



ما لا تغطيه الضمانة

- رحلات الخدمة الى بيتك لتعليمك كيفية استخدام المنتج .
- اذا تم توصيل المنتج مع أي فولطية غير التي اشير اليها على لوحة النسب .
- اذا كان سبب الخطأ عن طريق حادث ، إهمال، أو كوارث طبيعية .
- اذا كان سبب الخطأ عن طريق عوامل غير الاستخدام المحلي العادي أو استخدام حسب دليل المالك .
- تقديم تعليمات حول استخدام المنتج أو تغيير ضبط المنتج .
- اذا تسبب في الخطأ أفة ما على سبيل المثال، فئران أو حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عادي ، مثال صوت تصريف الماء ، صوت دوران أو صوت التدفئة (بيب) .
- تصحيح التركيب مثلاً ، رفع المنتج ، تعديل التصريف .
- الصيانة العادية التي أوصى بها دليل المالك .
- التخلص من الاشياء الغريبة / مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حصى ، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيرها .
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سباكة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتج عنه تلف في الممتلكات الخاصة بسبب خلل في هذا الجهاز .
- إذا أستخدم هذا المنتج لأغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة .
(مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار)

دليل تحري الخل و إصلاحه

وظيفة التشخيص الذكي متاحة فقط للمنتجات التي تحتوي على علامة التشخيص الذكي ملاحظة في حالة وجود الهاتف النقال في الخيار ثابت، فإن وظيفة التشخيص الذكي لا تعمل.

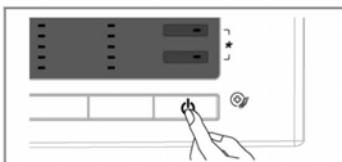
■ استخدام SMARTDIAGNOSIS™

استخدام هذه الميزة فقط عندما طلب منه القيام بذلك عن طريق مركز الاتصال. انتقال أصوات مماثلة إلى جهاز فاكس، وحتى لا معنى إلا في مركز الاتصال.

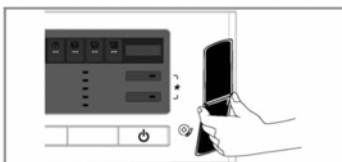
إذا كان غسالة لا تصل قوتها . إذا حدث هذا SMARTDIAGNOSIS™ لا يمكن أن يتم تنشيط SMARTDIAGNOSIS™ ثم يجب أن يتم من دون مخرج.

إذا واجهت مشكلات مع غسالة الخاص ، والدعوة إلى مركز معلومات العملاء اتبع تعليمات وكيل مركز الدعوة ، والقيام بالخطوات التالية عند الطلب :

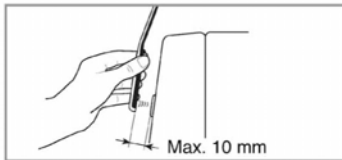
1. اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة.
لا تضغط على أي أزرار أخرى أو أذر مفتاح محدد دورة.



2. عندما أوعز إلى القيام بذلك عن طريق مركز الاتصال ،
ومكان لسان حال هاتفك قريبة جداً من زر الطاقة تيد.

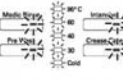
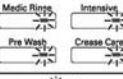
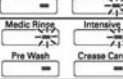


3. اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".
الزر لمدة ثلاثة ثوان ، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.
4. الحفاظ على الهاتف في مكان حتى انتهاء نقل لهجة .
هذا يستغرق حوالي 17 ثانية ، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت .
للحصول على أفضل النتائج ، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال النغمات .
إذا كان موظف مركز الاتصال ليست قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات ، قد يطلب منك المحاولة مرة أخرى .



5. الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تغلق قبالة SMARTDIAGNOSIS™ .
وبمجرد أن العد التنازلي قد انتهت وتوقفت عن نغمات ، واستئناف الحوار الخاص مع موظف مركز الاتصال ، ثم الذي سيكون قادرًا على مساعدتك باستخدام المعلومات المرسلة للتحليل في الدعوة إلى العملاء مركز المعلومات.

دليل تحري الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقيم الخرطوم. افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.	<ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة ضعيف. ● لا تفتح حنفية الماء كاملاً. ● خرطوم دخول الماء ملتوي. ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود. 	
نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	
اضف قطعة أو قطعتين لمساعدة في توازن الحمل. توازن الحمل. اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب.	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل قليل جداً. ● الحمل غير متوازن. ● الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه. <p>إذا وضع الأشياء الثقيلة مثل بطانية الحمام، رداء الحمام ... الخ. هذا النظام قد يتوقف عن التدوير أو إعاقة التدوير، في حالة أن الحمل غير متوازن جداً حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف. 	
أغلق الباب. * إذا لم يتلاش ، اتصل بمركز الخدمات.	 <ul style="list-style-type: none"> ● هل الباب مفتوح ؟ 	
افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.		
أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.	<ul style="list-style-type: none"> ● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر س على زجاج العرض. ● يعرض مؤشر في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء. ● الحمل الزائد في المотор. ● الحمل الزائد في المotor. 	  

دليل تحري الخل و إصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بياحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدل الصهيره. ولا تزد سعة الصهيره.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفية الماء.</p> <p>أغلق الباب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف. لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ. ● صهيره البيت منقطعة، ويطرأ قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. ● لا تفتح حنفية الماء. * تأكيد من أن الباب مغلق بياحكام. 	<p>لا يعمل جهاز الغسالة</p> <p>لا تجفيف في الغسالة</p>
<p>عند التشغيل، لا يمكنك فتح الباب سبباً للسلامة.</p> <p>انتظر دقيقة أو دقيقتين قبل فتح الباب لإعطاء وقت لفتح إغلاق الآلية الكهربائية.</p>		<p>لا يمكن فتح الباب</p>
<p>وقت الغسيل قد يختلف حسب كمية الملابس ، وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء والحالات الأخرى للغسيل.</p> <p>إذا كانت الملابس غير متوازنة أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد وقت الغسيل .</p>		<p>يتأجل وقت دوران الغسيل</p>

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

* جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخص الأخطاء في مرحلة دوران وردد فعل مناسبة.
عندما لا يعمل جهاز الغسالة بوظيفة مناسبة لا يعمل أبداً، افحص الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمات.

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
صوت الخشخش وضجيج الملاسل	<ul style="list-style-type: none"> ● الأشياء الغريبة مثل القطع المعدنية أو دبابيس السلامة قد توجد في الحلة أو المضخة. 	اوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفاة التصريف. إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات. إذا استمر الصوت، جهاز الغسالة خارج التوازن. اوقف ورئ الملابس من جديد. إذا لم تزل المسامير أثناء التركيب، راجع تعليمات التركيب من أجل إزالة مسامير النقل. وضع الملابس غير متوازن في الحلة. اوقف جهاز الغسالة من العمل واعد ترتيب الملابس.
صوت ضخم	<ul style="list-style-type: none"> ● الملابس الثقيلة والكبيرة قد تصدر صوتاً كبيراً. هذا أمر عادي. ● هل أزلت مسامير النقل والتغليف؟ 	هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات؟
ضجيج الاهتزاز	<ul style="list-style-type: none"> ● هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات؟ 	
تسرب الماء	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة. ● أنابيب التصريف الداخلية مسدودة. 	افحص توصيات الخرطوم وثبتها. ازل شيئاً مسدوداً في أنابيب التصريف. واتصل بالفني عند الحاجة. مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة؟ وحدوث الرغوة يؤدي إلى تسرب ماء. افحص الحنفية الأخرى في المنزل. افتح الحنفية تماماً. استقم الخرطوم. افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء. نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.
الرغوة الزائدة		
لا يدخل الماء إلى الغسالة أو يدخله ببطء	<ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة غير كافي. ● لا تفتح حنفية الماء تماماً. ● خرطوم تزويد الماء ملتوي. ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدودة. ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	
لا تصرف الماء من جهاز الغسالة أو يتم التصريف ببطء		

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطع الخارجية

الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز . يمكنك تنظيف الأسطع الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ ومادة التنظيف المعايدة غير الكاشطة للمنزل.

امسح أي سائل مصبوب فورا . وامسحها بالقماش الرطب.

لا تحاول ضرب الأسطع للجهاز بالأشياء الحادة .

* هام : لا تستخدم الميشيلات ، والمشعشيعة أو المنتجات الشبيهة .

2. الأسطع الداخلية

جفف حول باب الغسالة المفتوح والخشية القابلة للثنى والباب الزجاجي . هذه

المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بإحكام .

اعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار .

كرر الإجراءات عند الحاجة .

ملاحظة : ازل ثفل الماء اليسير باستخدام مادة تنظيف فقط برقعة الاستخدام
الأمنية لجهاز الغسالة .

■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

إذا حفظت جهاز الغسالة في منطقة قد يتجمد الماء فيها أو يتغير الطقس فيها إلى درجة الحرارة المنخفضة حتى يتجمد الماء، اتبع هذه التعليمات عند حلول فصل الشتاء من أجل منع ضرر في جهاز الغسالة .

1. أغلق حنفيه الماء .

2. افصل الخرطوم من حنفيه الماء وصرف الماء من الخرطوم .

3. صل قابس التيار الكهربائي الى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .

4. اضف ١ جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسم (RV) لتفريغ حلة الغسيل . اغلق الباب .

5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .

يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما .

6. انزع قابس التيار الكهربائي وتتجفف الأسطع الداخلية للحلة واغلق الباب .

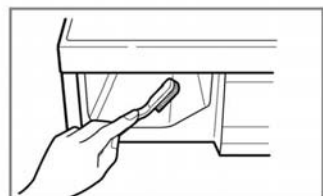
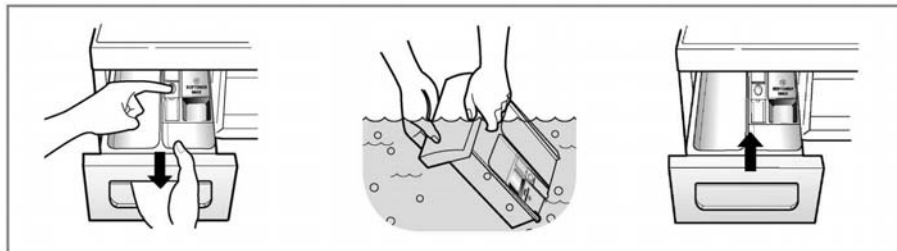
7. ازل دولاب الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاب الى مكانه .

8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .

9. لإزالة سائل مقاومة التجميد من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغا من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف . لا تضف الملابس .

■ دولاب الموزع

- * بعد وضع مادة التنظيف وملين القماش في الدولاب.
- لا بد من تنظيف الدولاب من حين الى آخر بالماء الجاري.
- عند الحاجة يمكنك سحب الدولاب تماماً من جهاز الغسالة بالضغط على الدولاب الى الأسفل وسحبه الى الخارج.
- من أجل التنظيف السهل، يمكنك إزالة الجزء الاعلى من حجيرة ملين القماش.



اف مكان داخلي للدولاب

- * قد تترافق مادة التنظيف داخل المكان الداخلي فلا بد من تنظيفه أحياناً بفرشاة الأسنان.
- عند انتهاء التنظيف، اعد الدولاب الى مكانه واجر دوران الشطف بدون ملابس.

■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسرة ، تكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراهاولا تزيلاها بسهولة. تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم تفحصه ولا بد من تبديله أخيراً.
- بالرغم من أن حلقة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة (مشبك الورق ، ودبابيس الأمان) التي كانت تبقى في الحلقة.
- لا بد من تنظيف حلقة الغسيل من حين الى آخر.
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تتأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- * المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي الى ضرر في جهاز الغسالة.
- * ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- * لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً.

الصيانة

■ مصفاة مضخة التصريف

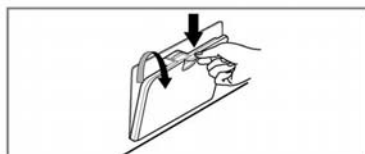
* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
أفحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

▲ تحذير

أولاً صرّف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة مضخة التصريف لإزالة أي شيء مسدود.
خذ عنابة عند تصريف الماء إذا كان الماء حاراً.

* اترك الماء ليصبح بارداً قبل تنظيف مضخة التصريف، مع تفريغ طاري أو فتح الباب في حالة طارئة.

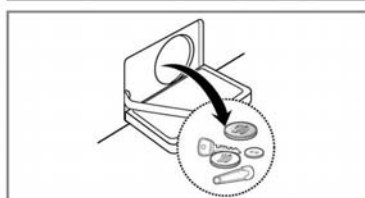
1. افتح الغطاء السفلي .
قم بتفرغ سداده للخارج .



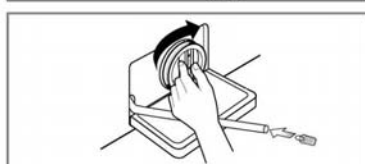
2. قم بتنزع سدادة التصريف .
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



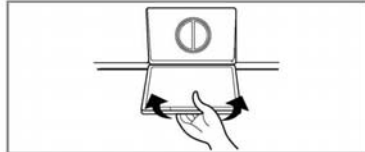
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المصفة .



4. بعد التنظيف، أدر مرشح المصفة وقم بإدخال سدادة التصريف .



5. قم بإغلاق الغطاء السفلي .



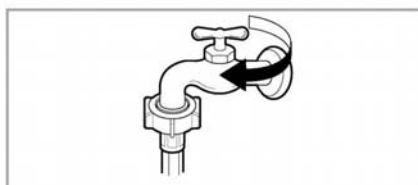
الصيانة

- * قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- * عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

■ مصفاة مدخل الماء

- ورعاية ضد وفي الوقت لا يوجد المياه في دلو الغسيل يتلاًأ المصباح لنقع العضن.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوى على الثقل، قد تتسدّد مصفاة مدخل الماء.
لذلك فكرة جميلة أن تتنظف المصفاة من حين إلى آخر.

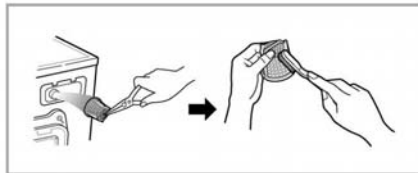
1. أغلق حنفيّة الماء.



2. ارْخ بُرْغى خرطوم مدخل الماء



3. نظّف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة
والصلبة.



4. ثبّت خرطوم مدخل الماء بإحكام.

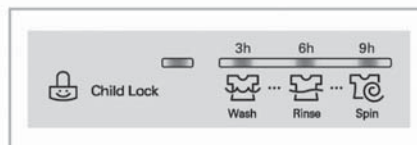


العرض

الوقت المتبقى

- البرنامج الموصى به من الصانع.

		[F12B9QDT2(1~9)] [F10B9QDT2(1~9)] [WB91206QT] [WB91006TT] [WB91006QP]
Cotton 95°C	124'	122'
Cotton 60°C	161'	159'
Cotton Eco	139'	137'
Easy Care	120'	118'
Duvet	100'	100'
Baby Care	147'	145'
Delicate	47'	47'
Wool	35'	35'
Quick 30	30'	30'
Rinse+Spin	20'	18'



1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار إغلاق الطفل، يظهر مؤشر على زجاج العرض.

- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير إلى الوقت المتبقى لانتهاء البرنامج المختار.

2. انتهاء الغسيل

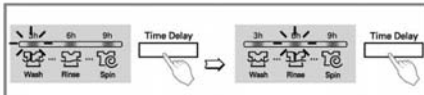
- عندما تنتهي عملية الغسيل ، سوف تطفن الغسالة بشكل آلي بعد انطلاق جرس التنبية الخاص
- افصل الجهاز عن التيار الكهربائي وقم بقطع الماء

● قد يختلف وقت الغسيل تبعاً لحجم حمل الغسيل وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء وظروف الغسيل الأخرى.

● إذا ظهر اختلال في التوازن أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد طول فترة الغسيل. (وقت الزيادة على الأقصى ٤٥ دقيقة)

كيفية استخدام الغسالة

تأجيل الوقت



مستعد الغسل قبل ابداً " اختيار وقت الغسل"

فتح الخزنية

— وضع الثياب والوازم اليومية للغسل في داخل الغسيل ، ثمغلق باب

الغسيل

— مضافة مسحوق الغسل ومنظف رقيق الجاتب الى دلو الغسيل

● اختيار وقت الغسل

— اضغط الزر POWER

— تفبيش عن جدول الاعمال للغسل الذي يحتاج اليه في تحكم المبرمج

— اضغط الزر Time Delay وختيار وقت رجاء

● اضطرز كل مرة واحدة هو يمدد وقت الاعمال 3 ساعات و 6 ساعات و

9 ساعات

● اختيار وقت الغسل هو وقت من ابدا الغسل حتى انتهاء او وقت جدول

الاعمال الاخرى (الغسل ، الشطف ، خسارة الماء)

● ويمكن مختلف وقت الغسل المختار مع وقت الغسل الاستخدام بناء على

ظرف الماء وحرارته

● اظهار

مصباح هو يظهر وقت الغسل وانشاء الغسل

كلمة (3h , 6h , 9h) هي ظهر كيف اختيار وقت الغسل

كلمة (Wash,Rinse,Spin) تظهر انتهاء الغسل

وفي وقت اختيار وقت الغسل المحدد يضوئ المصباح وبعد اختيار وقت

الغسل المحدد او في وقت لا يمكن استخدام وقت الغسل المحدد يتلالا

المصباح .

و بعد اختيار وقت الغسل المحدد يظهر جدول الاعمال في تحكم المبرمج -

" proceeding " المصباح تلالا و " ready " المصباح ضوء و "

" finished " المصباح اطفاء .

و بعد انتهاء اختيار وقت الغسل المحدد " ready " ، " proceeding "

يضوئ المصباح الدليلي .

درجة حرارة الماء

● بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

— بارد

— 30° م / 40° م / 60° م / 95° م

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- Cold

Temp.

● يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج.

يساء مؤشر درجة حرارة الماء المختارة.

لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة

صفحة 14.

كيفية استخدام الغسالة

التجفيف

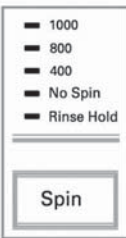
- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.



F14B9QDT2(1~9)



F12B9QDT2(1~9)
WB91206QT



F10B9QDT2(1~9)
WB91006TT
WB91006QP

2. لا تجفيف

- إذا تم اختيار «لا تجفيف»، يتوقف جهاز الغسالة عن العمل بعد تصريف الماء.

3. انتظار الشطف

- إذا أردت أن تترك الملابس في جهاز الغسالة بدون تجفيف بعد الشطف لнейها من التجاعيد، يمكنك اختيار وظيفة انتظار الشطف بالضغط على زر التجفيف.

- من أجل عمليات التصريف أو التجفيف، عند اكتمال وظيفة انتظار الشطف باستخدام حلقة البرنامج يجري البرنامج المطلوب. (التجفيف).

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

1. اختيار التجفيف

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامج كما يلي .

[WB91006QP/WB91006TT/F10B9QDT2(1~9)]

Cotton , Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -
Rinse Hold-No Spin-400-800-1000

Delicate, Wool^{Woolmark} , Baby Care, Duvet, Easy care -
Rinse Hold-No Spin-400-800

[WB91206QT/F12B9QDT2(1~9)]

Cotton, Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -
Rinse Hold-No Spin-400-800-1200

Delicate, Wool^{Woolmark} , Baby Care, Duvet, Easy care -
Rinse Hold-No Spin-400-800

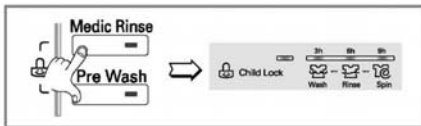
[F14B9QDT2(1~9)]

Cotton, Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -
Rinse Hold-No Spin-400-800-1400

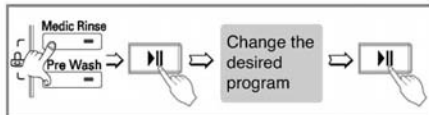
Delicate, Wool^{Woolmark} , Baby Care, Duvet, Easy care -
Rinse Hold-No Spin-400-800

كيفية استخدام الغسالة

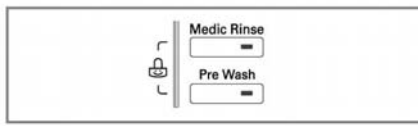
إغلاق الطفل



- إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل،
1. ابق ضاغطاً على زر شطف الملابس الطبي وزر الغسيل الأولي معاً.
2. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.



- يمكن ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت ويتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكياً في حالة حدوث خطأ في التشغيل.



- إذا أردت إغلاق جميع الأزرار لمنع طفل أو معوقين عن تشغيل، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.
يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر درجة شطف الملابس الطبي وزر الغسيل الأولي في نفس الوقت.

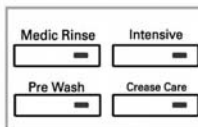


- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطاً على زر شطف الملابس الطبي وزر الغسيل الأولي في نفس الوقت مرة ثانية.

كيفية استخدام الغسالة

الاختياري

- بالضغط على زر الاختياري، يمكنك اختيار وظيفة الاختياري.



1. شطف الملابس الطبي

- للحصول على فعالية عالية أو نقاء، أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.

2. الغسيل الأولي

- إذا كانت الملابس شديدة الوضوء، دوران « الغسيل الأولي » مفيد.

3. الكثيف

- إذا كانت الملابس متتسخة بالوضوء الشديد ، من الأفضل استخدام « الكثيف » الاختياري.

4. عنابة لمنع التجاعيد

- إذا أردت منع التجاعيد ، اختر هذا الزر مع سرعة التجفيف.

إذا أضيئ المؤشر، يتم اختيار هذه الوظيفة.

التشغيل/التوقف المؤقت



1. التشغيل

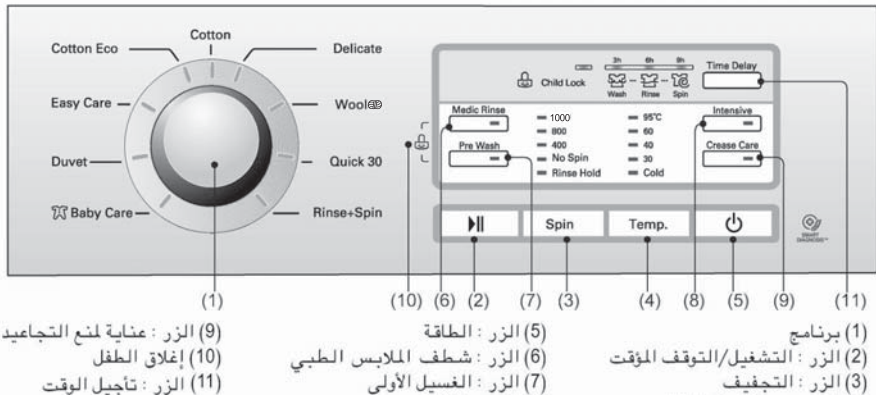
- زر التشغيل/التوقف المؤقت هذا يستخدم لتشغيل دوران الغسيل أو التوقف المؤقت من هذا الدوران.
- لإلغاء وظيفة تأجيل الوقت، لا بد من الضغط على زر الطاقة الكهربائية.

2. التوقف المؤقت

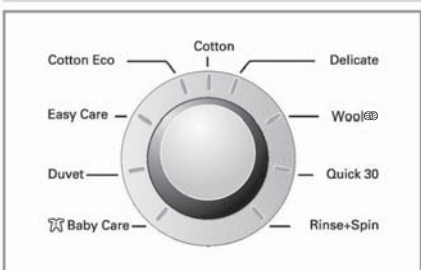
- إذا أردت توقف الجهاز مؤقتاً عن دوران الغسيل، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .
- بعد الضغط على زر التوقف المؤقت بدون ضغط على أي زر، يتوقف الجهاز عن العمل أوتوماتيكياً بعد 4 دقائق.

ملاحظة : لن يفتح الباب لمدة دقيقة أو دقيقتين بعد اختيار التوقف المؤقت، أو عند نهاية دوران الغسيل.

كيفية استخدام الغسالة



البرنامج



- تستخدم 9 برامج وفقا لنوع الملابس.
- سيسهاد المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار .
- عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.
- بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب « Cotton - Delicate - Wool - Quick 30-Rinse+Spin-Baby Care-Duvet-Easy Care-Cotton Eco ».

لتعرف نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 14.

الطاقة



1. الطاقة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل/إيقاف الجهاز.
- لإلغاء وظيفة التوقف المؤقت، يمكنك استخدام هذا الزر.

2. البرنامج الأساسي

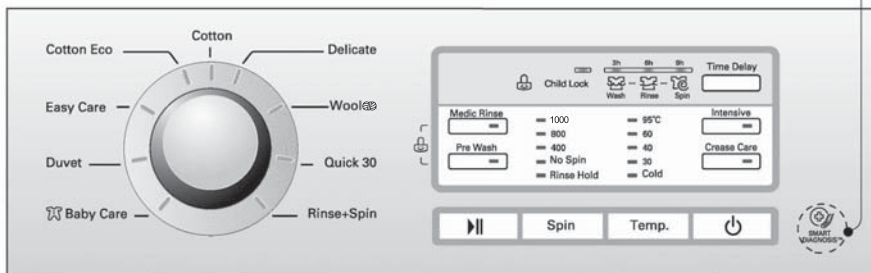
- عند الضغط على زر الطاقة، جهاز الغسالة مستعد لدوران الملابس الملونة. والحالات الأساسية الأخرى كما يلي.
- إذا أردت الاستمرار في دوران الغسيل بدون اختيار برنامج، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت فقظ ثم بدأ جهاز الغسالة بالعمل.

■ البرنامج الأساسي

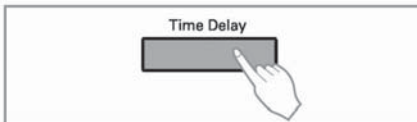
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1400 دورة في الدقيقة / 60° م
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1200 دورة في الدقيقة / 60° م
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1000 دورة في الدقيقة / 60° م

كيفية استخدام الغسالة

وظيفة التشخيص الذكي متحدة
فقط للمنتجات التي تحتوي
على علامة التشخيص الذكي.



3. تشغيل/ إيقاف صوت جرس التنبية



خاصية صافرة التشغيل/ الأيقاف يمكن ضبطها فقط أثناء دورة الغسيل .

لضبط خاصية صافرة التشغيل / الأيقاف On/Off Beep أتبع الخطوات التالية :

1 - ابدأ بتشغيل الغسالة (بالضغط على زر التشغيل الطاقة).

2 - اضغط على زر بداية/ توقف Start/Pause .

3 - أضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات تأجيل الوقت في نفس الوقت ولمدة 3 ثوان لضبط خاصية صافرة التشغيل / الأيقاف On/Off Beep

بمجرد ضبط خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف On/Off يتم حفظ هذا الضبط حتى بعد ايقاف التشغيل بزر الطاقة.

1. للاستخدام في البرنامج الأساسي(القطن)

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التوقف/التوقف المؤقت .
- الحالـة الأسـاسـية - الغـسـيلـ الرـئـيـسيـ
- الشـطـفـ : 3 مـراتـ
- التـجـفـيفـ :
- 1400 دـورـةـ فـيـ الدـقـيقـةـ
- 1200 دـورـةـ فـيـ الدـقـيقـةـ
- 1000 دـورـةـ فـيـ الدـقـيقـةـ
- درـجـةـ حرـارـةـ المـاءـ : 60 ° مـ
- البرـنـامـجـ : القـطـنـ

2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اخـتـرـ الأـحـوـالـ الـتـيـ تـريـدـ استـخـدـامـهـ،ـ بـتـدوـيرـ حـلـقـةـ الـبـرـنـامـجـ وـالـضـغـطـ عـلـىـ كـلـ زـرـ .ـ لـاـخـتـيـارـ كـلـ حـالـاتـ الـغـسـيلـ،ـ يـرجـىـ مـرـاجـعـةـ صـفـحـاتـ منـ 17ـ وـهـتـىـ 22ـ
- اضغط على زر التوقف/التوقف المؤقت .

الوظيفة

- * درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء لدوره الغسيل. اتبع داشما توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.
- * شطف الملابس الطبي : للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.
- * الغسيل الأولي : للملابس ثقيلة الوضخ، دوران «الغسيل الأولي» مفيد.
- * الكثيف : إذا كانت الملابس متتسخة بالواسخ الثقيل، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
- * عملية لمنع التجاعيد: إذا أردت منع التجاعيد، اختر هذا الزر مع سرعة التجفيف .
- * اختيار برنامج قطن موفر 40 درجة متوية+ خيار الغسيل المكثف (نصف الحمولة)"قطن موفر 60 درجة متوية + خيار الغسيل المكثف (حمولة كاملة)"الاختيار من أجل التجربة وفقاً لمتطلباتك للمواصفة رقم EN60456
ان هذه البرامج تعتبر من البرامج الأكثر فاعلية من حيث الجمع ما بين استهلاك الطاقة و الماء في عملية الغسيل ببرنامـج القطن
- * حرارة الماء الفعلية قد تختلف عن درجة حرارة الماء في دورـة الغـسل المختارـة
- * نتائج الاختبار تعتمد على ضغط الماء، درجة نقاء الماء، درجة حرارة مدخل الماء، درجة حرارة الغرفة، نوع و كمية الغـسل، درجة الاتساخ و مسحوق الغـسل، التباينـات في إمدادـات الكـهربـاء و أي خـيارات إضافـية مستـخدمـة

الوظيفة

■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

نوع الغسيل	البرنامج	درجة الحرارة الملائنة	اختياري	أقصى حمولة
المالبس التي تفقد الألوان بسرعه (القمصان وملابس النوم والجamas ...) والملابس القطنية البليضاء التي بها بقع خفيفه (الملابس الداخلية).	Cotton	60°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	- شطف الملابس	فياس
	Cotton Eco	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	- الطهي - الكثيف	4 كجم
البولي أيميد، الأكريليك، البوليستر	Easy Care	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	- الغسيل الأولي	6 كجم
ملابس الأطفال قليلة الاتساع	Baby care	60°C (95°C)	- عناية لمنع التجاعيد	
الفراش القطبي باستثناء، الملابس الخاصة (الأقمشة الرقيقة والصوف والحرير ... إلخ) مع الحشو: الألحفة والوستانات والبطانيات وأغطية الأراحت ذات المحتوى الخفيف .	Duvet	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)		1 جم أحاني
المغسولة الناعمة سريعة التلف	Delicate	30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	- الكثيف	3.0 كجم
الملايس الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جديد نقي فقط	Wool	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	- عناية لمنع التجاعيد	2 كجم
المغسولات الملونة التي تتفسخ بسرعة.	Quick 30	30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)		

إضافة مادة التنظيف

3. جرعة مادة التنظيف

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً لتعليمات مادة التنظيف من قبل الصانع.
- إذا استخدمت كمية من مادة التنظيف أكثر من الكمية الموصى بها، قد تحدث الرغوة الكثيرة جداً وهذا يخفيض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)
- من المستحسن أن استخدام المنظفات السائلة اتبع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة.
- إذا كنت ترغب في استخدام المنظفات السائلة اتبع المبادئ التوجيهية المقدمة من قبل الشركة المصنعة من مواد التنظيف.
- يمكنك صب المنظفات السائلة مباشرة في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت بهذه دورة فوراً.
- يرجى عدم استخدام المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم 'تأخير الوقت' لأن السائل قد تتصلب ، أو إذا قمت بتحديد 'ما قبل غسل' .
- في حال تكون رغاوي زائد، يرجى التقليل من كمية المنظف.
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس ، ومستوى الوسخ للملابس . من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة .

تنبيه

لا تدع تتصلب المنظفات.
القيام بذلك قد يؤدي إلى انسداد ، والأداء ضعيف أو رائحة سيئة.

• الحمل الكامل : وفقاً للنصائح الصانع.

• الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العالية

• الحمل الأدنى : 2/1 من الحمل الكامل



• تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

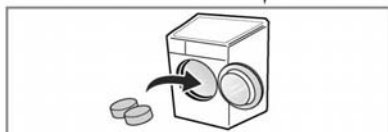
4. إضافة مُخفف عسر الماء

- منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية . وزنه وفقاً للكمية المبينة في العلبة .
- واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقي الماء .
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء .

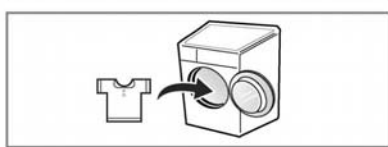


5. استخدام الأقراص

1) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



2) ضع الملابس في الحوض .



إضافة مادة التنظيف

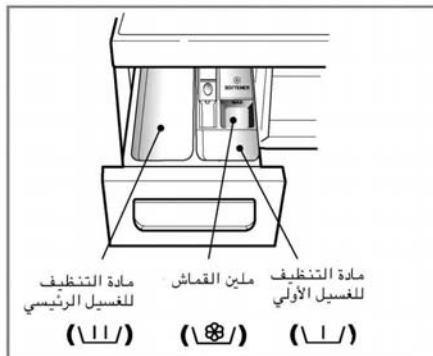
■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

1. دوّاب التوزيع

- الغسيل الرئيسي فقط ← (١)
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← (٢/٣)

تنبيه

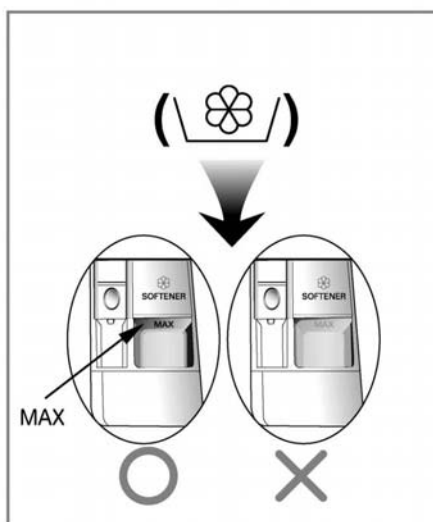
حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للتسوس أيضاً قد يكثّر المنظفات ومواد التبييض أو مطهر تسبّب فيضان. تأكّد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات.



2. إضافة ملين القماش

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.
- الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشخ الملابس.
- لا تترك ملين القماش في دوّاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين.
- (ملين القماش قد يتصلب)
- تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكياً.
- لا تفتح الدوّاب أثناء تزويد الماء.
- محلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة.

ملاحظة: لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة.



العناية قبل الغسيل

■ قبل الغسيل الأول

اختر دورة (قطن 60° م و اخف نصف حمل من مسحوق الغسيل) تسمح للوحدة بالغسيل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب من الطليل التي قد تبقى أثناه، إنتاج الجهاز.

■ العناية قبل الغسيل

1. رقعة العناية

ابحث عن رقعة العناية الموجودة في ملابسك. هذه الرقعة تعرفك محتويات الأقمشة لملابسك وكيفية غسلها.

2. الفرز

للحصول على أفضل نتائج، افرز الملابس إلى نوع يمكن غسلها بدوران نفس الغسيل.

درجة حرارة الماء، وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها بطرق مختلفة.
افرز دائمًا الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. اغسل الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ. إذا أمكن ، لا تغسل الملابس الشديدة الوسخ مع الملابس الخفيفة الوسخ.

واسخ (شديد ، عادي ، خفيف)
لون (أبيض ، خفيف ، غامق)
أفضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) أغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب
انفصلا.

3. العناية قبل الحمل

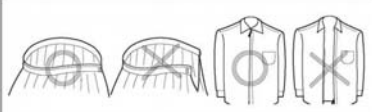
■ ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولاً. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

لا تغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي إلى عدم التوازن في الحمل. اضف قطعة أو قطعتين متشابهتين.

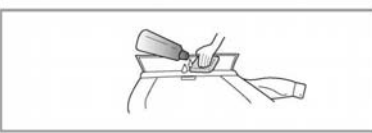
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة.
الأشياء مثل المسامير ، ومشبك الشعر ، وعود الثقب ،
الاقلام ، والقطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.



- اغلق السحاب، الخطاف، والحبيل للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



- امسح الوسخ والبقع بواسطة فرشاة مع سائل الغسيل القليل بالياء على الوسخ مثل الياقة والكم للمساعدة في إزالة الوسخ.



- افحص الطيات للحشية المرنة (رمادية) وانزع أي أشياء صغيرة إذا كانت موجودة.
- افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دورة الغسيل القادمة.



- اخرج أي ملابس أو أشياء في الحشية المرنة لمنع الملابس والخشية من الأضرار.



التركيب

■ ضبط الاستواء

1. استواء جهاز الغسالة الصحيح يمنع الضجيج والاهتزاز الشديد. رُكِّبَ جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة ، والأفضل في زاوية الغرفة.

* ملاحظة: الأرض من الخشب أو من نوع الإسناد قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز الزائد أو الخطأ في توازن الحمل.

2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكد من أن الجهاز مستوي تماما. (استخدم ميزان التسوية)

* بعد تعديل القدم، أحكم ربط صمولة الربط عن طريق تدويرها عكس اتجاه دوران الساعة.

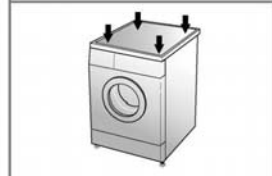


* الفحص القطري

عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطريا، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبدا.

(يرجى فحص كلا الاتجاهين)

إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطريا، اضبط الأرجل من جديد.



■ بلاط مسلح

يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً جافاً ومستوياً.

ركِّبَ الغسالة على بلاط صلب مسلح.

■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ 70×70 ملم) والقص القطع على القرميد الجافة بحيث الجهاز موجود).

* مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على الساليليم والخطوات المضادة للزلق.

■ أرضية خشبية

الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.



ملنِّ الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم ببسمل

١٥ ملم على الأقل أسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.

إذا كان ممكناً، رُكِّبَ الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.

*أدخل الأكواب المطاطية لخفض الاهتزاز.

* يمكنك الحصول على أكواب المطاطية. (بي/رقم 4620ER4002B) من قسم قطع غيار ال جي

هام!

• تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.

• يجب أن تكون الغسالة في وضع أفقى بالكامل وأن تكون في وضع معتمد بالكامل.

• يجب عدم «أرجحة» كل الزوايا تحت التحمل.

• يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، خاليًا من شمع البلاط وأي طلاء لزج.

• لا تترك قدم الغسالة تتبلل. إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة، قد يحدث ذلك.

التركيب

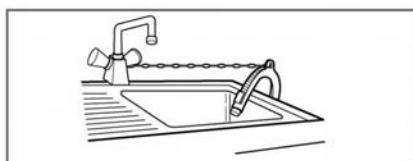
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

وقف الحنفية في حالة عدم استخدام الجهاز لمدة طويلة (مثل الإجازة) ، خاصة ليس هناك الفتحة للتصرف (الأخدود) بالقرب.

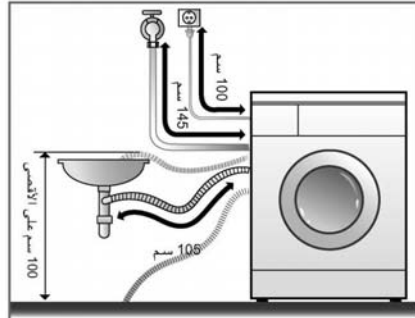
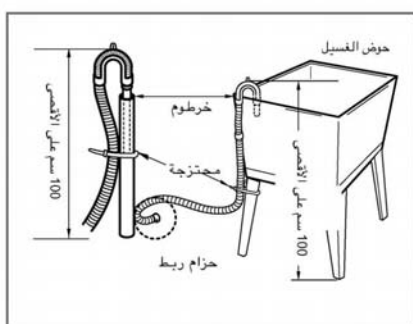
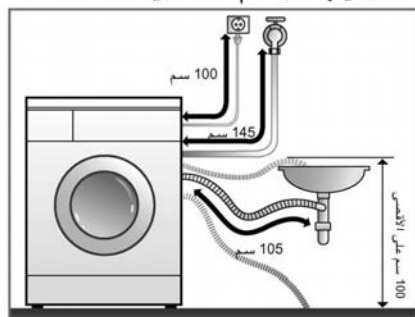
عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

مادة الحشية (مثل الأفلام والستيروفوم) قد تكون خطيرة للأطفال. هناك خطر الاختناق ! اترك جميع التغليفات جيداً على البعد عن الأطفال.

■ تركيب خرطوم التصريف



- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، ثبته بابحکام بواسطة حبل.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.



- لا بد من وضع خرطوم التصريف بارتفاع أعلى من 100 سم من الأرض.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.
- في حالة أن خرطوم التصريف طويل جداً، يرجى عدم ملء الغسالة. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.

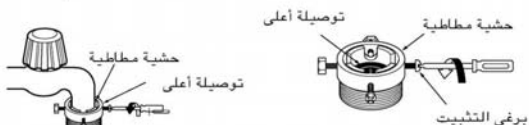
التركيب

■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع براغي

3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عموديا بحيث تتصل الشيشة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بابحکام ثم ثبته بتدوير البراغي الى اليمين.



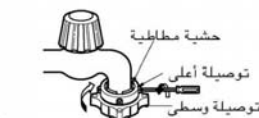
1. ادخل البراغي لتنبيث الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الاعلى حتى تتصل الشيشة المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ٤ براغي.



■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

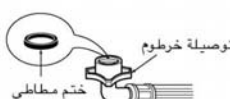
3. صل خرطوم تزويد

- الماء الى التوصيلة
الوسطى ، بدفع
الصفيحة الى
الأسفل.



- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطى اغلق حنفية الماء. ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.

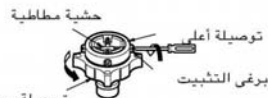
- دور التوصيلة الوسطى لكي لا يتسرّب الماء.
● تأكّد من أن الخط المطاطي موجود داخل توصيلة الخرطوم.



- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل
الماء البارد فقط.

- تأكّد من أن عدم وجود لي في
الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.

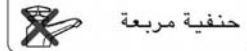
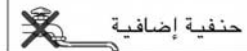
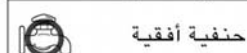
1. ادخل براغي التوصيلة الاعلى
تحت الشيشة المطاطية بالحنفية



- في حالة أن قطر الحنفية أكبر
من صفيحة الدليل.



الحنفية الأفقية مستخدمة



التركيب

■ التوصيل الكهربائي

١. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولا مزدوجا.
 ٢. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تحذير خطأ.
 ٣. ازعج الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلك.
 ٤. مل جهاز الغسالة دائما وأغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
 ٥. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس إلى مخرج التيار بسهولة.
- ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل . القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي إلى إصابة الشخص بالجرح أو العطل الخطير . اتصل بمركز الخدمات المحلي لك .
- ❖ لا تركب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد . الخرطوم المتجمد قد يتكسر بالضغط عليه . وقد تتقطع وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد .
- ❖ إذا تم نقل الجهاز في الأشهر الشتانية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد : احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله .

تحذير

الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة .
لابد منراقبة الأطفال الصغار خصمان عدم اللعب بالأجهزة .

تحذير

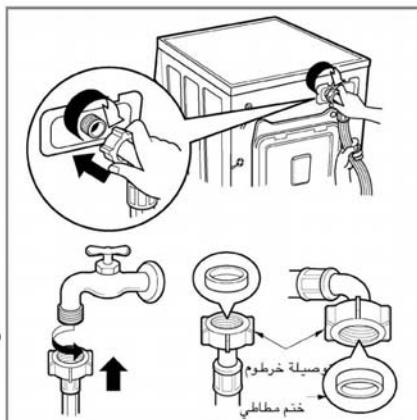
تحذير: بالنسبة لسلوك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ آحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به آية منافذ إضافية أو دوائر فرعية.
انتظر تصفية الواسقات في دليل المالك للتأكد
لاتزيد حمل منفذ الحائط .
فكل من منفذ الحائط ذات الامثلال عالیة، او التالفة او المرتخنة او الأسلاك التتمدد او الأسلاك الكهربائية البالية او عزل الأسلاك التالفة او المشقوق خطأ .
ويمكن لاي من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي او اشتعال النار .
اقحم سلك التيار الكهربائي أو اذهب عليه اي تلف او إهلاك، فائزمه من القابس، وأنوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك سلك آخر ملائم بواسطة فني متنبأ معتمد .
أجمي سلك التيار الكهربائي أو الميكانيكي كان يتم التواؤه أو خرقه أو إغلاقه الباب عليه أو المشي فوقه .
يرجى مراعاة الانتباه عند التعامل مع القوابس ومنفذ الدخان والنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز .
في حال زودت الأجهزة من الفيشة الكهربائية أو منفذ كهربائي محمول ، يجب أن يكون وضع السلك على
منفذ المفتاح الكهربائي المحمل بحيث لا يخضع للرذاذ أو تخوض الرطوبة .

■ جهاز الغسالة لا بد من توصيله إلى حنفية الماء بواسطة مجموعة خراطيم جديدة ولا تستخدم مجموعة خراطيم قديمة .

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 1000 kPa
- ❖ لا تقتصر أو تصلب الخط عند توصيل خرطوم تزويد الماء إلى صمام الدخول .
- ❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إادة خفض الضغط .
- الختم المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء .
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماما .
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة .
- تأكد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغطه .

ملاحظة: بعد اكمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كسر نفس الخطوط . استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء . وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جدا، ازعج حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحوّل .



التركيب

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

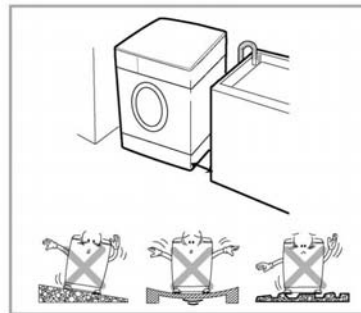
الاتحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .
مخرج التيار :

لا بد من وجوده في ضمن 1.5 متر من جانبي الغسالة. لا توصل إلا جهازا واحدا إلى مخرج التيار.

المسافة الإضافية :

من الجدار ، والباب ، والأرض المسافة المحددة مطلوبة.
(10 سم : خلف / 2 سم : جانبين يمين ويسار)

لا تضع الملابس التي تنفسها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة
في أي وقت .
هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه.



■ تحديد المكان

تأكد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد،بساط أو غيره.

لا تحاول أبدا تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبيةأوواح خشبية أو مواد شبيه بذلك أسفل الغسالة.

إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن)أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل(٦٠×٨٥ سم) مقطعي بورق ألومنيوم(فويل) على الجانب المواجه للفرن أو الموقد ، على أن يتم إدخاله بين الجهازين.

يجب عدم تركيب الغسالة في غرف يمكن أن تنخفض درجة حرارتها إلى دون الصفر درجة مئوية.

الرجاء التأكد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطليها.

مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدم الأربعة باستعمال مفتاح مسامر التريل المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

التركيب

رُكِّب جهاز الغسالة أو احتفظ بها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس. أعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكيد من جميع الرموز الحكومية والأنظمة.
لا بد من عدم سد الفتحات تحت الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة.
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرّض لكثره الصوّصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ بنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات.
لا تنفط ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوّصور أو الحشرات الأخرى.

■ مسامير النقل

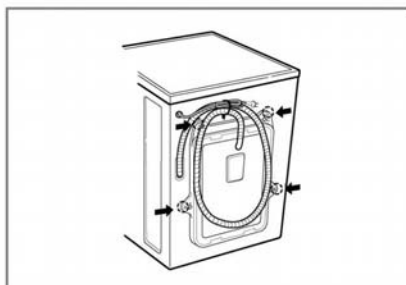
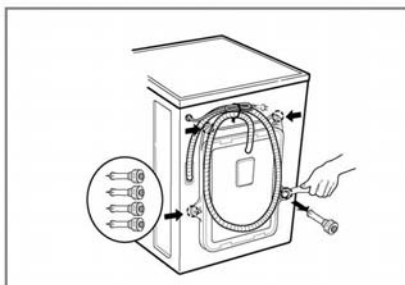
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

- يجب نزع صندوق الشحن ومسامير الترحيل كلها قبل استعمال الغسالة.

عند فتح قاعدة صندوق الشحن، تأكّد من نزع كل دعامات صندوق الشحن في وسط قاعدة صندوق الشحن.



■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثوّق بليوالسدادة بقليل. احفظ ٤ مسامير وملوي الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

● كلما نقلت الجهاز، لا بد من تثبيت الجهاز بالمسامير مرة ثانية.

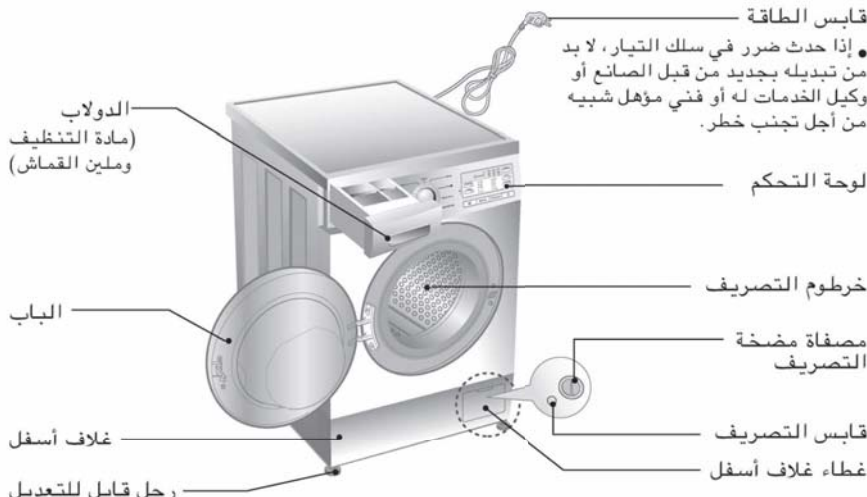
4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.

1. لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ ٤ مسامير خاصة . قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب.

● إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل.

2. ارج ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

المواصفات



■ الاس : جهاز الغسالة بالحمل الأمامي

■ الطاقة الكهربائية : 220-240 فولت - 50 هيرتز

■ الأبعاد : 600 ملم (عرض) × 550 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)

■ الوزن : 61 كجم

■ الواط الأقصى : 2100 واط

■ يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف

■ لا تجفيف/400/800/1400 : سعة الغسيل

■ لا تجفيف/400/800/1200 : سرعة التدوير

■ لا تجفيف/400/800/1000 : استهلاك الماء

■ [WB91006QP, WB91206QT,F10B9QDT2(1~9)] : 49 لتر [WB91006TT] : 56 لتر

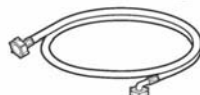
■ ضغط الماء المسموح : 100 - 10 kPa - 1.0 كجم.قوية/سم²)

* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

■ الملحقات



مفتاح الصمولة



* خرطوم دخول الماء (1EA)

التنبيهات

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

من أجل السلامة، لا بد من إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل لتحقيق خطر الاحتراق أو الانفجار، والصدمات الكهربائية ، أو لمنع الخسائر المالية، جرح الشخص، أو تقصير العمر.

تنبيه!



التعليمات المهمة من أجل السلامة

تنبيه: لخفض خطر الاحتراق ، والصدمات الكهربائية ، أو جرح الشخص عند استخدام جهاز الغسالة، اتبع التحذيرات الأساسية بما فيها الأمور التالية:

- عمليات الغسيل قد تخفيض مقاومة الالتهاب للأقمشة٪. لا تنسى أو تترك الشيء التي يتم تنظيفها، غسلها، نقعها أو وضع النقاط عليها باللواط القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان ، والغازولين ، ومزيل الشحم ، ومحلول التنظيف الجاف ، والكيرروسين ،) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية.
- لا تضرر بباب الغسالة بعنف أو لا تحاول فتح الباب بقوة وهو مغلق. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضرر في الغسالة.
- لتخفيض احتمال صدمات كهربائية، افصل قابس الجهاز عن مخرج التيار أو افصل جهاز الغسالة عن موزع الكهرباء في البيت بواسطة إزالة صهريء أو إيقاف قاطع الدائرة قبل محاولة أي صيانة أو تنظيف.
- لا تحاول تشغيل هذا الجهاز في حالة حدوث ضرر ، عطل ، فك جزئي ، أو فقد قطعة أو انكسار قطع، بما فيها سلك أو قابس متضرر.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تركب أو تحفظ جهاز الغسالة في مكان معرض للمطر والرطوبة.
- لا تبتعد بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة للمستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد ، المواد الكيميائية ... الخ.
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريباً من الأطفال.
- لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحاً.
- الباب المفتوح يغرى الأطفال للتعلق بالباب أو الدخول إلى داخل الجهاز.
- لا تلاسن جهاز الغسالة أثناء التشغيل. انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً.

احفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز. في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفف خطر الصدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقابس التوصيل الأرضي. لا بد من وصل القابس إلى مخرج تيار مناسب تم تركيبه وتوصيله الأرضي بشكل صحيح وفقاً لجميع الرموز المحلية والأحكام.

- لا تستخدم محولاً أو إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب ، اتصل بفني كهربائي.

تنبيه: التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي إلى إحداث خطر الصدمات الكهربائية. تأكد من التوصيل الصحيح من قبل فني كهربائي مؤهل أو فني للخدمات في حالة أنك تشک في التوصيل الأرضي للجهاز. لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني كهربائي مؤهل.



المحتويات

3	التنبيهات
4	المواصفات
5	التركيب
11	العناية قبل الغسيل
12	إضافة مادة التنظيف
14	الوظيفة
16	كيفية استخدام الغسالة
23	الصيانة
27	دليل تحرى الخلل وإصلاحه
31	شروط الضمانة



جهاز الغسالة دليل المالك

يرجى الاطلاع على دليل المالك هذا جيداً قبل تشغيل الغسالة
والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

F10B9QDT2(1~9)
WB91206QT
WB91006QP/WB91006TT



www.lg.com

P/No.: MFL67689805

Rev No.: 01
Date : 01.2014