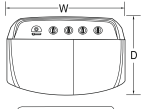
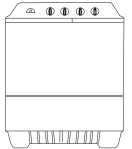
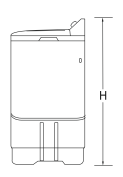
SPECIFICATIONS







Power source	On specification label
Water Level	H: 60 Litres
Water Pressure	Less than 100 kPa (1 kgf/cm²)
Dimension	795 x 470 x 975 mm. (W x D x H)
Weight	24.0 kg



OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE

Please read this manual carefully before operating your set. Retain it for future reference.

MODEL: P900RONL



P/No.: MFL68505522

8

SAFETY MEASURE

WARNING

Installation Area

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



Heat

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



 Avoid watering on the switch area.It may cause electric shock or fire.



Hot water

 Avoid using hot water over 50°C.

It may deform It may deform plastic parts or cause malfunction



Volatile Material

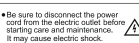
- Do not use volatile material such as Benzene, Gasoline, bug killer.
- Do not leave strong alkaline substance such as bleach inside the tub. Damage on plastic surface and rubber parts may occur.

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 dlimb 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 earth the washer to prevent electric shock. To reduce the risk of electric shock, do not install the washer in heart 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.

Electric Outlet

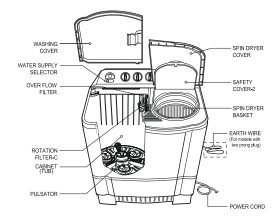


 This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical. sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been giver supervision or instruction concerning use of the appliance by person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

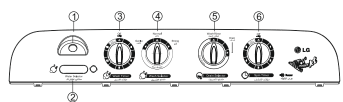
• If this product is used for commercial purpose, it is not warranted. (Example : Public places such as public bathroom, lodging house, training center,

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.

FEATURES



(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.

3 Wash Timer

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

6. Spin Timer

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.

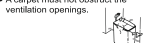
INSTALLATION

Installation area

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



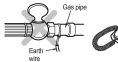
- Maintain more than 10 cm. between the side of drain hose and the wall.
- A carpet must not obstruct the



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



Marning-the appliance with two-pronged plug must be grounded

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



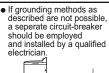
Other earthing method

 After connecting the earth wire to the earth copper plate, bury it at least 75cm deep under the wet ground.





Connect to the





Connecting the drain hose

- 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

After washing. • Move the laundry into the spin dryer basket. Place the safety cover horizontally on the ---laundry.







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



Safety cover

Note for spinning

- 1. Put the laundry evenly into the spin dryer basket.
- 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

- 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.
- Turn the net over and rinse in water ,use a brush to remove the lint which has adhered to
- 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

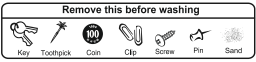


6

INSTALLATION & HOW TO WASH

Before washing

- 1. 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



2 Set the water selector to "WASH"



Put the appropriate amount of detergent into detergent box and the laundry into the wash tub And add water to the desired water level which you want. (Refer to Table 2)

Open water supply and fill water till water level mark "H". That is because clothes can absorb adequate amount of water and water will not short

5 Select the wash selector to "Gentle",
"Normal" or "Strong" according to the kinds and quantity of the



6 Set the desired wash time.



Place the safety cover horizontally on the laundry. Set the desired spin time with the

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



Spinning in the spin dryer basket.

Move the laundry into spin dryer basket.
Put the laundry down lightly.



5

TABLE 1. WEIGHT GUIDE FOR CLOTHES

Type of clothing	Type of fabric	Weight per piece			
Under shirt	Cotton	150g(53.0oz)			
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

Type of Fabric	Wash Selector	Wash Time	Water Level	Amount of Laundry(kg)	Amount of Water (Ltr)	Amount of Detergent (gms)
Woollen, Knits	GENTLE	~5 min.	Н	0.5~1.2	60	60~70
Synthetics, Silk	GENTLE	8~12 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
Cotton, Linen	NORMAL	12~15 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
Very soiled cotton and linen	STRONG 12~15 m	12~15 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

Notes:

- 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.

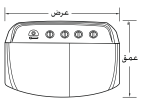
TROUBLESHOOTING GUIDE

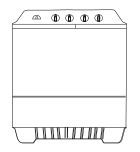
Before Requesting Service

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?

المواصفات

ارتفاع





مكتوب على بطاقة المواصفات	مصدر الطاقة
ع: ١٠ لتر	مستوى الماء
أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم')	نقاط الفحص
۷۹۵× ۷۷۰ × ۹۷۵ م (عرض × عمق × ارتفاع)	الأبعاد
٠٤٠٠ کغم	الوزن (الصافى)



طراز: P900RONL

٨

تنبيه!

منطقة التكب

لسقوط الثلج أو المطر

منطقة المفتاح الكهربائي

جنب رش الماء وفق المفتاح الكهربائي. الأمر قد بؤدي إلى صدمة كهربائية

أثناء عملية الغسيل • لا نقم بإدخال بدبك داخل حلة الجفف أثناء عملية الغسيل (لا تدع الأطفال بتسلفوا فوق الغسالة حوض الغسيل. فقد غدث إصابات).

 لاتقوم بصرف المياه من حوض الموم بعفرت اللي الله على المحرك الله المحرك

يؤدي إلى صدمة

كهربائية.

والرطوبة العالية لأن ذلك

• جنب تركيب الغسالة في مكان معرَّض

 جُنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع . أو ضوء الولاعات أو الدخان الطارد للحشرات.

رو تسوء الواتات أو التحال المحارد من الجهاز لأن ذلك قد المحارد المحار الجزء البلاستيكي. الماء الساخن • تجنب استخدام الماء الساخن.

نجلك استحدام است استحداد هذا قد يؤدي إلى حدوث تشويه في الأجزاء البلاستيكية أو حدوث عطل في الجهاز.

المواد الطيارة ۷ لانستخدم المواد الطيارة مثل البنزين والجازولين والبيدات الحشرية في تنظيف الغسالة. لا تترك مواد شديدة القلوية مثل البيضات داخل حوض الغسيل. فقد بحد ثقا في الاسطح البلاستيكية والمائية.

حريق.

· • إذا تعرض كابل إمداد الطاقة للتلف. يجـ استبداله من قبل المنتج أو مركز الخدمات له.أو الشخص المؤهل المثيل من أجل جنب الخطر.

انزع كابل الكهرباء، خلال التنظيف أو عند عدم استعمال المغسلة لمدة طويلة.

جنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى

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

• ركَّب جهاز الغسالة على أرض مستوية وإلا

ركب جهر العسات سى را

الغسيل أثناء عملية التجفيف

4

تأكد من توصيل سلك الغ الأرضى لتجنب حدوث امراضى سجيب حدود صدمة كهربائية. ولتقليل خطر التعرض لحدوث صدمة كهربائية. جُنب أيضا وضع الغسالة في أماكن رطبة.

مخرج التيار الواحد. والأمر قد يؤدي إلى إحداث

A

توصيل خ<u>رطوم التصريف</u>

- اضغط الملزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل. • تأكد من تيسير مجرى الخرطوم كى لا يحدث به التواء. 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 أية وسائل أخرى مخصصة لذلك.
 - * إذا استخدم هذا الجهاز للغرض 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.

٢

المزايا



- 1 مدخل الماء البارد
- صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حنفية الماء لتزويد الحوض بالماء.

٢ منتق الماء

- ٣ مؤقت الغسيل
 اختر الوقت المطلوب للغسيل أو الشطف.
 - ٤ برنامج الغسيل قم بضبط برنامج الغسيل على "هادٍئ". أو "عادي"، أو "قوي". طبقًا لنوع وكمية الغسيلُّ.

- - ۵ مفتاح اختيار التص اختر "غسل شطف" للغسيل والش
 - و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الخوض.
- مؤقت الدوران الذاتي
 قم هنا بتوصيل فتحة الخرطوم الممتد من صعبو
- الماء لملء الحوض بالماء. * بعد ٣ مرات من الدوران المتواصل. يرجى إيقافه لأكثر من ساعة وإلا فقد يتضرر محرك الدوران أو
 - يحترق أو يتوقف عن التشغيل.

منطقة التركيب

- وركّب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
 التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى
- إحداث ضجيج شديد وتعطل الجهاز
- اترك مسافة أكثر من ١٠ سم بين جانب خرطوم التصريف والحائط. • لأبد من عدم سد فتحات التهوية
 - بالسجادة.





أا—السلك الأرضى

توصيل السلك الأرضي (للطرازات المزودة بمقبس ذي ستين)

- ركّب السلك الأرضي لمنع حدوث قُطع كهربائي نتيجة لتسرب التيار والصدمة الكهربائية.
 السلك الأرضي مركب في ظهر الغسالة. أوصل نبوب العاز
 - السلك الارضي مرحب في سهر .___ السلك إلى أنبوب الماء المعدني. وإذا كان أنبوب الماء [
 - مصنوعًا من البلاستيك فليسٍّ لديه توصيل أرض لا توصل السلك الأرضي مطلقًا إلى أنبوب الغاز أو واقية الصواعق أو وصلة التليفون إلخ.

🚹 خُذير — أوصل السلك الأرضي أولاً 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 للتيار المتردد ذا طرف أرضي. فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضى. وإذا لم يتوفر ذلك. فلا تنس أبدًا عملية توصيل السلك الأرضى (ارجع إلى طريقة توصيل السلك الأرضى 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
- الأرضي الوحيد.

• أوصل إلى مأخذ التيار

٤

• عند تركيب السلك في





الماء وكذلك عدم حدوث عجز في الماء.

٥

كيفية الشطف وكيفية الدوران

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدوّار المتوسط قبل الشطف المنتظم يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وحّسين كفاءة الشطف. كما هو يساعد في توفير الماء. مفتاح در دوضع مفتاح در دا ۱۱۱
 - بعد الغسيل. • ضع الغسيل في السلة الدوارة.
 - ضع غطاء السلامة على الملآبس بشكل أفقى.



مفتاح ض (SPIN 9) على "دوران" م بضبط تدفق الدوران المرغوب في بصورة مناسبة.







لل بعد الشطف الدوّار المتوسط انقل الملابد









ملاحظة حول الدوران

- ضع الغسيل بهدوء في سلة اسطوانة التجفيف.
 - أ. ضع الملابس في قعد حوض الغسيل بخفة. ضع غطاء السلَّلامة أفقيًا فوق الغسيل.
 - ٤. أقفل غطاء اسطوانة التجفيف
- ٥. لاتقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف
- إِذا لم يتم وضع اللابس المتوازن في سلة التجفيف. يحدث اهتزاز للغاية. وفي هذه الحالة أُوقف التجفيف وأعد وضع الملابس متساوياً. ثم قم بالتجفيف مرة أخرى.
- إذا لم يتمكن التجفيف بالدوار من التوقف عند فتح غطاء التجفيف بالدوار، فالمكبح قد تلف. وقف تشغيل المغسَّلة فوراً و أطلب خدمة الإصلاح.

العنابة

مرشح الدوران - C وصندوق منظف الغسيل.

- ١. قم بجذب مرشح الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باقجاه السهم.
- ا. قم برفع الجزء # الخاص مرشح الفائض. وقم بجذب مرشح الدوران $ar{ extbf{C}}$ بالجّاه السهم كالمبين.
- ٣. قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء استخدم يديك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمرشح
 - . صندوق منظّف الغسيل باتباع اتجاه السهم المبيّن في الشكل ٤.
 - ه. اضغط على جانب صندوق منظف الغسيل ودوّر للاسفل باتباع اتجاه السهم المبيّن في الشكل ٥.
 - 1. افحص ونظُّف صندوق منظّف الغسيل قبل الغسيل.
 - ٧. اعكس الطريقة لتجميع مرشح الدوران C وصندوق منظف الغسيل



التركيب كيفية الغسيل

- قبل السروع في الغسيل ١. اقرأ تعليمات الغسيل المكتوبة على البرطاقات الملصفة على الملابس المعدة للغسيل أخرج الأشياء الموجودة في جيوب الملابس. الأشياء الموجودة في الجيوب رما أحدثت تلفًّا 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 ŌŪ Danie ex 100 البراغي الدبابيس الرمال المشابك أعواد الأسن (الخلال) المفاتيح العملات المعدنية

عملية الغسيل



وزن القطعة	نوع القماش	نوع الملابس
١٥٠ غ (٥٣,٠ وقيّة)	الملابس القطنية	قميص ختاني
۵۰ غ (۱٫۸ وقیّة)	الملابس القطنية	منديل
٣٠٠ غ (١٠,٦ 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)
٦٠٠ غ (١١,٢ وقيّة)	الملابس الصوفية	قميص ختاني شتوي
۸۰۰ غ (۱۸٫۲ وقیّة)	أقمشة متنوعة	ثياب العمل
۲۰۰ غ (۷٫۱ وقیّة)	أقمشة متنوعة	قميص

الحدول آ. دليا، الفسيا،

أجدول ١. دليل وزن الملابس

	•					
نوع القماش	محددبرنامج الغسل	وقت الغسل	مستوى الماء	كميةالغسيل (كجم)	كمية الماء (لتر)	كميةالمنظف (غرامات)
الصوف, الأقمشة الحبوكة	خفیف	-٥ دقيقة	Н	1,5,0	1.	V1·
		1 f - A	L	٤,٠ - ٠,٥	٥٠	01-20
الأقمشة الاصطناعية. الحرير	خفیف	۱۱-۸ دقیقة	М	٤,٦ - ٤,٠	٥٥	۵۸-۵٤
		دفيمه	Н	V, · - £,1	1.	V·-1·
		10-15	L	٤,٠ - ٠,٥	٥٠	01-20
القطن. الكتّان	عادي	دقيقة	М	٤,٦ - ٤,٠	۵۵	۵۸-۵٤
			Н	V, · - £,1	1.	V·-1·
القماش المتَسخ جدًّا. القطن		10-15	L	٤,٠ - ٠,٥	٥٠	01-20
والكتّان	قوي	روية.	М	£,1 - £,·	٥٥	۵۸-۵٤
J		ربيت	н	- 11	1.	V1.

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

وإصلاحه عری

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 ملايس ملقاة بين السلة وحوض الغسيل؟ هل غطاء اسطوانة التجفيف متبت؟ هل الغسيل محشور إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟ 	سلة التجفيف لا تعمل
 هل صنبور الماء معاق؟ هل صنبور الماء في وضع تجمد؟ 	الماء لا يدخل المغسلة
 هل قطعة من القماش تكون بصمام الحوض؟ هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جدّا؟ هل تم بسط خرطوم التصريف لأسفل؟ ما نا التراك التراك المنافئة 	لا يوجد تصريف