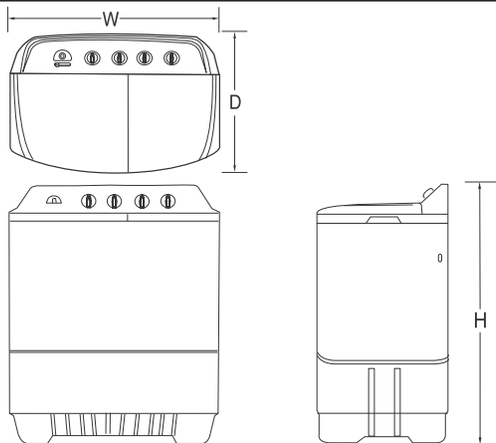


SPECIFICATIONS



Alimentation électrique	Sur l'étiquette de spécification
Niveau d'eau	H : 84 Litres, L : 72 Litres, M : 60 Litres, S : 50 Litres
Pression d'eau	Moins de 100 kPa (1 kgf/cm ²)
Dimension	880 x 530 x 1025 mm. (W x D x H)
Poids(Net)	30,0 kg



Machine à laver

Mode d'emploi

Modèles : P1480R

Lisez ce manuel d'emploi attentivement avant de faire fonctionner votre machine à laver. Conservez-le pour une consultation ultérieure. Prenez note du numéro de modèle comme celui de série que vous trouverez sur l'étiquette de spécification attachée au dos de l'appareil et informez-en le service après-vente lorsque vous y faites appel. Cet appareil est destiné à l'usage domestique.



MFL33753017

8

ATTENTION

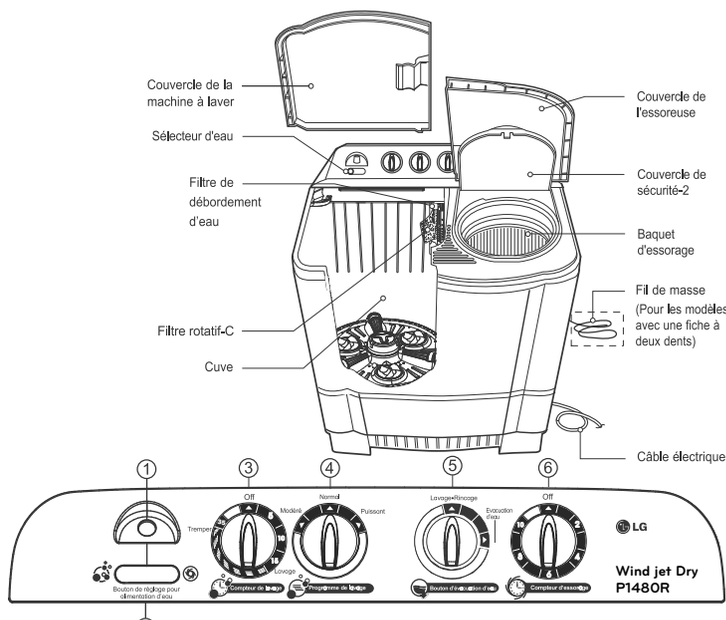
ATTENTION	
Espace pour l'installation <ul style="list-style-type: none"> N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à la neige, à la pluie ou à l'humidité car cela peut provoquer une décharge électrique. 	Chaleur <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'éloigner de la machine à laver les appareils de chauffage électrique, les bougies ou le feu de cigarettes. Cela peut causer l'incendie ou déformer les pièces en plastique.
Panneau de contrôle <ul style="list-style-type: none"> Veillez à ne pas verser de l'eau sur panneau de contrôle. Cela peut causer la décharge électrique ou l'incendie. 	Eau chaude <ul style="list-style-type: none"> Évitez d'utiliser une eau plus chaude que 50°C. Cela peut déformer les parties en plastique ou causer un défaut de fonctionnement.
Matières volatiles <ul style="list-style-type: none"> N'utilisez pas de matières volatiles comme le benzène, l'essence ou l'insecticide. Ne laissez pas de substances alcalines comme l'eau de Javel dans la cuve. Cela peut endommager la surface de l'appareil et les parties en caoutchouc. 	En Marche <ul style="list-style-type: none"> N'introduisez pas la main dans le baquet d'essorage lorsque l'essoreuse est en marche. (Veillez à ce que les enfants ne montent pas sur l'appareil, ni s'introduisent dans l'essoreuse. Ils peuvent se faire mal.) N'évacuez pas l'eau du tube de lavage lorsque le panier d'essorage est en cours de fonctionnement, cela peut endommager le moteur d'essorage.
Installation <ul style="list-style-type: none"> Installez votre appareil sur une surface plane et solide pour éviter qu'il tremble ou fasse du bruit. 	Câble d'alimentation électrique <ul style="list-style-type: none"> Si le câble d'alimentation est abîmé, faites-le remplacer par un agent de service autorisé car la réparation nécessite des instruments spéciaux. Ne touchez pas le câble d'alimentation avec les mains mouillées.
<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'appareil soit débranché de la prise de courant avant de procéder à sa maintenance. 	Prise de courant <ul style="list-style-type: none"> Évitez de brancher plusieurs appareils électriques dans un connecteur électrique. Cela peut provoquer un incendie.
Comment connecter le tuyau d'évacuation d'eau <ul style="list-style-type: none"> Pressez l'attache du tuyau afin de fixer le tuyau solidement à l'appareil comme le montre la figure. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation d'eau soit allongé correctement, car l'entortillement ou le plissage du tuyau peut perturber l'évacuation d'eau. Assurez-vous que l'eau est vidangée doucement en plaçant une base sous la machine ou en appliquant un autre moyen approprié. 	

• Si cet appareil est utilisé dans un but commercial, il n'est pas garanti. (Exemple : lieux publics comme les toilettes publiques, hôtels, centres d'entraînement, dortoirs).

Si le produit a été installé en dehors de la zone de service après-vente normale, les frais de transport encourus pour la réparation du produit, ou le remplacement des éléments défectueux, seront à la charge du propriétaire.

2

IDENTIFICATION DES COMPOSANTS



- Entrée deau**
Connectez le tuyau d'alimentation d'eau au robinet et à l'entrée d'eau de la machine.
- Sélecteur d'eau**
Positionnez le sélecteur sur le "WASH" pour le lavage ou le rinçage et sur le "SPIN" pour le pré-rinçage dans l'essoreuse.
- Compteurs de lavage**
Choisissez la durée désirée pour laver ou rincer. Le maximum est de 35 minutes. (durée 16-35 min la machine commutera entre le lavage et le trempage.)
- Programme de lavage**
Réglez le bouton sur "Modéré", "Normal" ou "Puissant" selon le type et la quantité de votre linge.
- Bouton d'évacuation d'eau**
- Modèle sans pompe**
Réglez le bouton sur Lavage•Rincage pour le lavage ou le rinçage, sur Evacuation d'eau pour l'évacuation de l'eau de la cuve.
- Modèle à pompe**
Sélectionnez Lavage•Rincage pour le lavage et le rinçage et Evacuation d'eau pour faire évacuer l'eau usée.
- Compteur d'essorage**
Choisissez la durée désirée pour l'essorage. La maximale est de 10 min, mais ne devrait pas être continuée plus de 3 cycle. Ne tournez pas le bouton plus que la limite prescrite.

3

INSTALLATION

Espace d'installation

- Installez votre appareil sur une surface plane et solide.
- Assurez-vous que l'appareil est installé sur une surface plane, sinon il peut émettre des bruits et causer un défaut de fonctionnement.
- Laissez un espace de plus de 10 cm entre le mur et la face de l'appareil où se trouve le tuyau d'évacuation d'eau.
- Veillez à ce que les moquettes ne bouchent pas les ouvertures de ventilation de l'appareil.



Comment mettre l'appareil à la masse

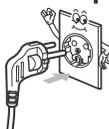
- Mettez l'appareil à la masse afin de prévenir du court-circuit et de vous protéger contre la décharge électrique.
- Le fil de masse est attaché à la partie arrière de l'appareil. Connectez le fil de masse au conduit d'eau métallique.
- Si le conduit d'eau est en plastique, cela ne donne pas d'effet de masse.
- Ne connectez jamais le fil de masse avec le tuyau de gaz, ni avec le paratonnerre, ni avec le connecteur téléphonique.



Avertissement : L'appareil avec une fiche à deux dents doit être mis à la masse.

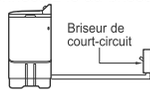
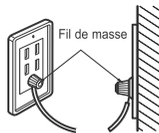
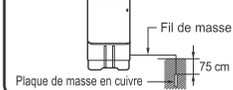
Brancher l'appareil à l'alimentation électrique

- Branchez la fiche du câble électrique à la prise de courant.
- Vérifiez si le voltage sélectionné de l'appareil correspond à celui de la prise de courant avant de le brancher à la prise de courant.
- Si la fiche à trois dents de votre appareil est branchée à la prise CA, équipée de masse électrique, cela suffit. Autrement il faut absolument faire masse (les méthodes sont présentées en haut).
- Installez l'appareil là où la prise de courant est à la portée du câble électrique.



Autres méthodes pour faire masse

- Après avoir relié le fil de masse à la plaque de masse en cuivre, enterrez la plaque dans le sol humide à plus de 75 cm de profondeur.
- Connectez le fil de masse à la prise de masse.
- Lorsque vous installez l'appareil dans un endroit où on ne peut pas faire masse, achetez un briseur de court-circuit (15 mA en marche, 7.5 mA au repos) et connectez-le au briseur.



4

Rinçage et essorage

Pré-rinçage

- Le pré-rinçage à l'essoreuse, pr écodant au rinçage normal permet de débarrasser l'eau savonneuse du linge lavé et d'améliorer l'efficacité de rinçage. D'ailleurs cela permet d'économiser l'eau.

1 Après le lavage

- Mettez le linge dans le baquet d'essorage.
- Placez la couverture de sécurité horizontalement sur le linge.

2 Positionnez le Sélecteur d'eau sur "SPIN".

Entrée eau

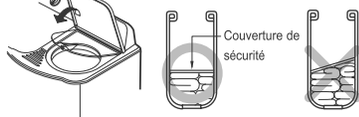
4 Après le pré-rinçage. Déplacez la lessive dans la cuve de lavage pour le rinçage.

3 Sélectionner le type d'essorage désirer.

Compteur d'essorage

Note pour le rinçage

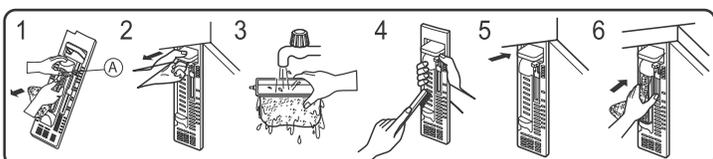
- Placez le linge de manière équilibrée dans le baquet d'essorage.
- Mettez le linge doucement.
- Posez la couverture de sécurité horizontalement sur le linge.
- Fermez le couvercle de l'essoreuse.
- Ne vidangez pas l'eau du tube de lavage lorsque la machine est en cours de rinçage.
- Arrêtez l'essoreuse lorsqu'elle est en déséquilibre et qu'elle s'ébranle excessivement, reposez le linge de manière équilibrée et remettez-la en marche.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Filtre de débordement et le filtre-C de rotation

- Soulevez vers le haut le secteur du filtre de débordement et retirez le filtre-c de en exerçant une pression dans le sens montré dans la figure.
- Enlevez le filtre de débordement d'eau dans la direction de la flèche.
- Retournez le filet et rincez-le à l'eau.
- Nettoyez-le à l'aide d'une brosse pour enlever des peluches.
- Remettez le filtre de débordement d'eau à sa place.
- Remettez le filtre-C dans le filtre du débordement.



6

INSTALLATION & UTILISATION

Vérification préalable au lavage

- Vérifiez les instructions de lavage sur l'étiquette de vêtement.
- Assurez-vous que les poches de votre linge ne contiennent pas d'objets. Ils peuvent endommager le linge ainsi que la machine. (Les objets peuvent boucher le tuyau d'évacuation d'eau)
- Lavez séparément le linge taché d'huile ou le linge teint.
- Pour votre convenance accrochez la couvercle de la partie lavage du côté droit ou gauche du baquet de machine à laver quand elle n'est pas en marche.

Enlevez ceci avant



Comment laver

1 Sélection du bouton d'évacuation

Modèle sans pompe | Modèle à pompe

Sélectionnez la Position "Lavage+Rinçage" | "Lavage+Rinçage" | "Lavage+Rinçage" | "Lavage+Rinçage"

Bouton d'évacuation d'eau | Bouton d'évacuation d'eau

5 Réglez le bouton sur "Modéré", "Normal" ou "Puissant" selon le type et la quantité de votre linge.

(Voir tableau 2)

Normal | Puissant

Modéré

Programme de lavage

7 Lorsque le lavage est terminé, positionnez le sélecteur d'évacuation d'eau sur Evacuation d'eau et faites évacuer l'eau usée.

Modèle sans pompe

Lavage+Rinçage | Evacuation d'eau

Bouton d'évacuation d'eau

2 Positionnez le Sélecteur d'eau sur WASH.

WASH

Entrée eau

6 Sélectionnez la durée du lavage.

Off

Tempérer

Lavage

La période de 0-15 minute est pour le cycle de lavage.

La période de 16-35 minute La machine commutera entre le cycle de lavage et le trempage

Compteur de lavage

3 Ouvrez l'approvisionnement en eau et remplissez jusqu'à votre niveau désiré. Notez que les vêtements peuvent absorber une quantité proportionnée d'eau et évitez tout débordement d'eau.

(Voir tableau 2)

8 Essorage dans le baquet d'essorage. Sortez le linge de la cuve et mettez-le dans le baquet d'essorage. Mettez le linge doucement. Placez la couverture de sécurité horizontalement sur le linge. Sélectionnez le temps d'essorage à l'aide du Minuteur d'essorage.

4 Mettez le linge et une quantité appropriée de lessive dans la cuve. Ajoutez de l'eau jusqu'au niveau voulu.

(Voir tableau 2)

5

REFERENCE

Tableau 1. Information sur le poids de vêtements

Type de Vêtement	Type de Tissu	Poids par pièce
Mouchoir	Coton	50 g (1.8 oz)
Serviette de bain	Coton	300 g (10.6 oz)
Chemise	Tissu mélangé	200 g (7.1 oz)
Pyjama (veste et pantalon)	Coton	500 g (17.6 oz)
Vêtement de travail	Tissu mélangé	800 g (28.2 oz)
Chemisier	Tissu mélangé	200 g (7.1 oz)

Tableau 2. Guide pour le lavage

Type de tissu	Programme de lavage	Quantité de linge (kg)	Niveau d'eau	Quantité d'eau (Litres)	Quantité de lessive (Grammes)
Synthétiques, soie, laine, tricot	Modéré	4.0 ~ 5.0	S	50	50
Coton, Lin	Normal	5.0 ~ 6.0	L	60	60
Coton et lin très sales	Puissant	6.0 ~ 7.0	M	72	72
		7.0 ~	H	84	84

Tableau 3. Guide de l'essorage.

Durée d'essorage(min)	Type de tissu
2 ~ 3	Synthétiques, soie, laine, tricot
3 ~ 5	Coton, Lin
5 ~ 10	Coton et lin très sales

Remarques: ● Les poids indiqués ci-dessus sont ceux du linge au sec.

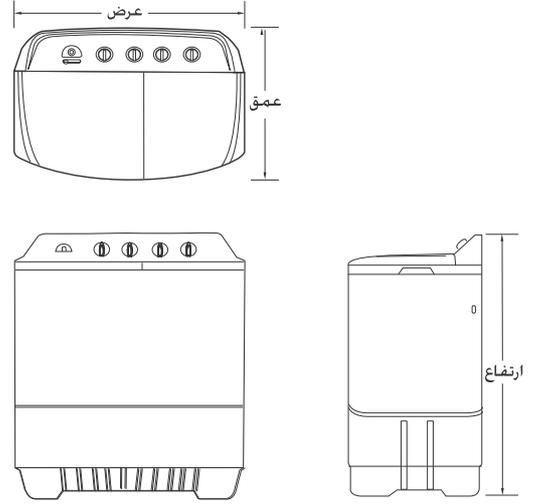
- La quantité de lessive indiquée ci-dessus s'applique à la lessive synthétique ordinaire.

EN CAS DE PANNE

Avant de faire appel au service après-vente

Problèmes	Points à vérifier
L'appareil ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que le câble électrique est correctement branché ? • Est-ce que le compteur est réglé sur la position appropriée excepté Off ?
Le baquet d'essorage ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce qu'un article de linge n'est pas coincé entre l'essoreuse extérieure et le baquet d'essorage ? • Est-ce que le couvercle de l'essoreuse est correctement posé ? • Est-ce que le linge n'est pas entassé sur un côté ?
No draining	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que les poussières ne sont pas bouchées dans le dispositif d'évacuation d'eau?
Modèle sans pompe	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que le bout du tuyau d'évacuation n'est pas placé haut?
Modèle à pompe	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que la pompe d'évacuation est mise en marche?

7



مصدر الطاقة	مكتوب على بطاقة المواصفات
مستوى الماء	مرتفع: ٨٤ لتر متوسط: ٧٢ لتر منخفض: ٦٠ لتر (يتمتع بـ ٥٠ لتر)
نقاط الفحص	أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم ^٢)
الأبعاد	٨٨٠ × ٥٢٠ × ١٠٢٥ مم (عرض × عمق × ارتفاع)
الوزن (الصافي)	٢٠٠٠ كغم

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 الخلفى وأعط هذه المعلومات لعميلك عندما تتطلب الصيانة. تم تصميم وصنع هذه الغسالة من أجل الاستخدام المنزلي فقط.

طراز : P1480R

رقم الموديل: MFL33753017

الترتيب



- مدخل تزويد الماء
صل خرطوم تزويد الماء من هذا المدخل إلى حنفية الماء لتزويد الحوض بالماء.
- منتق الماء
اختر "غسيل" لتزويد الماء للغسيل والشطف و اختر "التدوير" للشطف الدوار بالرش المائي.
- موقت الغسيل
اختر الوقت المناسب للغسيل أو التنع، أقصى وقت هو ٣٥ دقيقة. الفترة من ١٦ إلى ٣٥ دقيقة ستقوم الآلة بالتحقق بين التنع والغسيل.
- 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.
- موقت التشغيل
اختر الوقت المناسب للتشغيل، أقصى وقت هو ١٠ دقائق ولكن لا يجب أن يستمر ذلك لثلاث دورات متتالية. ولا تلف المفتاح لأثر من الوقت المقرر.

تنبيه

تنبيه! ⚠️	
<ul style="list-style-type: none"> الحرارة جنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء الولاعات أو الدخان الطارد للحشرات... إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى إشعال أو تشويه الجزء البلاستيكي. 	<ul style="list-style-type: none"> منطقة التركيب جنب تركيب الغسالة في مكان معرض لسقوط الثلج أو المطر والرطوبة العالية لأن ذلك يؤدي إلى صدمة كهربائية.
<ul style="list-style-type: none"> الماء الساخن تجنب استخدام الماء الساخن. تشويه في الأجزاء البلاستيكية أو حدوث عطل في الجهاز. 	<ul style="list-style-type: none"> منطقة المفتاح الكهربائي جنب رش الماء فوق المفتاح الكهربائي. الأمر قد يؤدي إلى صدمة كهربائية أو حريق.
<ul style="list-style-type: none"> المواد الطيارة لا تستخدم المواد الطيارة مثل البنزين، والجازولين والمبيدات الحشرية في تنظيف الغسالة. لا تترك مواد شديدة القلوية مثل البياضات داخل حوض الغسيل. فقد يحدث تلفاً في الأسطح البلاستيكية والأجزاء المطاطية. 	<ul style="list-style-type: none"> أثناء عملية الغسيل لا تقم بإدخال يديك داخل حلة الجفف أثناء عملية الغسيل إلا تدع الأطفال سلفاً فوق الغسالة أو داخل حوض الغسيل. فقد تحدث إصابات) لأنقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف لأن ذلك يؤدي إلى تلف المحرك
<ul style="list-style-type: none"> كابيل الطاقة إذا تعرض كابيل إمداد الطاقة للتلف، يجب استبداله من قبل الفني أو مركز الخدمات له.أو الشخص المؤهل المثل من أجل تجنب الخطر. ازرع كابيل الكهرباء، خلال التنظيف أو عند عدم استعمال المغسلة لمدة طويلة. 	<ul style="list-style-type: none"> التركيب ركب جهاز الغسالة على أرض مستوية وإلا تصدر ضوضاء وتحدث اهتزاز.
<ul style="list-style-type: none"> توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى. مخرج التيار الواحد، والأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق. 	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة. تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية، ولتقليل خطر التعرض لحدوث صدمة كهربائية. جنب أيضاً وضع الغسالة في أماكن رطبة.
<ul style="list-style-type: none"> توصيل خرطوم التصريف اضغط الملزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل. تأكد من تيسير مجرى الخرطوم كي لا يحدث به التواء، حيث سيمنع الانثناء أو الثني الحاد في الخرطوم التصريف بشكل صحيح. تأكد من أن تصريف الماء يتم بسلامة عن طريق وضع قاعدة أسفل الغسالة أو عن طريق وضع أية وسائل أخرى مخصصة لذلك. 	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة.

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

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

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

التركيب

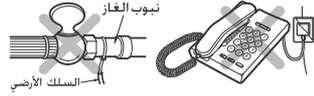
منطقة التركيب

- ركب الجهاز على أرضية مستوية وثابتة.
- التركيب غير الصحيح ربما يؤدي إلى إحداح ضجيج شديد وتعطل الجهاز.



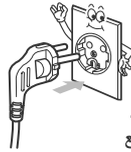
توصيل السلك الأرضي

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



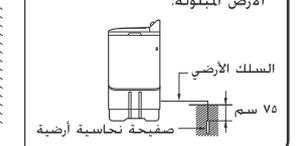
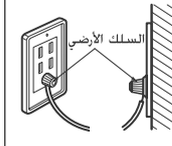
توصيل القابس

- 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، ادفته بعمق لا يقل عن ٧.٥ سم تحت الأرض المبلولة.
- أوصل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.
- عند تركيب السلك في أرض غير قابلة للتأريض قم بشراء قاطع الدائرة الكهربائية (٥١ مللي أمبير مشتغل ٧.٥ مللي أمبير غير مشتغل) وأوصله إلى مأخذ التيار.
- قاطع الدائرة الكهربائي
- السلك الأرضي
- صفححة نحاسية أرضية ٧.٥ سم



التركيب كيفية الغسيل

قبل التبروع 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 ربما أحدثت تلفاً في الملابس أو الغسالة. (هذا قديومي إلى 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

قم بالضبط على وضع "غسل شطف" Wash-Rinse

Drain Selector مفتاح التصريف

٢ ضع مفتاح تزويد المياه في حوض الغسيل.

WASH مفتاح اختيار الماء

٣ افتح مصدر الماء واملأ الغسالة إلى أن يصل الماء إلى مستوى علامة الصنوبر المطبوع. يتيح ذلك الفرصة للملابس لامتناص كمية كافية من الماء وكذلك عدم حدوث نقص في الماء.

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

٤ عند الانتهاء من الغسل، اضبط مفتاح اختيار التصريف على موضع "صرف" لتصريف الماء إلى الخارج.

Wash-Rinse مفتاح الغسيل

Drain Selector مفتاح التصريف

٥ حدد برنامج الغسيل على "هادي"، أو "عادي"، أو "قوي". طبقاً لنوع وكمية الغسيل. (ارجع إلى الجدول رقم ٢)

عادي Normal
قوي Strong
لطفيف Gentle
Wash Program نوعية الغسيل

٦ اضبط وقت الغسيل المرغوب فيه.

Wash Timer مؤقت الغسيل

للفترة من ٥٠ - ١٥ دقيقة ستقوم الآلة بتنفيذ وظيفة الغسيل. للفترة من ١١ - ٣٥ دقيقة ستقوم الآلة بالانتقال بين وظيفتي الغسيل والنقع.

المرجع

جدول ١ - دليل الوزن للملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن كل قطعة
منديل	قطن	٥٠ غرام (١.٨ أونس)
منشفة حمام	قطن	٣٠٠ غرام (١٠.٦ أونس)
قميص	قماش مختلط	٢٠٠ غرام (٧.١ أونس)
بيجاما (قميص وبنطلون)	قطن	٥٠٠ غرام (١٧.٦ 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	مستوى الماء	كمية الماء	كمية مادة التنظيف (غرام)
اصطناعي، حرير، صوفية، محبوكة	هادئ	٤.٠ ~ ٥.٠ كغم	ريغص	٥٠ لتر	٥٠ غرام
قطن، كتان	عادي	٥.٠ ~ ٦.٠ كغم	منخفض	٦٠ لتر	٦٠ غرام
فصل وكسان، ثقيل الوسج	قوي	٦.٠ ~ ٧.٠ كغم	متوسط	٧٢ لتر	٧٢ غرام
		٧.٠ كغم ~	مرتفع	٨٤ لتر	٨٤ غرام

جدول ٣ تعليمات دورات الغسيل

نوع القماش	وقت الدورة (دقائق)
اصطناعي، حرير، صوفية، محبوكة	٢ ~ ٣
قطن، كتان	٣ ~ ٥
فصل وكسان، ثقيل الوسج	٥ ~ ١٠

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

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

دليل خري الحبل وإصلاحه

قبل طلب الخدمة

الأعطال	نقاط الفحص
المحرك (المونور) لا يعمل	هل كابل الطاقة موصل إلى القابس 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؟
الماء لا يدخل المغسلة	هل صنوبر الماء معاق؟ هل صنوبر الماء في وضع جمد؟
لا يوجد تصريف	هل قطعة من القماش تكون بصمام الحوض؟ هل نهاية دليل خرطوم التصريف موضوعة في ارتفاع عال جداً؟ هل تم بسط خرطوم التصريف لأسفل؟ هل خرطوم التصريف ملتوى؟

كيفية الشطف وكيفية الدوران

النشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدور المتوسط قبل الشطف المنتظم يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وتحسين كفاءة النشطف، كما هو يساعد في توفير الماء.

١ بعد الغسيل، ضع الغسيل في السلة الدوارة. ضع غطاء السلامة على الملابس بشكل أفضى.

٢ قم بتحديد وضع "مفتاح ضبط الماء على دوران" على "دوران".

مفتاح اختيار الماء

٣ قم بضبط تدفق الدوران المرغوب فيه بصورة مناسبة.

مؤقت الشطف

٤ بعد الشطف الدور المتوسط، انتقل الملابس إلى حوض الغسيل للنشطف.

ملاحظة حول الدوران

١. ضع الغسيل بهود في سلة اسطوانة التجفيف.
 ٢. ضع الملابس في قعد حوض الغسيل بخفة.
 ٣. ضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل.
 ٤. أفضل غطاء اسطوانة التجفيف.
 ٥. لا تقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف.
- 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.
 - إذا لم يتمكن التجفيف بالدوران من التوقف عند فتح غطاء التجفيف بالدوران، فالمكبج قد تلف. وقف تشغيل المغسلة فوراً واطلب خدمة الإصلاح.

العناية

مصفاة الفائض مصفاة الدوران-C

١. قم برقع 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 لإزالة النسالة التي التصقت بمصفاة الفائض.
٥. أدخل مصفاة الفائض مرة أخرى في حوض الغسيل.
٦. أدخل مصفاة الدوران C مرة أخرى في مصفاة الفائض.

