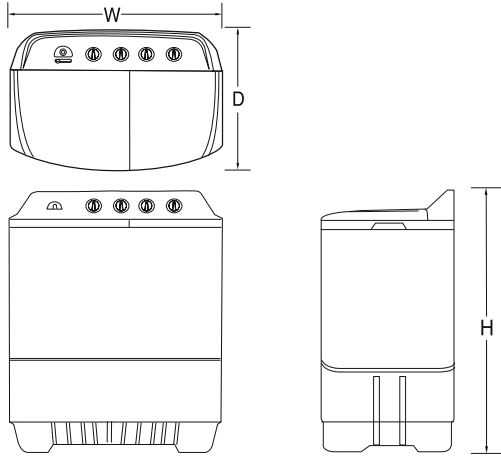


SPECIFICATIONS



P1401RONL

Power source	On specification label
Water Level	H : 84 Litres, L : 72 Litres, M : 60 Litres, S : 50 Litres
Water Pressure	Less than 100 kPa (1 kgf/cm ²)
Dimension	905 x 545 x 1025 mm. (W x D x H)
Weight	32.0 kg.
Wash Capacity	11.0 kg (Dry Clothes)
Drying Capacity	8.0 kg (Dry Clothes)

8



OWNER'S MANUAL WASHING MACHINE

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

MODEL : P1401RONL



MFL68505598
Rev.00_151220

www.lg.com

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

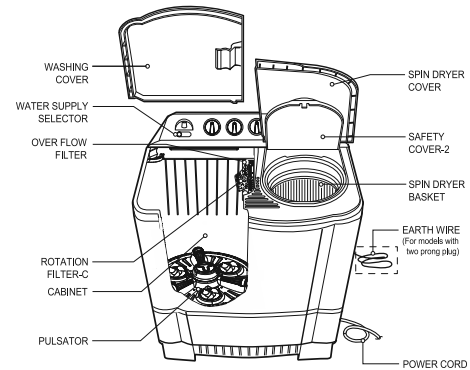
SAFETY MEASURE

⚠ WARNING	
Installation Area <ul style="list-style-type: none"> Avoid area exposed to snow, rain, or where humidity is high. It may cause electric shock. 	Heat <ul style="list-style-type: none"> Avoid electric heater, candle light, cigarette light, bug smoker, etc. near the machine. It may ignite or deform plastic part.
Switch Area <ul style="list-style-type: none"> Avoid watering on the switch area. It may cause electric shock or fire. 	Hot water <ul style="list-style-type: none"> Avoid using hot water over 50°C. It may deform plastic parts or cause malfunction.
Volatile Material <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 spaces. 	Power Cord <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> Avoid connecting several electric devices to single outlet. It may cause fire. 	
<ul style="list-style-type: none"> 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. 	

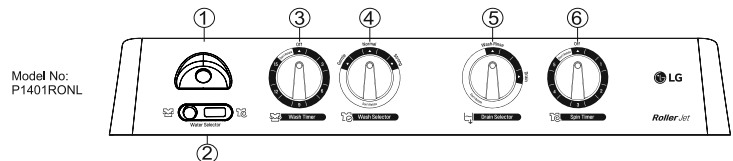
- This washing machine is intended to be used in household and similar applications only.
- If this product is used for commercial purpose, it is not warranted. (Example : Public places such as public bathroom, lodging house, training center, dormitory)
- If the product is installed outside the normal 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.

2

FEATURES



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



- Water Supply Inlet**
Connect here with the inlet hose from the water faucet to feed water to the tub.
- Water Selector**
Select "WASH" to supply water for washing and rinsing and "SPIN" for spin shower rinse.
- Wash Timer**
Select the desired time for soaking washing or rinsing.
- Wash Selector**
Set the program to "Gentle", "Normal", "Strong" according to kind and quantity of the laundry.

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

3

ENGLISH

ARABIC

INSTALLATION

Installation area

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

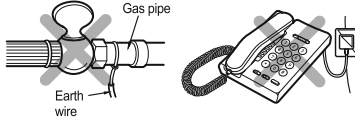


- Maintain more than 10 cm. between the side of drain hose and the wall.
- A carpet must not obstruct the ventilation openings.



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

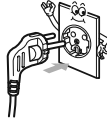
- Install the earth wire to prevent short-circuit due to leaking current and electric shock.
- It is attached at the back of the washer. Connect it to the metal water pipe. If the water pipe is made of plastic, it does not have the earth effect.
- Do not connect the earth wire to the gas pipe, lightning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



⚠ Warning-the appliance with two-pronged plug must be grounded

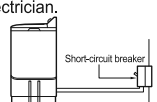
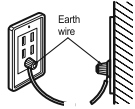
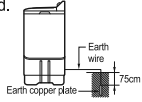
Connecting the power plug

- 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



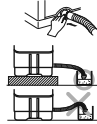
Other earthing method

- After connecting the earth wire to the earth copper plate, bury it at least 75cm deep under the wet ground.
- Connect to the earthing-only outlet.
- If grounding methods as described are not possible, a separate circuit-breaker should be employed and installed by a qualified electrician.



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.

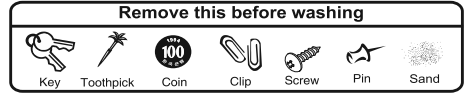


4

INSTALLATION & HOW TO WASH

Before washing

1. Check the washing instruction labels on the clothing to be washed.
2. 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).
3. Wash after separating oiled or dyed clothing.
4. For your convenience hang up the wash cover on the right side of the washing machine tub when not in use.



How to wash

<p>1 Set the drain selector Set as "Wash-Rinse" position.</p>	<p>5 Select the wash selector to "Gentle", "Normal" or "Strong" according to the kinds and quantity of the laundry. (Refer to Table 2)</p>	<p>7 When washing is finished, locate the drain selector to "Drain" position and drain the water out.</p>
<p>2 Set the water selector to "WASH"</p>	<p>6 Set the desired wash time.</p>	<p>8 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 with the spin timer.</p>
<p>3 Put the appropriate amount of detergent and the laundry into the wash tub. And add water to the desired water level which you want. (Refer to Table 2)</p>	<p>4 Open water supply and fill water till water level mark "H". That is because clothes can absorb adequate amount of water</p>	

5

HOW TO RINSE & HOW TO SPIN

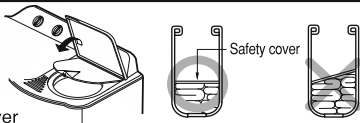
Interim spin rinse

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

<p>1 After washing. • Move the laundry into the spin dryer basket. • Place the safety cover horizontally on the laundry.</p>	<p>2 Set the water selector to "SPIN".</p>	<p>4 After interim spin rinse, move the laundry into the wash tub for rinsing.</p>
	<p>3 Set the desired water flow and spin time appropriately.</p>	

Note for spinning

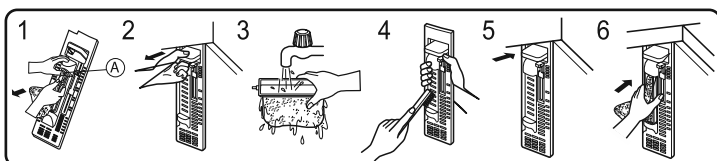
1. Put the laundry evenly into the spin dryer basket.
2. Put the laundry down lightly.
3. Place the safety cover horizontally over the laundry, washing machine may get damage if the safety cover is not placed.
4. Close the spin dryer cover.
5. Do not drain the water out of the wash tub while the spin 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

Overflow filter & Rotation filter-C

1. Lift up the area (A) of the over flow filter and take out the rotation filter-C by pulling in direction as shown.
2. Pull the overflow filter forward from the wash tub in the direction of the arrow.
3. Turn the net over and rinse in water.
4. Use a brush or hand to remove all of the lint which has adhered to the overflow filter.
5. Insert the overflow filter back into the wash tub.
6. Insert the rotation filter-C back into the overflow filter.



6

REFERENCE

TABLE 1. WEIGHT GUIDE FOR CLOTHES

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

Type of Fabric	Wash Selector	Wash Time	Water Level	Amount of Laundry (kg)	Amount of Water (Ltr)	Amount of Detergent (gms)
Woolen, Knits	GENTLE	~5 min.	H	0.5 ~ 2.0	84	84
			S	0.5 ~ 5.0	50	50
Synthetics, Silk	GENTLE	~5 min.	L	5.0 ~ 6.0	60	60
			M	6.0 ~ 7.0	72	72
			H	7.0 ~	84	84
			S	0.5 ~ 5.0	50	50
Cotton, Linen	NORMAL	5 ~ 10 min.	L	5.0 ~ 6.0	60	60
			M	6.0 ~ 7.0	72	72
			H	7.0 ~	84	84
			S	0.5 ~ 5.0	50	50
Very soiled cotton and linen	STRONG	10 ~ 15 min.	L	5.0 ~ 6.0	60	60
			M	6.0 ~ 7.0	72	72
			H	7.0 ~	84	84
			S	0.5 ~ 5.0	50	50

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,	<ul style="list-style-type: none"> • Is the power cord firmly plugged in? • Is the timer turned to a suitable point except "Off" ?
Spin dryer basket does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Is the water faucet hooked up? • Is the water faucet frozen?
No draining	<ul style="list-style-type: none"> • 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

دليل المستخدم جهاز الغسالة

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

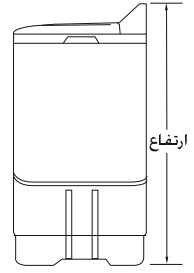
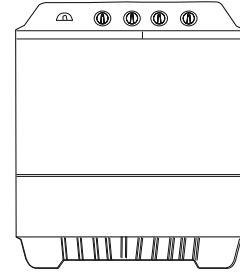
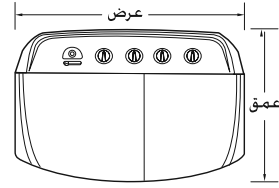
طراز P1401RONL



MFL68505598
Rev.00_151220

www.lg.com

حقوق النشر 2020 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة

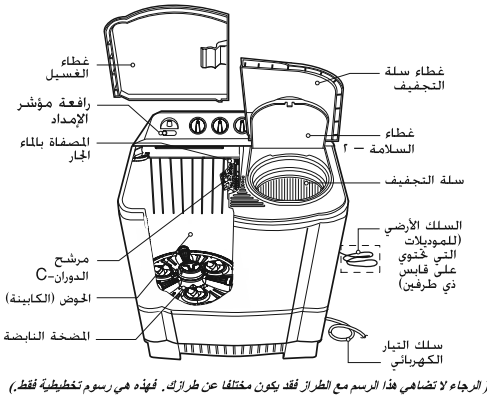


P1401RONL

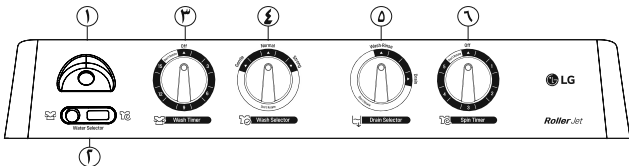
مكتوب على بطاقة المواصفات	مصدر الطاقة
مستوى الماء	أقصى ارتفاع ٨٤ لتر، متوسط ٧٢ لتر، أقل ارتفاع ٦٠ لتر، الاصب ٥٠ لتر
ضغط الماء	أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم ^٢)
الأبعاد	٩٠٥ × ٥٤٥ × ١٠٢٥ (عرض × عمق × ارتفاع)
الوزن (الصافي)	٣٢٠٠ كغم
سعة الغسيل	١١ كيلو (ملايس جافة)
سعة التجفيف	٨ كيلو (ملايس جافة)

٨

المزايا



Model No:
P1401RONL



- 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.
- موقت الغسيل
اختر الوقت المناسب للغسيل أو التفتح.
- برنامج الغسيل
قم بضبط برنامج الغسيل على "هادئ" أو "عادي" أو "قوي".
طبقاً لنوع وكمية الغسيل.
- مفتاح اختيار التصريف
اختر "غسل شطف" للغسيل والشطف و اختر "تصريف" لتصريف الماء من الحوض.
- حدد الوقت المطلوب للتجفيف. الحد الأقصى المسموح به هو ٥ دقائق - لا تقم بتدوير المبيض أكثر من الحد المسموح به.
- بعد ٣ مرات من التدوير المتواصل يرجى إيقاف موتور التجفيف لمدة ساعة والآن قد ينضّر الموتور
- بعد ٣ مرات من الدوران المتواصل. يرجى إيقافه لأكثر من ساعة وإلا فقد يتضرر محرك الدوران أو يحترق أو يتوقف عن التشغيل.

تنبيه

تنبيه!	
<p>منطقة التركيب</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب تركيب الغسالة في مكان معرض لسقوط الثلج أو المطر والرطوبة العالية لأن ذلك يؤدي إلى صدمة كهربائية. 	<p>الحرارة</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء اللواصات أو الدخان الطائر للحشرات... إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى إشعال أو تشويه الجزء البلاستيكي.
<p>منطقة المفاتيح الكهربائية</p> <ul style="list-style-type: none"> جنب رش الماء فوق المفاتيح الكهربائية الأمر قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق. 	<p>الماء الساخن</p> <ul style="list-style-type: none"> تجنب استخدام الماء الساخن. 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 تلمس داخل حلة الجفف أثناء عملية الغسيل (لا نوع الأطفال يتسلقوا فوق الغسالة أو داخل حوض الغسيل). فقد حدث إصابات. لا تقوم بصراف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف لأن ذلك يؤدي إلى تلف المحرك. 	<p>المواد الخطيرة</p> <ul style="list-style-type: none"> لا تستخدم المواد الخطيرة مثل البنزين، والجازولين، والمبيدات الحشرية في تنظيف الغسالة. لا تترك مواد شديدة القلوية مثل المبيضات داخل حوض الغسيل. فقد يحدث تلفاً في الأسطح البلاستيكية والأجزاء المطاطية.
<p>التركيب</p> <ul style="list-style-type: none"> ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وإلا تصدر ضوضاء وتحدث 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 المثل من أجل تجنب الخطر. انزع كابل الكهرباء، خلال التنظيف أو عند عدم استعمال المغسلة لمدة طويلة.
<p>تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة.</p>	<p>تجنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى مخرج التيار الواحد، والأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق.</p>
<p>تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية، ولتقليل خطر التعرض لحدوث صدمة كهربائية. تجنب أيضا وضع الغسالة في أماكن رطبة.</p>	<p>توصيل خرطوم التصريف</p> <ul style="list-style-type: none"> اضغط الملزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل. تأكد من تيسير مجرى الخرطوم كي لا يحدث به التواء حيث سيمنع التواء أو الثني الحد من الخرطوم التصريف بشكل صحيح. تأكد من أن تصريف الماء يتم بسهولة عن طريق وضع قاعدة أسفل الغسالة أو عن طريق وضع أية وسائل أخرى مخصصة لذلك.

• هذه الغسالة مخصصة للإستخدام المنزلي والمنشآت المماثلة لها فقط.

* 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.

التركيب

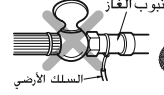
منطقة التركيب

- ركب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
- التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى إحداهن ضجيج شديد وتعطل الجهاز.
- اترك مسافة أكثر من ١٠ سم بين جانب خرطوم التصريف والخائط.
- لا بد من عدم سد فتحات التهوية بالسجادة.



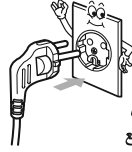
توصيل السلك الأرضي (للطرازات المزودة بمقبس ذي سئين)

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



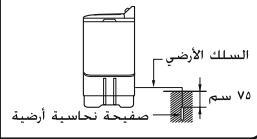
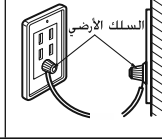
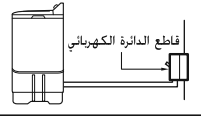
توصيل القابس

- 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 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 القابس.



طريقة تأريض أخرى

- بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح النحاسي الأرضي، ادفنه 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 وأوصله إلى مأخذ التيار.



التركيب / كيفية الغسيل

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 قد تحدث تلفاً في الملابس أو الغسالة. (هذا قد يؤدي إلى انسداد خرطوم التصريف)
٣. ابدأ عملية الغسيل بعد فصل الملابس المعالجة بالزيت أو المصبوغة.
٤. لتوفير مزيد من الراحة، علق غطاء الغسل على الجهة اليمنى من حوض الغسالة عندما لا يكون قيد الاستخدام.

قم بإزالة هذه الأشياء قبل عملية الغسيل



عملية الغسيل

١) قم بضبط مؤشر الصرف قم بالضبط على وضع "غسل شطف" (Wash/Rinse)

٢) ضع مفتاح تزويد المياه في حوض الغسيل.

٣) ضع كمية مناسبة من المنظفات والملابس في حوض الغسيل. وأضف الماء حتى يصل إلى مستوي الماء المرغوب فيه إذا أردته.

٤) افتح مصدر الماء واملا الغسالة إلى أن يعرض مستوي الماء العلامة "H" وذلك لإتاحة الفرصة للملابس لامتناس كمية 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. (ارجع إلى الجدول رقم ٢)

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

كيفية الشطف وكيفية الدوران

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

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

١) بعد الغسيل في السلة الدوارة، 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.

٤) بعد الشطف المتوسط، انتقل الملابس إلى حوض الغسيل للشطف.

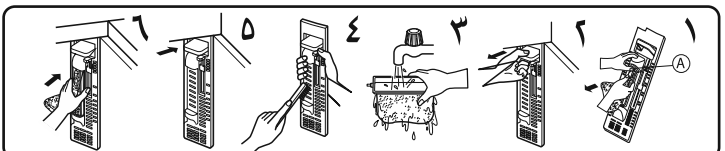
ملاحظة حول الدوران

١. ضع الغسيل بهود في سلة اسطوانة التحفيف.
 ٢. ضع الملابس في حوض الغسيل بخفة.
 ٣. ضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل.
 ٤. أقلل غطاء اسطوانة التحفيف.
 ٥. لا تقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التحفيف
- إذا لم يتم وضع الملابس بتوازن في سلة التحفيف، قد يحدث اهتزاز. وفي هذه الحالة أوقف التحفيف وأعد وضع الملابس بالتساوي. ثم قم بالتحفيف مرة أخرى.
 - إذا لم يتوقف التحفيف بالدوران عند فتح الغطاء، فالمكبش قد تلف، أو وقف تشغيل المغسلة فوراً واطلب خدمة الإصلاح.

العناية

مصفاة الفائض مصفاة الدوران-C

١. قم برفع الجزء # الخاص بمصفاة الفائض. وقم بجذب مرشح الدوران C باتجاه السهم كالمبين.
 ٢. قم بجذب مصفاة الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل باتجاه السهم.
 ٣. قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء.
 ٤. استخدم يدك أو الفرشاة لازالة النوف الملتصق بمصفاة الفائض.
 ٥. أدخل مصفاة الفائض مرة أخرى في حوض الغسيل.
١. أدخل مصفاة الدوران C مرة أخرى في مصفاة الفائض.



المرجع

الجدول ١. دليل وزن الملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن القطعة
قميص ختاني	اللباس القطنية	١٥٠ غ (٥,٣ وقية)
مديبل	اللباس القطنية	٥٠ غ (١,٨ وقية)
منشفة	اللباس القطنية	٣٠٠ غ (١٠,٦ وقية)
قميص	أقمشة متنوعة	٢٠٠ غ (٧,١ وقية)
جوارب (زوج)	أقمشة متنوعة	٥٠ غ (١,٨ وقية)
بيجاما (قميص وبنطال)	اللباس القطنية	٥٠٠ غ (١٧,٦ وقية)
قميص ختاني شتوي	اللباس الصوفية	١٠٠ غ (٣,٥ وقية)
تياب العمل	أقمشة متنوعة	٨٠٠ غ (٢٨,٢ وقية)
قميص	أقمشة متنوعة	٢٠٠ غ (٧,١ وقية)

الجدول ٢. دليل الغسيل

نوع القماش	مؤشر الغسيل	مؤقت الغسيل	مستوي الماء	كمية الغسيل (كغم)	كمية الماء (لتر)	كمية مادة التنظيف (غرام)
الصفوف الأقمشة الخفيفة	خفيف	٥-١٥ دقيقة	H	٢,٠ - ٠,٥	٨٤	٨٤
اصطناعية محبوكة	خفيف	٥-١٥ دقيقة	L	٥,٠ - ٠,٥	٥٠	٥٠
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	M	١,٠ - ٥,٠	٦٠	٦٠
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	H	٧,٠ - ١,٠	٧٢	٧٢
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	S	٧,٠ - ١,٠	٨٤	٨٤
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	L	٥,٠ - ٠,٥	٥٠	٥٠
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	M	١,٠ - ٥,٠	٦٠	٦٠
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	H	٧,٠ - ١,٠	٧٢	٧٢
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	S	٧,٠ - ١,٠	٨٤	٨٤
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	L	٥,٠ - ٠,٥	٥٠	٥٠
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	M	١,٠ - ٥,٠	٦٠	٦٠
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	H	٧,٠ - ١,٠	٧٢	٧٢
	خفيف	٥-١٥ دقيقة	S	٧,٠ - ١,٠	٨٤	٨٤

- يتم تحديد كمية الغسيل طبقاً لكمية الغسيل الجاف.
- يتم تحديد كمية التنظيف طبقاً للمنظفات الصناعية العادية.

⚠ تنبيه: املأ الغسيل لارتفاع ٢٠ سم فوق المستوى الذي تزيده، عندما يبدأ الغسل سوف يأتي مستوى الماء تلقائياً للمستوى الذي تزيده.

دليل تحري الخل و اصلاحه

قبل طلب الخدمة

الأعطال	نقاط الفحص
المحرك (الموتور) لا يعمل	هل كابل الطاقة موصل إلى القابس بصورة محكمة؟ هل سعة التوقيت موجهة إلى نقطة مناسبة غير موضع "إيقاف"؟
سلة التحفيف لا تعمل	هل هناك أية ملابس ملقاة بين السلة وحوض الغسيل؟ هل غطاء اسطوانة التحفيف مثبت؟ هل الغسيل متجمع إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التحفيف؟
الماء لا يدخل المغسلة	هل هناك ما يعيق صنوبر الماء؟ هل صنوبر الماء في وضع تجمد؟
لا يوجد تصريف	هل هناك قطعة من القماش عالقة بصمام الحوض؟ هل نهاية خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟ هل تم بسط خرطوم التصريف لإنفل؟ هل خرطوم التصريف ملتوي؟