



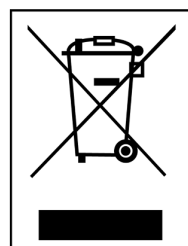
LG Electronics Inc.

- الأمور التي لا يشملها الضمان
- زيارات الصيانة إلى المنزل لإرشاد العميل بشأن استخدام المنتج في حالة توصيل المنتج بفوطلية أعلى من الفولطية المكتوبة على الجهاز
- العيوب الناتجة عن الحوادث أو الإهمال أو سوء استخدام أو القضاء والقدر
- العيوب الناتجة عن استخدام المنتج في غير الأغراض المنزليّة أو عدم استخدامه ولديل المصنع
- توفير معلومات حول طريقة استخدام المنتج أو تغيير أوضاع الضبط الخاصة به
- العيوب الناتجة عن فعل القوارض والحيشيات مثل القران والصراصير
- ضبط مستويات الضوضاء أو الاهتزاز العادي مثل صوت تصريف المياه أو صوت العصر أو صفارات الإنذار
- ضبط عملية التثبيت مثل ضبط مستوى المنتج أو تصريف المياه
- إجراء عمليات الصيانة العادي الموصى بها في دليل المصنع
- استخراج الأشياء / المواد الغريبة من الغسالة بما في ذلك مضخة الغسالة وفلتر خرطوم المدخل مثل الحصا والمسامير وخيوط حمالات الصدر والأزرار وغيرها.
- استبدال مصهر الكهرباء أو إصلاح الإمدادات الكهربائية أو أعمال السباكة بالمنزل
- إصلاح الأخطاء الناجمة عن الإصلاحات غير المعتمدة
- إصلاح الأضرار العارضة أو الناشئة التي قد تلحق الممتلكات الشخصية جراء عيوب العسالة
- يسقط ضمان هذا الجهاز عند استخدامه في أغراض تجارية (مثل الأماكن العامة التي تشمل الحمامات العامة والفنادق ومرافق التدريب والمساكن المشتركة)

يتحمل المالك تكاليف المواصلات الخاصة بإصلاح المنتج واستبدال قطع الغيار المعيبة عند استخدام المنتج خارج نطاق منطقة الخدمة العادي.

● التخلص من الأجهزة القديمة

1. عند إرفاق هذه العلامة (علامة الصندوق المزود بعجلات والمرسوم عليه خطين متقاطعين) مع المنتج، فهذا يعني أن المنتج يخضع للدليل الأوروبي 2002 / 96 / اإي سي
2. يجب تخصيص أماكن منفصلة للتخلص من المنتجات الكهربائية والإلكترونية بدءاً من أماكن النفايات التابعة للبلدية وحتى مرافق تجميع النفاية التي تحدها الحكومة أو السلطات المحلية.
3. يسمم التخلص من الأجهزة القديمة بشكل سليم في منع المخاطر السلبية التي قد تتعرض لها البيئة وصحة الإنسان
4. لمزيد من المعلومات حول طريقة التخلص من الأجهزة القديمة، يرجى الاتصال بمكتب المدينة التي تقيم فيها أو خدمة التخلص من النفايات أو بالمتجر الذي اشتريت المنتج منه.



دليل تحري الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفية ماء أخرى في المنزل. افتح حنفية الماء كاملاً. استقم 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. 	IE
نظف واستقم خرطوم التصريف. نظف مصفاة التصريف.	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	OE
اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة 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 وضعت 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 وكرر دوران التجفيف. 	UE
أغلق الباب. * إذا لم يتلاش dE ، اتصل بمركز الخدمات.	 <ul style="list-style-type: none"> ● هل الباب مفتوح ؟ 	dE
افصل قابس التيار من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات.		EE
أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار. اتصل بمركز الخدمات.	<ul style="list-style-type: none"> ● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر FE س على زجاج العرض. ● يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء. 	FE
		PE

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بياحكام.</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدأل الصهيره . ولا تزد الصهيره . 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، ويطرد قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. ● لا تفتح حنفية الماء . <p>* تأكّد من أنّ الباب مغلق بياحكام.</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 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 تحري 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.

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>أوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفحة 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. ● هل أزلت مسامير النقل والتغليف؟ ● هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض ثبات؟ 	<p>صوت الخشش وضجيج الصلصل</p> <p>صوت ضخم</p> <p>ضجيج الاهتزاز</p>
افحص توصيلات الخرطوم وثبيتها .	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم تغذية الماء وخرطوم التصريف مرتخين في حنفية ماء أو جهاز غسالة. ● أنابيب التصريف الداخلية مسدودة. 	تسرب الماء
<p>ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف. واتصل بالفنى عند الحاجة.</p> <p>مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة؟ وحدث الرغوة يؤدي إلى تسرب ماء.</p> <p>افحص الحنفية الأخرى في المنزل.</p> <p>افتتح الحنفية كاملاً.</p> <p>استقم الخرطوم.</p> <p>افحص المصفاة في خرطوم دخول الماء.</p> <p>نظف واستقم خرطوم التصريف.</p> <p>نظف مصفحة التصريف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 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>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 بملاء الدافئ ومادة التنظيف المعايدة غير الكاشطة للمنزل .

امسح أي سائل مصبوغ فورا . وامسحها بالقماش الربط .
لا تحاول ضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة .

* هام : لا تستخدم الميшиلات ، والمشعшие أو المنتجات الشبيهة .

2. الأسطح 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 : ازيل ثفل الماء اليسير باستخدام مادة تنظيف فقط برقعة الاستخدام
الأمنية لجهاز الغسالة .

■ تعليمات عند حلول فصل الشتاء

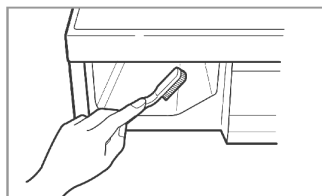
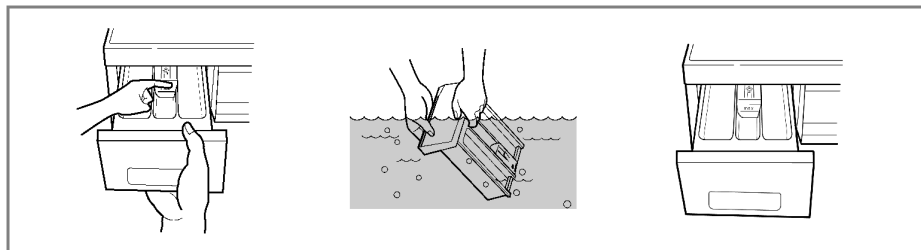
إذا حفظت جهاز الغسالة في منطقة قد يتجمد الماء فيها أو يتغير الطقس فيها إلى درجة الحرارة المنخفضة حتى يتجمد الماء، اتبع هذه التعليمات عند حلول فصل الشتاء من أجل منع ضرر في جهاز الغسالة:

1. اغلق 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 1 جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسمم (RV) لتفريغ حلة الغسيل . اغلق الباب.
5. اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة.
6. يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما.
7. اززع قابس التيار الكهربائي وتوقف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب.
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 .

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 تترافق 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 و مادة 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

* 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.

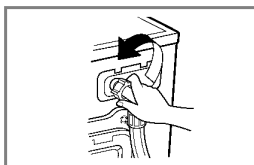
■ مصفاة مدخل الماء

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

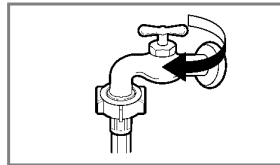
- إذا كان الماء عسراً جداً أو احتوى على الثقل، قد تتسدّد مصفاة مدخل الماء.

لذلك فكّرة جميلة أن تتنظف المصفاة من حين إلى آخر.

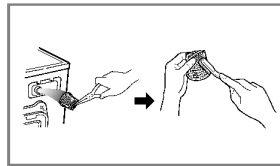
1. اغلق حنفيّة الماء.



2. ارْجِعْ بُرْغِيَّ خرطوم مدخل الماء



4. ثبِّتْ خرطوم مدخل الماء بِإِحْكَامٍ.



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنّة والصلبة.

* نظف الفلتر باستخدام فرشاة شعر خشنّة جاًلاً إذا كان إخراج الفلتر من مكانه يتم بالصعوبة.

■ مصفاة تصريف

* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.

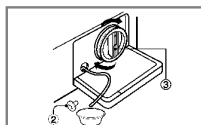
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

تحذير

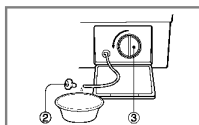
أولاً صرف الماء بواسطة خرطوم التصريف ثم افتح مصفاة تصريف لإزالة أي شيء مسدود. خذ عناء عند تصريف الماء إذا كان الماء حاراً.

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

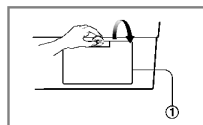
3. ازْلِ أَيْ شَيْءٍ غَرِيبٍ مِّنْ مَسْفَةِ التَّصْرِيفِ (2)، ، المصفة (3). بعد التنظيف، دور مصفاة المصفة (3) باتجاه عقرب الساعة وادخل قابس التصريف (2) إلى مكانه الأصلي. اغلق غطاء الغلاف الأسفل.



2. افصل قابس التصريف (2)، ، المصفة (3). بعد التنظيف، في هذه الحالة، استخدم وعاء لمنع سيل الماء على الأرض. إذا لم يسل الماء، دور مصفاة المصفة (3) إلى اليسار للفتح.



1. افتح غطاء (1) الغلاف الأسفل بواسطة قطعة معدنية. دور قابس (2) التصريف لسحب الخرطوم.



كيفية استخدام الغسالة

شاشة العرض

4. نهاية دورة الغسيل

- تظهر علامة **End** على الشاشة عند الانتهاء من دورة الغسيل



5. الوقت المتبقى

- يتم عرض وقت الغسيل المتبقى على الشاشة أثناء الغسيل
- برنامج الغسيل الذي يوصي به المصنع

WD-8048(9)*/WD-1048(9)* ($\pm 10\%$)

	SP	NP	TP
Cotton 60°C	2:54/2:57	3:02/3:05	3:07/3:10
Cotton 95°C	2:54/2:57	2:54/2:57	2:54/2:57
Synthetic 40°C	1:28/1:31	1:28/1:31	1:28/1:31
Delicate 40°C	1:03	1:03	1:03
Hand Wash/Wool 40°C	1:09	1:09	1:09
Baby Care 60°C	2:41	2:41	2:41
Quick 30	30'	30'	30'
Rinse+Spin	19/22'	19/22'	19/22'

WD-1248(9)*N/TP ($\pm 10\%$)

Cotton 60°C	3:15
Cotton 95°C	2:57
Synthetic 40°C	1:31
Delicate 40°C	1:03
Hand Wash/Wool 40°C	1:09
Baby Care 60°C	2:41
Quick 30	30'
Rinse+Spin	22'

- يمكن أن تختلف مدة الغسيل حسب كمية الغسيل وضغط المياه ودرجة الحرارة وأوضاع الغسيل الأخرى
- عند اكتشاف خلل في توازن الحمل أو عند تشغيل برنامج إزالة الرغوي، يمكن زيادة مدة الغسيل بحد أقصى 45 دقيقة.

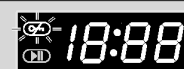
1. شاشة خاصة لعرض الوظائف

- تظهر علامة **[]** عند اختيار خاصية إغلاق لوح التحكم
- عند اختيار خاصية التشغيل اللاحق، تُظهر الشاشة الوقت المتبقى على انتهاء البرنامج

2. عرض التشخيص الذاتي

- عند حدوث أي خلل أو مشكلة في الغسالة أثناء عملية التشغيل، يتم عرض هذا الخطأ كما يلي:
 - **PE** : خلل في حساس ضغط المياه
 - **FE** : خلل زيادة الماء عن الحد المطلوب
 - **DE** :باب غير مغلق
 - **OE** : خلل في تصريف المياه
 - **UE** : عدم اتزان الحمل
 - **EE** : خلل في درجة حرارة المياه
- عند ظهور أي من العلامات السابقة على الشاشة، يرجى اتباع تعليمات حل المشاكل المذكورة في الصفحة 25

3. إغلاق الباب



- تضيء الشاشة عندما يكون باب الغسالة مغلقاً
- يمكن فتح الباب من خلال الضغط على زر التشغيل / الإيقاف لوقف تشغيل الغسالة
- يمكن فتح الباب بعد فترة قصيرة

كيفية استخدام الغسالة

التشغيل/الإيقاف



1. التشغيل

يستخدم زر التشغيل/الإيقاف لبدء تشغيل دورة الغسيل وإيقافها

2. الإيقاف

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف عند الحاجة إلى وقف دورة الغسيل بشكل مؤقت

عندما تكون الغسالة في وضع الإيقاف، يتم فصل الطاقة آوتوماتيكياً بعد أربع دقائق
اللاحظة: لا يمكن فتح باب الغسالة لمدة تتراوح من دقيقة إلى قيقتين بعد اختيار وضع الإيقاف أو بعد انتهاء دورة الغسيل

الطاقة



1. الطاقة

اضغط على زر الطاقة لتشغيل وفصل الطاقة

يجب الضغط على زر الطاقة لإلغاء خاصية التشغيل اللاحق

2. البرنامج المبدئي

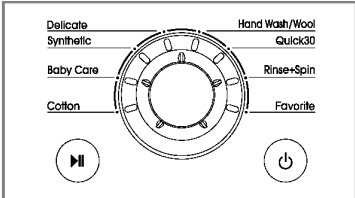
عند الضغط على زر الطاقة، تكون الغسالة مضبوطة للعمل على برنامج الأقمشة القطنية. وتكون أوضاع التشغيل المبدئية كما يلي:

(إذا كنت ترغب في مواصلة دورة الغسيل دون تغيير البرنامج،
يرجى الضغط فقط على زر التشغيل/الإيقاف)

برنامِج المبدئي

برنامج الأقمشة القطنية / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1200 لفة في الدقيقة / درجة الحرارة 60 درجة مئوية / WD-1248(0~9)SP/NP/TP / برنامج الأقمشة القطنية/الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 1000 لفة في الدقيقة / درجة الحرارة 60 درجة مئوية / WD-1048(0~9)SP/NP/TP, WD-1049(0~9)SP/NP/TP / برنامج الأقمشة القطنية / الغسيل الرئيسي / الشطف العادي / 800 لفة في الدقيقة / درجة الحرارة 60 درجة مئوية / WD-8049(0~9)SP/NP/TP, WD-8048(0~9)SP/NP/TP /

برامج الغسيل



- توافر 8 برامج للغسيل حسب نوع الغسيل نفسه
- سوف تضيء لمبة لتشير إلى البرنامج المحدد

1. برنامج الغسيل

عند الضغط على زر التشغيل/الإيقاف، يتم اختيار برنامج غسل الملابس الملونة تلقائياً

- ومن خلال لف قرص البرنامج (أو الضغط على زر البرنامج) يتم اختيار برنامج الغسيل وفقاً للترتيب التالي:
الأقمشة القطنية - رعاية الأطفال - الألياف الصناعية -
الأقمشة الناعمة - الغسيل اليدوي / الصوف / كويك 30 -
الشطف + العصر، العصر (البرنامج المفضل)

يرجى قراءة الصفحة 13-14 لمعرفة نوع الغسيل المخصص لكل برنامج

2. مسار الغسيل

- القطن - رعاية الطفل - الألياف الصناعية
- الأقمشة الناعمة - الغسيل اليدوي / الصوف - كويك 30
- الشطف + العصر - العصر (الشوط المفضل)

3. البرنامج المفضل

• يسمح هذا الخيار بتخزين بيانات التشغيل الافتراضي لاستخدامها تلقائياً في المرة القادمة

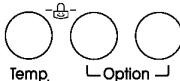
• لاختيار البرنامج المفضل

- 1) قم باختيار المسار المفضل
- 2) اضبط الخيار المطلوب
- 3) اضغط على زر التشغيل/الإيقاف

وبذلك يتم تخزين هذا الخيار في ذاكرة الغسالة وفي المرة التالية، ما عليك سوى تحديد الخيار المفضل لتشغيل الغسالة على الوضع الافتراضي

كيفية استخدام الغسالة

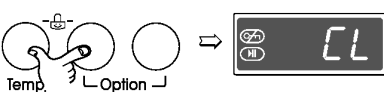
خاصية إغلاق لوحة التحكم



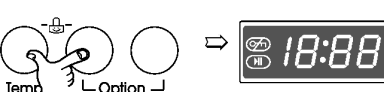
تستخدم هذه الخاصية لإغلاق أزرار لوحة التحكم وذلك لمنع العبث بخواص الغسالة وبرامجها

1. إغلاق لوحة التحكم

يمكن إغلاق لوحة التحكم من خلال الضغط على زر درجة الحرارة وزر (قوة الشطف الإضافية/النفع) في وقت واحد.



لا يمكن تشغيل المفاتيح عند ضبط الغسالة على هذا الوضع. لفصل خاصية إغلاق لوحة المفاتيح، يرجى الضغط مرة ثانية على زر درجة الحرارة وزر (قوة الشطف الإضافية/النفع) في وقت واحد.



يرجى اتباع الخطوات التالية للانتقال إلى البرنامج المطلوب أثناء تشغيل الغسالة على وضع إغلاق لوحة المفاتيح:

1. اضغط على زر درجة الحرارة والختار في وقت واحد
2. اضغط على زر التشغيل / الإيقاف
3. قم باختيار البرنامج المطلوب ثم اضغط على زر التشغيل / الإيقاف مرة ثانية



يمكن ضبط الغسالة على وضع إغلاق لوحة المفاتيح في أي وقت عدا توقف الغسالة عن العمل ويتم إلغاؤه تلقائياً عند حدوث خلل في التشغيل. تعمل خاصية إغلاق لوحة المفاتيح حتى مع فصل الكهرباء عن الغسالة.

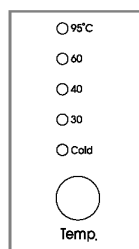
2. إيقاف اللف

- تتوقف الغسالة عن العمل بعد تصريف المياه لدى اختيار خاصية إيقاف اللف
- تضيء المبة المخصصة لذلك عند تشغيل هذا الخيار

3. وقف العصر

- يتم تشغيل هذه الخاصية من خلال الضغط المستمر على زر اللف وتحمل على تعطيق الغسيل في المياه بعد عملية العصر وتحول دون دخول الغسيل إلى المصارة
 - اضبط قرص البرنامج على البرنامج المطلوب للانتقال إلى وضع التصريف أو العصر بعد إغلاق خاصية وقف العصر.
- (العصر)
- تضيء المبة المخصصة لذلك عند تشغيل هذه الخاصية

درجة الحرارة



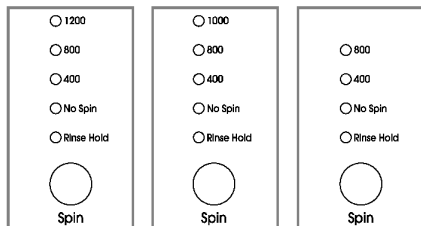
- يمكن اختيار درجة حرارة الماء من خلال الضغط على زر الحرارة
- البارد/30 درجة مئوية/ 40 درجة مئوية/ 60 درجة مئوية / 95 درجة مئوية
- [WD-1049(0~9)SP/NP/TP, WD-1248(0~9)SP/NP/TP]
- [WD-1049(0~9)SP/NP/TP, WD-1048(0~9)SP/NP/TP]
- البارد/ 40 درجة مئوية/ 60 درجة مئوية/ 95 درجة مئوية
- [WD-8049(0~9)SP/NP/TP, WD-8048(0~9)SP/NP/TP]

1. درجة حرارة الماء

- يتم اختيار درجة حرارة الماء حسب برنامج الغسيل المستخدم
- تضيء لمبة درجة الحرارة عند تشغيل هذه الخاصية
- لمزيد من المعلومات المفصلة، يرجى مراجعة الصفحات 13-14

طريقة استخدام الغسالة

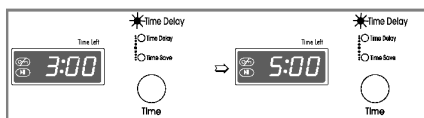
العصر



WD-1248(0~9)SP/NP/TP WD-1048(0~9)SP/NP/TP WD-8048(0~9)SP/NP/TP
WD-1249(0~9)SP/NP/TP WD-1049(0~9)SP/NP/TP WD-8049(0~9)SP/NP/TP

1. يتم اختيار سرعة العصر من خلال الضغط على زر العصر

خاصية التشغيل اللاحق



6. تجهيز الغسالة قبل عملية بدء التشغيل "التشغيل اللاحق"

- افتح صنبور المياه

- ضع الملابس في الغسالة ثمأغلق الباب

- ضع المنظف ومنعم الأقمشة في الدرج المخصص

طريقة ضبط "خاصية التشغيل اللاحق"

- اضغط على زر الطاقة

- اضبط فرسن البرنامج لاختيار البرنامج المطلوب

- اضغط على زر التشغيل اللاحق واضبط الوقت المطلوب

- اضغط على زر التشغيل/إيقاف (سوف تنصي هذه اللمسة)

* عند الضغط على زر التشغيل اللاحق، سوف يظهر

الرقم "3:00". الحد الأقصى لوقت التشغيل اللاحق هو 19 ساعة والحد الأدنى هو 3 ساعات.

* تؤدي كل ضغطة على الزر إلى زيادة وقت التشغيل اللاحق لمدة ساعة

* لإلغاء تشغيل الوقت اللاحق، يرجى الضغط على زر الطاقة

* الوقت اللاحق هو الوقت المتوقع استغرقه من بداية التشغيل حتى انتهاء دورة الغسيل أو العمليات المختارة (مثل الغسل والشطف والعصر)

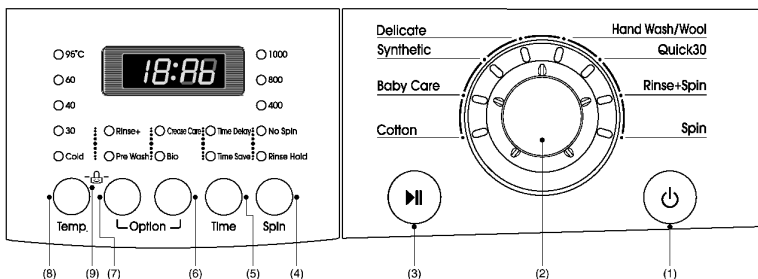
* يمكن أن يختلف وقت التشغيل اللاحق عن وقت الغسيل الحقيقي نظراً لكمية المياه ودرجة الحرارة المستخدمة

[WD-1249(0~9)SP/NP/TP, WD-1248(0~9)SP/NP/TP]
- الأقمشة القطنية والألياف الصناعية، الفضيات
1200 ← وقف العصر ← إيقاف اللف ← 400 ← 800
- الأقمشة الناعمة، رعاية الطفل
800 ← 400 ← الشطف + العصر
800 ← وقف العصر ← إيقاف اللف ← 400 ← طريقة استخدام الغسالة
العصر
1200 ← إيقاف اللف ← 400 ← 800

[WD-1049(0~9)SP/NP/TP, WD-1048(0~9)SP/NP/TP]
- الأقمشة القطنية والألياف الصناعية، الفضيات
1000 ← وقف العصر ← إيقاف اللف ← 400 ← 800
- الأقمشة الناعمة، رعاية الطفل
800 ← 400 ← الشطف + العصر
800 ← وقف العصر ← إيقاف اللف ← 400 ← العصر
800 ← 400 ← إيقاف اللف ← 1000

[WD-8049(0~9)SP/NP/TP, WD-8048(0~9)SP/NP/TP]
- الأقمشة القطنية ورعاية الطفل والألياف الصناعية والأقمشة الناعمة والغسل اليدوي/الصوف، الشطف+العصر
800 ← وقف العصر ← إيقاف اللف ← 400 ← العصر
800 ← 400 ← إيقاف اللف ← 30 ← كوبك 30 ← وقف العصر ← إيقاف اللف ← 400 ← 800

طريقة استخدام الغسالة



- (1) زر الطاقة
 (2) فرسن / زر البرنامج
 (3) زر التشغيل / الإيقاف
 (4) زر العصر
 (5) زر التشغيل اللاحق / توفير الوقت
 (6) إغلاق لوحه التحكم
 (7) زر قوة الشطف الإضافية / النقع
 (8) زر درجة الحرارة
 (9) إزالة بقع البروتين

الخيارات

2. قوة الشطف الإضافية

* تستخدم هذه الخاصية في شطف الملابس مرة إضافية مما يساعد على التخلص من آثار رواسب المنظف * يزيد وقت ومية الشطف بمجرد تشغيل هذه الخاصية

3. خاصية إزالة بقع البروتين

إذا كنت ترغب في التخلص من بقع البروتين (مثل الحليب والدم والشوكولاتة ...) ، يمكنك اختيار هذه الخاصية الفريدة من خلال الضغط على الزر المخصص لها . (يمكن اختيار هذه الخاصية عندما تكون درجة الحرارة أعلى من 60 درجة مئوية عند تشغيل برنامج الأقمشة القطنية والألياف الصناعية ورعاية الطفل)

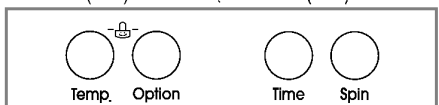
4. التخلص من التجاعيد

إذا كنت ترغب في التخلص من التجاعيد، اضغط على هذا الزر مع ضبط سرعة الملف

5. خاصية توفير الوقت

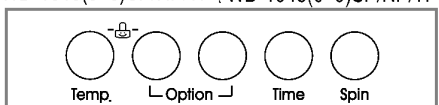
* يمكن استخدام هذا الخيار للتقليل من وقت برنامج الغسيل * للاستفادة من هذه الخاصية، يرجى الضغط على زر الوقت مرة واحدة قبل بدء تشغيل برنامج الغسيل * لا يتوفّر هذا الخيار مع برنامج كويك 30 وبرنامج الشطف + العصر وبرنامج العصر

WD-8049(0~9)SP/NP/TP, WD-8048(0~9)SP/NP/TP



WD-1249(0~9)SP/NP/TP ; WD-1248(0~9)SP/NP/TP

WD-1049(0~9)SP/NP/TP , WD-1048(0~9)SP/NP/TP



يمكن ضبط كافة الخصائص والخيارات من خلال الضغط على الأزرار الموضحة أعلاه

- خاصية الشطف الإضافية/ خاصية النقع، خاصية التخلص من التجاعيد، خاصية إزالة بقع البروتين، خاصية التشغيل اللاحق/ توفير الوقت

WD-1249(0~9)SP/NP/TP] , [WD-1248(0~9)SP/NP/TP

WD-1049(0~9)SP/NP/TP] , [WD-1048(0~9)SP/NP/TP

- خاصية قوة الشطف الإضافية/ خاصية النقع / خاصية توفير الوقت / التشغيل اللاحق

WD-8049(0~9)SP/NP/TP], [WD-8048(0~9)SP/NP/TP

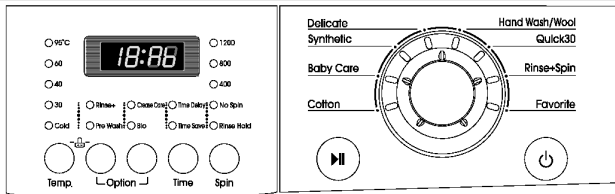
1. النقع

* يوصى باستخدام خاصية النقع إذا كان الغسيل متتسخاً بشدة

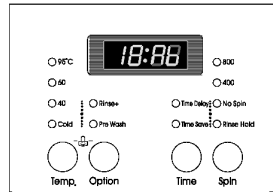
* تتوافق هذه الخاصية في برنامج غسل الأقمشة القطنية والألياف الصناعية وبرامج رعاية الطفل

تضيء اللعبه المخصصة للدلالة على تشغيل البرنامج

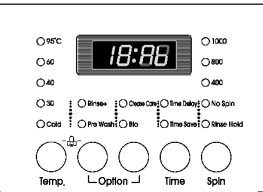
طريقة استخدام الغسالة



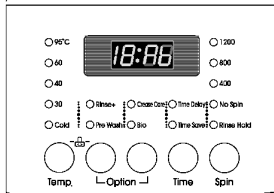
WD-1248(0-9)SP/NP/TP



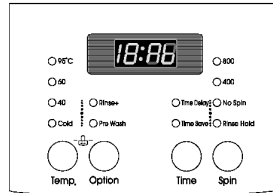
WD-8048(0-9)SP/NP/TP



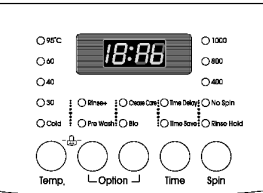
WD-1048(0-9)SP/NP/TP



WD-1249(0-9)SP/NP/TP



WD-8049(0-9)SP/NP/TP



WD-1049(0-9)SP/NP/TP

2. ضبط الخيارات يدوياً

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة
- قم باختيار أوضاع التشغيل التي ترغب فيها من خلال لف فرس البرنامج والضغط على الزر المطلوب

يرجى مراجعة الصفحة 21-22 لاختيار أوضاع التشغيل المناسبة

- اضغط على زر التشغيل/الإيقاف

1. يتم اختيار برنامج غسيل الأقمشة القطنية تلقائياً عقب تشغيل الغسالة

- اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة
- اضغط على زر التشغيل/الإيقاف
- أوضاع الغسالة عند بداية التشغيل
- وضع الغسيل: الغسيل الرئيسي
- وضع الشطف: 3 شطفات
- وضع العصر: 1200 لفة في الدقيقة
- (WD-1248(0-9)SP/NP/TP), (WD-1249(0-9)SP/NP/TP)
- 1000 لفة في الدقيقة
- (WD-1048(0-9)SP/NP/TP), (WD-1049(0-9)SP/NP/TP)
- 800 لفة في الدقيقة
- (WD-8048(0-9)SP/NP/TP), (WD-8049(0-9)SP/NP/TP)
- درجة حرارة الماء: 60 درجة مئوية
- البرنامج: القطن

برامج الاستخدام

■ برامج الاستخدام الموصى بها حسب نوع الغسيل

الحد الأقصى لكمية الغسيل			الخيار	درجة الحرارة	نوع القماش	البرنامج
WD-8048(0~9)SP WD-8049(0~9)SP	WD-8048(0~9)NP WD-8049(0~9)NP	WD-8048(0~9)TP WD-8049(0~9)TP	WD-8048(0~9)SP/NP/TP WD-8049(0~9)SP/NP/TP	WD-8048(0~9)SP/NP/TP WD-8049(0~9)SP/NP/TP	تاكيد أو لامن ملائمة غسيل الأقمشة في الغسالة (القطن الأبيض، والكتان والمناشف والبياضات ...)	الأقمشة القطنية
المعدل العادي	المعدل العادي	المعدل العادي	المعدل العادي	95 درجة متوية		
المعدل العادي	المعدل العادي	المعدل العادي	المعدل العادي	60 درجة متوية (بارد، 40 درجة متوية)	الملاييس الملونة (مثل القمصان وملابس النوم والبيجامات) والملاييس القليلية البيضاء المتسخة قليلاً مثل (الملابس الداخلية)	الألياف الصناعية
أقل من 1.5 كجم	أقل من 2 كجم	أقل من 3 كجم	أقل من 3 كجم	60 درجة متوية (بارد، 40 درجة متوية)	اليولاميدي، الأكريليك واليوليستر	
أقل من 1 كجم	أقل من 1.5 كجم	أقل من 2 كجم	أقل من 2 كجم	40 درجة متوية (بارد)	تكون الأقمشة السرفقة (مثل الحرير والستائر) أكبر عرضة للتلف	الأقمشة الواقية
أقل من 1 كجم	أقل من 1.5 كجم	أقل من 2 كجم	أقل من 2 كجم	40 درجة متوية (بارد)	الأقمشة الصوفية التي تحتوي على أصوات جديدة فقط وتصالح للتغسيل في الغسالة	الغسيل البيوبي / الصوف
أقل من 3 كجم	أقل من 4 كجم	أقل من 6 كجم	أقل من 6 كجم	95 درجة متوية (40 و 60 درجة متوية)	غسيل ملابس الطفل	رعاية الطفل
أقل من 1 كجم	أقل من 1.5 كجم	أقل من 2 كجم	أقل من 2 كجم	40 درجة متوية (بارد)	الملاييس الملونة المتسخة قليلاً	برنامـج كويكـ 30

* خاصية النقع : يوصى باستخدام خاصية النقع إذا كان الغسيل متسخاً بشدة. تتوافق هذه الخاصية في برنامج غسيل الأقمشة القطنية والألياف الصناعية وبرامج رعاية الطفل.

* خاصية التخلص من التجاعيد : تستخدم هذه الخاصية عند الرغبة في التخلص من التجاعيد.

* قوة الشطف الإضافية : تستخدم هذه الخاصية في شطف الملابس مرة إضافية مما يساعد على التخلص من آثار ورواسب المنظف.

* خاصية إزالة بقع البروتين : تستخدم هذه الخاصية المغعلة في القضاء على آثار بقع البروتينات مثل (الحليب والدم والشوكلاته)

ملحوظة : لا يمكن اختيار خاصية إزالة بقع البروتين إلا إذا كانت درجة الحرارة أعلى من 60 درجة متوية عند غسيل الأقمشة

القطنية والألياف الصناعية وبرامج رعاية الطفل.

برامج الاستخدام

■ برامج الاستخدام الموصى بها حسب نوع الغسيل

البرنامج	نوع القماش	درجة الحرارة	ال الخيار	الحد الأقصى لكمية الغسيل
	تأكد أو لامن ملائمة غسيل الأقمشة في الغسالة (القطن الأبيض، والكتان والمناشف والبياضات ...)	WD-1248(0-9)SP WD-1249(0-9)SP WD-1048(0-9)SP WD-1049(0-9)SP	WD-1248(0-9)NP WD-1249(0-9)NP WD-1048(0-9)NP WD-1049(0-9)NP	WD-1248(0-9)TP WD-1249(0-9)TP WD-1048(0-9)TP WD-1049(0-9)TP
الأقمشة القطنية	الملابس الملونة (مثل القطن، والملابس النوم والبيجامات) والملابس القطنية البيضاء المتسخة قل بلامث (الملابس الداخلية)	95 درجة مئوية	المعدل العادي	المعدل العادي
الألياف الصناعية	اليولياميد، والأكريليك والبوليستير	60 درجة مئوية (البارد، 30 درجة مئوية)	المعدل العادي	المعدل العادي
الألياف الرقيقة	تكون الأقمشة السرفة (مثل الحرير والستائر) أكثر عرضة للتلف	60 درجة مئوية (البارد، 30 درجة مئوية)	أقل من 2 كجم	أقل من 3 كجم
الغسيل البيني/ الصوف	الأقمشة الصوفية التي تحتوي على أصوات جيدة فقط وتصلح للغسيل في الغسالة	40 درجة مئوية (البارد، 30 درجة مئوية)	أقل من 1.5 كجم	أقل من 2 كجم
رعاية الطفل	غسيل ملابس الطفل	95 درجة مئوية (40 درجة مئوية)	أقل من 4 كجم	أقل من 6 كجم
برنامك قليلا 30	الملابس الملونة المتسخة	30 درجة مئوية (البارد، 40 درجة مئوية)	أقل من 2 كجم	أقل من 1.5 كجم

* خاصية النقع: يوصى باستخدام خاصية النقع إذا كان الغسيل متسخاً بشدة. تتوافق هذه الخاصية في برنامج غسيل الأقمشة القطنية والألياف الصناعية وبرامج رعاية الطفل

* خاصية التخلص من التجاعيد: تستخدم هذه الخاصية عند الرغبة في التخلص من التجاعيد

* قوة الشطف الإضافية: تستخدم هذه الخاصية في شطف الملابس مرة إضافية مما يساعد على التخلص من آثار ورواسب المنظف

* خاصية إزالة بقع البروتين: تستخدم هذه الخاصية الغعلة في القضاء على آثار بقع البروتينات مثل (الحليب والدم والشوكلاته)

ملاحظة: لا يمكن اختيار خاصية إزالة بقع البروتين إلا إذا كانت درجة الحرارة أعلى من 60 درجة مئوية عند غسيل الأقمشة

القطنية والألياف الصناعية وبرنامك رعاية الطفل.

إضافة مادة التنظيف

■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

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 يخفض كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى الحمل الثقيل للموتور. (يؤدي إلى العطل)
- استخدم مسحوق مادة التنظيف فقط لجهاز الغسالة بالحمل الأمامي.
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس، ومستوى الوضوء للملابس. من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

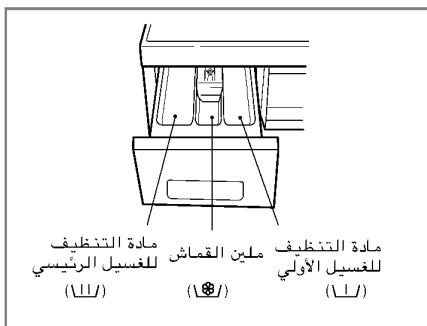
4. منقى الماء

- منقى الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسيرة للغاية. ورُعِيَّ وفقاً لكمية المبيضة في العلبة. واضف مسحوق الغسيل أولاً ثم منقى الماء.
- استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء.

* اللمحات

الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع.
الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العادلة
الحمل الأدنى : 2/1 من الحمل الكامل

● تتددق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

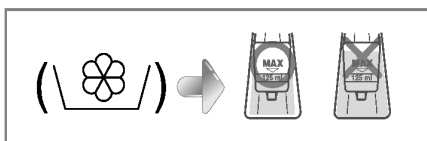


مادة التنظيف ملين القماش مادة التنظيف للغسيل الأولي (للـ (L) (S))

● الغسيل الرئيسي فقط ←

● الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ←

2. إضافة ملين القماش



● لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء.

الإمداد في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوسع الملابس.

● لا تترك ملين القماش في دولاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين. (ملين القماش قد يتصلب)

● تنت إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أو تلقائياً.

● لا تفتح الدولاب 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 الطليل التي قد تبقى أثناء 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 مختلفة 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 الوضخ مع الملابس الخفيفة الوضخ.

فرز الملابس وفقاً لمستوى الوضخ.
لون (أبيض، خفيف، غامق)

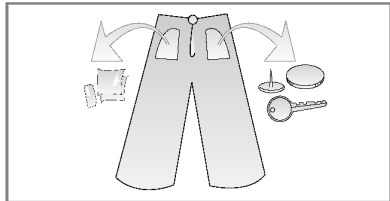
افصل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
كتان (منتجات كتانية، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب
أنفصالاً.

3. العناية قبل الحمل

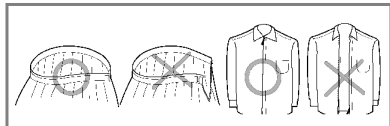
■ ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولاً. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

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

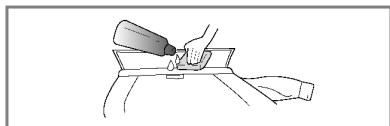
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. الأشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، وعود الثقب، الأقلام، والقطع المعدنية والمقاتيل قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كل جهاز الغسالة والملابس.



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



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



التركيب

ضبط مستوى الغسالة

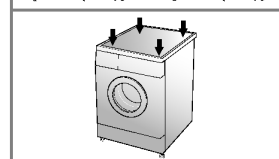
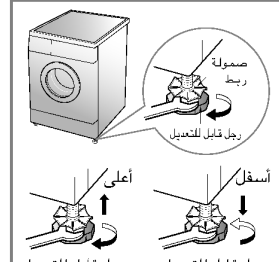
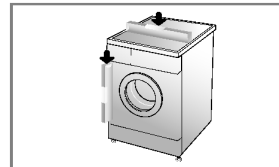
1. يزودي ضبط الغسالة في المستوى الصحيح إلى الحد من الضوضاء والاهتزازات تأكيد من وضع الغسالة على سطح مستو وصلب وبفضل وضعها في زاوية الغرفة

* ملاحظة: يمكن أن يؤدي وضع الغسالة على أسطح خشبية أو معلقة إلى زيادة الاهتزازات وعيوب عدم الثبات

2. في حالة عدم استواء السطح، يرجى ضبط قوائم الغسالة حسب المستوى المطلوب (لا تحاول وضع قطع خشبية تحت هذه القوائم) يرجى التأكيد من ثبات القوائم الأربع واستقرارها على الأرضية مع مراعاة استواء الغسالة بشكل دقيق.

* بعد التأكيد من استواء الغسالة على الأرضية، قب بحكم صواميل الزنق في اتجاه قاعدة الغسالة. يجب ربط كافة صواميل الزنق ب الحكم. وفي حالة وضع الغسالة على سطح مرتفع، يجب التأكيد من ثبيتها بشكل محكم لнациدي خطرو قوع الغسالة.

* فحص ثبات الغسالة على السطح يجب التأكيد من عدم اهتزاز الغسالة لأعلى أو لأسفل عند دفع حواف اللوح العلوي للغسالة في اتجاه الجانب (يرجى التأكيد من كلا الاتجاهين)، وفي التأكيد من كلا الاتجاهين)، وفي حالة اهتزاز الغسالة لأعلى أو لأسفل عند دفع حواف اللوح العلوي، يرجى إعادة ضبط قوائم الغسالة من جديد.

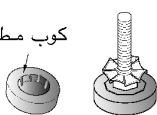


الأسطح الخرسانية

- يجب أن يكون السطح نظيفاً وجافاً ومستوياً
- يجب التأكيد من وضع الغسالة على سطح صلب مستو

أرضيات البلاط (الأسطح الزلقة)

- قم بثبيت كافة القوائم على مادة تزيد ميت ثم ضبط مستوى الغسالة ليتلاءم معها . (تأكد من تقطيع تزيد ميت إلى قطع تبلغ مساحتها 70×70 ملم ولصقها في البلاطات الجافة حيث تتوازي وضع الغسالة .
- * تزيد ميت هي مادة ذاتية اللصق تستخدمن في السالم والدرج لمنع الانزلاق



الأسطح الخشبية (الأسطح المعلقة)

- تكون الأسطح الخشبية أكثر عرضة للاهتزاز
- ولمنع حدوث هذه الاهتزازات، يرجى استخدام مثبتات مطاطية بسمك 15 ملم على الأقل ووضعها تحت كل قائم من قوائم الغسالة وربطها بمسامير ولوبية في عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية
- وضع الغسالة في أحد زوايا الغرفة، إن أمكن، حيث تكون الأرضية أكثر ثباتاً واستقراراً .
- * استخدم المثبتات المطاطية للحد من الاهتزازات
- * يمكن الحصول على المثبتات المطاطية (رقم القطعة 4620ER4002B) من قسم قطع الغيار التابع لشركة إل جي.

ملاحظة هامة !

- يزودي تثبيت الغسالة على سطح مستو ومناسب إلى زيادة عمرها التشغيلي والحصول على أداء جيد ومنتظم
- يجب التأكيد من تثبيت الغسالة بحكم في وضع أفقى مستقر
- تأكيد من عدم وجود تارجح في الأسطح التي توضع عليها الغسالة
- يجب التأكيد من نظافة الأسطح التي توضع عليها الغسالة وخلوها من شمع الأرضيات أو أي طبقة زيتية أخرى.
- * تأكيد من عدم ابتلال قوائم الغسالة لнациدي خطرو الانزلاق.

التركيب

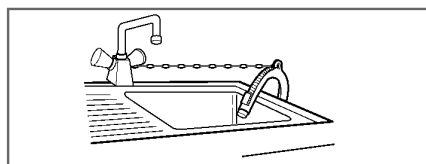
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

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

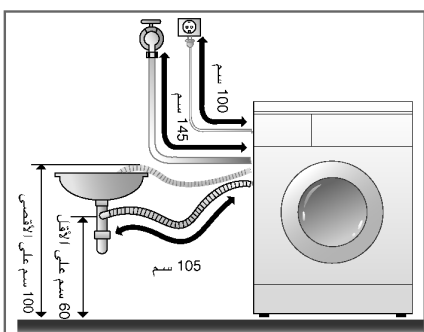
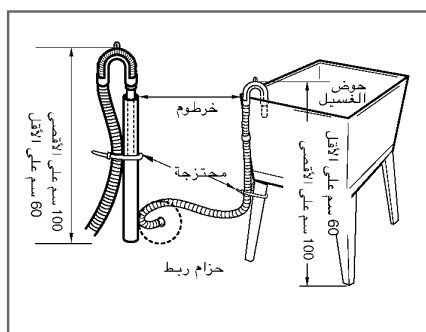
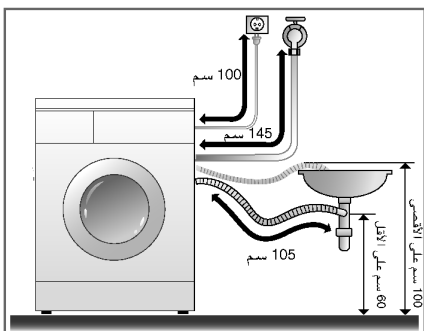
عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

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 بإحكام بواسطة حبل.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.

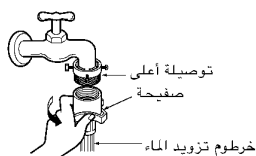


- لا بد من وضع خرطوم التصريف بارتفاع أعلى من 100 سم من الأرض.
- تثبيت خرطوم التصريف المناسب يحمي الأرض من الضرر بسبب تسرب الماء.
- في حالة أن خرطوم التصريف طويل جداً، يرجى عدم ملء الغسالة. هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.

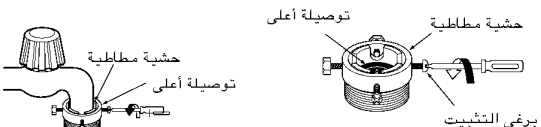
التركيب

■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع برغى

3. ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عموديا بحيث تتصل الحشية المطاطية الموجودة داخل الخرطوم بالحنفية بإحكام ثم ثبته بتدوير البرغي الى اليمين.



1. ادخن البرغي لثبيت الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.

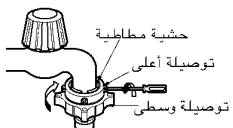


■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

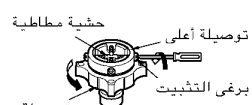
3. صل خرطوم تزويد الماء الى التوصيلة الوسطى، بدفع الصفيحة الى الأسفل.



2. ادفع التوصيلة الأعلى الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.



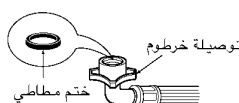
1. ادخن برغي التوصيلة الأعلى



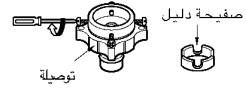
- لفصل خرطوم تزويد الماء عن التوصيلة الوسطى اغلق حنفية الماء. ثم اسحب خرطوم تزويد الماء الى الأسفل ، بدفع الصفيحة الى الأسفل.

- دور التوصيلة الوسطى لكي لا يتسرّب الماء.
- تأكد 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.
- تأكد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.



الحنفية الأفقية مستخدمة



حنفية أفقية



حنفية إضافية



حنفية مربعة

التركيب

■ التوصيل الكهربائي

1. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولاً مزدوجا.
 2. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تحذير خطر.
 3. انزع قابس الجهاز دائمًا وأغلق حنفيه الماء بعد استخدام الجهاز.
 4. صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلام.
 5. 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 ينكسر بالضغط عليه . وقد تتقطع وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة تحت نقطة التجميد .
- ❖ إذا تم 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 .

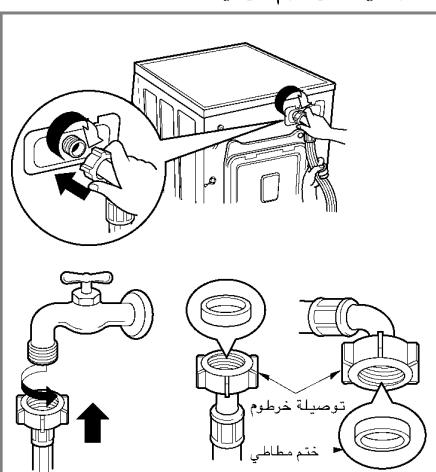
تحذير

اتخذين بالنسبة لسلك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد به أيه متأذف إضافية أو دوائر فرعية .
أنتظر صفحة المعايير في دليل المالك للتأكد .
لا تزيد حمل منافذ الجانبي .
فكل من منافذ الحافظات والأعمال العالية، أو التالفة أو المرتبطة أو أسلاك التمدد أو الأسلاك الكهربية البالية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطير .
ويمكن لأى من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربى أو اشتغال التيار .
اقصر سلك التيار الكهربائي، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة ذئب صيانة معتمد .
أحشى سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كان يتم التواكه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه .
يرجى مراعاة الانتباه عند التعامل مع القوابس ومنافذ الجدران والنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز .

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

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- ❖ لا بد من ضغط الماء من بين 30 و 1000 kPa (0.3-10 كجم قوة/سم²)
 - ❖ لا تقرش أو تصلب الخيط عند توصيل خرطوم توزيد الماء إلى صمام الدخول .
 - ❖ إذا كان ضغط الماء أكثر من 1000 kPa ، لا بد من تركيب إداة خفض الضغط .
- الختم المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء .
- تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفيه الماء تماماً .
- افحص حالة الخرطوم على فترات وبديل الخرطوم بجديد عند الحاجة .
- تأكد من عدم وجود لي في الخرطوم وعدم ضغط الخرطوم .



التركيب

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

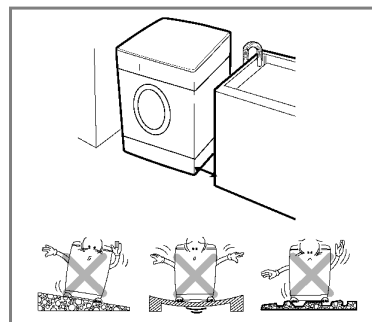
الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله 1 درجة .
مخرج التيار :

لا بد من وجوده في حضن من 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 تسفلها 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 يعيق السجاد بساط أو غيره.

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

إذا استحثت تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل (٨٥×٦٠ سم) مغطى بورق المونيوم(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 تعطّلها.

مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسامير التر Higgins المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

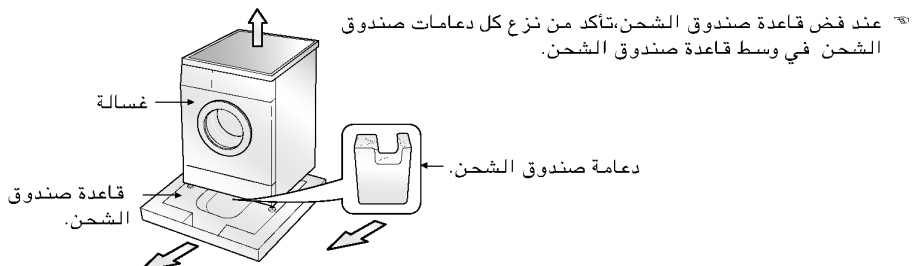
التركيب

ركب جهاز الغسالة أو احفظها في مكان غير معرض لدرجة الحرارة أقل من درجة التجميد أو معرض للطقس. اعمل التوصيل الأرضي المناسب بالتأكيد من جميع الرموز الحكومية والاحكام. 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 الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ ببنظافة الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تقطي ضمانة هذا الجهاز اي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

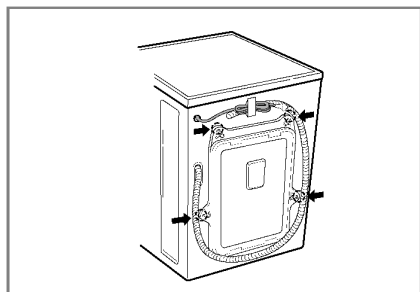
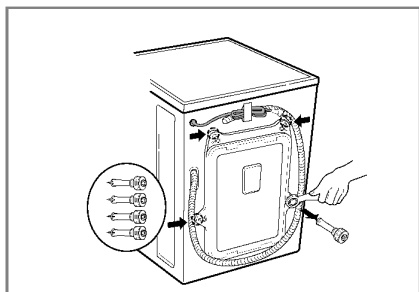
■ مسامير النقل

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

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



■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقب بليوبي السداة بقليل. احفظ ٤ مسامير وملوي الصمولة لاستخدامها في المستقبل.

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

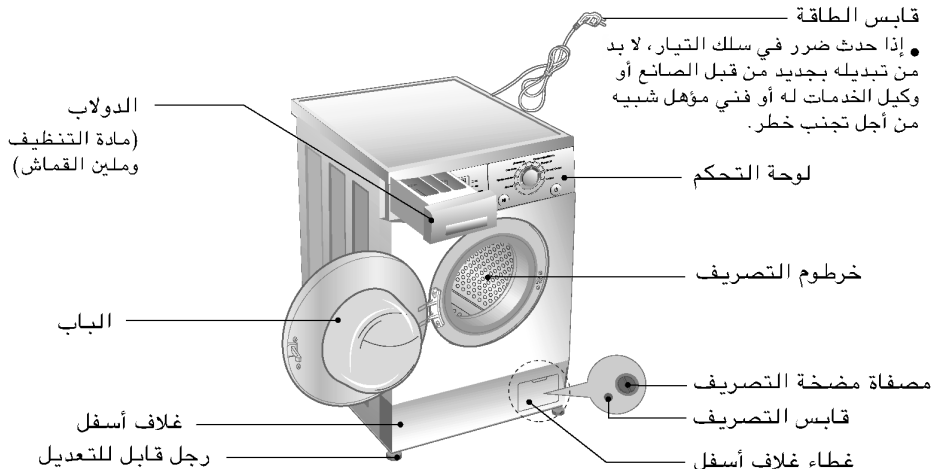
● كلما نقلت الجهاز، لا بد من تثبيت الجهاز بالمسامير مرة ثانية.

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

4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.

2. ارخ ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

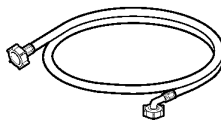
المواصفات



WD-1248(0~9)SP/1249(0~9)SP	WD-1248(0~9)NP/1249(0~9)NP	WD-1248(0~9)TP/1249(0~9)TP	
WD-1048(0~9)SP/1049(0~9)SP	WD-1048(0~9)NP/1049(0~9)NP	WD-1048(0~9)TP/1049(0~9)TP	
WD-8048(0~9)SP/8049(0~9)SP	WD-8048(0~9)NP/8049(0~9)NP	WD-8048(0~9)TP/8049(0~9)TP	
جهاز الخسالة بالحمل الأمامي			الاسم
220 - 240 فولت ، 50 هيرتز			الطاقة الكهربائية
الأبعاد (عرض) × (عمق) × (ارتفاع) 600 ملم × 550 ملم × 850 ملم	600 ملم × 440 ملم × 850 ملم	600 ملم × 360 ملم × 850 ملم	
الوزن / الواط الأقصى 67 كجم / 2100 واط			
ضغط الماء المسحوب 0.3 - 10 كجم. قوة/سم² (kPa 1000 - 30)			
وقف العصر/إيقاف اللف [WD-1248(~9)SP/NP/TP, WD-1249(~9)SP/NP/TP 1200/800/400] وقف العصر/إيقاف اللف [WD-1048(~9)SP/NP/TP, WD-1049(~9)SP/NP/TP 1000/800/400] وقف العصر/إيقاف اللف [WD-8048(~9)SP/NP/TP, WD-8049(~9)SP/NP/TP 800/400/			سرعة التدوير

* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

الملحقات



خرطوم دخول الماء (1EA)



مفتاح الصمولة

التنبيهات

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

من أجل السلامة، لا بد من إتباع التعليمات الموضحة في هذا الدليل لتخفيض خطر الاحتراق أو الانفجار ، والخدمات الكهربائية ، أو لمنع آكسسوارات الملاية، جرح الشخص، أو تقصير العمر.

تنبيه !

التعليمات المهمة من أجل السلامة

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

- عمليات الغسيل قد تخفيض مقاومة الالتهاب للأقمشة. لا تخصل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسلها ، تقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان والغازولين ، ومزيل الشحم ، و محلول التنظيف الجاف ، والكريوسين ، ...) 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 صهبة 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 تعبث بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول إصلاح باستثناء الحال الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة للمستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز و حول الجهاز خالي 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 يغري الأطفال للتعلق بالباب أو 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 يخفض خطر الخدمات الكهربائية بتقديم مرور مقاومة أقل للتيار الكهربائي. هذا الجهاز مزود بسلك ذي أداة التوصيل الأرضي للجهاز وقبس 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 إل. لا يصلح قابس التوصيل الأرضي.
- إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب ، احصل بفني كهربائي.

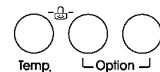
تنبيه: التوصيل غير الصحيح لإداة التوصيل الأرضي للجهاز قد يؤدي إلى إحداث خطر الصدمات الكهربائية. تأكد من التوصيل الصحيح من قبل فني كهربائي مؤهل أو فني للخدمات في حالة أنك تشك في التوصيل الأرضي للجهاز. لا تعدل القابس المزود بالجهاز - إذا كان مخرج التيار غير مناسب، ركب مخرج التيار المناسب من قبل فني كهربائي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

شروط الضمان
يرجى فصل التيار الكهربائي عنها عند ابتعاث دخان أو رائحة غريبة من الغسالة والاتصال على مركز الخدمة

مزايا المنتج



■ الاقتصاد الأكثـر بنظام الغـسـيل الذـكـي
نظام الغـسـيل الذـكـي يـكـشف كـمـيـة الملـبـس و درـجـة حرـارـة المـاء ، ثـم يـقـرـرـ أـفـضل مـسـتـوى مـاء و وقت الغـسـيل لـتـخـفيـض الطـلـاقـة و المـيـاه الـاستـهـلاـكـيـة.



■ إغـلاق الطـفـل
نـظـام إـغـلاق الطـفـل يـسـتـخـدـم لـمـنـع الـأـطـفـال عـن الضـغـط عـلـى أي زـر لـتـغـيـير البرـنـامـج أـثـنـاء التـشـغـيل.



■ نـظـام التـحـكم فـي السـرـعة بـضـجـيج منـخـفـضـ
بـالـإـشـعـار بـكـمـيـة الغـسـيل و تـوازـنـه، يـتـم تـوزـيع الغـسـيل لـتـخـفيـض مـسـتـوى ضـجـيج نـاجـم عـن التـدوـير.



■ إـعادـة التـشـغـيل الأـوـتـومـاتـيـكيـة
إـذـا تـوقـف جـهـازـ الغـسـالـة عـن العـمـل بـسـبـب انـقـطـاعـ الكـهـربـاء، تـتم إـعادـة التـشـغـيل أوـتـومـاتـيـكيـ منـ النـقـطةـ التيـ تـوقـفـ فـيـهاـ.

المحتويات

3	التـنبـيهـات
4	المـواصـفـات
5	الـتـركـيب
11	الـعـنـادـيـة قـبـلـ الغـسـيل
12	إـضـافـةـ مـادـةـ التـنـظـيف
13	الـوـظـيـفـة
15	كـيـفـيـةـ اـسـتـخـدـامـ الغـسـالـة
21	الـصـيـانـة
24	دـلـيـلـ تـحرـىـ الخـلـلـ وـ إـصـلـاحـه
27	شـروـطـ الضـمان



جهاز الغسالة

دليل المالك

WD-1248(0~9)SP/NP/TP

WD-1249(0~9)SP/NP/TP

WD-1048(0~9)SP/NP/TP

WD-1049(0~9)SP/NP/TP

WD-8048(0~9)SP/NP/TP

WD-8049(0~9)SP/NP/TP

شكراً لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي الكامل من إل جي.

يرجى قراءة دليل المالك بعناية، وهذا يقدم التعليمات عن

التركيب بسلامة والتشغيل والصيانة.

احفظ به كمرجع في المستقبل.

سجل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز الغسالة.