

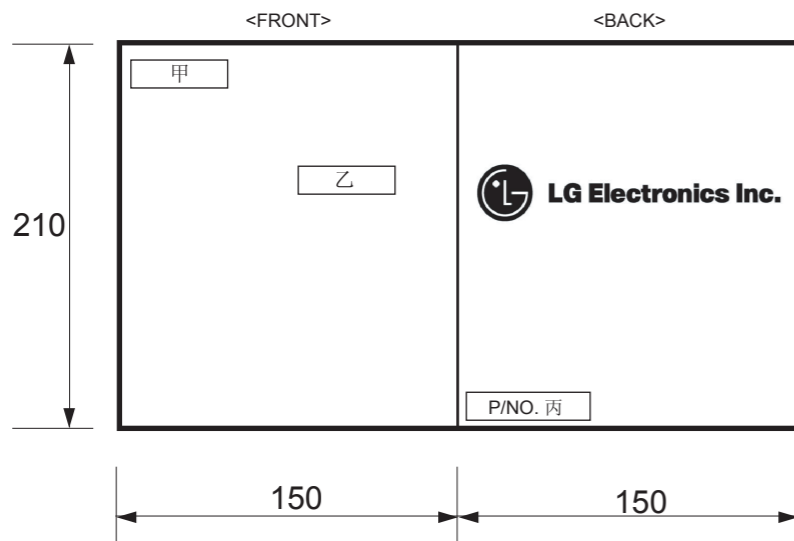
SEC. WORK	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER						
72	 LG	F12B9LD(P)2(1~9) F10B9LD(P)2(1~9) F80B9LD(P)2(1~9)	MFL67782872 ver.022013.00	1	1	材质: 70g 双层纸	F10B9LDP2.ABWPMER	ABWPMER	Arabic	32	Mega 2 win 440 English panel

<<备注 >>

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

<< NOTES >>

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



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

MODELING	DESIGNED	REVIEWED	Unit	mm	SCALE	1 / 1	TITLE DWG. No.	MANUAL, OWNER'S			
			CHECKED	APPROVED				DRUM-EXPORT			
 陈 菲		薛秀超		孟一民		李奎喆		1/1			
LGEPN		RELATED DRAWING		-----		MFL67782872					
LG Electronics Inc.											



جهاز الغسالة

دلیل المالک

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

F80B9LD(P)2(1~9)

F10B9LD(P)2(1~9)

F12B9LD(P)2(1~9)



P/No.:MFLMFL67782872
ver.022013.00

مزايا المنتج

■ **الحماية من التجاعيد**
بفضل دوران الحلقة المتنابع ، يقلل التجعيد للملابس.



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



■ **الاقتصاد الأكثـر بنظام الغـسيل الذـكي**
نظام الغـسيل الذـكي يكشف كمية الملابس ودرجة حرارة الماء ، ثم يقرر أفضل مستوى ماء وقت الغـسيل لتخفيض الطـاقة والمـياه الاستهلاكـية.



■ **إغلاق الطفل**
نظام إغلاق الطفل يستخدم لمنع الأطفال عن الضغط على أي زر لتعديل البرنامج أثناء التشغيل.



■ **نظام التحكم في السرعة بضجيج منخفض**
بالإشعار بكمية الغـisel وتوازنـه ، يتم توزيع الغـisel لتخفيض مستوى ضجيج ناجم عن التدوير.



■ **نظام الدفع المباشر**
محرك DC المتقدم بلا فراش يدير الحلقة مباشرة بدون حزام وبكرة.



■ 6 حركات

الغـالة يمكنها القيام بالعـدـيد من حـركـات الأـسطـوانـة أو بـمـجمـوعـة من الحـركـات الـمـخـتـلـفة وفقـاً لـبرـنـامـج الغـisel المـحدـد .
وـمع سـرـعة العـصـرـ التي يـمـكـنـ التـحـكـمـ فيهاـ وـقـدرـةـ الأـسـطـوانـةـ عـلـىـ الدـورـانـ .
يـمـكـنـاـ وـيـسـارـاـ، تمـ إـضـافـةـ المـزـيدـ منـ التـحـسـينـ عـلـىـ أـدـاءـ الغـالـةـ، مماـ يـمـكـنـاـ .
نـتـائـجـ مـثـلـيـةـ فـيـ كـلـ مـرـةـ .



■ إعادة التشغيل الآوتوماتيكية

إذا توقف جـهاـزـ الغـالـةـ عـنـ الـعـمـلـ بـسـبـبـ انـقـطـاعـ الكـهـربـاءـ، تـتـمـ إـعادـةـ التـشـغـيلـ .
أـوـتـومـاتـيـكـيـ منـ النـقـطـةـ التـيـ تـوقـفـ فـيـهاـ .



المحتويات

3	التـنبـيهـاتـ
4	المـواصفـاتـ
5	الـتـرـكـيبـ
11	الـعـنـاـيةـ قـبـلـ الغـiselـ
12	إـضـافـةـ مـادـةـ التـنـظـيفـ
14	الـلـوـظـيفـةـ
16	كـيـفـيـةـ اـسـتـخـدـامـ الغـالـةـ
23	الـصـيـانتـ
27	دـلـيـلـ تـحـرىـ الخـلـلـ وـإـصـالـهـ
31	شـروـطـ الضـمانـةـ

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 الخسائر المالية، 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 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 ، ومحلول التنظيف الجاف ، والكيريسين ،) الأمر قد يؤدي إلى اشتعال أو انفجار.
- لتجنب هذه النتيجة ، اتبع تعليمات الغسيل والصيانة من قبل صانع الملابس بعناية.
- لا تقرب باب 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 صهيره 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 تبعث بلوحة التحكم.
- لا تصلح أو تبدل أي قطعة من جهاز الغسالة أو لا تحاول أي إصلاح باستثناء الحالة الموصى بها خاصة في تعليمات الصيانة المستخدم أو تعليمات إصلاح المستخدم الصادرة التي تفهمها وتقوم بها بمهارة.
- اترك تحت الجهاز وحول الجهاز خاليًا من المواد القابلة للاشتعال مثل الكتان ، والورق ، والسجاد ، المواد الكيميائية ... الخ.
- الإشراف الدقيق مطلوب في حالة أن هذا الجهاز يعمل من قبل أو قريباً من الأطفال.
- لا تسمح للأطفال باللعب على ، مع ، أو داخل هذا الجهاز أو أي جهاز آخر.
- لا تترك باب جهاز الغسالة مفتوحاً.
- الباب المفتوح يغري الأطفال للتسلق بالباب أو الدخول إلى داخل الجهاز.
- لا تلامس جهاز الغسالة أثناء التشغيل. انتظر حتى تتوقف الحلة عن العمل تماماً.

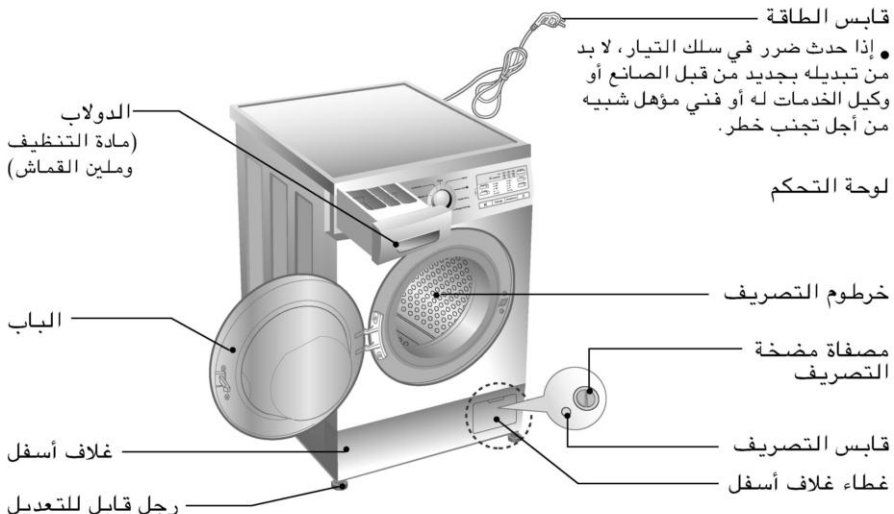
احفظ هذه التعليمات

تعليمات التوصيل الأرضي

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

المواصفات



■ الاسم : جهاز الغسالة بالحمل الأمامي

■ الطاقة الكهربائية : 220-240 فولت ، 50 هيرتز

■ الأبعاد : 600 ملم (عرض) × 440 ملم (عمق) × 850 ملم (ارتفاع)

■ الوزن : 60 كجم

■ الواط الأقصى : 1700 واط

■ يرجى الرجوع إلى علامة التصنيف

■ سعة الغسيل : 1200/800/400/No Spin/Rinse Hold

■ سرعة التدوير : 1000/800/400/No Spin/Rinse Hold

■ استهلاك الماء : 800/600/400/No Spin/Rinse Hold

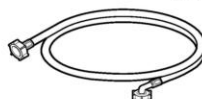
■ ضغط الماء المسموح : 30 - 1000 kPa (0.3 - 10 كجم.قوية/سم²)

* التصميم والمواصفات عرضة للتغيير بدون إشعار لتحسين جودة المنتجات.

الملحقات



مفتاح الصمولة



خراطوم دخول الماء (1EA)

التركيب

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

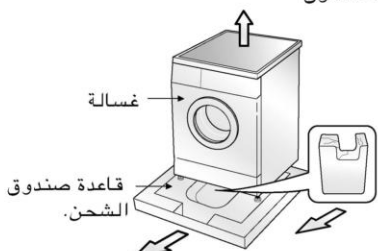
في البلدان التي هناك فيها مناطق قد تعرّض لكثره الصوصور أو الحشرات الأخرى، خذ عناية خاصة من أجل الاحتفاظ ببنية الجهاز وحوله في جميع الأوقات. لا تغطي ضمانة هذا الجهاز أي ضرر قد تحدثه الصوصور أو الحشرات الأخرى.

■ مسامير النقل

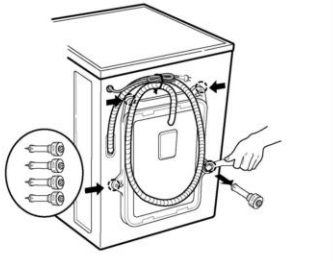
تم تثبيت الجهاز بواسطة مسامير النقل لمنع الجهاز عن حدوث الخسر داخل الجهاز أثناء النقل.

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

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



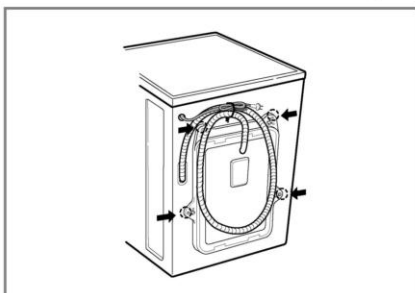
■ إزالة مسامير النقل



3. اسحب ٤ مسامير مع السدادات المطاطية للثقوب بلوبي السداة بقليل. احفظ ٤ مسامير ومليي المصمولة لاستخدامها في المستقبل.

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

4. اغلق الفتحات بالأغطية المزودة.



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

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

2. ارج ٤ مسامير بواسطة مفتاح صمولة مزود بالجهاز.

■ متطلبات في مكان التركيب

الأرض المستوية :

الانحدار المسموح تحت جهاز الغسالة كله ١ درجة .

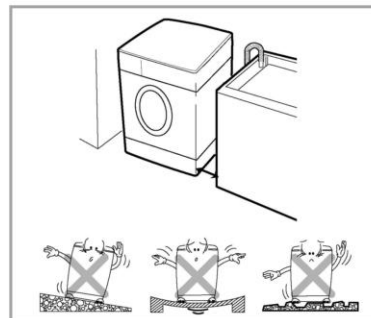
مخرج التيار :

لا بد من وجوده في ضمن ١.٥ متر من جانبي الغسالة. لا توصل إلا جهازا واحدا إلى مخرج التيار.

المسافة الإضافية :

من الجدار ، والباب، والأرض المسافة المحددة مطلوبة.
(١٠ سم : خلف / ٢ سم : جانبين يمين ويسار)

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



■ تحديد المكان

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

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

• إذا استحال تحذب وضع الغسالة بالقرب من موقد غاز (فرن) أو موقد يعمل بالفحم،يجب وضع عازل(٦٠x٨٥ سم) مغطى بورق ألومنيوم(فويل) على الجانب المواجه للفرن أو الموقد، على أن يتم إدخاله بين الجهازين.

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

• الرجاء التأكد عند تركيب الغسالة سهولة وصول فني الصيانة في حالة تعطلها.
مع تركيب الغسالة قم بتعديل الأقدام الأربع باستعمال مفتاح مسمار الترهل المزود للتأكد من استقرار الغسالة ووجود خلوص بمقدار ٢٠ ملم بين قمة الغسالة والجانب الأسفل للمحركات العليا.

التركيب

■ التوصيل الكهربائي

١. لا تستخدم سلكا إضافيا أو محولاً مزدوجا.
 ٢. إذا كان سلك التيار مضررا ، لا بد من تبديله بالجديد من قبل الصانع أو وكيل الخدمات له أو فني مؤهل شبيه من أجل تجنب خطر.
 ٣. انزع قابس الجهاز دائمًا واغلق حنفية الماء بعد استخدام الجهاز.
 ٤. صل جهاز الغسالة الى مخرج التيار الموصول أرضيا وفقا لأحكام توصيل الأسلام.
 ٥. لا بد من وضع الجهاز بحيث يمكن توصيل القابس الى مخرج التيار بسهولة.
- ❖ إصلاح جهاز الغسالة لا بد من القيام به من قبل الفني المؤهل . القيام بالإصلاح من قبل الفني غير المختص قد يؤدي الى إصابة الشخص بالجرح أو العطل الخاطير. 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

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

تحذير

اتخذوا بالخصوص سلك التيار الكهربائي، يوصى في معظم الأجهزة بوضع دائرة مخصصة، ذات منفذ أحادي والذي يزود التيار الكهربائي للجهاز فقط ولا يوجد أي منافذ إضافية أو دوائر فرعية.

أنتظر حتى تفتح المواتصات في دليل المالك للتأكد.

لا تزيد حمل منافذ الحائط.

فكل من منفذ الحائط ذات الأحمال العالية، أو التالفة أو المرتدة أو أسلاك التمدید أو الأسلاك الكهربائية البالية أو عزل الأسلاك التالفة ذات الشفوف خطرا.

ويمكن أن يكون من هذه الظروف أن تسبب صعق كهربائي أو اشتعال النار.

اقصص سلك الجهاز، وإذا ظهر عليه أي تلف أو إهلاك، فانزعه من القابس، وأوقف تشغيل الجهاز، واستبدل السلك بسلك آخر مماثل بواسطة فني صيانة معتمد.

احمى سلك التيار الكهربائي من سوء الاستخدام المادي أو الميكانيكي كأن يتم التوائه أو خرقه أو إغلاق الباب عليه أو المشي فوقه.

يرجى مراعاة الانتهاء عند التعامل مع القوابس ومنافذ الجدران وال نقطة التي يخرج السلك منها من الجهاز.

في حال زالت الأجهزة من الفيشة الكهربائية أو منفذ كهربائي محمول، يجب أن يكون وضع السلك على امتداد المنفذ الكهربائي المحوم بحيث لا يخضع للرذاذ أو تخوض الرطوبة.

- جهاز الغسالة لا بد من توصيله الى حنفية 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/سم²)

❖ لا تتشعر أو تصلب الخط عند توصيل خرطوم توسيز الماء إلى صمام التدخول.

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

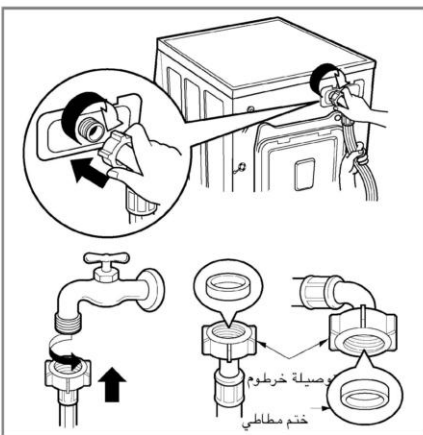
● احتفظ بالمطاطيان مزودان بخراطوم تزويد الماء وهذان من أجل منع تسرب الماء.

● تأكد من توصيلات جهاز الغسالة بآحكام بفتح حنفية الماء تماما.

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

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

ملاحظة: بعد اكمال التوصيل، في حالة تسرب الماء من الخراطوم، كرر نفس الخطوات. استخدم أكثر نوع من الحنفية سهلة لإمداد الماء. وفي حالة أن الحنفية مربعة أو كبيرة جدا، انزع حلقة الإبعاد قبل إدخال الحنفية إلى المحوّل.



التركيب

■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع براغي

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



1. ادخ البراغي لتنبيت الحنفية. 2. ادفع التوصيلة الى الأعلى حتى تتصل الحشية المطاطية بالحنفية بإحكام. ثم ثبت ة براغي.

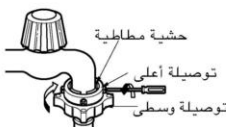


■ حنفية عادية بدون خيط وخرطوم تزويد ماء من نوع لمسة واحدة

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



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



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

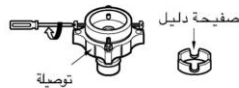


- يتم توزيع جهاز الغسالة بتوصيل الماء البارد فقط.
● تتأكد من أن عدم وجود لي في الخرطوم وأن الخرطوم غير مضغوط.

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



- في حالة أن قطر الحنفية أكبر من صفيحة الدليل.



الحنفية الأفقية مستخدمة

حنفية أفقية

حنفية إضافية

حنفية مربعة

التركيب

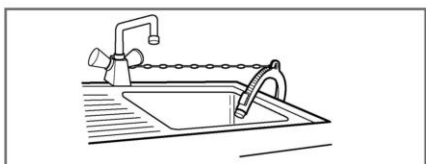
هذا الجهاز غير مصمم للاستخدام على متن البحر أو للاستخدام في العربات المتحركة مثل القافلة والطائرة ... الخ.

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

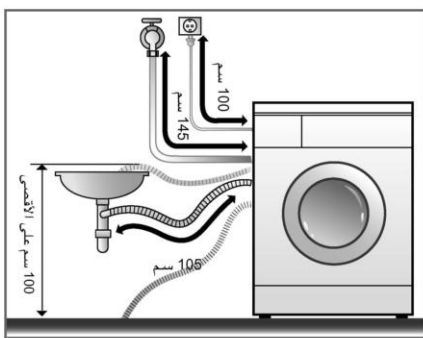
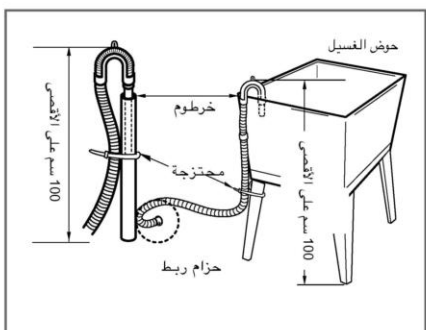
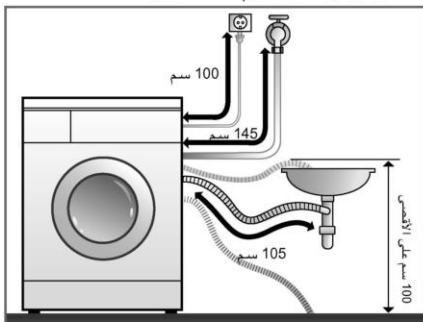
عند طرد الجهاز، اقطع الكابل الرئيسي ودمّر القابل واكسر قفل الباب لمنع الصغر من سقوطهم في داخل الجهاز.

مادة الحشية (مثل الأفلام والستyrofoam) 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

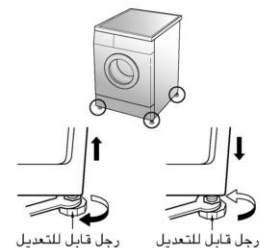
■ ضبط الاستواء

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

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

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

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



* الفحص القطري

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

(يرجى فحص كلا الاتجاهين)

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



■ بلاط مسلح

يجب أن يكون سطح التركيب نظيفاً، جافاً ومستوياً.

ركِّب الغسالة على بلاط صلب مسلح.

■ الأرض من القراميد (الأرض الزالقة)

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

* مسند القدم صنع من المادة اللاصقة الذاتيَّة التي تستخدم على الساليم والخطوات المضادة للزلق.

■ أرضية خشبية

• الأرضية الخشبية يمكن أن تؤدي إلى الاهتزاز.

• لمنع الاهتزاز نوصيك بوضع أ��واب مطاطية أسفل كل قدم، بسمك

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

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

• أدخل الأ��واب المطاطية لخفض الاهتزاز.

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

هام!

• تحديد مكان الغسالة وتسويتها يؤكد تشغيل أطول ومعتمد ومنظم.

• يجب أن تكون الغسالة في وضع أدقٍ بالكامل وأن تكون في وضع معتدل بالكامل.

• يجب عدم «أرجحة» كل الزوايا تحت التحميل.

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

• لا تترك قدم الغسالة متبلل، إذا أصبحت قدم الغسالة متبللة، قد يحدث زلقها.

العناية قبل الغسيل

■ قبل الغسيل الأول

اخر دورة (قطن 60° و اضف نصف حمل من مسحوق الغسيل) تسمح للوحدة بالغسيل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب من الطبل التي قد تبقى أثناء إنتاج الجهاز.

■ العناية قبل الغسيل

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 وسعة التدوير والأقمشة المختلفة مطلوبة لغسلها بطرق مختلفة.

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

- فرز الملابس وفقاً لمستوى الوضخ.
أفضل الملابس البيضاء عن الأقمشة الملونة
كتان (منتجات كتانية ، جامع كتان) اغسل منتجات كتانية وملابس يجمع الكتاب
انفصلا.

3. العناية قبل الحمل

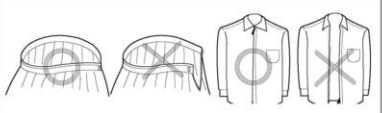
ضع الملابس الكبيرة والصغيرة معا. في هذه الحالة، ضع الملابس الكبيرة أولا. لا بد من عدم وضع الملابس الكبيرة أكثر من نصف كل الحمل.

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

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



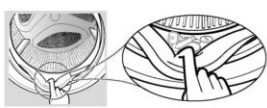
- اغلق السحاب ، الخطاف ، والحبيل للتأكد من أن هذه المواد لا تتعلق بالملابس الأخرى.



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



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



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



إضافة مادة التنظيف

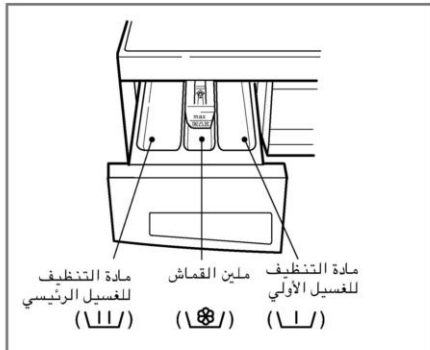
■ إضافة مادة التنظيف وملين القماش

1. دوّلاب التوزيع

- الغسيل الرئيسي فقط ← (١٣)
- الغسيل الأولي + الغسيل الرئيسي ← (١٣/١٤)

تنبيه

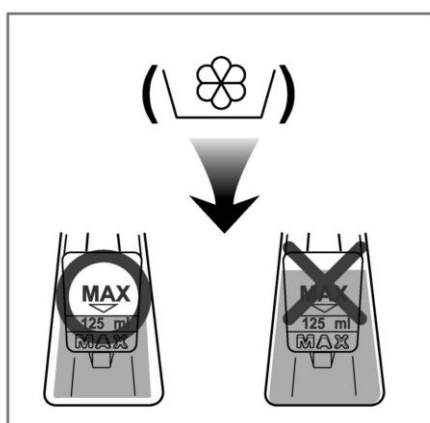
حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال . خطر التعرض للتسمم أيضا قد يكثّر المنظفات ومواد التبييض أو مطهر تسبّب فيضان . تأكّد من استخدام كمية مناسبة من المنظفات .



2. إضافة ملين القماش

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

ملاحظة : لا تصب ملين القماش على الملابس مباشرة .



إضافة مادة التنظيف

3. جرعة مادة التنظيف

- لا بد من استخدام مادة التنظيف وفقاً للتعليمات 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 اليدوية 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 تتصبّل، أو إذا قمت بتحديد "ما قبل غسل".
- في حال تكون رغاوي زائد، يرجى التقليل من كمية المنظف.
- كمية مادة التنظيف يمكن تعديلها حسب درجة حرارة الماء، ونوع الماء، وكمية الملابس، ومستوى الوسخ للملابس. من أجل أفضل نتائج، تجنب الرغوة الزائدة.

تنبيه

لا تدع تتصبّل المنظفات.
القيام بذلك قد يؤدي إلى إنسداد، والأداء ضعيف أو رائحة سيئة.

• الحمل الكامل : وفقاً لنصائح الصانع.

• الحمل الجزئي : 4/3 من الكمية العالية

• الحمل الأنثى : 2/1 من الحمل الكامل

• تتدفق مادة التنظيف من الموزع في بداية الدوران.

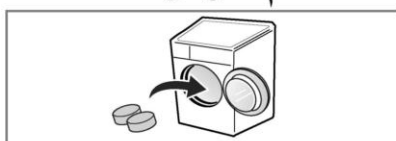
4. إضافة مُخفف عسر الماء

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

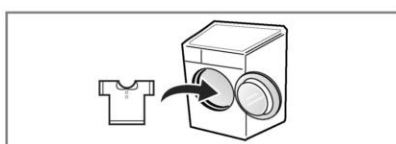


5. استخدام الأقراص

١) افتح الباب وضع الأقراص في الحوض.



٢) ضع الملابس في الحوض.



الوظيفة

■ الدوران الموصى به وفقاً لنوع الغسيل

أقصى حمولة	اختياري	درجة الحرارة المئوية	نوع القماش	البرنامج
قياس	- شطف الملابس - الطبي - الكثيف - الغسيل الأولي - عناية لمنع التجاعيد	40°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)	الملابس التي تفقد الألوان بسرعة (القمصان وملابس النوم والبجamas ... وملابس القطنية البشاء التي بها بقع خفيفة (الملابس الداخلية).	القطن
		60°C (بارد إلى 95 درجة مئوية)		قطن موفر
كجم 2		40°C (بارد إلى 60 درجة مئوية)	البولي أميد، الأكريليك، البوليستر	العناية السهلة
		60°C (95°C)	ملابس الأطفال قليلة الاتساع	العناية بالأطفال
كجم 3				
1 جم أحدي	- الكثيف - عناية لمنع التجاعيد	40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	الغراش القطني باستثناء الملابس الخاصة (الأقمشة الرقيقة والصوف والحرير ... الخ) مع الحشو: الألفة والوسائد والبطانيات وأغطية الأرا�� ذات الحشو الخفيف.	لحاف
كجم 1.5		30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	المفسولة الناعمة سريعة التلف	رقيق
كجم 1.5		40°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	الملابس الصوفية القابلة للغسيل في الغسالة والتي تحتوي على صوف جديد نقي فقط	الصوف
		30°C (بارد إلى 40 درجة مئوية)	المفسولات الملونة التي تتسبخ بسرعة.	سريع 30

الوظيفة

- * درجة حرارة الماء : اختر درجة حرارة الماء لدورة الغسيل. اتبع دائمًا توصيات صانع الأقمشة أو التعليمات عند الغسيل.
 - * شطف الملابس الطبي : للحصول على فعالية عالية أو نقاء أفضل عند تشغيل الشطف، يمكن اختيار الخيار شطف الملابس الطبية.
 - * الغسيل الأولي : للملابس ثقيلة الوضوء، دوران «الغسيل الأولي» مفيد.
 - * الكثيف : إذا كانت الملابس متسخة بالواسخ الشقيق ، من الأفضل استخدام «الكثيف» الاختياري.
 - * عناية لمنع التجاعيد : إذا أردت منع التجاعيد ، اختر هذا الزر مع سرعة التجفيف .
 - * اختار برنامج قطن موفر 40 درجة متوية + خيار الغسيل المكثف (نصف الحمولة)"قطن موفر 60 درجة متوية + خيار الغسيل المكثف (حمولة كاملة)"الاختيار من أجل التجربة وفقاً وتماشياً للمواصفة رقم EN60456
- (إن هذه البرامج تعتبر من البرامج الأكثر فاعلية من حيث الجمع ما بين استهلاك الطاقة و الماء في عملية الغسيل ببرنامج القطن)
- * حرارة الماء الفعلية قد تختلف عن درجة حرارة الماء في دوره الغسيل المختارة
 - * نتائج الاختبار تعتمد على ضغط الماء، درجة نقاء الماء، درجة حرارة مدخل الماء، درجة حرارة الغرفة، نوع و كمية الغسيل، درجة الاتساع و مسحوق الغسيل، التذبذبات في إمدادات الكهرباء و أي خيارات إضافية مستخدمة.

 دورة غسيل الملابس الصوفية في هذه الغسالة معتمدة من قبل مؤسسة Woolmark لغسل منتجات Woolmark القابلة للغسل. بواسطة الغسالة بشروط يتم غسل المنتجات وفقاً للتوجيهات الموجودة على طابع الملابس والتوجيهات الصادرة عن الشركة المصنعة للغسالة M0808 ملاحظات يوصى باستخدام مادة تنظيف معتدلة. تكون دورة غسيل الملابس الصوفية من قلب بسيط ولف منخفض السرعة للعناية بالملابس .

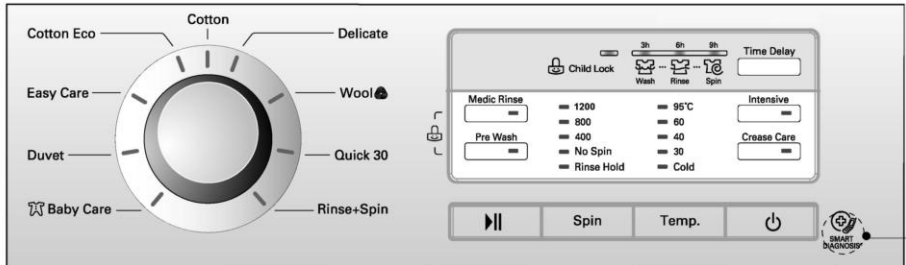
- * تحذير: حافظ على مسحوق الغسيل والمنظفات بعيدة عن متناول الأطفال. خطر التعرض للتسمم

معلومات عن برامج الغسيل الرئيسية عند نصف الحمولة

قياس الطاقة ب كيلو واط / ساعة	قياس الماء ب التر	محتوى الرطوبة المتبقية		قياس الوقت ب دقائق	البرنامج
		800rpm	1200rpm/1000rpm		
0.40	38	62%	53%	96	القطن (40°C)
0.59	40	62%	53%	118	قطن موفر (60°C)

كيفية استخدام الغسالة

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



3. تشغيل/إيقاف صوت جرس التنبيه

Time Delay



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

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

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

2 - اضغط على زر بداية/توقف Start/Pause

3 - اضغط بشكل متواصل على الأزرار خياراً تأجيل الوقت في نفس الوقت 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.

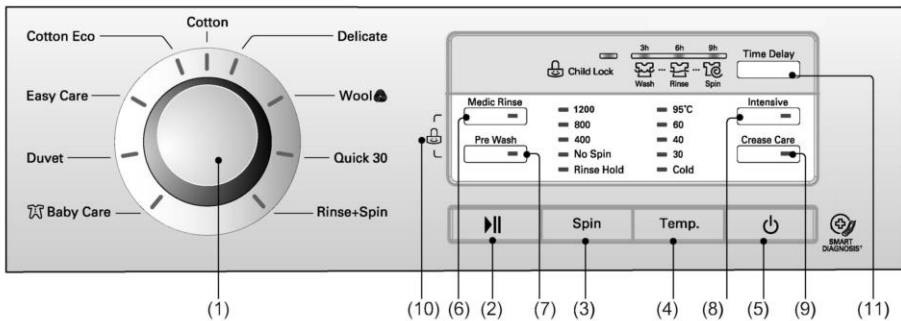
1. للستخدام في البرنامج الأساسي(القطن)

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

2. الاختيار اليدوي

- اضغط على زر Power لتشغيل الجهاز.
- اختار الأحوال التي تريدها استخدامها،
- بتدوير حلقة البرنامج والضغط على كل زر لاختيار كل حالات الغسيل، يرجى مراجعة صفحات من 17 وحتى 22.
- اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت .

كيفية استخدام الغسالة



(9) الزر : عنابة لمنع التجاعيد

(10)

إغلاق الطفل

(11) الزر : تأجيل الوقت

(5) الزر : الطاقة

(6) الزر : شطف الملابس الطبي

(7) الزر : الغسيل الأولى

(8) الزر : الكثيف

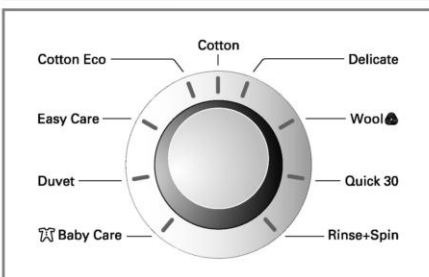
(1) بـرامج

(2) الزر : التشغيل/التوقف المؤقت

(3) الزر : التجفيف

(4) الزر : درجة حرارة الماء

البرограм



● تستخدم 9 برامج وفقا لنوع الملابس.

● سبصاء المؤشر للإشارة الى البرنامج المختار .

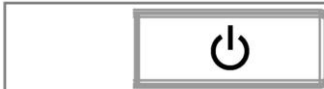
● عند الضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت ، يتم اختيار برنامج القطن أوتوماتيكيا.

● بالضغط على زر البرنامج، يتم اختيار البرنامج بالترتيب »

"Cotton-Delicate-Wool()-Quick 30-Rinse+Spin-Baby Care-Duvet-Easy Care-Cotton Eco".

لمعرفة نوع الملابس لكل برنامج، يرجى مراجعة صفحة 14.

الطاقة



1. الطاقة

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

2. البرنامج الأساسي

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

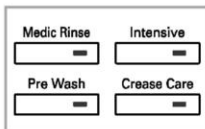
■ البرنامج الأساسي

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

كيفية استخدام الغسالة

الاختياري

- بالضغط على زر الاختياري، يمكنك اختيار وظيفة الاختياري.



1. شطف الملابس الطبي

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

2. الغسيل الأولي

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

3. الكثيف

- إذا كانت الملابس متتسخة بـالواسخ الثقيل، من الأفضل استخدام « الكثيف » الاختياري.

4. عنابة لمنع التجاعيد

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

إذا أضيئ المؤشر، يتم اختيار هذه الوظيفة.

التشغيل/التوقف المؤقت



1. التشغيل

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

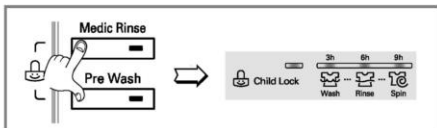
2. التوقف المؤقت

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

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

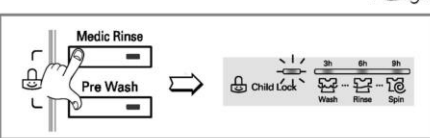
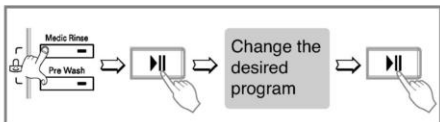
كيفية استخدام الفسالة

إغلاق الطفل



● إذا أردت تغيير البرنامج في حالة عمل وظيفة إغلاق الطفل.

1. ابق ضاغطا على زر شطف الملابس الطبي وزر **الفسيل الأولي** معا.
2. اضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت .
3. غير البرنامج المطلوب واضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت .



● يمكنك ضبط وظيفة إغلاق الطفل في أي وقت ويتم إلغاء إغلاق الطفل أوتوماتيكيا في حالة حدوث الخطأ في التشغيل.

● لإلغاء نظام إغلاق الطفل، ابق ضاغطا على زر شطف الملابس الطبي وزر **الفسيل الأولي** في نفس الوقت مرة ثانية.

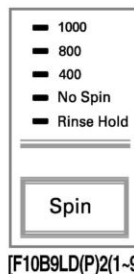
كيفية استخدام الغسالة

التجفيف

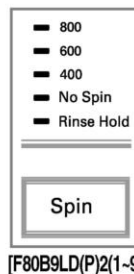
- بالضغط على زر التجفيف، يمكنك اختيار سرعة التجفيف.



[F12B9LD(P)2(1~9)]



[F10B9LD(P)2(1~9)]



[F80B9LD(P)2(1~9)]

2. لا تجفيف

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

3. انتظار الشطف

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

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

إذا أضيئ المؤشر ، يتم اختيار الوظيفة.

1. اختيار التجفيف

- سرعة التجفيف تختلف وفقا للبرنامج كما يلي .

[F12B9LD(P)2(1~9)]

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

Delicate, Wool , Baby Care Duvet, Easy care -
Rinse Hold-No Spin-400-800

[F10B9LD(P)2(1~9)]

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

Delicate, Wool , Baby Care Duvet, Easy care -
Rinse Hold-No Spin-400-800

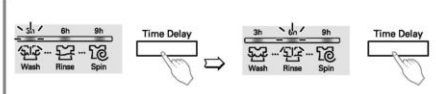
[F80B9LD(P)2(1~9)]

Cotton, Quick 30, Rinse+Spin, Cotton Eco -
Rinse Hold-No Spin-400-600-800

Delicate, Wool , Baby Care Duvet, Easy care -
Rinse Hold-No Spin-400-600

كيفية استخدام الغسالة

تأجيل الوقت



مستعد الغسل قبل ابداً " اختبار وقت الغسل "

فتح الخفيفة

— وضع الثوب والوازم اليومية للغسل في داخل الغسيل ، ثم عقق باب

الغسيل

— مضافة مسحوق الغسل ومنظف رقيق الجاتب الى دلو الغسيل

● اختبار وقت الغسل

— اضغط الزر POWER

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

— اضغط الزر Time Delay واختيار وقب رجاء

● اضغط زر كل مرة واحدة هو يمدد وقت الاعمال 3 ساعات و 6 ساعات و 9 ساعات

● اختبار وقت الغسل هو وقت من ابدا الغسل حتى انتهاء او وقت جدول الاعمال الاخرى (الغسل الشفاف ، خسارة الماء)

● ويمكن مختلف وقت الغسل المختار مع وقت الغسل المستخدم بناء على ظرف الماء وحرارته

● اظهار

مصابح هو يظهر وقت الغسل وانتهاء الغسل

كلمة (3h , 6h , 9h) هي تظهر كيف اختبار وقت الغسل

كلمة (Washing,Rinse,Spin) تظهر انتهاء الغسل

وهي وقت اختبار وقت الغسل المحدد يضوء المصباح وبعد اختبار وقت الغسل المحدد او في وقت لا يمكن استخدام وقت الغسل المحدد يتلالا المصباح .

وبعد اختبار وقت الغسل المحدد يظهر جدول الاعمال في تحكم المبرمج -

" proceeding " المصباح اطفاء " finished "

" proceeding " ، " ready " المصباح ضوء و " finished " بعد انتهاء اختبار وقت الغسل المحدد .

يضوء المصباح الدليلي .

درجة حرارة الماء

● بواسطة قرص البرنامج، يمكنك اختيار درجة حرارة الماء.

— بارد

— 30 ° م / 40 ° م / 60 ° م / 95 ° م

- 95°C
- 60
- 40
- 30
- Cold

Temp.

● يمكنك اختيار درجة حرارة الماء وفقا للبرنامج.

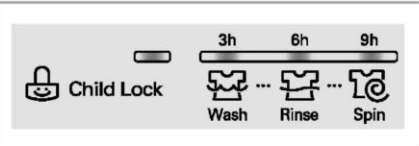
يسواء مؤشر درجة حرارة الماء المختارة.
لمزيد من المعلومات بتفاصيل، يرجى مراجعة صفحة 14.

كيفية استخدام الغسالة

العرض

3. انتهاء الغسيل

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



4. الوقت المتبقى

- البرنامج الموصى به من الصانع.

Cotton 95°C	122'
Cotton 60°C	157'
Cotton Eco	137'
Easy Care	119'
Duvet	100'
Baby Care	147'
Delicate	47'
Wool	35'
Quick 30	30'
Rinse+Spin	18'

- قد يختلف وقت الغسيل تبعاً لحجم حمل الغسيل وضغط الماء ، ودرجة حرارة الماء وظروف الغسيل الأخرى.
- إذا ظهر اختلال في التوازن أو إذا عمل برنامج إزالة الرغوة ، يزيد طول فترة الغسيل. (وقت الزيادة على الأقصى ٤٥ دقيقة)

1. عرض الوظيفة الخاصة

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

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

2. عرض التشخيص الذاتي

- إذا حدثت مشكلة في الغسالة ، يعرض نوع المشكلة.

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

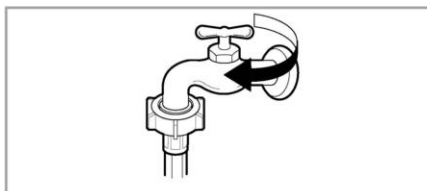
الصيانة

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

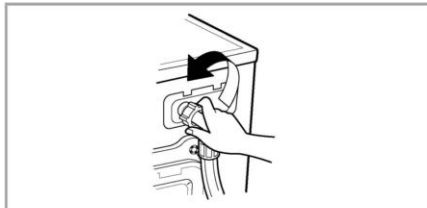
■ مصفاة مدخل الماء

- ورعاية ضد وفي الوقت لا يوجد المياه في دلو الغسيل يتلاًأ المصباح لتفعيل الغضن
- إذا كان الماء عسراً جداً أو تحتوى على الثفل، قد تتسدد مصفاة مدخل الماء.
لذلك فكرة جميلة أن تتنفس المصفاة من حين إلى آخر.

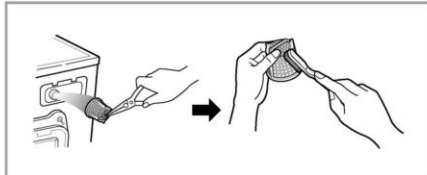
1. اغلق حنفيه الماء.



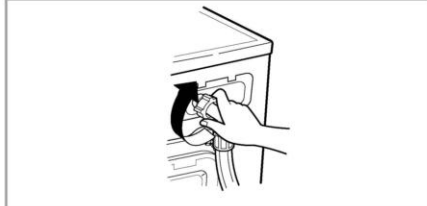
2. ادخ برغى خرطوم مدخل الماء



3. نظف المصفاة بواسطة الفرشاة الخشنة
والصلبة.



4. ثبت خرطوم مدخل الماء بإحكام.



■ مصفاة مضخة التصريف

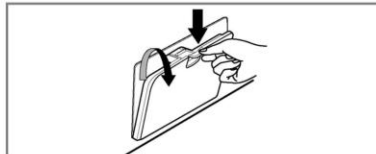
* مصفاة التصريف تجمع الخيوط والأشياء الصغيرة المتبقية في الملابس.
احرص بانتظام أن المصفاة نظيفة لتضمن التشغيل الناعم لجهاز الغسالة.

▲ تحذير

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

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

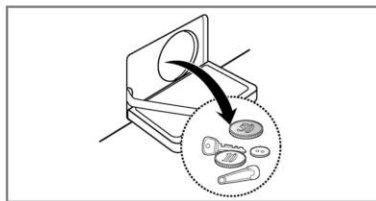
1. افتح الغطاء السفلي .
قم بتفريغ السدادة لسحب الخرطوم للخارج .



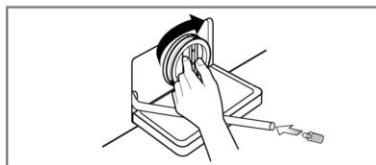
2. قم بتنزع سدادة التصريف .
ثم قم بفتح المرشح عن طريق إدارته جهة اليسار .



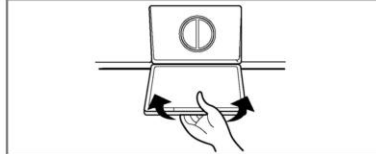
3. قم بإزالة أي أشياء غريبة من مرشح المضخة .



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

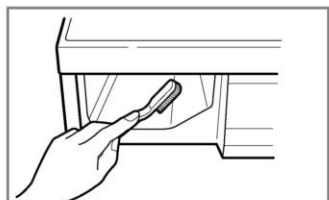
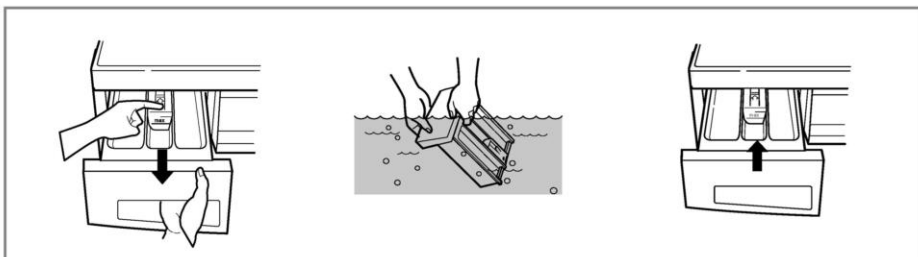


5. قم بغلق الغطاء السفلي .



■ دولاب الموزع

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



اف مكان داخلي للدولاب

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

■ حلقة الغسيل

- إذا عشت في منطقة المياه العسيرة ، تتكون صفيحة الكلس باستمرار في الأماكن التي لا يمكن أن تراها ولا تزييلها بسهولة . تكون صفيحة الكلس يسد الأجهزة وإذا لم تفحصه 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 ، ودبابيس الأمان) التي كانت تبقى في الحلقة .
- لا بد من تنظيف حلقة الغسيل من حين الى آخر .
- إذا استخدمت مادة التنظيف و مادة الصبغ أو مادة التبييض غير القياسية ، تتأكد من أنها مناسبة للاستخدام في جهاز الغسالة .
- * المواد غير القياسية تحتوى على المكونات التي قد تؤدي الى ضرر في جهاز الغسالة .
- * ازل البقع بسائل التنظيف الخاص بالفولاذ الذي لا يصدأ .
- * لا تستخدم صوف الفولاذ أبداً .

■ تنظيف الغسالة

1. الأسطح الخارجية

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

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

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

2. الأسطح الداخلية

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

المناطق لا بد من تنظيفها لضمان كتم الماء بإحكام .

اعمل جهاز الغسالة بدوران كامل باستخدام الماء الحار .

كرر الإجراءات عند الحاجة .

ملاحظة : ازل ثفل الماء اليسر 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 ١ جالون (3,8 لتر) من سائل مقاومة التجميد الخاص للسيارة غير المتسمم (RV) لتغريغ حلة الغسيل . اغلق الباب .

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

يخرج جميع السوائل مقاومة التجميد RV تماما .

6. انزع قابس التيار الكهربائي وتجفف الأسطح الداخلية للحلة واغلق الباب .

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

8. احفظ جهاز الغسالة في موضع عمودي .

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

دليل تحرى الخلل وإصلاحه

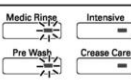
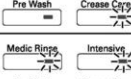
* جهاز الغسالة هذا مزود بوظائف السلامة الأوتوماتيكية التي تكشف وتشخيص الأخطاء في مرحلة دوران ورددود فعل مناسبة.
عندما لا يعمل جهاز الغسالة بوظيفة مناسبة لا يعمل أبداً، افحص الأمور التالية قبل الاتصال بمركز الخدمات.

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

دلیل تحری الخل و اصلاحه

المشكلة	السبب المحتمل	الحلول
لا يعمل جهاز الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> ● لا يصل قابس الجهاز الى مخرج التيار أو التوصيل مرتخ. ● صهيره البيت منقطعة، ويطفر قاطع الدائرة ، أو حدث انقطاع طاقة. 	
لا تجفيف في الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> ● لا تفتح حنفيه الماء. * تأكيد من أن الباب مغلق بإحكام. 	<p>إذا كانت مشكلة ناجمة عن حمل الدائرة الزايد، كن</p> <p>صحيحاً من قبل فني كهربائي مؤهل.</p> <p>افتح حنفيه الماء.</p> <p>أغلق الباب وضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت.</p> <p>بعد الضغط على زر التشغيل/التوقيف المؤقت، يستغرق وقت قليل للبدء بالتجفيف. لا بد من إغلاق الباب قبل البدء بالتجفيف.</p>
لا يمكن فتح الباب		<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>
يتتأجل 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>

دليل تحري الخل وإصلاحه

الحلول	السبب المحتمل	المشكلة
<p>افحص حنفيه ماء أخرى في المنزل.</p> <p>افتتح حنفيه الماء كاملا.</p> <p>استقم الخرطوم.</p> <p>افحص مصفاة خرطوم دخول الماء.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● تزويد الماء في المنطقة ضعيف. ● لا تفتح حنفيه الماء كاملا. ● خرطوم دخول الماء ملتوي . ● مصفاة خرطوم دخول الماء مسدود. 	
<p>نظف واستقم خرطوم التصريف.</p> <p>نظف مصفاة التصريف.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● خرطوم التصريف ملتوي أو مسدود. ● مصفاة التصريف مسدودة. 	
<p>اضف قطعة أو قطعتين للمساعدة في توازن الحمل.</p> <p>توازن الحمل.</p> <p>ادع ترتيب الحمل للتدوير المناسب.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل قليل جدا. ● 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 جدا حتى بعد البدء بالتدوير عدة مرات.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● إذا ما زالت الملابس متبللة في نهاية الدوران، اضاف القطع الأصغر من الملابس لتوازن الحمل وكسر دوران التجفيف. 	
<p>أغلق الباب.</p> <p>* إذا لم يتلاش ، اتصل بمركز الخدمات.</p>	<p>● هل الباب مفتوح ؟</p> 	
<p>افصل قابس التيار من مخرج التيار</p> <p>واتصل بمركز الخدمات.</p>		
<p>أغلق حنفيه الماء .</p> <p>افصل قابس التيار.</p> <p>اتصل بمركز الخدمات.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● إذا فاض الماء بسبب خلل صمام الماء ، يعرض مؤشر س FE س على زجاج العرض. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● يعرض مؤشر PE في حالة حدوث عطل في المؤشر بمستوى الماء. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في المотор. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● الحمل الزائد في المotor. 	

شروط الضمانة

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

■ إستخدام SMARTDIAGNOSIS™

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

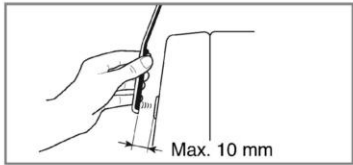
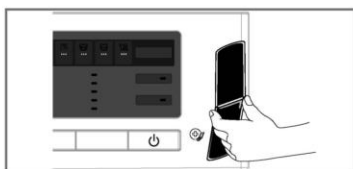
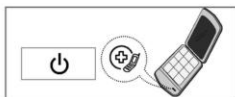
إذا كان غسالة لا تصل قوتها . إذا حدث هذا ، لا يمكن أن يتم تشغيل SMARTDIAGNOSIS™ SMARTDIAGNOSIS™

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

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



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



3. اضغط مع الاستمرار على "مؤقت".
الزر لمدة ثلاثة ثوان ، في حين عقد لسان حال الهاتف لرمز أو زر التشغيل.
4. الحفاظ على الهاتف في مكان حتى انتهاء نقل لهجة.
هذا يستغرق حوالي 17 ثانية ، وسوف يعرض العد التنازلي الوقت .
للحصول على أفضل النتائج ، لا تحرك الهاتف بينما يجري أحال النغمات .
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 تغلق قبلة SMARTDIAGNOSIS™.

ويمجرد 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.

ما لا تغطيه الضمانة

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

