

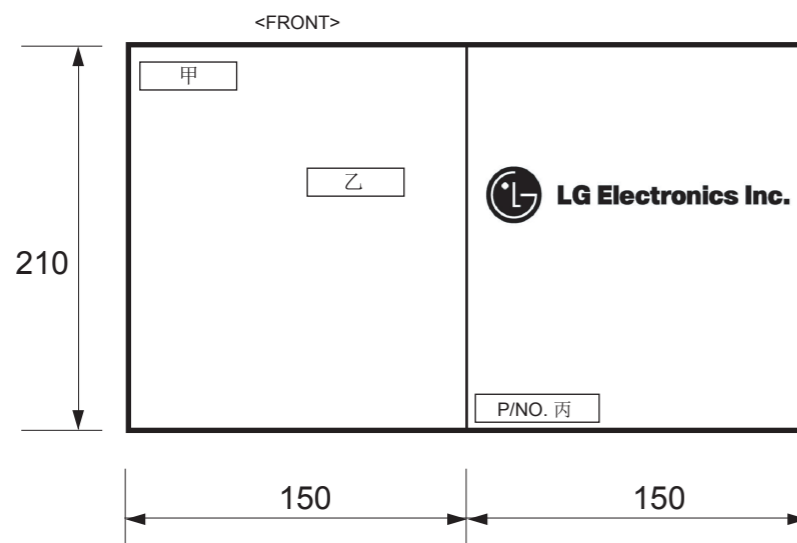
SEC. WORK	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER						
40	 LG Life's Good	F1496AD(P)(2)(1~9) FH496AD(P)(2)(1~9) WD961436AP WD961446AP	MFL68723140 ver.122515.00	1	1	材质: 70g 双层纸	FH496ADP24.ALSPELB	ALSPELB	Arabic	40	Mega 2 Combo PostDD English+Arabic 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	APPROVED			DRUM-EXPORT	1 / 1
#	张月	金弘日	金弘日	李揆喆				
LGEPN					RELATED DRAWING		DWG. NO.	MFL68723140
LG Electronics Inc.								



جهاز الغسالة

دليل المالك

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

F1496AD(P)(2)(1~9)
FH496AD(P)(2)(1~9)
WD961436AP
WD961446AP



المحتويات

شكراً لشراء جهاز الغسالة الأوتوماتيكي
الكامل من إل جي.

يرجى قراءة دليل المالك بعناية، وهذا يقدم
التعليمات عن التركيب بسلامة والتشغيل
والصيانة.

احتفظ به كرجع في المستقبل.
سجل رقم الموديل والرقم المسلسل لجهاز
الغسالة.

رقم الموديل

رقم المسلسل

تاريخ الشراء

إضافة مادة التنظيف

إضافة مادة التنظيف وملين القماش... 29

الصيانة

- 31..... مصفاة مدخل الماء
- 32..... مصفاة مضخة التصريف
- 33..... دولاب الموزع.....
- 34..... حلقة الغسيل
- 34..... تنظيف الغسالة
- 34..... تعليمات عند حلول فصل الشتاء

دليل تحري الخل وإصلاحه

- 35..... تشخيص المشكلة
- 37..... رسائل الخطأ.....
- 38..... SMARTDIAGNOSIS™
إستخدام

شروط الضمانة

المحتويات..... 2

مزايا المنتج 3

التعليمات هامة للسلامة

- 4..... التعليمات هامة للسلامة
- 5..... تعليمات السلامة الأساسية
- 6..... احفظ هذه التعليمات
- 7..... التعليمات المهمة من أجل السلامة

المواصفات

- 9..... التركيب.....
- 9..... إزالة مواد التغليف
- 9..... إزالة مسامير النقل
- 10..... متطلبات في مكان التركيب
- 12..... توصيل خرطوم تزويد الماء
- 14..... تركيب خرطوم التصريف
- 15..... ضبط الاستواء.....

كيفية استخدام الغسالة

- 17..... تشغيل الغسالة
- 18..... العناية قبل الغسيل
- 19..... جدول برامج الغسيل
- 20..... جدول برامج التجفيف
- 21..... خيارات إضافية
- 21..... بيانات التشغيل
- 22..... لوحة التحكم
- 23..... البرنامج الإضافي
- 23..... - فاصل زمني
- 23..... Dry-.....
- 23..... Intensive-.....
- 23..... - الغسيل الأولي
- 23..... - شطف طبي
- 24..... - الخيارات
- 24..... - تنشيف
- 24..... - درجة حرارة الماء
- 24..... - وظائف أخرى
- 24..... - تجفيف بالدوران فقط
- 25..... إغلاق الطفل
- 25..... تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه
- 26..... TUB CLEAN
- 26..... Door Lock
- 27..... التجفيف

مزايا المنتج

■ نظام الدفع المباشر

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



■ 6 حركات

الغسالة يمكنها القيام بالعديد من حركات الأسطوانة أو بمجموعة من الحركات المختلفة وفقاً لبرنامج الغسيل المحدد .
ومع سرعة العصر التي يمكن التحكم فيها وقدرة الأسطوانة على الدوران بيميناً ويساراً، تم إضافة المزيد من التحسين على أداء الغسالة، مما يمنحك نتائج مثالية في كل مرة .



■ الحماية من التجاعيد

بفضل دوران الحلة المتناوب ، يقلل التجعيد للملابس .



■ جهاز التسخين الداخلي

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



■ الاقتصاد الأكثر بنظام الغسيل الذكي

نظام الغسيل الذكي يكشف كمية الملابس ودرجة حرارة الماء ، ثم يقرر أفضل مستوى ماء ووقت الغسيل لتخفيف الطاقة والمياه الاستهلاكية .



■ إغلاق الطفل

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



■ نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض

بالإشعار بكمية الغسيل ووزنه، يتم توزيع الغسيل لتخفيف مستوى ضجيج ناجم عن التدوير .



■ إعادة التشغيل الآوتوماتيكية

إذا توقف جهاز الغسالة عن العمل بسبب انقطاع الكهرباء، تتم إعادة التشغيل آوتوماتيكي من النقطة التي توقف فيها.



■ التشخيص الذكي

في حال واجهتك مشكلة تقنية، تمكّن الغسالة من إرسال بيانات صوتية عبر الهاتف لمراكز خدمة العملاء، حيث يقوم موظف مركز الاتصال بتسجيل الصوت الذي تم إرساله من الغسالة واستخدامه في تحليل المشكلة وتزويدك بتشخيص سريع وفعال .



اتعاليمات هامة للسلامة

اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام

▲ تنبيه

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

سلامتك وسلامة الآخرين أمر غاية في الأهمية.

لقد قدمتنا العديد من رسائل السلامة في هذا الدليل وعلى الجهاز الخاص بك.
قم بقراءة واتباع كافة رسائل السلامة.

▲ هذا هو رمز تنبيه السلامة

ينبهك هذا الرمز إلى الأخطار المحتملة التي يمكن أن تؤدي إلى وفاتك أو إصابتك
وذلك الحال مع الآخرين.
ستتبع جميع الرسائل المتعلقة بالسلامة رمز تنبيه السلامة أو إما كلمة "خطر" أو
"تنبيه" أو "تحذير".

تعني تلك الكلمات ما يلي:

▲ خطر

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

▲ تنبيه

قد تتعرض لإصابة بالغة أو الوفاة إذا لم تتبع التعليمات على الفور.

▲ تحذير

قد تتعرض لإصابة طفيفة أو تتسبب في تلف المنتج إذا لم تتبع التعليمات.

اتعاليمات هامة للسلامة

■ تعليمات السلامة الأساسية

⚠ تنبيه

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

- لا تغسل أو تجفف الأشياء التي يتم تنظيفها ، غسلها ، نقعها أو وضع النقاط عليها بالمواد القابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت ، والدهان ، والغازولين ، ومزيل الشحم ، و محلول التنظيف الجاف ، والكريوسين ، و) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية .
- لا تضرب 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 صهيرة 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 .
- الجهاز الموصى بمصدر المياه باستخدام مجموعات الخراطيم الجديدة ومجموعات الخراطيم القديمة لا يجب إعادة استخدامه .
- 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 تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة المستخدمة أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة .
- اترك تحت الجهاز و حول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد ، والمواد الكيميائية ... الخ .
- الجهاز غير مُخصص للاستخدام عن طريق الأطفال الصغار أو الأشخاص الضعاف بدنياً دون مراقبة .
- لا تسمح للأطفال باللعب على أو باستخدام أو دخال هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريباً من الأطفال .
- لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو دخال هذا الجهاز أو أي جهاز آخر .
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحاً .
- الباب المفتوح يغرى الأطفال للتعلق بالباب أو الدخول الى دخال الجهاز .
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل .
- انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً .
- عمليات الغسيل قد تخفض مقاومة الالتهاب للأقمشة .

اتعالیمات هامة للسلامة

■ تعليمات السلامة الأساسية

⚠ تنبيه

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

- لا تدفع الباب لأسفل بقوة، خاصة عندما يكون باب الغسالة مفتوحاً . يمكن أن يتسبب ذلك في سقوط الغسالة .
للتقليل من خطر الإصابة الجسدية، التزم بجميع إجراءات السلامة الصناعية الموصى بها والتي تشمل استخدام قفازات طويلة الأكمام ونظارات السلامة .
في حال عدم اتباع جميع تحذيرات السلامة الواردة بهذا الدليل فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملكية أو الإصابات الجسدية أو حتى الوفاة.

■ احفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

لا بد من التوصيل الأرضي لهذا الجهاز . في حالة حدوث عطل أو خلل، التوصيل الأرضي يخفض خطر الصدمات 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 إلا، لا يصلح قابس التوصيل الأرضي .
إذا لم يكن لديك مخرج التيار المناسب، اتصل بفني كهربائي .

⚠ تنبيه

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

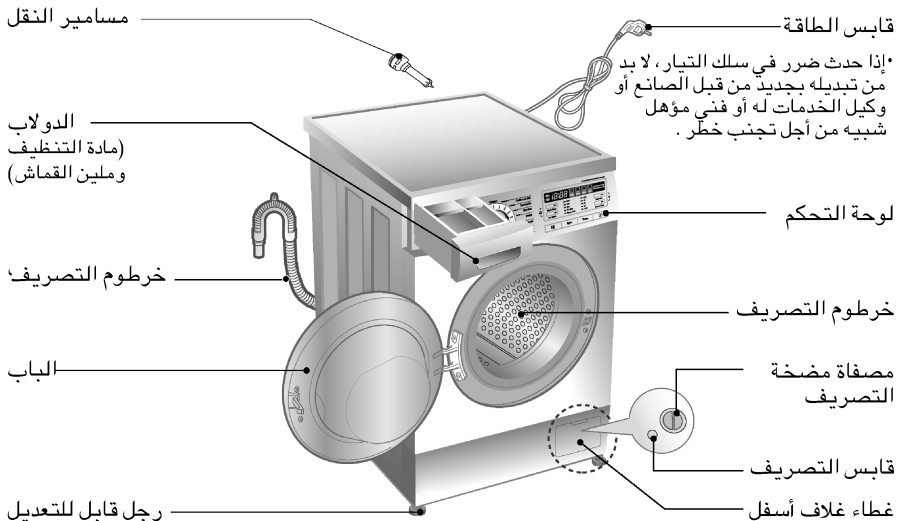
اتعلیمات هامة للسلامة

■ التعليمات المهمة من أجل السلامة

لتخفيف الخطر من الحرائق في مجفف دوار ، لا بد من مراعاة الأمور التالية:

- المواد المحتوية على المطاط الرغوي (كما يعرف بالمطاط الرغوي) أو المطاط المثيل لا بد من تجفيفها في مجفف دوار على ضبط حرارة .
المواد من المطاط الرغوي في حالة تسخينها قد تحدث الحرائق بالاحتراف التلقائي .
 - ملين القماش أو المنتجات المثلثة لها لا بد من عدم استخدامها في مجفف دوار لإزالة الكهرباء السكونية باستثناء أن ملين القماش خاصة موصي به من قبل صانع ملين القماش أو الجهاز .
 - الملابس الداخلية التي تحتوي على المعادن المقواة لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار .
 - الأمر قد يؤدي إلى إحداث الضرر في المجفف الدوار في حالة أن المعادن المقواة تصبح مرتخية أثناء التجفيف .
وقد يستخدم رف تجفيف متوفّر لمثل هذه المواد .
 - المواد البلاستيكية مثل غطاء الدش أو منديل الطفل المضاد للماء لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار .
 - المواد المغطاة بالمطاط والملابس مع الحشية المطاطية الرغوية والوسادة والكارلوش وأحذية التنبيس المغطاة بالمطاط لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار .
في حالة تركيب جهاز الغسالة في منصة مرتفعة ، لا بد من تثبيته بإحكام من أجل منع الخطر بحيث قد يسقط .
 - عندما تريد التجفيف ، اختر هذا الزر .
- المواد التي هناك بقع فيها والناقعة بالزيت النباتي أو زيت الطبخ قد تؤدي إلى إحداث خطر الحرائق ولا بد من عدم وضعها في مجفف دوار .
المواد المتتسخة بالزيت قد تشتعل فورا ، خاصة عند تعرضها لمصادر الحرارة مثل في مجفف دوار .
والمواد تصبح دائفة ، وهي تسبّب تفاعل الأكسدة في الزيت . والأكسدة تحدث الحرارة إلّا لم تخرج الحرارة ، قد تصبح المواد ساخنة كافية بحيث حدث حريق .
تراكم أو حفظ المواد المتتسخة بالزيت قد تمنع الحرارة من الخروج فيؤدي إلى خطر الحرائق .
- إذا أضطررت إلى وضع الأقمشة المتتسخة بزيت نباتي أو زيت الطبخ أو منتجات عناية الشعر في مجفف دوار ، لا بد من غسلها بالماء الساخن مع مسحوق الغسيل الأمر الذي يؤدي إلى تخفيف الخطر ولا يزيد الخطأ .
ودورة «بارد المنخفض» للمجفف الدوار لا بد من استخدامها لخفض درجة الحرارة
للمواد .
ولا تخرجها من المجفف الدوار أو تراكمها أو تحفظها أثناء حرارتها .
- المواد التي يتم تنظيفها مسبقا بالبتروول/الجازولين ، محلول التنظيف الجاف أو الأشياء الأخرى القابلة للاشتعال أو المتفجرات ويتم غسلها ونقعها أو وسخها بها لا بد من عدم وضعها في مجفف دوار .
- تمت إزالة الأشياء القابلة للاشتعال العالي التي تستخدم عادة في البيئة المحلية بما فيها الأسيتون ، الكحول البديل ، البتروول/الجازولين ، النفط الأبيض ، مزيلات البقع (بعض العلامات) ، التربتين ، الشمع .

المواصفات



■ الاسم : جهاز الغسالة بالحمل الأمامي

■ الطاقة الكهربائية : 240 - 220 فولت - 50 هيرتز

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

■ الوزن : 65 كجم

■ سعة الغسيل : يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف

■ سعة التجفيف : يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف

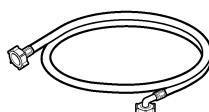
■ ضغط الماء المسماوح : 1000 - 100 - 10 kPa (1.0 - 0.1 كجم . قوة/سم²)

* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

■ الملحقات



مفتاح الصمولة



* خرطوم دخول الماء (IEA)

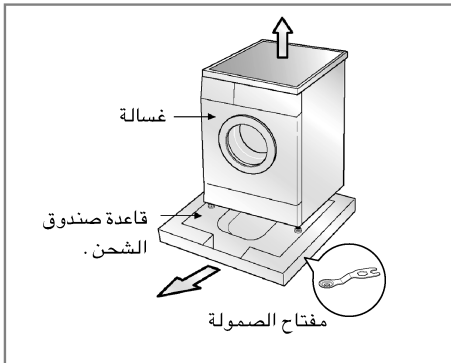
التركيب

■ إزالة مواد التغليف

- قم ب拔掉电源线并拆下电源线。
- 抬起洗衣机并拆下底座。
- 拆下固定电源线的螺钉并断开电源线。
- 从排水管中排出积水。

❶ ملاحظة

- اترك مفتاح الربط في تغليف القاعدة لضبط المستوى.



▲ تنبيه

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

■ إزالة مسامير النقل

لمنع حدوث ضرر داخل الجهاز أثناء النقل، تم تثبيت الجهاز بـ ٤ مسامير خاصة.
قبل تشغيل الجهاز ، ازل المسامير مع السدادات المطاطية للثقوب.
إذا لم تزلها، هذا قد يؤدي إلى إحداث اهتزاز شديد ، وضجيج وعطل .

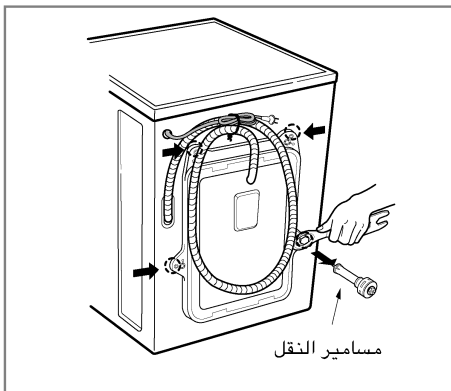
- ارْخِ ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز .

- اسْحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بليساً السدادة بقليل .

❶ ملاحظة

- احتفظ ببراغي النقل للاستخدام في المستقبل.

- أغلق الفتحات بالأغطية المزودة .

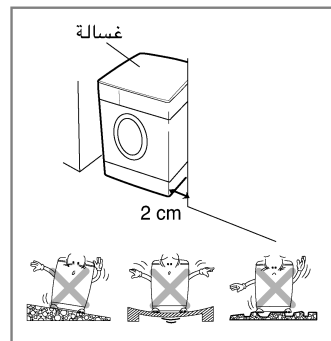


التركيب

■ متطلبات في مكان التركيب

◀ المكان

- 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 جهازاً واحداً إلى مخرج التيار .
- المسافة الإضافية: من الجدار ، والباب ، والأرض المسافة المحددة مطلوبة . (10 سم : خلف / 2 سم : جانبين يمين ويسار)
لا تضع الملابس التي تخصلها أو تحفظها على أعلى جهاز الغسالة في أي وقت .
هي تؤثر على انتهاء الغسيل أو التحكم فيه .



◀ تحديد المكان

- تتأكد من أن دوران الهواء حول الغسالة لا يعيقه السجاد ببساط أو غيره .
- لا تحاول أبداً تصحيح أي مستوى على البلاط عن طريق قطع خشبية، أو لوح خشبية أو مواد شبيهة بذلك أسفل الغسالة .
- إذا استحال تجنب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم يجب وضع عازل (٦٠x٨٥ سم) مغطى بورق الالمنيوم (فوويل) 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 تعطلها .
- مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربعية باستعمال مفتاح مسمار التر Higgins المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا .
- هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام في البحر أو للاستخدام في التركيبات المتحركة مثل الكرفانات والطائرات وما إلى ذلك .

◀ التوصيل الكهربائي

- لا تستخدم سلكاً إضافياً أو محولاً مزدوجاً .
- إذا كان سلك التيار مضرراً ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر .
- اتزعز القابس الجهازان دائمًا وأغلق حنفيّة الماء بعد استخدام الجهاز .
- صل جهاز الغسالة إلى مخرج التيار الموصول أرضياً وفقاً لأحكام توصيل الأسلك .
- 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 للـ .
- لا تركب جهاز الغسالة في الغرف التي تكون درجة الحرارة فيها أقل من درجة التجميد . الخرطوم المتجمد قد ينكسر بالضغط عليه . وقد تتعطل 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 .

التركيب

٤ تحذير

تحذير: بالنسبة لسلك التيار الكهربى، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادى والذي يزود التيار الكهربى للجهاز فقط ولا يوجد به أية منافذ إضافية أو دوائر فرعية .
انظر صفحة المواصفات في دليل المالك للتأكد .
لاتزيد حمل منافذ الحائط .

فكل من منافذ الحائط ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتخصبة أو أسلاك التمديد أو الأسلاك الكهربائية أو عزل الأسلاك التالفة أو المشقوق خطرا .
ويمكن لأى من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربى أو اشتعال النار .
افحص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فاذزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد .
احمى سلك التيار الكهربى من سوء الاستخدام المادى أو الميكانيكى كان يتم التواه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوق .
يرجى مراعاة الانتباه عند التعامل مع القوابس ومنافذ الجدران والنقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز .
إذا كان الجهاز يعمل عن طريق مشترك تمديد أو عبر جهاز مصدر كهرباء محمول، يجب وضع مشترك التمديد في الجهاز محمول بحيث لا يكون عرضة للرذاذ أو الرطوبة .

٥ تحذير

- الجهاز ليس للاستخدام من قبل الأطفال الصغار أو مرضى العجز دون رقابة .
- لابد مراقبة الأطفال الصغار لضمان عدم اللعب بالأجهزة .

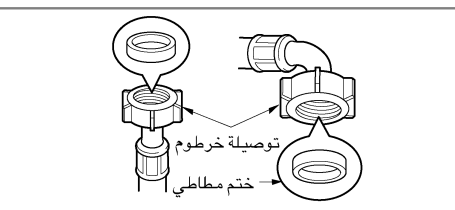
التركيب

■ توصيل خرطوم تزويد الماء

- لا بد من ضغط الماء من بين 100 kPa و 1000 kPa (1.0-10 كجم . قوة/سم²)
- لا تنشر 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.
- أفحص حالة الخرطوم على فترات وبدل الخرطوم بجديد عند الحاجة.

◀ الخطوة 1 : افحص مانع التسرب المطاطي لخرطوم إدخال الماء

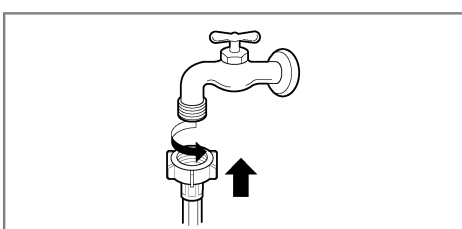
- الختمان المطاطي مزودان بخرطوم تزويد الماء وهذا من أجل منع تسرب الماء.
- تأكّد من توصيلات جهاز الغسالة بإحكام بفتح حنفيّة الماء تماماً.



◀ الخطوة 2 : وصل الخرطوم بصنبورة مياه

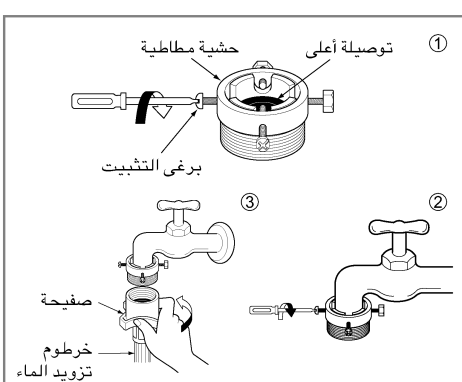
النوع أ: توصيل خرطوم لوبي بصنبورة ذو أسنان لولبية

- اربط وصلة الخرطوم على صنبور الإمداد بالمياه.



النوع ب: توصيل خرطوم لوبي بصنبورة بدون أسنان لولبية

1. فك لوح حلقة المهايئ ومساميير الاحتياز اللولبية الأربع المهايئ.
2. أدخل المهايئ في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة المهايئ والمساميير اللولبية الأربع.
3. ادفع خرطوم إمداد المياه بشكل رأسياً لأعلى حتى يلتصق التثليف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبورة بشكل كامل ثم أحكم ربطه عن طريق تدويره يميناً.



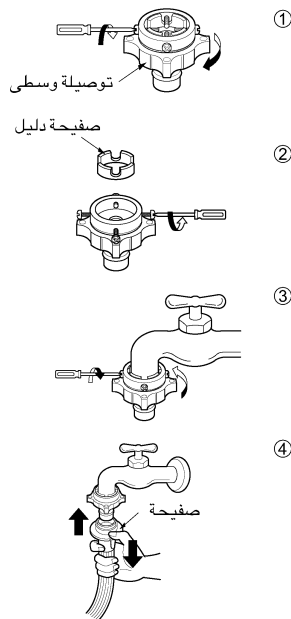
التركيب

النوع ج: توصيل خرطوم من النوع العامل بلمسة واحدة بصنبور بدون أسنان لولبية

- فك لوح حلقة المهايئ ومسامير الاحتجاز اللولبية الأربع المهايئ.
- فك اللوح الدليلي إذا كان الصنبور كبيراً جداً بحيث لا يتوازن مع المهايئ.
- أدخل المهايئ في طرف الصنبور حتى يشكل مانع التسرب المطاطي وصلة مانعة للتسرب. أحكم ربط لوح حلقة المهايئ والمسامير اللولبية الأربع.
- اسحب لوح مثبت الوصلة لأسفل، وادفع خرطوم إدخال المياه في المهايئ، وقم بتحرير لوح مثبت الوصلة. تتأكد من تثبيت المهايئ في مكانه.

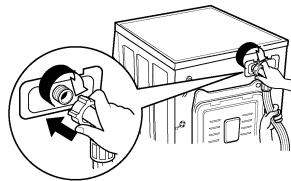
❶ ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم إدخال المياه بصنبور المياه، افتح صنابير المياه لشنط المواد الغريبة (الأوساخ أو الرمل أو الغبار) في خطوط المياه.
- قم بتصريف المياه في وعاء، وتحقق من درجة حرارة المياه.



❷ الخطوة ٣ : وصل الخرطوم بصنبور مياه

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



❸ 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 جدا، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحول .

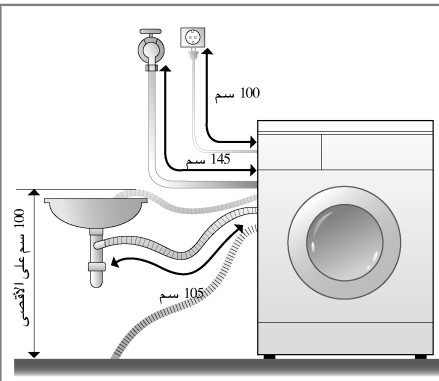
الحنفية الأفقية مستخدمة

حنفية إضافية	حنفية مربعة	حنفية أفقية

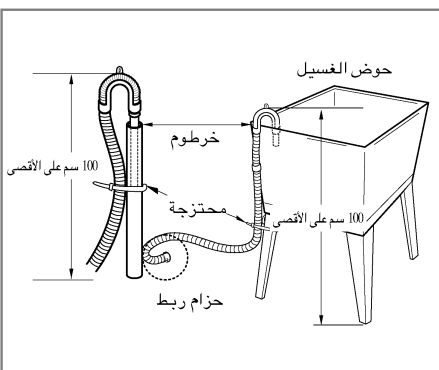
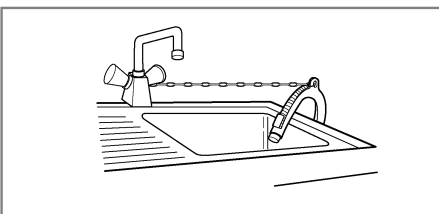
التركيب

■ تركيب خرطوم التصريف

- 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 جدا، يرجى عدم ملء الغسالة . هذا قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.



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



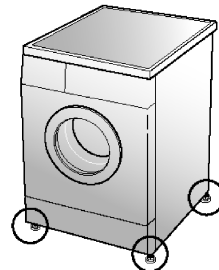
التركيب

■ ضبط الاستواء

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

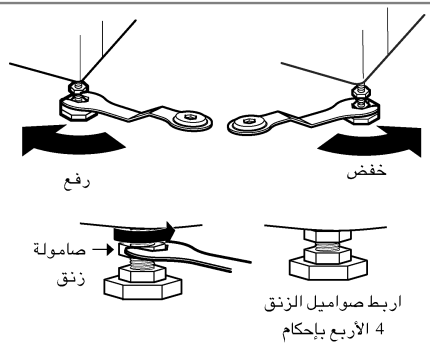
❶ ملاحظة

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

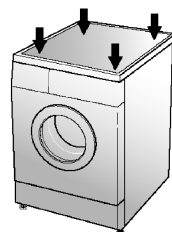


- إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط الرجل القابل للتعديل كما تريده. (لا تدخل قطعة من الخشب .. الخ تحت الرجل) تأكيد من ثبات جميع أربعة أرجل ووضعها على الأرض ثم تأكيد أن الجهاز مستوي تماماً. (استخدم ميزان التسوية)

- بمجرد استواء الصاملولة، أحكم ربطة صواميل الزنق لأعلى في اتجاه قاعدة الوردة. يجب إحكام ربطة جميع صواميل الزنق.



- الفحص القطري
عند الضغط على حافة أعلى جهاز الغسالة قطرياً، لا بد من عدم تحرك جهاز الغسالة إلى الأعلى والأسفل أبداً. (يرجى فحص كل الاتجاهين) إذا تحرك جهاز الغسالة عند الضغط على أعلى جهاز الغسالة قطرياً، اضبط الأرجل من جديد.



❷ ملاحظة

- في حال تركيب الغسالة على منصة مرتفعة، يجب تثبيتها بإحكام لتجنب خطر السقوط.

التركيب

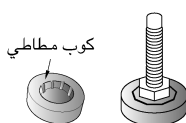
► بلاط مسلح

- يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً جافاً ومستوياً.
- تركب الغسالة على بلاط صلاد مسلح.

► الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

- وضع كل قدم من الجهاز على كل مسند لها وعده استواء الجهاز مناسباً (قطع مسند قدم بـ 70×70 ملم) والقص القطع على القرمدة الجافة بحيث الجهاز موجود.)
- مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتية التي تستخدم على السلاليم والخطوات المضادة للزلق .

► أرضية خشبية



- الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الإهتزاز .
- لمنع الإهتزاز 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، تركب الغسالة على إحدى زوايا الغرفة، حيث يكون البلاط أكثر ثباتاً.
- أدخل الأكواب المطاطية لخفض الإهتزاز .
- يمكنك الحصول على الأكواب المطاطية. (بـ/رقم 4620ER4002B) من قسم قطع غيار الـ جي .

❶ ملاحظة

- 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، خالياً من شمع البلاط وأي طلاء لزج .
- لا تترك قدم الغسالة تتబّل . إذا أصبحت قدم الغسالة متباّلة، قد يحدث زلقها .

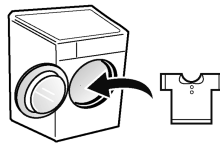
كيفية استخدام الغسالة

■ تشغيل الغسالة

1. قم بتصنيف المغسولات.
(ارجع إلى صفحة 18).



2. افتح الباب وقم بإدخال المغسولات.



3. اضغط على زر Power (الطاقة).



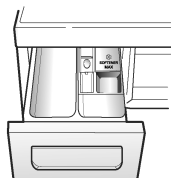
4. اختر برنامج.
(ارجع إلى صفحة 21~19)

حدد الخيارات في نفس الوقت
(ارجع إلى صفحة 23~28)

- البرنامج الإضافي
- درجة الحرارة
- سرعة العصر
- وظائف أخرى



5. إضافة المنظف.
(ارجع إلى صفحة 29~30)



6. اضغط على زر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).



كيفية استخدام الغسالة

■ العناية قبل الغسيل ■

1. رقعة العناية

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

2. الفرز

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

درجة حرارة الماء وسرعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها بطرق مختلفة.

افرز دائمًا الملابس باللون الغامق من الملابس باللون الخفيف والملابس البيضاء. أغسل الملابس منفصلة بين الملابس المصبوغة والملابس الكتانية وقد يحدث تحويل اللون للملابس البيضاء ... الخ، إذا أمكن، لا تغسل الملابس الشديدة الوسخ مع الملابس الخفيفة الوسخ.

وسيخ (شديد، عادي، خفيف)

فرز الملابس وفقاً لمستوى الوسخ

لون (أبيض، خفيف، غامق)

افضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة

كتان (منتجات كتانية جامع كتان)

اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب انصالا.

3. العناية قبل الحمل

ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معاً. 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 متباينتين. يمكن أن يتسبب ذلك في حمل غير متوازن. أضف عنصر واحد أو عنصرين متباينين.

افحص جميع الجيوب للتتأكد من أنها فارغة. الأشياء مثل المسامير، ومشبك الشعر، وعود الثقب، الأقلام، والقطع المععدنية والمفاتيح قد تؤدي إلى إحداث ضرر في كلي جهاز الغسالة والملابس.

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

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

افحص الطيات للحشية المرنة (رمادية) وانزع أي أشياء صغيرة إنما كانت موجودة.

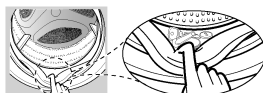
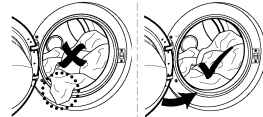
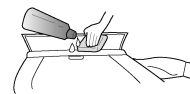
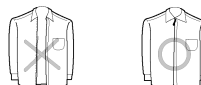
افحص داخل الحوض وانزع أي أشياء موجودة داخله من أجل دورة الغسيل القادمة.

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

	درجة حرارة الغسيل
	الغسيل العادي بالغسالة
	الضغط الدائم
	رقيق
	الغسيل اليدوي
	لاتغسل

تصنيف المنسوجات حسب ...

درجة حرارة الغسيل	الاتساع
نوع القماش	لون



١ ملاحظة

قبل الغسيل الأول، اختر دورة (قطلن 60°C) و اضف نصف حمل من مسحوق الغسيل (تسنم للوحدة بالغسيل بدون وضع ملابس . هذا يزيد الرواسب من الطبل التي قد تبقى أثناء إنتاج الجهاز .

كيفية استخدام الغسالة

■ جدول برامج الغسيل

• الدورات الموصى بها وفقاً لنوع المغسولات .

البرنامج	الوصف	نوع القماش	درجة الحرارة الملائمة	أقصى حمولة
Cotton	يوفّر أداءً أفضل عن طريق الجمع بين الحركات المختلفة للاسطوانة	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان وملابس النوم والبجامات ...) والملابسقطنية البليفية، التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية).	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	قياس
Cotton Large	توفر الأداء المثالي للغسيل مع استهلاك أقل للطاقة	(الملابس الداخلية).	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	
Easy Care	هذه الدورة مناسبة للقمصان الفضفاضة التي لا تتطلب الكي بعد الغسيل.	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر	40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	كم 4.0
Baby Care	يزيل البقع الصلبة والبروتينية ويوفّر أداءً أفضل للغسل	ملابس الأطفال قليلة الاتساع	60°C (95°C)	كم 6.0
Sports Wear	هذه الدورة مناسبة للملابس الرياضية مثل التممسنة وملابس الجري	الكولماكس والجور تاكس وصوف الخراف والسيمباتيكس	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	كم 2.0
Wool	تُمكّن لغسل الأقمشة الصوفية (يرجى استخدام المنظف مع الأقمشة الصوفية فقط) القابلة للغسيل في المسالة	الملابس الصوفية القابلة للغسيل في المسالة والتي تحتوي على صوف جديد نقي فقط	20°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	
Quick 30	توفر هذه الدورة غسل أسرع للأحمال الصغيرة والملابس قليلة الاتساع.	المغسولات الملونة التي تتسبخ بسرعة.	-	قياس
Rinse+Spin	يستخدم لغسل الملابس التي تحتاج فقط الشطف أو لإضافة ملين الملابس للغسيل.	الأقمشة العاديّة التي يمكن أن تكون قابلة للغسيل.	-	قياس
Intensive 60	توفر مستوىً أفضل لأداء الغسيل والفعالية في استهلاك الطاقة خلال 60 دقيقة.	قطن وخلط أقمشة (برنامج خاص يستغرق 60 دقيقة للملابس المناسبة بشكل عادي).	60°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	كم 4.0

كيفية استخدام الغسالة

■ جدول برامج التجفيف

الحمل الأقصى	نوع النسيج	البرنامج	وقت التجفيف
4.0 kg	القطن أو المنسوجات الكتانية مثل منشفة من القطن ، تي شيرت ، الكتان.	تجفيف للتخزين	
4.0 kg	القطن أو المنسوجات الكتانية للاستعداد للكي.	تجفيف للمكواة	
4.0 kg	الألياف الصناعية ، مزيج من الملابس ، والملابس القابلة للتلف.	درجة حرارة منخفضة	
0.5 kg		- 30 min.	
1.5 kg		- 60 min.	
2.5 kg		- 90 min.	
3.0 kg		- 120 min.	
4.0 kg		- 150 min.	

درجة حرارة الماء : درجة الحرارة الملائمة لدورات الغسيل . قم دائمًا باتباع ملصق الرعاية أو التعليمات الخاصة بالجهة الصانعة للملابس عند الغسيل .

❶ ملاحظة

- يوصى باستخدام مادة تنظيف معتدلة . تكون دورة غسيل الملابس الصوفية من قلب بسيط ولف منخفض السرعة للعناية بالملابس .

كيفية استخدام الغسالة

■ خيارات إضافية

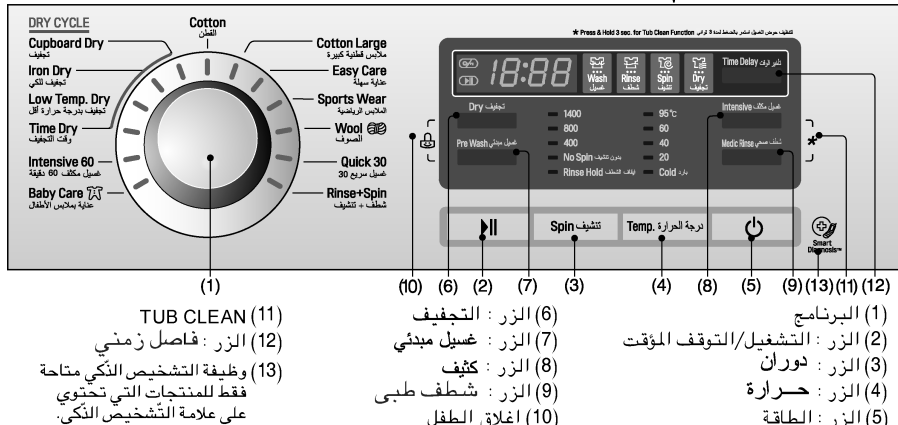
Dry	Intensive غسيل مكثف	Pre Wash غسيل مبكر	Medic Rinse شطف صحي	Time Delay تأخير الوقت	البرنامج
●	●	●	●	●	Cotton القطن
●	●	●	●	●	Cotton Large ملابس قطنية كبيرة
●	●	●	●	●	Easy Care عناية سهلة
	●			●	Sports Wear الملابس الرياضية
	●			●	Wool الموسوف
●	●	●		●	Quick 30 غسيل سريع 30
●				●	Rinse+Spin شطف + تنشيف
●	●	●	●	●	Baby Care لذبابة طفل
●	●*			●	Intensive 60 غسيل مكثف 60 دقيقة *

* : هذا الخيار يمكن إضافته إلى الدورة تلقائياً ولا يمكن حذفه .

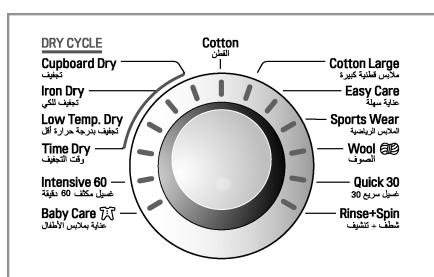
■ بيانات التشغيل

الحد الأقصى لعدد اللفات في الدقيقة	البرنامج
1400	Cotton القطن
1400	Cotton Large ملابس قطنية كبيرة
800	Easy Care عناية سهلة
800	Sports Wear الملابس الرياضية
800	Wool الموسوف
1400	Quick 30 غسيل سريع 30
1400	Rinse+Spin شطف + تنشيف
800	Baby Care لذبابة طفل
1400	Intensive 60 غسيل مكثف 60 دقيقة

كيفية استخدام الغسالة



البرنامج



- تستخدم 13 برامح وفقاً لنوع الملابس.
 - سيضاء المؤشر للإشارة إلى البرنامج المختار
 - عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكياً.
 - بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب «
 - القطن- ملابس قطنية كبيرة - عنابة سهلة -
 - الملابس الرياضية - الصوف - غسيل سريع 30 -
 - شطف + تشغيف - عنابة بملابس الأطفال (٣٢) -
 - غسيل مكثف 60 دقيقة - وقت التجفيف -
 - تجفيف بدرجة حرارة أقل - تجفف للكي - تحفيف

الطبقة



١. 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 الملوثة. والحالات الأساسية الأخرى كما يلي.
 - إذا أردت الاستمرار في دوران الغسيل بدون اختيار برنامج، اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت فقط ثم سداد حobar الغسالة بالعمل.

■ البرنامج الأساسي

- برنامـج القـطن / الغـسيل الرـئيـسي / الشـطف
الـعادـي / 1400 دـورـة فـي الدـقـيقـة / 40 مـ

كيفية استخدام الغسالة

■ برامج إضافية

فاصل زمني

- كثيف
- في حالة ان الملابس شديدة الاتساع يمكنك اختيار هذه الوضعية لتحقيق نتائج اكثر فاعلية .
 - 1- اضغط على زر الطاقة .
 - 2- اختار دورة الغسيل .
 - 3- اضغط على زر (كثيف) .
 - 4- اضغط على زر (تشغيل / ايقاف التشغيل مؤقتا)

- غسيل أولى
- إذا كانت الملابس شديدة الوضوخ يمكنك اختيار هذه الوضعية لتحقيق نتائج اكثر فاعلية .
 - 1- اضغط على زر الطاقة .
 - 2- اختيار دورة الغسيل .
 - 3- اضغط على زر (غسيل أولى) .
 - 4- اضغط على زر (تشغيل / ايقاف التشغيل مؤقتا)

- محدثة
- يمكنك ضبط وقت التأخير بحيث تعمل الغسالة تلقائياً وينتهي التشغيل بعد فترة زمنية فاصلة محددة .

١ ملاحظة

وقت التأخير هو الوقت حتى نهاية البرنامج وليس بداية التشغيل. يمكن أن يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء وحمل الغسيل والعوامل الأخرى .

- 1- اضغط على زر الطاقة .
- 2- اختيار دورة الغسيل .
- 3- اضغط على زر (الفاصل الزمني) و قم بضبط الوقت المطلوب
- 4- اضغط على زر (تشغيل / ايقاف التشغيل مؤقتا)

شطف طبى

للحصول على أفضل النتائج في عملية الشطف يمكنك اختيار هذه الوضعية حيث ترتفع درجة حرارة الماء المستخدم في الشطف إلى 40 درجة مئوية .

- 1- اضغط على زر الطاقة .
- 2- اختيار دورة الغسيل .
- 3- اضغط على زر (شطف طبى) .
- 4- اضغط على زر (تشغيل / ايقاف التشغيل مؤقتا)

وقت التجفيف

عند اختيار وقت التجفيف يمكنك الضغط على زر (التجفيف) و ذلك لاختيار وقت التجفيف)

150 – 120 – 90 – 60 – 30

كيفية استخدام الغسالة

■ خيارات

العصر

- 1- إضغط على زر الطاقة .
- 2- إضغط على زر (العصر) لاختيار عدد لفات المناسب .
- 3- إضغط على زر (تشغيل / إيقاف التشغيل مؤقتا) .

١ ملحوظة

عند اختيار وضعية (عصر فقط) سوف تستمر الحلبة في الدوران لمدة قصيرة بعد لفات أقل حتى يتم طرد الماء بسرعة .

درجة حرارة الماء

- يمكن التحكم في درجة حرارة الماء وذلك بالضغط على الزر ”حرارة“ بسلسلة .
- بارد
- 20 - 40 - 60 - 95 درجة مئوية .
- ملاحظة هامة :
- يتم اختيار درجة حرارة الماء اتوماتيكيا طبقا للبرنامج المستخدم .

كيفية استخدام الغسالة

■ إغلاق الطفل

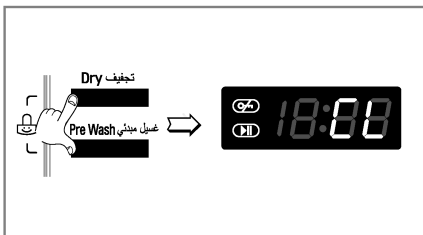
اختر هذه الوظيفة لقفل الأزرار في مجموعة التحكم لمنع العبث . يمكن ضبط "Child Lock" "القفل الأبوي" خلال دورة الغسيل فقط .

قفل لوحة التحكم

1. اضغط بالتزامن على أزرار الخيارات لمدة 3 ثواني .
2. سوف تسمع صوت صفارة ، وسوف تظهر [] للحظة على شاشة صمام الضوء المزدوج . عند ضبط القفل الأبوي ، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر Power (الطاقة) .

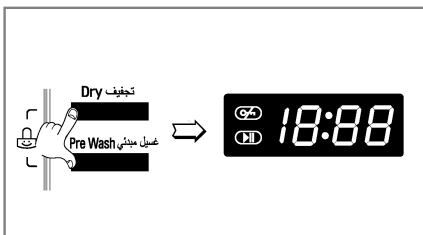
① ملاحظة

- عند تنشيط القفل الأبوي فسوف تقوم شاشة صمام الضوء المزدوج بالتبديل بين [] والوقت المتبقى . إذا قمت بإيقاف تشغيل الطاقة فلن تتم إعادة ضبط وظيفة القفل الأبوي . يجب إلغاء تنشيط القفل الأبوي قبل أن تتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى .



إلغاء قفل لوحة التحكم

1. اضغط بالتزامن على أزرار الخيارات لمدة 3 ثواني .
2. سوف تسمع صوت صفارة وستتم إعادة عرض الوقت المتبقى للبرنامج الحالي على شاشة صمام الضوء المزدوج .



■ تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه

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

1. ابدأ بتشغيل الغسالة (بالضغط على زر التشغيل .

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

3. أضغط بشكل متواصل على الأزرار خيارات تأخير الوقت و الشطف شطف صحي في نفس الوقت و لمدة 3 ثوان .
- لضبط خاصية صافرة التشغيل / الأيقاف On/Off Beep بمجرد ضبط خاصية صافرة التشغيل/الأيقاف On/Off يتم حفظ هذا الضبط حتى بعد إيقاف التشغيل بزر الطاقة .



① ملاحظة

- إذا كنت ترغب في إيقاف الصفارة ، فقط قم بتكرار هذه العملية .

كيفية استخدام الغسالة

TUB CLEAN ■

Tub Clean هي عبارة عن دورة خاصة لتنظيف الجزء الداخلي من الغسالة .
يستخدم مستوى الماء العالي في هذه الدورة عند سرعة لفٌ أعلى .
قم بتنفيذ الدورة بشكل منتظم .

1. قم بيازة أي ملابس أو أقمشة من الغسالة واغلق الباب.
2. افتح درج الموزع وقم بإضافة منظف الكلس المترافق (مثل الكالجون) لحجيرة الغسيل الرئيسية .
3. اغلق درج الموزع ببطء .
4. قم بالتشغيل ثم اضغط مع الاستمرار على Medic Rinse (شطف طبي) (كثيف)، Intensive 3 ثواني . بعدئذ سوف يتم عرض "L 25" على شاشة صمام الضوء المزدوج .
5. اضغط على Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لبدء التشغيل .
6. وبعد اكتمال الدورة، اترك الباب مفتوحاً للسماح بفتح باب الغسالة وتجفيف الحشيشة المرنة وزجاج الباب .

عجلة التحكم
Intensive Medic Rinse

6
*
L

❶ ملاحظة

- لا تُضيف أي منظف لحجيرات المنظف .
- يمكن أن تنتج رغوة صابون زائدة وتتسرب من الغسالة .

❷ تحذير

- إذا كان لديك أطفال صغار، احرص على عدم ترك الباب مفتوحاً لفترة طويلة .

Door Lock ■

"Door Lock" – لأسباب متعلقة بالسلامة، سوف يتم قفل الباب أثناء استخدام الغسالة وسوف تضيء أيقونة "Door Lock" "Door Lock" "Door Lock". يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تنطفي أيقونة "Door Lock".



كيفية استخدام الغسالة

■ التجفيف

1. دليل التجفيف التلقائي

• استخدم الدورة التلقائية لتجفيف معظم الملابس.

المشعر الإلكتروني يستشعر بدرجة الحرارة لرفع أو خفض درجة الحرارة للتجفيف من أجل وقت رد فعل أسرع وتحكم أعلى في درجة الحرارة. دورة التجفيف التلقائي الموصى بها حسب نوع من الملابس.

(a) درجة الحرارة منخفضة: لبرنامج الألياف الصناعية.

(b) تجفيف للمكواة: إذا كنت تري الملابس للكوي

(c) تجفيف للتخزين: حدد القطنيات (d) الوقت 30/60/90/120/150 دقيقة)

- 30 دقائق: القطن/منشفة 0.5 كجم

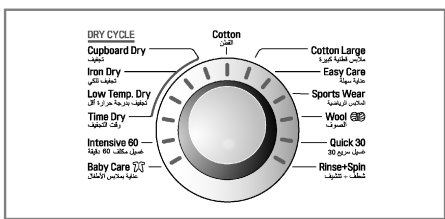
- 60 دقائق: القطن/منشفة 1.5 كجم

- 90 دقائق: القطن/منشفة 2.5 كجم

- 120 دقائق: القطن/منشفة 3.0 كجم

- 150 دقائق: القطن/منشفة 4.0 كجم

• يجب رفع ماء الصنبور البارد خلال دورات التجفيف.



• التجفيف: وقت التجفيف - درجة حرارة منخفضة -

تجفيف للمكواة - تجفيف للتخزين

• للتجفيف المتساوي الأكثـر، تأكـد من أن جـمـيع

القطعـ من الملابـس مـتـشـابـهـ فيـ المـادـةـ وـ السـماـكـةـ.

• لا تضع كـبـيرـةـ كـبـيرـةـ منـ الملـابـسـ فيـ حـلـةـ الغـسـالـةـ.

لا بد من تحريك الملابس حرة

إذا فتحـتـ الـبابـ وـاخـرـجـتـ الـملـابـسـ قـبـلـ إـنـهـاءـ

جـهاـزـ التـجـفـيفـ لـدـورـتـهـ، لا تـنسـ الضـغـطـ عـلـىـ زـرـ

الـتـشـغـيلـ/التـوقـفـ المـؤـقـتـ.

عـنـ اـنـتـهـاءـ دـوـرـةـ التـجـفـيفـ، يـظـهـرـ

"ـكـ"ـ (ـالـنـهـاـيـةـ)"ـ عـلـىـ عـرـضـ الـمـتـعـدـدـ

"ـكـ"ـ (ـالـنـهـاـيـةـ)"ـ يـعـنيـ اـنـتـهـاءـ دـوـرـةـ كـامـلـةـ وـيـبـدـأـ

جـهاـزـ الـغـسـالـةـ بـتـبـرـيـدـ الـحـرـاءـ تـلـقـائـياـ.

❶ ملاحظة

• ملاحظة: وقت التجفيف المقيم يختلف من وقت التجفيف الحقيقي ببرنامـجـ تـلـقـائـيـ ويـتمـ اختيارـ نوعـ الـقـماـشـ وـ حـمـمـ الـحملـ وـ الـجـفـافـ بـعـدـ وقتـ التجـفـيفـ.

• آخر 10 دقيقة من وقت التجفيف، يكتشف المستشعر (الtermistors) ظروف التجفيف. عندما يكون مستوى جفاف الملابس منخفض، سيتم إضافة وقت الدورة للحد الأقصى. 10 دقائق مع 10 دقيقة متباعدة على نافذة العرض.

كيفية استخدام الغسالة

2. دليل وقت التجفيف

الملابس الـلـيفـيـةـ الزـجاـجـيـةـ

- لا تجفف الملابس الـلـيفـيـةـ الزـجاـجـيـةـ في جهاز التجفيف.
- الجزئـاتـ الـزـجاـجـيـةـ الـبـاـقـيـةـ فـيـ جـهـازـ
- التجـفـيفـ قدـ تـلـصـقـ بـالـمـلـابـسـ الـتـيـ يـتـمـ
- تجـفـيفـ فـيـ .

- وظيفة "تبريد الحرارة" تمنع التجاعيد من بقائـهاـ الأـبـدـيـ عندـ عدمـ إخـرـاجـ الـمـلـابـسـ منـ الـحـوـضـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الدـورـةـ .
- فيـمـكـنـكـ إـخـرـاجـ الـمـلـابـسـ فـيـ أيـ وـقـتـ بـعـدـ عـرـضـ "ـdـ"ـ (ـالـنـهـاـيـةـ)ـ .

- وظيفة "تبريد الحرارة" تتوقف مؤقتاً وتعمل حتى ٤ ساعات بدون تسخين.

أوقات التجفيف هذه تتبين في دليل لمساعدتك على ضبط جهاز التجفيف من أجل التجفيف الـلـيـوـيـ . وقد تختلف أوقات التجفيف وفقاً لدرجة الرطـبـ ، ودرجة حرارة الغـرـفـةـ ونـوـعـ الـقـماـشـ وـخـبـرـاتـكـ فـيـ هـذـاـ تكونـ أـفـضلـ دـلـيلـ لـكـ .

الملابس الصوفية

- لا تهـزـ الـمـلـابـسـ الصـوـفـيـةـ . اـخـرـجـهـاـ بـشـكـلـهـاـ الأـصـلـيـ ، وـجـفـقـهـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ الـمـسـتـوـيـةـ .

الملابس الصوفية والمحبوكة

- قد تقتصر بعد الملابس الصوفية والمحبوكة، وتحتـلـ كـمـيـتـهـاـ وـفـقـاـ لـنـوـعـيـتـهـاـ .
- مـدـدـهـاـ دـائـمـاـ فـورـاـ بـعـدـ التـجـفـيفـ .

الملابس بالضغط الدائم والإصطناعي

- لا تضع هذه الملابس كثيرة في جهاز الغـسـالـةـ .
- اـخـرـجـ الـمـلـابـسـ بـالـضـغـطـ الـدـائـمـ فـورـاـ عـنـ إـيقـافـ جـهـازـ التـجـفـيفـ منـ أـجـلـ خـفـضـ التجـاعـيدـ .

الملابس الـلـيفـيـةـ أوـ الجـلـديـةـ

- تـأـكـدـ مـنـ تعـلـيمـاتـ الصـانـعـ دـائـمـاـ .

ملابس الأطفال والمنامة

- تـأـكـدـ مـنـ تعـلـيمـاتـ الصـانـعـ دـائـمـاـ .

الملابس المطاطية البلاستيكية

- لا تجفف أي ملابس مصنوع أو محتوي على جـزـءـ مـنـ الـمـطـاطـ أوـ الـبـلـاسـتـيـكـ مثلـ :
- (a) المـنـزـلـ ، الصـدـرـيـةـ ، غـطـاءـ الـكـرـسيـ .
- (b) الـسـتـائرـ وأـغـطـيـةـ الطـاـوـلـةـ
- (c) حـصـبـ الـحـمـامـ

إضافة مادة التنظيف

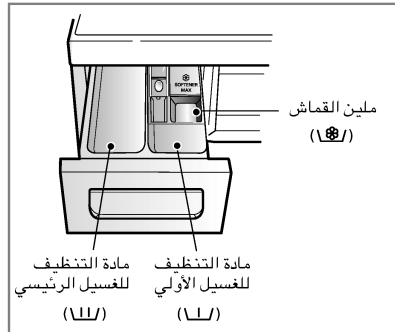
■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

◀ دوّلاب التوزيع ◀

- الغسيل الرئيسي فقط → ١١١
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي → ١١١/١١٠

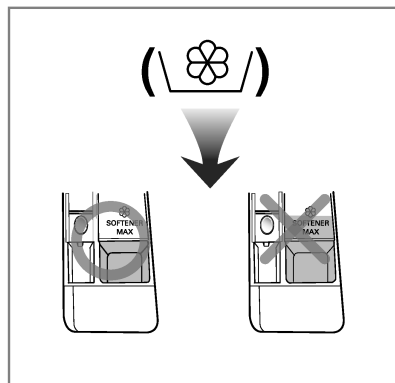
▲ تنبيه

- حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال .
- خطر التعرض للتسمم أيضا قد يسبب فيضان .
ومواد التبييض أو مطهر تسبّب فيضان .
- تأكّد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات .



◀ إضافة ملين القماش ◀

- لا تملأ ملين القماش أكثر من الخط الأقصى للملء .
الإفراط في الماء قد يؤدي إلى توزيع ملين القماش الذي يوشخ الملابس .
- لا تترك ملين القماش في دوّلاب مادة التنظيف لمدة أكثر من يومين . (ملين القماش قد يتكتّل)
• تتم إضافة ملين القماش أثناء آخر دوران من الشطف أوتوماتيكيا .
- لا تفتح الدوّلاب أثناء توزيد الماء .
- المحلولات (بنزين ... الخ) غير مسموحة .



❶ ملاحظة

- لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة .

إضافة مادة التنظيف

► 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)

من المستحسن أن استخدام المنظفات البدوية 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 بدء دورة فوراً.

يرجى عدم استخدام المنظفات السائلة إذا كنت تستخدم 'تأخير الوقت' لأن السائل قد تتصلب ، أو إذا قمت بتحديد 'ما قبل غسل'.

في حال تكون رغاوي زائدة، يرجى التقليل من كمية المنظف.

كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء ، ونوع الماء ، وكمية الملابس ، ومستوى الوسخ للملابس . من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة .

► تنبيه

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

❶ ملاحظة

الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع .

الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العادي

الحمل الأدنى : 2/1 من الحمل الكامل

. تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران .

► إضافة مُخفف عسر الماء

منقي الماء مثل الكالجون يمكن استخدامه لخفض

كمية من مسحوق الغسيل في مناطق فيها الماء العسير للغاية . ورعي وفقاً للكمية المبينة في العلبة .

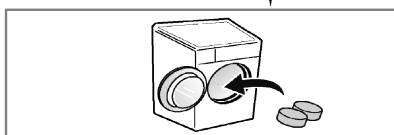
واضاف مسحوق الغسيل أو لا ثم منقي الماء .

استخدم كمية من مسحوق الغسيل لتنقية الماء .

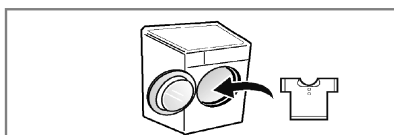


► استخدام الأقراص

1. افتح الباب وضع الأقراص في الحوض .



2. ضع الملابس في الحوض .



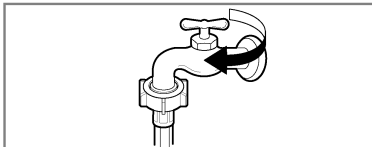
الصيانة

- قبل تنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة، افصل قابس الجهاز من مخرج التيار الكهربائي لتجنب صدمات كهربائية وخطر صدمات كهربائية.
- أغلق محبس الحنفية إذا كنت تنوى ترك الغسالة بدون تشغيل لأي فترة (كما هو الحال في الإجازات مثلًا)، خاصة في حال عدم وجود بالوعة أرضية (بالوعة) قريبة.
- عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

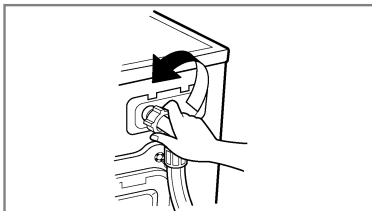
■ مصفاة مدخل الماء

- توخي رسالة خطأ "E / E" على لوحة التحكم في حالة أن الماء لا يدخل إلى سولاب مادة التنظيف.
- إذا كان الماء عسراً جداً أو احتوى على الثقل، قد تتسرد مصفاة مدخل الماء.
- لذلك فكرة جميلة أن تتنظيف المصفاة من حين إلى آخر.

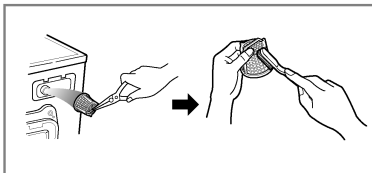
1. أغلق حنفية الماء.



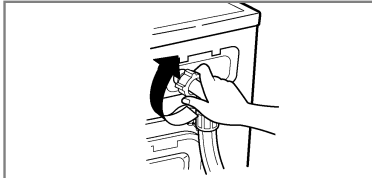
2. ارخ برغى خرطوم مدخل الماء.



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



الصيانة

■ مصفاة مضخة التصريف

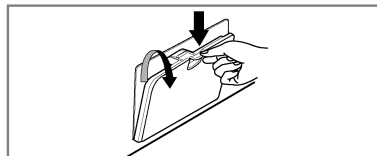
• مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس .
افحص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

⚠ تحذير

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

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

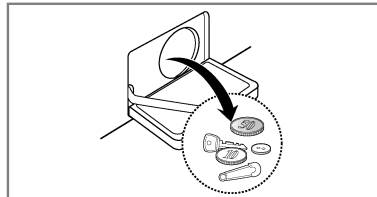
1. افتح الغطاء السفلي .
قم بتفریغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



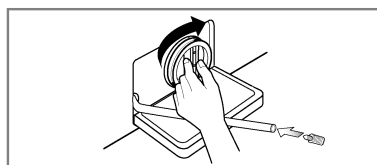
2. قم بتنزع سدادة التصريف .
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



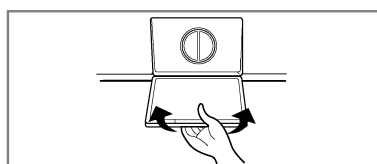
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة .



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



5. قم بإغلاق الغطاء السفلي .

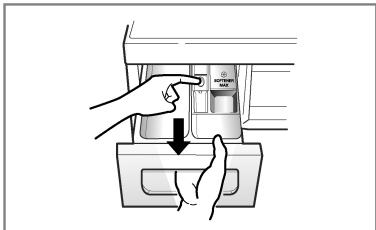


الصيانة

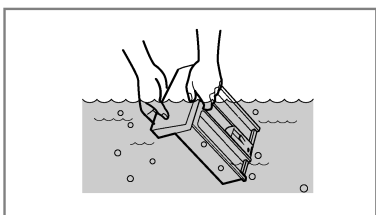
■ دوّلاب الموزع

- 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 الاسفل وسحبه الى الخارج .
- من أجل التنظيف السهل، يمكنك إزاله الجزء الاعلى من حجيرة ملين القماش .

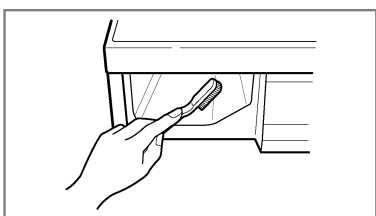
1. اسحب درج التوزيع .



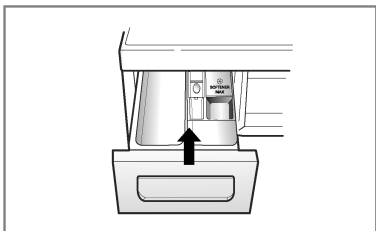
2. قم بتنظيف درج التوزيع أسفل الماء المتدفق .



3. قم بتنظيف الجزء الداخلي من التجويف بواسطة فرشاة أنسان قديمة .



4. قم بإدخال درج التوزيع .



الصيانة

■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسيرة ، تكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزيلها بسهولة. تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم تخصله ولا بد من تبديله أخيرا.
- بالرغم من أن حلقة الغسيل مصنوعة من الفولاذ الذي لا يصدأ، قد يحدث الصدأ بسبب الأشياء المعدنية الصغيرة (مشبك الورق ، وبياس الأمان) التي كانت تبقى في الحلقة.
- لا بد من تنظيف حلقة الغسيل من حين إلى آخر.
- إذا استخدمت مادة التنظيف ومادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تكدر من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة.
- المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدى إلى ضرر في جهاز الغسالة.
- ازيل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ.
- لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً.

■ تنظيف الغسالة

◀ الأسطح الخارجية

- الصيانت المناسبة لجهاز الغسالة تستطيع تمديد عمر الجهاز .
- يمكنك تنظيف الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة بالماء الدافئ ومادة التنظيف المحايدة غير الكاشطة للمنزل .
- امسح أي سائل مصبوب فورا . وامسحها بالقماش الرطب .
- لا تحاول ضرب الأسطح لجهاز بالأشياء الحادة .
- لا تستخدم الميшиلات ، والمشعثيشة أو المنتجات الشبيهة .

◀ 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 دوران كامل باستخدام الماءحار. كرر الإجراءات عند الحاجة .

❶ ملاحظة

- إذاله رواسب الماء العسر، استخدم النظفات التي يكتب عليها أمن الاستخدام مع الغسالات فقط .

■ 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.

- أغلق حنفية الماء .
- افصل الخرطوم من حنفية الماء وصرف الماء من الخرطوم .
- صل قابس التيار الكهربائي إلى مخرج التيار الذي تم توصيله الأرضي المناسب .
- اضف 1 جالون (3.8 لتر) من سائل مقاومة التجفيف الخاص للسيارة غير المتسم (RV) لتفريغ حلقة الغسيل . اغلق الباب .
- اضبط دوران التجفيف واترك جهاز الغسالة يدور لمدة دقيقة واحدة لتصريف جميع الماء من الغسالة .
يخرج جميع السوائل مقاومة التجفيف RV تماماً .
- انزع قابس التيار الكهربائي وتوقف الأسطح الداخلية للحلقة وأغلق الباب .
- ازل دولاب الموزع . صرف أي ماء من حجيرات وجفف حجيرات واعد الدولاب إلى مكانه .
احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .
- إذاله سائل مقاومة التجفيف من جهاز الغسالة بعد حفظه، اعمل جهاز الغسالة فراغاً من خلال دوران كامل باستخدام مادة التنظيف . لا تضف الملابس .

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

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

■ تشخيص المشكلة

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>اوقف جهاز الغسالة من العمل وافحص الحلة ومصفاة التصريف. إذا استمر الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، اتصل بمركز الخدمات.</p> <p>إذا استمر الصوت، جهاز الغسالة خارج التوازن . اوقف وزع الملابس من جديد . إذا لم تزل المسامير أثناء التركيب، راجع تعليمات التركيب من أجل إزالة مسامير التقل . وضع الملابس غير متوازن في الحلة . اوقف جهاز الغسالة من العمل واعد ترتيب الملابس .</p> <p>افحص توصيات الخرطوم وثبتها . ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف . واتصل بالفني عند الحاجة . مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة . وحدوث الرغوة يؤدي الى تسرب ماء . افحص الحنفية الأخرى في المنزل . افتح الحنفية كاملاً . استقم الخرطوم . افحص المصفاة في خرطومدخول الماء . نظف واستقم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .</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 عالي . • هل أزلت مسامير النقل والتغليف . • هل جميع الأرجل موضوعة على الأرض بثبات . 	<p>صوت الخشخش وضجيج الصوصل</p> <p>صوت ضخم</p> <p>ضجيج الاهتزاز</p>
<p>افحص توصيات الخرطوم وثبتها . ازل شيئاً مسدوداً في أنبوب التصريف . واتصل بالفني عند الحاجة . مادة التنظيف الكثيرة جداً أو مادة التنظيف غير المناسبة . وحدوث الرغوة يؤدي الى تسرب ماء . افحص الحنفية الأخرى في المنزل . افتح الحنفية كاملاً . استقم الخرطوم . افحص المصفاة في خرطومدخول الماء . نظف واستقم خرطوم التصريف . 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>

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
لا يعمل جهاز الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> • لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ. • صهيرة البيت منقطعة، ويطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. 	<p>تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام .</p> <p>اعد ضبط قاطع الدائرة أو بدل الصهيرة . ولا تزد سعة الصهيرة .</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>
لا تجفيف في الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> • لا تفتح حنفية الماء . • تأكد من أن الباب مغلق بإحكام . 	
لا يمكن فتح الباب	<p>بمجرد تشغيل الآلة، لن يمكنك فتح الباب لأسباب متعلقة بالسلامة .</p> <p>تحقق من إضاءة أيقونة "Door Lock" "قفل الباب" .</p> <p>يمكنك فتح الباب بأمان بعد أن تتنطفئ أيقونة "Door Lock" "قفل الباب" .</p>	
يتآجل وقت دوران الغسيل	<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>	
مشكلة في التجفيف	لا يجري التجفيف	<p>لا تتضاعف الغسيل زائداً</p> <p>تأكد من التصريف من جهاز الغسالة كما ينبغي لتصريف الكمية الكافية من الماء من الملابس .</p> <p>الملابس التي وضعتها في الجهاز قليلة جداً لكي يعمل الجهاز كما ينبغي، اضف إليها بعض القطع من المناشف.</p>

دليل تحري الخل وإصلاحه

■ رسائل الخطأ

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
افحص حنفية ماء أخرى في المنزل . افتتح حنفية الماء كاملا . استقلم الخرطوم . افحص مصفاة خرطوم دخول الماء .	• تزويد الماء في المنطقة ضعيف . • لا تفتح حنفية الماء كاملا . • خرطوم دخول الماء ملتوي . • مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود .	I E
نظف واستقلم خرطوم التصريف . نظف مصفاة التصريف .	• خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود . • مصفاة التصريف مسدودة .	DE
اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل . توازن الحمل . اعد ترتيب الحمل للتدوير المناسب .	• الحمل قليل جدا . • الحمل غير متوازن . • الجهاز مزود بنظام كشف عدم التوازن وتصحيحه . 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 جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات . إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضف القطع الأصغر من الملابس لتوافر الحمل وكسر دوران التجفيف .	UE
أغلق الباب . خ إذا لم يغلق dE ، اتصل بمركز الخدمات .	• هل الباب مفتوح . 	dE
افصل قابس التيار من مخرج التيار . واتصل بمركز الخدمات .		EE
أغلق حنفية الماء . افصل قابس التيار . اتصل بمركز الخدمات .	• إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر " FE " على زجاج العرض . • يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء .	FE PE
اترك الغسالة بدون تشغيل لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المотор، ثم ابدأ الدورة .	• الحمل الزائد في المотор .	LE
افتتح حنفية الماء . إذا لم تحل مشكلة dHE ، انزع القابس من مخرج التيار واتصل بمركز الخدمات .	• تأكد من توريد الماء	dHE

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

❶ ملاحظة

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

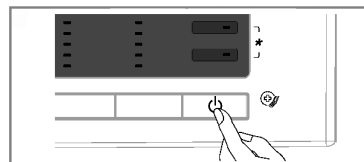
■ إستخدام SmartDiagnosis™

• 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.

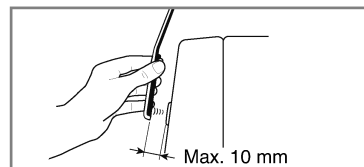
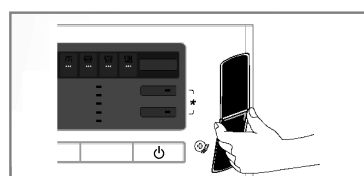
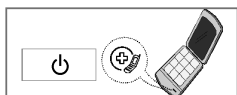
• إذا كان غسالة لا تصل قوتها. إذا حدث هذا، SmartDiagnosis™ لا يمكن أن يتم تنشيط SmartDiagnosis™ ثم يجب أن يتم من دون مخرج.

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.



3. اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".
الزر لمدة ثلات ثوان، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.
4. الحفاظ على الهاتف في مكان حتى انتهاء نقل لهجة.
هذا يستغرق حوالي 6 ثانية، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت.
للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال النغمات.
5. إذا كان موظف مركز الاتصال ليست قادرة على الحصول على التسجيل الدقيق للبيانات، قد يطلب منك المحاولة مرة أخرى.
الضغط على زر الطاقة أثناء انتقال سوف تطلق قبالة 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.

شروط الضمانة

١ ملاحظة

- عند التخلص من الجهاز، إقطع كابل التيار الكهربائي وتخلص من القابس وقم بتعطيل القفل الأبوي لمنع احتباس الأطفال داخل الغسالة.

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 افة ما على سبيل المثال فئران أو حشرات منزلية وغيرها .
- الضجيج والاهتزاز الذي يعتبر عالي، مثل صوت تصريف الماء ، صوت دوران أو صوت التدفئة (بيب) .
- تصحيح التركيب مثلاً، رفع المنتج، تعديل التصريف.
- الصيانة العادية التي أوصى بها دليل المالك .
- التخلص من الاشياء الغريبة / مواد من الماكينات، يشمل ذلك المضخة ومصفاة الخرطوم الداخل على سبيل المثال ، حصى ، مسامير، قطع أسلاك، أزرار وغيرها .
- وضع الفيوز في أو تصحيح اسلاك البيت أو تصحيح سباكة البيت .
- تصحيح تعليمات غير مصرح بها .
- ضرر بسبب حادث أو نتاج 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)

