

GEBRAUCHSANWEISUNG

Waschmaschine

DE

WM75.C-P

WMC67XXP

Inhaltsverzeichnis

Einführung	3	Wartung	50
Sicherheitshinweise	4	Bevor Sie den Kundendienst anrufen	50
Beschreibung der Waschmaschine	9	Technische Informationen	51
.....	9	PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS DER	
Dosierbehälter	10	VERORDNUNG (EU) 2019/2014	51
.....	10	PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS DER	
Vor der ersten Verwendung	11	VERORDNUNG (EU) 2019/2014	52
.....	11	Angaben über die Leistung	55
Aufstellung und Anschluss	14	Energiekennzeichnung	55
.....	14	Technische Informationen	55
Tipps vor dem Waschen	21	Programm-Tabelle	56
.....	21	WMC6763PC	56
Waschen nach Schritten (1–8)	24	WMC6743PB	58
.....	24	WMC6742P	60
Einstellungen	32	Korrektur der auf dem Display angezeigten	
.....	32	Zeit	62
Reinigung und Pflege	35	Entfernen	63
.....	35	63
Fehler ... was tun ...?	40	Kurzanleitung	64
.....	40	64

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser hochwertiges Produkt ASKO entschieden haben.

Wir hoffen, dass unser Gerät alle Ihre Erwartungen erfüllen wird und dass Sie es viele Jahre mit Freude gebrauchen werden. Das in Skandinavien entworfene Produkt vereint saubere Linien, alltägliche Funktionalität und hohe Qualität. Das sind die Hauptmerkmale aller unserer Produkte und einer der Hauptgründe für ihren Erfolg auf der ganzen Welt.

Wir empfehlen Ihnen, die Gebrauchsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts sorgfältig durchzulesen. In der Gebrauchsanleitung finden Sie auch Hinweise zum Umweltschutz.

Bedeutung der Symbole in der Gebrauchsanleitung:

INFORMATION!

Information, Rat, Tipp oder Empfehlung

WARNUNG!

Warnung Gefahr

ELEKTROSCHOCK!

Warnung Stromschlaggefahr

HEIßE OBERFLÄCHE!

Warnung heiße Oberfläche

BRANDGEFAHR!

Warnung Brandgefahr

Originalanleitung

Siehe Kurzanleitung auf der letzten Seite.

Allgemein



Lesen Sie die Gebrauchsanleitung durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.


- **Gebrauchen Sie die Waschmaschine nicht, bevor Sie die Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden haben.**
- **Die Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung** bzw. ein nicht ordnungsgemäßer Gebrauch der Waschmaschine können Beschädigungen an der Wäsche und am Gerät oder Verletzungen des Bedieners verursachen. Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung immer in der Nähe des Geräts auf.
- Die Gebrauchsanleitung für das Gerät finden Sie auch auf unserer Internetseite www.asko.com.
- Der Anschluss des Geräts an das Wasser-/Stromnetz sollte nur von einem qualifiziertem Fachmann durchgeführt werden.
- Reparaturen und Wartungsarbeiten für Sicherheit oder Leistung müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Das beschädigte Anschlusskabel darf nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einem autorisierten Fachmann ausgetauscht werden, im Gegenfall kann es zu gefährlichen Situationen kommen.
- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss es mindestens 2 Stunden ruhen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.
- Schließen Sie das Gerät nie mit einem Verlängerungskabel an das Stromnetz an.
- Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, die für den Rasierapparat oder Haartrockner bestimmt ist.
- Benutzen sie beim Anschluss des Geräts an das Wasserversorgungsnetz unbedingt die beigelegten Dichtungen und den beigelegten Zulaufschlauch. Der Wasserdruck muss 0,1–1 MPa betragen (ca. 1-10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).

- Verwenden Sie zum Anschluss des Geräts an die Wasserversorgung den neuen beigelegten Schlauch. Der alte Schlauch darf nicht verwendet werden.
- **Schließen Sie nach Beendigung des Waschvorgangs den Wasserhahn und ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose.**

Wenn Sie eine Waschmaschine mit 3-Phasen-Anschluss haben, ziehen Sie den Stecker nicht aus der Steckdose.

- Das Gerät darf nur zum Waschen von Wäsche in Einklang mit dieser Gebrauchsanleitung verwendet werden. Das Gerät ist nicht zur chemischen Reinigung von Kleidungsstücken geeignet.
- Bei unsachgemäßem Anschluss des Geräts, fehlerhaftem Gebrauch oder Wartung des Geräts durch unbefugte Personen, deckt alle dadurch entstandenen Schäden der Benutzer des Geräts.
- Verwenden Sie nur Waschmittel, die zum Waschen mit der Waschmaschine geeignet sind!
- Verwenden Sie nur waschmaschinengeeignete Wasch- und Pflegemittel. Für eventuelle Beschädigungen und Verfärbungen von Dichtungen und Kunststoffteilen des Geräts, die Folge einer unsachgemäßen Verwendung von Bleich- und Färbemitteln sind, besteht keine Haftung des Herstellers.
- Chlorhaltige Bleichmittel können Sie durch sauerstoffhaltige Bleichmittel ersetzen. Falls Sie chlorhaltige Bleichmittel verwendet haben, müssen Sie eine Neutralisierung mit dem Programm Baumwolle bei maximaler Temperatur durchführen. Um die besten Ergebnisse zu erhalten, verwenden Sie Wasserstoffperoxid (H_2O_2) oder sauerstoffhaltige Reiniger.
- Verwenden Sie keine Mittel zum Färben von Textilien und zum Entfernen von Farbflecken, da diese Schwefelverbindungen enthalten, die Rost am Gerät verursachen können.
- Die übermäßige Verwendung von chlorhaltigen Mitteln erhöht das Risiko des vorzeitigen Ausfalls von Gerätekomponenten. Das ist vor allem von der Konzentration des Chlors, der Einwirkzeit und der Temperatur abhängig.

Sicherheitshinweise

-  BRANDGEFAHR!

Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, die Lösungsmittel enthalten, da die Gefahr von Giftgasentwicklung, Beschädigung der Maschine oder Brand- und Explosionsgefahr besteht.

- Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts unbedingt die Transportsicherungen, sonst kann es beim Einschalten des blockierten Geräts zu schweren Beschädigungen des Geräts kommen. Siehe Kapitel „VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH/Transportsicherungen“.
- Dieses Gerät ist nicht zum Gebrauch durch Kinder und Personen mit verminderten körperlichen oder geistigen Fähigkeiten sowie Personen ohne Erfahrungen oder Kenntnisse in der Bedienung des Geräts bestimmt. Diese Personen müssen Anweisungen zur fachgerechten Bedienung des Geräts von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person erhalten.
- Der Schlüssel zum Öffnen der Luke im Notfall befindet sich auf der Rückseite des Dosierbehälters.
- Die maximale Waschkapazität in kg ist auf dem Typenschild (oder in der PROGRAMMTABELLE) angegeben.

Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen, z. B. :

- Mitarbeiterküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhöfe;
- von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen;
- Frühstückspensionen und ähnlichen Bereichen;
- Bereichen für den gemeinschaftlichen Gebrauch in Wohnblöcken oder in Waschsals.

Bei Geräten ohne Stecker muss die Trennung gemäß den Verdrahtungsregeln in die feste Verkabelung integriert werden.

Sicherheit von Kindern

- Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen.
- Bevor Sie die Luke der Waschmaschine schließen und das Programm starten, stellen Sie sicher, dass die Trommel nur mit Wäsche befüllt ist (prüfen Sie, ob sich Ihr Kind eventuell in der Trommel der Waschmaschine versteckt).
- Bewahren Sie Waschmittel und Weichspüler außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- **Aktivieren Sie die Kindersicherung.** Siehe Kapitel: EINSTELLUNGEN
- **Lassen Sie Kinder unter drei Jahren nicht in die Nähe des Geräts, es sei denn sie werden die ganze Zeit beaufsichtigt.**
- Das Gerät wurde gemäß den vorgeschriebenen Sicherheitsnormen hergestellt. Dieses Gerät dürfen Kinder, älter als 8 Jahre, wie auch Personen mit körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder mangelhaften Erfahrungen und Wissen bedienen, jedoch nur, wenn Sie das Gerät unter entsprechender Aufsicht bedienen und entsprechende Hinweise über den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und über die Gefahren im Fall eines unsachgemäßen Gebrauchs belehrt wurden. Sorgen Sie dafür, dass Kinder mit dem Gerät nicht spielen. Kinder sollten das Gerät nicht ohne entsprechende Aufsicht reinigen.

Gefahr: heiße Oberflächen!

- Bei höheren Waschttemperaturen wird das Glas der Luke heiß. Achten Sie darauf, dass Sie sich nicht verbrennen. Kinder sollten nicht in der Nähe der Luke spielen.

Überlaufschutz

Wenn der Wasserstand im Gerät über dem normalen Füllstand steigt, wird der Wasserstandsschutz aktiviert.

Das Wasser wird abgepumpt und der Wasserzulauf geschlossen.

Wenn der Wasserstand innerhalb von 60 Sekunden nicht abnimmt, wird das Programm unterbrochen (siehe Kapitel "FEHLER - WAS TUN?").

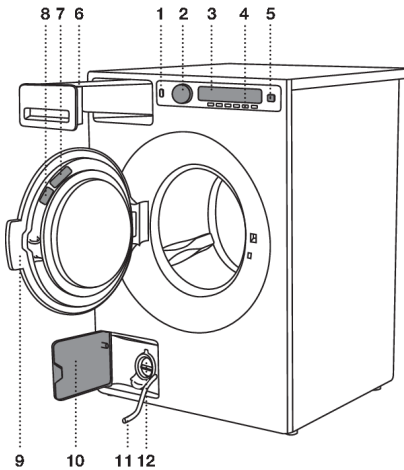
Transport und Lagerung im Winter

Falls Sie das Gerät transportieren oder über den Winter in einem unbeheizten Raum lagern möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Reinigen Sie den Filter der Entwässerungspumpe. Siehe Kapitel „REINIGUNG UND PFLEGE“.
- Schließen Sie die Wasserzufuhr, schrauben Sie den Zulaufschlauch ab und lassen das Restwasser aus Schlauch und Ventil ablaufen.
- Nach dem Entleeren der Pumpe kann eine kleine Menge Restwasser in der Pumpe bleiben. Dies beeinflusst nicht die Qualität der Waschmaschine und führt auch zu keinerlei Beschädigungen.
- Falls die Waschmaschine transportiert und erneut angeschlossen werden soll muss die Transportsicherung verwendet werden (siehe Kapitel „VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH“).

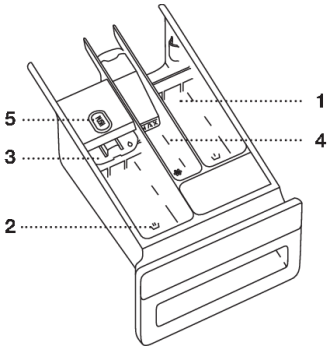
BEWAHREN SIE DIESE GEBRAUCHSSANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHLESEN AUF!

Beschreibung der Waschmaschine



1. Hauptschalter (ON/OFF)
2. Programmwahlknebel
3. Display
4. Tasten zur Auswahl der Programmeinstellungen
5. Taste Start/Pause
6. Dosierbehälter
7. QR und AUID Code (auf der Innenseite der Gerätetür)
8. Typenschild mit Angaben über die Waschmaschine (auf der Innenseite der Waschmaschinentür)
9. Luke der Waschmaschine
10. Abdeckung der Entwässerungspumpe
11. Ablaufschlauch
12. Entwässerungspumpe (hinter dem Pumpenfilter)

Dosierbehälter



1 Waschmittelfach für Vorwäsche



2 Waschmittelfach für Flüssigwaschmittel für den Hauptwaschgang

Verwenden Sie die Trennwand (3).



2 Waschmittelfach für Waschlösung für den Hauptwaschgang

Trennwand (3) nicht verwenden.



4 Waschmittelfach für Weichspüler



5 Lasche zum Herausziehen des Dosierbehälters

Vor der ersten Verwendung

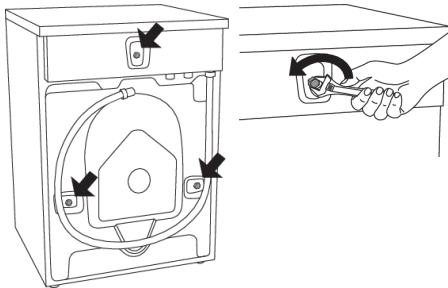
Verpackung

Entfernen Sie die Verpackung.

Bitte sortieren Sie die Materialien gemäß den örtlichen Empfehlungen (siehe Kapitel "ENTSORGUNG").

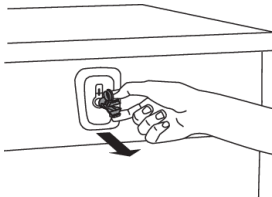
Transportsicherungen

Entfernen Sie vor dem Gebrauch der Waschmaschine die drei Transportschrauben und Kunststoffstößel, welche die Maschine während des Transports schützen.



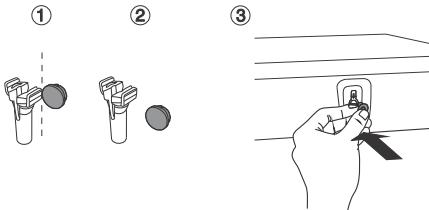
1

Lösen und entfernen Sie die Schrauben wie auf den Abbildungen dargestellt.



2

Entfernen Sie die Kunststoffstößel, welche die Schrauben halten, indem Sie diese zusammenpressen und dann herausziehen.



3

Entfernen Sie die Abdeckungen von den Kunststoffstößeln. Stecken Sie die Abdeckungen in die drei Löcher, in welche die Kunststoffstößel eingesteckt waren. Bewahren Sie die Kunststoffstößel auf, für den Fall, dass Sie das Gerät transportieren möchten.

💡 INFORMATION!

Falls das Gerät transportiert werden soll, schrauben Sie die Transportschrauben und die Kunststoffstößel (Blockade) wieder in das Gerät, um Beschädigungen während des Transports aufgrund von Vibrationen zu verhindern. Falls Sie einige Transportschrauben oder Kunststoffstößel verloren haben, können Sie diese bei Ihrem Händler bestellen.

Bestellen Sie drei Stück von jeder Position!

Artikelnummer	Bezeichnung
270698	Schraube

Vor der ersten Verwendung

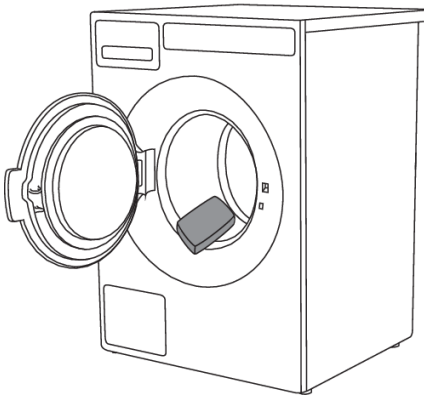
Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Artikelnummer	Bezeichnung
551188	Kunststoffstöpsel (Transportsicherung)

Reinigen

Öffnen Sie die Luke der vom Stromnetz getrennten Waschmaschine und reinigen die Trommel mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.

Bei einem 3-Phasen-Anschluss des Geräts den Hauptsteckdosenschalter ausschalten.



Schließen Sie die Waschmaschine an und starten Sie das Selbstreinigungsprogramm. Siehe Kapitel „WASCHEN NACH SCHRITTEN (1-8)“ / Schritt 5: PROGRAMM WÄHLEN.

⚡ INFORMATION!

Bei geöffneter Luke lässt sich kein Programm starten.

Einstellungen vor dem ersten Gebrauch

Wenn der Trockner angeschlossen ist (siehe Kapitel "INSTALLATION UND ANSCHLUSS") und zum ersten Mal eingeschaltet wird, wählen Sie die bevorzugte Sprache:

Weitere Waschprozesse finden Sie im Kapitel „WASCHEN NACH SCHRITTEN“.

⚡ INFORMATION!

Die Menge des einzufüllenden Waschmittels ist von der Wasserhärte abhängig. Lesen Sie bitte die Hinweise auf der Waschmittelpackung. Wenden Sie sich an Ihr Wasserwerk, um den Wasserhärtegrad in Ihrem Haushalt zu erfragen.

INFORMATION!

Jedes Gerät wird nach der Herstellung im Werk geprüft.

Deswegen kann eine kleine Menge Restwasser im Filter der Entwässerungspumpe verbleiben. Dies beeinflusst jedoch nicht die Qualität des Geräts und kann auch keinen Schaden anrichten.

Aufstellung und Anschluss

Aufstellung der Waschmaschine

Die Waschmaschine kann als Einbaugerät oder als Standgerät aufgestellt werden. Stellen Sie das Gerät auf einen stabilen Untergrund und sorgen Sie dafür, dass eine geerdete Steckdose zugänglich ist.

💡 INFORMATION!

Bevor Sie die Waschmaschine an das Stromnetz anschließen, muss diese mindestens 2 Stunden ruhen, damit sie sich an die Zimmertemperatur anpasst.

Oberfläche zur Positionierung

Die am besten geeignete Oberfläche für die Montage ist Beton. Im Gegensatz zu Holzböden oder anderen Bodenbelägen mit „weichen“ Eigenschaften vibriert Beton beim Schleudern selten.

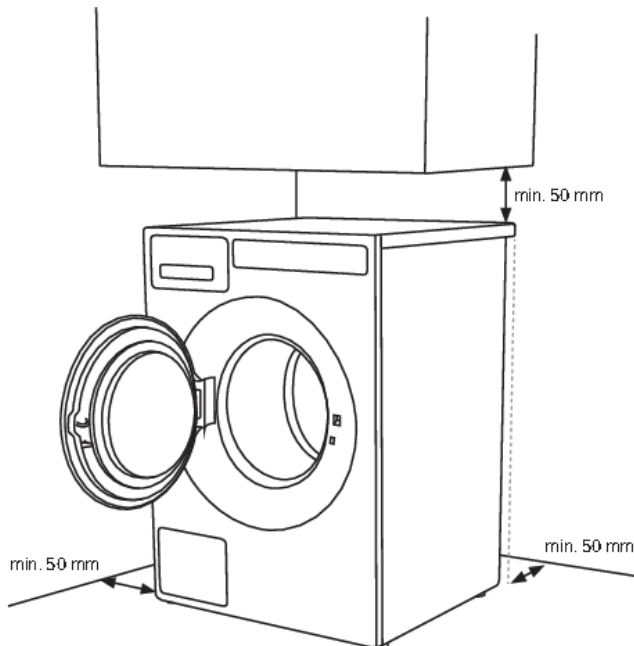
*Die Waschmaschine muss in vertikaler und stabiler Position installiert werden.

*Stellen Sie die Waschmaschine nicht auf weiche Bodenbeläge, da sie sonst beim Schleudern vibriert.

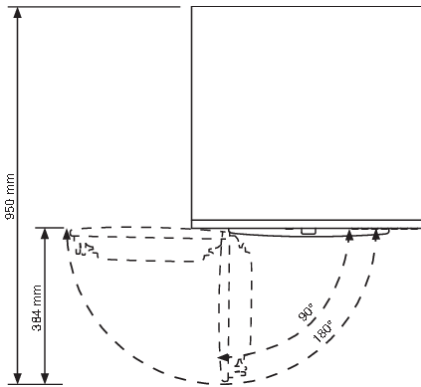
Aufstellung als Einbaugerät

Sie können die Waschmaschine unter eine Arbeitsplatte der Höhe 900–950 mm einbauen. Lassen Sie 5 cm Freiraum um das Gerät, auch zwischen dem hinteren Rand der Abdeckung und der Wand an der Rückseite des Geräts.

Einbauabstände

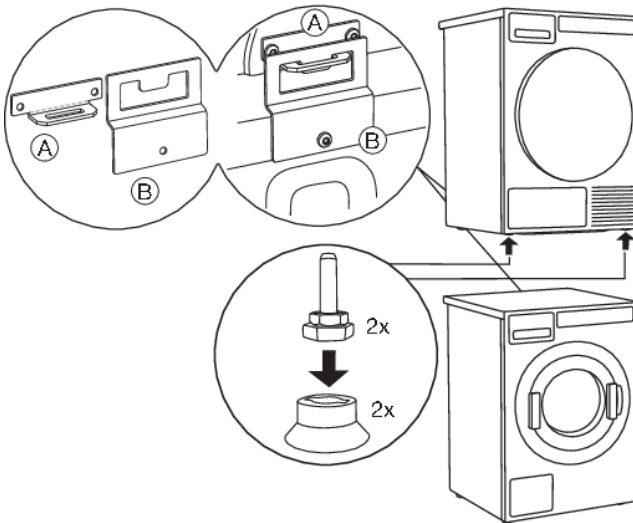


Öffnen der Gerätetür (Ansicht von oben)



Aufstellung des ASKO Wäschetrockners auf die ASKO Waschmaschine

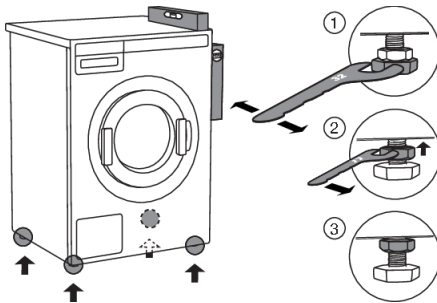
Um einen ASKO-Trockner auf eine Waschmaschine zu stellen, verwenden Sie die zusätzlichen Vakuumfüße und den Kippschutz (A+B), die im Karton der ASKO-Trocknertrommel enthalten sind.



Aufstellung und Anschluss

Verstellbare Gerätefüße

Stellen Sie die Waschmaschine so auf, dass sie stabil steht.



1. Richten Sie das Gerät durch Verdrehen der verstellbaren Gerätefüße in die waagrechte Stellung aus (mit einem Nr. 32 Schraubenschlüssel).
Die Gerätefüße ermöglichen eine Ausrichtung von ± 1 cm.
2. Nachdem Sie die entsprechende Höhe der Gerätefüße eingestellt haben, schrauben Sie mit dem Schlüssel Nr. 17 die Sicherungsmuttern (Gegenmutter) fest \uparrow .
3. Ziehen Sie die Gegenmutter der Gerätefüße bis zum Anschlag fest.
Dadurch wird der Lärm der Maschine beim Schleudern auf ein Minimum reduziert.

Bewegen und transport des geräts

Falls Sie die Waschmaschine ohne Verpackung bewegen oder transportieren möchten, öffnen Sie die Luke und ziehen Sie die Waschmaschine an der Waschgruppe, wie auf der Abbildung dargestellt.



Beim Bewegen bzw. Transport der Waschmaschine muss die Transportsicherung verwendet werden (die Waschmaschine muss blockiert sein)

(siehe Kapitel TRANSPORTSICHERUNG).

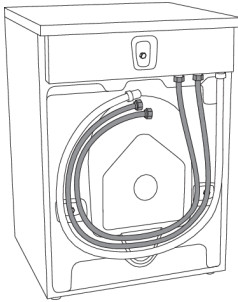
Wasseranschluss

💡 INFORMATION!

Der Anschluss an die Wasserversorgung ist von einem qualifizierten Fachmann durchzuführen.

Schließen Sie die Waschmaschine mit dem beigelegten Schlauch an die Wasserversorgung an. Der Wasserdruck muss 0,1–1 MPa betragen (ca. 1–10 kp/cm², 1–10 bar, 10–100 N/cm²).

Vor dem Einbau der neuen Schläuche sollten Sie diese mit Wasser ausspülen, um eventuelle Verunreinigungen zu beseitigen. Im Gegenfall kann der Schmutz den Filter im Zulaufschlauch verstopfen und den Wassereinfluss unterbrechen.



Schrauben Sie den Zulaufschlauch so fest, dass er gut dichtet.

Überprüfen Sie anschließend, ob der Schlauch gut dichtet.

Verwenden Sie nur den Wasserzufuhrschlauch, welcher der Waschmaschine beigelegt ist. Verwenden Sie keine alten Schläuche oder Schläuche von Fremdherstellern.

💡 INFORMATION!

Wenn der Anschluss am Zulaufschlauch andere Abmessungen hat als der Wasserhahn (z.B. 3/4" → 1/2"), verwenden Sie einen Adapter.

Anschluss an die Warmwasser-/Kaltwasserversorgung

(nur bei einigen Modellen)

Wenn Sie ein Modell mit Warm- und Kaltwasseranschlüssen haben, schließen Sie einen Schlauch an den Kaltwasseranschluss und den anderen Schlauch an den Warmwasseranschluss an, so wie es auf der Rückseite des Geräts gekennzeichnet ist:

COLD = kalt / HOT = warm.

Warmwasser wird bei Waschprogrammen mit Temperaturen über 40°C dosiert.

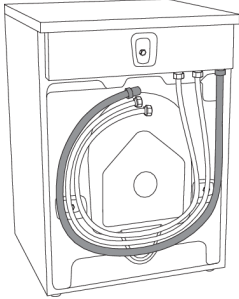
💡 INFORMATION!

Durch Verbinden der Waschmaschine an die Warmwasserversorgung können Sie Strom sparen und die Waschzeit verkürzen.

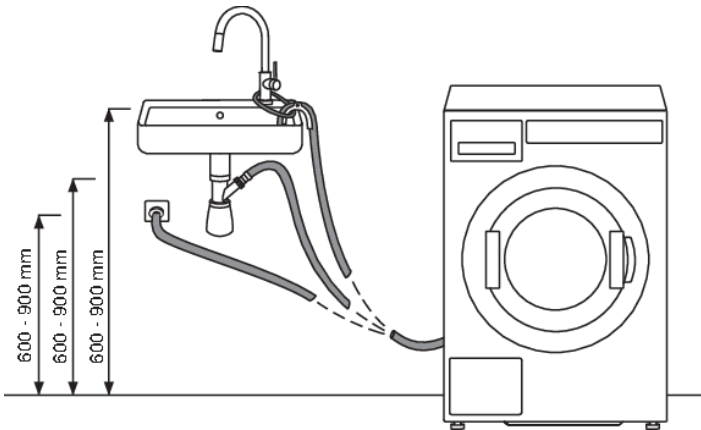
Wenn Sie ein Modell mit Warm-/ und Kaltwasseranschluss besitzen und nur kaltes Wasser benutzt werden soll, müssen Sie den Warmwasseranschluss mit einer Schutzkappe verschließen.

Aufstellung und Anschluss

Anschluss des Abflussschlauchs

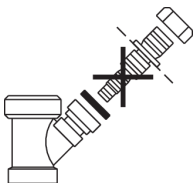


Die Waschmaschine ist mit einem Abflussschlauch ausgerüstet, der an den Abfluss anzuschließen ist. Sie können den Abflussschlauch auch in den Wandsiphon montieren, jedoch muss dies fachgerecht gemacht werden, damit er später gereinigt werden kann. Der Abflussschlauch muss 600-900 mm über dem Boden montiert werden. Wir empfehlen die untere Position (600 mm). Sorgen Sie dafür, dass der Abflussschlauch nicht geknickt ist.



Sie können den Abflussschlauch auch direkt an den Siphon des Waschbeckens anschließen. In diesem Fall muss der Durchmesser des Schlauchs 600–900 mm über dem Boden montiert sein. Der Innendurchmesser des Schlauchs muss mindestens 18 mm betragen

(siehe Abbildung).



Mindestens 18 mm betragen

Anschluss an das Stromnetz

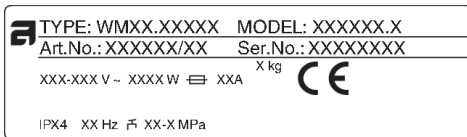
ELEKTROSCHOCK!

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss es mindestens 2 Stunden ruhen, bevor Sie es an das Stromnetz anschließen.

Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an, indem Sie den Stecker des Anschlusskabels in eine geerdete Wandsteckdose stecken. Die Wandsteckdose muss frei zugänglich sein und über einen Erdungskontakt verfügen (in Einklang mit den gültigen Vorschriften).

Wenn Sie einen Wäschetrockner mit 3-Phasen-Anschluss haben, muss der Anschluss von einem qualifizierten und autorisierten Spezialisten durchgeführt werden.

Anschlussdaten



Die Angaben über Ihr Gerät finden Sie auf dem Typenschild.

Verwenden Sie eine automatische Sicherung vom Typ A.

ELEKTROSCHOCK!

Wir empfehlen den Einsatz eines Überstromelements (Overvoltage protection) zum Schutz vor Beschädigungen wegen z.B. Blitzschlags.

WARNUNG!

Schließen Sie das Gerät nie mit einem Verlängerungskabel an das Stromnetz an.

INFORMATION!

Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, die für den Rasierapparat oder Haartrockner bestimmt ist.

INFORMATION!

Reparaturen und Wartungsarbeiten für Sicherheit oder Leistung müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Aufstellung und Anschluss

Münzbetrieb

(nur bei einigen Modellen)

Die Maschine ist für den Münzbetrieb vorbereitet.

Besitzer/Händler finden detaillierte Informationen im Servicehandbuch.

Diese Installation muss von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.

Der Münzzähler muss in der Lage sein, zwei Signalkabel über einen Zeitraum von bis zu 10 Minuten kurzzuschließen.

Auf diese Weise kann der Benutzer das Gerät laden, ein Programm auswählen und das Programm nach dem Einlegen der Münzen starten.

"Bitte zahlen, um fortzufahren" erscheint auf dem Display, wenn die Maschine mit dem Hauptschalter gestartet wird (durch Drücken der Start-Taste).

Tipps vor dem Waschen

In diesem Kapitel werden einige Tipps angeführt, wie man die Wäsche zum Waschen vorbereitet.

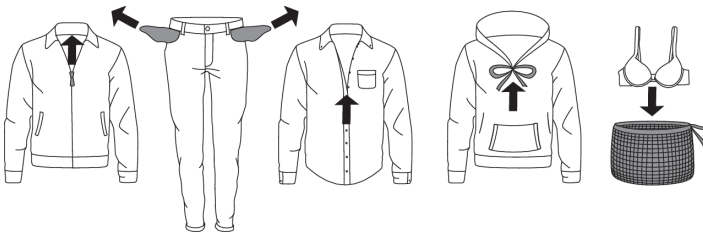
Sortieren der Wäsche

Sortieren Sie die Wäsche hinsichtlich:

- des Verschmutzungsgrades,
- der Farbe,
- und des Gewebes.

Kleidungsstücke



1. Schließen Sie alle Reißverschlüsse und Klettverschlüsse, damit die Wäsche nicht beschädigt werden.
2. Frisch gefärbte Wäsche beinhaltet noch Farbreste, deswegen sollten Sie diese mehrere Male gesondert waschen.
3. Drehen Sie empfindliche Wäsche nach außen. Dadurch wird das Gewebe weniger in Anspruch genommen (Ausbleichen, Ausfransen).
4. Waschen Sie sehr empfindliche Wäsche und kleinere Wäschestücke in einem Textilsack
5. Leeren Sie die Taschen der Kleidungsstücke und stülpen Sie sie nach außen.



Wäscheetiketten




















Beachten Sie die Waschvorschriften auf den Wäscheetiketten.

Symbole zur Pflege von Textilien:

 Waschen	
Normal	Feinwäsche
 Max. Waschen 90 °C	
 Max. Waschen 60 °C	
 Max. Waschen 40 °C	
 Max. Waschen 30 °C	
 Handwäsche	
 Nicht waschen	
 Bleichen	
	Bleichen im kalten Wasser

Tipps vor dem Waschen

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

	Bleichen nicht zulässig
	Chemische Reinigung
	Chemische Reinigung mit allen Mitteln
	Perchloräthylen R11, R113, Petroleum
	Chemische Reinigung in Kerosin, in reinem Alkohol und R 113
	Chemische Reinigung nicht zulässig
	Bügeln
	Bügeln mit heißem Bügeleisen max. 200°C
	Bügeln mit heißem Bügeleisen max. 150°C
	Bügeln mit warmem Bügeleisen max. 110°C
	Bügeln nicht zulässig
	Natürliches Trocknen
	Trocknen auf ebener Unterlage
	Trocknen von nichtgeschleuderter Wäsche
	Trocknen auf Wäscheleinen oder Ständern
	Trocknen im Wäschetrockner
	Trocknen bei hohen Temperaturen
	Trocknen bei niedrigen Temperaturen
	Trocknen im Wäschetrockner nicht zulässig

Baumwolle bunt

Wäsche aus gefärbter Baumwolle, die bei 60°C gewaschen werden muss, ist beim ersten Waschen bei 60°C zu waschen, um überschüssige Farbe zu entfernen. Wenn Sie das nicht tun, besteht die Gefahr, dass die Farbe ausgewaschen wird. **Um die Farben von Wäschestücken zu erhalten, verwenden Sie Waschmittel ohne Bleichmittel.**

Ungebleichtes Leinen

Ungebleichtes Leinen sollte bei 60°C mit Waschmitteln ohne Bleichmittel oder optischen Aufhellern gewaschen werden. Stark verschmutztes Leinen kann gelegentlich bei höheren Temperaturen gewaschen werden. Zu häufiges Waschen bei höheren Temperaturen kann den Glanz und die Stärke des Leinengewebes beeinträchtigen.

Wolle

Diese Stoffe sind entweder für Maschinen- oder Handwäsche vorgesehen. Das Wollwaschprogramm ist ebenso sanft oder sogar schonender als eine tatsächliche Handwäsche.

Wolle reagiert besonders empfindlich auf das Waschen und ähnliche Reinigungsverfahren.

Viskose und Synthetik

Materialien aus Viskose und einigen synthetischen Fasern sind hochempfindlich und benötigen viel Platz, um nicht zu knittern.

INFORMATION!

Viskose und Acetattextilien sind im nassen Zustand spröde.

Anti-Allergie-Programm

Zu den Optionen gehören das Waschen mit dem Allergieprogramm Baumwolle und dem Allergieprogramm Synthetik. Diese Programme **können für Menschen mit empfindlicher Haut verwendet werden**, wie Allergiker oder kleine Kinder.

Zeit- und Energieersparnis

Sparen Sie Zeit und Energie mit dem Quick-Programm.

Sparsamkeit und Effizienz

Sie können viel Energie sparen, wenn Sie Programme mit hohen Waschttemperaturen meiden.

Wählen Sie das Schnellprogramm. **Dies spart Wasser und Strom.**

Waschmittel

Waschmittel mit dem Öko-Kennzeichen sind weniger schädlich für die Umwelt.

Dosieren Sie Waschmittel in Einklang mit den Empfehlungen der Waschmittelhersteller. Auf der Waschmittelverpackung ist die empfohlene Waschmittelmenge in Abhängigkeit von der Wäschemenge und Wasserhärte angeführt.

Flecken

Falls Ihre Wäschestücke hartnäckige Flecken enthalten (Blut, Eier, Kaffee, Gras usw.), sollten sie diese vor dem Waschen entsprechend behandeln. Waschen Sie danach die Wäsche mit einem Spezialprogramm für Flecken (wenn ein solches Programm vorhanden ist).

Verwenden Sie keine chemischen Mittel, sondern nur spezielle Fleckenentfernungsmittel.

Falls Sie ein Bleichmittel oder einen Fleckenentferner verwenden, kann sich das Innere der Waschmaschine verfärben und es besteht Korrosionsgefahr (Rost).

WARNUNG!

Aus Rücksicht auf die Umwelt empfehlen wir, auf starke Chemikalien zu verzichten.

Waschen nach Schritten (1–8)

SCHRITT 1: Wäsche sortieren

Siehe Kapitel „TIPPS VOR DEM WASCHEN“.

⚡ INFORMATION!

Waschen Sie Büstenhalter mit Drahteinlagen in einem Textilsack. Leeren Sie alle Taschen aus. Münzen, Nägel und Ähnliches können die Waschmaschine und die Wäschestücke beschädigen.

SCHRITT 2: Hauptschalter einschalten



Einschalten

Drücken Sie die Taste  Ein/Aus (ON/OFF).

Ausschalten

Drücken Sie die Taste  Ein/Aus (ON/OFF).

Falls das Gerät den Befehl Ein/Aus nicht ausführt, warten Sie mindestens 8 Minuten, bevor Sie irgendeine andere Taste drücken.

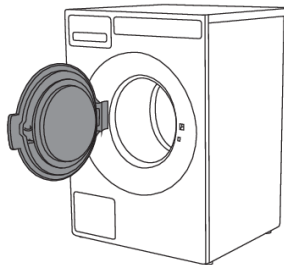
SCHRITT 3: Luke öffnen und Wäsche in die Trommel füllen

Öffnen Sie die Luke der Waschmaschine, indem Sie den Türgriff zu sich ziehen.

①



②



③



Legen Sie die Wäsche in die Trommel der Waschmaschine.

Überzeugen Sie sich vorher, dass die Trommel leer ist.

Die Trommel nicht überladen!

Falls die Trommel überladen wird, ist das Waschergebnis schlechter.

Waschen nach Schritten (1–8)

SCHRITT 4: Waschmittel und Weichspüler dosieren

Auf der Waschmittelverpackung ist die empfohlene Waschmittelmenge in Abhängigkeit von der Wäschemenge und Wasserhärte angeführt. Falls Sie eine kleinere Wäschemenge waschen möchten, reduzieren Sie entsprechend die Waschmittelmenge.

Beachten Sie die Empfehlungen des Waschmittelherstellers bezüglich der richtigen Temperatureinstellung, Beladung und Wasserhärte.

Waschpulver

Pulverwaschmittel in das Hauptwaschmittelfach geben. Wenn Sie die Vorwaschfunktion, das Programm Heavy, MOP oder Desinfektion ausgewählt haben, geben Sie Pulverwaschmittel in das Vorwaschmittelfach.

INFORMATION!

Wir empfehlen Ihnen, Waschpulver unmittelbar vor dem Start des Programms zu dosieren. Sorgen Sie im Gegenfall dafür, dass das Waschmittelfach vor der Zugabe des Waschpulvers völlig trocken ist, sonst besteht die Möglichkeit, dass das Waschpulver vor dem Waschen im Waschmittelfach verklumpt bzw. klebt.

Flüssiges Waschmittel

Wenn Sie Flüssigwaschmittel verwenden, befolgen Sie bitte die Hinweise des Herstellers. Bei Verwendung von zähflüssigen Flüssigwaschmitteln empfehlen wir Ihnen, eine Waschkugel zu verwenden, die direkt in die Trommel gelegt wird. Setzen Sie die Trennwand (3) in das Waschmittelfach ein; siehe Abbildung in Kapitel „DOSIERBEHÄLTER“. Füllen Sie das Flüssigwaschmittel in den vorderen Teil des Waschmittelfachs (2).

Waschkugel, Wäschenetz

Falls Sie eine Waschkugel oder ein Wäschenetz verwenden, legen Sie diese direkt in die Trommel und wählen Sie das Programm ohne Vorwäsche.

INFORMATION!

Eine Überdosierung des Waschmittels führt zu keinem besserem Waschergebnis und belastet die Umwelt. Versuchen Sie, weniger Waschmittel zu verwenden und erhöhen Sie die Dosierung nur, wenn Sie mit dem Waschergebnis unzufrieden sind.

Weichspüler

Dosieren Sie den Weichspüler in den Dosierbehälter mit dem Symbol . Beachten Sie die Hinweise des Herstellers auf der Verpackung.

INFORMATION!

Befüllen Sie das Waschmittelfach für den Weichspüler nicht über die Markierung MAX (maximale Einfüllmenge). Im Gegenfall wird der Weichspüler zu früh dosiert und kann das Waschergebnis beeinträchtigen.

Waschen nach Schritten (1–8)

SCHRITT 5: Programm wählen

Das Display zeigt den Programmnamen, die Wassertemperatur und die Drehgeschwindigkeit an. Die Waschmaschine verfügt ab Werk über vorgewählte Programme. Sie können vorgewählte Programme ersetzen. Wenden Sie sich an die Serviceabteilung, um zu erfahren, welche Programme verfügbar sind und wie Sie die ausgewählten Programme ändern können. Siehe Abschnitt: EINSTELLUNGEN.

Wählen Sie das gewünschte Programm durch Drehen des Programmwahlknobels nach links oder rechts. Bestätigen Sie das ausgewählte Programm durch Drücken der Taste unter dem ausgewählten Programm.



Wählen Sie das entsprechende Programm hinsichtlich der Wäscheart und des Verschmutzungsgrades der Wäsche (siehe Kapitel „TIPPS VOR DEM WASCHEN“).

Auf dem Display wird die vorgesehene Programmdauer angezeigt.




Sie können eines der folgenden Programme auswählen:

(Eigentümer/Händler kann Parameter ändern und das Programm umbenennen)

	Programm (werkseitiges Standardprogramm)	Beschreibung
	ECO 40–60	Waschgang zum Reinigen von normal verschmutzter Baumwollwäsche mit Waschempfehlung 40 bzw. 60 °C.
	SCHWER 60 °C	Für stark verschmutzte Wäsche, deren Schmutz vor der Hauptwäsche vollständig aufgeweicht sein muss. Dies wird mit einer Vorwäsche erreicht.
	SCHWER 90 °C	Für stark verschmutzte Wäsche, deren Schmutz vor der Hauptwäsche vollständig aufgeweicht sein muss. Dies wird mit einer Vorwäsche erreicht.
	WEISS/FARBIG 20 °C	Programm für normal bis stark verschmutzte Wäsche, Weiß- und Farbwäsche.
	WEISS/FARBIG 40 °C	Programm für normal bis stark verschmutzte Wäsche, Weiß- und Farbwäsche.
	WEISS/FARBIG 60 °C	Programm für normal bis stark verschmutzte Wäsche, Weiß- und Farbwäsche.
	WEISS 90 °C	Dieses Programm für stark verschmutzte Wäsche verwenden. 90 °C ist eine gute Temperatur für weiße und helle Baumwolle wie Bettwäsche.
	SUPERSCHNELLES WASCHEN 40 °C	Programm für Wäsche, die nur aufgefrischt zu werden braucht. Je niedriger die gewählte Temperatur, desto kürzer die Programmdauer.




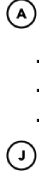
Waschen nach Schritten (1–8)

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

	Programm (werkseitiges Standardprogramm)	Beschreibung
	SUPERSCHNELLES WASCHEN 60 °C	Programm für Wäsche, die nur aufgefrischt zu werden braucht. Je niedriger die gewählte Temperatur, desto kürzer die Programmdauer.
	SYNTHETIK 40 °C	Programm für Synthetik, empfindliche Mischgewebe und pflegeleichte Baumwolle. Für Hemden und Blusen geeignet.
	WOLLE/HANDWÄSCHE 30 °C	Ein schonendes Waschprogramm für Wolle, Seide usw., für die Handwäsche empfohlen wird. Dieses Waschprogramm hat einen kurzen Schleudergang.
	SPÜLEN (Rinse)	Ein Spülgang mit kaltem Wasser und ein kurzer Schleudergang. Für Wäsche, die nur durchgespült zu werden braucht.
	SCHLEUDERN (Spin)	Mit diesem Programm wird die Ladung nur geschleudert.
	ABPUMPEN (Drain)	Mit diesem Programm wird nur das Wasser aus der Maschine abgepumpt.
	MOP 60 °C	Ein Programm speziell zum Reinigen von Wischlapen/Mops.
	MOP 90 °C	Ein Programm speziell zum Reinigen von Wischlapen/Mops.
	MIKROFASER 40 °C	Ein Programm speziell zum Reinigen von Mikrofasergeweben.
	MIKROFASER 60 °C	Ein Programm speziell zum Reinigen von Mikrofasergeweben.
	DESINFEKTION 40 °C *	Programm, bei dem die während der Hauptwäsche erreichte Temperatur 20 Minuten lang über 40 °C gehalten wird. Die Desinfektion bei dieser Temperatur erfordert ein spezielles Reinigungsmittel.
	DESINFEKTION 60 °C *	Programm, bei dem die während der Hauptwäsche erreichte Temperatur 60 Minuten lang über 60 °C gehalten wird. Die Desinfektion bei dieser Temperatur erfordert ein spezielles Reinigungsmittel.
	DESINFEKTION 90 °C *	Programm, bei dem die während der Hauptwäsche erreichte Temperatur 10 Minuten lang über 90 °C gehalten wird. Die Desinfektion bei dieser Temperatur erfordert ein spezielles Reinigungsmittel.
	ALLERGIE BAUMWOLLE 60 °C	Programm für normal bis stark verschmutzte Kleidung, die besondere Auflagen zu erfüllen hat, z. B. für Menschen mit sehr empfindlicher Haut oder Allergien.
	ALLERGIE BAUMWOLLE 90 °C	Programm für normal bis stark verschmutzte Kleidung, die besondere Auflagen zu erfüllen hat, z. B. für Menschen mit sehr empfindlicher Haut oder Allergien.

Waschen nach Schritten (1–8)

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

	Programm (werkseitiges Standardprogramm)	Beschreibung
	ALLERGIE SYNTHETIK 40 °C	Programm für Kleidung, die besondere Auflagen zu erfüllen hat, z. B. Kleidung für Menschen mit sehr empfindlicher Haut oder Allergien.
	ALLERGIE SYNTHETIK 60 °C	Programm für Kleidung, die besondere Auflagen zu erfüllen hat, z. B. Kleidung für Menschen mit sehr empfindlicher Haut oder Allergien.
	REINIGEN	Programm zum Reinigen der Trommel von Waschmittlrückständen und Bakterien. Für dieses Programm muss die Trommel leer sein.
	PROGRAMME A–J	Programmfenster, das Sie nach Ihren Wünschen programmieren können. Siehe Kapitel: EINSTELLUNGEN.

* Die Programme Desinfektion (40 °C, 60 °C, 90 °C) können während des Waschprogramms nicht abgebrochen werden. Der vollständige Zyklus wird durchgeführt.

SCHRITT 6: Programmeinstellungen wählen

Durch die Auswahl von verschiedenen Programmeinstellungen können Sie Waschprogramme an Ihre eigenen Bedürfnisse anpassen. Siehe Kapitel: EINSTELLUNGEN.

(nur Gerätebesitzer/Vertreiber dürfen die Einstellungen ändern)

Einige Funktionen können bei bestimmten Programmen nicht ausgewählt werden.

Einschaltverzögerung

Wählen Sie den verzögerten Start, wenn das Waschprogramm nach einer bestimmten Zeit beginnen soll (von 1 h bis 100 h nach dem Drücken der Start-Taste).

Verwenden Sie den Programmwahlknopf, um die Verzögerung einzustellen (von 1 Stunde auf 100 Stunden in 1-Stunden-Schritten).

Bestätigen Sie die Einstellung durch Drücken der Taste.

Angezeigt werden die Startverzögerungszeit + verbleibende Zeit bis zum Ende des Waschprogramms. Wenn der Countdown beendet ist, wird das ausgewählte Waschprogramm gestartet.

Um die Startverzögerung abzubrechen, drücken Sie die Taste Abbrechen.

Drücken Sie dann die Start-Taste, um das Programm zu starten.

Sobald die Einschaltverzögerung eingestellt ist, kann diese nicht mehr geändert werden; sie kann nur übersprungen werden und Sie können mit dem ausgewählten Programm fortfahren.

Waschen nach Schritten (1–8)

💡 INFORMATION!

Falls Sie bei der Funktion „Einschaltverzögerung“ ein flüssiges Waschmittel verwenden, wird die Auswahl eines Waschprogramms ohne Vorwaschen empfohlen.

SCHRITT 7: Waschprogramm starten

Schließen Sie die Luke und drücken Sie die Taste **Start ▶**/Pause (**Start** /Pause).



▶ Start (kurzes Drücken der Taste - Start/Fortfahren)

|| Pause (kurze Betätigung der Taste - Pause)

Stopp (lange Betätigung der Taste (3 Sekunden) - Stopp bzw. Widerruf)

Verbleibende Zeit

In Abhängigkeit vom gewählten Programm wird die voraussichtliche Programmdauer in Stunden und Minuten angezeigt.

Die tatsächliche Programmdauer ist vom eingestellten Programm, der Beladung, der Wäscheart, der Schleuderdrehzahl usw. abhängig.

Die Programmdauer kann länger oder kürzer von der voraussichtlichen Programmdauer sein.

Sie wird während der Programmausführung in Abhängigkeit von der tatsächlichen Wäschemenge und der zugeführten Wassermenge aktualisiert. Die Restzeit wird zuletzt vor dem letzten Schleudergang aktualisiert.

Bei ungleichmäßiger Verteilung der Wäsche blinkt die Zeit auf dem Display und läuft nicht ab. Sobald die Wäsche gleichmäßig verteilt ist, wird die Waschzeit fortgesetzt, und das Blinken hört auf.

Hinzufügen oder Entfernen von Wäschestücken während des laufenden Waschprogramms

Um während des Waschprogramms Wäsche hinzuzufügen, müssen Sie zuerst **Aktivieren**/Deaktivieren auswählen. (Siehe Kapitel EINSTELLUNGEN).

Um Wäsche während eines Waschprogramms hinzuzufügen oder zu entfernen, verwenden Sie **Start/Pause, ||** um das Programm anzuhalten.

Die Luke lässt sich nach dem Abpumpen des Wassers aus der Trommel (bei nicht vollständigem Abpumpen) öffnen. Fügen Sie nach Belieben nun Wäschestücke hinzu oder entfernen Sie ein paar Wäschestücke. Schließen Sie die Luke und fahren Sie mit dem Programm fort. Drücken Sie die Taste **Start ▶**/Pause.

Der Waschvorgang wird dort fortgesetzt, wo er unterbrochen wurde.

Falls sich die Luke nicht öffnen lässt, kann die Temperatur in der Trommel zu hoch sein, sodass keine zusätzlichen Wäschestücke hinzugefügt werden können.

Waschen nach Schritten (1–8)


Falls sich die Luke nicht öffnen lässt, kann die Ursache dafür sein, dass sich das Programm schon in einer späten Phase befindet und zusätzliche Wäsche nicht effizient gewaschen wird.

Unterbrechen, Anhalten oder Ändern des Programms

Sie können das laufende Programm durch kurze Betätigung der Taste **Start/Pause**  unterbrechen.

Falls Sie mit dem Programm fortfahren möchten, drücken Sie die Taste **Start** /Pause.

Falls Sie das Waschprogramm anhalten möchten, drücken und halten Sie 3 Sekunden lang die Taste Start/Pause.

Wählen Sie „Programm anhalten“ (Stop program). Das Programm wird unterbrochen, bei Bedarf wird das Wasser aus der Trommel abgepumpt. Erst danach lässt sich die Luke öffnen. Wählen Sie mit dem Programmwahlknebel ein neues Programm. Dosieren Sie Waschmittel nach Bedarf und drücken Sie die Taste **Start** /Pause.

INFORMATION!

Falls die Temperatur in der Trommel sehr hoch ist, beginnt der Abkühlvorgang vor der Unterbrechung des Programms.

Sie können das Waschprogramm durch Drücken der Taste ON/OFF unterbrechen.

Die Waschmaschine wird abgeschaltet.

Drücken Sie beim Einschalten des Geräts die **Start** -Taste zur Fortsetzung des Programms.

INFORMATION!

Während des Betriebs der Waschmaschine darf der Dosierbehälter nicht geöffnet werden.

INFORMATION!

In einigen Fällen kann es vorkommen, dass die Luke verriegelt ist, obwohl das Programm nicht läuft (z.B. im Fall einer Störung). Sie können die Luke durch längeres Drücken der Taste Start/Pause entriegeln.

SCHRITT 8: Programmende

Nach dem Ende des Waschprogramms zeigt das Display an, dass das Programm erfolgreich abgeschlossen wurde und die Tür entriegelt ist.

Öffnen Sie die Luke, indem Sie diese zu sich ziehen, und entfernen Sie die Wäsche aus der Trommel.

Prüfen Sie, ob die Trommel der Waschmaschine leer ist.

Falls Sie 5 Minuten nach Programmende nichts tun, wird das Display abgeschaltet und schaltet sich in den Stand-by-Modus um.

Das Display schaltet sich wieder ein, wenn Sie die Taste ON/OFF drücken.

Waschen nach Schritten (1–8)

WARNUNG!

Schließen Sie nach Beendigung des Waschvorgangs den Wasserhahn und ziehen Sie den Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose.

Wenn Sie eine Waschmaschine mit 3-Phasen-Anschluss haben, ziehen Sie den Stecker nicht aus der Steckdose.


Einstellungen

Nur Gerätebesitzer/-vertreiber dürfen die Einstellungen ändern!

(Besitzer/Händler sollten das Servicehandbuch überprüfen)

Auf der Anzeige	Einstellung	Beschreibung
Max. U/min	kein Abfluss -> max. U/min	Die Einstellung wirkt sich auf alle Programme aus
Abpumpen	Ventil/Ablauf	Einstellung der Entleerung über Ventil oder Pumpe, je nach Gerätetyp; im Wechselfall ist eine mechanische Änderung am Gerät erforderlich.
Show temp	Ein/Aus	In den Desinfektionsprogrammen und in den Sonderprogrammen; dies bedeutet, dass die tatsächlich gemessene Temperatur in der Trommel angezeigt wird.
Programm ändern	Bei jedem Programm (einige Einstellungen können bei einigen Programmen nicht vorgenommen werden)	Durch Ändern der Einstellungen können Sie Ihr eigenes Programm erstellen und anpassen. Das Programm kann umbenannt werden!
• Vorwäsche (Prewash)	Ein/Aus	
• Temperatur ändern	0 --> max.	°C/°F
• Drehzahl ändern U/min	kein Abfluss -> max. U/min	
• Wasserstand	Ein/Aus	
• Knitterschutz (Anti crease)	Ein/Aus	
• Programm speichern	Vorhandenes überschreiben/Als neu speichern	Sobald die oben genannten Änderungen vorgenommen wurden, können Sie das Programm als neues Programm speichern oder ein vorhandenes Programm überschreiben.
Schleuderzeit	0 --> 300	Bei max. U/min in der Schleuderphase
Temperatureinheit	°C/°F	Sie können die Temperaturanzeige in °C (Celsius) oder °F (Fahrenheit) auswählen.
Extra Spülen	Ein/Aus	Zusätzliche Spülungen zum Programm werden hinzugefügt.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Auf der Anzeige	Einstellung	Beschreibung
Zahlungssystem	Ein/Aus	Bei aktivierter Funktion wird die Zahlung angefordert, um das Programm starten zu können.
3D-Sensor	Ein/Aus	
Kindersicherung (Child Lock),	Ein/Aus	Wählen Sie zwischen Ein- und Ausschalten der Kindersicherung. Solange die Kindersicherung (Child lock) aktiviert ist, kann keine andere Funktion ausgewählt werden.
Programme		Das ausgewählte Programm wird angezeigt
Sprachauswahl (Language),	Wählen Sie Ihre Sprache - drücken Sie die Taste unter der Flagge	<ul style="list-style-type: none"> • Sprache auswählen: durch Drehen des Programmwahlknopfes • Sprache bestätigen: durch Drücken der Taste unter der Landesflagge
Temporäre Sprachauswahl	Ein/Aus	(von 0 bis 5) Wenn eine temporäre Sprache ausgewählt ist, kann der Benutzer vorübergehend eine Sprache für die Zeit auswählen, in der das Gerät eingeschaltet ist.
Toneinstellung	0 --> 5	Es können 5 verschiedene Tonstufen eingestellt werden. 0 bedeutet, dass der Ton ausgeschaltet ist.
Display-Einstellungen:		
• Helligkeit	1 --> 5	Es können 5 verschiedene Helligkeitsstufen eingestellt werden.
• Zeigen Sie das Logo an	Ein/Aus	Nach dem Einschalten des Geräts kann der Einführungstext deaktiviert werden, sodass er nicht angezeigt wird.
Einschaltverzögerung	Ein/Aus	1h --> 100h Wählen Sie den verzögerten Start, wenn das Waschprogramm nach einer bestimmten Zeit beginnen soll (von 1 h bis 100 h nach dem Drücken der Start-Taste).

Einstellungen

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Auf der Anzeige	Einstellung	Beschreibung
Heizschritte	Ein/Aus	Das Programm wird ohne Heizschritt durchgeführt, das Wasser wird nicht erwärmt.
Detailansicht	Ein/Aus	Das Untermenü für das Programm kann deaktiviert werden. Der Benutzer kann nicht zum Untermenü wechseln. Das Programm kann direkt von der ersten Ebene des Menüs aus gestartet werden.
Wäsche hinzufügen	Ein/Aus	<p>Der Benutzer kann das Programm anhalten und die Option „Wäsche hinzufügen“ auswählen. Die Tür wird entriegelt und der Benutzer kann Wäsche hinzufügen.</p> <p>Die Funktion „Wäsche hinzufügen“ ist in den meisten Programmen in der Waschphase verfügbar.</p> <p>Die Funktion zum Hinzufügen von Kleidung ist auch für das Programm „Spülen“ verfügbar (nur beim ersten Spülen im Spülprogramm).</p> <p>Wenn der Wasserstand höher ist als erlaubt, um die Tür zu öffnen, wird Wasser abgepumpt.</p> <p>Wenn die Temperatur höher als 50 °C ist, wird beim Anhalten des Programms die Option zum Hinzufügen von Kleidung nicht angezeigt.</p>
Standby-Wahl	Kein Standby/Norm	Auswahl, ob das Gerät nach 5 Minuten in den Standby-Modus wechseln soll oder nicht.
WLAN-Einstellungen		Durch Einschalten des WLAN-Moduls erhöht sich der Energieverbrauch im Standby-Modus.
Programme A–J	Die Einstellungen können für jedes Programm geändert werden.	Durch Ändern der Einstellungen können Sie Ihr eigenes Programm erstellen und anpassen. Das Programm kann umbenannt werden!

Filter reinigen

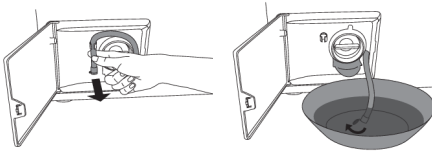
Das Gerät verfügt über einen Filter, der kleinere Gegenstände auffängt (z.B. Münzen, Knöpfe, Haare usw.).



1

Pumpen Sie vor dem Reinigen der Waschmaschine das Wasser mit dem Programm Abpumpen ab und trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

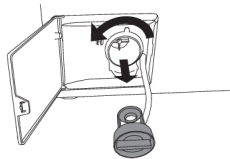
Öffnen Sie den Deckel der Filterpumpe mit dem Schlüssel für das Öffnen im Notfall (der Schlüssel befindet sich auf der Rückseite des Dosierbehälters).



2

Nehmen Sie den Ablass-Schlauch vom Stutzen.

Entleeren Sie vor der Reinigung des Filters das Wasser aus der Waschmaschine. Legen Sie dazu den Ablass-Schlauch in einen größeren niedrigen Behälter und nehmen Sie die Abdeckung vom Schlauch ab.



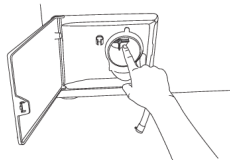
3

Drehen Sie den Filter langsam gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn heraus.



4

Reinigen Sie den Filter unter fließendem Wasser.

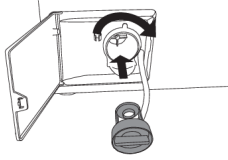


5

Entfernen Sie alle Gegenstände und Unreinheiten aus dem Filtergehäuse und vom Laufrad.

Reinigung und Pflege

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

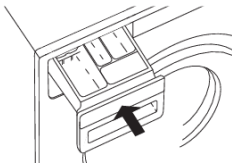
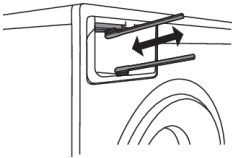
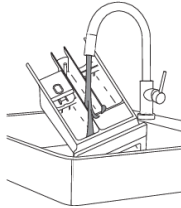
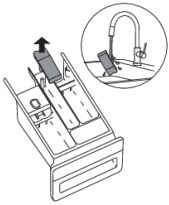
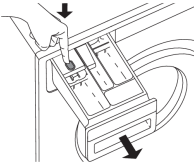


6

Setzen Sie den Filter wieder in seine Lagerung ein (wie auf der Abbildung dargestellt) und schrauben Sie ihn im Uhrzeigersinn ein. Die Dichtflächen müssen sauber sein, damit die Dichtigkeit gewährleistet ist.

Stecken Sie erneut die Abflusssrinne ein.

Reinigung des Dosierbehälters und der Gummidichtung an der Gerätetür



1

Drücken Sie auf die Lasche und nehmen Sie den Dosierbehälter aus dem Gehäuse des Dosierbehälters heraus.

2

Reinigen Sie den Dosierbehälter und spülen Sie ihn mit Wasser aus. Sie können auch die Abdeckung des Stopfens im Fach (A) für den Weichspüler abnehmen. Reinigen Sie die Abdeckung des Stopfens.

Reinigen Sie das Waschmittelfach (B).

Stecken Sie die Abdeckung des Stopfens wieder auf.

3

Reinigen Sie mit einer kleinen Bürste auch die Düsen auf der Oberseite des Gehäuses des Dosierbehälters.

Nach Programmende schalten sich die Düsen, die das Innere des Dosierbehälters reinigen (nur bei einigen Modellen), ein.

Reinigen Sie mit einer Bürste auch den unteren Teil des Waschmittelbehälters.

4

Schieben Sie den Dosierbehälter wieder in das Gehäuse ein.

INFORMATION!

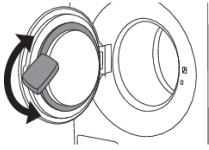
Schließen Sie den Dosierbehälter.

INFORMATION!

Reinigen Sie den Dosierbehälter nicht in der Geschirrspülmaschine!

Reinigung und Pflege

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite



5

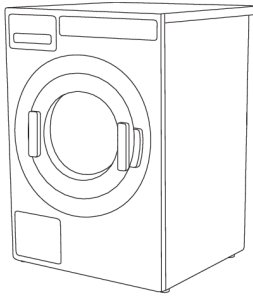
Wischen Sie nach jedem Waschgang die Gummidichtung der Luke ab, damit ihre Lebensdauer verlängert wird.

Reinigung der Außenflächen des Geräts

Reinigen Sie das Äußere des Geräts und die Anzeigeeinheit mit einem weichen, feuchten Baumwolltuch und Wasser. **Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Scheuermittel, die das Gerät beschädigen könnten** (bitte beachten Sie die Empfehlungen und Warnungen der Hersteller der Reinigungsmittel).

⚡ INFORMATION!

Gerät nicht mit einem Wasserstrahl reinigen!



⚡ ELEKTROSCHOCK!

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer vom Stromnetz.

Bei einem 3-Phasen-Anschluss des Geräts den Hauptsteckdosenschalter ausschalten.

Reinigung des Geräteinneren (Entfernen von unangenehmem Gerüchen)

Mit modernen Waschmitteln können Kleidungsstücke bei niedrigen Temperaturen gewaschen werden. Dies bedeutet, dass sich im Gerät Waschmittel- bzw. Weichspülerreste ablagern können, die zu unangenehmen Gerüchen führen können.

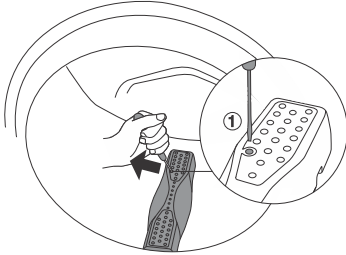
Um unangenehme Gerüche zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, einmal im Monat das selbstreinigende Programm auszuführen (Drum cleaning). Verwenden Sie dazu eine kleine Menge Waschpulver ohne Wäsche.

Reinigung der Spülöffnungen (unter den Mitnehmerrippen in der Trommel)

Wenn Sie vermuten, dass kleine Gegenstände wie Büroklammern oder Nägel in die Waschtrommel gefallen sind, sollten Sie den Behälter unter der Mitnehmerrippe in der Trommel prüfen. Solche Ge-

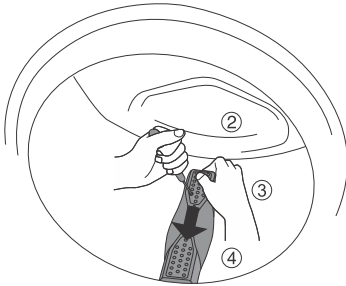
gegenstände können rosten und Flecken an der Wäsche verursachen. Nägel und andere scharfe Gegenstände können auch Löcher in der Wäsche verursachen.

Tun Sie Folgendes:



1

Führen Sie einen Schraubendreher in die Öffnung der Mitnehmerrippe und schieben Sie ihn vorsichtig nach links.



2

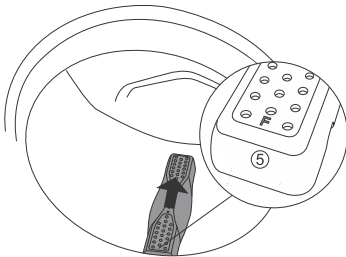
Halten Sie die Mitnehmerrippe mit der anderen Hand fest und ziehen Sie sie zu sich.

3

Heben Sie die Mitnehmerrippe in der Trommel an..

4

Entfernen Sie alle Fremdkörper.



5

Setzen Sie die Mitnehmerrippe in ihre Lagerung (mit der Markierung F), die in Ihre Richtung zeigt. Sorgen Sie dafür, dass alle Befestigungselemente der Mitnehmerrippe in den jeweiligen Bohrungen der Trommel sitzen. Drücken Sie sie hinein (siehe Pfeil auf der Abbildung), bis sie sich einhakt.

Bei hartem Wasser

Falls Sie mit hartem Wasser (hoher Kalziumgehalt) waschen, kann auf der Trommel eine grünlich-weiße Schicht entstehen. Entfernen Sie diese Beschichtung, indem Sie Alkoholesig (ca. 2 dl) oder Speisesoda (1 Löffel bzw. 15 g) in die Trommel gießen und ein beliebiges Programm mit 90°C wählen oder das Trommel-Reinigungsprogramm (Drum cleaning) einschalten. Siehe SCHRITT 5: Programm wählen

Wiederholen Sie die Prozedur nach Bedarf.


Fehler ... was tun ...?

Wegen Störungen aus der Umgebung (z.B. elektrischen Installationen usw.) kann es zu verschiedenen Fehlermeldungen kommen. In diesem Fall:

- Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie mindestens 1 Minute; schalten Sie das Gerät ein und wiederholen Sie das Waschprogramm.
- Wenn der Fehler erneut auftritt, wenden Sie sich an eine autorisierte Serviceeinheit.
- Sie werden selbst in der Lage sein, die meisten **Probleme** im Gerätebetrieb zu lösen (siehe Tabelle zur Fehlerbehebung).
- **Reparaturen** dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden.
- Die Beseitigung einer Störung bzw. Reklamation, die wegen eines unfachmännischen Anschlusses oder Gebrauchs entstanden ist, ist nicht Gegenstand der Garantie. In diesen Fällen trägt die Reparaturkosten der Benutzer.

INFORMATION!

Die Garantie schließt keine Fehler ein, welche Folge von Störungen aus der Umgebung sind (Blitzschlag, mangelhafte Elektroinstallation, Naturkatastrophen usw.).

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Die Luke der Waschmaschine lässt sich nicht öffnen.	• Zu hoher Wasserstand in der Maschine.	• Pumpen Sie das Wasser mit dem Programm „Abpumpen“ (Drain) oder „Schleudern“ (Spinning) ab. Siehe SCHRITT 5: Programm wählen
	• Die Wassertemperatur in der Waschmaschine ist zu hoch.	• Warten Sie, bis die Wassertemperatur fällt und pumpen Sie das Wasser ab. Falls sich die Luke trotzdem nicht öffnen lässt, verwenden Sie den Schlüssel zum Öffnen der Luke im Notfall (siehe Kapitel „FEHLER ... WAS TUN ...? / Manuelles öffnen der Luke“).
Das Waschprogramm wird nicht ausgeführt.	• Das Wasser im Einlassschlauch ist nicht aufgedreht.	• Überprüfen Sie, ob die Wasserversorgung richtig angeschlossen und aufgedreht ist.
	• Die Luke ist nicht richtig geschlossen.	• Drücken Sie die Luke zu, sodass beim Schließen zwei Klicks hörbar sind.
	• In der Steckdose ist keine Spannung vorhanden.	• Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und die Steckdose unter Spannung steht.
	• Die Funktion „Startzeitwahl“ wurde eingestellt.	• Um die Option „Startzeitwahl“ zu widerrufen, halten Sie drei Sekunden lang die Taste Start  gedrückt.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Die Programmdauer ist länger als vorgesehen (auf dem Display wird die Restzeit ständig aktualisiert).	<ul style="list-style-type: none"> Das in die Maschine einlaufende Wasser hat eine sehr niedrige Temperatur. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Dauer des Waschprogramms kann sich, auch beim normalen Verlauf, um bis zu 60% verlängern.
	<ul style="list-style-type: none"> Die Waschmaschine hat wegen der ungleichmäßig angeordneten Wäschestücke in der Trommel die Funktion UKS* (*Unwuchtkontrolle) aktiviert. 	<ul style="list-style-type: none"> Das Programm verlängert sich wegen der Umordnung der Wäsche in der Trommel.
	<ul style="list-style-type: none"> Zu niedrige Netzspannung. 	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät benötigt mehr Zeit, weil die Netzspannung zu niedrig ist.
	<ul style="list-style-type: none"> Stromausfall. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Waschzeit verlängert sich um die Dauer des Stromausfalles.
Das Display bleibt unbeleuchtet.	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät steht nicht unter Stromspannung. 	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist und die Steckdose unter Spannung steht.
Auf dem Display erscheinen Mitteilungen in einer anderen Sprache.	<ul style="list-style-type: none"> Sie haben Ihre Sprache noch nicht eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie Ihre Sprache (siehe „SCHRITT 5 / Einstellungen / Sprachauswahl“).
Die Wäsche ist nass bzw. ungeschleudert. Auf dem Display erscheint der Hinweis „Unbalance“ (Unwucht).	<ul style="list-style-type: none"> Eine kleine Wäschemenge verursacht eine ungleichmäßige Verteilung der Wäsche in der Trommel. 	<ul style="list-style-type: none"> Lockern und verteilen Sie die Wäsche in der Trommel und wählen Sie das Programm Abpumpen (Drain) oder Schleudern (Spinning). Vergrößern Sie die Wäschemenge in der Trommel und starten Sie das Programm (siehe „SCHRITT 7: Waschprogramm starten / Wäsche während des laufenden Waschprogramms hinzufügen oder entfernen“).
Auf der Wäsche befinden sich Fettflusen.	<ul style="list-style-type: none"> Die Wäsche ist sehr fetthaltig. 	<ul style="list-style-type: none"> Waschen Sie die Wäsche noch einmal. Dosieren Sie bei einem solchen Verschmutzungsgrad mehr Waschmittel oder benutzen Sie ein flüssiges Waschmittel in Kombination mit einem längeren Programm.
Auf der Wäsche sind Flecken geblieben.	<ul style="list-style-type: none"> Sie haben ein flüssiges Waschmittel oder Waschlösungsmittel für Buntwäsche ohne Bleichmittel verwendet. 	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie ein Waschmittel mit Bleichmittel.

Fehler ... was tun ...?

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
	<ul style="list-style-type: none"> Sie haben ein ungeeignetes Waschprogramm gewählt. 	<ul style="list-style-type: none"> Verwenden Sie spezielle Fleckenentfernungsmittel.
Auf der Wäsche sind weiße Waschpulverreste sichtbar.	<ul style="list-style-type: none"> Der Grund liegt nicht im mangelhaften Spülgang, die Ursache ist der Gebrauch von phosphatfreien Waschmitteln, die wasserunlösliche Inhaltsstoffe (Zeolith) zum Enthärten des Wassers enthalten. Diese Inhaltsstoffe können sich auf der Wäsche absetzen. 	<ul style="list-style-type: none"> Spülen Sie die Wäsche gleich noch einmal aus. Verwenden Sie Flüssigwaschmittel, die kein Zeolith enthalten. Versuchen Sie die Waschmittelreste mit einer Bürste zu entfernen.
Waschmittelreste im Waschmittelfach für den Hauptwaschgang	<ul style="list-style-type: none"> Der Wasserdruck ist zu niedrig. Einige Waschpulver kleben stark am Waschmittelfach, wenn dieses feucht ist. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie das Filtersieb im Zuleitungsröh. Wählen Sie einen höheren Wasserstand oder Extra Spülen (siehe SCHRITT 6 / Programmeinstellungen wählen). Wischen Sie vor dem Dosieren des Waschpulvers das Waschmittelfach trocken.
Weichspülerrest im Waschmittelfach für Weichspüler	<ul style="list-style-type: none"> Nicht richtig angebrachte oder verstopfte Abdeckung des Stopfens. 	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Abdeckung des Stopfens am Waschmittelfach fachgerecht aufgesetzt ist. Reinigen Sie die Abdeckung des Stopfens (siehe Kapitel „REINIGUNG UND PFLEGE / Reinigung des Waschmittelfachs“).
Unangenehme Gerüche in der Waschmaschinentrommel	<ul style="list-style-type: none"> Reste von Stoffen, Waschmittel und Weichspüler im Filter Es entstehen Keime und Bakterien. 	<ul style="list-style-type: none"> Überprüfen Sie, ob der Filter sauber ist. Wählen Sie das Selbstreinigungsprogramm (siehe „SCHRITT 5: Programm wählen“).
Die Waschmaschine bewegt sich während des Betriebs.	<ul style="list-style-type: none"> Nicht richtig eingestellte Gerätefüße. Die Transportsicherungen wurden nicht entfernt. 	<ul style="list-style-type: none"> Richten Sie die Gerätefüße aus (siehe Kapitel „AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS / Einstellung der Gerätefüße“) Entfernen Sie die Transportsicherungen (siehe Kapitel „VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH / Transportsicherungen“)

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Störung/Fehler	Ursache	Was tun?
Die Waschmaschine bewegt sich während des Schleudergangs.	<ul style="list-style-type: none"> Ungleichmäßig angeordnete Wäsche oder zu kleine Wäschemenge in der Trommel. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Maschine wird die Schleuderdrehzahl automatisch verringern, falls die Vibrationen zu stark werden sollten. Vergrößern Sie die Wäschemenge in der Trommel und starten Sie das Programm (siehe „SCHRITT 7: Waschprogramm starten / Wäsche während des laufenden Waschprogramms hinzufügen oder entfernen“).
Entwässerungspumpe verursacht Lärm	<ul style="list-style-type: none"> Pumpenfilter verstopft Filtergehäuse und Pumpenpropeller verstopft 	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob der Pumpenfilter sauber ist Prüfen Sie, ob das Filtergehäuse sauber ist (Siehe Kapitel „REINIGUNG UND PFLEGE“/Filter reinigen)

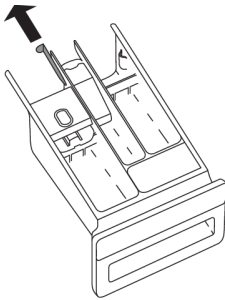
Fehler ... was tun ...?

Manuelles Öffnen der Luke

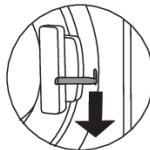
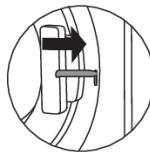
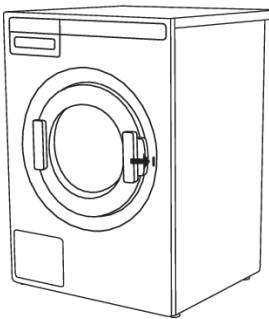
ELEKTROSCHOCK!

Die Luke darf nur dann **manuell**, wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt und das Wasser aus der Waschmaschine abgepumpt ist.

- A. Wählen Sie das Programm Schleudern oder Abpumpen (Spinning oder Drain), um das Wasser aus dem Gerät abzupumpen. Falls dies nicht funktionieren sollte, müssen Sie das Wasser manuell aus der Trommel ablassen. Siehe „Reinigung des Filters“ in Kapitel „REINIGUNG UND PFLEGE“.
- B. Sorgen Sie dafür, dass der Hauptschalter abgeschaltet ist und der Stecker des Anschlusskabels aus der Steckdose entfernt wurde.
Wenn Sie eine Waschmaschine mit 3-Phasen-Anschluss haben, ziehen Sie den Stecker nicht aus der Steckdose.
- C. Nehmen Sie den Schlüssel zum Öffnen der Luke im Notfall heraus (der Schlüssel befindet sich auf der Rückseite des Dosierbehälters) und stecken Sie ihn in den oberen Teil des Schlitzes an der rechten Seite der Lukenverriegelung ein.



- D. Drücken Sie die Taste mit dem Schlüsselsymbol (Öffnen der Tür im Notfall) bis zum Anschlag nieder, bis ein Klickgeräusch zu hören ist, um die Gerätetür zu öffnen. Öffnen Sie die Gerätetür, indem Sie diese zu sich ziehen.



INFORMATION!

Falls sich die Luke noch immer nicht öffnen lässt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.

Fehler ... was tun ...?

Fehleranzeige

Falls es während der Programmausführung zu einem Fehler kommen sollte, erscheint auf dem Display das Wort Error XX .

Durch Drücken der Taste INFO wird auf dem Display die Beschreibung des Fehlers angezeigt.

Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.



Fehler, die auf dem Display angezeigt werden:

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display	Was tun?
E0	Falsche Einstellungen	Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E1	Fehler Temperatursensor	<ul style="list-style-type: none">• Das zugeführte Wasser ist zu kalt. Wiederholen Sie das Waschprogramm.• Falls das Gerät diesen Fehler erneut meldet, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E2	Fehler Lukenentriegelung	Schließen Sie das Gerät aus (OFF) und schalten Sie es wieder ein (ON). Starten Sie das Programm noch einmal; falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display	Was tun?
E3	Fehler Wasserzulauf	<p>Prüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ist der Wasserhahn geöffnet, • ob der Netzfilter am Zulaufschlauch sauber ist, • ist der Zufluss-Schlauch deformiert (geknickt, verstopft usw.), • ob der Wasserdruck in Ihrer Wasserleitung 0,1-1 Mpa (1-10 bar) beträgt <p>Drücken Sie danach die Taste Exit (Ausgang), um das Programm wieder aufzunehmen. Falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.</p>
E6	Fehler Heizung	<p>Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Servicedienst an.</p>
E7	Fehler Abpumpen	<p>Prüfen Sie Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ist der Pumpenfilter sauber, • ob der Ablaufschlauch verstopft ist, • ist der Abfluss verstopft, • ist der Abfluss-Schlauch in der richtigen Höhe befestigt (siehe Kapitel Montage des Abfluss-Schlauchs in der Gebrauchsanleitung). <p>Drücken Sie danach erneut die Taste Exit (Ausgang). Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.</p>
E10	Fehler Wasserstandssensor	<p>Schließen Sie das Gerät aus (OFF) und schalten Sie es wieder ein (ON). Starten Sie das Programm noch einmal; falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.</p>
E11	Überflutung	<p>Falls der Wasserstand in der Trommel einen bestimmten Wert übersteigt und auf dem Display ein Fehler gemeldet wird, wird das Waschprogramm unterbrochen und das Wasser aus der Waschmaschine abgepumpt. Starten Sie das Programm noch einmal; falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.</p> <p>Falls der Wasserstand in der Trommel einen bestimmten Wert übersteigt und auf dem Display ein Fehler gemeldet wird, schließen Sie die Wasserzufuhr und rufen Sie den Kundendienst an.</p>
E12	Fehler motor/Fehler motorsteuerung	<p>Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Servicedienst an.</p>

Fehler ... was tun ...?

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Fehler (Error)	Fehleranzeige auf dem Display	Was tun?
E23	Fehler beim Entriegeln der Tür	Tür ist geschlossen, kann jedoch nicht entriegelt werden. Waschmaschine ausschalten und wieder einschalten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an. Lesen Sie bitte die Anweisungen zum Entriegeln der Gerätetür – Kapitel Manuelles Öffnen der Tür.
E36	Fehler in UI* * und PMCU Kommunikation.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Falls sich der Fehler wiederholen sollte, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E37	PMCU/UI** Softwareversionen nicht kompatibel	Rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E40	Spannungswert außerhalb des Bereichs.	Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
E41	Der Wert der Frequenz außerhalb des Bereichs.	Programm erneut starten. Falls die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
	Ungleichmäßig verteilte Wäsche in der Trommel	Verteilen Sie die Wäsche manuell in der Trommel und starten Sie das Schleuderprogramm.
	Die Luke lässt sich nicht verriegeln	Öffnen Sie noch einmal die Luke und schließen Sie sie bis zum Anschlag mit kräftigem Druck. Falls sich der Fehler wiederholt, rufen Sie bitte den Kundendienst an.
	Hinweis Selbstreinigungsprogramm	Die Meldung „Sterile Tube Alert“ wird immer nach 40 abgeschlossenen Waschzyklen angezeigt. Verwenden Sie das Selbstreinigungsprogramm (DRUM CLEANING); siehe SCHRITT 5.
	Vorbereitung Lukenentriegelung(INFO drücken):Das Entleeren muss durchgeführt werden.Warten Sie auf die Türenriegelung.	Warten Sie, bis der Prozess abgeschlossen wird. Falls am Ende des Prozesses keine Fehlermeldung erscheint, können Sie ein neues Programm starten.
	Alarm Pumpsystem	Alarm wegen vermindertem Wasserdurchfluss in der Pumphase. Bitte überprüfen Sie die Gebrauchsanleitung.

** UI = Benutzeroberfläche (User Interface)

Falls die Wäschestücke in der Trommel der Waschmaschine ungleichmäßig angeordnet sind oder sich die Wäsche zu Klumpen formt, kann dies zu Vibrationen und Lärm beim Betrieb des Geräts führen. Dieser Zustand wird vom Gerät erkannt - die Funktion UKS* (*Unwuchtkontrolle) wird aktiviert.

Geringere Beladungen der Waschmaschine (z.B. ein Handtuch, eine Jacke, ein Bademantel, usw.) oder Wäsche mit besonderen geometrischen Eigenschaften können nur sehr schwer gleichmäßig in der Trommel angeordnet werden (z.B. Pantoffeln, größere Wäschestücke, usw.). Deswegen unternimmt das Gerät mehrere Versuche, die Wäschestücke gleichmäßig in der Trommel anzuordnen. Dadurch wird das Waschprogramm etwas verlängert. In extremen Fällen kann es passieren, dass das Programm wegen der ungünstigen Bedingungen ohne Schleudergang abgeschlossen wird.

Die UKS* (*Unwuchtkontrolle)-Funktion gewährleistet einen stabilen Betrieb und eine längere Laufzeit des Geräts.

Wartung

Bevor Sie den Kundendienst anrufen

Wenn Sie den Kundendienst anrufen, müssen Sie die Modellbezeichnung Ihres Geräts (1), die Typenbezeichnung (2) sowie die Seriennummer (3) Ihres Geräts kennen.

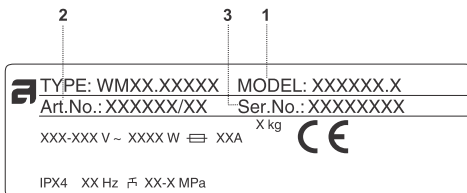
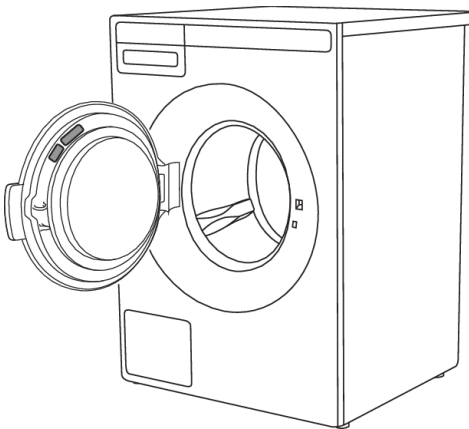
Die Modell-, Typenbezeichnung und Seriennummer Ihres Geräts finden Sie auf dem Typenschild auf der Innenseite der Luke.

WARNUNG!

Verwenden Sie im Fall eines Defekts nur freigegebene Ersatzteile von autorisierten Herstellern.

WARNUNG!

Die Beseitigung einer Störung bzw. Reklamation, die wegen eines unfachmännischen Anschlusses oder Gebrauchs entstanden ist, ist nicht Gegenstand der Garantie. In diesen Fällen trägt die Reparaturkosten der Benutzer.



PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU)

2019/2014

(vom Modell abhängig)

3kW

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:					
Anschrift des Lieferanten ^(b) :					
Modellkennung:					
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	7,0		Abmessungen in cm	Höhe	85,0
				Breite	59,5
				Tiefe	59,1
EEI _W ^(a)	67,4		Energieeffizienzklasse ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(c)	
Wascheffizienzindex ^(a)	1,04		Spülwirkung (g/kg) ^(a)	3,10	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm »eco 40-60«. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,900		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm »eco 40-60«. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	46,0	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	43	Restfeuchte ^(a) (%)	Nennkapazität	53
	Halbe Nennkapazität	32		Halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	27		Viertel der Nennkapazität	53
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(c)	
	Halbe Nennkapazität	1400			
	Viertel der Nennkapazität	1400			

Technische Informationen

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	2:55	Art	[eingebaut/ freistehend]
	Halbe Nennkapazität	2:15		
	Viertel der Nennkapazität	2:10		
Geräuschemissionen in der Luft in der Schleuderphase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	[A/B/C/D] ^(c)
Aus-Zustand (W)	0,48		Bereitschaftszustand (W)	0,48
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	/		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	/
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b) :	2 Jahre			
Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt	[JA/ NEIN]			

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission ^(a) ^(b) zu finden sind:

^(a) Angaben für das Programm »eco 40-60«.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) 2019/2014

(vom Modell abhängig)

3kW

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:			
Anschrift des Lieferanten ^(b) :			
Modellkennung:			
Allgemeine Produktparameter:			
Parameter	Wert	Parameter	Wert

Technische Informationen

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Nennkapazität ^(a) (kg)	7,0		Abmessungen in cm	Höhe	85,0
				Breite	59,5
				Tiefe	59,1
EEI _W ^(a)	68,7		Energieeffizienzklasse ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(c)	
Wascheffizienzindex ^(a)	1,04		Spülwirkung (g/kg) ^(a)	3,00	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm »eco 40-60«. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,700		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm »eco 40-60«. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	46,0	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	38	Restfeuchte ^(a) (%)	Nennkapazität	44
	Halbe Nennkapazität	39		Halbe Nennkapazität	44
	Viertel der Nennkapazität	43		Viertel der Nennkapazität	44
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1600	Schleudereffizienzklasse ^(a)	[A/B/C/D/E/F/G] ^(c)	
	Halbe Nennkapazität	1600			
	Viertel der Nennkapazität	1600			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	2:50	Art	[eingebaut/ freistehend]	
	Halbe Nennkapazität	2:10			
	Viertel der Nennkapazität	1:50			
Geräuschemissionen in der Luft in der Schleuderphase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	78		Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	[A/B/C/D] ^(c)	
Aus-Zustand (W)			Bereitschaftszustand (W)		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	/		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	/	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b) :			2 Jahre		

Technische Informationen

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt	[JA/ NEIN]
--	--------------------

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission ^(a) ^(b) zu finden sind:

(a) Angaben für das Programm »eco 40-60«.

(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(c) Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

Angaben über die Leistung

Programm	Maximale Beladung	Temp. °C
Eco 40–60 1 ^{*)}	7/3,5*/2 ^{1*)} kg	
Weiß/Farbe ²⁾	7 /3,5* kg	60
Synthetik ²⁾	3,5 kg	40

1^{*)}PRODUKTINFORMATIONSBLETT gemäß der EU-Verordnung Nr. 2019/2014

2⁾ 40°C Programm für Prüfstellen. Die Möglichkeit 40°C muss ausgewählt sein.

* Halbe Beladung

Energiekennzeichnung

Europäische Prüfnormen	EN 60456 / 1 ^{*)}
Waschprogramm	Eco 40-60 ^{1*)}
Anschluss	Kaltwasseranschluss 15°C
Prüfmethode zur Messung des Schallpegels	IEC-60704-2-4

Technische Informationen

Breite	595 mm
Höhe	850 mm
Tiefe	591 mm
Gewicht	76,5 /77,0 /82,5 kg (vom Modell abhängig)
Trommelvolumen	60 l
Nennleistung	Siehe Typenschild
Heizleistung	Siehe Typenschild
Wasserdruck	0,1–1 MPa 1–10 kp/cm ² 10–100 N/cm ²
Emissionsschalldruckpegel gemäß EN ISO 11203	< 70dB re 20 µPa
Material der Trommel und des Dosierbehälters	Edelstahl
Gehäusematerial	Pulverlackbeschichtetes und heißverzinktes Stahl- oder Edelstahlblech (vom Modell abhängig).
Wasseranschluss	1,5 m, Pex-Schlauch
Abfluss	1,6 m, Polypropylenschlauch

Programm-Tabelle

WMC6763PC

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
Eco 40–60			2	7	1600		46	46	0,90	2:55
Schwer 60 °C	✓	60	3	7	1600	5	66	71	1,30	1:50
Schwer 90 °C	✓	90	3	7	1600	5	66	71	2,30	2:20
Weiß/Farbe 20 °C		20	3	7	1600	5	52	57	0,14	1:15
Weiß/Farbe 40 °C		40	3	7	1600	9	48	57	0,25	1:20
Weiß/Farbe 60 °C		60	3	7	1600	9	56	65	0,40	1:30
Weiß 90 °C		90	3	7	1600	9	56	65	2,30	2:05
Superschnelles Waschen 40 °C		40	2	7	1600	9	33	42	0,46	0:50
Superschnelles Waschen 60 °C		60	2	7	1600		50	50	1,30	1:00
Superschnelles Waschen 60 °C		60	2	3,5	1600		31	31	0,72	1:00
Synthetik 40 °C		40	2	3,5	1200	8	32	40	0,19	0:40
Wolle/Handwäsche 30 °C		30	2	3	800	5	30	35	0,05	0:35
Spülen			2	7	1600		28	28	0,07	0:29
Schleudern			/	7	1600				0,06	0:17
Abpumpen			/	7	/				0,01	0:01
MOP 60 °C	✓	60	3	7	1600	5	71	76	1,20	1:40
MOP 90 °C	✓	90	3	7	1600	5	71	76	2,20	2:10
Mikrofaser 40 °C		40	2	7	1600	9	45	54	0,26	0:55
Mikrofaser 60 °C		60	2	7	1600	9	53	62	0,90	1:15

Programm-Tabelle

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
Desinfektion 40 °C	✓	40	3	7	1600	5	63	68	0,80	1:45
Desinfektion 60 °C	✓	60	3	7	1600	5	71	76	1,50	2:35
Desinfektion 90 °C	✓	90	3	7	1600	5	71	76	2,70	2:50
Allergie Baumwolle 60 °C		60	4	7	1600	9	77	86	1,20	2:30
Allergie Baumwolle 90 °C		90	4	7	1600	9	77	86	2,80	3:00
Allergie Synthetik 40 °C		40	3	3,5	1200	9	46	55	0,35	1:40
Allergie Synthetik 60 °C		60	3	3,5	1200	9	54	63	0,80	1:55
Reinigen		90	3	/		9	63	72	1,10	1:10
Programm A				7	1600					
Programm B				7	1600					
Programm C				7	1600					
Programm D				7	1600					
Programm E				7	1600					
Programm F				7	1600					
Programm G				7	1600					
Programm H				7	1600					
Programm I				7	1600					
Programm J				7	1600					

Die obige Tabelle stellt einige Beispiele für Energie- und Wasserverbrauch sowie Programmdauer für einige Programmeinstellungen dar. Verbrauch kann je nach Wasserdruck, Wasserhärte, Wassertemperatur, Raumtemperatur, Gewicht und Wäscheart, Änderungen in der Stromversorgung und

Programm-Tabelle

den ausgewählten zusätzlichen Optionen variieren. In den hier angeführten Fällen ist die Einstellung des Spülgangs auf Normal eingestellt und es sind keine zusätzlichen Optionen eingestellt.

Die maximale Beladung bzw. Nennbeladung gilt für Wäsche, die nach dem Standard IEC 60456 vorbereitet wurde.

✓ Einstellung im Programm möglich

WMC6743PB

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
Eco 40–60			2	7	1400		46	46	0,90	2:55
Schwer 60 °C	✓	60	3	7	1400	5	66	71	1,30	1:50
Schwer 90 °C	✓	90	3	7	1400	5	66	71	2,30	2:20
Weiß/Farbe 20 °C		20	3	7	1400	5	52	57	0,14	1:15
Weiß/Farbe 40 °C		40	3	7	1400	9	48	57	0,25	1:20
Weiß/Farbe 60 °C		60	3	7	1400	9	56	65	0,40	1:30
Weiß 90 °C		90	3	7	1400	9	56	65	2,30	2:05
Superschnelles Waschen 40 °C		40	2	7	1400	9	33	42	0,46	0:50
Superschnelles Waschen 60 °C		60	2	7	1400		50	50	1,30	1:00
Superschnelles Waschen 60 °C		60	2	3,5	1400		31	31	0,72	1:00
Synthetik 40 °C		40	2	3,5	1200	8	32	40	0,19	0:40
Wolle/Handwäsche 30 °C		30	2	3	800	5	30	35	0,05	0:35
Spülen			2	7	1400		28	28	0,07	0:29
Schleudern			/	7	1400				0,06	0:17
Abpumpen			/	7	/				0,01	0:01

Programm-Tabelle

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
MOP 60 °C	✓	60	3	7	1400	5	71	76	1,20	1:40
MOP 90 °C	✓	90	3	7	1400	5	71	76	2,20	2:10
Mikrofaser 40 °C		40	2	7	1400	9	45	54	0,26	0:55
Mikrofaser 60 °C		60	2	7	1400	9	53	62	0,90	1:15
Desinfektion 40 °C	✓	40	3	7	1400	5	63	68	0,80	1:45
Desinfektion 60 °C	✓	60	3	7	1400	5	71	76	1,50	2:35
Desinfektion 90 °C	✓	90	3	7	1400	5	71	76	2,70	2:50
Allergie Baumwolle 60 °C		60	4	7	1400	9	77	86	1,20	2:30
Allergie Baumwolle 90 °C		90	4	7	1400	9	77	86	2,80	3:00
Allergie Synthetik 40 °C		40	3	3,5	1200	9	46	55	0,35	1:40
Allergie Synthetik 60 °C		60	3	3,5	1200	9	54	63	0,80	1:55
Reinigen		90	3	/		9	63	72	1,10	1:10
Programm A				7	1400					
Programm B				7	1400					
Programm C				7	1400					
Programm D				7	1400					
Programm E				7	1400					
Programm F				7	1400					
Programm G				7	1400					
Programm H				7	1400					
Programm I				7	1400					
Programm J				7	1400					

Programm-Tabelle

Die obige Tabelle stellt einige Beispiele für Energie- und Wasserverbrauch sowie Programmdauer für einige Programmeinstellungen dar. Verbrauch kann je nach Wasserdruck, Wasserhärte, Wassertemperatur, Raumtemperatur, Gewicht und Wäscheart, Änderungen in der Stromversorgung und den ausgewählten zusätzlichen Optionen variieren. In den hier angeführten Fällen ist die Einstellung des Spülgangs auf Normal eingestellt und es sind keine zusätzlichen Optionen eingestellt.

Die maximale Beladung bzw. Nennbelastung gilt für Wäsche, die nach dem Standard IEC 60456 vorbereitet wurde.

✓ Einstellung im Programm möglich

WMC6742P

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
Eco 40–60			2	7	1400		46	46	1,00	2:55
Schwer 60 °C	✓	60	3	7	1400	5	66	71	1,50	2:09
Schwer 90 °C	✓	90	3	7	1400	5	66	71	2,50	2:50
Weiß/Farbe 20 °C		20	3	7	1400	5	52	57	0,15	1:15
Weiß/Farbe 40 °C		40	3	7	1400	9	48	57	0,40	1:25
Weiß/Farbe 60 °C		60	3	7	1400	9	56	65	0,60	1:49
Weiß 90 °C		90	3	7	1400	9	56	65	2,50	2:35
Superschnelles Waschen 40 °C		40	2	7	1400	9	33	42	0,50	0:50
Superschnelles Waschen 60 °C		60	2	7	1400		50	50	1,42	1:00
Superschnelles Waschen 60 °C		60	2	3,5	1400		31	31	0,72	1:00
Synthetik 40 °C		40	2	3,5	1200	8	329	40	0,22	0:40
Wolle/Handwäsche 30 °C		30	2	3	800	5	30	35	0,05	0:35
Spülen			2	7	1400		28	28	0,07	0:29

Programm-Tabelle

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
Schleudern			/	7	1400				0,06	0:17
Abpumpen			/	7	/				0,01	0:01
MOP 60 °C	✓	60	3	7	1400	5	71	76	1,30	1:59
MOP 90 °C	✓	90	3	7	1400	5	71	76	2,40	2:40
Mikrofaser 40 °C		40	2	7	1400	9	45	54	0,28	0:55
Mikrofaser 60 °C		60	2	7	1400	9	53	62	1,10	1:34
Desinfektion 40 °C	✓	40	3	7	1400	5	63	68	0,90	1:50
Desinfektion 60 °C	✓	60	3	7	1400	5	71	76	1,60	2:50
Desinfektion 90 °C	✓	90	3	7	1400	5	71	76	2,90	3:10
Allergie Baumwolle 60 °C		60	4	7	1400	9	77	86	1,360	2:49
Allergie Baumwolle 90 °C		90	4	7	1400	9	77	86	3,00	3:30
Allergie Synthetik 40 °C		40	3	3,5	1200	9	46	55	0,38	1:40
Allergie Synthetik 60 °C		60	3	3,5	1200	9	54	636	0,870	2:05
Trommelreinigung		90	3		/	9	63	72	1,25	1:20
Programm A				7	1400					
Programm B				7	1400					
Programm C				7	1400					
Programm D				7	1400					
Programm E				7	1400					
Programm F				7	1400					
Programm G				7	1400					
Programm H				7	1400					

Programm-Tabelle

Fortsetzung der Tabelle von der vorigen Seite

Programm	Vorwäsche (Prewash)	Temp. °C	Anzahl der Spülungen	Maximale Beladung (kg)	Schleuderdrehzahl (U/Min.)	Ungefährer Wasser-verbrauch (Liter)			Stromverbrauch (ungefähr in kWh)	Programmdauer (ungefähr in Stunden und Minuten)
						Heiß	Kalt	Summe		
Programm I			7	1400						
Programm J			7	1400						

Die obige Tabelle stellt einige Beispiele für Energie- und Wasserverbrauch sowie Programmdauer für einige Programmeinstellungen dar. Verbrauch kann je nach Wasserdruck, Wasserhärte, Wassertemperatur, Raumtemperatur, Gewicht und Wäscheart, Änderungen in der Stromversorgung und den ausgewählten zusätzlichen Optionen variieren. In den hier angeführten Fällen ist die Einstellung des Spülgangs auf Normal eingestellt und es sind keine zusätzlichen Optionen eingestellt.

Die maximale Beladung bzw. Nennbeladung gilt für Wäsche, die nach dem Standard IEC 60456 vorbereitet wurde.

✓ Einstellung im Programm möglich

* Halbe Nennkapazität

** Viertel der Nennkapazität

Korrektur der auf dem Display angezeigten Zeit

Das Gerät erkennt mittels fortschrittlicher Technologie die Beladung und dosiert automatisch die zum Waschen notwendige Wassermenge. In Einklang mit der erkannten Beladung kann die Waschzeit verlängert oder verkürzt werden, wobei die entsprechende restliche Zeit auf dem Display angezeigt wird.

Die Zeit auf dem Display kann wegen der unterschiedlichen Temperaturen des zugeführten Wassers verschiedene Werte aufweisen. Die Waschzeit kann bei niedriger Wassertemperatur verlängert und bei höherer Wassertemperatur verkürzt werden.

Falls die Wäschestücke in der Trommel der Waschmaschine ungleichmäßig angeordnet sind oder sich die Wäsche zu Klumpen formt, kann dies zu Vibrationen und Lärm beim Betrieb des Geräts führen. Das Gerät erkennt diesen Zustand und versucht die Wäsche umzuordnen. Geringere Beladungen (z.B. ein Handtuch, eine Jacke, ein Bademantel, usw.) oder Wäsche mit besonderen geometrischen Eigenschaften können nur sehr schwer gleichmäßig in der Trommel angeordnet werden (z.B. Pantoffeln, größere Wäschestücke, usw.). Deswegen unternimmt das Gerät mehrere Versuche, die Wäschestücke gleichmäßig in der Trommel anzuordnen. Dadurch wird das Waschprogramm etwas verlängert.

Entfernen der Verpackung / Recycling



■ Zum Verpacken unserer Produkte werden umweltfreundliche Verpackungsmaterialien verwendet, die ohne Gefahren für die Umwelt wiederverwertet, entsorgt oder vernichtet werden können. Zu diesem Zweck sind die Verpackungsmaterialien entsprechend gekennzeichnet.

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Bringen Sie das Produkt zu einem autorisierten Sammelzentrum für die Verarbeitung von Elektro- und Elektronikaltgeräten.

Bei der Entsorgung des ausgedienten Geräts sollten Sie das Anschlusskabel entfernen und den Türschalter zerstören, damit sich die Tür nicht schließen lässt (Sicherheit für spielende Kinder).

Durch die fachgerechte Entsorgung des Geräts leisten Sie Ihren Beitrag zur Vermeidung von eventuellen negativen Folgen und Einflüssen auf die Umwelt und Gesundheit von Mensch und Tier, die im Fall von unsachgemäßer Entsorgung des Geräts entstehen können. Wenden Sie sich für detaillierte Informationen über die Entsorgung und Wiederverwertung des Produkts bitte an die zuständige städtische Stelle für Abfallentsorgung, an das Kommunalunternehmen oder an das Geschäft, in dem Sie Ihr Gerät gekauft haben.

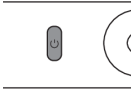
Kurzanleitung



1.

Sortieren Sie die Wäsche.

Schließen Sie alle Reißverschlüsse. Leeren Sie die Taschen der Kleidungsstücke und wenden Sie diese nach außen. Überprüfen Sie die Wäschepflegesymbole. Sortieren Sie die Wäsche nach dem Verschmutzungsgrad, nach der Farbe und dem Gewebe.



2.

Schalten Sie den Hauptschalter (Ein-/Aus) (ON/OFF) ein.



3.

Öffnen Sie die Luke der Waschmaschine und legen Sie die Wäsche in die Trommel.

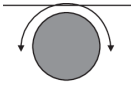
Überzeugen Sie sich vorher, dass die Trommel leer ist.



4.

Dosieren Sie das Waschmittel und den Weichspüler.

Empfohlene Waschmittelmenge ist normalerweise auf der Verpackung angegeben. Für kleinere Waschlaster eine kleinere Menge Waschmittel verwenden.

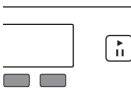


5.

Wählen Sie ein Waschprogramm.

Drehen Sie den Programmwahlknopf auf das gewünschte Programm. Auf dem Display erscheint das ausgewählte Programm.

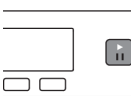
Die maximale Belastung ist auf dem Typenschild angegeben (siehe PROGRAMMTABELLE in der Bedienungsanleitung).



6.

Wählen Sie die Programmeinstellungen

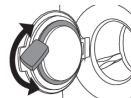
Für einige Programme können Programmeinstellungen vorgenommen werden. Siehe Kapitel: EINSTELLUNGEN



7.

Schließen Sie die Luke und drücken Sie die Taste "START".

Auf dem Display wird die geschätzte Programmdauer in Stunden und Minuten angezeigt.



8.

Programmende

Öffnen Sie die Luke und nehmen Sie die Wäsche aus der Trommel.

Siehe Kapitel "REINIGUNG UND PFLEGE".

Schalten Sie den Hauptschalter aus.

Schließen Sie den Wasserhahn und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose (es sei denn, Sie haben eine Waschmaschine mit 3-Phasen-Anschluss).

ASKO

Inspired by Scandinavia

Gorenje, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija • www.asko.com



820882-a6



Wir behalten uns das Recht zu Änderungen vor.