



@Wasmachine

8GB AS[le

Wasmachine HANDLE DING

Gefeliciteerd met uw aankoop van een volautomatische wasmachine van LG.

Lees deze handleiding zorgvuldig door, hij biedt u informatie in verband met de veilige installatie, het gebruik en het onderhoud.

Hou hem bij voor later gebruik.

Schrijf het model en de serienummers van uw wasmachine op.

DD147MWWB
F1491Q/TD(W)(1~9)
F1291Q/TD(W)(1~9)
F1091Q/TD(W)(1~9)

P/No.: MFL67463236
ver. 250112.00

www.lg.com

P roductkenmerken



■ Bescherming tegen kreuken

Door de links-/rechtsdraaiende van de trommel wordt het krukelen van het wasgoed tot een strikt minimum beperkt.



■ Economischer door het Intelligent Wassysteem

Om het energiegebruik en het waterverbruik tot een minimum te beperken, detecteert het Intelligent Wassysteem de hoeveelheid van de lading en de watertemperatuur. Ook bepaalt het op basis hiervan het optimale water niveau en de wastijd.



■ Kinderslot

Het kinderslotsysteem wordt gebruikt om te vermijden dat kinderen op een knop duwen om het programma te wijzigen terwijl de machine draait.



■ Ruisarm snelheidscontrolesysteem

Door de washoeveelheid en de balans te meten, zorgt het systeem ervoor dat de was gelijkmatig verdeeld wordt zodat het geluidsniveau bij het centrifugeren tot een minimum herleid wordt.



■ Ingebouwd verwarmingselement

Intern verwarmingselement verwarmt automatisch het water naar juiste temperatuur bij het geselecteerde programma.



■ Direct Drive-systeem

De moderne Borstelloze DC-motor drijft de trommel rechtstreeks aan zonder gebruik te maken van riem of riemschijf.

I nhoudsopgave

Waarschuwingen	3
Kenmerken	4
Installatie.....	5
Aandachtspunten voor het wassen.....	10
Zeep toevoegen.....	11
Functies	13
Gebruik van de wasmachine	15
Onderhoud.....	21
Storingsindex	24
Garantiebepalingen	29

Waarschuwingen

LEES ALLE INFORMATIE ALVORENS U HET TOESTEL IN GEBRUIK NEEMT.

⚠ Waarschuwing

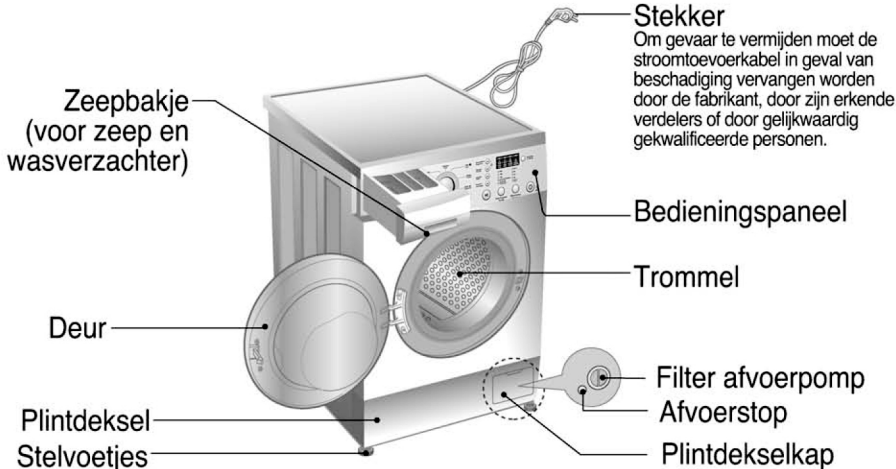
Voor uw veiligheid: alle informatie in deze handleiding dient te worden opgevolgd om het risico voor brand, explosie of een elektrische schok tot een minimum te beperken, en om schade aan eigendommen, verwondingen of dodelijk letsel te voorkomen.

@WMS.VA

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Installeer of plaats het apparaat op een plaats waar het niet aan temperaturen onder het vriespunt of aan de weerelementen kan worden blootgesteld.
- Het is gevaarlijk om de kenmerken van dit toestel op enigerlei wijze aan te passen.
- Probeer de machine niet zelf te herstellen. Herstellingen die uitgevoerd zijn door onervaren of niet-gekwalificeerd personeel kunnen verwondingen en/of nog ernstigere fouten veroorzaken aan de machine.
- Hou de plaatsen onder en rondom de toestellen vrij van brandbare materialen zoals pluizen, papier, vodden, chemicaliën, enz.
- Nauw toezicht is nodig indien het apparaat door of in de buurt van kinderen wordt gebruikt.
- Sta niet toe dat kinderen op, met of in dit toestel of enig ander apparaat spelen.
- Laat de wasmachinedeur nooit open staan. Kinderen zouden op de geopende deur kunnen gaan hangen of in de wasmachine kruipen.
- Breng uw hand of arm nooit in de wasmachine terwijl deze nog draait. Wacht tot de trommel geheel tot stilstand is gekomen.
- Het wasproces kan de brandvertrager van textiel verminderen.
- Was of droog geen artikelen die zijn gereinigd, gewassen, gedrenkt in of besprekeld met brandbare of explosieve stoffen (zoals was, olie, verf, dieselolie, ontvetters, oplosmiddelen voor droog reinigen, kerosine, enz.) die zouden kunnen ontvlammen of exploderen. Olie kan achterblijven in de trommel, waardoor er brand kan ontstaan tijdens het drogen. Laad dus geen kleding met olievlekken.
- Om dit te vermijden volgt u zorgvuldig de was- en verzorgingsinstructies op van de fabrikant die in het kledingstuk zijn opgenomen.
- Sla de wasmachinedeur nooit met kracht dicht en probeer deze niet geforceerd te openen wanneer hij op slot zit . Dit kan schade veroorzaken aan de wasmachine.
- Om risico op een elektrische schok tot een minimum te beperken, trekt u de stekker van het apparaat uit het stopcontact of haalt u de zekering van de wasmachine uit de stoppenkast of zet de hoofdschakelaar van het elektrisch circuit in uw huis uit alvorens u begint met onderhoud of reiniging.
- Gebruik het apparaat nooit wanneer het beschadigd is, niet goed functioneert, gedeeltelijk is gedemonteerd, of er onderdelen aan ontbreken of stuk zijn. Dit geldt ook wanneer het snoer of de stekker zijn beschadigd.
- Neem contact op met het service centrum indien het apparaat onder water heeft gestaan. Er is dan risico op elektrische schokken en brand.
- Alle elektriciteitswerken, die noodzakelijk zijn voor de installatie van het toestel, moeten uitgevoerd worden door een erkende elektricien of een deskundig persoon.
- Gebruik uitsluitend een geaard stopcontact van 220 –240 V. Gebruik geen verlengkabel of een verdeelstekker.
- Om gevaar te vermijden moet de stroomtoevoerkabel, wanneer deze beschadigd is, vervangen worden door de fabrikant, door zijn erkende verdeler of door gelijkwaardig gekwalificeerde personen.
- Sluit de machine aan op een geaard stopcontact. Volg hierbij de stroombedradingrichtlijnen.

Kenmerken



- Naam : Wasmachine, voorlader
- Stroomtoevoer : 220-240V~, 50Hz
- Afmetingen : 600 mm (B) X 550 mm (D) X 850 mm (H)
- Gewicht : 62 kg
- Max. vermogen : 2100 W
0,33 W (uit-stand, ingeschakelde (stand-by) stand)
- Wascapaciteit : 7 kg [F10/12/1491QD(W)(1~9)]/[DD147MWWB]
8 kg [F10/12/1491TD(W)(1~9)]
- Waterverbruik : 49 ℥ [F10/12/1491QD(W)(1~9)]/[DD147MWWB]
56 ℥ [F10/12/1491TD(W)(1~9)]
- Toegelaten waterdruk : 0,3-10 kgf/cm² (30-1000 kPa)
- Centrifugeersnelheid : Niet Centrif./400/800/1000
Niet Centrif./400/800/1200
Niet Centrif./400/800/1400

* Het uitzicht en de kenmerken kunnen zonder voorafgaande kennisgeving afwijken.

Dit enkel om de kwaliteit van het toestel te verbeteren.

■ Accessoires



Toesvoerleiding (1EA)



Moersleutel

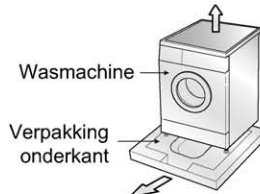
I nstallatie

- Installeer of plaats het apparaat op een plaats waar het niet aan temperaturen onder het vriespunt of aan schommelende weersomstandigheden kan worden blootgesteld.
- Indien de wasmachine wordt op vast tapijt, mag het tapijt de plintopening niet blokkeren.

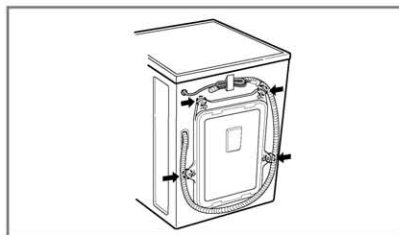
■ Vergrendelingsbouten voor vervoer

Het toestel is uitgerust met vergrendelingsbouten voor vervoer om interne schade tijdens het transport te vermijden.

- De verpakking en alle transportbouten moeten worden verwijderd alvorens de wasmachine te gebruiken.
- ☞ Wanneer u de verpakking onderaan verwijdert, zorg er dan voor ook de bijkomende verpakkingsplaat in het midden onderaan te verwijderen.



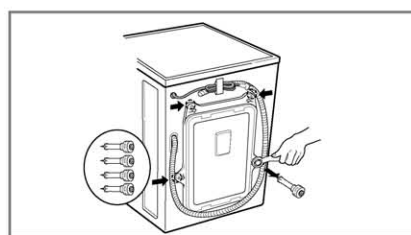
■ Verwijderen van de vergrendelingsbouten



1. Om interne schade tijdens het transport te vermijden zijn de 4 speciale vergrendelingsbouten vastgeschroefd. Vooraleer de wasmachine in gebruik te nemen, moet u de bouten en de rubberen stoppen verwijderen.

• Als ze niet verwijderd worden, zal de machine hevig schudden, veel geluid veroorzaken en uiteindelijk in storing gaan.

2. Draai de 4 bouten los met de meegeleverde moersleutel.



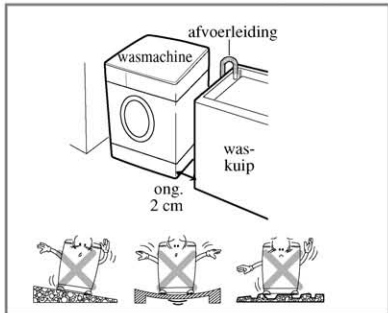
3. Verwijder de 4 bouten samen met de rubberen stoppen door zachtjes aan de stop te draaien. Houd de 4 bouten en de moersleutel bij voor eventueel later gebruik.

• Telkens wanneer het toestel verplaatst wordt, moeten deze vergrendelingsbouten opnieuw geplaatst worden.

4. Sluit de gaten af met de meegeleverde afdekhoedjes.

I nstallatie

■ Ruimtelijke installatievereisten



Passtelling met de vloer:

De toegelaten hellingsgraad onder de wasmachine bedraagt 1°

Stopcontact :

Moet geplaatst zijn op maximaal 1,5 meter links of rechts van de wasmachine. Niet meer dan één toestel aansluiten op het stopcontact.

Bijkomende vrije ruimte :

Voor inbouw tegen muur, deur en vloer is volgende vrije ruimte noodzakelijk.

(10 cm: achterzijde / 2 cm: rechter- en linkerzijde)

Plaats of bewaar nooit wasproducten op de wasmachine.

Ze kunnen de afwerkingslaag of de bedieningstoetsen beschadigen.

■ Positioneren

Installeer de wasmachine op een vlakke harde vloer.

Zorg ervoor dat de luchtcirculatie rond de wasmachine niet wordt gehinderd door tapijten, matten enz.

- Probeer nooit om een oneffenheid in de vloer te corrigeren door stukken hout, karton of soortgelijke materialen onder de wasmachine te plaatsen.
- Als de wasmachine naast een gasfornuis of een kolenkachel geplaatst moet worden, voorzie dan een isolatie (85x60cm), bedekt met aluminiumfolie, op de zijkant van het fornuis of de kachel tussen de twee toestellen.
- Installeer de wasmachine niet in ruimtes waar de temperatuur tot onder 0°C kan dalen.
- Zorg ervoor dat de wasmachine ook na de installatie nog gemakkelijk bereikbaar is voor de technicus in geval van een defect.
- Eens de wasmachine is geïnstalleerd, de vier pootjes bijregelen met de meegeleverde steeksleutel zodat het toestel stabiel staat en er een open ruimte is van ongeveer 20 mm tussen de bovenkant van de wasmachine en de onderkant van het werkblad.

■ Elektrische aansluiting

1. Gebruik nooit een verlengkabel of een verdeelstekker.
2. Om gevaar te vermijden moet de stroomtoevoerkabel in geval van beschadiging, vervangen worden door de fabrikant, zijn erkende verdelers of door gelijkwaardig gekwalificeerde personen.
3. Trek de stekker na gebruik steeds uit het stopcontact en draai de waterkraan dicht.
4. Sluit de machine aan op een geaard stopcontact. Volg hierbij de stroombedradingrichtlijnen.
5. Het toestel moet zo geplaatst worden dat de stekker gemakkelijk toegankelijk is.

I nstallatie

LET OP

Het product is niet gemaakt voor het gebruik en als speelgoed door jonge kinderen zonder toezicht of voor personen die niet in staat zijn zonder toezicht een apparaat te bedienen.

LET OP

LET OP het netsnoer

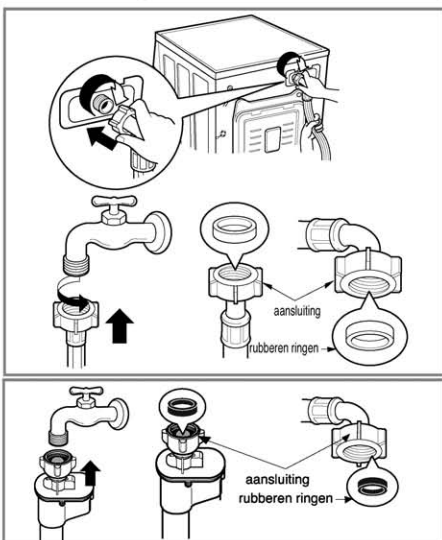
Het wordt aanbevolen de meeste machines aan te sluiten op een eigen circuit; dat wil zeggen, een circuit met stopcontact dat alleen voor die machine gebruikt wordt, zonder verdere stopcontacten of aansluitingen op het circuit. Controleer voor de zekerheid de specificatie-pagina van deze handleiding.

U mag de stopcontacten niet overbeladen. Overbelaste/losse/beschadigde stopcontacten of verlengsnoeren, versleten netsnoeren, of beschadigde snoerisolatie vormen een gevaar. Dit kan leiden tot brand of een elektrische schok. Kijk regelmatig het netsnoer van uw machine na; indien dit er beschadigd uitziet, haalt u dan de stekker uit het stopcontact en laat het snoer vervangen door een authentiek snoer aangeleverd door een bevoegde dealer, alvorens de machine opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat het snoer niet beschadigd raakt: zorg ervoor dat het b.v. niet in de knop ligt of afgeknepen wordt, of dat men erop kan lopen. Let vooral op stekkers, stopcontacten, en de snoeruitgang op de machine.

Als de wasautomaat door een verlengkabel of een draagbaar aggregaat van stroom wordt voorzien, moeten de verlengkabel of het aggregaat zodanig worden geplaatst dat er geen (was)water op geknoeid kan worden.

■ De wasmachine moet op de waterleiding aangesloten worden met nieuwe slangen. Oude slangen mogen niet worden gebruikt.

■ Aansluiting van de watertoevoerleidingen



► De toegeleverde waterdruk moet tussen 30 kPa en 1000 kPa (0,3~10 kgf/cm²) liggen

► Ontbloot of kruis de leiding niet wanneer u de toevoerleiding aansluit op de klep.

► Wanneer de toegeleverde waterdruk hoger is dan 1000 kPa, moet u een decompressievoetstel laten installeren.

- Om lekkage te vermijden werden twee ringen voorzien op het aansluitpunt in de aansluiting van de watertoevoerleiding.

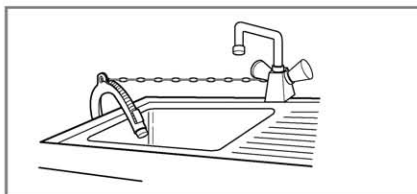
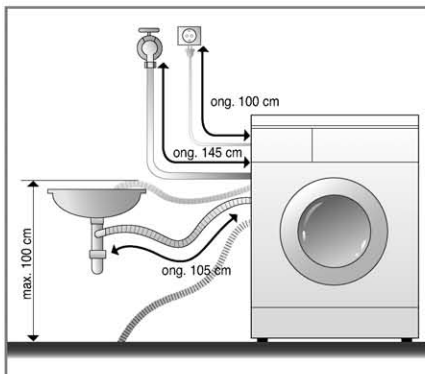
- Controleer de waterdichtheid van de aansluitingen tussen wasmachine en toevoerleiding door de kraan helemaal open te draaien.

- Controleer regelmatig de toestand van de leiding en vervang deze indien nodig.

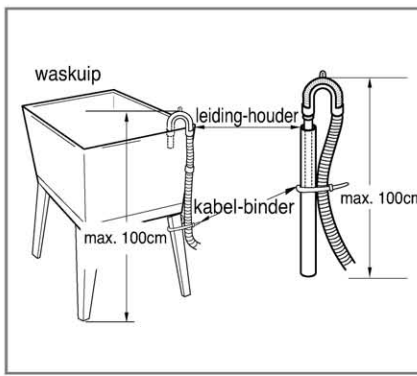
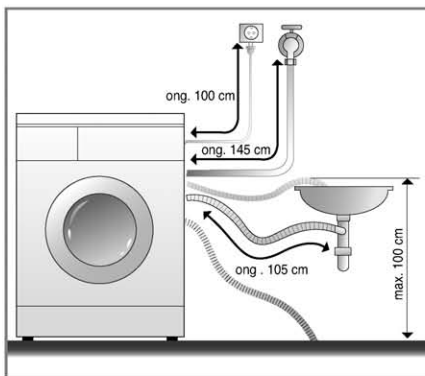
- Zorg ervoor dat er geen knik zit in de leiding en dat deze niet geklemd is.

I nstallatie

■ Installatie van de afvoerleiding



- Wanneer de afvoerleiding aan een wasbak bevestigd wordt, maak ze dan stevig vast met een kettinkje.
- Een goede bevestiging van de afvoerleiding zal ervoor zorgen dat de vloer niet beschadigd wordt door waterlekage.



- De afvoerleiding mag niet hoger dan 100 cm boven de vloer geplaatst worden.
- Een goede bevestiging van de afvoerleiding zal ervoor zorgen dat de vloer niet beschadigd wordt door waterlekage.
- Wanneer de afvoerleiding te lang is, duw ze dan niet in de wasmachine. Hierdoor ontstaat nl. een abnormaal geluid.

I nstallatie

■ Niveauregeling



- Door een wasmachine goed waterpas op te stellen voorkomt u overgeluid en trillingen.

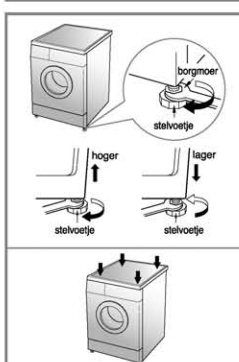
Plaats het toestel op een stevige vloer die waterpas is, bij voorkeur in een hoek van de kamer.

OPMERKING Een houten of zwevende vloer kan voor overmatige trillingen of stabiliteitsproblemen bij een geladen machine zorgen.

- Wanneer de vloer oneffen is, kan u de stelvoetjes aanpassen tot op de gewenste hoogte (gebruik geen stukjes hout en dergelijke onder de voetjes). Zorg ervoor dat alle vier de voetjes stevig op de vloer rusten, en controleer of het toestel waterpas staat (gebruik een waterpas)

* Nadat u de pootjes bijgeregeld hebt, de borgmoer in tegenwijzerzin aandraaien.

OPMERKING Zet de wasmachine goed vast als hij op een verhoogd platform staat: anders loopt u het risico dat hij eraf valt.



■ Betonnen vloeren

- Het installatieoppervlak moet proper, droog en waterpas zijn.
- Installeer de wasmachine op een vlakke harde vloer.

■ Tegelvloeren (gladde vloeren)

- Ga met beide voeten op de Tread Mate staan en stel de machine af totdat hij recht staat.(Knip de Tread Mate in stukken van 70x70 mm en plak de stukken op de droge tegels waar u de machine wilt plaatsen.)

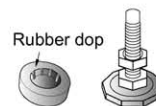
* Tread Mate is een zelfklevend materiaal dat gebruikt wordt op ladders & trappen, om het uitglijden tegen te gaan.

■ Houten vloeren

- Houten vloeren zijn bijzonder gevoelig voor trillingen.
- Om trillingen te voorkomen, raden wij aan rubber doppen van ten minste 15 mm dik te plaatsen onder elk pootje van de wasmachine en deze met behulp van schroeven te bevestigen aan ten minste 2 vloerbalken.
- Indien mogelijk de wasmachine installeren in een van de hoeken van de ruimte waar de vloer stabiel is.

* Gebruik rubber doppen om de trillingen te verminderen.

* Rubber doppen (onderdeelnr. .4620ER4002B) kunt u verkrijgen bij de dealer.



Belangrijk!

- Correcte plaatsing van de wasmachine verzekert een lange, regelmatige en betrouwbare werking.
- De wasmachine moet volledig horizontaal en stevig vast staan.
- De wasmachine mag niet gaan wiebelen tijdens het wassen.
- Het installatieoppervlak moet proper zijn, vrij van vloerwas en andere smeermiddelen.
- Zorg ervoor dat de onderkant van de wasmachine niet nat wordt. Als de onderkant van de wasmachine nat wordt, kan de machine kunnen verschuiven.

Aandachtspunten voor het wassen

■ Voor het in gebruik nemen van de wasmachine

Kies een wascyclus (KATOEN 60°C, voeg een halve dosering wasmiddel toe), zet de machine in werking (zonder kleding). Hiermee verwijdert u eventueel in de trommel resterende aanslag.

■ Aandacht voor het wassen

1. Aandacht voor de labels

Controleer of uw kledingstuk een label heeft met wasinstructies. Dit zal aangeven uit welke stoffen het stuk gemaakt is en hoe het gewassen moet worden.

2. Was sorteren

Voor de beste wasresultaten, sorteert u uw kledingstukken in ladingen die met hetzelfde wasprogramma gewassen kunnen worden. De watertemperatuur en de centrifugeersnelheid zijn afhankelijk van het soort stof waaruit de kledingstukken gemaakt zijn. Sorteer donkere was van lichte was en witgoed. Was afzonderlijk als kleuren kunnen doorlopen of pluis in elkaar kan klitten waardoor wit kan verkleuren, enz. Indien mogelijk wast u zwaar vervuilde stoffen apart van licht vervuild goed.

Vuil (zwaar, normaal, licht)

Sorteer kleding volgens de vuilheidsgraad.

Kleur (witte was, lichte was, donkere was)

Sorteer witgoed van gekleurde was.

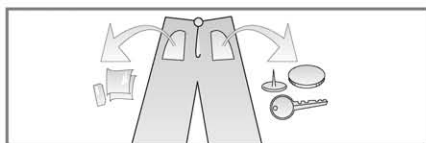
Pluis (pluisproducerende was, pluisverzamelende was)

Was pluisproducerende was
afzonderlijk van pluisverzamelende was.

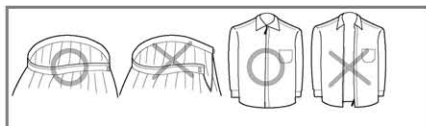
3. Aandacht bij het vullen

- Combineer grote en kleine stukken in één lading. Laad de grote stukken eerst. Grote stukken mogen niet meer dan de helft van de gehele waslading beslaan.

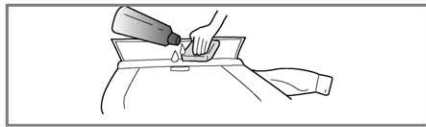
- Laat de machine niet draaien met slechts één artikel erin. Dit kan instabiliteit veroorzaken. Voeg een of twee gelijksoortige stukken toe.



- Controleer alle zakken en zorg ervoor dat ze leeg zijn. Nagels, haarpennen, lucifers, potloden, muntstukken en sleutels kunnen zowel uw wasmachine als uw kleding beschadigen.



- Sluit ritsen, haken en koorden om ervoor te zorgen dat deze geen andere kledingsstukken scheuren.

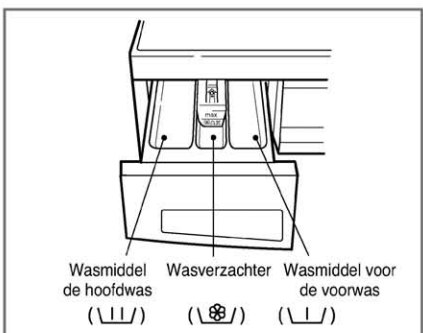


- Behandel vuil en plekken voor door een beetje in water opgeloste zeep op bord- en omslagplekken aan te brengen. Dit om het vuil reeds gedeeltelijk op te lossen.

Z eep toevoegen

■ Toevoegen van wasmiddel en wasverzachter

1. De verdeellade

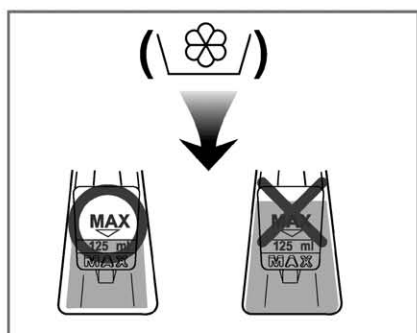


- Hoofdwas alleen → (W)
- Voorwas + hoofdwas → (W) • (W)

Opgelet

Houd waspoeder en reinigingsproducten buiten het bereik van kinderen i.v.m. vergiftigingsgevaar.
Bij te veel wasmiddel en/of wasverzachter bestaat het risico dat er water overstromt. Gebruik alleen de aanbevolen hoeveelheid wasmiddel.

2. Wasverzachter toevoegen



- Niet hoger vullen dan tot aan het maximale vulstreepje. Als het bakje overvol is kan de wasverzachter te vroeg vrijkomen, waardoor er vlekken op de kleding kunnen ontstaan.
- Laat wasverzachter niet langer dan 2 dagen in de zeemplade (wasverzachter kan uitharden)
- De wasverzachter wordt automatisch toegevoegd gedurende de laatste spoelcyclus.
- De lade niet openen wanneer er water wordt aangevoerd.
- Solventen (benzeen, enz..) zijn niet toegelaten.

OPMERKING Geen wasverzachter rechtstreeks op de kledij gieten.

Z eep toevoegen

3. Hoeveelheid wasmiddel

- Het wasmiddel moet worden gebruikt volgens de instructies van de wasmiddelenproducent.
- Als u meer wasmiddel gebruikt dan is voorgeschreven, ontstaat er veel schuim waardoor het wasresultaat afneemt en zal de motor te sterk belast worden (oorzaak van storing).
- Het is aan te raden geconcentreerd wasmiddel te gebruiken voor het beste resultaat.
- Als gebruik wordt gemaakt van vloeibaar wasmiddel neem dan de aanwijzingen van de wasmiddelfabrikant in acht.
- U kunt gebruik maken van vloeibaar wasmiddel in de wasmiddeldoosdeurklap zodra het wascyclus direct van start gaat.
- Vloeibaar wasmiddel kan uitharden, gebruik daarom geen vloeibaar wasmiddel tijdens uitgestelde start.
- Heeft u last van zeepsop resten, verminder dan de hoeveelheid wasmiddel.
- De hoeveelheid wasmiddel moet mogelijk aangepast worden aan het programma, watertemperatuur, de hardheid van het water, de was hoeveelheid, en de vuilheid van het wasgoed. Zorg ervoor dat er niet te veel schuim ontstaat.

Opgelet

Zorg ervoor dat vloeibaar wasmiddel niet uithard.

Dit kan leiden tot blokkeringen, verminderde spoeling en geurtjes.



- Volle lading: volgens de aanbevelingen van de producent.

- Gedeeltelijke lading: 3/4 van de normale hoeveelheid.

- Minimumlading: 1/2 van een volle lading.

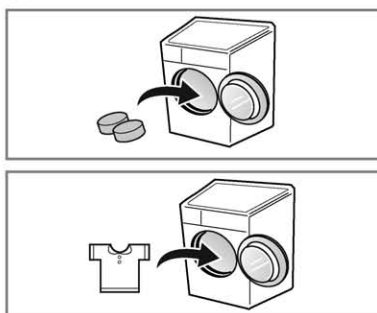
- Het wasmiddel wordt bij het begin van de wascyclus uit de verdeler gespoeld.

4. Waterverzachter



- Een waterverzachter, zoals Calgon, kan worden gebruikt in regio's met extreem hard water. Voeg toe volgens de aanwijzingen op de verpakking. Voeg eerst wasmiddel toe en vervolgens de waterverzachter.
- Gebruik de hoeveelheid wasmiddel voor zacht water.

5. Gebruik van wastabletten



1) Open de deur en stop de tabletten in de trommel.

2) Laad het wasgoed in de trommel.

Functies

■ Aanbevolen wasprogramma's rekening houdende met het type wasgoed

Programma	Stof-Type	Instelling Temp. (Optie)	Wassen (Optie)	Maximum Lading	
				[F**91QD(W)(1~9)]/[DD147MWWB]	[F**91TD(W)(1~9)]/
Katoen	Katoen (shirts, nachtkleding en pyjama's, etc) en vervuiled katoen (ondergoed).	60°C (Koud, 30°C, 40°C, 95°C)	Extra spoelen Intensief Voorwas Kreukvrij	minder dan 7,0 kg	minder dan 8,0 kg
Synthetisch	Polyamide, acryl, polyester	40°C (Koud, 30°C, 60°C)		minder dan 3,5 kg	minder dan 4,0 kg
Katoen snel	Licht vervuilde kleding en kleine hoeveelheden was				
Snel 30'	Het wastype is hetzelfde bij Katoen en synthetische was.	30°C (Koud, 40°C)	Intensief Kreukvrij	minder dan 2,0 kg	minder dan 2,0 kg
Delicaat	Fijn wasgoed dat gemakkelijk beschadigd kan worden (gordijnen, ...)				
Wol	"Handwas" Fijn en wollen wasgoed	40°C (Koud, 30°C)			
Deken	Katoenen dekbed, kussen, deken, grand foulard			1 enkel stuk	1 enkel stuk
Extra verzorging	Was voor zuigelingen	60°C (95°C)	Extra spoelen Intensief Voorwas Kreukvrij	minder dan 6,0 kg	minder dan 6,0 kg

Functies

- * Watertemperatuur : kies de watertemperatuur bij het wasprogramma. Volg bij het wassen altijd de wasvoorschriften of -instructies op het label van de fabrikant.
- * Extra spoelen : Voor grotere effectiviteit of een nog schoner resultaat na het spoelen kunt u de mogelijkheid Extra spoelen selecteren.
- * Voorwas : Voorwas zwaar vervuilde en proteinengevlekte stukken.
- * Intensief : Voor zeer vuile was, kies de optie "Intensief".
- * Kreukvrij : Als u het kruiken van kleding wilt voorkomen, selecteer dan deze functie bij het centrifugeren.
- * Stel het programma in op "Katoen 40°C + Intensief (halve lading)", "Katoen 60°C + Intensief (halve lading)", "Katoen 60°C + Intensief (volle lading)" voor test volgens EN60456.
(Dit zijn de meest efficiënte programma's wat betreft gecombineerd energie- en waterverbruik voor het wassen van dat type katoenen wasgoed.)
- * De werkelijke watertemperatuur kan afwijken van de opgegeven cyclustemperatuur.
- * De testresultaten zijn afhankelijk van de waterdruk, de hardheid van het water, de waterinlaattemperatuur, de kamertemperatuur, de soort en hoeveelheid belading, mate van vervuiling, gebruikte wasmiddel, netspanningsfluctuaties en de gekozen extra opties.



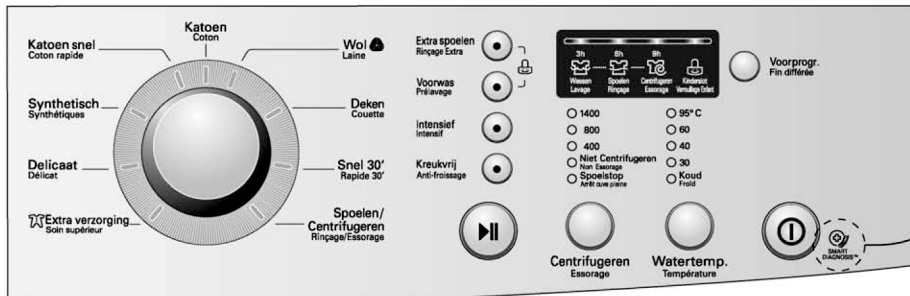
Het wolwasprogramma van deze wasmachine is goedgekeurd door Woolmark voor het wassen van machine wasbare Woolmark producten. Deze producten moeten gewassen worden volgens de instructies op het label van het kledingstuk en volgens de instructies van de fabrikant van deze wasmachine M0801.

- * Opmerking: Neutraal wasmiddel wordt aangeraden.
Kenmerken van het wolwasprogramma zijn de langzame rotatie van de trommel en de lage snelheid van centrifugeren om de kleding te beschermen.
- * Informatie over hoofdwasprogramma's bij halve lading.

Programma	Tijd in minuten	Resterend vochtgehalte		Water in Liter	Energie in kWh
		1400tpm	1200tpm/1000tpm		
Katoen (40°C)	77	44%	53%	63	0.69
Katoen (60°C)	82	44%	53%	58	1.20

Gebruik van de wasmachine

De SmartDiagnosis™functie is alleen aanwezig voor producten met een SmartDiagnosis™logo.



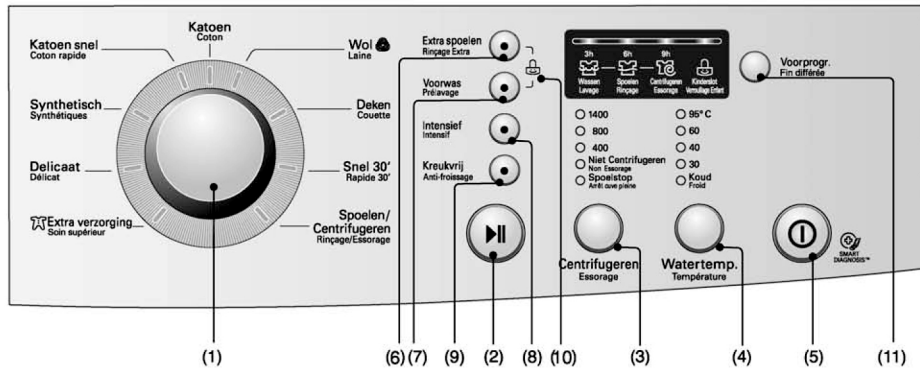
1. Bij gebruik van de wascyclus met de standaardinstellingen

- Om de machine te starten drukt u op de knop "Aan/Uit".
- Druk op de "Start/Pause"-knop.
- Standaardinstelling
 - Wassen: alleen hoofdwas*
 - Spoelen: 3 keer*
 - Centrifigeren: 1400 tpm [F1491Q/TD(W)(1~9)] / [DD147MWWB]*
1200 tpm [F1291Q/TD(W)(1~9)]
1000 tpm [F1091Q/TD(W)(1~9)]
 - Watertemperatuur: 60 °C*
 - Programma: Katoen*

2. Manuele instelling

- Druk op de knop "Aan/Uit" om de machine op te starten.
 - Selecteer de voorwaarden die u wenst te gebruiken door telkens de overeenstemmende knoppen in te drukken.
- Om de voorwaarden van elk programma te selecteren verwijzen we naar pagina's 16 tot 20*
- Druk de "Start/Pause"-knop in.

G ebruik van de wasmachine



- (1) Draaiknop: Programma
- (2) Drukknop: Start/Pause
- (3) Drukknop: Centrifugerken
- (4) Drukknop: Watertemp.

- (5) Drukknop: Inschakelen
- (6) Drukknop: Extra spoelen
- (7) Drukknop: Voorwas
- (8) Drukknop: Intensief

- (9) Drukknop: Kreukvrij
- (10) Kinderslot
- (11) Drukknop: Voorprogr.

Inschakelen



1. Inschakelen

- Druk de "Inschakelen"-knop in om de stroom in- en uit te schakelen
- Hij kan ook gebruikt worden om de functie "Voorprogr." te onderbreken.

2. Startprogramma

- Wanneer u de "Inschakelen"-knop indrukt, selecteert de wasmachine automatisch het programma "Katoen". De andere standaardinstellingen worden ingesteld zoals hieronder vermeld.
- Als u dus een wascyclus wil kiezen zonder een programma te selecteren, drukt u op de "Start/Pause"-knop en de wasmachine zal het programma opstarten.

Standaardprogramma

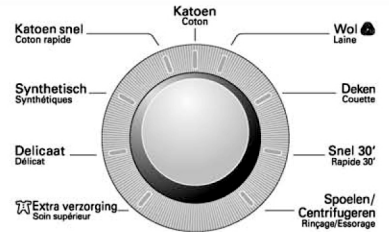
[F1491Q/TD(W)(1~9)] / [DD147MWWB]
- Katoen programma / hoofdwas / normaal spoelen / 1400 tpm / 60°C

[F1291Q/TD(W)(1~9)]
- Katoen programma / hoofdwas / normaal spoelen / 1200 tpm / 60°C

[F1091Q/TD(W)(1~9)]

- Katoen programma / hoofdwas / normaal spoelen / 1000 tpm / 60°C

Programma



- Afhankelijk van het type wasgoed kan u kiezen uit 9 programma's.
- De bijhorende lamp zal oplichten om het geselecteerde programma te tonen.
- Wanneer u de **Start/Pause**-knop indrukt wordt het gekleurde wasprogramma automatisch geselecteerd.
- Door aan de programmaknop te draaien wordt het programma geselecteerd in de volgende volgorde:
"Katoen - Wol - Dekken-Snel 30' - Spoelen/Centrifugerken - Extra verzorging - Delicat- Synthetisch-Katoen snel"
- **Rekening houdende met het type wasgoed voor elk programma. Kijk op pagina 13.**

G ebruik van de wasmachine

Start/Pause



1. Start

- Deze "Start/Pause"-knop wordt gebruikt om de wascyclus en andere programma's te starten of de cyclus tijdelijk te onderbreken.

2. Pause

- Druk op de "Start/Pause"-knop wanneer u de wascyclus tijdelijk wenst te onderbreken.
- In de modus Pause wordt de stroom automatisch uitgeschakeld na 4 minuten.
- **NB.** De deur kan pas na 1 of 2 minuten geopend worden als de modus Pause is geselecteerd of na het einde van de wascyclus.

Optie



- Door de knop Optie in te drukken kunnen alle optiefuncties geselecteerd worden..

1. Extra spoelen

- Voor grotere effectiviteit of een nog schoner resultaat na het spoelen kunt u de mogelijkheid Extra spoelen selecteren.

2. Voorwas

- Als het wasgoed erg bevuild is, is het "Voorwas" -programma erg effectief.

3. Intensief

- Voor zeer vuile was, kies de optie "Intensief".
- Door Intensief te kiezen, wordt de duur van het wasprogramma verlengd, afhankelijk van het gekozen programma.

4. Kreukvrij

- Als u het kruiken van kleding wilt voorkomen, selecteer dan deze functie bij het centrifugeren.

Als het controlelampje brandt, is de functie geselecteerd.

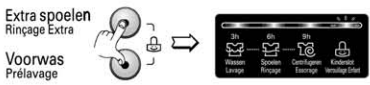
G ebruik van de wasmachine

Kinderslot



Als u alle knoppen wilt vergrendelen om te vermijden dat kinderen of geestelijk zwakke personen de machine kunnen bedienen, kunt u deze functie gebruiken.

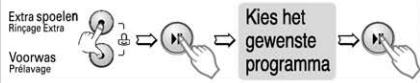
- Het kinderslot kan worden ingesteld door gelijktijdig de "Extra spoelen"-knop en de "Voorwas"-knop in te drukken.



- Als de kinderblokkering is ingesteld werkt geen van de knoppen.
- Om het kinderslotsysteem weer uit te schakelen drukt u opnieuw gelijktijdig op de "Extra spoelen"-knop en de "Voorwas"-knop.



- Als u de programma-instellingen wilt wijzigen terwijl het kinderslot actief is:
 1. Druk gelijktijdig op "Extra spoelen" en "Voorwas"
 2. Druk op de "Start/Pause"-knop.
 3. Wijzig het gewenste programma en druk opnieuw op de "Start/Pause"-knop.



- De kinderbescherming kan op ieder gewenste tijd ingesteld worden en kan alleen gedesactiveerd worden door het kinderbescherming desactiveringsproces. De wasmachine uitzetten en storingen beïnvloeden de kinderbescherming niet.

Voorprogramma



1. Voorprogramma

Wasvoorbereiding vooraleer "Voorprogramma" wordt opgestart

- Draai de waterkraan open.
- Laad het wasgoed en sluit de deur.
- Breng wasmiddel en wasverzachter aan in de lade.
- Instelling "Voorprogramma"
- Druk op de "Inschakelen"-knop.
- Draai de "Programma"-knop op het gekozen programma.
- Druk de "Voorprogramma"-knop in en stel de gewenste tijd in.
- Elke druk op de knop doet het voorprogramma één uur opschuiven.
- **Voorprogramma** is de "verwachte tijd" vanaf nu tot het beëindigen van de wascyclus of het geselecteerde proces (wassen, spoelen, centrifugeren).
- *Afhankelijk van de toestand van de watertoevoer en de temperatuur kunnen het voorprogramma en de echte wastijd lichtjes verschillen.*

• Instellen

De lamp wordt gebruikt voor het aangeven van de uitgestelde tijd en het wasprogramma. De pictogrammen (3h, 6h, 9h) tonen de uitgestelde tijd.

De pictogrammen (wassen, spoelen en centrifugeren) tonen hoeveel het wasprogramma is. Wanneer u de uitgestelde tijd instelt is de lamp aan. Als de lamp knippert na het instellen van de uitgestelde tijd kan je deze functie niet gebruiken. Nadat de uitgestelde tijd is ingesteld geeft het display het wasprogramma aan, dan knippert de pictogram 'doorgaan met programma'. De pictogram 'klaar voor programma' brandt en 'einde programma' pictogram is uit. Nadat de uitgestelde tijd afgelopen is de pictogrammen 'doorgaan met programma' en 'klaar voor programma' branden.

Gebruik van de wasmachine

Centrifugeren

- 1400
- 800
- 400
- Niet Centrifugeren
Non Essorage
- Spoelstop
Arrêt cuve pleine



Centrifugeren
Essorage

- 1200
- 800
- 400
- Niet Centrifugeren
Non Essorage
- Spoelstop
Arrêt cuve pleine



Centrifugeren
Essorage

- 1000
- 800
- 400
- Niet Centrifugeren
Non Essorage
- Spoelstop
Arrêt cuve pleine



Centrifugeren
Essorage

- Door op de centrifugeerknop te drukken kan de centrifugeersnelheid ingesteld worden.

[F1491Q/TD(W)(1~9)]

[F1291Q/TD(W)(1~9)]

[F1091Q/TD(W)(1~9)]

/[DD147MWWB]

1. Keuze centrifugeersnelheid

- De volgende centrifugeersnelheid is beschikbaar, afhankelijk van het programma:

[F1491Q/TD(W)(1~9)]/[DD147MWWB]

- Katoen & Katoen snel & Spoelen / Centrifugeren & Snel 30'

Spoelstop - Niet Centrif.- 400 - 800 - 1400

- Delicaat& Dekken & Extra verzorging & Synthetisch& Wol

Spoelstop - Niet Centrif.- 400 - 800

[F1291Q/TD(W)(1~9)]

- Katoen & Katoen snel & Spoelen / Centrifugeren & Snel 30'

Spoelstop - Niet Centrif.- 400 - 800 - 1200

- Delicaat& Dekken & Extra verzorging & Synthetisch& Wol

Spoelstop - Niet Centrif.- 400 - 800

[F1091Q/TD(W)(1~9)]

- Katoen & Katoen snel & Spoelen / Centrifugeren & Snel 30'

Spoelstop - Niet Centrif.- 400 - 800 - 1000

- Delicaat& Dekken & Extra verzorging & Synthetisch& Wol

Spoelstop - Niet Centrif.- 400 - 800

2. Niet Centrifugeren

- Als er geen centrifugeersnelheid ingesteld is, stopt de wasmachine nadat het water weggepompt is.

Als het controlelampje brandt, is de functie geselecteerd.

3. Spoelstop

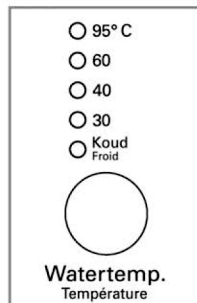
- Als u kleren in de machine wilt laten zonder te centrifugeren na het spoelen om te voorkomen dat ze worden gekreukt, druk dan op de toets "Centrifugeren" om "Spoelstop" te selecteren.

- Om na activering van de spoelstopfunctie verder te gaan met afpompen of centrifugeren moet u het gewenste programma instellen met de programmadraaiknop (Centrifugeren).

Wanneer dit controlelampje brandt, is de functie ingeschakeld.

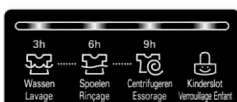
G ebruik van de wasmachine

Watertemperatuur



- Door de programmadraaknop te draaien kan de watertemperatuur geselecteerd worden.
- **Koud**
- 30 °C / 40 °C / 60 °C / 95 °C
- Naargelang het programma kan de watertemperatuur als volgt ingesteld worden:
Het controlelampje van de gekozen temperatuur licht op Voor verdere details verwijzen we naar pagina 13.

Scherm



1. Scherm voor speciale functies

- Wanneer de kinderbeveiliging is ingesteld, brandt de pictogram "Kinderbeveiliging".

2. Scherm zelfdiagnose

- Wanneer de wasmachine een probleem ondervindt, wordt een foutcode getoond.
Wanneer één van deze foutcodes getoond wordet, raadpleeg dan de storingsindex op pagina 24 en volg de richtlijnen.

3. Resterende tijd

- Aanbevolen programmatijden door de fabrikant.

	[F1491Q/TD(W)(1-9)] [DD147MWBB]	[F1291Q/TD(W)(1-9)] [F1091Q/TD(W)(1-9)]
Katoen	3:00	2:54
Katoen snel	1:15	1:13
Synthetisch	1:50	1:50
Delicaat	1:00	1:00
Wol	35'	35'
Deken	1:11	1:11
Snel 30'	30'	30'
Spoelen/Centrifugerken	20'	18'
Extra verzorging	2:26	2:26

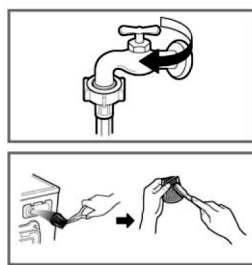
- De wastijd kan verschillen afhankelijk van de grootte van de lading, de druk van het leidingwater, de watertemperatuur en andere gebruiksvoorwaarden.
- Wanneer een instabiliteit wordt vastgesteld of wanneer het programma om schuim te verwijderen werkt, zal de wastijd langer dan gemiddeld zijn.
(De maximale tijdsverlenging bedraagt 45 minuten.)

4. Einde wasprogramma

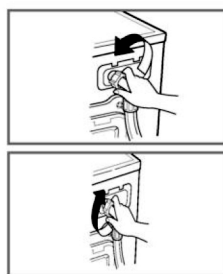
- Wanneer het programma is beëindigd en het alarm is afgegaan wordt de stroom automatisch uitgeschakeld.
- Schakel de wasmachine uit en draai de waterkraan dicht.

Onderhoud

- * Verwijder de kledingstukken uit de wasmachine zodra de wascyclus beëindigd is.
- Kledingstukken die in de wasmachine achterblijven kunnen erg kruiken en verkleuren en ze kunnen allerlei geuren opnemen.
- * Om elektrische schokken te vermijden trekt u de stekker uit het stopcontact vooraleer u de binnenzijde van de wasmachine reinigt.
- Wanneer uw water zeer hard is of sporen draagt van kalkafzetting, kan de watertoeverfilter dichtslippen. Het is daarom noodzakelijk om de filter regelmatig te reinigen.



1. Draai de waterkraan dicht.



2. Draai de watertoeverleiding los.



3. Reinig de filter met een harde borstel.

4. Breng de toevoerleiding weer aan.

■ Pompfilter spoelen

- * De afvoerfilter verzamelt draadjes en andere kleine voorwerpen die in de was zijn achtergebleven. Door regelmatig te controleren of de filter nog schoon is, zal uw machine beter blijven draaien.

⚠ OPGELET Laat de filter eerst leeglopen via de afvoerleiding, open vervolgens de pomp en verwijder alles wat de filter eventueel heeft kunnen verstoppen.

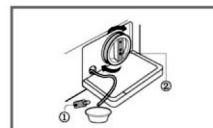
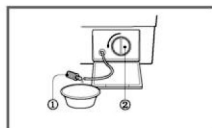
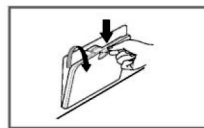
⚠ OPGELET Open het filter niet voor de helft. Het filter dient uitgeschakeld te worden en volledig gesloten te worden om lekkage te voorkomen.

- * Laat het water eerst afkoelen voordat u de pomp reinigt of voordat u bij noodgevallen het water eruit laat lopen of de deur opent.

1. Afdekkap openen. Afvoerschroef losmaken. Slang eruit trekken

2. Trek de afvoerstop eruit (①), waardoor het water uit de filter loopt. Gebruik een kom om het water op te vangen. Als er geen water meer uitkomt, draai dan de pompfilter (②) naar links open.

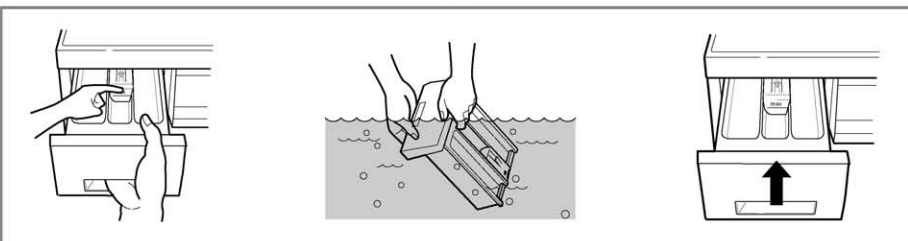
3. Verwijder al het vreemde materiaal uit de pompfilter (②). Draai, na reiniging de filterpomp (②) weer vast (naar rechts) en breng de afvoerplug (①) weer op haar plaats, sluit de plintdekselkap.



Onderhoud

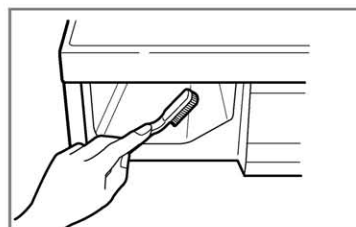
■ Reinigen van de verdeellade

- * Na een tijdje zullen de wasmiddelen en de wasverzachters sporen nalaten in de lade.
- De lade moet regelmatig onder stromend water gereinigd worden.
- Indien nodig kan de lade volledig uit de machine verwijderd worden door de klep naar beneden te drukken en de lade eruit te nemen.
- Om het reinigen te vergemakkelijken kan het bovenste gedeelte van het compartiment voor de wasverzachter verwijderd worden.



■ De holte van de lade

- * Het wasmiddel kan zich eveneens ophopen aan de binnenzijde van de holte. Deze moet regelmatig met een oude tandenborstel gereinigd worden.
- Wanneer u de lade gereinigd heeft, plaatst u ze terug op zijn plaats in de machine. Vervolgens voert u een spoelcyclus zonder wasgoed uit.



■ De wastrommel

- Als u in een gebied met hard water woont, kan er zich op den duur kalkaanslag vormen op plekken waar u het niet kunt zien en niet gemakkelijk kunt verwijderen. Na een tijd kan de kalkaanslag de machine verstoppen en als dit niet goed in de gaten wordt gehouden, moet de machine worden vervangen.
 - Hoewel de wastrommel uit roestvrij staal bestaat, kunnen er kleine roestvlekken ontstaan die worden veroorzaakt door kleine metalen voorwerpen (paperclips, veiligheidsspelden) die in de trommel zijn achtergebleven.
 - De wastrommel moet af en toe worden gereinigd.
 - Zorg, als u anti-kalkmiddel, verf of bleekmiddel gebruikt, dat deze geschikt zijn voor gebruik in een wasmachine.
- * Anti-kalkmiddel kan chemicaliën bevatten die delen van uw wasmachine kunnen beschadigen.
- * Verwijder eventuele vlekken met een reinigingsmiddel voor roestvrij staal.
- * Gebruik nooit staalwol.

Onderhoud

■ De wasmachine reinigen

1. Buitenzijde

Een goede zorg voor uw wasmachine kan de levensduur in belangrijke mate verlengen.

De buitenzijde van de machine kan het beste worden gereinigd met warm water en een neutraal niet-agressief huishoudmiddel.

Poets gemorst waspoeder e.d. onmiddellijk af met een vochtige doek. Stoot niet tegen het oppervlak of bewerkt het niet met scherpe voorwerpen.

* BELANGRIJK: Gebruik geen methylalcohol, verdunners of gelijkaardige producten.

2. Binnenzijde

Droog na rond de flexibele ring in de opening van de wasmachinedeur en het glas.

Deze plaatsen moeten altijd goed schoon zijn om een waterdichte afsluiting te kunnen garanderen.

Voer een volledige wascyclus met warm water uit.

Herhaal deze procedure indien nodig.

OPMERKING Verwijder hardwaterafzettingen alleen met reinigingsmiddelen die wasmachineveilig zijn.

■ Voorzorgsmaatregelen voor de winter

Als de machine zich bevindt in een ruimte waar het kan vriezen of verplaatst wordt wanneer het vriest, moeten de volgende voorzorgsmaatregelen getroffen worden om te vermijden dat de wasmachine beschadigd wordt:

1. Sluit de watertoevoerkraan af.
2. Koppel de leidingen van de watertoevoer en de afvoer los, en laat ze leeglopen.
3. Steek de stekker van de elektrische stroomkabel in een goed geaard stopcontact.
4. Giet 3,8 liter van een niet-toxisch antivriesmiddel in de lege wastrommel. Sluit de deur.
5. Stel de centrifugeercyclus in en laat de wasmachine 1 minuut centrifugerken om al het water uit de machine af te voeren. Een beetje antivries zal in de machine blijven zitten.
6. Trek de stekker uit het stopcontact, droog de binnenzijde van de trommel, en sluit de deur.
7. Verwijder de verdeelrade. Spoel al het water uit de compartimenten weg en maak ze droog. Plaats de lade terug.
8. Bewaar de machine rechtopstaand.
9. Om het antivriesmiddel na opslag uit de machine te verwijderen, laat u de machine een volle cyclus doorlopen met zeep zonder een waslading toe te voegen.

S toringsindex

* De wasmachine is voorzien van automatische veiligheidsfuncties die fouten tijdig detecteren, diagnosticeren en ook nog eens dienovereenkomstig reageren. Wanneer de machine niet naar behoren werkt of helemaal niet meer werkt, kan u de hiernavolgende punten nakijken vooraleer contact op te nemen met een servicepunt.

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Rammelend geluid	<ul style="list-style-type: none">Vreemde voorwerpen zoals muntstukken of veiligheidsspelden kunnen in de trommel of in de pomp zitten.	Leg de wasmachine stil en controleer de trommel en de afvoerfilter. Als het geluid blijft voortduren nadat de wasmachine opnieuw werd opgestart, neem dan contact op met uw plaatselijke verdeler.
Bonkend geluid	<ul style="list-style-type: none">Een zware lading kan een bonkend geluid produceren. Dit is meestal normaal.	Als het geluid doorgaat, is de wasmachine waarschijnlijk uit balans. Stop de machine en herverdeel de was.
Trillend geluid	<ul style="list-style-type: none">Zijn alle vergrendelingsbouten en verpakkingen verwijderd?Rusten alle stelvoetjes stevig op de grond?	Als u hem niet verwijderd heeft bij de installatie: zie "Installatie" voor het verwijderen van de vergrendelingsbouten. Waslading ongelijk verdeeld in de trommel. Stop de wasmachine en herverdeel de was.
Waterlekage	<ul style="list-style-type: none">De aansluiting van de toevoerleiding is los aan de zijde van het kraantje of aan de zijde van de wasmachine.De afvoerleidingen van de woning zijn verstopt.	Controleer en draai de leidingaansluitingen vast. Ontstop de afvoerpijpen. Contacteer indien nodig een loodgieter.
Te veel schuim		Te veel wasmiddel of een verkeerd wasmiddel? De vorming van schuim kan waterlekage veroorzaken. Controleer een andere kraan in huis.
Het water komt niet of te traag in de machine	<ul style="list-style-type: none">Onvoldoende watertoevoer in de regio.Watertoevoerkraan niet helemaal opengedraaid.Watertoevoerleiding geplooid.Filter van de toevoerleiding is verstopt.	Draai de kraan helemaal open. Leg de leiding recht. Controleer de filter van de toevoerleiding.
Het water wordt niet of te traag uit de machine afgevoerd.	<ul style="list-style-type: none">De afvoerleiding is geklemd of verstopt.De afvoerfilter is verstopt.	Reinig de afvoerleiding en leg hem recht. Reinig de afvoerfilter.

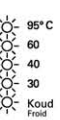
S toringsindex

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De wasmachine wil niet starten.	<ul style="list-style-type: none"> De stekker zit niet in het stopcontact of de aansluiting is los. De zekering is doorgeslagen, de stroomonderbreker is aangeslagen of er was een stroompiek. De watertoevoer is niet aangesloten. 	<p>Zorg ervoor dat de stekker stevig in het stopcontact zit.</p> <p>Reset de stroomonderbreker of vervang de zekering.</p> <p>De capaciteit van de zekering niet verhogen. Indien het een probleem van overloading is, moet dit worden hersteld door een erkend elektricien.</p> <p>Draai de watertoevoerkraan open.</p>
De wasmachine wil niet centrifugeren.	<ul style="list-style-type: none"> Controleer of de deur goed gesloten is. 	<p>Sluit de deur en druk de "Start/Pause"-knop in.</p> <p>Nadat u op de "Start/Pause"-knop gedrukt heeft kan het een aantal minuten duren voordat de kleding in de wasmachine begint te centrifugeren.</p> <p>De deur moet vergrendeld zijn voordat het centrifugeren kan beginnen.</p> <p>Voeg 1 of 2 gelijke items toe aan de waslading om uit te balanceren.</p> <p>Herschik de waslading voor juiste centrifuge.</p>
De deur gaat niet open.		<p>Wanneer de machine ingeschakeld is, kan de deur, om veiligheidsredenen, niet geopend worden.</p> <p>Wacht één of twee minuten voordat u de deur opent.</p> <p>Hierdoor heeft het elektrisch deurmechanisme voldoende tijd om de deur vrij te geven.</p>
De wascyclus wordt vertraagd.		<p>De wastijd kan verschillen naargelang de washoeveelheid, de druk van de waterleiding, de watertemperatuur en andere gebruiksvoorwaarden.</p> <p>Wanneer instabiliteit wordt vastgesteld of wanneer het programma voor de verwijdering van schuim actief is, zal de wastijd de verwachte tijd overschrijden.</p>
Wasverzachter overstromt.	Bij te veel wasverzachter bestaat het risico dat er water overstromt.	Gebruik alleen de in de handleiding aanbevolen hoeveelheid wasverzachter. Maximale vullevel niet overschrijden.
Wasverzachter is te vroeg toegediend.		Schuif de wasmiddellade zachtjes dicht. Houd de wasmiddellade gedurende het wascyclus gesloten.

S toringsindex

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Oplossing
	<ul style="list-style-type: none"> Onvoldoende watertoevervoer in de regio Watertoeverkraan niet volledig open. Knik in watertoeverleiding. De filter van de toevoerleiding is verstopt. Als waterlekage optreedt in de toevoerslang, licht de indicator "Ⓐ" rood op vervang de toevoerslang. 	<p><Fig 1></p> <p>Controleer een ander kraantje in huis. Zet het kraantje helemaal open. Trek de leiding recht. Controleer de filter van de toevoerleiding.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Afvoerleiding is geklemd of verstopt. Afvoerfilter verstopt. 	<p>Reinig de afvoerleiding en trek ze recht. Reinig de afvoerfilter.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Te kleine lading Lading uit balans Het toestel heeft een instabiliteitsdetectie- en correctiesysteem. Wanneer individueel zware artikelen zoals badkamermatten, gordijnen, enz. in de machine geladen worden is het mogelijk dat het systeem de centrifugeercyclus onderbreekt of zelfs helemaal stopt wanneer vastgesteld wordt dat de instabiliteit te groot is, zelfs na verschillende pogingen om te centrifugeren. Wanneer het wasgoed nog te nat is op het einde van de cyclus, breng dan kleine kledingstukken in de trommel om de balans te herstellen en herhaal de centrifugeercyclus. 	<p>Voeg 1 of 2 gelijksoortige artikelen toe om de lading in balans te brengen. Herschik de lading om het centrifugeren mogelijk te maken.</p>
	<p>• Is de deur geopend?</p>	<p>Sluit de deur. Als het niet is ontgrendeld, bel dan de servicedesk.</p>
		<p>Trek de stekker uit het stopcontact en neem contact op met de verdeler.</p>

S toringsindex

Symptoom	Mogelijke oorzaak	Oplossing
   	• Wateroverlast door defect waterventiel	Draai de waterkraan dicht. Trek de stekker uit het stopcontact. Neem contact op met de verdeler.
   	• Storing in waterlevelsensor 	
   	• Overbelasting in de motor.	
   	• Overbelasting in de motor.	

S toringsindex



De SmartDiagnosis™ functie is alleen aanwezig voor producten met een SmartDiagnosis™ logo. Sommige mobiele telefoon toestellen kunnen het geluid onderdrukken waardoor de SmartDiagnosis™ functie niet werkt.

■ Gebruiksaanwijzing SmartDiagnosis™

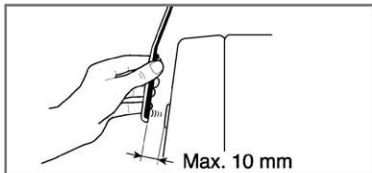
- Gebruik deze functie alleen wanneer service erom vraagt.
De informatie overdracht werkt hetzelfde als een fax, en werkt alleen wanneer u belt naar service.
- SmartDiagnosis™ kan alleen geactiveerd worden wanneer de wasmachine aan staat.
Wanneer de wasmachine uit staat kan SmartDiagnosis™ niet worden gebruikt.
Wanneer er een probleem optreedt met uw wasmachine, belt u service.
Volg de instructie van service, en de stappen die service aangeeft.



1. Druk op de aan/uit knop om de wasmachine aan te zetten.
Druk of draai niet aan andere knoppen.



2. Zodra service aangeeft kunt u de microfoon van uw telefoon vlakbij de aan/uit knop houden.



3. Houd de temperatuur knop voor 3 seconde ingedrukt terwijl u de microfoon van uw telefoon vlakbij de aan/uit knop houdt.
4. Houd de microfoon van uw telefoon bij de aan/uit knop totdat de data overdracht is voltooid.
De data overdracht duurt ongeveer 17 seconde, dit kunt u op het wasmachine display volgen.
 - Voor het beste data overdracht adviseren wij de telefoon niet te bewegen
 - Wanneer de data overdracht mislukt kunt u gevraagd worden de voorgaande stappen te herhalen.
 - Wanneer u de aan/uit knop tijdens de data overdracht indrukt zal de data overdracht via SmartDiagnosis™ geannuleerd worden.
5. Zodra het aftellen voorbij is en u geen geluid meer hoort, kunt u het gesprek met service hervatten. Service kan u verder adviseren en assisteren middels de ontvangen data.

Garantiebepalingen

Uw oude toestel wegdoen



1. Als het symbool met de doorgekruiste verrijdbare afvalbak op een product staat, betekent dit dat het product valt onder de Europese Richtlijn 2002/96/EC.
2. Elektrische en elektronische producten mogen niet worden meegegeven met het huishoudelijk afval, maar moeten worden ingeleverd bij speciale inzamelingspunten die door de lokale of landelijke overheid zijn aangewezen.
3. De correcte verwijdering van uw oude toestel helpt negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid voorkomen.
4. Wilt u meer informatie over de verwijdering van uw oude toestel? Neem dan contact op met uw gemeente, de afvalophaaldienst of de winkel waar u het product hebt gekocht.

De garantie geldt niet in geval van:

- Voorrijkosten naar uw huis om u te leren het product te gebruiken.
- Als het product aangesloten is op een ander net dan het aangegeven op de plaat.
- Als de fout veroorzaakt is door ongeluk, nalatigheid, misbruik of bovenmachtige redenen.
- Als de fout veroorzaakt is door een ander dan het gewoon huishoudelijk gebruik of niet volgens de gebruikershandleiding.
- De gebruiksinstructies van het product aanpassen of de instelling van het product veranderen.
- Als de fout veroorzaakt is door ongedierte, zoals ratten, kakkerlakken, enz.
- Lawaai of vibratie als normaal beschouwd, zoals water afvoeren, centrifugerken of de inname van warm water.
- De installatie corrigeren, bijvoorbeeld, het product waterpas stellen of
- Het normale in de handleiding beschreven onderhoud.
- Verwijderen van vreemde voorwerpen/stoffen uit de machine, pomp of filter, zoals gruis, nagels, bh-beugels, knopen, enz.
- Verwijderen van zekeringen of veranderen van kabels of waterleidingen.
- Niet toegestane reparaties.
- Directe of indirecte schade aan persoonlijke eigendom veroorzaakt door eventuele gebreken aan dit apparaat.
- Als dit product voor commerciële doeleinden is, wordt hij niet gewaarborgd. (bijvoorbeeld, voor verkoop-en marketing activiteiten, zoals in openbare toiletten, sportscholen, hotels, enz.)





865 AS|e

Lave-Linge

MANUEL D'UTILISATION

Nous vous recommandons de lire soigneusement votre notice d'utilisation qui vous donnera toutes les instructions utiles pour l'installation, l'utilisation et la maintenance. Conservez-la pour vous y référer par la suite. Enregistrez le modèle et les numéros de séries de votre lave-linge

DD147MWWB
F1491Q/TD(W)(1~9)
F1291Q/TD(W)(1~9)
F1091Q/TD(W)(1~9)

www.lg.com

C

Caractéristiques du produit



■ Protection contre le froissement

Grâce à la rotation alternée du tambour, le froissement de la lessive est réduit au minimum.



■ Plus économique grâce au Système de Lavage Intelligent

Il détermine le niveau d'eau optimum et le temps de lavage afin de minimiser la consommation d'énergie en eau et en électricité.



■ Verrouillage-Enfant

Le système de "Verrouillage-Enfant" est conçu pour empêcher les enfants d'appuyer sur un bouton entraînant le changement de programme pendant le fonctionnement.



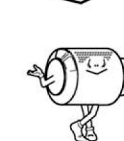
■ Système Anti-balourd

En détectant la charge et l'équilibrage, il répartit uniformément la charge pour réduire le niveau de bruit pendant l'essorage.



■ Résistance intégrée

La résistance interne chauffe automatiquement l'eau à la bonne température du programme sélectionné.



■ Technologie Direct Drive

Le moteur électromagnétique est en transmission directe sur le tambour sans courroie ni poulie. Le lave-linge est fiable, performant et silencieux.

S

ommaire

Mises en garde	3
Spécifications	4
Installation.....	5
Précautions à prendre avant le lavage	10
Apport de lessive	11
Fonction	13
Comment utiliser votre lave-linge	15
Maintenance	21
Guide de dépannage	24
Termes de la garantie.....	29

Mises en garde

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

! Avertissement!

Pour votre sécurité, les instructions contenues dans ce manuel doivent être rigoureusement suivies. Le non respect de ces instructions entraîne un risque d'incendie, d'explosion, de choc électrique, des dommages matériels, des blessures, ou de décès.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique, ou de blessures pendant l'utilisation du lave-linge, prendre les précautions de base suivantes :

- Ne pas mettre les mains dans le lave-linge lorsqu'il est sous tension (touche Marche enfoncée).
- Ne pas installer ni stocker le lave-linge dans un endroit exposé aux intempéries.
- Ne pas toucher aux commandes.
- Ne pas réparer ni remplacer une pièce de la machine à laver . Ne pas effectuer d'autres entretiens que ceux spécifiquement recommandés par le manuel (voir pages 20 à 25). Même dans ce cadre, assurez-vous de la bonne compréhension des instructions avant toute manipulation et renoncez-y si vous n'avez pas les compétences nécessaires.
- Ne pas laisser de matériaux combustibles tels que des peluches, du papier, des chiffons, des produits chimiques, etc ... en dessous et autour de la machine.
- Une surveillance étroite est nécessaire si cet appareil est utilisé par ou près des enfants.
- Ne pas laisser les enfants jouer sur, avec ou à l'intérieur de la machine ou de tout autre appareil.
- Ne pas laisser la porte du lave-linge ouverte . Une porte ouverte peut inciter les enfants à se suspendre à la porte ou à se glisser à l'intérieur de la machine à laver.
- Ne jamais mettre la main dans la machine à laver quand elle est en mouvement. Attendre l'arrêt complet du tambour.
- Ne pas laver ni sécher des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés dans des substances combustibles ou explosives ou tachées par ces substances (telles que la cire, l'huile, la peinture, l'essence, les dégraissant, les solvants de nettoyage à sec, le kéroène, etc ...) qui peuvent s'enflammer ou exploser.
- Il se peut que l'huile reste dans la cuve après un cycle complet de lavage, ce qui peut provoquer un incendie pendant le séchage. Par conséquent, ne pas insérer de vêtements imprégnés d'huile.
- Le processus de lessivage peut réduire le caractère ignifuge des tissus.
- Pour éviter cela, suivre soigneusement les instructions de lavage et de précaution du fabricant du vêtement.
- Ne pas fermer brusquement la porte de la machine à laver et ne pas essayer d'ouvrir la porte de force quand elle est verrouillée (Indicateur de verrouillage de la porte ON) pour ne pas endommager la porte de la machine à laver.
- Pour réduire le risque de choc électrique, il est nécessaire, avant toute maintenance ou nettoyage, de débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale ou de couper l'alimentation de cette prise soit en retirant le fusible correspondant du tableau électrique, soit en déconnectant le disjoncteur.
- Ne jamais essayer de faire fonctionner cet appareil s'il est endommagé, s'il fonctionne mal, s'il est partiellement démonté , si des pièces sont cassées ou manquantes, ou si le cordon d'alimentation ou la prise murale sont endommagés
- Si l'appareil a été en contact avec de l'eau, veuillez appeler votre service client.

Risque de choc électrique ou d'incendie.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

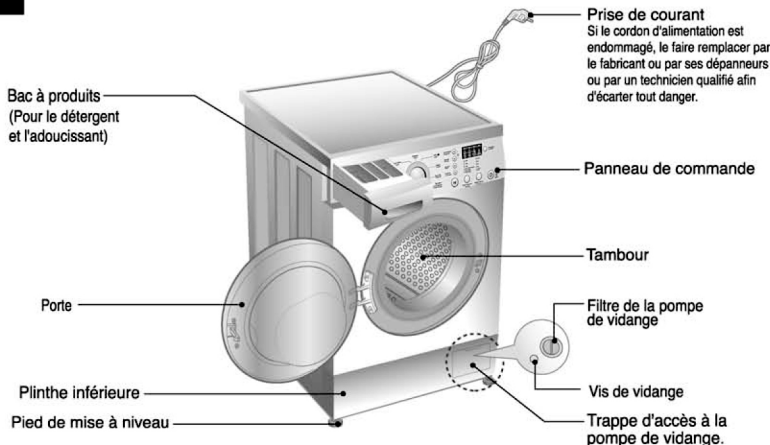
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de mauvais fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant un chemin de moindre résistance pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un conducteur de terre et une prise de terre

- Ne pas utiliser d'adaptateur et ne pas retirer la prise de terre.
- Si vous ne disposez pas d'une prise adaptée, consultez un électricien.

ATTENTION : Un mauvais branchement du conducteur de terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Si vous avez des doutes sur la mise à la terre correcte de l'appareil, faites appel à un électricien ou à un dépanneur qualifié. Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil - si elle ne va pas dans la prise, faire installer une prise adaptée par un électricien qualifié.

S pécifications



- Nom : Lave-linge à chargement frontal
- Alimentation électrique : 220-240 V~, 50Hz
- Dimensions : 600mm (L) x 550mm (P) x 850mm (H)
- Poids : 62 kg
- Watt Max. : 2100 W
0,33 W (mode arrêt, mode en veille)
- Capacité de lavage : 7 kg [F10/12/1491QD(W)(1~9)][DD147MWWB]
8 kg [F10/12/1491TD(W)(1~9)]
- Consommation d'eau. : 49 ℥ [F10/12/1491QD(W)(1~9)][DD147MWWB]
56 ℥ [F10/12/1491TD(W)(1~9)]
- Vitesse d'essorage : Non Essorage/400/800/1400
Non Essorage/400/800/1200
Non Essorage/400/800/1000
- Pression d'eau admissible : 0,3 - 10 kgf / cm²(30~1000kPa)

* L'apparence et les spécifications peuvent varier sans préavis dans le but d'améliorer la qualité des éléments.

■ Accessoires



Tuyau d'arrivée d'eau



Clé
(Pour le débridage du tambour et le réglage des pieds)

I nstallation

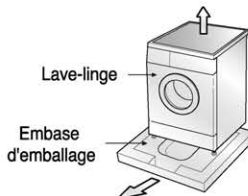
Installer ou stocker dans un endroit qui ne soit pas exposé à des températures inférieures à 0°C ou aux intempéries. La mise à la terre de la machine doit respecter tous les normes et décrets gouvernementaux en vigueur.

Dans certains pays sujets à des infections de cafards ou autres insectes, maintenez votre appareil électroménager et son environnement propre. Les dégâts causés par les cafards ou autres insectes ne seront pas pris en compte par la garantie.

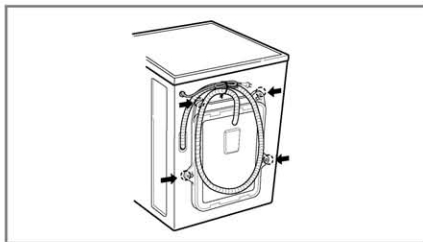
■ Vis de bridage

L'appareil est muni de vis de bridage afin de prévenir tous dommages internes pendant le transport.

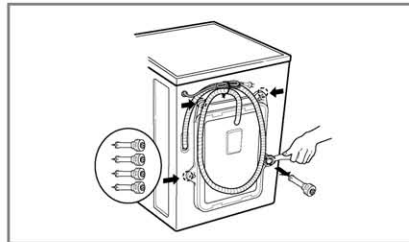
- Enlever l'emballage puis démonter les vis et les écrous sécurisant le transport avant d'utiliser le lave-linge.
- ☞ Lors du déballage, enlever le support d'emballage placé au milieu de l'embase.



■ Dépose des vis de bridage



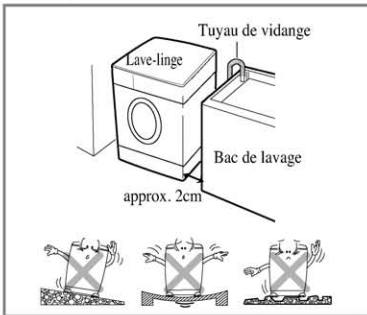
1. Les 4 vis spéciales sont serrées pour prévenir tous dommages internes pendant le transport. Avant de faire fonctionner la machine à laver, enlever les vis ainsi que les rondelles en caoutchouc.
- Ne pas les enlever pourrait provoquer une forte vibration, du bruit et un mauvais fonctionnement.
2. Dévisser les 4 vis à l'aide de la clé fournie avec cet effet.



3. Enlever les 4 vis ainsi que les rondelles en caoutchouc en tordant légèrement la rondelle. Garder les 4 vis et la clé pour une utilisation future.
- Conserver les vis de bridage pour les réinstaller en cas de transports ultérieurs.
4. Obturer les trous avec les capuchons fournis.

I nstallation

■ Emplacement nécessaire pour l'installation



Mise à niveau du sol :

La pente admissible sous la machine est de 1°

Prise de courant :

Elle doit être située sur le côté de la machine et respecter une distance de 1,5 mètres. Afin d'éviter les risques de surcharge il tient de ne brancher qu'un seul appareil à cette prise.

Dégagement supplémentaire :

A prévoir pour le mur, la porte et le sol

(10cm : arrière / 2cm : côtés droit & gauche)

Ne jamais placer ni stocker de produits de lavage sur le dessus du lave-linge

■ Mise en place

Installer le lave-linge sur un sol dur et plat.

S'assurer de la libre circulation de l'air autour et sous la machine n'est pas entravée par un tapis, une carpette, etc.

- Ne jamais tenter de corriger les irrégularités du sol en glissant des cales en bois, en carton ou autres matériaux sous les pieds de la machine.
- Si il est impossible de placer le lave-linge ailleurs qu'à proximité d'une gazinière ou de tout autre source de chaleur, il est indispensable de placer entre les deux appareils un isolant thermique de (85x60cm) recouvert d'une feuille d'aluminium côté gazinière ou source de chaleur .
- Le lave-linge doit être installé dans des pièces où la température ne descend pas au-dessous de 0°C.
- S'assurer lors de l'installation du lave-linge qu'il est facilement accessible par un technicien en cas d'intervention.
- Le lave-linge mis en place, régler les quatre pieds à l'aide de la clé fournie et s'assurer de la stabilité de l'appareil. Veiller à ce qu'un dégagement d'environ 20 mm soit respecté entre le panneau du lave-linge et le système d'évacuation de l'eau de vidange.

■ Raccordement électrique

1. Ne pas utiliser de rallonge ni de multi-prise.
 2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou par ses dépanneurs ou par un technicien qualifié afin d'écartier tout danger.
 3. Après utilisation, toujours débrancher la machine et fermer l'arrivée d'eau.
 4. Connecter la machine à une prise avec mise à la terre conformément aux réglementations de câblage en vigueur.
 5. La position de l'appareil doit permettre d'accéder facilement à la prise.
- Ne confiez le réglage ou la réparation de cet appareil qu'à un technicien agréé par le fabricant. Les réparations effectuées par toutes personnes non-qualifiées peuvent provoquer des dommages ou de sérieuses avaries. Pour toute réparation, contactez le service après-vente.
- Ne pas entreposer le lave-linge dans une pièce où la température est amenée à descendre sous 0°C. Les tuyaux gelés peuvent se fendre.
- A températures négatives, la fiabilité des composants électroniques peut se trouver altérée.
- Si le lave-linge est livré pendant l'hiver et que la température extérieure est négative : entreposez-le quelques heures à température ambiante avant de le mettre en marche.

I nstallation

AVERTISSEMENT

La machine ne doit pas être utilisée par de jeunes enfants ou des personnes handicapées sans surveillance. Surveillez les enfants : ils ne doivent pas jouer avec la machine.

AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT concernant le cordon d'alimentation

Pour la plupart des appareils électroménagers, il est conseillé d'effectuer le branchement sur un circuit dédié, c'est-à-dire une prise unique qui n'alimente que l'appareil en question et sur laquelle aucune autre prise ni aucun circuit de dérivation ne vient s'ajouter. Reportez-vous à la page des spécifications de ce manuel de l'utilisateur pour connaître les consignes adéquates.

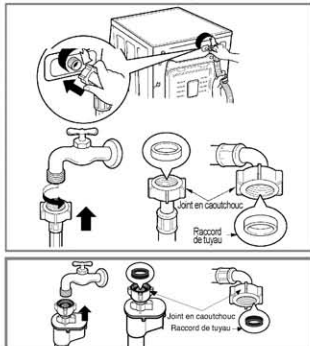
Ne surchargez pas les prises murales. Cela présente un danger, au même titre que des prises murales ou des rallonges disloquées ou endommagées, des cordons d'alimentations effilochés ou une gaine d'isolation électrique défectueuse ou craquelée. L'un ou l'autre de ces cas de figure pourrait être à l'origine d'une électrocution ou d'un incendie. Contrôlez régulièrement le cordon électrique de votre appareil électroménager. S'il paraît endommagé ou détérioré, débranchez-le, cessez d'utiliser votre appareil et demandez à un réparateur agréé qu'il remplace le cordon par un cordon strictement identique.

Protégez le cordon d'alimentation contre tout mauvais traitement physique ou mécanique en évitant par exemple de le vriller, de l'entortiller, de le pincer, de le coincer dans une porte ou de marcher dessus. Faites particulièrement attention aux branchements, aux prises murales et au point de sortie du cordon d'alimentation de l'appareil.

Si l'appareil est alimenté par une rallonge ou par un dispositif de sortie électrique portable, cette dernière ou ce dernier ne doivent pas être exposés à des éclaboussures d'eau ou à l'humidité.

■ La machine à laver doit être connectée à la conduite d'eau principale par un jeu de tuyaux neufs. Ne jamais utiliser un jeu de tuyaux usagé.

■ Connexion du tuyau d'alimentation en eau



► La pression d'alimentation d'eau doit être comprise entre 30kPa et 1000kPa (0,3~10kgf/cm²).

► Ne pas tirer ni fausser le filetage lors de la connexion du tuyau d'admission à la valve.

► Si la pression d'arrivée d'eau est supérieure à 1000kPa, un dispositif de décompression devra être installé.

- Deux joints sont fournies avec le tuyau d'arrivée d'eau dans le raccord de la valve afin de prévenir les fuites d'eau.

- Vérifier l'étanchéité des connexions de la machine à laver en ouvrant le robinet d'arrivée d'eau au maximum

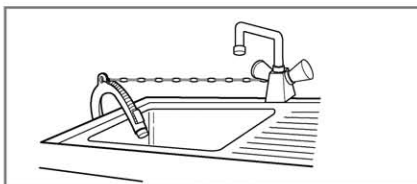
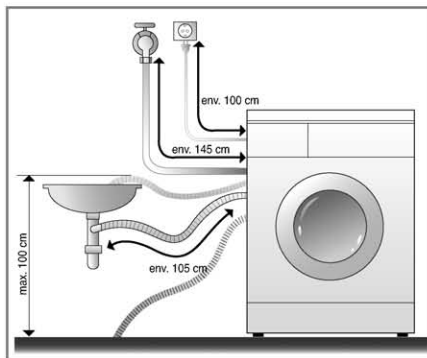
- Vérifier périodiquement l'état du tuyau et remplacer le si nécessaire.

- S'assurer que le tuyau n'est pas tordu, plié ou écrasé.

I nstallation

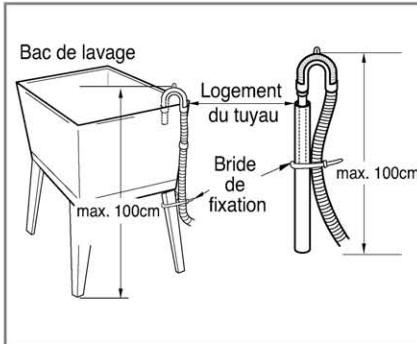
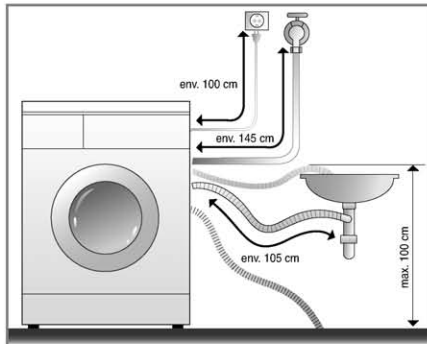
Ce lave-linge n'est pas conçu pour être utilisé en environnement instable, tel que dans les avions, les caravanes etc. Avant de partir en vacances ou lorsque le lave-linge ne sera pas utilisé durant une période prolongée, fermez le robinet d'arrivée d'eau, surtout si la pièce ne dispose pas de bouche d'évacuation d'eau.

■ Installation du tuyau de vidange



- Maintenir solidement le bac du tuyau de vidange avec un lien lorsque vous l'installez.

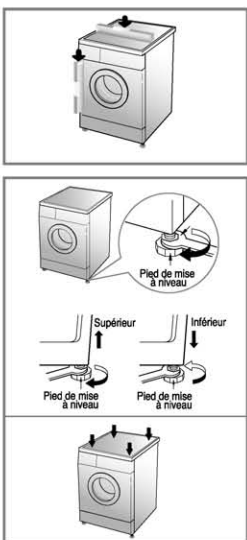
- Une fixation appropriée du tuyau de vidange protégera le sol des dommages dus à une fuite d'eau.



- Le tuyau de vidange ne devra pas être placé à plus de 100 cm au dessus du sol.
- Une fixation appropriée du tuyau de vidange protégera le sol des dommages résultant d'une fuite d'eau.
- Si le tuyau de vidange est trop long, ne pas l'installer. Le substituer par un plus court afin d'éviter un bruit anormal.

Installation

■ Réglage de niveau



- Pour réduire les vibrations et les bruits excessifs, installer la machine sur un sol stable et à niveau, de préférence dans un coin de la pièce.

REMARQUE Un plancher en bois ou surélevé peut provoquer des vibrations excessives ou des erreurs d'équilibrage de charge.

- Si le sol est inégal, régler les pieds de mise à niveau (ne pas insérer de cales de bois, etc ... sous les pieds). S'assurer que les quatre pieds sont stables et reposent sur le sol. Vérifier ensuite que l'appareil est parfaitement à niveau (utiliser un niveau à bulle d'air).

※ *Après le réglage des pieds, serrer l'écrou de blocage en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.*

REMARQUE Dans le cas où la machine est installée en hauteur, elle doit être solidement amarée afin d'éviter tout risque de chute.

* Vérification en diagonale

Si on appuie sur les bords de la plaque supérieure de la machine à laver en diagonale, la machine ne doit absolument pas bouger d'un pouce vers le haut ni vers le bas (Veuillez à vérifier les deux directions) Si la machine bouge quand on pousse la plaque supérieure de la machine en diagonale, réajuster les pieds.

■ Sols en béton

- La surface d'installation doit être propre, sèche et à niveau.
- Installer le lave-linge sur un sol dur et plat.

■ Carrelage (Sols glissants)

- Découpez un adhésif anti-dérapant en deux morceaux de 70X70mm. Collez les sur le sol aux emplacements prévus des pieds de la machine. Placez l'appareil et régler les pieds pour qu'ils soient à niveau.

■ Parquets

- Les parquets sont particulièrement sensibles aux vibrations.
- Pour éviter les vibrations nous vous recommandons de placer des rondelles en caoutchouc d'au moins 15 mm d'épaisseur sous chaque pied.
- Si possible installer la machine dans un angle de la pièce à l'endroit le plus stable.

※ *Insérer les rondelles de caoutchouc pour réduire les vibrations.*

※ *Vous pouvez vous procurer les rondelles de caoutchouc en les commandant au SAV de LG sous la référence 4620ER4002B.*

Important!

- Un positionnement et une mise à niveau approprié du lave-linge assurent un fonctionnement fiable et durable du lave-linge.
- La machine doit être absolument horizontale et être stable.
- Le lave-linge ne doit pas « basculer » lors d'une pression sur les angles supérieurs.
- La surface d'installation doit être propre, sans cire ni autres produits d'entretien des sols.
- Veillez à ce que les pieds restent sec. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait glissé.

Rondelle en caoutchouc



Rondelle en caoutchouc



P récautions à prendre avant le lavage

■ Avant la première utilisation

Sélectionnez un cycle (Coton 60°C, mettre une demi dose de détergent) et faire tourner l'appareil à vide. Cela permettra d'évacuer les éventuels résidus de fabrication.

■ Précautions à prendre avant le lavage

1. Etiquettes d'entretien

Chercher l'étiquette d'entretien sur vos vêtements. Vous connaîtrez ainsi la composition du textile et la façon de le laver.

2. Tri

Pour un meilleur résultat, trier les vêtements. Préparer les charges qui peuvent être lavées avec le même cycle de lavage. La température de l'eau et la vitesse d'essorage varient en fonction des différents textiles Séparer toujours les coton foncés des coton clairs et du blanc. Laver les couleurs séparément pour éviter qu'elles ne déteignent sur les blancs. Si possible, ne pas laver d'articles très sales avec des articles peu sales.

Salissure (Très sale, Normal, peu sale) : Séparer les vêtements en fonction du degré de salissure.

Couleurs (Pâles, Clairs, Foncés) : Séparer le linge blanc et le linge de couleur.

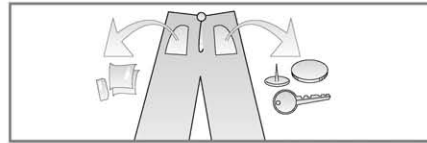
Peluche (Textiles pelucheux, Textiles, capteurs) : Laver séparément les textiles pelucheux et les textiles capteurs de peluche.

Textiles pelucheux : tissu éponge, serviettes de toilette, langes

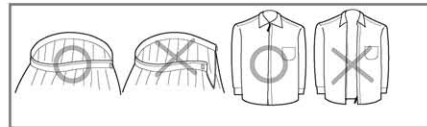
Textiles capteurs de peluches : synthétiques, velours côtelés, chaussettes

3. Précautions à prendre avant le chargement

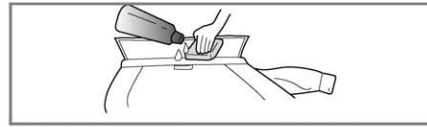
Mixer la charge avec des articles de différentes tailles. Charger les articles les plus volumineux en premier. Ils ne doivent pas représenter plus de la moitié de la charge de lavage. Ne pas laver un article seul afin d'éviter un déséquilibre de la charge. Si tel était le cas, ajouter un ou deux articles similaires.



- Vérifier que toutes les poches sont vides. Des objets tels que des clous, des pinces à cheveux, des allumettes, des stylos, des pièces de monnaie ou des clés peuvent endommager votre lave-linge et vos vêtements.



- Fermer les fermetures à glissière, à crochets et les boutons pressions pour éviter que les vêtements ne s'accrochent les uns aux autres

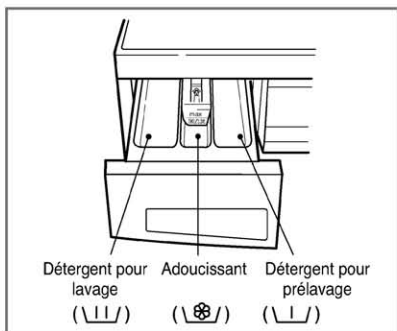


- Eliminer auparavant les salissures et les taches sur les cols et les poignets avec un peu de détergent dissous dans l'eau.

A pport de lessive

■ Ajout de lessive et d'adoucissant

1. Bac à produits

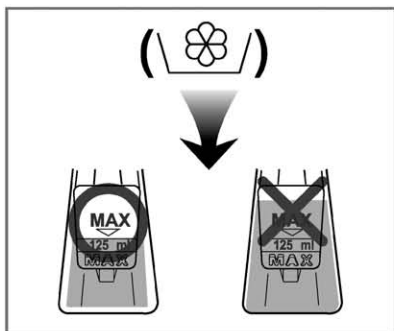


- Lavage uniquement → W/W
- Prélavage + Lavage → W/L • W/W

AVERTISSEMENT

Rangez la lessive et les produits nettoyants hors de portée des enfants.
Danger d'empoisonnement.
Une quantité excessive de détergent, d'eau de javel ou d'adoucissant peut causer un débordement.
Assurez-vous de doser correctement la lessive.

2. Ajout d'adoucissant



- Ne pas dépasser la ligne de remplissage maximum. En cas de dépassement, l'adoucissant pourrait être distribué trop tôt et tâcher les vêtements.
- Ne pas laisser l'adoucissant dans le bac à produits plus de deux jours. (L'adoucissant pourrait durcir)
- L'adoucissant sera automatiquement ajouté pendant le cycle de rinçage.
- Ne pas ouvrir le tiroir au moment de l'arrivée d'eau.
- Les solvants (White spirit, acétone, etc) ne doivent jamais être utilisés.

REMARQUE Ne pas verser l'adoucissant directement sur les vêtements.

A pport de lessive

3. Dosage du détergent

- Le détergent devra être utilisé selon les instructions de son fabricant.
- Utiliser trop de détergent peut entraîner des dysfonctionnements qui se traduiront par une formation excessive de mousse, un alourdissement du tambour et un mauvais résultat de lavage.
- Il est recommandé d'utiliser une lessive de bonne qualité pour un résultat optimal.
- Si vous utilisez une lessive liquide, il est recommandé de suivre les conseils d'utilisation du fabricant.
- Vous pouvez verser la lessive liquide dans le bac principal si vous commencez le cycle immédiatement.
- ATTENTION! Ne jamais utiliser de lessive liquide avec la fin différée ou avec l'option « pré-lavage ».
- S'il survenait une formation de mousse trop importante, réduisez la quantité de lessive.
- Il peut être nécessaire d'ajuster la quantité de détergent en fonction de la température et de la dureté de l'eau, du poids et du niveau de saleté de la charge. Pour un meilleur résultat, évitez une formation excessive de mousse.

AVERTISSEMENT

Ne jamais laisser la lessive se durcir. Cela peut entraîner des blocages, des mauvaises performances de rinçage ou encore des mauvaises odeurs.



- Pleine charge: selon les recommandations du fabricant de lessive.
- Charge partielle : 3/4 de la quantité normale.
- Charge minimum : 1/2 de la charge totale.

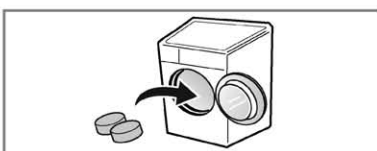
- Le détergent est libéré par le distributeur au début du cycle.

4. Adoucisseur d'eau

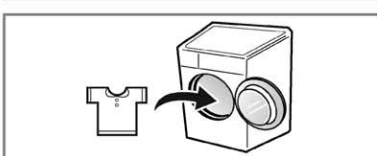


- L'utilisation d'un adoucisseur d'eau peut être nécessaire dans les régions où l'eau est extrêmement calcaire. Respectez les quantités indiquées sur l'emballage. Ajoutez d'abord le détergent puis l'adoucisseur.
- Utilisez la même quantité de détergent que celle recommandée pour les zones d'eau douce.

5. Utilisation de tablettes



1) Ouvrez la porte et placez les tablettes dans le tambour.



2) Chargez le linge dans le tambour.

Fonction

■ Programmes recommandés selon les types de textiles

Programme	Type de textile	Conseillé Température (Option)	Lavage (Option)	Charge maximale	
Coton	Idéal pour les vêtements colorés (T-shirts, robe de chambre, pyjamas) et les tissus en coton blanc légèrement salis (sous-vêtements).	60°C (Froid, 30°C, 40°C, 95°C)	Rinçage Extra Intensif Prélavage Anti-froissement	[F**91QD(W)(1-9)]	[F**91TD(W)(1-9)] / [DD147MWWB]
Synthétiques	Polyamide, acrylique, polyester	40°C (Froid, 30°C, 60°C)		Moins de 7,0 kg	Moins de 8,0 kg
Coton rapide	Coton qui est peu sale	30°C (Froid, 40°C)	Intensif Anti-froissement	Moins de 3,5 kg	Moins de 4,0 kg
Rapide 30'	Type de textile similaire aux textiles en Coton et Synthétiques.	30°C (Froid, 40°C)			
Délicat	Délicat linge fragile (soie, rideaux...)	40°C (Froid, 30°C)		Moins de 2,0 kg	Moins de 2,0 kg
Laine 	Lainages et soies lavables en machine		Taille 1 personne	Taille 1 personne	
Couette	Couverture, édredon, couette, couvre-lit				
Soin supérieur	Lavage pour vêtement enfant	60°C (95°C)	Rinçage Extra Intensif Prélavage Anti-froissement	Moins de 6,0 kg	Moins de 6,0 kg

88S; AS|e

Fonction

- * Temperature de l'eau : Selectionnez la temperature de l'eau pour les cycles de lavage. Suivez toujours les indications des étiquettes d'entretien de fabrication des vêtements.
- * Prélavage : Le mode "Prélavage" est très utile quand la lessive est très sale.
- * Intensif : Lorsque vous lavez du linge très sale, vous pouvez améliorer l'efficacité du lavage en choisissant l'option "Intensif".
- * Rinçage Extra : Pour un rinçage très efficace et en profondeur vous pouvez choisir l'option "Rinçage Extra".
- * Anti-froissement: Si vous désirez éviter le froisseage du linge, appuyez sur cette touche pendant l'essorage.
- * Réglez le programme sur « Coton 40°C + Intensif (Demi-charge) », « Coton 60°C + Intensif (Demi-charge) », « Coton 60°C + Intensif (Pleine charge) » pour exécuter des tests conformément aux normes EN60456.
(Ces programmes sont les plus efficaces en terme de combinaison des consommations d'eau et d'énergie pour le lavage de ce type de linge).
- * La température réelle de l'eau peut être différente de la température de cycle indiquée.
- * Les résultats des tests varient en fonction de la pression de l'eau, de la dureté de l'eau, température d'entrée de l'eau, de la température de la pièce , du type de linge et de la quantité de charge, du degré de détergent utilisé, des variations de courant et d'autres options supplémentaires sélectionnées.

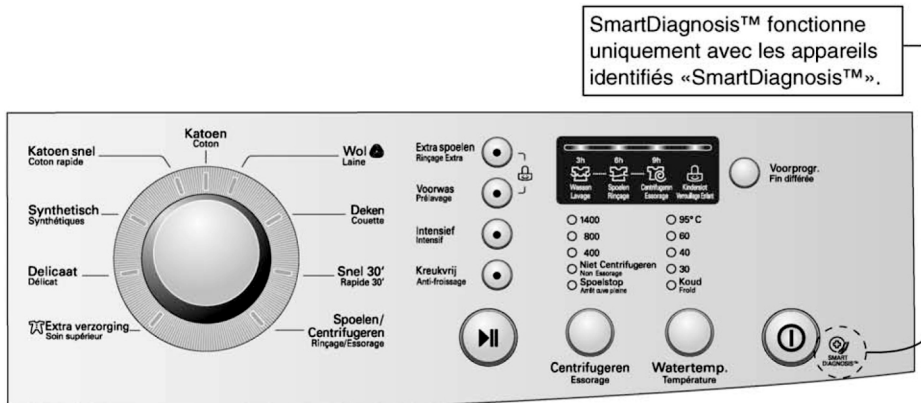


Le programme « Laine » de ce lave-linge a reçu le label Woolmark (société spécialisée dans le contrôle et le test des lainages). Ce label atteste du respect des lainages lors d'un lavage en machine des produits lavable Woolmark. Il tient de suivre les instructions fournies par les fabricants du vêtement et l'appareil de fabricant de la machine M0801.

- * Remarque : - Un produit lessive neutre est recommandé.
 - Les caractéristiques de ce programme 'laine' est la rotation lente du tambour et la basse vitesse centrifuge pour protéger les vêtements.
- * Informations relatives aux programmes de lavage avec demi-charge

Programme	Temps en minutes	Humidité résiduelle		Eau(en Litre)	Énergie(en kWh)
		1400tr/mn	1200/1000tr/mn		
Coton (40°C)	77	44%	53%	63	0.69
Coton (60°C)	82	44%	53%	58	1.20

Comment utiliser votre lave-linge



1. Utilisation du programme de lavage par défaut

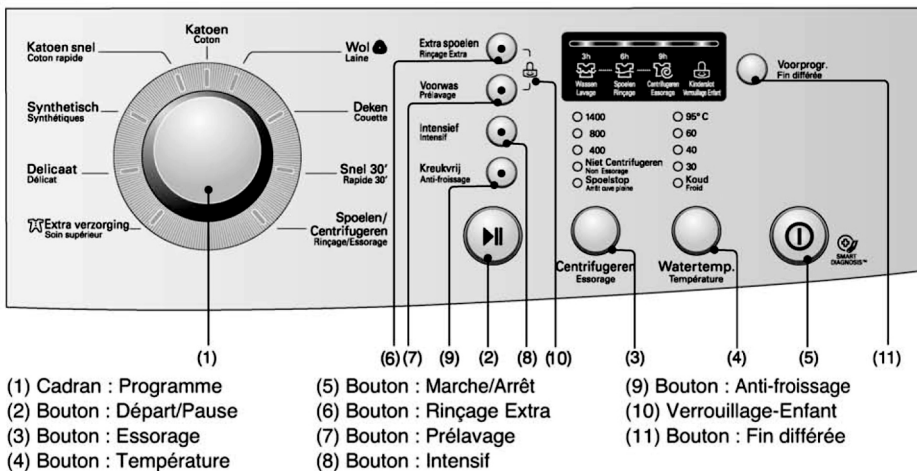
- Pour démarrer, appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** (①).
- Appuyer sur le bouton **Départ/Pause** (■).
- Paramètres par défaut
 - Lavage** : 1 lavage seul
 - Rinçage** : 3 fois
 - Essorage** :
 - 1400 tr/mn [F1491Q/TD(W)(1~9)]
/[DD147MWWB]
 - 1200 tr/mn [F1291Q/TD(W)(1~9)]
 - 1000 tr/mn [F1091Q/TD(W)(1~9)]
 - Température** : 60°C
 - programme** : Coton

2. Sélection manuelle du programme

- Pour démarrer, appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** (①).
- Sélectionnez les paramètres à utiliser en appuyant sur chaque bouton.

Pour sélectionner chacun des paramètres, consultez les pages 16 à 20
- Appuyer sur le bouton **Départ/Pause** (■).

Comment utiliser votre lave-linge



Mise en marche



1. Marche/Arrêt

- Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** (①) pour faire démarrer et stopper la machine.
- On peut aussi l'utiliser pour annuler la fonction **Fin différée**.

2. Programme par défaut

- Lorsqu'on a appuyé sur le bouton **Marche/Arrêt** (①), la machine à laver est prête à lancer un programme Coton dont les paramètres par défaut sont détaillés ci-dessous.
- Si ces paramètres par défaut conviennent à votre utilisation immédiate, il vous suffit d'appuyer sur le bouton **Départ/Pause** (②) pour débuter le cycle de lavage.

Programme initial

[F1491Q/TD(W)(1~9)]/[DD147MWWB]

-Programme Coton / Lavage principal / Rinçage normal / 1400 tr/mn / 60 °C.

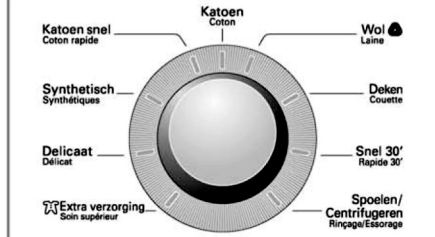
[F1291Q/TD(W)(1~9)]

-Programme Coton / Lavage principal / Rinçage normal / 1200 tr/mn / 60 °C.

[F1091Q/TD(W)(1~9)]

-Programme Coton / Lavage principal / Rinçage normal / 1000 tr/mn / 60 °C.

Sélection du programme désiré



- 9 programmes sont disponibles :
 - Les lampes s'allument en fonction des programmes sélectionnés.
 - le programme Coton est sélectionné par défaut lorsqu'on appuie sur la touche **Marche/Arrêt**.
 - Pour sélectionner un autre programme, il suffit de tourner le bouton du programmeur.
- L ordre des programmes est le suivant :
- "Coton-Laine-Couette-Rapide 30'-Rinçage/Essorage-Soin supérieur-Délicat-Synthétiques-Coton rapide."
- Pour choisir le programme le plus approprié à votre utilisation Voir page 13.

Comment utiliser votre lave-linge

Départ/Pause



1. Départ

- On utilise le bouton **Départ/Pause** pour lancer le cycle de lavage ou pour suspendre le cycle en cours d'utilisation.

2. Pause

- S'il est nécessaire d'arrêter temporairement le cycle de lavage, appuyer sur le bouton "**Départ/Pause**".
- La machine s'éteindra automatiquement 4 minutes après avoir suspendu le déroulement du cycle.

NB : En mode Pause ou lorsque le programme de lavage est terminé, le hublot est automatiquement déverrouillé après 1 à 2 minutes.

Option

Extra spoelen Rinçage Extra	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Voorwas Prélavage	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intensief Intensif	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kreukvrij Anti-froissage	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

- La touche Option sert à sélectionner l'option désirée.

865 ASJe

1. Rinçage Extra

- Pour un rinçage très efficace et en profondeur vous pouvez choisir l'option "Rinçage Extra".

2. Intensif

- L'option "Intensif" est dédiée au linge très sale.
- Lorsque l'option "Intensif" est sélectionnée, le temps de lavage peut être prolongé, selon le programme sélectionné.



3. Prélavage

- Si la lessive est très sale, utilisez la fonction "Prélavage".

4. Anti-froissage

- Si vous désirez éviter le froisseage du linge, appuyez sur cette touche pendant l'essorage.

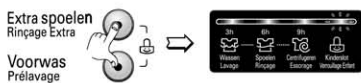
Si le voyant est allumé, cette fonction a été sélectionnée.

Comment utiliser votre lave-linge

Verrouillage Enfant



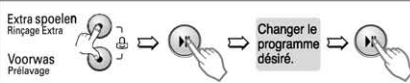
- Cette fonction permet de verrouiller les boutons du panneau de commandes afin de prévenir toute manipulation involontaire ou intempestive.
- Le verrouillage enfant s'active en appuyant simultanément sur les boutons **Rinçage Extra** et **Prélavage** pendant environ 3 secondes.



- Lorsque la fonction Verrouillage enfant est activée, aucun bouton ne peut être actionné.
- Pour désactiver la fonction appuyer de nouveau et simultanément sur les boutons **Rinçage Extra** et **Prélavage** pendant environ 3 secondes.



- Si vous voulez changer le programme alors que le Verrouillage-Enfant est activé :
 1. Appuyer simultanément sur **Rinçage Extra** et sur **Prélavage**.
 2. Appuyer ensuite sur le bouton **Départ/Pause**.
 3. Sélectionner le programme désiré et réappuyer sur le bouton **Départ/Pause**.



- La sécurité enfant peut être utilisée à n'importe quel moment et peut être désactivée en procédant uniquement à l'annulation de celle-ci.
Le fait d'éteindre la machine et les erreurs de manipulations n'affectent en rien la sécurité enfant.

Fin différée



Préparation du lavage avant la programmation du "Fin différée"

- Ouvrez le robinet d'eau.
- Mettez le linge et fermez la porte.
- Versez le détergent et l'adoucissant dans le réservoir.
- Programmation de la "Fin différée"
- Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- Sélectionner le programme désiré.
- Appuyez sur le bouton **Fin différée** et programmez le temps désiré.
- Pour annuler le **Fin différée**, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt**.

• Le **Fin différée** correspond au temps qui sépare l'instant de la programmation de l'achèvement du cycle (Lavage, Rinçage, Essorage).

• *La Fin différée et le temps de lavage réel peuvent varier en fonction des conditions de température et d'alimentation en eau.*

Affichage

La lampe LED fonctionne pour le temps restant et le cycle de lavage.

Les pictogrammes (3h, 6h, 9h) sont allumés lors du départ différé.

Les pictogrammes (lavage, rinçage, essorage) sont utilisés pour montrer le déroulement du cycle de lavage.

Quand vous utilisez le départ différé, le LED est activé. Si le LED clignote après la sélection du départ différé, cette fonction ne peut être utilisée. Après la sélection du départ différé, l'affichage montre le cycle de lavage. La lampe de mise sous tension s'allume. La lampe de fin s'éteint après le calcul le temps de lavage.

Après écoulement du temps de lavage retardé choisi, le LED « mise sous tension » s'active.

Comment utiliser votre lave-linge

Essorage

- 1400
- 800
- 400
- Niet Centrifugeren
Non Essorage
- Spoelstop
Arrêt cuve pleine



Centrifugeren
Essorage

- 1200
- 800
- 400
- Niet Centrifugeren
Non Essorage
- Spoelstop
Arrêt cuve pleine



Centrifugeren
Essorage

- 1000
- 800
- 400
- Niet Centrifugeren
Non Essorage
- Spoelstop
Arrêt cuve pleine



Centrifugeren
Essorage

- En appuyant sur le bouton Essorage, on peut choisir la vitesse d'essorage.

[F1491Q/TD(W)(1~9)] [F1291Q/TD(W)(1~9)] [F1091Q/TD(W)(1~9)]
/[DD147MWWB]

1. Sélection de l'essorage

- Les vitesses d'essorage disponibles varient en fonction des modèles et des programmes comme expliqué ci-après :

[F1491Q/TD(W)(1~9)]/[DD147MWWB]

- Coton, Coton rapide, Rincage/Essorage, Rapide 30'
A.C.P - 0 - 400 - 800 - 1400
- Délicat, Couette, Soin supérieur, Synthétiques, Laine
A.C.P - 0 - 400 - 800

[F1291Q/TD(W)(1~9)]

- Coton, Coton rapide, Rincage/Essorage, Rapide 30'
A.C.P - 0 - 400 - 800 - 1200
- Délicat, Couette, Soin supérieur, Synthétiques, Laine
A.C.P - 0 - 400 - 800

[F1091Q/TD(W)(1~9)]

- Coton, Coton rapide, Rincage/Essorage, Rapide 30'
A.C.P - 0 - 400 - 800 - 1000
- Délicat, Couette, Soin supérieur, Synthétiques, Laine
A.C.P - 0 - 400 - 800

2. Non Essorage (0)

- Si on sélectionne "0" (non essorage), le lave-linge s'arrête après la vidange de l'eau de rinçage

Cette fonction est sélectionnée si l'option est allumée.

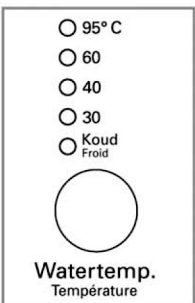
3. Arrêt cuve pleine (A.C.P)

- Si vous désirez laissez les articles dans la machine sans les essorer après rinçage afin de les empêcher de se froisser, sélectionnez la fonction A.C.P en appuyant sur la touche Essorage.
- Lorsque la machine est arrêtée en cuve pleine, pour effectuer la vidange ou l'essorage, appuyez sur la touche Programme puis Essorage.
(Essorage)

Si le voyant est allumé, cette fonction a été sélectionnée.

Comment utiliser votre lave-linge

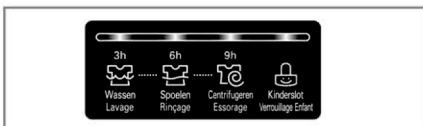
Température



- On peut sélectionner la température de l'eau en appuyant sur le bouton température
- **Froid**
- 30°C / 40°C / 60°C / 95°C
- La température de l'eau peut être sélectionnée en fonction du programme comme expliqué ci-dessous.

*La température sélectionnée s'allume.
Pour des informations plus détaillées,
voir page 41.*

Affichage



1. Affichage des fonctions spéciales

- Quand la sécurité enfant est activée, le pictogramme "  " est allumé.

2. Affichage des codes Erreur

- Si le lave-linge rencontre un problème, il affiche l'un des codes Erreurs suivants :
Si ces lettres d'erreur sont affichées, se référer au dépannage à la page 52 et suivre le guide.

3. Temps restant

- Programme recommandé par le fabricant.

	[F1491Q/TD(W)(1~9)] /[DD147MWWB]	[F1291Q/TD(W)(1~9)] /[F1091Q/TD(W)(1~9)]
Coton	3:00	2:54
Coton rapide	1:15	1:13
Synthétiques	1:50	1:50
Delicat	1:00	1:00
Laine	35'	35'
Couette	1:11	1:11
Rapide 30'	30'	30'
Rinçage/Essorage	20'	18'
Soin supérieur	2:26	2:26

Le temps de lavage peut varier en fonction de la quantité de linge, de la pression d'eau au robinet, de la température de l'eau et d'autres conditions d'utilisation.

Si un balourd ou un excès de mousse est détecté, le temps de lavage augmente rapport au temps initialement prévu.

(Le temps supplémentaire maximal est de 45 minutes.)

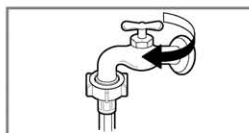
4. Fin du lavage

- Dès la fin du cycle de lavage, après une alarme sonore, la machine s'éteint complètement et automatiquement.
- Eteindre l'appareil et fermer le robinet.

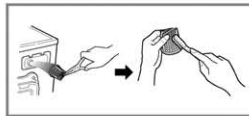
Maintenance

- * Afin de réduire le risque de choc électrique, il est impératif de débrancher le cordon d'alimentation avant toute opération de maintenance ou d'entretien.
- * Avant la mise au rebut de votre lave-linge, coupez le cordon d'alimentation et démontez le hublot pour éviter que de jeunes enfants ne restent bloqués à l'intérieur. Rangez les emballages hors de portée des enfants envers qui ils constituent un danger, surtout les films plastiques et le polystyrène qui peuvent entraîner des suffocations.

- Si votre eau est très dure ou si elle contient des traces de dépôt calcaire, le filtre d'admission d'eau peut s'obstruer. Il faut donc le nettoyer de temps en temps.



1. Fermer le robinet d'eau.



3. Nettoyer le filtre avec une brosse dure en soie de sanglier.



2. Dévisser le tuyau d'arrivée d'eau.



4. Resserrer le tuyau d'arrivée.

■ Le filtre de la pompe de vidange

* Le filtre de vidange recueille les fils et les petits objets présents dans le linge. Vérifier régulièrement la propreté du filtre pour assurer un bon fonctionnement de la machine.

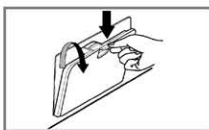
! ATTENTION Vider d'abord le filtre en utilisant le tuyau de vidange. Ouvrir ensuite le filtre de la pompe pour enlever ce qui peut l'avoir obstrué.

! ATTENTION Ne pas ouvrir le filtre à moitié seulement.

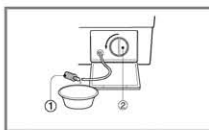
Le filtre doit être tourné et entièrement fermé pour éviter les fuites.

* Avant de procéder à une vidange en urgence pour nettoyer le tuyau, ou bien à l'ouverture du hublot, laisser la température de l'eau s'abaisser.

1. Ouvrez la trappe d'accès en positionnant en-dessous un récipient qui collecte l'eau s'en écoulant. Tirez le tuyau.



2. Retirer le bouchon de purge, laisser l'eau s'écouler. Utiliser un récipient pour empêcher l'eau de se répandre sur le sol. Lorsque l'eau ne s'écoule plus, ouvrir le filtre de la pompe (①) en le faisant tourner vers la gauche.



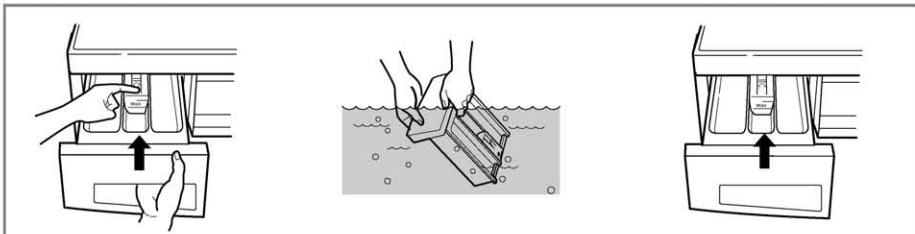
3. Enlever tout matériau étranger du filtre de la pompe (②). Après le nettoyage, faire tourner le filtre de la pompe (②) dans le sens des aiguilles d'une montre et insérer le bouchon de purge (①) pour le remettre en place. Fermer le capot du couvercle inférieur.



Maintenance

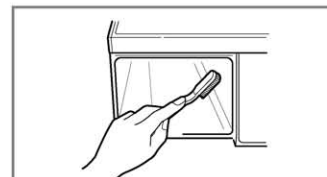
■ Tiroir distributeur

- * Après un certain temps, les détergents et les adoucissants laissent un dépôt dans le tiroir.
- Il faudra le nettoyer périodiquement avec un jet d'eau courante.
- Si nécessaire, on peut le retirer complètement de la machine en appuyant vers le bas sur le cliquet et en le tirant pour le sortir.
- Pour faciliter le nettoyage, on peut enlever la partie supérieure du compartiment de l'adoucissant.



■ La cavité du tiroir

- * Le détergent peut aussi s'accumuler à l'intérieur de la cavité qui devra être nettoyée à l'occasion avec une vieille brosse à dents.
- Après le nettoyage, replacer le tiroir et effectuer un cycle de rinçage sans linge.



■ Le tambour de lavage

- Si vous habitez dans une zone où l'eau est dure, le tartre s'accumule dans des endroits où on ne peut ni le voir ni l'enlever facilement.
Avec le temps, l'accumulation de tartre va obstruer les appareils, qui devront éventuellement être remplacés si on ne les surveille pas.
 - Bien que le tambour de lavage soit en acier inoxydable, des taches de rouille peuvent être causées par de petits articles métalliques (trombones, épingle de sûreté) laissés dans le tambour.
 - Le tambour de lavage devra être nettoyé de temps en temps.
 - Si vous utilisez des agents détartrants, des teintures ou des décolorants, assurez-vous qu'ils peuvent être utilisés en machine.
- * Le détartrant est susceptible de contenir des composants capables d'attaquer les pièces de votre machine à laver.
- * Eliminer les taches avec un produit de nettoyage pour acier inoxydable.
- * Ne jamais utiliser de laine d'acier.

Maintenance

■ Nettoyage de votre machine à laver

1. Extérieur

Si vous prenez bien soin de votre machine à laver, vous prolongerez sa durée de vie.

On peut nettoyer l'extérieur de la machine avec de l'eau chaude et un détergent ménager neutre non abrasif. Eliminer immédiatement les coulées. Essuyer avec un chiffon humide.

Faire attention de ne pas heurter la surface avec des objets pointus.

* IMPORTANT : Ne pas utiliser d'alcool dénaturé, de diluants ou produits similaires.

2. Intérieur

Sécher le pourtour de l'ouverture de la porte de la machine à laver, des joints d'étanchéité élastiques et de la vitre de la porte. Ces zones doivent toujours être propres pour assurer l'étanchéité de la machine.

Faire effectuer un cycle complet à la machine à laver en utilisant de l'eau chaude.

Répéter le processus si nécessaire.

REMARQUE

Eliminer les dépôts d'eau dure en utilisant uniquement des produits de nettoyage dont l'étiquette indique qu'ils sont adaptés aux machines à laver.

■ Instructions de préparation pour l'hiver

Si la machine à laver est installée dans une zone où il y a un risque de gel ou de températures inférieures à zéro, suivre ces instructions de préparation pour l'hiver afin de prévenir tout dommage à la machine à laver :

1. Fermer le robinet d'arrivée d'eau.
2. Débrancher les tuyaux d'arrivée d'eau et vidanger l'eau des tuyaux.
3. Brancher le cordon de raccordement dans une prise électrique convenablement mise à la terre.
4. Ajouter (3,8 litres) d'antigel non-toxique pour véhicules de camping (RV) à vider dans le tambour de lavage. Fermer la porte.
5. Lancer le cycle Essorage et laisser fonctionner l'essorage de la machine à laver pendant 1 minute pour évacuer toute l'eau.
La totalité de l'antigel RV ne sera pas évacuée.
6. Débrancher le cordon de raccordement, sécher l'intérieur du tambour et fermer la porte.
7. Retirer le tiroir de distribution. Evacuer l'eau présente dans les compartiments et sécher les compartiments. Remettre le tiroir.
8. Ranger la machine à laver en position debout.
9. Pour éliminer l'antigel de la machine à laver après le stockage, faire fonctionner la machine à laver à vide en effectuant un cycle complet avec détergent. Ne pas ajouter de charge de lavage.

Guide de dépannage

* Cette machine à laver est équipée de fonctions automatiques de sécurité qui détectent et diagnostiquent les défaillances dès le début et réagissent en conséquence. Si la machine ne fonctionne pas correctement ou si elle ne fonctionne pas du tout, vérifier les points suivants avant d'appeler le Service Entretien.

Problème	Cause possible	Solution
Quelque chose cogne et cliquette	• Des objets étrangers, tels que des pièces de monnaie ou des épingle de sûreté peuvent se loger dans le tambour ou dans la pompe.	Arrêter la machine à laver et vérifier le tambour et le filtre de vidange. Si le bruit continue après le redémarrage de la machine à laver, appeler votre dépanneur agréé.
Bruit sourd	• Des charges de lavage importantes peuvent produire un bruit sourd. C'est généralement normal.	Si le bruit continue, la machine à laver est probablement déséquilibrée. Arrêter et répartir la charge de lavage à nouveau.
Vibration	• Avez-vous enlevé tous les boulons de blocage et garnitures ? • Les pieds reposent-ils fermement sur le sol ?	Vous ne les avez pas enlevé au moment de l'installation. Voir Installation pour enlever les boulons de transport La charge de lavage est inégalement répartie dans le tambour. Arrêter la machine à laver et répartir à nouveau la charge de lavage.
Fuites d'eau	• Les raccords du tuyau de remplissage sont desserrés au robinet ou à la machine à laver. • Les tuyaux de vidange de la maison sont obstrués.	Vérifier et resserrer les connexions du tuyau. Déboucher le tuyau de vidange. Contacter le plombier si nécessaire.
Formation de mousse trop abondante		Trop de détergent ou détergent inadapté ? La formation de mousse peut causer des fuites d'eau.
L'eau ne pénètre pas dans la machine à laver ou pénètre lentement	• L'alimentation d'eau n'est pas adéquate dans le secteur. • Le robinet d'arrivée d'eau n'est pas complètement ouvert. • Le tuyau d'arrivée d'eau est plié.	Vérifier un autre robinet dans la maison. Ouvrir totalement le robinet.
L'eau dans la machine à laver ne s'évacue pas ou s'évacue lentement.	• Le filtre ou le tuyau d'arrivée est obstrué. • Le tuyau de vidange est plié ou bouché. • Le filtre de vidange est obstrué.	Redresser le tuyau. Vérifier le filtre du tuyau d'arrivée. Nettoyer et redresser le tuyau de vidange. Nettoyer le filtre de vidange.

Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
La machine à laver ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon de raccordement n'est pas branché ou la connexion est desserrée. Le fusible de la maison a sauté, le coupe-circuit est déclenché ou il y a une panne de courant. 	<p>S'assurer que les fiches sont bien branchées dans les prises murales.</p> <p>Remettre le coupe-circuit à zéro ou remplacer le fusible.</p> <p>Ne pas augmenter la capacité du fusible. Si le problème est dû à une surcharge du circuit, le faire corriger par un électricien qualifié.</p> <p>Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau.</p>
La machine à laver n'essore pas	<ul style="list-style-type: none"> Le robinet d'arrivée d'eau n'est pas ouvert. Vérifier que la porte est bien fermée. 	<p>Fermer la porte et appuyer sur le bouton Départ/Pause. Après avoir appuyé sur le bouton Départ/Pause, quelques instants peuvent s'écouler avant le démarrage de l'essorage des vêtements dans la machine à laver. Pour que l'essorage puisse fonctionner, la porte doit être verrouillée.</p> <p>Ajouter 1 ou 2 articles similaires pour équilibrer la charge. Répartir la charge pour permettre un bon essorage</p>
La porte ne s'ouvre pas		Pour des raisons de sécurité, une fois que le lave-linge à démarré, la porte ne peut être ouverte. Regardez si l'icône "Porte verrouillée" est allumée. Vous pouvez ouvrir la porte en toute sécurité lorsque l'icône "Porte verrouillée" s'éteint.
Durée restante imprécise.		Le temps de lavage peut varier en fonction de la quantité de linge, de la pression au robinet d'eau, de la température de l'eau et d'autres conditions d'utilisation. En cas de constatation d'un Déséquilibre, ou si le programme d'élimination de la mousse est en cours, le temps de lavage sera plus long que prévu.
Excès d'adoucissant.	Une quantité excessive d'adoucissant peut causer un débordement.	Référez-vous aux conseils de dosage de l'adoucissant pour bien le doser. Ne dépassiez pas la ligne de remplissage maximal.
Adoucissant distribué trop tôt.		Fermez doucement le bac à produits. Ne tirez pas le bac à produits durant le cycle de lavage.

Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
<p>Extra spoelen Rinse Extra Voorwas Prefillage Intensief Intensif Kreukvrij Anti-froissage</p>	<ul style="list-style-type: none"> L'arrivée d'eau n'est pas appropriée. L'arrivée d'eau au robinet est insuffisante car il n'est pas complètement ouvert. Le tuyau d'arrivée d'eau est plié. Le filtre du tuyau d'arrivée est obstrué. S'il se produit une fuite d'eau dans le tuyau d'admission, l'indicateur "A" s'allumera en rouge. 	Vérifier un autre robinet dans la maison. Ouvrir complètement le robinet . Redresser le tuyau. Vérifier le filtre du tuyau d'arrivée.
<p>Extra spoelen Rinse Extra Voorwas Prefillage Intensief Intensif Kreukvrij Anti-froissage</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le tuyau de vidange est plié ou obstrué. Le filtre de vidange est bouché. 	Nettoyer et redresser le tuyau de vidange. Nettoyer le filtre de vidange.
<p>1400 800 400 Neutral Centrifugeren Neutrale centrifugage Spoelstop Arrêt cure pleine</p>	<ul style="list-style-type: none"> La charge est trop faible. La charge est déséquilibrée. L'appareil dispose d'un système de détection et de correction des balourds. Si des articles trop lourds sont chargés tels que des tapis de bain, peignoirs, etc., ce système peut arrêter l'essorage ou même interrompre le cycle d'essorage si le déséquilibre est trop important même après plusieurs essorages. Si le linge est encore trop humide à la fin du cycle, ajouter de plus petites pièces de linge pour équilibrer la charge et répéter le cycle d'essorage. 	Ajouter 1 ou 2 articles similaires pour équilibrer la charge. Répartir la charge pour permettre un bon essorage
<p>Extra spoelen Rinse Extra Voorwas Prefillage Intensief Intensif Kreukvrij Anti-froissage</p> <p>95 °C 60 40 30 Koud Froid</p>	 <ul style="list-style-type: none"> La porte est-elle ouverte ? 	Fermez la porte Si le problème persiste, appelez le service après-vente.
<p>95 °C 60 40 30 Koud Froid</p>		Débrancher la prise de courant et appeler le dépanneur.

Guide de dépannage

Problème	Cause possible	Solution
	<ul style="list-style-type: none"> l'eau déborde en raison de la valve à eau défectueuse. 	Fermer le robinet d'eau. Débrancher la prise. Appeler le dépanneur.
 	<ul style="list-style-type: none"> le sensor du niveau d'eau est defectueux 	
	<ul style="list-style-type: none"> Défaillance électrique du moteur. 	
	<ul style="list-style-type: none"> Défaillance mécanique du moteur 	

Guide de dépannage



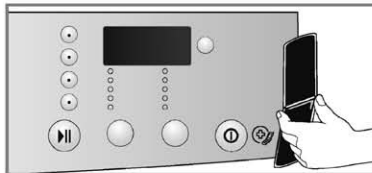
SmartDiagnosis™ fonctionne uniquement avec les appareils identifiés «SmartDiagnosis™». Dans le cas d'un téléphone mobile avec l'option statique, le diagnostic à puce peut ne pas fonctionner.

■ Manuel d'utilisation SmartDiagnosis™

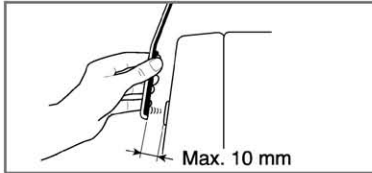
- Utiliser cette fonction seulement si demandé par votre interlocuteur à la hotline. Seule la hotline peut interpréter les sons transmis pour le lave-linge.
 - SmartDiagnosis™ ne peut être activé si le lave-linge ne s'allume pas. Dans ce cas, la résolution des problèmes se fera sans l'utilitaire SmartDiagnosis™.
- Si vous rencontrez un problème avec votre lave-linge, merci de contacter la hotline et de suivre étape par étape les instructions de votre interlocuteur.



1. Allumez votre lave-linge en appuyant sur le bouton « marche-arrêt ». Ne touchez à aucun autre bouton.



2. Quand il vous sera demandé par la hotline, placez le micro de votre téléphone à proximité du bouton « marche-arrêt ».



Max. 10 mm

3. Appuyer sur le bouton « Température d'eau » pendant 3 secondes tout en maintenant le téléphone à proximité du bouton « marche-arrêt »
4. Gardez le téléphone dans cette position le temps de l'enregistrement du signal sonore. Un compte à rebours de 17sec s'affichera.
 - Pour un meilleur résultat, maintenez le téléphone sans bouger.
 - Si l'enregistrement ne s'effectue pas dans de bonnes conditions, il vous sera demandé de recommencer la procédure.
 - Si vous appuyez sur le bouton « marche-arrêt » pendant le SmartDiagnosis™, celui-ci s'arrêtera.
5. Une fois le compte à rebours terminé, et le signal sonore éteint. Vous pouvez alors reprendre la conversation avec l'interlocuteur de la hotline qui sera en mesure de déterminer le problème de votre lave-linge. Une solution vous sera alors proposée.

T ermes de la garantie

Élimination de votre ancien appareil



1. Ce symbole, représentant une poubelle sur roulettes barrée d'une croix, signifie que le produit est couvert par la directive européenne 2002/96/EC.
2. Les éléments électriques et électroniques doivent être jetés séparément, dans les vide-ordures prévus à cet effet par votre municipalité.
3. Une élimination conforme aux instructions aidera à réduire les conséquences négatives et risques éventuels pour l'environnement et la santé humaine.
4. Pour plus d'information concernant l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service des ordures ménagères ou encore la magasin où vous avez acheté ce produit.

865 ASJe

Exclusions :

- Visites à domicile d'un technicien dans le but de vous initier au fonctionnement de l'appareil.
- Si l'appareil est branché à une tension différente de celle indiquée sur la plaque de spécifications.
- Si le défaut est provoqué par un incident, de la négligence, un mauvais emploi ou des cas de force majeure.
- Si le défaut est provoqué par des facteurs autres que l'utilisation domestique normale ou l'utilisation selon le manuel d'instructions.
- Fournir des instructions sur l'utilisation de l'appareil ou changer le réglage de l'appareil.
- Si le défaut est provoqué par des animaux nuisibles, par exemple des rats ou des cafards, etc.
- Bruit ou vibrations qui sont considérés normaux, par exemple le bruit de drainage de l'eau, le bruit de l'essorage ou des bip d'avertissement.
- Corriger l'installation, par exemple en mettant à niveau l'appareil, en réglant le drainage.
- Entretien normal recommandé par le manuel de l'utilisateur.
- Eliminer les corps étrangers / substances de la machine, y compris la pompe et le filtre du tuyau d'admission par exemple, les impuretés, les clous, les fils métalliques de soutien-gorge, les boutons, etc.
- Remplacer les fusibles, les câblages ou la plomberie.
- Correction de réparations non autorisées.
- Tout dommage matériel accessoire ou indirect résultant de la defectuosité possible de cet appareil.
- Si ce produit est utilisé dans des buts commerciaux, il n'est pas garanti.
(Exemple : Lieux utilisés par le public comme des salles de bains, des hôtels, des centres de formation, des hôtels garnis).





