

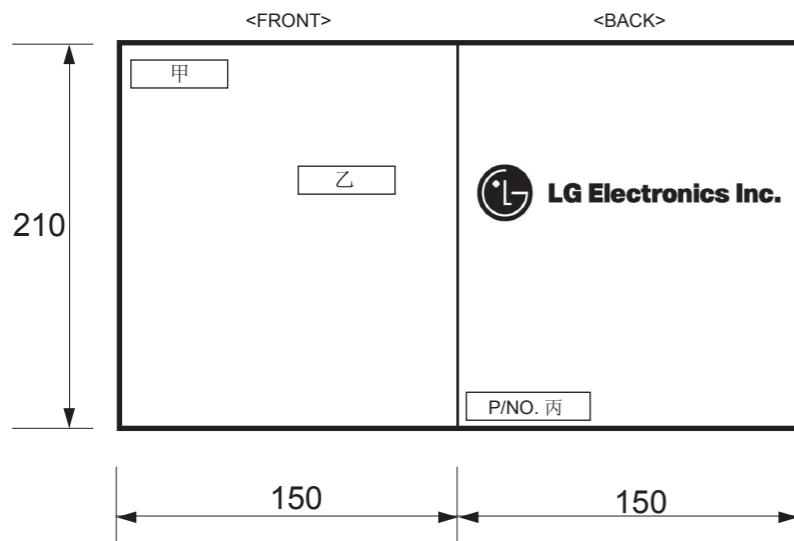
SEC. WORK	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER						
48	 LG	F8092Q/TD(P)2(1~9) F1092Q/TD(P)2(1~9) F1292Q/TD(P)2(1~9) F1492Q/TD(P)2(1~9) W921002QP W921252QP	MFL67372648 ver.030612.00	1	1	材质: 70g 双层纸	F1092QDP2.ABWPELF	ABWPELF	Arabic	32	Mega Pro Refresh 550 English Panel

<<备注 >>

1. 材质, 印刷, 尺寸参照作业表.
2. 印刷, 文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. 本部品不应含有禁止物质(Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE), 详细内容满足LGEPN-Z-1023.

<< NOTES >>

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and detailsShould comply with LGEPN-Z-1023.



REV.NO.	REVISION DESCRIPTION	RER.NO.	DATE	PREPARED	APPROVED

		Unit	mm	SCALE	1 / 1	TITLE	MANUAL, OWNER'S	
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVALED			DRUM-EXPORT 1/1	
#	陈 菲	薛秀超	周国贤	金泳秀		DWG. No.	LGEVN LG Electronics Inc.	
							MFL67372648	



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 آفة 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 وغيره .
- 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 لغراض تجارية ، لا تغطيه الضمانة . (مثال / أماكن تستخدم من قبل العامة مثل الحمامات ، فنادق، مركز تدريب، بيت به غرف للايجار)

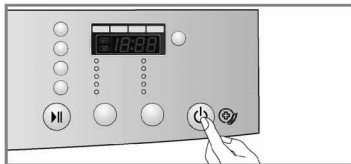
دليل تحري الخلل وإصلاحه

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

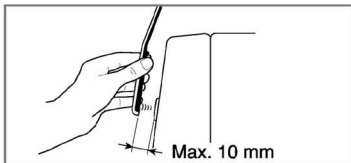
■ إستخدام SMARTDIAGNOSIS™

- استخدام هذه الميزة فقط عندما طلب منه القيام بذلك عن طريق مركز الاتصال.
- انتقال أصوات مماثلة إلى جهاز فاكس، حتى لا معنى إلا في مركز الاتصال.
- إذا كان غسالة لا تصل قوتها . إذا حدث هذا ، لا يمكن أن يتم تنشيط SMARTDIAGNOSIS™ ثم يجب أن يتم من دون مخرج.
- إذا واجهت مشاكل 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 أدر مفتاح محدد دورة.



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



- اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".
- الزر لمدة ثلاثة ثوان ، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.
- 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 يتطلب منك المحاولة مرة أخرى .
- الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تخلق قبلة SMARTDIAGNOSIS™.

5 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
<p>افحص حنفية ماء أخرى في المنزل.</p> <p>افتتح حنفية الماء كاملاً.</p> <p>استقم الخرطوم.</p> <p>افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.</p>	<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. 	IE
<p>نظف واستقم خرطوم التصريف.</p> <p>نظف مصفاة التصريف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	DE
<p>اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل.</p> <p>توازن الحمل.</p> <p>ادع ترتيب الحمل للتدوير المناسب.</p>	<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 لتوافر الحمل وكسر دوران التجفيف. 	UE
<p>أغلق الباب.</p> <p>* إذا لم يتلاش dE ، اتصل بمركز الخدمات.</p>	<p>● هل الباب مفتوح ؟</p> 	dE
<p>افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.</p>		EE
<p>أغلق حنفية الماء .</p> <p>افصل قابس التيار.</p> <p>اتصل بمركز الخدمات.</p>	<p>● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر FE س على زجاج العرض.</p>	FE
	<p>● يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء.</p>	PE
	<p>● الحمل الزائد في المотор.</p>	CE
	<p>● الحمل الزائد في الموتور.</p>	LE

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.</p> <p>عد ضبط قاطع الدائرة أو بدل الصيغة. ولا تزد سعة الصيغة.</p> <p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزائد، 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 مرتعش. ● صيغة البيت منقطعة، ويطرأ قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. <p>● لا تفتح حنفية الماء.</p> <p>* تأكد من أن الباب مغلق بإحكام.</p>	<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 الآلة 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 تحري الخل و إصلاحه

* 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.

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

الصيانة

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

الصيانة المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز . يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بمالء الدافئ ومادة التنظيف المايدة غير الكاشطة للمنزل .

امسح أي سائل مصبوب فورا . وامسحها بالقماش الربط .

لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .

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

2. الأسطح الداخلية

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

المتطاقد لا بد من تنظيفها فضمان كتم الماء بإحكام .

اعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار .

كرر الإجراءات عند الحاجة .

ملاحظة : ازل ثفل الماء اليسير باستخدام مادة تنظيف فقط برقة الاستخدام الأمامية لجهاز الغسالة .

■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

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

1. اغلق حنفيه الماء .

2. افضل الخرطوم من حنفيه الماء وصرف الماء من الخرطوم .

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

4. اضف ١ جالون (٣,٨ لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسم (RV) لتغليف 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. ا赘ع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحالة وأغلق الباب .

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

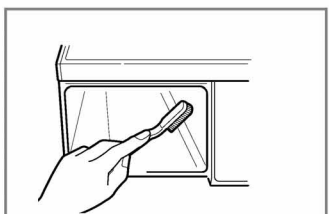
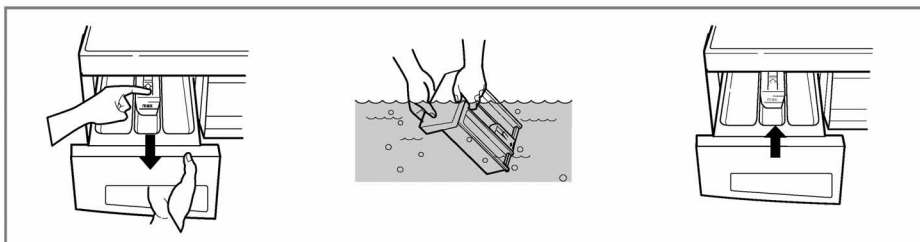
8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .

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

الصيانة

■ دوّلاب الموزع

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



اف مكان داخلي للدوّلاب

- * قد تتراكم مادة التنظيف داخل المكان الداخلي فلا بد من تنظيفه أحياناً بفرشاة الأسنان.
- عند انتهاء التنظيف، اعد الدوّلاب 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 تراها ولا تزيلها 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 ومادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تتأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- * المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدى 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.
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

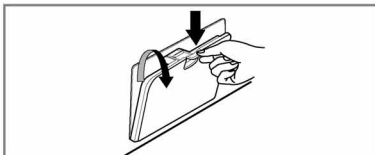
⚠ تحذير

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

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

1. افتح الغطاء السفلي .

قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .

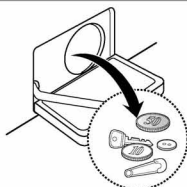


2. قم بتنزيع سدادة التصريف .

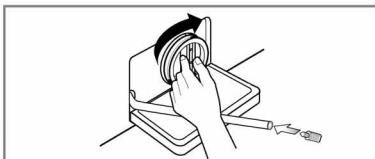
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



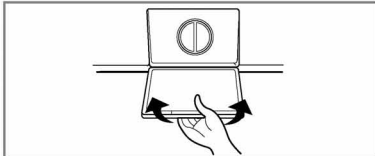
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة .



4. بعد التنظيف، أدر مرشح المضخة 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.

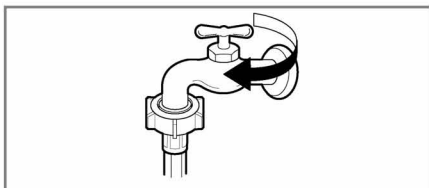
* عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

■ مصفاة مدخل الماء

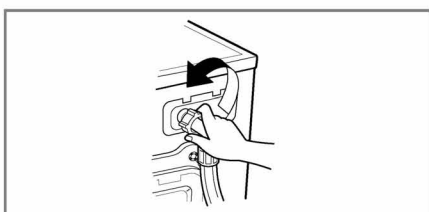
- تومض رسالة خطأ "E1" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل إلى دولاب مادة التنظيف.

- إذا كان الماء عسراً جداً أو تحتوى على الشفل، قد تتسدّد مصفاة مدخل الماء.
لذلك فكرة جميلة أن تنظف المصفاة من حين إلى آخر.

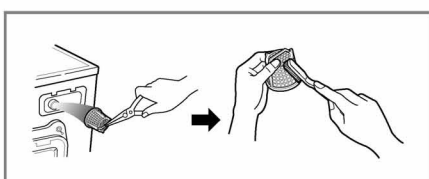
1. اغلق حنفيّة الماء.



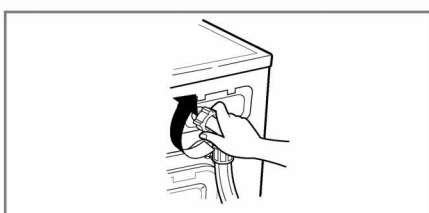
2. ارْخِ بُرْغِي خرطوم مدخل الماء



3. نظّف المصفاة بواستة الفرشاة الخشنة
والصلبة.



4. ثبّت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



كيفية استخدام الغسالة

العرض

3. انتهاء الغسيل

- عند انتهاء دوران الغسيل، يعرض "End" على العرض المتعدد.

4. الوقت المتبقى

- أثناء دورة الغسيل، يظهر الوقت المتبقى لعملية الغسيل على العرض.
- البرنامج الموصى به من الصانع.

[F1492Q/TD (P)2(1-9)]	[F10/1292Q/ TD(P)2(1-9)] / [W921002QP] / [W921252QP]	[F8092Q/TD (P)2(1-9)]	
03:00	02:54	02:42	Cotton
01:15	01:13	01:10	Cotton Quick
01:50	01:50	01:50	Synthetic
30'	30'	30'	Quick30
35'	35'	35'	Hand Wash/Wool
01:00	01:00	01:00	Delicate
01:11	01:11	01:11	Blanket
01:04	01:04	01:04	Bulky
02:26	02:26	02:26	Baby Care
02:16	02:14	02:11	Bio Care
02:32	02:32	02:32	White
15'	13'	10'	Spin
20'	18'	15'	Rinse+Spin



1. عرض الوظيفة الخاصة

- عند اختيار إغلاق الطفل، يظهر مؤشر "L" على زجاج العرض.
- عند اختيار تأجيل الوقت، هذا يشير إلى الوقت المتبقى لانتهاء البرنامج المختار.

2. عرض التشخيص الذاتي

- إذا حدثت مشكلة في الغسالة، يعرض نوع المشكلة.

P6 : خطأ في الإشعار بضغط الماء

F6 : مشكلة فيضان الماء

E6 : الباب غير مغلق

E7 : الحمل الزائد في المотор

E7 : الحمل الزائد على المотор

E1 : المشكلة في مدخل الماء

E6 : المشكلة في التصريف

E6 : مشكلة عدم التوازن

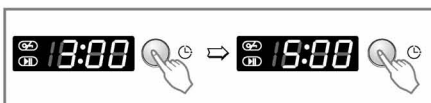
E6 : مشكلة درجة حرارة الماء

إذا عرضت حروف الأخطاء هذه ، يرجى مراجعة دليل تحري الخلل وإصلاحه الموجود في صفحة 26 واتبع الدليل.

- 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



- الإجراءات الاستعدادية للغسيل قبل تشغيل « تأجيل الوقت »
- افتح حنفيه الماء.
- ضع الملابس واغلق الباب.
- ضع مادة التنظيف وملين القماش في الدوّلاب.

● كيفية ضبط « تأجيل الوقت »

- اضغط على زر Power.
- اضغط على زر Program لاختيار البرنامج المطلوب.
- اضغط على زر Time Delay واضبط الوقت المرغوب فيه.
- اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت .

● إذا ضغطت على زر Time Delay ، تعرض « 00:3 » على زجاج العرض. وأقصى وقت للتأجيل ١٩ ساعة وأدنى وقت من التأجيل ٣ ساعات.

● كلما ضغطت على الزر يزيد وقت التأجيل بواقع ساعة.

● لإلغاء تأجيل الوقت ، اضغط على زر Power.

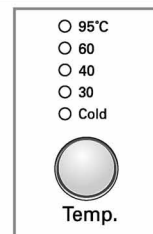
● وقت التأجيل هو « وقت مقدر » من انتهاء دوران الغسيل أو العمليات المختارة.

● وفقاً لحالة توزيد الماء ودرجة الحرارة، تأجيل الوقت وقت الغسيل الحقيقي قد يختلف.

درجة حرارة الماء

● بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

- بارد م 30° / م 40° / م 60° / م 95°



● يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقاً للبرنامج.

يضاء مؤشر درجة حرارة الماء المختار. لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة صفحة 14.

كيفية استخدام الغسالة

دوران

- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.



[F1492Q/TD(P)2(1~9)] [F1292Q/TD(P)2(1~9)] [F1092Q/TD(P)2(1~9)] [F8092Q/TD(P)2(1~9)]
/[W921252QP] / [W921002QP]

2. بدون دوران

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

3. إيقاف الشطف

- إذا أردت أن تترك الملابس في جهاز الغسالة بدون تجفيف بعد الشطف لنهايتها 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. (تشيف).
- إذا أضيئ المؤشر، يتم اختيار الوظيفة.

[F1492Q/TD(P)2(1~9)]

- قطن، شطف وتشيف، سريع ٣٠، عناية صحية، ثقيل.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 800 - 400 - 1400

- ناعم، أغطية سرير، عناية بالطفل، عناية بالغليان ، قطن سريع، اصطناعي، صوف/غسيل يدوبي.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 800 - 400 - 1400

- تشيف

بدون دوران - 800 - 400 - 1400

1. اختيار التجفيف

- سرعة التجفيف تختلف وفقاً للبرنامج كما يلى .

[F8092Q/TD(P)2(1~9)]

- قطن، شطف وتشيف، سريع ٣٠، عناية صحية، ثقيل.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

- ناعم، أغطية سرير، عناية بالطفل، عناية بالغليان ، قطن سريع، اصطناعي، صوف/غسيل يدوبي.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

- تشيف

بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

[F1092Q/TD(P)2(1~9)] / [W921002QP]

- قطن، شطف وتشيف، سريع ٣٠، عناية صحية، ثقيل.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

- ناعم، أغطية سرير، عناية بالطفل، عناية بالغليان ، قطن سريع، اصطناعي، صوف/غسيل يدوبي.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

- تشيف

بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

[F1292Q/TD(P)2(1~9)] / [W921252QP]

- قطن، شطف وتشيف، سريع ٣٠، عناية صحية، ثقيل.

إيقاف الشطف - بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

- ناعم، أغطية سرير، عناية بالطفل، عناية بالغليان ، قطن سريع، اصطناعي، صوف/غسيل يدوبي.

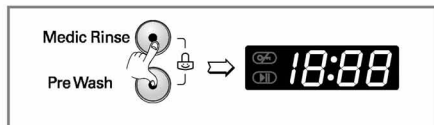
إيقاف الشطف - بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

- تشيف

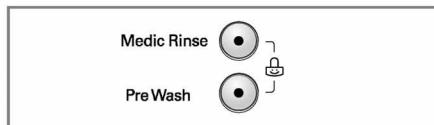
بدون دوران - 400 - 600 - 800 - 1200

كيفية استخدام الغسالة

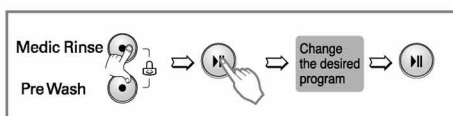
إغلاق الطفل



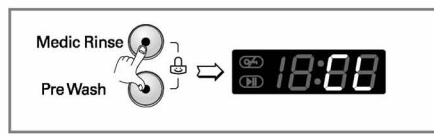
- إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل،
1. ابق ضاغطا على زر Pre Wash و زر Medic Rinse معا.
2. اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت .
3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت .



- إذا أردت إغلاق جميع الأزرار لمنع طفل أو معوقين عن تشغيل ، يمكنك استخدام هذه الوظيفة.
- يمكنك ضبط إغلاق الطفل بالضغط على زر Medic Rinse و زر Pre Wash في نفس درجة الوقت .



- يمكنك ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت ويتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكيا في حالة حدوث الخطأ في التشغيل. كما تعمل وظيفة إغلاق الطفل في حالة انطفاء الطاقة.

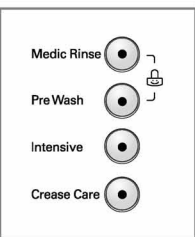


- لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطا على زر Pre Wash و زر Medic Rinse في نفس الوقت مرة ثانية.

كيفية استخدام الغسالة

الختيلي

- بالضغط على زر الاختياري، يمكنك اختيار وظيفة الاختياري.



1. شطف صحي

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

2. غسيل مبدئي

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

3. كثيف

- إذا كانت الملابس متتسخة باللو藓 الشقيل، من الأفضل استخدام « كثيف » الاختياري.
- باختيار الكثيف الاختياري، قد يزيد وقت الغسيل حسب البرنامج المختار.

4. عنابة بالتجاعيد

- 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.

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 .

قفل الباب



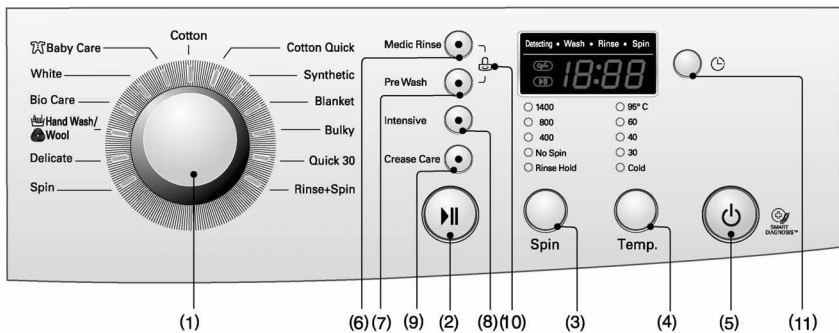
- يضاء كلما يتم قفل الباب للغسالة.
- يمكنك إلغاء قفل الباب بالضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت لإيقاف الغسالة عن العمل.
- يمكنك فتح الباب بعد تأجيل لمدة قصيرة.

كشف



- أثناء ظهور " كشف " في العرض، يعمل الجهاز ببطء ويكتشف كم عدد من الملابس الموضوعة في حوض الغسيل. وسيتغرق هذا بعض ثوان .
- متوفر في قطن ، اصطناعي .

كيفية استخدام الغسالة

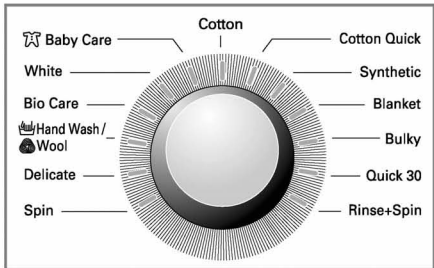


- (9) الزر : عناية بالتجاعيد
- (10) إغلاق الطفل
- (11) الزر : تأجيل الوقت

- (5) الزر : الطاقة
- (6) الزر : شطف مكثف
- (7) الزر : غسيل مبتدئ
- (8) الزر : كثيف

- (1) البرنامج
- (2) الزر : التشغيل/التوقف المؤقت
- (3) الزر : دوران
- (4) الزر : حرارة

البرنامج



- تستخدم 13 برامح وفقاً لنوع الملابس.
- سيضاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار
- عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكياً.
- وبالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب «قطن — قطن سريع — إصطناعي — أغطية سرير — ثقل — سريع ٣٠ — شطف و تنشيف — تنشيف — ناعم — صوف/غسيل يدوي — عناية صحية — عناية بالغليان — عناية بالطفل»

لمعرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 14.

الطاقة



1. الطاقة

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

2. البرنامج الأساسي

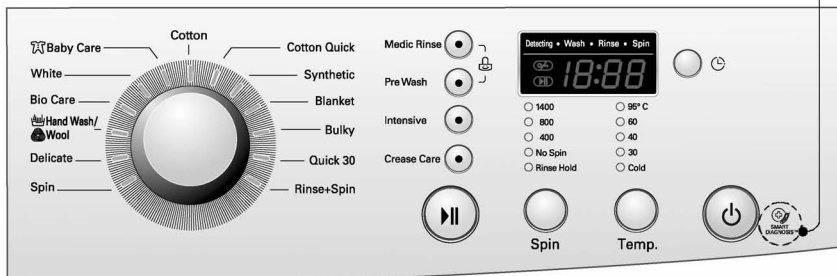
- عند الضغط على زر الطاقة، جهاز الغسالة مستعد لدوران الملابس الملونة. الحالات الأساسية الأخرى كما يلي.
- إذا أردت الاستمرار في دوران الغسيل بدون اختيار برنامج، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت فقط ثم بدأ جهاز الغسالة بالعمل.

■ البرنامج الأساسي

- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 800 دورة في الدقيقة / 60 م
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1000 دورة في الدقيقة / 60 م
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1200 دورة في الدقيقة / 60 م
- برنامج القطن / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1400 دورة في الدقيقة / 60 م

كيفية استخدام الغسالة

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



2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اختر الأحوال التي تريده استخدامها،
بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر .
- لاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة
صفحات من 17 حتى 22.
- اضغط على زر التشغيل/التوقيت المؤقت .

تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبية



يمكن ضبط وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل صوت
التنبيه عن طريق الضغط باستمرار
على الزر Time Delay (الخيارات والشطف)
في وقت واحد .

يمكن ضبط وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل صوت
جرس التنبيه في أي وقت، ويتم
إلغاؤه أوتوماتيكياً في حالة انقطاع الكهرباء .
تعمل وظيفة تشغيل/إيقاف تشغيل جرس التنبيه
كذلك عندما تكون الطاقة متوقفة .

1. للستخدام في البرنامج الأساسي(القطن)

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اضغط على زر التشغيل/التوقيت المؤقت .
- الحالة الأساسية
- الغسيل : الغسيل الرئيسي
- الشطف : 3 مرات
- التجفيف :
- 800 دورة في الدقيقة
- 1000 دورة في الدقيقة
- 1200 دورة في الدقيقة
- 1400 دورة في الدقيقة
- درجة حرارة الماء : 60 ° م
- البرنامج : قطن

الوظيفة

- * **الغسيل الأولى** : للملابس ثقيلة الوضخ ، دوران « الغسيل الأولى » مفيد. الغسيل الأولى يستخدم في برنامج الملابس الملونة والبيضاء ، والاصطناعية.
- * **شفط صحي** : للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف ، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.
- * **غسل متعدد** : إذا كانت الملابس متسخة بالوضخ الشفيف ، من الأفضل استخدام "القطن 60° م + الكثيف" الاختياري.
- * **عناية بالتجاعيد** : إذا أردت منع التجاعيد ، اختر هذا الزر مع سرعة التجفيف .
- * **اختر برنامج "القطن 40 درجة متوية+ خيار الغسيل المكثف (نصف الحمولة)"، "القطن 60 درجة متوية + خيار الغسيل المكثف (حمولة كاملة)"**الاختبار من أجل التجربة وفقاً و تماشياً للمواصفة رقم EN60456
- (إن هذه البرامج تعتبر من البرامج الأكثر فاعلية من حيث الجمع ما بين استهلاك الطاقة و الماء في عملية الغسيل ببرنامج القطن)
- * حرارة الماء الفعلية قد تختلف عن درجة حرارة الماء في دورة الغسيل المختارة
- * نتائج الاختبار تعتمد على ضغط الماء، درجة نقاء الماء، درجة حرارة دخول الماء، درجة حرارة الغرفة، نوع و كمية الغسيل، درجة الاتساح و سخون الغسيل، التذبذبات في إمدادات الكهرباء و أي خيارات إضافية مستخدمة

دورة غسيل الملابس الصوفية في هذه الغسالة معتمدة من قبل مؤسسة Woolmark لغسيل منتجات Woolmark القابلة للغسل. بواسطة الغسالة يتم غسيل المنتجات وفقاً للتليميات الموجودة على طابع الملابس والتليميات الصادرة عن الشركة المصنعة للغسالة M0801. ملاحظات يوصى باستخدام مادة تنظيف معتدلة. تتكون دورة غسيل الملابس الصوفية من قلب بسيط واف منخفض السرعة للعناية بالملابس . تحذير: حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للتسوس

معلومات عن برامج الغسيل الرئيسية عند نصف الحمولة

البرنامـج	قياس الرطوبة المتـبقـية قياس الماء ب دقائق	محـتوى الرطوبـة المتـبقـية			قيـاس الطـاقـة ب كـيلـو وـاط / ساعـة
		1400rpm	1200rpm/1000rpm	800rpm	
قطـن (40°C)	0.69	63	44%	53%	62%
قطـن (60°C)	1.20	58	44%	53%	62%

■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

حمل أقصى	[F80/10/12/ 1492TD(P)2(~9)]	[F80/10/12/1492 QD(P)2(1-9)] / [W921002QP] /[W921252QP]	اختياري	درجة حرارة مناسبة	نوع القماش	البرنامج
أقل من 8 كجم	أقل من 7 كجم	غسيل مبدئي عنابة بالتجاعيد	شطف صحي كثيف	٦٠° م (بارد ٣٠° م ، ٩٥° م)	الملابس الملونة (قمصان، نوم، ملابس نوم، الخ) وملابس القطن المتسخة (الملابس الداخلية)	قطن
أقل من 4 كجم	أقل من 3.5 كجم		٤٠° م (بارد ٣٠° م ، ٦٠° م)	بوليمايد، إكلييليك ، بوليستير	اصطناعي	
أقل من 4 كجم	أقل من 3.5 كجم			القطن الخفيف الوسخ	قطن سريع	
أقل من 2 كجم	أقل من 2 كجم	عنابة بالتجاعيد	كثيف	٣٠° م (بارد ، ٤٠° م)	الملابس الملونة الخفيفة الوسخ	سريع ٣٠
أقل من 2 كجم	أقل من 2 كجم			٤٠° م (بارد ٣٠° م)	الملابس الرقيقة والصوفية «علامة «الغسيل اليدوي»	صوف / غسيل يدوي
أقل من 2 كجم	أقل من 2 كجم				ملابس رقيقة وسهلة الضمر	ناعم
أقل من 8 كجم	أقل من 7 كجم		شطف صحي كثيف	(بارد) ٣٠° م	الملابس السميكة التي تمتثل كمية كبيرة من الماء (البلوزة)	ثقيل
١ حجم أحادي				٤٠° م (بارد ، ٣٠° م)	لأغطية الأسرة فقط	أغطية سرير
أقل من 8 كجم	أقل من 7 كجم			٦٠° م (٩٥° م)	إزالة بقع البروتين	عنابة صحية
أقل من 6 كجم	أقل من 6 كجم	عنابة بالتجاعيد	غسيل مبدئي عنابة بالتجاعيد	٦٠° م (٩٥° م)	غسل ملابس الأطفال	عنابة بالطفل
أقل من 8 كجم	أقل من 7 كجم			٩٥° م	إزالة بقايا مسحوق الغسيل بعد الغسيل بالغلي.	عنابة بالغليان

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 يخضر كفأة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)
- من المستحسن أن يستخدم المنظفات البدورة للحصول على أفضل النتائج.
- 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 تستخدِم تأخير الوقت لأن السائل قد تتصلب ، أو إذا قمت بتحديد 'ما قبل غسل'.
- في حال تكون رغاوي زائدة يرجى التقليل من كمية المنظف.
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلاً 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 لنصائح الصانع.

الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العالية

الحمل الأدنى : 2/1 من الحمل الكامل



• تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

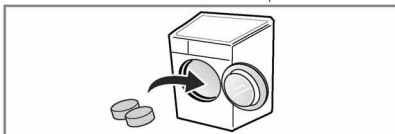
4. إضافة مُخفف عسر الماء

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

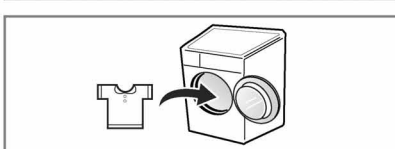


5. استخدام الأقراص

1) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



2) ضع الملابس في الحوض .



إضافة مادة التنظيف

■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

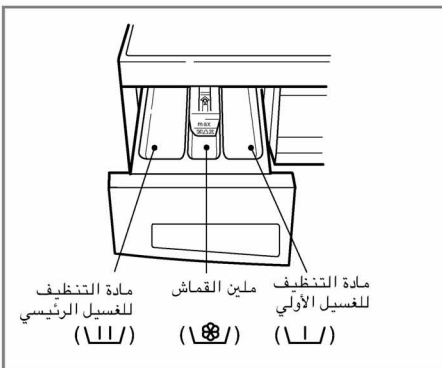
1. دوّاب التوزيع

● الغسيل الرئيسي فقط ↪ ١٣

● الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ↪ ١٤٠ ١٣

تنبيه

حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للتسرب 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 الملء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشخ الملابس.

● لا تترك ملين القماش في دوّاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين.

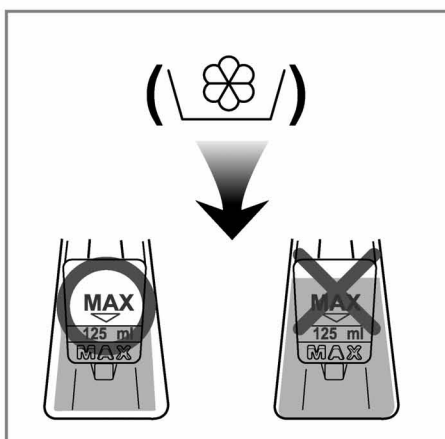
(ملين القماش قد يتصلب)

● تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكيا.

● لا تفتح الدوّاب أثناء توزيد 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 اضف نصف حمل من مسحوق الغسيل) تسمح للوحدة بالغسيل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب من الطبل التي قد تبقى أثناء إنتاج الجهاز.

■ العناية قبل الغسيل

١. رقعة العناية

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

٢. 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 ذاتياً الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء... الخ. إذا أمكن، لا تغسل الملابس المنفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء... الخ. إذا أمكن، لا تغسل الملابس الشديدة الوسخ مع الملابس الخفيفة الوسخ.

وسخ (شديد ، عادي ، خفيف)
لون (أبيض ، خفيف ، غامق)
أفضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب
أنفصلا.

٣. العناية قبل الحمل

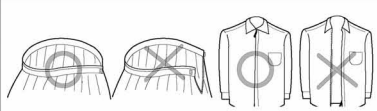
ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولاً. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

لاتغسل الملابس الفردية. هذا قد يؤدي إلى عدم التوازن في الحمل. اضف قطعة أو قطعتين متباهتين.

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



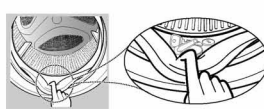
- أغلق السحاب، الخطاف، والحلب للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



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



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



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



التركيب

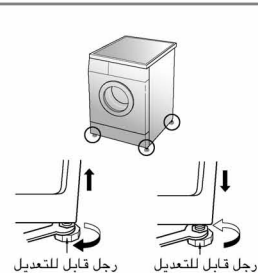
ضبط الاستواء

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

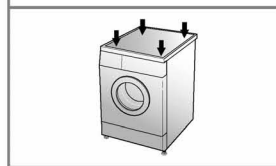
* ملاحظة: الأرض من الخشب أو من نوع الإسناد قد يؤدي إلى إحداث الاهتزاز الزائد أو الخطأ في توازن الحمل.

2. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكّد من ثبات جميع أربعة أرجل وضعها على الأرض ثم تأكّد من أن الجهاز مستوي تماماً. (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 قطرياً، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبداً.
(يرجى فحص كلا الاتجاهين)
إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطرياً، اضبط الأرجل من جديد.



بلاط مسلح

• يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.
• ركب الغسالة على بلاط مسلح مسطحة.

الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

• ضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعدّل استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ 70×70 ملم) والصق القطع على القرمدة الجافة بحيث الجهاز موجود).

* مسند القدم صنع من المادة الملاصقة الذاتيّة التي تستخدم على السلاليم والخطوات المضادة للزلق .



• الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.
• لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أكواب مطاطية أسفل كل قدم، بسمك ١٥ ملم على الأقل أسفل الغسالة، على أن يتم التثبيت باثنين من بلاط مسلح مع مسامير.
• إذا كان ممكناً، ركب الغسالة على إحدى روايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
* أدخل الأكواب المطاطية لخفض الاهتزاز.
* يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية. (بي/رقم B 4620ER4002B) من قسم قطع غيار الـ 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 التحميل.
- 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 زلقها.

التركيب

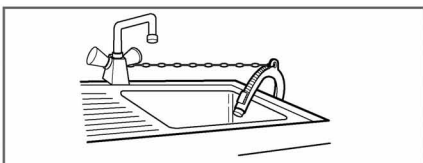
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

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

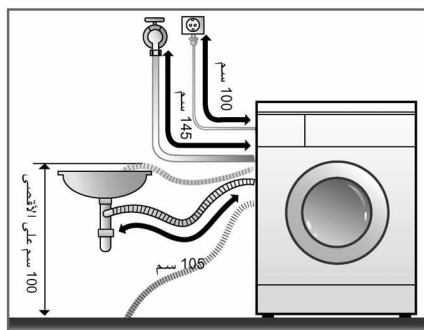
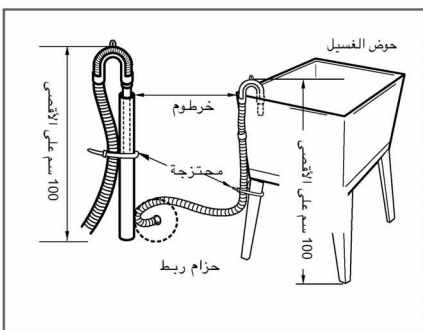
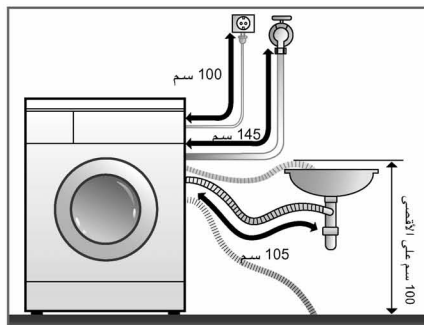
عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

مادة الحشوة (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 بإحكام 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.

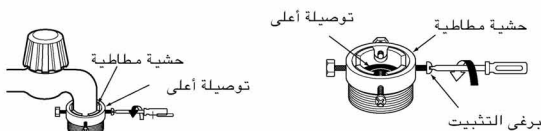
التركيب

■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع برغى

3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عمودياً بحيث تحصل الحشية المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بإحكام ثم ثبته بتدوير البرغى الى اليمين.



1. ادخل البرغى لتنصيبيات الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تصلح الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ٤ براغي.

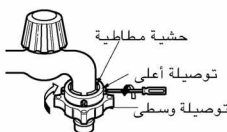


■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

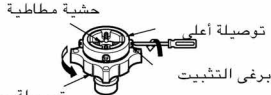
3. صل خرطوم تزويد الماء الى التوصيلة الوسطى ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.



2. ادفع التوصيلة الاعلى الى الأعلى حتى تصلح الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ٤ براغي.



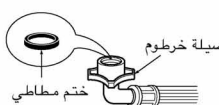
1. ادخل برغى التوصيلة الأعلى حشية مطاطية توصيلة أعلى توصيلة وسطى



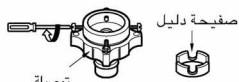
- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطى اغلق حنفية الماء. ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.



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



- في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفيحة الدليل.



- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.

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

الحنفية الأفقية مستخدمة



حنفية أفقية



حنفية إضافية



حنفية مربعة

التركيب

■ التوصيل الكهربائي

١. لا تستخدم سلك التيار المضاد أو مولاً مزدوجاً.
 ٢. إذا كان سلك التيار ضرورياً، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
 ٣. انزع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
 ٤. صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلك.
 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 العطal الخطير. أصلب مركز الخدمات المحلي لك.
- ❖ لا تركب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد. الخرطوم المتجمد قد يتسرّب بالضغط عليه. وقد تتقطع وحدة التحكم الإلكترونية في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد.
- ❖ إنّتم نقل الجهاز في الأشهر الشتائية وكانت درجة الحرارة فيها أقل من نقطة التجميد: احفظ جهاز الغسالة في درجة حرارة الغرفة لمدة بعض ساعات قبل تشغيله.

تحذير

٠. الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة.
٠. لا بد من مراعاة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة.

تحذير

١. انتشار الكهرباء: بالنسبة لسلوك التيار الكهربائي، يوصي في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية.
٢. انتظار صحة المواصلات في دليل المالك للتأكد.
٣. لا تزيد حمل منافذ الغاشطة.
٤. فك كل من منافذ الحافظات للأعمال العالية، أو المرتفعة أو المرتخصبة أو أسلاك التتميم أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطراً.
٥. ويفضل لا يزيد الطفوف أن تسبّب صعق كهربائي أو اشتتعال النار.
٦. اقصى سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني متنبّه معتمد.
٧. أحمي سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كان يتم التواه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه.
٨. يرجى مراعاة الانتهاء عند التعامل مع القوابس ومنافذ الدخان والنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز.
٩. في حال زوّدت الأجهزة من الفيشة الكهربائية أو منفذ كهربائي محمول، يجب أن يكون وضع السلك على امتداد المنفذ الكهربائي المحمول بحيث لا يخضع للرذاذ أو خون الرطوبة.

- جهاز الغسالة لا بد من توصيله إلى حنفية الماء بواسطة مجموعة خراطيم جديدة ولا تستخدّم مجموعة خراطيم قديمة.
■ توصيل خرطوم تزويد الماء

❖ لا بد من ضغط الماء من بين 30 kPa و 1000 kPa (0.3-10 كجم.ثوة/سم²)

❖ لا تقرّش أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم تزويد الماء إلى صمام الدخول.

❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط.

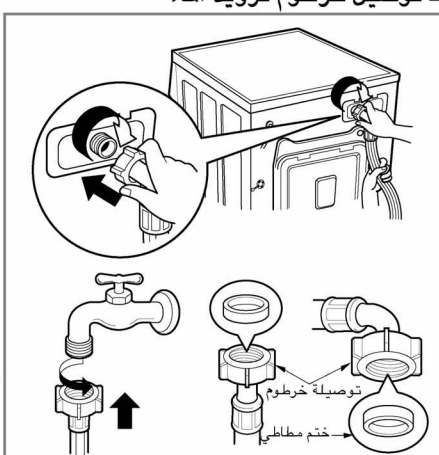
● الثorman المطاطيان مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.

● تأكد من توسييات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفية الماء تماماً.

● افحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بتجديد عند الحاجة.

● تأكد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم.

ملاحظة: بعد اكتمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخرطوم، كرر نفس الخطوات. استخدم أكثر نوع من الحنفية سهولة لإمداد الماء. وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جداً، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحوّل.



التركيب

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

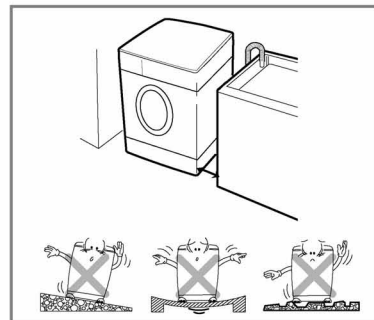
الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .
مخرج التيار :

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 تغسلها 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 أبداً تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، ألواح خشبية أو مواد شبيه بذلك أسفل الغسالة.
- إذا استحال تحنيب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم، يجب وضع عازل (6.0×8.5 سم) مغطى بورق المونيوم (فوبل) 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 الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار الترحيل المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

التركيب

ركب جهاز الغسالة أو أحفظها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس، أعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكيد من جميع الرموز الحكومية والأحكام.
لا بد من عدم سد الفتحات تحت الجهاز بالسجادة في حالة تركيب جهاز الغسالة على أرض مغطاة بالسجادة.

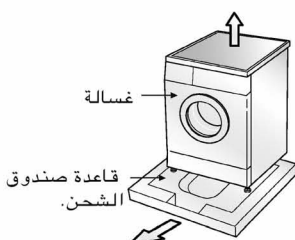
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرّض لكثره الصوبور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ ببنية الجهاز وحوله في جميع الأوقات.
لا تطفئ ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوبور أو الحشرات الأخرى.

■ مسامير النقل

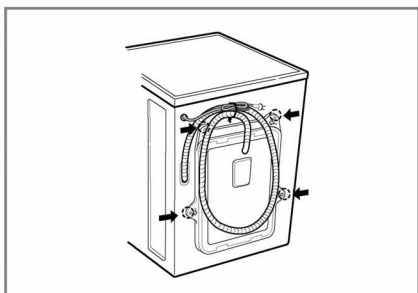
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الضرر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

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



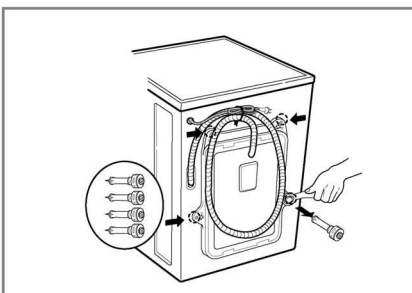
■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقب بلوي السداة 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.

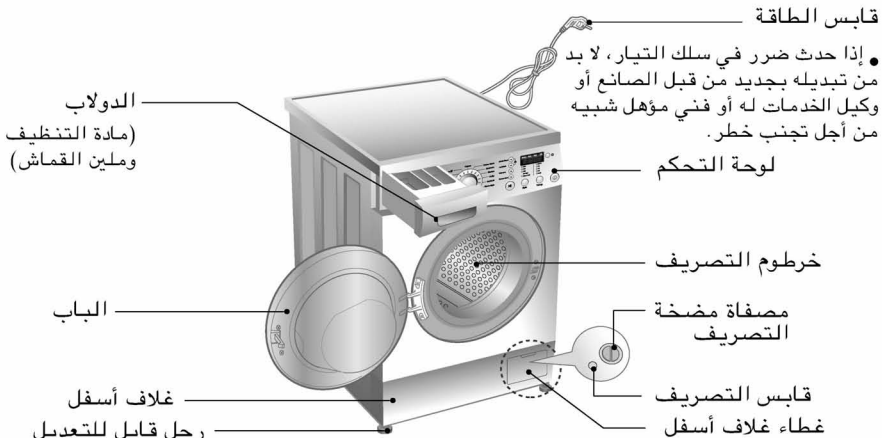


1. لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ ٤ مسامير خاصة. قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقب.

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

2. ارخ ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

المواصفات



[F80/10/12/ 1492TD(P)2(1~9)]	[F80/10/12/1492QD(P)2(1~9)] / [W921002QP] / [W921252QP]	
جهاز الغسالة بالحمل الأمامي		الاسم
240-220 فولت ~ ، 50/60 هيرتز		الطاقة الكهربائية
600 ملم (عرض) × 550 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)		الأبعاد
63 كجم		الوزن
2100 واط (نمط إيقاف التشغيل، نمط على اليسار) 0.33W		الواط الأقصى
8 كجم	7 كجم	سعة الغسيل
56 لتر	49 لتر	استهلاك الماء
(kPa 1000 - 30 - 10 كجم.قوية/سم ²)		ضغط الماء المسموح
[F8092Q/TD(P)2(1~9)] 800/600/400/No Spin [F1092Q/TD(P)2(1~9)] / [W921002QP] 1000/800/400/No Spin [F1292Q/TD(P)2(1~9)] / [W921252QP] 1200/800/400/No Spin [F1492Q/TD(P)2(1~9)] 1400/800/400/No Spin		سرعة التدوير

* 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 لتخفيض خطر الاحتراق أو الانفجار ، والصدمات الكهربائية ، أو لمنع الخسائر المالية، جرح الشخص، أو تقصير العمر.

!**تنبيه !**

التعليمات المهمة من أجل السلامة

تابع التحذيرات الأساسية بما فيها الأمور التالية:

- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة.٪ لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها، غسلها، نقها أو وضع المقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع، والزيت ، والدهان، والغازولين، ومزيل الشحم، ومحملو التنظيف الجاف ، والكيريسين ، و....) 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 صميرة 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 تعيث بلوحة التحكم.
- لا تصلاح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحوّل أي إصلاح باستثناء الحالات 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 الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز ، المواد الكيميائية ... الخ.
- 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.
- لا الدخول إلى داخل الجهاز.
- لا تلامس 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 يخفيض 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 مهولاً 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 تشك في التوصيل الأرضي للجهاز. لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني كهربائي مؤهل.

مزايا المنتج

■ الحماية من التجاعيد

بفضل دوران الحلقة المتناوب ، يقلل التجعيد للملابس.



■ جهاز التسخين الداخلي

جهاز التسخين الداخلي يسخن الماء تلقائياً على أفضل درجة حرارة في الدورة المختارة.



■ الاقتصاد الأكثـر بنظام الغـسيل الذـكي

نظام الغـisel الذـكي يكشف كمية الملابس ودرجة حرارة الماء ، ثم يقرر أفضل مستوى ماء ووقت الغـisel لتخفيض الطـاقة والمـياه الاستهـلاكـية.



■ إغلاق الطفل

نظام إغلاق الطفل يستخدم لمنع الأطفال عن الضغط على أي زر لتغيير البرنامج أثناء التشغيل.



■ نظام التحكم في السرعة بضـيجـ منـخفضـ

بالإـشارـةـ بـكمـيـةـ الغـiselـ وـتوازنـهـ، يتمـ توـزيـعـ الغـiselـ لـتخـفيـضـ مـسـتـوىـ ضـيجـ نـاجـمـ عنـ التـدوـيرـ.



■ نظام الدفع المباشر

محرك DC المتقدم بلا فراش يدير الحلقة مباشرة بدون حزام وبكرة.



■ إعادة التشغيل الآوتوماتيكـيةـ

إذا توقف جهاز الغـالةـ عنـ الـعملـ بـسبـبـ انـقـطـاعـ الكـهـربـاءـ، تـتمـ إـعادـةـ التـشـغـيلـ آـوـتـومـاتـيـكيـ منـ النـقطـةـ التـيـ تـوقـفـ فـيـهاـ.



المحتويات

3	التنبيهات
4	المواصفات
5	التركيب
11	العناية قبل الغـisel
12	إضافة مادة التنظيف
14	الوظيفة
16	كيفية استخدام الغـالة
23	الصيانة
27	دليل تحري الخل وإصلاحه
31	شروط الضمانة



LG

Life's Good

جهاز الغسالة

دليل المالك

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

W921002QP	F8092TD(P)2(1~9)	F8092QD(P)2(1~9)
W921252QP	F1092TD(P)2(1~9)	F1092QD(P)2(1~9)
	F1292TD(P)2(1~9)	F1292QD(P)2(1~9)
	F1492TD(P)2(1~9)	F1492QD(P)2(1~9)