

! Veiligheidsinstructies

- De wasautomaat is zwaar – voorzichtig bij het tillen.
- **Opgelet:** Bevroren slangen kunnen scheuren/barsten. De wasautomaat niet in ruimtes plaatsen waar het kan vriezen en/of buiten.
- De wasautomaat kan beschadigen. Niet aan uitstekende onderdelen (bijv. vuldeur, afdekplaat, Bedieningspaneel of deur bij decormodellen) optillen.
- Naast de hier vermelde instructies kunnen bijzondere voorschriften gelden van het verantwoordelijke water- en elektriciteitsbedrijf.
- In twijfelgevallen laten aansluiten door een vakman.
- Slangen en leidingen zo leggen dat er geen struikelgevaar optreedt.

Ondergrond

- De stabiliteit is belangrijk, zodat de machine niet gaat "wandelen"!
- De ondergrond moet stevig en vlak zijn.
- Niet geschikt voor zachte ondergrond/vloerbedekking.

! Bij het plaatsen op een sokkel

- Apparaatvoeten van de wasautomaat **absoluut** met bevestigingssoog* bevestigen.
- * Bestelnr. WMZ2200, WX9756, CZ110600, Z7080X0

! Bij het plaatsen op een vloer op houten balken

- Wasautomaat zo veel mogelijk in een hoek plaatsen.
- Watervaste houten plaat (min. 30 dik) op de vloer schroeven.
- Apparaatvoeten van de wasautomaat **absoluut** met bevestigingssoog* bevestigen.
- * Bestelnr. zie hierboven

Bij het opstellen op een ergolade*

- * Bestelnr. WMZ20455, WZ20455

Onder-/inbouw van het apparaat

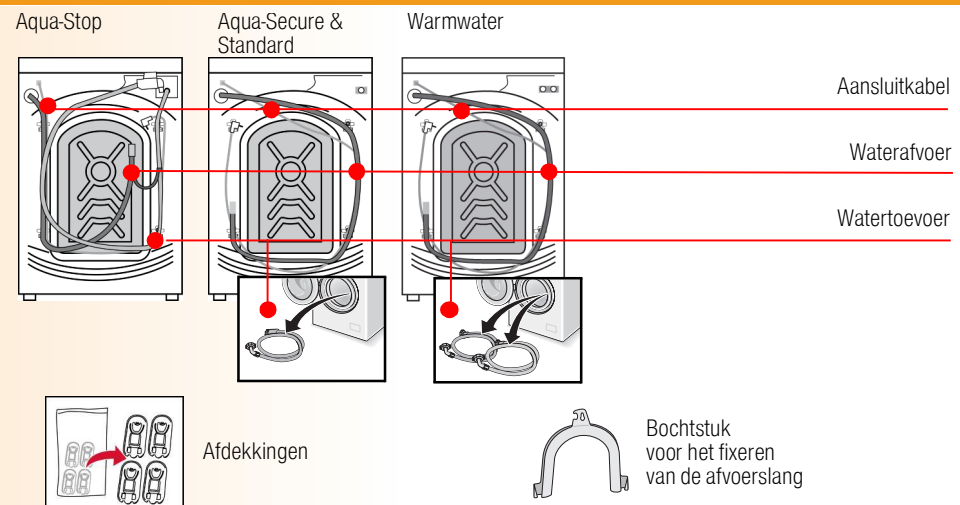
- Onder-/inbouw voor het aansluiten op de stroomvoorziening.
- Afdekplaat van het apparaat niet verwijderen.

i Inbouw in een keukenblok (onder- of inbouw)

- Nisbreedte van 60 cm noodzakelijk.
- De wasmachine uitsluitend onder een doorlopende, met naastgelegen kasten vast verbonden werkblad plaatsen.

Leveringsomvang afhankelijk van het model

De vochtigheid in de trommel wordt geregeld door de eindcontrole.



Extra nodig bij de aansluiting:

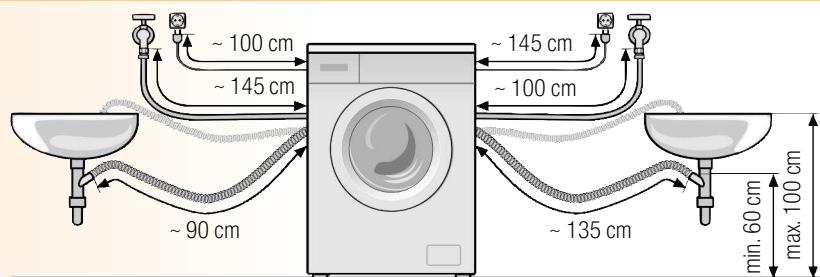
- 1 slangenklem Ø 24-40 mm (vakhandel) voor het aansluiten op een sifon → Blz. 4; wateraansluiting.

Benodigd gereedschap:

- Waterpas voor het horizontaal stellen.
- Steeksleutel
- SW13: voor het losdraaien van de transportborgingen → blz. 3 en
- SW17: voor het stellen van de apparaatvoeten → blz. 5.

Slang- en leidinglengten afhankelijk van model

i Linkszijdige aansluiting of Rechtszijdige aansluiting



Verkrijgbaar bij vakhandel / klantenservice:

- Verlenging voor Aqua-Stop- resp. koudwatertoevoerslang (ca. 2,50 m). Bestelnr. WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- Langere toevoerslang (ca. 2,20 m) voor model standaard.

Transportborgingen verwijderen

- Voor het eerste gebruik absoluut de transportborgingen volledig verwijderen en voor later transport bewaren.
- Bij later transport de transportborgingen absoluut weer inbouwen - dit voorkomt beschadiging van de machine → blz. 6.
- Schroeven en bussen bijelkaar bewaren.



1. Slangen uit de houder nemen.
2. Alle 4 schroeven van de transportbeveiliging verwijderen.
3. De bussen volledig verwijderen, daarbij de aansluitkabel uit de houders nemen (afhankelijk van model).
4. Afdekkingen plaatsen.



Wateraansluiting afhankelijk van model

- **Elektrocutediggevaar!** Aqua-Stop-veiligheidsvoorziening niet in water onderdompelen (bevat elektrische afsluiter).
- Om lekkage of waterschade te voorkomen de instructies in dit hoofdstuk absoluut aanhouden!
- **Opgelet:** Wasautomaat uitsluitend met koud drinkwater (bij modellen voor warmwater: maximale temperatuur 60 °C) gebruiken.
- Niet op de mengkraan van een drukloos warmwatertoestel aansluiten.
- Alleen met de meegeleverde of in de geautoriseerde vakhandel verkregen toevoerslang gebruiken, geen gebruikt exemplaar!
- In twijfelgevallen laten aansluiten door een vakman.

Wateraansluiting afhankelijk van model

Watertoevoer

Opgelet: Toevoerslang niet knikken, afknijpen, wijzigen of doorsnijden (Stabiliteit is dan niet langer gewaarborgd).

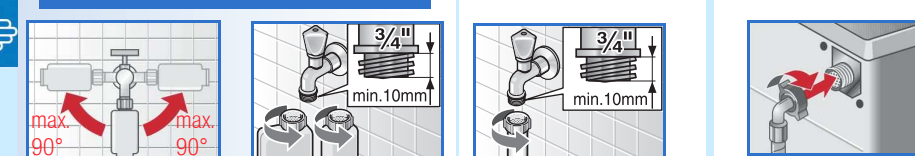
Optimale waterdruk in waterleidingnet: 200-1000 kPa (2-10 bar)

- Bij opengedraaide waterkraan stroomt er tenminste 10 l/min. (1-2 bar: 6 l/min; bij 1 bar kunnen de verbruikswaarden afwijken).
- Bij een hogere waterdruk reduceerventiel inbouwen.

Aansluiting op waterkraan:

Aqua-stop, Aqua-Secure

Standard



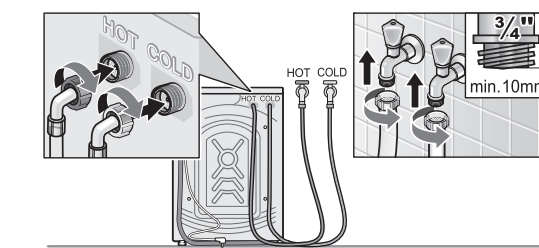
1. Afhankelijk van model: Watertoevoerslang (slangen) op een waterkraan (waterkranen) 3/4" = 26,4 mm en op apparaat aansluiten. **Opgelet:** Koppelingen uitsluitend handvast aandraaien.
2. Waterkraan (kranen) voorzichtig openen en daarbij de lekdichtheid van de aansluitpunten controleren.

Opgelet: Schroefkoppelingen staan onder waterleidingdruk.

Aansluiting bij model warmwater:

COLD – koudwater

HOT – warmwater max. 60 °C (rot)



Waterafvoer

Opgelet: Afvoerslang niet knikken of in de lengte uitrekken. **Hoogteverschil tussen ondergrond en afvoer:** min. 60 cm - max. 100 cm

Afvoer in wastafel:

Opgelet: Afvoerslang goed vastzetten.

Opgelet: De afvoerstop mag de afvoer van de wastafel niet afsluiten. Controleer bij het afpompen of het water snel genoeg wegloopt. Het uiteinde van de afvoerslang mag niet in het afgepompte water steken! Gevaar dat water weer in de wasautomaat wordt teruggezogen!

Afvoer in een sifon:

Opgelet: De aansluitplek moet met een slangenklem, Ø 24-40 mm (vakhandel) worden geborgd.

Aansluiting op apparaat:

bij Aqua-Stop niet nodig, vast geïnstalleerd; Aqua-Secure, standaard

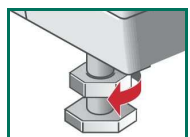


Horizontaal stellen

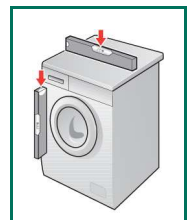
 Sterke geluidsvorming, trillingen en "wandelen" kunnen het gevolg zijn van het niet correct horizontaal stellen!

Wasautomaat met waterpas horizontaal stellen

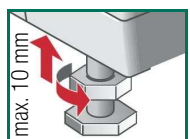
1. Contramoer met steeksleutel linksom losdraaien.



2. Hoogte door het draaien aan de apparaatvoet wijzigen.
Opgelet: Alle vier apparaatvoeten moeten vast op de bodem staan. De wasautomaat mag niet wankelen!
Horizontale stand van de wasautomaat met waterpas controleren, eventueel corrigeren.



3. Contramoer tegen de behuizing vastdraaien. De voet daarbij vasthouden en in de hoogte niet verstellen.
Opgelet: de contramoeren van alle vier de apparaatvoeten moeten vast tegen de behuizing zijn geschroefd!




Elektrische aansluiting

- De wasautomaat uitsluitend aansluiten op wisselstroom via een volgens de voorschriften geïnstalleerde stopcontact met randaarde.
- Netspanning en spanningswaarde op de wasautomaat (typeplaatje apparaat) moeten overeenkomen.
- Aansluitwaarden alsmede de benodigde zekering zijn op het typeplaatje aangegeven.

- Zorg er voor dat:
 - netstekker en stopcontact in elkaar passen,
 - de leidingdiameter voldoende is,
 - het aardingssysteem volgens de voorschriften is geïnstalleerd.

Vervangen van de aansluitkabel (indien nodig) uitsluitend door vakkundige elektromonteur.
Vervangende aansluitkabel is verkrijgbaar bij de Servicedienst.

Geen stekkerdozen en verlengsnoeren gebruiken.

Wanneer een aardlekschakelaar wordt gebruikt, alleen een type met dit teken gebruiken: . Alleen dit teken garandeert dat aan de momenteel geldende voorschriften wordt voldaan.

- Netstekker:
 - niet met vochtige handen in het stopcontact steken of er uit halen.
 - alleen aan de stekker, niet aan de leiding uit het stopcontact trekken.
 - nooit tijdens het bedrijf er uit trekken.

Fabrikant → *Gebruikershandleiding*



5

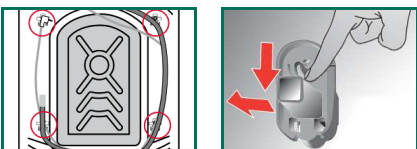
Transport, bijv. bij verhuizing

1. Voordat de wasautomaat wordt getransporteerd:

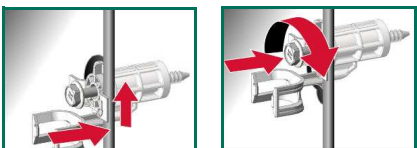
1. Waterkraan sluiten.
2. Resterend water afpompen → *Gebruikershandleiding*; Onderhoud – pomp.
3. Waterdruk in toevoerslang afbouwen → *Gebruikershandleiding*; Onderhoud – Zeef in toevoerslang.
4. Wasautomaat loskoppelen van het elektriciteitsnet.
5. Slang verwijderen.

2. Transportbeveiligingen voorbereiden en inbouwen:


1. Alle afdekkingen verwijderen en bewaren.



2. Alle Transportbeveiligingen plaatsen. Daarbij de bochten van de slanghouders steeds naar binnen richten. Aansluitkabel in de houders klemmen. Schroeven vast aandraaien.



 Na het transporteren **absoluut** Transportbeveiligingen verwijderen → blz. 3!

 Om te voorkomen dat bij de volgende keer wassen het wasmiddel ongebruikt in de afvoer stroomt: 2 liter water in compartiment **II** doen en programma **Afpompen** starten.

Technische gegevens

- Afmetingen (Breedte x Diepte x Hoogte)** 60 x 55 x 85 cm
- Gewicht** 66 – 73 kg *afhankelijk van model*
- Voedingsaansluiting** Nominale spanning 220-240 V, 50 Hz
Nominale stroom 10 A
Nominaal vermogen 2300 W
- Waterdruk** 200-1000 kPa (2-10 bar)

6

Servicedienst

- Kunt u de storing niet zelf verhelpen (→ *Gebruikershandleiding*; Wat te doen wanneer ...), neem dan contact op met onze Servicedienst. Wij vinden altijd een geschikte oplossing, ook om onnodige bezoeken van een monteur te voorkomen.
- De contactgegevens voor de dichtstbijzijnde klantendienst vindt u in de *Gebruikershandleiding*; blz. 1 resp. in de Servicedienst-index (afhankelijk van model).
- Geef aan de servicedienst het typenummer (E-Nr.) en het fabricagenummer (FD) van het apparaat door.

E-Nr. _____ FD _____

Typenummer Fabricagenummer

Het typeplaatje met deze informatie vindt u: aan de binnenkant van de vuldeur van de geopende serviceklep en op de achterkant van het apparaat*.
afh. van het model

- Vertrouw op de deskundigheid van de fabrikant.** Neem contact met ons op. Zo waarborgt u dat de reparatie wordt uitgevoerd door getrainde servicemonteurs, die beschikken over originele reserve-onderdelen.

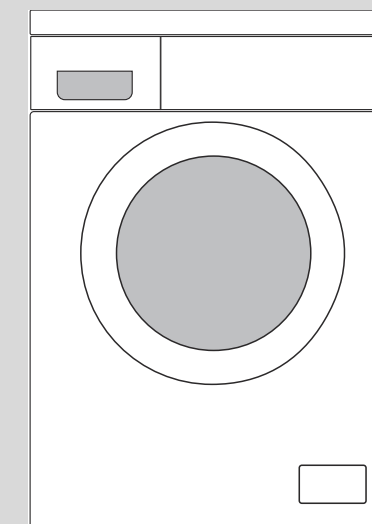
Aqua-Stop-Garantie alleen voor apparaten met Aqua-Stop

Naast de aansprakelijkheid van de verkoper die voortvloeit uit de koopovereenkomst en naast onze garantie op de apparaten, bieden wij schadeloosstelling onder de volgende condities:

1. Mocht door een storing van ons Aqua-Stop-systeem waterschade worden veroorzaakt, dan vergoeden wij schade van privégebruikers.
2. De aansprakelijkheidsgarantie geldt voor de levensduur van het apparaat.
3. De vereiste voor het aanspraak maken op de garantie is dat het apparaat Aqua-Stop deskundig volgens onze handleiding is geplaatst en aangesloten; dit omvat ook de originele Aqua-Stop-verlenging (originele accessoire).
Onze garantie omvat niet defecte toevoerleidingen of armaturen tot aan de Aqua-Stop-aansluiting op de waterkraan.
4. Apparaten met Aqua-Stop hoeven tijdens het bedrijf niet bewaakt te worden resp. door het sluiten van de waterkraan te worden geborgd.
Alleen voor het geval van een langere afwezigheid uit uw woning, bijv. een vakantie van meerdere weken, moet de waterkraan worden gesloten.













7

Wasautomaat



Plaatsingshandleiding nl

Inhoud

	<i>blz.</i>
 Veiligheidsinstructies	1
 Ondergrond	1
 Onder-/inbouw van het apparaat	1
 Leveringsomvang	2
 Slang- en leidinglengten	2
 Transportbeveiligingen verwijderen	3
 Wataansluiting	3/4
 Horizontaal stellen	5
 Elektrische aansluiting	5
 Transport, bijv. bij verhuizing	6
 Technische gegevens	6
 Servicedienst	7
 Aqua-Stop-Garantie	7

 **Wasautomaat pas na het lezen van deze handleiding in bedrijf nemen!**
Houd ook de afzonderlijke gebruikershandleiding aan.
Bewaar alle documentatie voor later gebruik of eventuele volgende eigenaar.



Veiligheidsinstructies

- De wasautomaat is zwaar – Voorzichtig bij het tillen.
- **Opgelet:** Bevroren slangen kunnen scheuren/barsten. De wasautomaat niet in ruimtes plaatsen waar het kan vriezen en/of buiten.
- De wasautomaat kan beschadigen. Niet aan uitstekende onderdelen (bijv. vuldeur, afdekplaat, Bedieningspaneel of deur bij decormodellen) optillen.
- Naast de hier vermelde instructies kunnen bijzondere voorschriften gelden van het verantwoordelijke water- en elektriciteitsbedrijf.
- In twijfelgevallen laten aansluiten door een vakman.
- Slangen en leidingen zo leggen dat er geen struikelgevaar optreedt.

Ondergrond

- De stabiliteit is belangrijk, zodat de machine niet gaat "wandelen"!
- De ondergrond moet stevig en vlak zijn.
- Niet geschikt voor zachte ondergrond/vloerbedekking.



Bij het plaatsen op een sokkel

- Apparaatvoeten van de wasautomaat **absoluut** met bevestigingssoog* bevestigen.
- * Bestelnr. WMZ2200, WX9756, CZ110600, Z7080X0



Bij het plaatsen op een vloer op houten balken

- Wasautomaat zo veel mogelijk in een hoek plaatsen.
- Watervaste houten plaat (min. 30 dik) op de vloer schroeven.
- Apparaatvoeten van de wasautomaat **absoluut** met bevestigingssoog* bevestigen.
- * Bestelnr. zie hierboven

Bij het opstellen op een ergolade*

- * Bestelnr. WMZ20455, WZ20455

Onder-/inbouw van het apparaat



- Onder-/inbouw voor het aansluiten op de stroomvoorziening.
- Afdekplaat van het apparaat niet verwijderen.

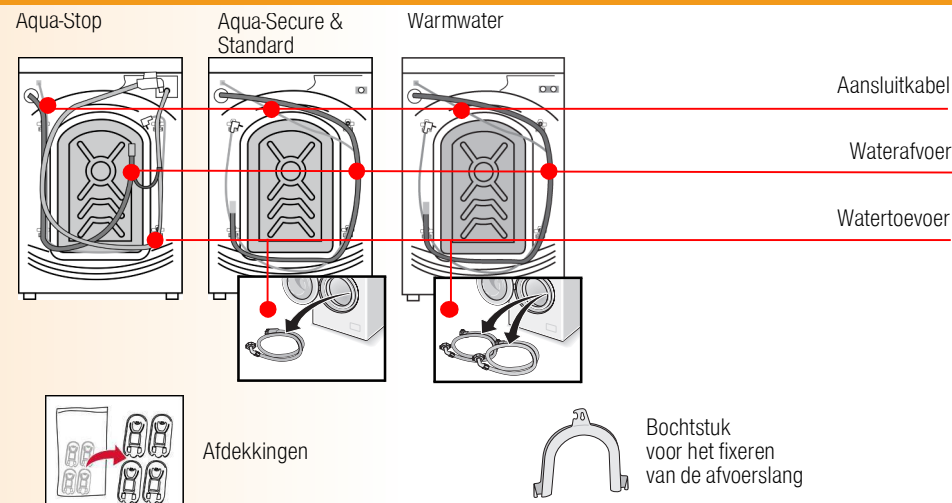


Inbouw in een keukenblok (onder- of inbouw)

- Nisbreedte van 60 cm noodzakelijk.
- De wasmachine uitsluitend onder een doorlopende, met naastgelegen kasten vast verbonden werkblad plaatsen.

Leveringsomvang afhankelijk van het model

De vochtigheid in de trommel wordt geregeld door de eindcontrole.



Extra nodig bij de aansluiting:

- 1 slangenklem \varnothing 24-40 mm (vakhandel) voor het aansluiten op een sifon
- Blz. 4; wateraansluiting.

Benodigd gereedschap:

- Waterpas voor het horizontaal stellen.
- Steeksleutel
- SW13: voor het losdraaien van de transportborgingen → blz. 3 en
- SW17: voor het stellen van de apparaatvoeten → blz. 5.

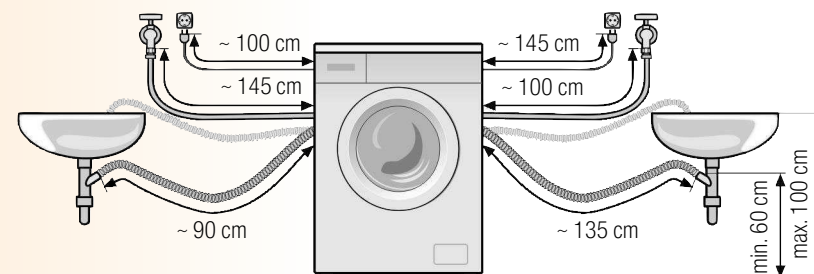
Slang- en leidinglengten afhankelijk van model



Linkszijdige aansluiting

of

Rechtszijdige aansluiting



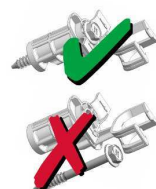
Verkrijgbaar bij vakhandel / klantenservice:

- Verlenging voor Aqua-Stop- resp. koudwatertoevoerslang (ca. 2,50 m).
Bestelnr. WMZ2380, WZ10130, CZ11350, Z7070X0
- Langere toevoerslang (ca. 2,20 m) voor model standaard.

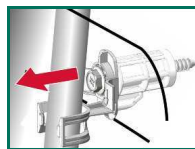
Transportborgingen verwijderen



- Voor het eerste gebruik absoluut de transportborgingen volledig verwijderen en voor later transport bewaren.
- Bij later transport de transportborgingen absoluut weer inbouwen - dit voorkomt beschadiging van de machine → biz. 6.
- Schroeven en busen bijelkaar bewaren.



1. Slangen uit de houder nemen.



2. Alle 4 schroeven van de transportbeveiliging verwijderen.



3. De busen volledig verwijderen, daarbij de aansluitkabel uit de houders nemen (afhankelijk van model).



4. Afdekkingen plaatsen.



Wateraansluiting afhankelijk van model



- **Elektrocuciegevaar!** Aqua-Stop-veiligheidsvoorziening niet in water onderdompelen (bevat elektrische afsluiter).
- Om lekkage of waterschade te voorkomen de instructies in dit hoofdstuk absoluut aanhouden!
- **Opgelet:** Wasautomaat uitsluitend met koud drinkwater (bij modellen voor warmwater: maximale temperatuur 60 °C) gebruiken.
- Niet op de mengkraan van een drukloos warmwatertoestel aansluiten.
- Alleen met de meegeleverde of in de geautoriseerde vakhandel verkregen toevoerslang gebruiken, geen gebruikt exemplaar!
- In twijfelgevallen laten aansluiten door een vakman.

Wateraansluiting afhankelijk van model



Watertoevoer

Opgelet: Toevoerslang niet knikken, afknippen, wijzigen of doorsnijden (Stabiliteit is dan niet langer gewaarborgd).

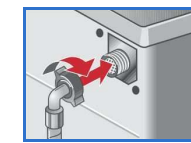
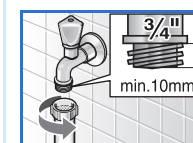
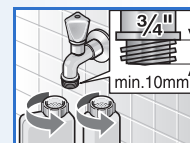
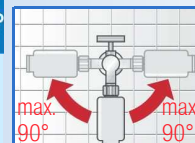
Optimale waterdruk in waterleidingnet: 200-1000 kPa (2-10 bar)

- Bij opengedraaide waterkraan stroomt er tenminste 10 l/min. (1-2 bar: 6 l/min; bij 1 bar kunnen de verbruikswaarden afwijken).
- Bij een hogere waterdruk reduceerventiel inbouwen.

Aansluiting op waterkraan:

Aqua-stop, Aqua-Secure

Standard



1. Afhankelijk van model: Watertoevoerslang (slangen) op een waterkraan (waterkranen) 3/4" = 26,4 mm en op apparaat aansluiten.

Opgelet: Koppelingen uitsluitend handvast aandraaien.

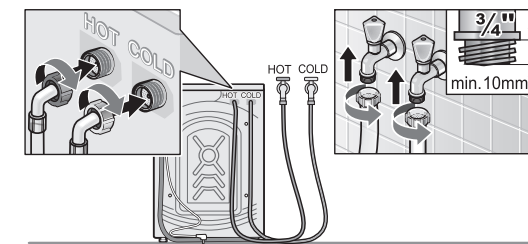
2. Waterkraan (kranen) voorzichtig openen en daarbij de lekdichtheid van de aansluitpunten controleren.

Opgelet: Schroefkoppelingen staan onder waterleidingdruk.

Aansluiting bij model warmwater:

COLD – koudwater

HOT – warmwater max. 60 °C (rot)



Waterafvoer

Opgelet: Afvoerslang niet knikken of in de lengte uittrekken.

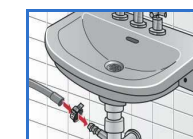
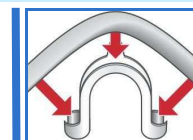
Hoogteverschil tussen ondergrond en afvoer:

min. 60 cm - max. 100 cm

Afvoer in wastafel:

Opgelet: Afvoerslang goed vastzetten.

Opgelet: De afvoerstop mag de afvoer van de wastafel niet afsluiten. Controleer bij het afpompen of het water snel genoeg wegloopt. Het uiteinde van de afvoerslang mag niet in het afgepompte water steken! Gevaar dat water weer in de wasautomaat wordt teruggezogen!

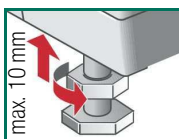
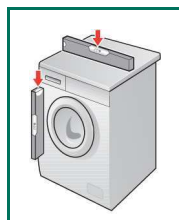
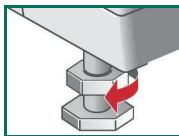


Horizontaal stellen

 Sterke geluidsvorming, trillingen en "wandelen" kunnen het gevolg zijn van het niet correct horizontaal stellen!

Wasautomaat met waterpas horizontaal stellen

1. Contraoer met steeksleutel linksom losdraaien.
2. Hoogte door het draaien aan de apparaatvoet wijzigen.
Opgelet: Alle vier apparaatvoeten moeten vast op de bodem staan. De wasautomaat mag niet wankelen!
Horizontale stand van de wasautomaat met waterpas controleren, eventueel corrigeren.
3. Contraoer tegen de behuizing vastdraaien.
De voet daarbij vasthouden en in de hoogte niet verstellen.
Opgelet: de contraoeren van alle vier de apparaatvoeten moeten vast tegen de behuizing zijn geschroefd!



Elektrische aansluiting

De wasautomaat uitsluitend aansluiten op wisselstroom via een volgens de voorschriften geïnstalleerde stopcontact met randaarde.

Netspanning en spanningswaarde op de wasautomaat (typeplaatje apparaat) moeten overeenkomen.

Aansluitwaarden alsmede de benodigde zekering zijn op het typeplaatje aangegeven.


Zorg er voor dat:

- netstekker en stopcontact in elkaar passen,
- de leidingdiameter voldoende is,
- het aardingssysteem volgens de voorschriften is geïnstalleerd.

Vervangen van de aansluitkabel (indien nodig) uitsluitend door vakkundige elektromonteur.

Vervangende aansluitkabel is verkrijgbaar bij de Servicedienst.

Geen stekkerdozen en verlengsnoeren gebruiken.

Wanneer een aardlekschakelaar wordt gebruikt, alleen een type met dit teken gebruiken: .

Alleen dit teken garandeert dat aan de momenteel geldende voorschriften wordt voldaan.

Netstekker:

- niet met vochtige handen in het stopcontact steken of er uit halen.
- alleen aan de stekker, niet aan de leiding uit het stopcontact trekken.
- nooit tijdens het bedrijf er uit trekken.

Fabrikant → *Gebruikershandleiding*



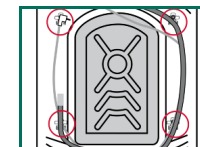
Transport, bijv. bij verhuizing

1. Voordat de wasautomaat wordt getransporteerd:

1. Waterkraan sluiten.
2. Resterend water afpompen → *Gebruikershandleiding*; Onderhoud – pomp.
3. Waterdruk in toevoerslang afbouwen → *Gebruikershandleiding*; Onderhoud – Zeef in toevoerslang.
4. Wasautomaat loskoppelen van het elektriciteitsnet.
5. Slang verwijderen.

2. Transportbeveiligingen voorbereiden en inbouwen:

1. Alle afdekkingen verwijderen en bewaren.



2. Alle Transportbeveiligingen plaatsen. Daarbij de bochten van de slanghouders steeds naar binnen richten. Aansluitkabel in de houders klemmen. Schroeven vast aandraaien.



Na het transporteren **absoluut** Transportbeveiligingen verwijderen → blz. 3!



Om te voorkomen dat bij de volgende keer wassen het wasmiddel ongebruikt in de afvoer stroomt: 2 liter water in compartiment **II** doen en programma **Afpompen** starten.

Technische gegevens

- Afmetingen (Breedte x Diepte x Hoogte)** 60 x 55 x 85 cm
- Gewicht** 66 – 73 kg *afhankelijk van model*
- Voedingsaansluiting** Nominale spanning 220-240 V, 50 Hz
Nominale stroom 10 A
Nominale vermogen 2300 W
- Waterdruk** 200-1000 kPa (2-10 bar)

Service dienst

Kunt u de storing niet zelf verhelpen (→ *Gebruikershandleiding; Wat te doen wanneer ...*), neem dan contact op met onze Servicedienst. Wij vinden altijd een geschikte oplossing, ook om onnodige bezoeken van een monteur te voorkomen.

De contactgegevens voor de dichtstbijzijnde klantendienst vindt u in de *Gebruikershandleiding; blz. 1* resp. in de Servicedienst-index (afhankelijk van model).

Geef aan de servicedienst het typenummer (E-Nr.) en het fabricagenummer (FD) van het apparaat door.

E-Nr. _____ FD _____

Typenummer Fabricagenummer

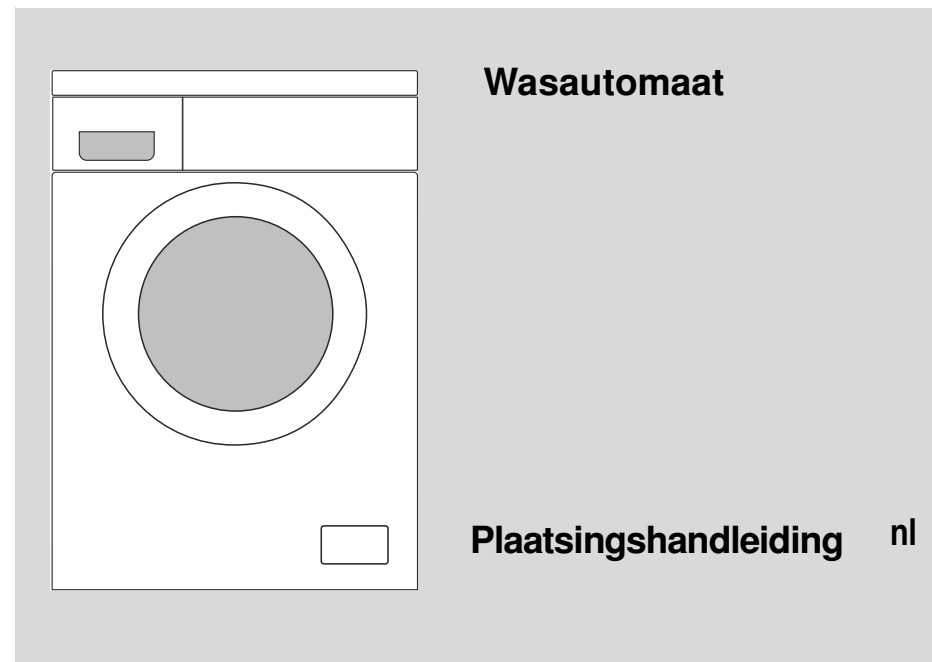
Het typeplaatje met deze informatie vindt u: aan de binnenkant van de vuldeur van de geopende serviceklep en op de achterkant van het apparaat*.
afh. van het model

Vertrouw op de deskundigheid van de fabrikant. Neem contact met ons op. Zo waarborgt u dat de reparatie wordt uitgevoerd door getrainde servicemonteurs, die beschikken over originele reserve-onderdelen.

Aqua-Stop-Garantie *alleen voor apparaten met Aqua-Stop*

Naast de aansprakelijkheid van de verkoper die voortvloeit uit de koopovereenkomst en naast onze garantie op de apparaten, bieden wij schadeloosstelling onder de volgende condities:

1. Mocht door een storing van ons Aqua-Stop-systeem waterschade worden veroorzaakt, dan vergoeden wij schade van privégebruikers.
2. De aansprakelijkheidsgarantie geldt voor de levensduur van het apparaat.
3. De vereiste voor het aanspraak maken op de garantie is dat het apparaat Aqua-Stop deskundig volgens onze handleiding is geplaatst en aangesloten; dit omvat ook de originele Aqua-Stop-verlenging (originele accessoire).
Onze garantie omvat niet defecte toevoerleidingen of armaturen tot aan de Aqua-Stop-aansluiting op de waterkraan.
4. Apparaten met Aqua-Stop hoeven tijdens het bedrijf niet bewaakt te worden resp. door het sluiten van de waterkraan te worden geborgd.
Alleen voor het geval van een langere afwezigheid uit uw woning, bijv. een vakantie van meerdere weken, moet de waterkraan worden gesloten.



Inhoud

	<i>blz.</i>
■ Veiligheidsinstructies	1
■ Ondergrond	1
■ Onder-/inbouw van het apparaat.	1
■ Leveringsomvang	2
■ Slang- en leidinglengten	2
■ Transportbeveiligingen verwijderen	3
■ Wateraansluiting	3/4
■ Horizontaal stellen	5
■ Elektrische aansluiting	5
■ Transport, bijv. bij verhuizing	6
■ Technische gegevens	6
■ Servicedienst	7
■ Aqua-Stop-Garantie	7

 **Wasautomaat pas na het lezen van deze handleiding in bedrijf nemen!**
Houd ook de afzonderlijke gebruikershandleiding aan.
Bewaar alle documentatie voor later gebruik of eventuele volgende eigenaar.