

مصدر الطاقة	مكتوب على بطاقة المواصفات
مستوى الماء	ع: ٥٠ لتر
نقاط الفحص	أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم ^٢)
الأبعاد	٧٠٠ × ٤٣٠ × ٩٢٠ مم (عرض × عمق × ارتفاع)
الوزن (الصافي)	للموديل بدون مضخة وزن ١٩ كغم للموديل بالمضخة وزن ١٩,٦ كغم

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

701TWAA00001 (مثلاً)

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	ملاحظة
- محرك الغسالة	٩٠ واط
- محرك الدوران	٤٠-٤٥ واط
- نوع حلة الجفف	بلاستيكية
- مجموعة أجزاء دائرة المؤقت	
- المكثف	
- مجموعة أجزاء عمود المضخة	

رقم الموديل: MFL38271103
Rev : 02

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.

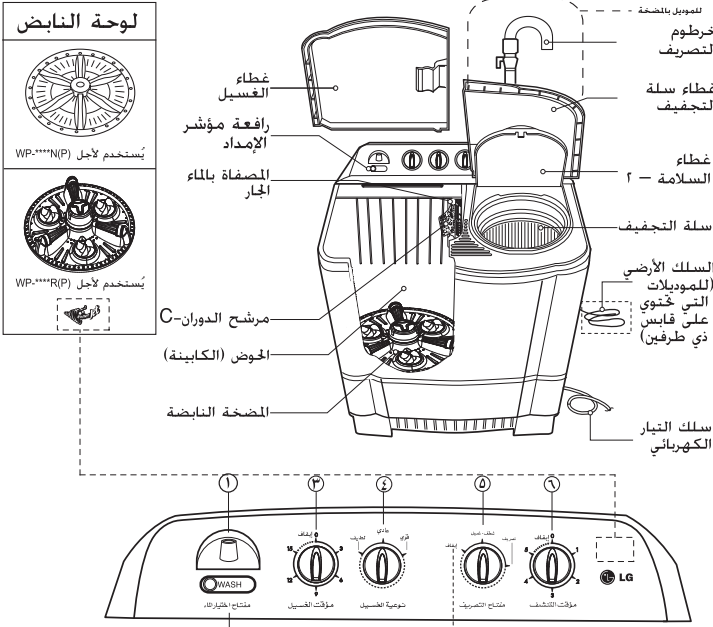
WP-750(N,R)(P)/
WP-800(N,R)(P)/
WP-791(N,R)(P)/
P302R/P850R/
WP-800R2/

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

P/No. : MFL38271103

www.lg.com

المزايا



- ١ مدخل تزويد الماء
صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حنفية الماء لتزويد الحوض بالماء.
- ٢ مفتاح اختيار الماء
اختر "غسيل" لتزويد الماء للغسيل والشطف و "غسيل" للشطف أو "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- ٣ مؤقت الغسيل
اختر الوقت المطلوب للغسيل أو الشطف.
- ٤ برنامج الغسيل
قم بضبط برنامج الغسيل على "هادي"، أو "عادي"، أو "قوي". طبقاً لنوع وكمية الغسيل.
- ٥ مفتاح اختيار التصريف
للموديل بدون مضخة
اختر "غسل-شطف" للغسيل والشطف و "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- ٦ مؤقت الدوران الذاتي
قم هنا بتوصيل فتحة خرطوم الممتد من صلبو الماء للماء الحوض بالماء.

تنبيه

تنبيه!

<p>منطقة التركيب</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب تركيب الغسالة في مكان معرض لسقوط النلع أو الطر والرطوبة العالية لأن ذلك يؤدي إلى صدمة كهربائية. 	<p>الحرارة</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء اللولاعات أو الدخان الطائر للحشرات... إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى اشتعال أو تشويه الجزء البلاستيكي.
<p>منطقة المفاتيح الكهربائية</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب رش الماء فوق المفاتيح الكهربائية الأخرى قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حرق. 	<p>الماء الساخن</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب استخدام الماء الساخن فوق من ٥٠ °C. 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 حلة الجفف أثناء عملية الغسيل (لا تدع الأطفال يتسلقوا فوق الغسالة أو داخل حوض الغسيل). 	<p>المواد الطيارة</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تستخدم المواد الطيارة مثل البنزين والجازولين والمبيدات 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"> • ركّب جهاز الغسالة على أرض مستوية وإلا تصدر ضوضاء ونجس اهتزاز. 	<p>كابل 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 المئيل من أجل تجنب الخطر. مخرج التيار
<p>• تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة. حريق.</p>	<p>• تجنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى مخرج التيار الواحد. والأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق.</p>

• تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية. ولتقليل خطر التعرض لحدوث صدمة كهربائية. تجنب أيضاً وضع الغسالة في أماكن رطبة.

• ينبغي أن يكون الأولاد 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 تسيير مجرى الخرطوم كئ لا يحدث به التواء. حيث سيمنع الالتواء أو النني الحاد 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 بالمضخة

- يجب أن يقل الطول عن ١ م.

* إذا استخدم هذا الجهاز للعرض التجاري، لا تغطي الضمانة ضرره.

(على سبيل المثال : الأماكن العامة مثل الحمامات العامة ، مركز التدريب ، الفنادق والخ.

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

التركيب

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 المعدني. 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.

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

توصيل القابيس

- 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 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 القابيس.

تحويل الفولتية (بالنسبة للفولتية المزروجة فقط)

- لقد تم تصنيع هذه الغسالة لكي تعمل على تيار قوته ٢٢٠ فولت. ولكن يمكن تعديها لتعمل على تيار قوته ١١٠ فولت (أو ١٢٧ فولت).
- تأكد من مصدر الكهرباء لديك، وتابع الرسم البياني لتعديل الجهد.

طريقة تاريض أخرى

• بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح نحاسي الأرضي، ادفنه بعمق لا يقل عن ٧٥ سم تحت الأرض البتلولة.

• أوصل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.

• عند تركيب السلك في أرض غير قابلة للتأريض قم بشراء قاطع الدائرة الكهربائية (٥١ مللي أمبير مشغلت ٧.٥ مللي أمبير غير مشغلت) وأوصله إلى مأخذ التيار. قاطع الدائرة الكهربائي

التركيب كيفية الغسيل

قبل الشروع في الغسيل

١. اقرأ تعليمات الغسيل المكتوبة على البطاقات المصقفة على الملابس المعدة للغسيل.
٢. أخرج الأشياء الموجودة في جيوب الملابس، الأشياء الموجودة في الجيوب ربما أحدثت تلفاً في الملابس أو الغسالة. (هذا قديوي في 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.

قم بإزالة هذه الأشياء قبل عملية الغسيل



عملية الغسيل

١. قم بضبط مؤشر الصرف لتعديل منحى تصفية للمصوبين بالمضخة. قم بالضبط على وضع "إيقاف".

٢. ضع مفتاح تزويد المياه في حوض الغسيل.

٣. افتح مصدر الماء وأملأ الغسالة إلى أن يعرض مستوى الماء العلامة "H". وذلك لإتاحة الفرصة للملابس لامتصاص كمية كافية من الماء وكذلك عدم حدوث عجز في الماء.

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

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 الغسل، اضبط مفتاح اختيار التصريف على موضع "اصرف" لتصريف الماء إلى الخارج.

٨. وضع ملابس الغسيل في سلة التجفيف. وضع الملابس في قعد حوض الغسيل بخفة. وضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل. اضبط وقت الدوران مع مؤقت الدوران

٩. ضع ملابس الغسيل في سلة التجفيف. وضع ملابس الغسيل في سلة التجفيف. وضع الملابس في قعد حوض الغسيل بخفة. وضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل. اضبط وقت الدوران مع مؤقت الدوران

المرجع

جدول ١ - دليل الوزن للملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن كل قطعة
قميص داخلي	قطن	١٥٠ غرام (٥,٣ أونس)
مندبل	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 مؤقت	مستوى الماء	كمية الماء	كمية مادة التنظيف (غرام)
اصطناعي، حرير، صوفية، محبوكة	هادي	٥ ~ ٢ دقيقة	-	٣٠ لتر	٣٠ غرام
قطن، كتان	عادي	١٠ ~ ٥ دقيقة	-	٤٠ لتر	٤٠ غرام
قطن وكتان ثقيل الوسج	قوي	١٥ ~ ١٠ دقيقة	ع	٥٠ لتر	٥٠ غرام

- يتم تحديد كمية الغسيل طبقاً لكمية الغسيل الجاف.
- يتم تحديد كمية المنظف طبقاً للمنظفات الصناعية العادية.
- إذا لزم الأمر إجراء عملية الغسيل والدوران معاً. يجب بدء إجراء عملية الغسيل والدوران في نفس الوقت لتوافق مع متطلبات EMC.

دليل حري الخلل وإصلاحه

قبل طلب الخدمة

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

كيفية الشطف وكيفية الدوران

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدوار 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 الدوارة. وضع 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. وضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل.
 ٤. أقلل غطاء اسطوانة التجفيف.
 ٥. 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

مرشح الفائض ومرشح الدوران-C

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.
٤. استخدم يدك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح الفائض.
٥. أدخل مرشح الفائض مرة أخرى في حوض الغسيل.
٦. أدخل مرشح الدوران C مرة أخرى في مرشح الفائض.

