

دليل المستخدم جهاز الغسالة

الرجاء قراءة إرشادات التشغيل بعناية وبصورة كاملة قبل تركيب وتشغيل الغسالة الخاصة بك. رقم وموبيل الغسالة مسجل على الرقاقة المليفية. راجع الرقاقة الموجودة على الغطاء الخلفي وأسطح هذه المعلومات لعيوبك عندما تطلب الصيانة. تم تصميم وصنع هذه الغسالة من أجل الاستخدام المنزلي فقط.

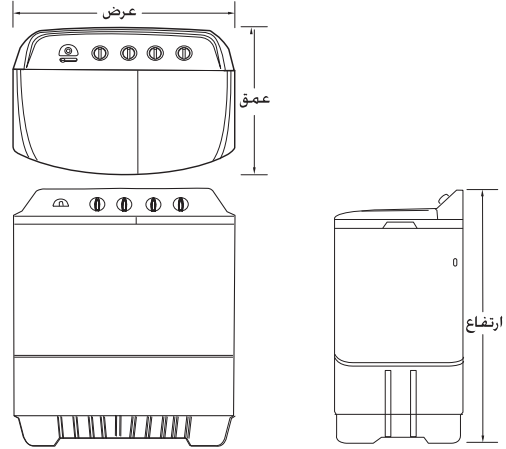
P1860RW(P)/WP-1860RW
P715RW/WP-1990RWP
WP-1700RW/WP-1800RW
WP-1900RW/WP-1900RW2
WTT15PGW / P800RW
P0108RW



MFL62740403

Rev. : 05 (12T15)

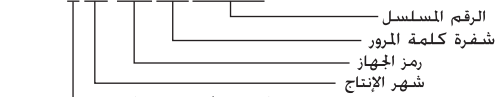
www.lg.com



مكتوب على بطاقة المواصفات	٤
مستوى الماء	١١٠ لتر متوسط، ٨٥ لتر مخفض، ٦٠ لتر أقل من ١٠٠ لتر ياسقال (١ كغم قوة/سم²)
نقطة الفحص	٩٦٤ × ٥٤٠ (عرض × عمق × ارتفاع)
الأبعاد	لموبيل بدون وزن ٣٤.٥ كغم لموبيل باضحة وزن ٣٥.٥ كغم
الوزن (الصافي)	٢٥.٥ كغم

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

001TWAA00001



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	محلطة
-	محلطة الماء
-	محرك الموازن
-	نوع حلة المخفف
-	مجموعة أجزاء دائرة المؤقت
-	المكثف
-	مجموعة أجزاء عمود المضخة
رقم الموديل	MFL62740403

A

المزايا



٥ مفتاح اختيار التصريف

- لموبيل بدون مضخة
- آخر "عمل شطف" للغسيل والشطف
- وآخر "تصريف" لتصريف الماء من الموض
- لموبيل بالمضخة
- آخر "عمل شطف" للغسيل والشطف وآخر
- "تصريف" لتتصريف الماء من الموض وآخر "إيقاف"
- لاقف مضخة التصريف عن العمل.

٦ موقت التغسيل

- آخر الوقت المناسب للتغسيل، أقصى وقت هو ١٠ دقائق ولكن لا يجب أن يستمر ذلك ثلاث دورات متتالية. ولا تتفق المفاتيح لأكثر من الوقت المقرر.

١ مدخل تزويد الماء

صلب خرطوم تزويد الماء من هذا الدخل إلى جنفية الماء لتزويد الموض بالماء.

٢ فتحان اختيار الماء

آخر "المغسل" لتزويد الماء للغسيل والشطف

وآخر "المغسل" للشطف الدوار بالرش المائي.

٣ موقف الغسيل

آخر الوقت المناسب للغسيل أو النفع، أقصى وقت هو ٣٥ دقيقة.

الفترقة من ٦١ إلى ٣٥ دقيقة ستقوم الآلة بالتنقل بين النفع والغسيل.

٤ برنامج الغسيل

قم بضبط برنامج الغسيل على

"هادي"، أو "عادي"، أو "قوى".

طبقاً لنوع وكمية الغسيل.

تنبيه!

منطقة التركيب	الحرارة • جنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء الولاعات أو الدخان الطارئ للحشرات... إلا بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى صدمة كهربائية. الجزء البلاستيكى.
الماء الساخن	• يجب استخدام الماء الساخن فوق من ٥٠ م.م. حيث قد يؤدي إلى حروق تشدوى مواد شيبة الفولاذ مثل المحيطات داخل خرطوم التغسيل. قد يحدث لها في الأسطح البلاستيكية وأجراء عزل في الماء.
الماء البارد	• لا تستخدى الماء البارد مثل البنزين، والجازولين. لا تترك مواد شيبة الفولاذ مثل المحيطات داخل خرطوم التغسيل. قد يحدث لها في الأسطح البلاستيكية وأجراء عزل.
التركيب	• إذا تعرض كابل إمداد الطاقة للنار، يجب استبداله من قبل المتخصص في أرض مستوية وإلا تصدر ضوابط وتحذّث اختيار الماء المثلث من أجل جنب الخطأ مخرج الغاز. • جنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى مخرج التيار الواحد، والأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق.
الختل	• تأكد من توصيل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية التعبئة والصيانة.
صدمة كهربائية	• ينصح أن يكون الأداء تحت إشراف الأهل المضمون عدم حدوث صدمة كهربائية. يوجد أن يبيع هذا المنتج في آسيا والشرق الأوسط والبلدان، قد لا يتم بيع هذا المنتج خارج هذه المناطق. إلا الكترونيكس لا يمكّن أن يضمن وليس مسؤولة عن التزام هذا المنتج مع المطالبات الرقابية في مناطق / بلدان أخرى.
الخدوش	• إذا دخل على له لا يجوز إدخاله في مكان العمل على أنه يضر بقيمة العصالة في مكان العمل. الخدوش على الماء يمكنه إعاقة حملها حتى تعيق مشكلة في مثل هذه الحالة.
تصويب خرطوم التصريف	• اتصويب الماء نحو جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل
لموبيل بدون مضخة	• تأكد من أن التيار الماء يمر بخط التصريف بشكل صحيح. الأنوار التي يمكنها إعاقة حملها حتى تعيق مشكلة في مثل هذه الحالة.
الموبيل بالمضخة	• تأكد من أن التيار الماء يتم ببساطة عن طريق وضع قاعدة أسفل الغسالة أو إيقافه على الماء.

* إذا استخدم هذا الجهاز لغرض التجاري، لا تغطي الضمانة ضررها.

(على سبيل المثال : الأسماكن 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 آية تكالفة النقل.

