

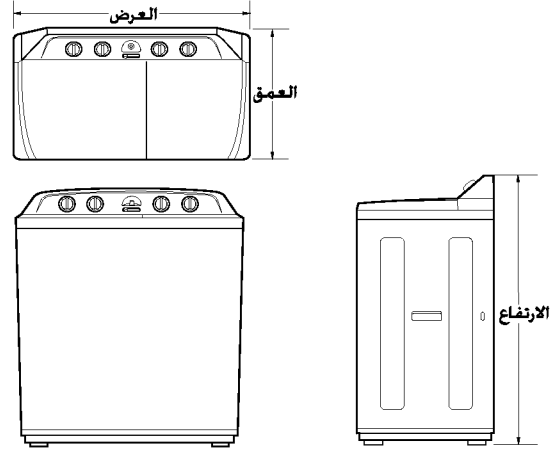
جهاز الغسالة

دليل المستخدم

الموديل : WP-1250(Q,R)(S)(P)
 WP-1270(Q,R)(S)(P)
 WP-1280(Q,R)(S)(P)
 WP-1350(Q,R)(S)(P)
 WP-1380(Q,R)(S)(P)
 WP-1100QS

الرجاء قراءة إرشادات التشغيل بعناية وبصورة كاملة قبل تركيب وتشغيل الغسالة الخاصة بك. رقم وموديل الغسالة مسجل على الرقعة الخلفية. راجع الرقعة الموجودة على الغطاء الخلفي وأعط هذه المعلومات لعميلك عندما تتطلب الصيانة. تم تصميم وصنع هذه الغسالة من أجل الاستخدام المنزلي فقط.

للموديل بالمشخة
 (Q,R) : نوع النابض
 (S) : إنظر "إفقط على الغلاف"
 (P) : الموصفات



مصدر الطاقة	مكتوب على بطاقة المواصفات
مستوى الماء	مرتفع: ٦٧ لتر متوسط: ٥٨ لتر منخفض: ٥٠ لتر قليل: ٤٣ لتر
نقاط الفحص	أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم ²)
الأبعاد	٨٥٠ × ٥٢٠ × ١٠١٧ مم (عرض × عمق × ارتفاع)
الوزن (الصافي)	للموديل بدون مضخة وزن ٤٠,٥ كغم للموديل بالمشخة وزن ٤١,١ كغم

كيفية قراءة تاريخ الإنتاج: رقعة مكتوب عليها تاريخ الإنتاج ملصقة على اللوحة.

401TW00001 (مثلاً)

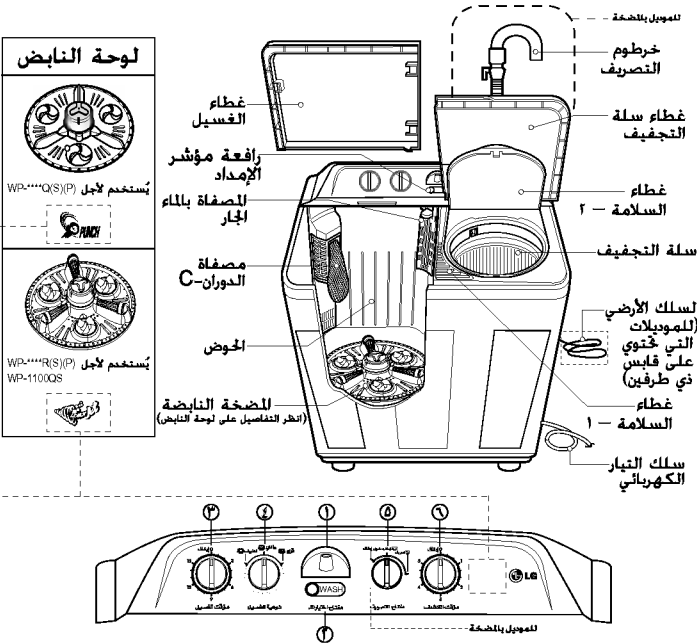
الرقم للسلسلة
 رمز الجهاز
 شهر الإنتاج
 سنة الإنتاج (الرقم الأخير للسنة)

قائمة الأقسام الرئيسية التي تحتاج إلى صيانة، ارجع إلى اسم القسم المكون أدناه عند الحاجة للاتصال بخدمة الصيانة.

اسم القسم	ملاحظة
- محرك الغسالة	١٠٥ واط (الخارجت)
- محرك الدوران	١٠٥ واط (الخارجت)
- نوع حلة الجفف	بلاستيكية
- مجموعة أجزاء دائرة المؤقت	
- المكثف	
- مجموعة أجزاء عمود المضخة	

رقم الموديل: 3828EY3040C

المزايا



- مدخل تزويد الماء
 صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حنفية الماء لتزويد الحوض بالماء.
- مفتاح اختيار الماء
 اختر "غسيل" لتزويد الماء للغسيل والشطف واختر "التدوير" للشطف الدوار بالريش المائي.
- مؤقت الغسيل
 اختر الوقت المطلوب للغسيل أو الشطف.
- برنامج الغسيل
 قم بضبط برنامج الغسيل على "هادئ"، أو "عادي"، أو "قوي". طبقاً لنوع وكمية الغسيل.
- مفتاح اختيار التصريف
 للموديل بدون مضخة
 اختر "غسيل" لشطف" للغسيل والشطف و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- الموديل بالمشخة
 اختر "غسيل" لشطف" للغسيل والشطف واختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض واختر "إيقاف" لوقف مضخة التصريف عن العمل.
- مؤقت الدوران الذاتي
 قم هنا بتوصيل فتحة الخرطوم الممتد من صو للماء الحوض بالماء.

تنبيه

تنبيه!

<p>التركيب</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب تركيب الغسالة في مكان معرض لسقوط الثلج أو المطر والرطوبة العالية لأن ذلك يؤدي إلى صدمة كهربائية. 	<p>الحرارة</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب وضع أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء الولاعات أو الدخان الطارد للحشوات... إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى إشعال أو تشويه الجزء البلاستيكي.
<p>منطقة المفاتيح الكهربائية</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب رش الماء وفق للفنجان الكهربائي. الأمر قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق. 	<p>الماء الساخن</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب استخدام الماء الساخن فوق من ٥٠°م. هذا قد يؤدي إلى حدوث تشويه في الأجزاء البلاستيكية أو حدوث عطل في الجهاز.
<p>أثناء عملية الغسيل</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تقم بإدخال يديك داخل حوض الجفف أثناء عملية الغسيل (لا تدع الأطفال ينساقوا فوق الغسالة أو داخل حوض الغسيل. فقد حدث إصابات). 	<p>المواد الطيارة</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم المواد الطيارة مثل البنزين، والجازولين، والبيدات الحشرية في تنظيف الغسالة. لا تترك مواد شديدة القلوية مثل البيضات داخل حوض الغسيل. فقد يحدث تلفاً في الأسطح البلاستيكية والأجزاء اللطيفة.
<p>التركيب</p> <ul style="list-style-type: none"> ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وإلا تصد ضوءاً وتحدث اهتزاز. تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة. 	<p>كابلات الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> إذا تعرض كابل إمداد الطاقة للتلف، يجب استبداله من قبل المنتج أو مركز الخدمات له.أو الشخص المؤهل للمثل من أجل تجنب الخطر. مخرج التيار جنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى مخرج التيار الواحد. والأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق.
<p>توصيل خرطوم التصريف</p> <ul style="list-style-type: none"> اضغط للزمن نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل. للموديل بدون مضخة تأكد من تيسير مجرى الخرطوم كن لا يحدث به التواء حيث سيمتع الالتواء أو الثني الخاد في الخرطوم التصريف بشكل صحيح. تأكد من أن تصريف الماء يتم بسلاسة عن طريق وضع قاعدة أسفل الغسالة أو عن طريق وضع أية وسائل أخرى مخصصة لذلك. للموديل بالمشخة الطول = ١ 	<p>تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية. ولتقليل خطر التعرض لحادث صدمة كهربائية، جنب أيضاً وضع الغسالة في أماكن رطبة.</p>

التركيب كيفية الغسيل

قبل الشروع في الغسيل

1. اقرأ تعليمات الغسيل المكتوبة على البطاقات الملصقة على الملابس للعبة للغسيل.
2. أخرج الأشياء الموجودة في جيوب الملابس، الأشياء الموجودة في الجيوب كي لا تحدث تلفاً في الملابس أو الغسالة. (هذا فيؤدي إلى انسداد خرطوم التصريف)
3. ابدأ عملية الغسيل بعد فصل الملابس المعالجة بالزيت أو اللصوقة.
4. من الأفضل تعليق غطاء الغسالة على الطوق الخاص بذلك أو على الجانب الأيسر من حوض الغسالة عند عدم استخدامها.

قم بإزالة هذه الأشياء قبل عملية الغسيل



عملية الغسيل

1 قم بضبط مؤشر الصرف

بمؤشر "شطف" على وضع "شطف" فقط. قم بضبط مؤشر الصرف على وضع "شطف" فقط. قم بضبط مؤشر الصرف على وضع "شطف" فقط.

2 افتح مصدر الماء وأملأ وعاء الغسيل إلى أن يصل الماء إلى نصف المستوى المطلوب.

3 ضع كمية مناسبة من المنظفات والملابس في حوض الغسيل، وأضف الماء حتى يصل إلى مستوى الماء المرغوب فيه إذا أردته.

4 ضع مفتاح تزويد المياه في حوض الغسيل.

5 حدد برنامج الغسيل على "هادي"، أو "عادي"، أو "قوي". طبقاً لنوع وكمية الغسيل. (ارجع إلى الجدول رقم 2)

6 اضبط وقت الغسيل المرغوب فيه.

7 عند الانتهاء من الغسل، اضبط مفتاح اختيار التصريف على موضع "الصرف" لتصريف الماء إلى الخارج.

8 الدوران في سلة التجفيف. ضع ملابس الغسيل في سلة التجفيف. ضع الملابس في قاع حوض الغسيل بخفة. ضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل. اضبط وقت الدوران مع مؤقت الدوران.

5

التركيب

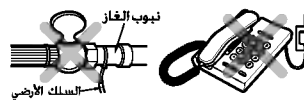
منطقة التركيب

- ركب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
- التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى إحدات ضجيج تشديد وتعطل الجهاز.



توصيل السلك الأرضي

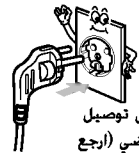
- ركب السلك الأرضي لمنع حدوث قطع كهربائي نتيجة لتسرب التيار والصدمة الكهربائية.
- السلك الأرضي مركب في ظهر الغسالة. أوصل السلك إلى أنبوب الماء المعدني. وإذا كان أنبوب الماء مصنوعاً من البلاستيك فليس لديه توصيل أرضي.
- لا توصيل السلك الأرضي مطلقاً إلى أنبوب الغاز أو واقية الصواعق أو وصلة التلفزيون إلخ.



* تحذير - أوصل السلك الأرضي أولاً قبل توصيل قابس الطاقة إلى مخرج التيار في الجدار.

توصيل القابص

- أوصل قابس الطاقة إلى مأخذ التيار.
- قبل توصيل قابس الطاقة، افحص إذا كان ضبط فولتية الغسالة يتطابق مع فولتية مخرج التيار.
- إذا تم استخدام مصدر للتردد ذا طرف أرضي، فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضي. وإذا لم يتوفر ذلك، فلا تنس أبداً عملية توصيل السلك الأرضي (ارجع إلى طريقة توصيل السلك الأرضي أعلاه).
- يجب أن يتم وضع الغسالة في مكان يسمح بالوصول إلى القابص.



خويل الفولتية (بالنسبة للفولتية المزبوجة فقط)

- لقد تم تصنيع هذه الغسالة لكي تعمل على تيار قوته 220 فولت، ولكن يمكن تعديها لتعمل على تيار قوته 110 فولت (أو 117 فولت).
- تأكد من مصدر الكهرباء لديك، واتبع الرسم البياني لتعديل الجهد.



طريقة تاريض أخرى

• بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح النحاسي الأرضي، ادنمه بعمق لا يقل عن 7.5 سم تحت الأرض المبلولة.

• أوصل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.

• عند تركيب السلك في أرض غير قابلة للتأريض قم بشراء قاطع الدائرة الكهربائية (51 ملي أمبير مشغلت 7.5 ملي أمبير غير مشغلت) وأوصله إلى مأخذ التيار. قطع الدائرة الكهربائي.

6

المرجع

جدول 1 - دليل الوزن للملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن كل قطعة
قميص داخلي	قطن	150 غرام (5,3 أونس)
منديل	قطن	50 غرام (1,8 أونس)
منشفة حمام	قطن	300 غرام (10,1 أونس)
قميص	قماش مختلط	200 غرام (7,1 أونس)
جوارب قصيرة (زوج)	قماش مختلط	50 غرام (1,8 أونس)
بيجاما (قميص وبنطالون)	قطن	500 غرام (17,1 أونس)
قميص داخلي شتوي	قطن	100 غرام (3,5 أونس)
ملابس العمل	قماش مختلط	800 غرام (28,2 أونس)
بلوزة	قماش مختلط	200 غرام (7,1 أونس)

جدول 2 - دليل الغسيل

نوع القماش	مؤشر الغسيل	مستوى الماء	كمية الغسيل (كجم)	كمية الماء (لتر)	كمية مادة التنظيف (غرام)
اصطناعي، حرين، صوفية، محبوكة	هادئ	فيل	4,5 ~ 5,5	43	40 ~ 45
قطن، كتان	عادي	منخفض متوسط مرتفع	4,5 ~ 5,5	43	40 ~ 45
مطن وكمان ثقيل الوسخ	قوي	فيل	4,5 ~ 5,5	43	40 ~ 45

- يتم تحديد كمية الغسيل طبقاً لكمية الغسيل الجاف.
- يتم تحديد كمية التنظيف طبقاً للمنظفات الصناعية العادية.
- إذا لزم الأمر إجراء عملية الغسيل والدوران معاً، يجب بدء إجراء عملية الغسيل والدوران في نفس الوقت للتوافق مع متطلبات EMG.

دليل كشف الخلل وإصلاحه

قبل طلب الخدمة

الأعطال	نقاط الفحص
الحرك (الموتور) لا يعمل	هل كابل الطاقة موصل إلى القابص بصورة محكمة؟ هل ساعة التوقيت موجهة إلى نقطة مناسبة غير موضع "إيقاف"؟
سلة التجفيف لا تعمل	هل هناك أية ملابس ملفاة بين السلة وحوض الغسيل؟ هل غطاء اسطوانة التجفيف مثبت؟ هل الغسيل محشور إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟
عدم تصريف للموئيد بدون مضخة للموئيد بالمضخة	هل قطعة من القماش تكون بصمام الحوض؟ هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟ هل تعمل مضخة التصريف؟

7

كيفية الشطف وكيفية العصر

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدوراً للتوسط قبل الشطف المنتظم يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وحسين كفاءة الشطف. كما هو يساعد في توفير الماء.

1 بعد الغسيل. ضع الغسيل في السلة الدوارة. ضع غطاء السلامة على الملابس بشكل أفقي.

2 قم بتحديد وضع مفتاح ضبط الماء على "دوران".

3 قم بضبط تدفق الدوران المرغوب فيه بصورة مناسبة.

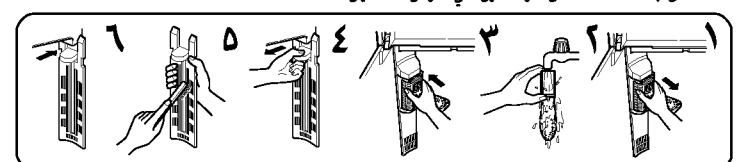
ملاحظة حول الدوران

1. ضع الغسيل بهدوء في سلة اسطوانة التجفيف.
 2. ضع الملابس في قاع حوض الغسيل بخفة.
 3. ضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل.
 4. أقل غطاء اسطوانة التجفيف.
 5. ضع مؤشر وقت التجفيف على الوضع المناسب وقم بالدوران.
- إذا لم يتم وضع الملابس المتوازن في سلة التجفيف، يحدث اهتزاز للغاية. وفي هذه الحالة أوقف التجفيف وأعد وضع الملابس متساوياً. ثم قم بالتجفيف مرة أخرى.

العناية

مصفاة الفائض مصفاة الدوران-C

1. أخرج مصفاة الدوران-C بسحبه في الاتجاه الموضح.
2. قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء.
3. أعد مصفاة الدوران-C إلى مكانه بعد تنظيفه.
4. قم بجذب مصفاة الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باتجاه السهم.
5. استخدم بيك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمصفاة الفائض.
6. أدخل بمصفاة الفائض مرة أخرى في حوض الغسيل.



8