
■ Unter- /Einbau des Gerätes	1
■ Lieferumfang	2
■ Schlauch- und Leitungslängen	2
■ Transportsicherungen entfernen	3
■ Wasseranschluss	3/4
■ Ausrichten	5
■ Elektrischer Anschluss	5
■ Transport, z.B. bei Umzug	6
■ Technische Daten	6
■ Kundendienst	7
■ 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 in frostgefährdeten Bereichen und/oder im Freien aufstellen.
- Waschmaschine kann beschädigt werden. Nicht an vorstehenden Bauteilen (z. B. Einfüllfenster, Abdeckplatte, Bedienfeld oder Tür bei Dekor-Modellen) 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.

Aufstellfläche

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



Beim Aufstellen auf einen Sockel

- Gerätefüße der Waschmaschine **unbedingt** mit Haltetaschen * befestigen.
- * Bestell-Nr. WMZ2200, WX9756, CZ110600, Z7080X0



Beim 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. siehe oben

Beim Aufstellen auf ein Podest mit Schublade*

- * Bestell-Nr. WMZ20490, WZ20490

Unter-/Einbau des Gerätes



- Unter-/Einbau vor dem Anschluss an die Stromversorgung.



Einbau in eine Küchenzeile (Unter- oder Einbau)

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



Unterbau

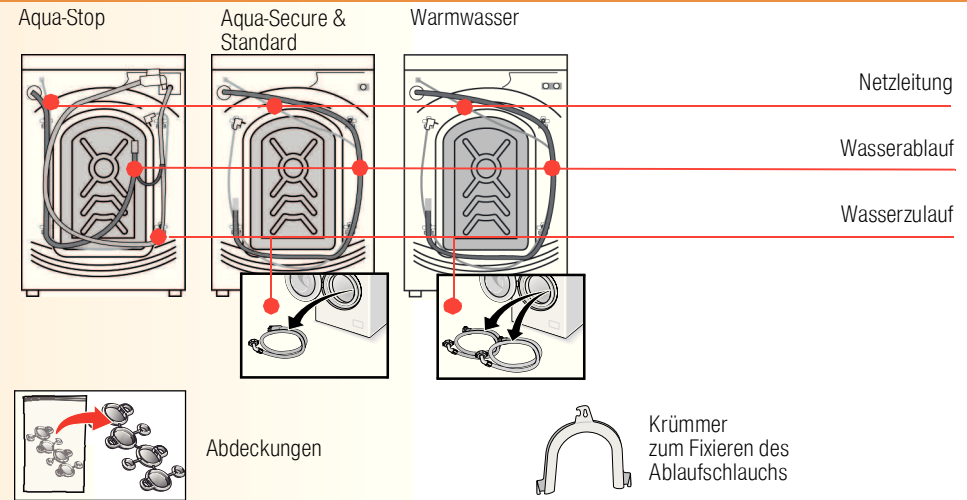


Stromschlaggefahr!

- Anstelle der Geräte-Abdeckplatte **unbedingt** eine Blechabdeckung* installieren.
- * Bestell-Nr. WMZ20331, WZ20331
- Nischenbreite von 60 cm erforderlich.

Lieferumfang je nach Modell

Feuchtigkeit in der Trommel ist bedingt durch die Endkontrolle.



Je nach Anschluss zusätzlich benötigt:

- 1 Schlauchschelle Ø 24-40 mm (Fachhandel) zum Anschluss an einen Siphon → Seite 4; Wasseranschluss.

Nützliches Werkzeug:

- Wasserwaage zum Ausrichten.
- Schraubenschlüssel mit SW13: zum Lösen der Transportsicherungen → Seite 3 und SW17: zum Ausrichten der Gerätefüße → Seite 5.

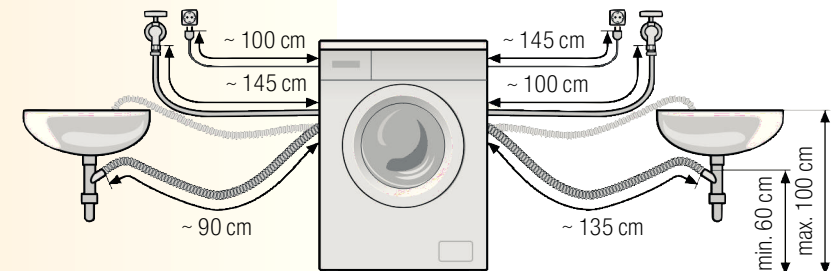
Schlauch- und Leitungslängen je nach Modell



Linksseitiger Anschluss

oder

Rechtsseitiger Anschluss



Erhältlich beim Fachhändler/Kundendienst:

- Verlängerung für Aqua-Stop- bzw. Kaltwasser-Zulaufschlauch (ca. 2,50 m). Bestell-Nr. WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- Längerer Zulaufschlauch (ca. 2,20 m) für Modell Standard.

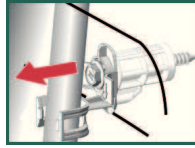
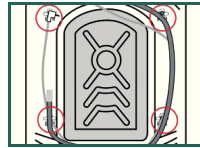
Transportsicherungen entfernen



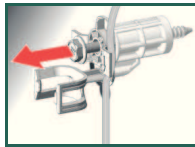
- Vor dem ersten Gebrauch unbedingt Transportsicherungen komplett entfernen und für späteren Transport aufbewahren.
- Bei späterem Transport Transportsicherungen unbedingt wieder einbauen - verhindert Beschädigung der Maschine → Seite 6.
- Schraube und Hülse zusammen aufbewahren.



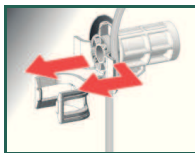
1. Schläuche aus den Halterungen nehmen.



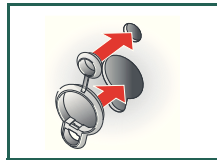
2. Alle 4 Schrauben der Transportsicherungen entfernen.



3. Die Hülsen komplett herausnehmen, dabei die Netzleitung aus den Halterungen nehmen (je nach Modell).



4. Abdeckungen einsetzen.



Wasseranschluss je nach Modell

Wasserzulauf

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

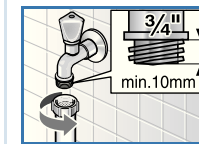
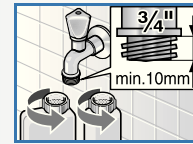
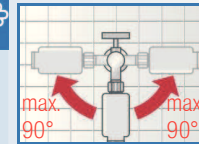
Optimaler Wasserdruck im Leitungsnetz: 200-1000 kPa (2-10 bar)

- Bei aufgedrehtem Wasserhahn fließen mindestens 10 l/min. (1-2 bar: 6 l/min; bei 1 bar können die Verbrauchswerte abweichen).
- Bei höherem Wasserdruck Druckminderventil einbauen.

Anschluss am Wasserhahn:

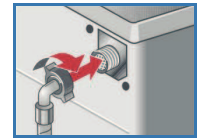
Aqua-Stop, Aqua-Secure

Standard



Anschluss am Gerät:

bei Aqua-Stop nicht notwendig, fest installiert; Aqua-Secure, Standard



1. Je nach Modell: Zulaufschlauch (Schläuche) an einen Wasserhahn (Wasserhähne) 3/4" = 26,4 mm und am Gerät anschließen.
Achtung: Verschraubungen nur von Hand anziehen.
2. Wasserhahn (Hähne) vorsichtig öffnen und dabei die Dichtheit der Anschluss-Stellen prüfen.
Achtung: Schraubverbindungen stehen unter Wasserleitungsdruck.

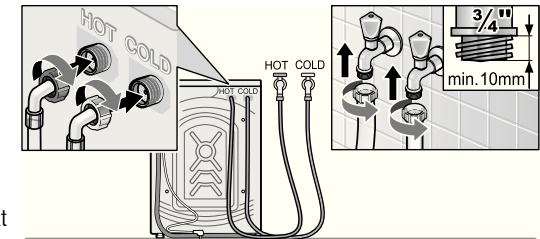
Anschluss bei Modell Warmwasser:

COLD – Kaltwasser

HOT – Warmwasser max. 60 °C (rot)

Falls kein Warmwasser-Anschluss vorhanden:

- nur den Kaltwasser-Zulaufschlauch anschließen und
- den Warmwasser-Anschluss am Gerät abdecken und so vor Verschmutzung schützen.



Wasseranschluss je nach Modell



- **Stromschlaggefahr!** Aqua-Stop-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 (bei Modellen für Warmwasser: maximale Temperatur 60 °C) betreiben.
- Nicht an Mischbatterie eines drucklosen Heißwasseraufbereiters anschließen.
- Nur den mitgelieferten oder einen im autorisierten Fachhandel erworbenen Zulaufschlauch verwenden, keinen gebrauchten!
- In Zweifelsfällen vom Fachmann anschließen lassen.

Wasserablauf

Achtung: Ablaufschlauch nicht knicken oder in die Länge ziehen.

Höhenunterschied zwischen Aufstellfläche und Abfluss:

min. 60 cm - max. 100 cm

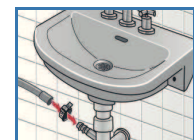
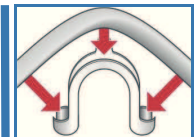
Ablauf in ein Waschbecken:

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 darf nicht in das abgepumpte Wasser tauchen! Gefahr, dass Wasser in die Waschmaschine zurückgesaugt wird!

Ablauf in ein Siphon:

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

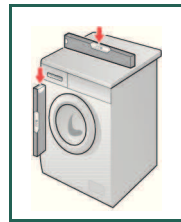
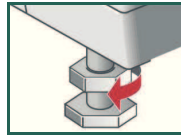


Ausrichten

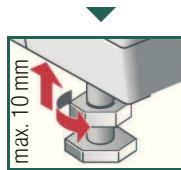
 Starke Geräuschbildung, Vibrationen und "Wandern" können Folge einer nicht korrekten Ausrichtung sein!

Waschmaschine mit Wasserwaage ausrichten


1. Kontermutter mit Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn lösen.
2. Höhe durch Drehen des Gerätefußes verändern.
Achtung: 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. Den Fuß dabei festhalten und in der Höhe nicht verstellen.
Achtung: 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 (Geräteschild) müssen übereinstimmen.
- Anschlusswert sowie erforderliche Sicherung sind auf dem Geräteschild angegeben.
- Sicherstellen, dass:
 - Netzstecker und Steckdose zusammenpassen,
 - der Leitungsquerschnitt ausreicht,
 - das Erdungssystem vorschriftsmäßig installiert ist.
- Netzleitungswechsel (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 Erfüllung 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.

Hersteller → *Gebrauchsanleitung*



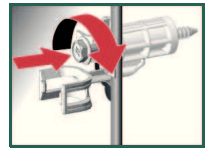
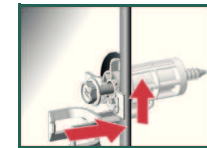
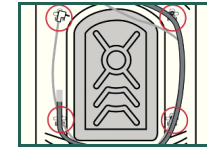
Transport, z.B. bei Umzug

1. Bevor die Waschmaschine transportiert wird:

1. Wasserhahn schließen.
2. Restliches Wasser abpumpen → *Gebrauchsanleitung*; *Wartung – Laugenpumpe*.
3. Wasserdruck im Zulaufschlauch abbauen → *Gebrauchsanleitung*; *Wartung – Sieb im Wasserzulauf*.
4. Waschmaschine vom Stromnetz trennen.
5. Schläuche abmontieren.

2. Transportsicherungen vorbereiten und einbauen:

1. Alle Abdeckungen abnehmen und aufheben.
2. Alle Transportsicherungen einsetzen. Dabei den Bogen der Schlauchhalterungen jeweils nach Innen richten. Netzkabel in die Halterungen klemmen. Schrauben festziehen.



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



Um zu verhindern, dass beim nächsten Waschen Waschmittel ungenutzt in den Ablauf fließt: 2 Liter Wasser in Kammer II füllen und Programm **Abpumpen** starten.

Technische Daten

- **Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)** 60 x 55 x 85 cm
- **Gewicht** 66 – 73 kg je nach Modell
- **Netzanschluss** Nennspannung 220-240 V, 50 Hz
Nennstrom 10 A
Nennleistung 2300 W
- **Wasserdruck** 200-1000 kPa (2-10 bar)

Kundendienst

- Können Sie die Störung nicht selbst beheben (→ *Gebrauchsanleitung*; Was tun, wenn ...), wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst. Wir finden immer eine passende Lösung, auch um unnötige Technikerbesuche zu vermeiden.
- Die Kontaktdaten für den nächstgelegenen Kundendienst finden Sie in der *Gebrauchsanleitung*; Seite 1 bzw. im Kundendienst-Verzeichnis (je nach Modell).
- Geben Sie bitte dem Kundendienst die Erzeugnis-Nummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) des Gerätes an.

E-Nr. _____ FD _____

Erzeugnisnummer Fertigungsnummer

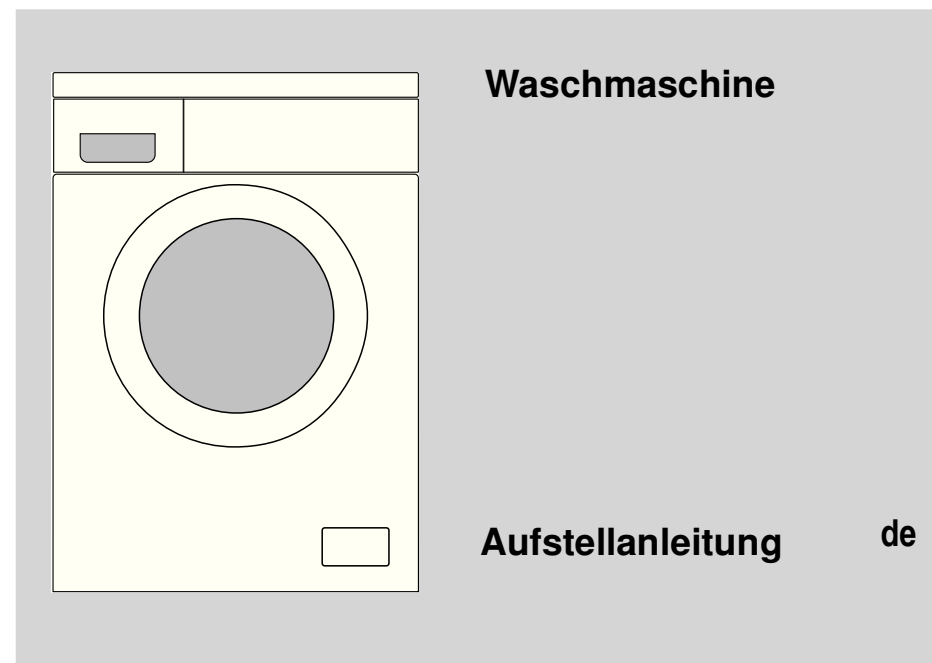
Das Typenschild mit diesen Angaben finden Sie: im Inneren des Einfüllfensters/in der geöffneten Service-Klappe* und auf der Geräterückseite*.
* je nach Modell

- **Vertrauen Sie auf die Kompetenz des Herstellers.** Wenden Sie sich an uns. Sie stellen somit sicher, dass die Reparatur von geschulten Servicetechnikern durchgeführt wird, die mit den Original-Ersatzteilen ausgerüstet sind.

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


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-Stop-Systems ein Wasserschaden verursacht werden, so ersetzen wir Schäden privater Gebraucher.
2. Die Haftungsgarantie gilt für die Lebensdauer des Gerätes.
3. Voraussetzung des Garantieanspruches ist, dass das Gerät mit Aqua-Stop fachgerecht entsprechend unserer Anleitung aufgestellt und angeschlossen ist; sie schließt auch die fachgerechte Aqua-Stop-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-Stop 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
■ Aufstellfläche	1
■ Unter- /Einbau des Gerätes	1
■ Lieferumfang	2
■ Schlauch- und Leitungslängen.	2
■ Transportsicherungen entfernen	3
■ Wasseranschluss.	3/4
■ Ausrichten	5
■ Elektrischer Anschluss	5
■ Transport, z.B. bei Umzug	6
■ Technische Daten	6
■ Kundendienst	7
■ 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.**