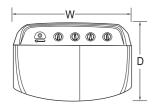
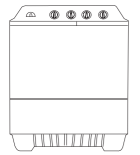
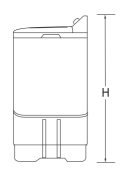
SPECIFICATIONS







Power source	On specification label
Water Level	H: 60 Litres
Water Pressure	Less than 100 kPa (1 kgf/cm²)
Dimension	795 x 480 x 975 mm. (W x D x H)
Weight	24.0 kg
Wash Capacity	8.0 kg (Dry Cloths)
Drying Capacity	5.5 kg (Dry Cloths)





Please read this manual carefully before operating washing machine and retain it for future reference

MODEL: P961RONL



Rev.00 080820

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

8

WARNING

Heat

SAFETY MEASURE

Installation Area

Avoid area exposed to snow, rain, or where humidity is high. It may cause electric shock.



 Avoid electric heater, candle light cigarette light, bug smoker, etc. near the machine. It may ignite or deform plastic part



Avoid using hot water over 50°C.
 It may deform plastic parts or cause malfunction



electric shock or fire Volatile Material

Avoid watering on the switch area. It may cause

Switch Area

- Do not use volatile material such as Benzene, Gasoline, bug killer.
- Do not leave strong alkaline substance such as bleach inside the tub. Damage on plastic surface and rubber parts may occur.

In Operation . Do not insert the hand inside the spin

- dryer basket while the machine is in operation (Do not let children climb on the machine or climb into the tub. Injury may occur.)
- Do not drain the water out of the wash tub while the spin dryer basket is in operation. Otherwise the spin motor could be damaged.

Installation

• Install the washing machine on a horizontal support. Otherwise, it may cause vibration and noise.



- Be sure to disconnect the power cord from the electric outlet before starting care and maintenance. It may cause electric shock.
- Be sure to earth the washer to prevent electric shock. To reduce the risk of electric shock, do not install the washer in humid space

Power Cord

- If the power supply cord is damaged, it must only be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not treat the power supply cord with your wet hand. It may cause electric shock



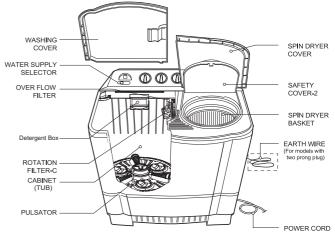
Avoid connecting several electric devices to single outlet.

It may cause fire.

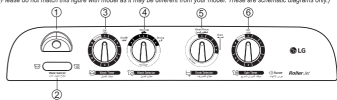


- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This washing machine is intended to be used in household and similar applications only.
- If this product is used for commercial purpose, it is not warranted. (Example : Public places such as public bathroom, lodging house, training center,

If the product is installed outside the normal service area, any cost of transportation involved in the repair of the product or the replacement of a defective part, shall be borne by the owner.



(Please do not match this figure with model as it may be different from your model. These are schematic diagrams only.)



1. Water Supply Inlet

Connect here with the inlet hose from the water faucet to feed water to the tub.

2. Water Selector

Select "WASH" to supply water for washing and rinsing and "SPIN" for spin shower rinse

Select the desired time for washing or rinsing.

4. Wash Selector

Set the program to "Gentle", "Normal", "Strong" according to kind and quantity of the laundry.

5. Drain Selector

Select "Wash-Rinse" for washing and rinsing and "Drain" to drain the water out of the tub.

6. Spin Timer

Spin Ilmer
Select the desired time for spinning. The
maximum limit is 5 min, but shall not be
continued over 3 cycle. Don't rotate the
knob more than prescribed limit.

** After 3 times continuous spinning, please

stop spinning more than 1 hour, otherwise the spin motor may be damaged or fire or stop operation

INSTALLATION

Installation area

- Set on flat and firm floor.
- Incorrect installation may cause severe noise and break down.

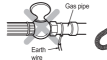


- Maintain more than 10 cm. between the side of drain hose and the wall.
- A carpet must not obstruct the



Connecting the earth wire (only for models with two prong plug)

- Install the earth wire to prevent short-circuit due to leaking current and electric shock.
- It is attached at the back of the washer. Connect it to the metal water pipe. If the water pipe is made of plastic it does not have the earth effect.
- . Do not connect the earth wire to the gas pipe, lightning arrester, telephone connecter, etc.



Connecting the power plug

- Insert the power plug into the outlet.
 Before connecting the power plug, check if the voltage setting of the washer matches the outlet voltage.
- If AC outlet with ground terminal is used, grounding is not needed. If not, never forget earthing (earthing method above).
 The appliance must be positioned so that the plug is accessible

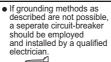


Other earthing method

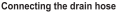




Connect to the







- Push the clamp toward the body of the washing machine as shown in the figure.
- Be sure to reroute the hose so that it is not kinked; kinks or sharp bending in the hose will prevent proper drainage.
- Make sure water is drained smoothly by placing a base under the machine or by applying other appropriate mean.



4

HOW TO RINSE & HOW TO SPIN

Interim spin rinse

• Interim spin rinse prior to regular rinsing helps removing sudsy water from the laundry and improve rinsing efficiency. Also is helpful to water saving.





spin time appropriately



(SPIN

After interim spin rinse, move the laundry into the wash tub for rinsing.



Note for spinning

- 1. Put the laundry evenly into the spin
- Put the laundry down lightly.
- Place the safety cover horizontally over
 - the laundry, washing machine may get damage if the safety cover is not placed.
- Close the spin dryer cover.

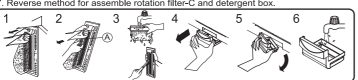
 Do not drain the water out of the wash tub while the spin dryer basket is in operation.
- If the spin dryer basket is off-balance and vibrates excessively, stop the spinning, rearrange the clothes evenly, and then resume spinning
- If the spinning fail to stop when the spin dryer cover is opened, the brake is out of order. Immediately stop using the machine and request repair service.

CARE & MAINTENANCE

Rotation filter-C & Detergent box

- 1. Pull the overflow filter forward from the wash tub in the direction of the arrow.
- Lift up the area (A) of the over flow filter and take out the rotation filter-C by pulling in direction as shown
- 3. Turn the net over and rinse in water ,use a brush to remove the lint which has adhered to the overflow filter
- Pull the detergent box follow the arrow direction in picture 4
- Press at side of detergent box and rotate down follow the arrow direction in picture 5. Clean detergent box with water.

Reverse method for assemble rotation filter-C and detergent box



INSTALLATION & HOW TO WASH

Before washing

- Check the washing instruction labels on the clothing to be washed.
- Remove all objects from the pockets of the clothing. Objects left in the pockets may damage clothing or break the washing machine (could cause the drain hose to clog).
- Wash after separating oiled or dyed clothing.
- . For your convenience hang up the wash cover on the right side of the washing machine tub when not in use.



How to wash



1wash

level which

(Refer to Table 2)

absorb adequate

Open water supply and fill water till water level mark "H". That is because clothes can

amount of water and water will not short.

vou want.

5 Select the wash selector to "Gentle",
"Normal" or "Strong" according to the kinds and quantity of the (Refer to Table 2)



When washing is finished, locate the drain selector to "Drain" position and drain the water out.



Put the appropriate amount of detergent into detergent box and the laundry into the wash tub And add water to the desired water 6 Set the desired wash time.



Spinning in the spin dryer basket.

Move the laundry into spin dryer basket. Put the laundry down lightly. Place the safety cover horizontally on the laundry. Set the desired spin time

spin timer



5

REFERENCE

TABLE 1. WEIGHT GUIDE FOR CLOTHES

£

0000

Type of clothing	Type of fabric	Weight per piece
Under shirt	Cotton	150g(5.3oz)
Handkerchief	Cotton	50g(1.8oz)
Bath towel	Cotton	300g(10.6oz)
Shirt	Mixed fabric	200g(7.1oz)
Socks (1 pair)	Mixed fabric	50g(1.8oz)
Pajama (shirt and pants)	Cotton	500g(17.6oz)
Winter undershirt	Woolen	600g(21.2oz)
Workclothes	Mixed fabric	800g(28.2oz)
Blouse	Mixed fabric	200g(7.1oz)

TABLE 2 GUIDE FOR WASHING

TABLE 2. GOIDE FOR WASHING						
	Wash	Wash	Water	Amount of	Amount of	Amount of
Type of Fabric	Selector	Time	Level	Laundry(kg)	Water (Ltr)	Detergent (gms)
Woollen, Knits	GENTLE	~5 min.	н	0.5~1.2	60	60~70
Synthetics, Silk	GENTLE	~5 min.	L	0.5~4.0	50	45~51
			М	4.0~4.6	55	54~58
			Н	4.6~7.0	60	60~70
			L	0.5~4.0	50	45~51
Cotton, Linen	NORMAL	5~10 min.	M	4.0~4.6	55	54~58
			Н	4.6~7.0	60	60~70
Very soiled cotton and linen	STRONG 10~		L	0.5~4.0	50	45~51
		10~15 min.	М	4.0~4.6	55	54~58
			н	4.6~7.0	60	60~70

Amount of laundry is a weight of dry laundry

Detergent is a general synthetic detergent. CAUTION :

Fill in wash to height 20mm above the level you desire. When washing starts water level will automatically come to level you desire.

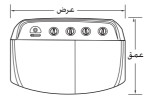
TROUBLESHOOTING GUIDE

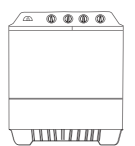
Before Requesting Service

Problem	Checking point			
Motor does not operate,	Is the power cord firmly plugged in?			
	Is the timer turned to a suitable point except "Off"?			
Spin dryer basket does not operate.	 Is there any clothing dropped between the basket and tub? Is the spin dryer cover closed? Is the laundry gathered to one side of the spin dryer basket? 			
Water does not enter washer	Is the water faucet hooked up? Is the water faucet frozen?			
No draining	Is there lint stuck in the plunger valve? Is the end of the drain hose guide located at an exceed height? Is the drain hose laid down? Is the drain hose twisted?			

7







مكتوب على بطاقة المواصفات	مصدر الطاقة
ع: ١٠ لتر	مستوى الماء
أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم)	نقاط الفحص
۹۷۰ × ۸۰۰ × ۹۷۰ م (عرض × عمق × ارتفاع)	الأبعاد
۲٤٫۰ کغم	الوزن (الصافي)
٠,٠ كغم (الملابس الجافة)	سعة الغسيل
٥٠٥ كغم (الملابس الجافة)	سعة التجفيف

٨



الرجاء قراءة إرشادات التشغيل بعناية وبصورة كاملة قبل تركيب وتشغيل الغسالة الخاصة بك.

P961RONL



MFL71743302 Rev.00 080820

www.lg.com

حقوق النشر 2020 إل جي للالكترونيات. كل الحقوق محفوظة

تنبيه! جُنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع جب اجهورة المتعلقة الخهرابية و صوع الشخور أو ضوء الولاعات أو الدخان الطارد للحشرات. إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك فد يؤدي إلى إشغال أو تشويه الجزء البلاستيكي.

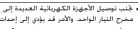
الماء الساخن

الماء السناخن • تجنب استخدام الماء الساخن. هذا قد يؤدي إلى حدوث تشويه في الأجزاء البلاستيكية أو حدوث عطل في الجهاز.

بود الطبارة - لا المسارة مثل البنزين والجازولين والجازولين والجازولين والجازولين المسالة. لا تتول مواه المسالة المسالة المواد المسالة المسالة

كابل الطاقة

- ــبن مــــــ إذا تعرض كابل إمداد الطاقة للتلف. يجب استبداله من قبل المنتج أو مركز الخدمات له. الشخص المؤهل المثيل من أجل فجنب الخطر.
 - انزع كابل الكهرباء، خلال التنظيف أو عند عدم استعمال المغسلة لمدة طويلة.



تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضى لتجنب حدوث صدمة كهربائية. ولتقليل خطر المتعرض لحدوث صدمة كهربائية. كهربائية. خنب أيضا وضع الغسالة في أماكن رطبة.

تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربى قبل بدء عملية العناية والصيانة.

منطقة التركيب • جَنب تركيب الغسالة في مكان معرَّض

لسقوط الثلج أو المطر والرطوبة العالية لأن ذلك

منطقة المفتاح الكهربائي • جنب رش الماء وفق المفتاح الكهربائي. الأمر قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق.

تصدر ضوضاء وتحدث اهتزاز

• ركّب جهاز الغسالة على أرض مستوية وإلا

يؤدي إلى صدمة

كهربائية.

توصيل خرطوم التصريف اضغط الملزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل.

- تأكد من تيسير مجور الخلصات عبد هو موسع عن استعنى
 تأكد من تيسير مجرى الخرطوم كى لا يحدث به التواع حيث سيمنع الالتواء أو الثنى الحاد في الخرطوم التصريف بشكل صحيح.
 تأكد من أن تصريف الماء يتم بسلاسة عن طريق وضع قاعدة أسفل الغسالة أو عن طريق وضع أله وسائل أخرى مخصصة لذلك.



- هذه الغسالة مخصصة للإستخدام المنزلي والمنشأت المماثلة لها فقط.
- * إذا استخدم هذا الجهاز للغُرض التَّجاري، لَّا تَعْطي 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.



- ١ مدخل تزويد الماء صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حنفية الماء لتزويد الحوض بالماء.
- ٢ منتق الماء اختر "غسيل" لتزويد الماء للغسيل والشطف واختر "التدوير" للشطف الدوّار بالرش المائي.
 - مؤقت الغسيل اختر الوقت المناسب للغسيل أو النقع.
- (1) ٤ برنامج الغسيل برالمج المسيل على قم بضبط برنامج الغسيل على "هادٍئ". أو "عادي". أو "قوي".
- طبقًا لنوع وكميّة الغسيلّ.
- ۵ مفتاح اختيار التصريف اختر "غسل شطف" للغسيل والشطف و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- موقت المنسيد اختر الوقت المناسب للتنشيف أقصى وقت هو ٥ دقائق ولكن لا يجب أن يستمر ذلك لثلاث دورات منتلاية ولا تلف المفتاح لأآثر من الوقت المقرر.
- * * بعد ٣ مرات من الدوران المتواصل. يرجى إيقافِه لأكثر من ساعة وإلا فقد يتضرر محرك الدوران أو يحترق أو يتوقف عن التشغيل.[°]

7 مذقت التنشيف

منطقة التركيب

- ركّب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
- رصب ببهار عنى ارضية بمستوية والب التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى إحداث ضجيج شديد وتعطل الجهاز.





• لابد من عدم سد فتحات التهوية بالسجادة.



السلك الأرضى

توصيل السلك الأرضي (للطرازات المزودة مقبس ذي ستين)

- ركَّب السلك الأرضي لمنع حدوث قَّطع كهربائي نتيجة لتسرب التيار والصدمة الكهربائية.
 - السلك الأرضى مركّب في ظهر الغسالة. أوصَّل السلك إلى أنبوب الماء المعينات وصل السلك إلى أنبوب الماء المعيني وإذا كان أنبوب الماء المعينات السلك إلى المحينات المعينات المعي

◄ لا توصل السلك الأرضي مطلقًا إلى أنبوب الغاز
 ٨ أو واقية الصواعق أو وصلة التليفون إلخ.

ا و واهيه الصواعق و وصف المنيسون إحي. أن هذير — أوصل السلك الأرضي أولا قبل توصيل قابس الطاقة إلى مخرج التيار في الجدار.

توصيل القابس

- 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 للتبار المتردد ذا طرف أرضى. فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضي. وإذا لم يتوفر ذلك. فلا تنس أبدّاً عملية توصيل السلك الأرضي (ارجع إلى طريقة توصيل السلك الأرضي أعلاه).
 - يجب أن يتم وضع الغسالة في مكان يسمح بالوصول إلى القابس.

طريقة تأريض أخرى

• بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح النحاسي الأرضي. ادفنه بعمق لا يقل عن ٧٥ سم خَت الأرض المبلولة. السلك الأرضي _

• أوصل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.

٤

أرض غير قابلة للتأريض قم





• عند تركيب السلك في





Δ

وكيفية الدوران بفية الشطف

حدید وضع مفتاح ضبط الماء

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

● الشطف الدوّار المتوسط قبل الشطف المنتظم يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وخسين كفاءة الشطف. كما هو يساعد في توفير الماء. لعد الشطف الدوّار المتوسط, انقل الملابد إلى حوض الغسيل للشطف.

بعد الغسيل. • ضع الغسيل في السلة الدوارة. عٌ غُطاء السلامة على الملابس بشكل أفقى.

ملاحظة حول الدوران

على "دوران" م قم بضبط تدفق الدوران المرغوب بصورة مناس





























- ضع غطاء السلَّالمة أفقيًا فوق الغسيل.
- أقفل غطاء اسطوانة التجفيف ه. لاتقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف • إذا لم يتم وضع الملابس المتوازن في سلة التجفيف، يحدث اهتزاز للغاية. وفي هذه الحالة

ضع الغسيل بهدوء في سلة اسطوانة التجفيف ضع الملابس في قعد حوض الغسيل بخفة.

• إذا لم يتمكن التجفيف بالدور من التوقف عند فتح غطاء التجفيف بالدوار ، فالمكبح قد تلف. وقف تشغيل المغسلة فورا و أطلب خدمة الإصلاح.

العنابة

مرشع الدوران – C وصندوق منظف الغسيل.

قم بجذب مرشح الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باجاه السو

أُوقف التجفيف وأعد وضع الملابس متساوياً. ثم قم بالتجفيف مرة أخرى.

- اً. قم برفع الجزء # الخاص بمرشح الفائض. وقم بجذب مرشح الدوران $ar{ extbf{C}}$ بالجاه السهم كالمبين.
- قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء استخدم يديك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح

 - . استعنى. ٤. اسحب صندوق منظّف الغسيل باتباع اتجاه السهم المبيّن في الشكل ٤. ٥. اضغط على جانب صندوق منظّف الغسيل ودوّر للاسفل باتباع اتجاه السهم المبيّن في الشكل ٥.

 - افحص ونظف صندوق منظف الغسيل قبل الغسيل.
 اعكس الطريقة لتجميع مرشح الدوران C وصندوق منظف الغسيل



والغسيا

- قبل الشروع[.] في الغسيل أ. اقرأ تعليمات الغسيل الكتوبة على البطاقات اللصقة على اللابس العدة للغسيلٍ
- أُخْرِج الأَشْياء الموجودة في جيوب اللَّابس. الأشياء الموجودة في الجيوب ربما أحدثت تَلفًا في الملابس أو
 - الغسالة. (هذا قديؤدي إلى انسداد خرطوم التصريف) ابدأ عملية الغسيل بعد فصل الملابس المعالجة بالزيت أو المصبوغة.
 - ٤. لتوفير مزيد من الراحة. علَّق غطاء الغسل على الجهة اليمني من حوض الغسَّالة عندما لا يكون قيد الاستخدام.

قم بإزالة هذه الأشياء قبل عملية الغسيل المفانيح O Dinna. 0 100 الدبابيس البراغي المشابك أعواد الأسنان العملات المعدنية (الخلال) الرمال

عملية الغسيل



الجدول ١. دليل وزن الملابس

وزن القطعة	نوع القماش	نوع الملابس
١٥٠ غ (٥,٣ وقيّة)	الملابس القطنية	قميص ختاني
۵۰ غ (۱٫۸ وقیّة)	الملابس القطنية	منديل
٣٠٠ غ (١٠,١ وقيّة)	الملابس القطنية	منشفة
۲۰۰ غ (۷٫۱ وقیّة)	أقمشة متنوعة	قميص
۵۰ غ (۱٫۸ وقیّة)	أقمشة متنوعة	جـوارب (زوج)
۵۰۰ غ (۱۷٫۱ وقیّة)	الملابس القطنية	بيجاما (قميص وبنطال)
١٠٠ غ (١١,١ وقيّة)	الملابس الصوفية	قميص ختاني شتوي
۸۰۰ غ (۱۸٫۲ وقیّة)	أقمشة متنوعة	ثياب العمل
۲۰۰ غ (۷٫۱ وقتة)	أقمشة متنوعة	قميص

الجدول ٢. دليل الغسل

نوع القماش	محددبرنامج الغسل	وقت الغسل	مستوى الماء	كميةالغسيل (كجم)	كمية الماء (لتر)	كمية المنظف (غرامات)
الصوف الأقمشة الحبوكة	خفيف	~٥ دقيقة	Н	1,5,0	1.	V1-
			L	٤,٠-٠,٥	٥٠	01-20
الأقمشة الاصطناعية. الحرير	خفیف	~٥ دقيقة	М	£,1 - £,•	۵۵	۵۸-۵٤
		Ī	Н	V, · - £,1	1.	V1-
		1. ~ 0	L	٤,٠-٠,٥	۵٠	01-20
القطن. الكتّان	عادي	دقيقة	М	£,1 - £,•	۵۵	۵۸-۵٤
		رفيقة	Н	V, · - £,1	1.	V1-
القماش المتّسخ جدًا. القطن		10~1.	L	٤,٠-٠,٥	٥٠	01-20
والكتّان	قوي	دقیقة	М	£,1 - £,+	۵۵	۵۸-۵٤
, ,	I	رسيسه [ш	V . (1	1.	V. 1.

- يتم خديد كمية الغسيل طبقًا لكمية الغسيل الجاف.
- يتم خديد كمية المنظف طبقًا للمنظفات الصناعية العادية.
- △ تتبيه: املاً الغسيل لارتفاع ٢٠ مم فوق المستوي الذي تريده. عندما يبدأ الغسل سوف يأتي مستوى الماء تلقائيا

دلیل خری الحلل واصلاحه

قبل طلب الخدمة

نقاط الفحص		الأعطال
هل كابل الطاقة موصل إلى القابس بصورة محكمة؟	•	المحرك (الموتور) لا يعمل
هل ساعة التوقيت موجهة إلى نقطة مناسبة غير موضع "إيقاف"؟	•	
هل هناك أية ملابس ملقاة بين السلة وحوض الغسيل؟		سلة التجفيف لا تعمل
هل غطاء اسطوانة التجفيف مثبت؟	•	
هل الغسيل محشور إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟	•	
هل صنبور الماء معاق؟	•	الماء لا يدخل المغسلة
هل صنبور الماء في وضع تجمد؟	•	
هل قطعة من القماش تكون بصمام الحوض؟	•	لا يوجد تصريف
هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جدًا؟	•	.3.
هل تم بسط خرطوم التصريف لاسفل؟	•	
هل خرطوم التصريف ملتوى؟	•	