

مصدر الطاقة	مكتوب على بطاقة المواصفات
مستوى الماء	ع: ٦٠ لتر
نقاط الفحص	أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم ^٢)
الأبعاد	٧٩٥ × ٤٧٠ × ٩٧٥ سم (عرض × عمق × ارتفاع)
الوزن (الصافي)	للموديل بدون مضخة وزن ٢٣.٣ كغم للموديل بالمضخة وزن ٢٤.٨ كغم

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

مثلاً 901TWAA00001

- الرقم التسلسلي
- شفرة كلمة المرور
- رمز الجهاز
- شهر الإنتاج
- سنة الإنتاج (الرقم الأخير للسنة)

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

- اسم القسم
- محرك الغسالة
- محرك الدوران
- نوع حلة الجفف
- مجموعة أجزاء دائرة المؤقت
- المكثف
- مجموعة أجزاء عمود المضخة

رقم الموديل: 3828EY3056C

دليل المستخدم جهاز الغسالة

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.

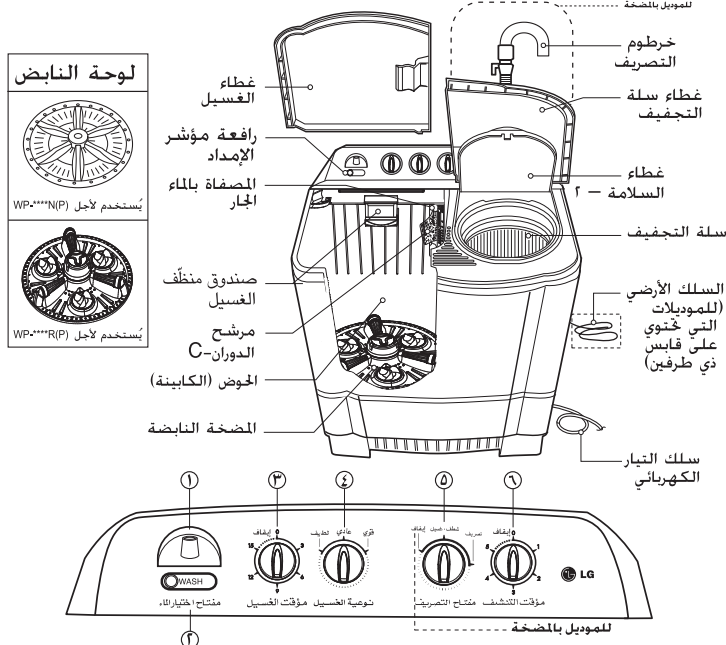
WP-981RP/WP-900(R,N)(P)
P400R/WP-991RP
P950R/WP-900R2

للموديل بالمضخة
(P) : المواصفات
(N) : الموديل بدون مضخة

P/No. : 3828EY3056C

www.lg.com

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 و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- مؤقت الغسيل
اختر الوقت المطلوب للغسيل أو الشطف.
- برنامج الغسيل
قم بضبط برنامج الغسيل على "هادي" أو "عادي" أو "قوي".
طبقاً لنوع وكمية الغسيل.
- مفتاح اختيار التصريف
للموديل بدون مضخة
اختر "غسل-شطف" للغسيل والشطف و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- للموديل بالمضخة
اختر "غسل-شطف" للغسيل والشطف و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض و اختر "إيقاف" لإيقاف مضخة التصريف عن العمل.
- مؤقت الدوران الذاتي
قم هنا بتوصيل فتحة الخرطوم الممتد من صسو الماء للماء الحوض بالماء.

تنبيه

تنبيه!

- الحرارة**
 - جنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء الولاعات أو الدخان الطارد للحشرات... إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى إشعال أو نشوبه أو شعله البلاستيكي.
- الماء الساخن**
 - تجنب استخدام الماء الساخن فوق من ٥٠°م. هذا قد يؤدي إلى حدوث تشويه في الأجزاء البلاستيكية أو حدوث عطل في الجهاز.
- المواد الطيارة**
 - لا تستخدم المواد الطيارة مثل البنزين والجازولين والبيدات الحشرية في تنظيف الغسالة. لا تترك مواد شديدة القلوية مثل البياض داخل حوض الغسيل. فقد يحدث تلفاً في الأسطح البلاستيكية والأجزاء المطاطية.
- كابيل الطاقة**
 - إذا تعرض كابل إمداد الطاقة للتلف يجب استبداله من قبل المنتج أو مركز الخدمات له. أو الشخص المؤهل المئبل من أجل تجنب الخطر. مخرج التيار
 - جنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى مخرج التيار الواحد. والأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق.
- تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية. ولتقليل خطر التعرض لحادث صدمة كهربائية. تجنب أيضاً وضع الغسالة في أماكن رطبة. يتبين أن يكون الأوراد تحت إشراف الأهل لضمان عدم العبث بالأجهزة.**
- توصيل خرطوم التصريف**
 - اضغط المزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل.
- للموديل بدون مضخة**
 - تأكد من تيسير مجرى الخرطوم كي لا يحدث به التواء. حيث سيمنع الالتواء أو الثني الحاد في الخرطوم التصريف بشكل صحيح.
 - تأكد من أن تصريف الماء يتم بسلاسة عن طريق وضع قاعدة أسفل الغسالة أو عن طريق وضع إبه وسائل أخرى مخصصة لذلك.
- للموديل بالمضخة**
 - يجب أن يقل الطول عن ١ م.

* إذا استخدم هذا الجهاز للغرض التجاري، لا تغطي الضمانة ضرره.
(على سبيل المثال: الأماكن العامة مثل الحمامات العامة، مركز التدريب، الفنادق، إلخ.)

إذا تم تركيب الجهاز خارج منطقة الخدمات العادية، يتحمل مالك الجهاز نفقات إصلاح الجهاز أو نفقات تبديل الجزء المتضرر مع أية تكلفة النقل.

منطقة التركيب

- ركب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
- التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى إحدات ضجيج شديد 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 العديني. وإذا كان أنبوب الماء مصنوعاً من البلاستيك فليس لديه توصيل أرضي.
- لا توصل السلك الأرضي مطلقاً إلى أنبوب الغاز أو واقية الصواعق أو وصلة التلفزيون إلخ.

خذيير - أوصل السلك الأرضي أولاً قبل توصيل قاييس الطاقة إلى مخرج التيار في الجدار.

توصيل القاييس

- أوصل قاييس الطاقة إلى مأخذ التيار.
- قبل توصيل قاييس الطاقة، افحص إذا كان ضبط فولتية الغسالة يتطابق مع فولتية مخرج التيار.
- إذا تم استخدام مصدر للتيار المتردد 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 القاييس.
- تحويل الفولتية (بالنسبة للفولتية المزدوجة فقط) لقد تم تصنيع هذه الغسالة لكي تعمل على تيار قوته ٢٢٠ فولت، ولكن يمكن تعديلها لتعمل على تيار قوته ١١٠ فولت (أو ١٢٧ فولت).
- تأكد من مصدر الكهرباء لديك، وتابع الرسم البياني لتعديل الجهد.

طريقة تأريض أخرى

• بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح النحاسي الأرضي، افدنه بعمق لا يقل عن ٧٥ سم تحت الأرض المبلولة.

• أوصل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.

• عند تركيب السلك في أرض غير قابلة للتأريض قم بشراء قاطع الدائرة الكهربائية (٥١ مللي أمبير مشتغل ٧,٥ مللي أمبير غير مشتغل) وأوصله إلى مأخذ التيار.

قبل الشروع في الغسيل

١. اقرأ تعليمات الغسيل المكتوبة على البطاقات الملصقة على الملابس المعدة للغسيل.
٢. أخرج الأشياء الموجودة في جيوب الملابس. الأشياء الموجودة في الجيوب ربما أحدثت تلفاً في الملابس أو الغسالة (هذا قد يؤدي إلى انسداد خرطوم التصريف).
٣. ابدأ عملية الغسيل بعد فصل الملابس المعالجة بالزيت أو المصبوغة.
٤. من الأفضل تعليق غطاء الغسالة على الطوق الخاص بذلك أو على الجانب الأيسر من حوض الغسالة عند عدم استخدامها.
٥. افحص ونظف صندوق منظف الغسيل قبل الغسيل.

قم بإزالة هذه الأشياء قبل عملية الغسيل



عملية الغسيل

١. قم بضبط مؤشر الصرف للموديل سونو مشحذ، للموديل بالتحديد. قم بضبط على وضع "غسل سطوح" أو "غسل سطوح".

٢. ضع مفتاح تزويد المياه في حوض الغسيل.

٣. ضع كمية منظف الغسيل المناسبة في صندوق منظف الغسيل وضع الغسيل في حوض الغسيل. بعد ذلك أضف ماء إلى مستوى الماء المطلوب الذي تريده.

٤. افتح مصدر الماء واملا الغسالة إلى أن يعرض مستوى الماء العلامة "H". وذلك لإتاحة الفرصة للملابس لامتناس كميّة كافية من الماء وكذلك عدم حدوث عجز في الماء.

٥. حدد برنامج الغسيل على "هادي" أو "عادي" أو "قوي". طبقاً لنوع وكمية الغسيل. (ارجع إلى الجدول رقم ٢)

٦. اضبط وقت الغسيل المرغوب فيه.

٧. عند الانتهاء من الغسيل، اضبط مفتاح اختيار التصريف على موضع "اصرف" لتصريف الماء إلى الخارج.

٨. الدوران في سلة التجفيف. ضع ملابس اختيار التصريف للموديل بدون مضخة تصريف شطف-عادي إيقاف للموديل بدون مضخة تصريف شطف-عادي إيقاف

كيفية الشطف وكيفية الدوران

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدور المتوسط قبل الشطف المنتظم يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وتحسين كفاءة الشطف. كما هو يساعد في توفير الماء.

١. بعد الغسيل، ضع الغسيل في السلة الدوراة. ضع غطاء السلامة على الملابس بشكل أفقي.

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

٣. قم بضبط تدفق الدوران المرغوب فيه بصورة مناسبة.

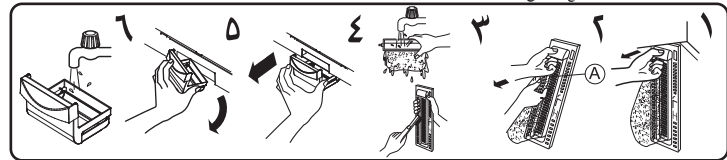
ملاحظة حول الدوران

١. ضع الغسيل بهدوء في سلة اسطوانة التجفيف.
 ٢. ضع الملابس في قعد حوض الغسيل بخفة.
 ٣. ضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل.
 ٤. أقلل غطاء اسطوانة التجفيف.
 ٥. لا تقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف.
- 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

مرشح الدوران - صندوق منظف الغسيل.

١. قم بجذب مرشح الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باتجاه السهم.
٢. قم برفع الجزء # الخاص بمرشح الفائض. وقم بجذب مرشح الدوران C باتجاه السهم كالمبين.
٣. قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء استخدم بيك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح الفائض.
٤. اسحب صندوق منظف الغسيل باتجاه اتجاه السهم المبين في الشكل ٤.
٥. اضغط على جانب صندوق منظف الغسيل ودور للأسفل باتجاه اتجاه السهم المبين في الشكل ٥.
٦. افحص ونظف صندوق منظف الغسيل قبل الغسيل.
٧. اعكس الطريقة لتجميع مرشح الدوران - C وصندوق منظف الغسيل.



المرجع

جدول ١ - دليل الوزن للملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن كل قطعة
قميص داخلي	قطن	١٥٠ غرام (٥,٣ أونس)
منديل	قطن	٥٠ غرام (١,٨ أونس)
منشفة حمام	قطن	٣٠٠ غرام (١٠,٦ أونس)
قميص	قماش مختلط	٢٠٠ غرام (٧,١ أونس)
جوارب قصيرة (زوج)	قماش مختلط	٥٠ غرام (١,٨ أونس)
بيجاما (قميص وبنطلون)	قطن	٥٠٠ غرام (١٧,٦ أونس)
قميص داخلي شتوي	قطن	٦٠٠ غرام (٢١,٢ أونس)
ملابس العمل	قماش مختلط	٨٠٠ غرام (٢٨,٢ أونس)
بلوزة	قماش مختلط	٢٠٠ غرام (٧,١ أونس)

جدول ٢ - دليل الغسيل

نوع القماش	مؤشر الغسيل	كمية الغسيل	مستوى الماء	كمية الماء	كمية مادة التنظيف (غرام)
اصطناعي، حرير، صوفية، محبوكة	هادئ	٥ ~ ٢ دقيقة	-	٤٠ لتر	٤٠ غرام
قطن، كنان	عادي	١٠ ~ ٥ دقيقة	-	٥٠ لتر	٥٠ غرام
فطس وكمان ثقيل الوسخ	قوي	١٥ ~ ١٠ دقيقة	ع	٦٠ لتر	٦٠ غرام

- 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 EMC.

دليل حري الحبل وإصلاحه

قبل طلب الخدمة

الأعطال	نقاط الفحص
المحرك (الموتور) لا يعمل	هل كابل الطاقة موصل إلى القاييس 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 مشحور إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟
عدم تصريف للموديل بدون مضخة للموديل بالمضخة	هل قطعة من القماش تكون بصمام الحوض؟ هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟ هل تعمل مضخة التصريف؟