

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	apparaat na aansluiting op de elektriciteit werkt niet.	# Controleer de uitgangsspanning 4-027-1986. # Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).	•Er is spanning in het circuit. •Aan/uit-schakelaar. •Besturingseenheid.
	Toestel na aansluiting op elektriciteitsnet werkt niet.	# Controleer de uitgangsspanning. # Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).	•Er is spanning in het circuit 4-023-2104. •Aan/uit-schakelaar. •Besturingseenheid.
	Apparaat werkt niet, verlichting gaat niet aan, start niet	# Controleer de uitgangsspanning. # Controleer of het apparaat AAN staat (AAN/UIT-knop).	•Er is spanning in het circuit 4-023-2104. •Aan/uit-schakelaar. •Besturingseenheid.
	Stroomonderbreker gaat uit.	• Onjuiste elektrische installatie. # Schakel de FID in en sluit het apparaat opnieuw aan. # Zet de FIT aan en sluit een ander apparaat aan.	•Kabelboom beschadigd. •Verwarming. •Motor.
	Schakel de zekering in de meterkast uit.	• Onjuiste elektrische installatie. • Het apparaat is in kortsluiting. # Zet de zekering aan en sluit het apparaat weer aan. # Zet de zekering aan en sluit een ander apparaat aan.	•Kabelboom beschadigd. •Verwarming. •Motor.
	Trommel draait niet.	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	• Vreemd voorwerp tussen slang en trommel. •Snaar. •Borstels. •Motor. 4-023-2313.
	Het apparaat draait niet of draait/draait de trommel niet.	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	• Vreemd voorwerp tussen slang en trommel. •Snaar. •Borstels. •Motor. 4-023-2313.
	De trommel / motor van het apparaat draait niet.	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	• Vreemd voorwerp tussen slang en trommel. •Snaar. •Borstels. •Motor. 4-023-2313.
	Wasprogramma is langer dan verwacht.	• Te lage watertemperatuur. • Voedingsspanning te laag. In gevallen waar de voedingsspanning lager is dan 180V, stopt het wasprogramma en gaat verder nadat de minimale voedingsspanning is bereikt.. • Lage waterdruk. •Pompfout. • Wastijd kan tot 60% langer zijn dan verwacht, vanwege de bovengenoemde oorzaken of het inschakelen van UKS (stabiliteitscontrole). Verlengde wastijd door het meervoudig sorteren van wasgoed. # Verhoog de hoeveelheid wasgoed. # We raden aan om grote en kleine stukken wasgoed samen te wassen.	•Controleer motoralternatief. •Motorvermogen regeleenheid koellichaam oververhitting.
	De motor loopt niet.	# Controleer de uitgangsspanning. • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	• Vreemd voorwerp tussen slang en trommel. • Snaar. • Borstels. • Motor. 4-023-2313.
	Geen bodem op de machine.	• Vanaf december 2020 worden alle PS 15 toestellen zonder bodem geproduceerd. • Het apparaat kan normaal worden gebruikt. • Geen fout.	• Vanaf december 2020 worden alle PS 15 toestellen zonder bodem geproduceerd. 4-023-2101
	De metalen bodem ontbreekt.	• Vanaf december 2020 worden alle PS 15 toestellen zonder bodem geproduceerd. • Het apparaat kan normaal worden gebruikt. • Geen fout.	• Vanaf december 2020 worden alle PS 15 toestellen zonder bodem geproduceerd. 4-023-2101.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Apparaat neemt het water niet op.	<ul style="list-style-type: none"> • Er zit geen water in de trommel, een doseerfout. 4-027-2132 # Waterkraan. # Reinig het filter op de inlaatventiel en de toevoerslang. # Controleer of het apparaat lekt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kleppen. • Waterstraal. • Toevoerslang. • Wasmiddeldispenser.
	Het apparaat beweegt of trilt tijdens het gebruik.	<ul style="list-style-type: none"> • Onjuiste lading 4-027-1983. • Het wasgoed is niet goed gesorteerd. • Het apparaat is niet correct geplaatst. # Controleer of de transportbeugels zijn verwijderd. # Controleer nivellering, positionering van het apparaat. # We raden aan om grote en kleine stukken wasgoed samen te wassen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de spanning (te lage spanning). • Motoralternatief instellen. • Stabilisatieveren. • Schokdemper.
	Deur kan niet worden geopend, niet openen!.	<ul style="list-style-type: none"> • Om veiligheidsredenen staat het apparaat niet toe de deur te openen. • Naar hoog waterniveau in trommel. • Watertemperatuur te hoog. # Tap water af, gebruik een pomp- of centrifugeprogramma. # Wacht tot de watertemperatuur daalt en laat dan het water weglopen. # Als de deur nog steeds niet opengaat, gebruik dan een mechanische sleutel om hem te openen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deurscharnier. • Deurslot. • Druksensor. • De deur. • Besturingseenheid. • NTC-sensor
	Het apparaat pompt geen water af, het water blijft in de trommel.	<ul style="list-style-type: none"> # Filter reinigen 4-027-2133. # Afvoer of sifon reinigen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filter. • Afvoerslang. • Pomp.
	Druppels, lekken, druppelen, water stroomt onder de machine.	<ul style="list-style-type: none"> # Het filter is niet correct geplaatst of niet goed vastgedraaid. # De toevoerleiding zit niet goed vast aan het toestel of de kraan. # Afvoerslang viel op de vloer. # De afvoerslang zit niet goed vast aan de sifon. # Deurafdichting reinigen. # Schoon deurglas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het apparaat.
	Het ruikt / ruikt verbrand.	<ul style="list-style-type: none"> • Er kan een onaangename geur ontstaan door het opwinden van de elektromotor, die na meerdere wasbeurten verdwijnt. # Controleer het stopcontact. # Controleer de stekker. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het apparaat. • Spleet tussen deurafdichting en trommel.
	Wasmachine die de was scheurt.	<ul style="list-style-type: none"> # Controleer het oppervlak van de trommel met een zijden doek. # Aanbevolen wassen van delicate was, kleine stukjes in de zak. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trommel. • Deurafdichting.
	Te snel / neemt onmiddellijk de wasverzachter.	<ul style="list-style-type: none"> • Te hoog niveau van de wasverzachter in de zeepdispenser 4-027-1985. • Steenachtige residu op het deksel van de zeepdispenser. • Ruw sluiten van de zeepdispenserlade. • Te veel druk. # Reinig het wasmiddeldoseerbakje, sifon. # Wasverzachter toevoegen volgens de instructies. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slangventiel - zeepdispenser. • Dezelfde waterstroom op beide kleppen. • Kleppen. • Waterstraal. • Wasmiddeldispenser.
	Er wordt geen wasverzachter verstrekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Om de fout op de apparaten uit de WDQR-serie te corrigeren, is het noodzakelijk om de informatie te volgen: 4-023-2120. # Reinig het wasmiddeldoseerbakje, sifon 4-027-1982. # Geconcentreerde wasverzachters moeten goed worden verdund. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slangventiel - zeepdispenser. • Dezelfde waterstroom op beide kleppen. • Waterdosering regelen. • Kleppen. • Wasmiddeldispenser.
	Trommel draait nauwelijks.	<ul style="list-style-type: none"> • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drum ondersteuning. • Lagers. • Een vreemd voorwerp in de slang. • Snaar.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Onaangename geur van wasgoed.	<ul style="list-style-type: none"> • Als je je kleding vaak op lage temperaturen en met vloeibare wasmiddelen wast, kunnen er bacteriën ontstaan; dit kan ook de oorzaak zijn van een onaangename geur in de trommel of van de kleding. # Om dit te voorkomen, wordt aanbevolen om het programma Katoen 95 °C minstens één keer per week zonder wasgoed te laten draaien en waspoeder in poedervorm te gebruiken, of om een zelfreinigend programma te draaien. # Gebruik een keer per week het wasprogramma met de azijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het apparaat.
	De wasmachine verlengt/verlengt de wastijd.	<ul style="list-style-type: none"> • Te lage watertemperatuur. • Voedingsspanning te laag. • Lage waterdruk. •Pompfout. • Wastijd kan tot 60% langer zijn dan verwacht, vanwege de bovengenoemde oorzaken of het inschakelen van UKS (stabiliteitscontrole). Verlengde wastijd door het meervoudig sorteren van wasgoed. # Verhoog de hoeveelheid wasgoed. # We raden aan om grote en kleine stukken wasgoed samen te wassen. 	<ul style="list-style-type: none"> •Controleer motoralternatief.
	De wasmachine maakt het programma niet af, het stopt tijdens bedrijf.	<ul style="list-style-type: none"> • Zie technische informatie 4-023-2231. • Te lage watertemperatuur. • Voedingsspanning te laag. • Lage waterdruk. •Pompfout. • Wastijd kan tot 60% langer zijn dan verwacht, vanwege de bovengenoemde oorzaken of het inschakelen van UKS (stabiliteitscontrole). Verlengde wastijd door het meervoudig sorteren van wasgoed. # Filter reinigen. # Afvoer of sifon reinigen. # Controleer de pompturbine, maak hem schoon. # Tap water af, gebruik een pomp- of centrifugeprogramma. # Start het programma opnieuw. # Verhoog de hoeveelheid wasgoed. # We raden aan om grote en kleine stukken wasgoed samen te wassen. # Start het programma opnieuw. 	
	Was is nog nat, wasmachine loopt niet leeg.	<ul style="list-style-type: none"> • Wasgoed niet goed verdeeld, activering van het UKS-systeem (stabiliteitscontrole), vermindert of deactiveert de centrifuge 4-027-1984. # Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet. # Filter reinigen. # Controleer de pompturbine, maak hem schoon. # Afvoer of sifon reinigen. # Controleer of de afvoerslang niet geknikt is. # Verhoog de hoeveelheid wasgoed. # We raden aan om grote en kleine stukken wasgoed samen te wassen. 	<ul style="list-style-type: none"> • afvoer pomp. • de klant raadplegen. • Controleer motoralternatief.
	Wasmachine start niet met centrifuge, centrifuge werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Wasgoed niet goed verdeeld, activering van het UKS-systeem (stabiliteitscontrole), vermindert of deactiveert de centrifuge. # Koppel het apparaat 3 minuten los van het elektriciteitsnet. # Verhoog de hoeveelheid wasgoed. # We raden aan om grote en kleine stukken wasgoed samen te wassen. 	<ul style="list-style-type: none"> • de klant raadplegen. •Druksensor. •Controleer motoralternatief. • Te veel schuim.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Wasmachine rommelt, lading in centrifuge.	<ul style="list-style-type: none"> • Als het apparaat een universele motor heeft. Motor met borstels. De werking zal luider zijn dan bij apparaten met invertermotoren, borstelloze motor. # Controleer de installatie van het apparaat. # Filter reinigen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het apparaat. 4-027-1988 • Drum ondersteuning. • Schokdemper. • Gewichten. • Motor. • Lagers.
	Geluiden van apparaat, lagers, piepen, ongebruikelijke geluiden tijdens gebruik.	<ul style="list-style-type: none"> • Trillingen, beweging van het apparaat door de kamer en luide werking kunnen worden veroorzaakt door een onjuiste afstelling van de stelvoeten. Onjuiste uitlijning van verstelbare poten is geen reparatie binnen de garantie. • Soms maakt de droger ook ongewone of luide geluiden, die ongebruikelijk zijn voor een droger en meestal worden veroorzaakt door een verkeerde installatie. • Een luider geluid kan ook door de pomp worden uitgezonden. De reden van hard geluid tijdens de werking van de pomp kan zijn als de filter- of afvoerpomppropeller verstopt is. # Controleer de installatie van het apparaat. # Filter reinigen. # Schone schoep van afvoerpomp. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer het apparaat. 4-027-1988 • afvoer pomp. • Schokdemper. • Gewichten. • Motor. • Lagers.
	Deur kan niet worden geopend, niet openen!.	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat heeft gedetecteerd dat er water in de trommel zit. Deuren blijven om veiligheidsredenen op slot. # Als er water in de trommel zit, voer dan het centrifugeprogramma uit. # Filter reinigen. # Haal de stekker uit het stopcontact en sluit hem opnieuw aan. # Mechanische opening van de deur, touwtje – filter. 	<ul style="list-style-type: none"> • Afvoerslang. • Kuip - filterslang verstopt. • Pomp. • Deurslot. • De deur.
	Deuren kunnen niet worden gesloten, ze sluiten niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Deurslot. • De deur.
	Het filter kan niet worden uitgetrokken.	<ul style="list-style-type: none"> • Het vreemde voorwerp blokkeert het filter. # Probeer het filter er met iets meer kracht uit te trekken. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filter
	Stof op kleding.	<ul style="list-style-type: none"> # Controleer het oppervlak van de trommel met een zijden doek. # Aanbevolen wassen van delicate was, kleine stukjes in de zak. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trommel. • Deurafdichting.
	Sporen van stof, vuil op de was.	<ul style="list-style-type: none"> • Na elke wasbeurt kunnen er wat stofresten, vuil aan de binnenkant van de deurafdichting achterblijven. • Deze resten kunnen bij de volgende wasbeurt gedeeltelijk worden afgebroken en sporen achterlaten op het wasgoed. # Na elke wasbeurt moet de deurafdichting worden schoongemaakt, zoals aangegeven in de gebruikershandleiding. # Reinig de groef van de deurafdichting. # Start een kort programma zonder wasgoed. # Zelfreinigingsprogramma moet worden uitgevoerd. # Filter reinigen. # Juiste temperatuurselectie. # De juiste sortering van het wasgoed op kleur en stof. # Draai de delicate was naar buiten. # Als het apparaat na 25.09.2021 is geproduceerd, wordt de klant geadviseerd om de normale modus niet te selecteren voor de programma's Easy Care, Cotton, Mix en Universal Wash.. Kies een andere modus vanwege de langzamere wasritmes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vuil in JET-leiding. 4-023-2125. • Deurafdichting. • Een vreemd voorwerp in de slang. • Inlaatslangfilter. • Trommel.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Te veel schuim.	<ul style="list-style-type: none"> • Overmatige dosering van het waspoeder kan de oorzaak zijn van de overmatige hoeveelheid schuim in het apparaat. 4-023-2005. • Als het apparaat te veel schuim in het apparaat detecteert, stopt het programma enige tijd en gaat het na een bepaalde tijd verder. # Dosering van het poeder verminderen (voorgeconcentreerde wasmiddelen). # Zelfreinigingsprogramma minimaal 2x draaien, zonder extra reinigingsmiddelen. 	
	Schuim in de zeepdispenser, Te veel schuim.	<ul style="list-style-type: none"> # Correcte dosering van het poeder in functie van de vervuiling en de hoeveelheid wasgoed. # Dosering van het poeder verminderen (voorgeconcentreerde wasmiddelen). # Zelfreinigingsprogramma minimaal 2x draaien, zonder extra reinigingsmiddelen. 	
	Hard geluid tijdens afpompen .	<ul style="list-style-type: none"> • De reden van hard geluid tijdens de werking van de pomp kan zijn als de filter- of afvoerpompropeller verstopt is. # Filter reinigen. # Schone schoep van afvoerpomp. # Zie hoofdstuk Reiniging en onderhoud/reiniging filter. 	•Pomp.
	Het losgekoppelde apparaat begint zelf water te pompen.	<ul style="list-style-type: none"> Door lage waterdruk stroomt er water in het apparaat # Controleer en zorg voor de juiste waterdruk. # Sluit de inlaatklep. 	#Ventiel.
	Verwarmt niet.	<ul style="list-style-type: none"> • De glastemperatuur is lager dan de watertemperatuur;. • Verwarmingsfout. • De fout treedt op als de watertemperatuur na het beëindigen van de verwarmingsstap meer dan 15 °C lager is dan vereist. • Er treedt een fout op als de temperatuurstijging binnen 10 minuten minder dan 5°C is. # Controleer de waterverwarming (raak tijdens het wassen het glas van de deur met de hand aan); als het water koud is, moet de verwarming worden vervangen;. # Controleer de geschiktheid van de afvoerhoogte. # De afvoerslang moet worden vastgemaakt en vastgemaakt aan de pen op de achterwand van de wasmachine. # Apparaat resetten. # Start het programma opnieuw. 	<ul style="list-style-type: none"> •Afzuigslang. •Controleer de geschiktheid van de afvoerhoogte. •Verwarming. •NTC-sensor.
	Gescheurde deurafdichting, beschadigde deurafdichting.	<ul style="list-style-type: none"> # Het onjuist inbrengen van wasgoed in de trommel van de wasmachine kan schade aan de deurafdichting veroorzaken.. Dit kan gebeuren als het wasgoed vastzit tussen de deur en de deurafdichting van de wasmachine. 	
	Toets op display, instellingen kunnen niet worden gewijzigd.	<ul style="list-style-type: none"> • Kinderslot is ingeschakeld 4-027-1980. • Wanneer het kinderslot is geactiveerd, is de selectie van andere functies op het display niet mogelijk. # Druk op de LP-apparaten (met klein display) om het kinderslot in of uit te schakelen gelijktijdig op de MODE- en EXTRAS-knop gedurende minstens 3 seconden. # Om op de L0-toestellen het kinderslot in of uit te schakelen, drukt u tegelijkertijd op de knop SPIN en startuitstel gedurende minstens 3 seconden. # Om op de apparaten L1 en L2 het kinderslot in of uit te schakelen, drukt u tegelijkertijd op de knop WATER+ en startuitstel gedurende minimaal 3 seconden. 	

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Lekt, water lekt bij de deur beneden.	<ul style="list-style-type: none"> • In gevallen waarin een kleine hoeveelheid water onder de deur van de wasmachine wordt waargenomen tijdens de werking van het programma of een kleine lekkage bij de deur eronder kan de oorzaak zijn van een eerder niet gereinigde pakking. 4-023-1929 # Maak aan het einde van elke wasbeurt de deurafdichting schoon.. # Controleer voor het wassen of er geen haar of andere kleine onderdelen tussen de deur en de deurafdichting zitten.. # Voer een programma uit en bel geautoriseerde service als de fout zich herhaalt. • Het onjuist inbrengen van wasgoed in de trommel van de wasmachine kan schade aan de deurafdichting veroorzaken.. Dit kan gebeuren als het wasgoed vastzit tussen de deur en de deurafdichting van de wasmachine. 4-023-1928. 	
	Hij piept, hij start niet.	<ul style="list-style-type: none"> • Het geluidssignaal waarschuwt dat de deur niet gesloten is. # Sluit de deur en druk op de Start-knop. Als de machine niet start, sluit u de deur weer en drukt u op de starttoets. # Controleer of er geen wasgoed of andere vreemde voorwerpen tussen de deur en het apparaat zitten. # Zorg ervoor dat de pakking rond de trommelopening en de deur goed is geplaatst. 	<ul style="list-style-type: none"> •Deurslot. •Deurpen. •De deur.
	Water stroomt ongecontroleerd in het apparaat, een volle vat water wordt gegoten.	<ul style="list-style-type: none"> • Het waterniveau in de trommel wordt niet gedetecteerd, dus het apparaat blijft het water doseren om het eindniveau te bereiken. • Sluit de waterkraan. • Lage waterdruk. 	<ul style="list-style-type: none"> • kleppen. • Druksensor. • Buis niveau sensor.
	Verfrommeld wasgoed, het wasgoed blijft aan de trommel plakken.	<ul style="list-style-type: none"> # Kies de temperatuur van het programma correct. # Verlaag de centrifugeersnelheid tot 600. # Overweeg textiellabels. 	
	Kan voorwas niet selecteren / geen voorwasfunctie	<ul style="list-style-type: none"> • De PS22 (B1, B2) heeft geen keuze voor voorwas op het voorpaneel. • Voorwas wordt automatisch geactiveerd op twee programma's. • Programma's met voorwas zijn Huisdieren en Baby. • Als een van de vermelde programma's is geselecteerd, wordt de voorwasfase automatisch uitgevoerd. 	
	Het is niet mogelijk om de temperatuur te selecteren op het programma ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> • Geen fout • ECO 40-60 is een programma dat is geïmplementeerd met nieuwe regelgeving op de markt (ECO design - nieuw energielabel) • 40/60 is geen temperatuurkeuze maar een programma waarbij normaal bevuild katoenen wasgoed bedoeld voor wassen op 40 ° C en wasgoed bedoeld voor wassen op 60 ° C samen kunnen worden gewassen 	
	Op het programma 59/32 stelt het apparaat de wasduur zelf opnieuw in	<ul style="list-style-type: none"> • Geen fout. • Het wasprogramma past automatisch de lengte van de hoofdwas en het aantal spoelbeurten aan de hoeveelheid wasgoed in de machine aan. • Als u 59 selecteert en het apparaat detecteert een kleine lading, wordt de tijd aangepast naar 32 minuten. • Als je 32 hebt geselecteerd en het apparaat detecteert een kleine lading, dan zal het de wastijd aanpassen naar 30 minuten. • Bij een volle belading blijft de maximale wastijd van 59 of 32 op het display staan. 	
	Programmatijden op de display	# Programmatijden op de display. 4-027-22341.	# Programmatijden op de display. 4-027-22341.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
	Wasmiddeldispenser lekt.	<ul style="list-style-type: none"> # Controleer of de dispenser correct is geplaatst. • Overmatige dosering van het waspoeder, ruw sluiten van de dispenserlade kan leiden tot verstopping van de slang. Bij het doseren kan het poeder de slang zeepdispenser - buis volledig blokkeren, wat de reden kan zijn van waterlekkage uit de dispenser 4-027-1987. • Te veel druk 	•Reparatie betreffende de informatie 4-023-1902
	Knoppen reageren niet. Weergavefout.	<ul style="list-style-type: none"> # Probeer vaker op de toets te drukken. # Fysieke onderbreking uitvoeren (RESET). # Schakel het apparaat een paar minuten uit van het lichtnet (draai de zekering los of zet de hoofdschakelaar uit), sluit het vervolgens weer aan op het lichtnet en zet de hoofdschakelaar van het apparaat aan. #Voer een programma uit en bel geautoriseerde service als de fout zich herhaalt. 	• Reparatie met betrekking tot de informatie 4-023-1925. 4-023-2104.
	De glazen deur van de wasmachine is beschadigd	<ul style="list-style-type: none"> • Krassen op het glas kunnen worden veroorzaakt door harde metalen voorwerpen op het wasgoed of voorwerpen die in het wasgoed zijn achtergebleven (metalen knopen, schroeven, andere harde voorwerpen).. • Voor het wassen moeten knopen worden vastgemaakt, ritsen worden gesloten, alle voorwerpen uit de zakken worden verwijderd en het wasgoed binnenstebuiten worden gekeerd.. • Doe delicate kleding en kleine voorwerpen in een speciale waszak.. • Onjuist gebruik valt niet onder de garantie.. • Als het glas gebarsten is, gebruik het apparaat dan om veiligheidsredenen niet.. 	• De deur.
	Een deel van het apparaat is slecht of verkeerd geïnstalleerd, het beweegt, het vervult zijn functie niet.	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	
	Er ontbreekt een onderdeel	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis	
	Mechanische schade	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis.	
	Gebarsten behuizing (binnenin)	• Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis	
	Installatie van het apparaat	<ul style="list-style-type: none"> • Reparatie wordt uitgevoerd door geautoriseerde Servis # Volg de gebruikershandleidingen. # Volg de installatiehandleiding. 	• Installatie van het apparaat

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
E0	E0 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Test program for motor calibration was not set. • Motor alternative is not set. 	<ul style="list-style-type: none"> • Run test program and set the correct motor alternative.
E1	E1 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Open clamps/short circuit of the temperature sensor. • An error occurs if the connection between the control unit and the temperature sensor is interrupted or a short circuit between the temperature sensors. Washing program ends without heating. 	<ul style="list-style-type: none"> • Open clamps/short circuit of the temperature sensor. • Connectors, connection to NTC sensor. • NTC sensor.
E2	E2 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Open circuit of switch with door lock. • An error occurs if the door switch is not closed or if the signal is lost at the contact of the magnetic lock. Washing program stops and an error is displayed. If the water in the drum pump is switch on and the water is drained out. # Close the door and press Start button. If the machine does not start, close the door again and press the start key. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4-023-2002. • It is necessary to enter the service menu and check if the cause of the fault is a voltage fluctuation (E40, E43). • In the event of a voltage fluctuation, no component is replaced.
E3	E3 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Water level is not reached. 4-027-1989 # To continue the program, it is necessary to press the Start button. # Check that the water tap is open. # Clean the filter on the inlet valve and inlet hose. # Check water flow (minimum 3l in 15 seconds). # Check if more users using the water at the same time. # Check if appliance is leaking. # Check the adequacy of the drain height. # The drain hose must be secured and pinned to the pin on the back wall of the washing machine. # Leakage on back side at the electrovalve. Repair regarding the information. 4-023-2204. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valves. • Hose valve - soap dispenser. Limescale. • Aqueous stone on the cover of the soap dispenser. • Clean the detergent dispenser, siphon. • Leakage control.
E6	E6 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • The water temperature is not reached. • Heater defect. • The error occurs if after finished heating step water temperature is more than 15 ° lower as required. • An error occurs if the temperature rise is less than 5 ° C within 10 minutes. # Too much foam. Run a program and if error repeats call authorized Service. # Check water heating (during washing cycle touch the door glass with hand); if water is cold, heater shall be replaced. # Check the adequacy of the drain height. # The drain hose must be secured and pinned to the pin on the back wall of the washing machine. 	<ul style="list-style-type: none"> • Check the adequacy of the drain height. • Heater. • NTC sensor.
E7	E7 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Pumping error. Water level not falling under level 1. • The error occurs if water level does not fall below the hydrostat level after draining. When an error occurs for the first time in the washing program will automatically repeat draining step. When the error occurs a second time in a row, the washing program stops and displays an error 4-027-1984. • Powder overdosing can cause the appliance to malfunction (E11, E7, foaming, leaking at the dosing container). # Clean the filter. # Check wall siphon, clean it. # Check the pump turbine, clean it. # Reduce the dosage of the powder (pre-concentrated detergents). # Correct dosing of the powder according to the dirt and quantity of laundry. # Restart the program. 	<ul style="list-style-type: none"> • Outlet hose. • Tub - filter hose clogged. • 4-023-2003. • Pump.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
E7.1	E7.1 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Filter blocked. • An error occurs if the draining system is clogged or the pump is not working properly. Based on the measurement of the time difference between two water levels (approximately empty and empty drum). If the differences between the measured values are exceeded, the program stops. Error is displayed. <p># Clean the filter. # Check wall siphon, clean it. # Check for possible foreign objects on the pump turbine</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pump.
E8	E8 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Fault occurs when maximum spinning revolutions are not reached. • Error appears only in the test program. • An error occurs if, after the spin cycle is complete, the rotational speed is less than the prescribed speed. 	<ul style="list-style-type: none"> • The motor switches off after a few cycles. • Motor. • voltage.
E9	E9 on display.	<p># Check the water leaks on the inlet pipe, the bottom of the machine or on the ground (if case of visible traces of leakage, close the inlet valve).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Important: If there are no visible signs of water leakage, the fault is ignored <p># Reduce the flow by slightly closing the water supply tap # Restart the program</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check the appliance for leakages.
E10	E10 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Repair regarding the information 4-027-2122. 	<ul style="list-style-type: none"> • Repair regarding the information 4-027-2122.
E11	E11 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Overflow. • An error occurs when the pressure switch or pressure sensor detects the overflow. If the error is repeated 5x within two minutes, then the control unit switches off all the valves, the water is exhausted, the program stops. Error is displayed. • Powder overdosing can cause the appliance to malfunction (E11, E7, foaming, leaking at the dosing container). <p># In case the appliance dosing water uncontrollably . Close the inlet valve. # In case the error is not detected: # Reduce the dosage of the powder (pre-concentrated detergents). # Correct dosing of the powder according to the dirt and quantity of laundry. # Setting up the appliance. # Run a program and if error repeats call authorized Service.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Valves. • Pressure switch. • Hydrostat cap.
E12.1	E12.1 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Excessive load of the motor or power module. • Jammed laundry • The error is informative (cause: ball laundry, unsuitable load...). <p>#Run a program and if error repeats call authorized Service.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Improperly connected motor connector (180 ° inverted) 4-023-2216 • Check drum rotation. • Supply cord and connector. • Relavance of build in components, motor alternative need to be set. • Motor. 4-027-2131 • MCU.
E12.2	E12.2on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Motor power unit temperature sensor error. • An error occurs if the temperature sensor is not working properly. <p>#Run a program and if error repeats call authorized Service.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relavance of build in components, motor alternative need to be set. • Run test program. • Power motor control unit.
E12.3	E12.3 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Relay of motor supply unit error. • The relay does not work or there is no connection to the network. The error is displayed after 5 trials. <p>#Run a program and if error repeats call authorized Service.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Supply cord and connector. • Power motor control unit. • Motor. 4-027-2131

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
E12.4	E12.4 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Defective motor power supply unit. An error occurs if a short circuit or open terminals on semiconductors, resistors, capacitors, the motor are detected after an test program on start-up or a periodic test. #Run a program and if error repeats call authorized Service.	<ul style="list-style-type: none"> MCU.
E12.5	E12.5 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Blocked motor rotor. Incorrect load. # Correct drum load. # Run a program and if error repeats call authorized Service.	<ul style="list-style-type: none"> Relavance of build in components, motor alternative need to be set. Run test program. Drum pulley. Motor. 4-027-2131
E12.6	E12.6 on display.	<ul style="list-style-type: none"> The excess temperature of the cooling unit of the motor power supply unit. An error occurs if the temperature of the heat sink or motor exceeds the permissible. The program is stopped for as long as the temperature value does not reach the desired temperature. The error is only visible in the service program. 	<ul style="list-style-type: none"> The error is informative (cause: ball laundry, unsuitable load...). Customer education without changing components. Relavance of build in components, motor alternative need to be set. Composition of the washing group (sealing, bearing assembly, door seal, belt). Possible cause of overheating of the heat sink on the power supply unit.
E12.8	E12.8 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Communication time / communication error. Power unit communication error. #Run a program and if error repeats call authorized Service.	<ul style="list-style-type: none"> Supply cord and connector. Suitability of the connector (inner part of the connector), check for locking MCU housing folded Disconnect and reconnect the connector to the MCU
E12.9	E12.9 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Triac for door lock. An error occurs if a fault is detected on triac on the power supply unit used to control the door lock. #Run a program and if error repeats call authorized Service.	<ul style="list-style-type: none"> Supply cord and connector. Relavance of build in components, motor alternative need to be set. Control unit. Door latch .
E12.10	E12.10 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Fault occurs when maximum spinning revolutions are not reached. The error is only visible in the service program. 	<ul style="list-style-type: none"> If the customer has no problems with the operation, the error is ignored. The motor switches off after a few cycles. Motor. 4-027-2131 voltage.
E12.12	E12.12 on display.	<ul style="list-style-type: none"> An error occurs if the control unit or MCU in the machine is wrong #Run a program and if error repeats call authorized Service.	<ul style="list-style-type: none"> MCU. Control unit.
E13	E13 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Unbalanced laundry The error occurs when the laundry in the drum is not properly arranged. # Reload the drum. # Increase the amount of laundry and restart the program.	<ul style="list-style-type: none"> If a charge was detected when the test program was started, error E13 will be displayed. Shock absorber. Check appliance layout.
E13.1	E13.1 on display.	<ul style="list-style-type: none"> A motor calibration error (unbalance) - deviation from the allowed calibration values of the appliance. Error appears only in the test program. 	<ul style="list-style-type: none"> Control the drum swinging. Belt. Motor. Place between drum and drum sealing. Bearings. Conformity of the built-in motor and programed control unit.
E13.2	E13.2 on display.	<ul style="list-style-type: none"> Motor calibration error (Inertia) - deviation from the allowed calibration values of the appliance. Error appears only in the test program. 	<ul style="list-style-type: none"> Check drum rotation. Bearings. Motor. Motor alternative is not set. Conformity of the built-in motor and programed control unit. If the customer has no problems with the operation, the error is ignored.
E13.3	E13.3 on display.	<ul style="list-style-type: none"> A warning appears if drum is not empty (clothes inside), during the self-cleaning program. 	<ul style="list-style-type: none"> Run the self-cleaning program without load clothes).

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
E22	E22 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Error occurs when, door are closed, but lock does not initiate. The door is closed and button Start in pushed - Contact C is checked at all times. Washing program stops and an error is displayed. # Close the door and press Start button. If the machine does not start, close the door again and press the start key. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4-023-2002. • It is necessary to enter the service menu and check if the cause of the fault is a voltage fluctuation (E40, E43). • In the event of a voltage fluctuation, no component is replaced.
E23	E23 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Error occurs when, door are closed, but lock does not release. • The door is closed - Contact C is checked at all times. The error occurs at the end of the program, doors are closed, can not be opened. # Check that the water is drained out. Try to mechanically open the door. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4-023-2002. • It is necessary to enter the service menu and check if the cause of the fault is a voltage fluctuation (E40, E43). • In the event of a voltage fluctuation, no component is replaced.
E29	E29 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Reed switch 1 error. • When the automatic dosing of the detergent is active (the level sensor is active) and there is no signal from the sensor, an error occurs at the end of the program. 	<ul style="list-style-type: none"> •Reed switch. •ADS system.
E36	E36 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Communication error between the control unit and the power supply unit (UI and PMCU). • Communication error between the control unit and the power supply unit (UI and PMCU). 	<ul style="list-style-type: none"> •Communication between control unit and power supply unit (UI and PMCU).
E37	E37 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • SW of control unit is not compatible with the SW of power motor control unit 	<ul style="list-style-type: none"> •Control unit.
E40	E40 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Incorrect main voltage. • The mains voltage is not in the range (180 - 255 V). • The error is only visible in the service program 	<ul style="list-style-type: none"> •Voltage level.
E41	E41 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • The voltage range is not in the range (49/51 Hz - 59/61 Hz). 	<ul style="list-style-type: none"> •Voltage frequency.
E42	E42 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Washing time exceeded. • Washing time longer than prescribed (more than 2 hours). # Incorrect drum load. # Cold water. # Low voltage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Drum load. •Water temperature. •voltage. • Check the appliance.
E43	E43 on display.	<ul style="list-style-type: none"> •The error is only visible in the service program. •Low supply voltage between 180V and 200V. 	<ul style="list-style-type: none"> •Voltage level.
E44	E44 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • The error is only visible in the service program. • Power supply voltage too high. • Supply voltage above 420V # Check the voltage level. 	<ul style="list-style-type: none"> •Voltage level.
SC	SC on display.	<ul style="list-style-type: none"> • SC on the display is not a fault 4-027-1979. • SC on display shows that the original program settings (temperature, rpm) have been changed. The reset settings are saved until you change them again. # To change the original settings, select the desired settings and save by pressing and holding the Start/Pause key for 5 seconds. 	
Flashing	LED No spin flashes	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake. • If load was detected when the self-cleaning program was started, the Prewash key or the No spin key flashes (depending on the model). 	
Flashing	Flashing of Prewashing LED	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake. • If load was detected when the self-cleaning program was started, the Prewash key or the No spin key flashes (depending on the model) 	

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
AC	AC on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake. • The ANTICREASE function that you have activated as part of the washing program is running. • The anti-crease function is performed after the end of the selected program, gently spinning the laundry. <p># If you want to interrupt the function, press the ON / OFF button.</p>	
CLF	CLF on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake. • Clean the filter. • Warning for reduced water flow during the draining phase. <p># Clean the filter. # Clean drain hose. # Clean drain or siphon. # The drain hose must be installed below the maximum and above the minimum height (see user manual).</p>	
cln	cln on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Drum Clean System Warning. • Not a mistake. After the washing program is completed, cln and End appear alternately on the display. <p># Self cleaning program must be run. # Too much foam.</p>	
Fd	Fd on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Warning of the system for detecting excessive foaming during the washing program. <p># Rinse already washed laundry with a large amount of water without detergent. # We recommend choosing the Rinse Softening program. # Correct dosing of the powder according to the dirt and quantity of laundry. # Reduce the dosage of the powder (pre-concentrated detergents).</p>	
rh	rh on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake. • You have selected a pump stop. • Pump stop turn on when you want the laundry to remain soaked in the last rinsed water, which prevents creasing in case you cannot take it out of the washing machine immediately after washing.. 	
U:Lo	U:Lo on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Too low voltage(< 180V). • If the device detects a voltage drop below 180V, the display shows U: Lo • In case that too low voltage has been detected several times during the operation of the program, on the display will U: Lo and END alternately flash at the end of the program. <p>• Not a mistake #In cases where the supply voltage is less than 180V, the washing program stops and continues after the minimum supply voltage is reached.</p>	
U:Hi	U:Hi on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Voltage above 260V. • In case that the overvoltage has been detected several times during the operation of the program, on the display will U: Hi and END alternately flash at the end of the program. <p># Check power supply voltage.</p>	
E45	E45 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Air Dry function error. 	<ul style="list-style-type: none"> • Communication between PCU and Air dry fan.
E48	E48 on display.	<ul style="list-style-type: none"> • There is no communication between the UI and the WIFI module. 	<ul style="list-style-type: none"> • Poorly attached WIFI module. • The WIFI module is missing.

Fout	Probleem	Oorzaak of oplossing	Proces (service monteur)
PF	• PF on display.	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake. • PF or mentioned flashing is an indication that during the program operation there has been a power failure # Check the supply voltage. # To continue the program, it is necessary to press the Start button. 	
PF/END	• PF/END on display	<ul style="list-style-type: none"> • Not a mistake • PF or mentioned flashing is an indication that during the program operation there has been a power failure • After the voltage was restored, the program automatically resumed and ended. • After the program has finished, a PF/EN warning is displayed to warn that a voltage error has occurred during operation 4-023-2316 	