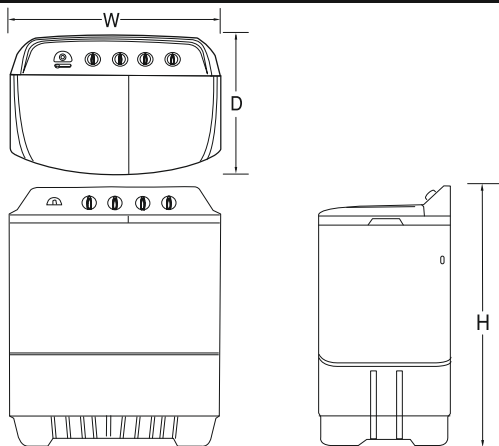


SPECIFICATIONS



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

Lisez ce manuel d'emploi attentivement avant de faire fonctionner votre machine à laver.

Modèles : P1485R



MFL68505539

P/No. : MFL68505539

8

ATTENTION

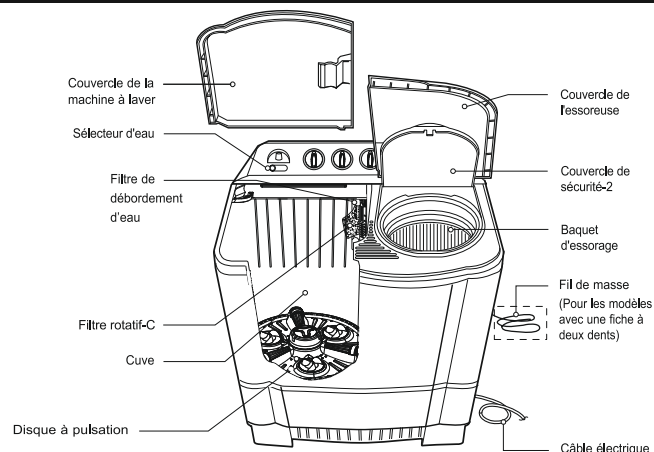
ATTENTION	
Espace pour l'installation <ul style="list-style-type: none"> N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à la neige, à la pluie ou à l'humidité car cela peut provoquer une décharge électrique. 	Chaleur <ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous d'éloigner de la machine à laver 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 une incendie.
<ul style="list-style-type: none"> Reliez l'appareil à la masse afin de vous protéger contre la décharge électrique. N'installez pas l'appareil dans un endroit humide afin de prévenir du court-circuit. 	
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).

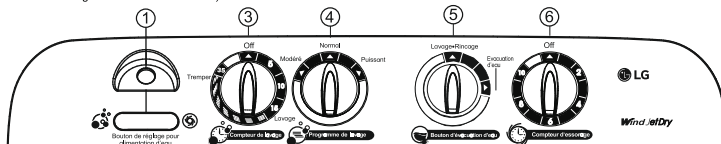
Si le produit a été installé en dehors de la zone de service après-vente normale, les frais de transport encourus pour la réparation du produit, ou le remplacement des éléments défectueux, seront à la charge du propriétaire.

2

IDENTIFICATION DES COMPOSANTS



(Veuillez ne pas comparer ce schéma avec le modèle puisqu'il pourrait être différent de votre modèle. Il s'agit uniquement des diagrammes à titre illustratif.)



- 1. Entrée eau**
Connectez le tuyau d'alimentation d'eau au robinet et à l'entrée d'eau de la machine.
- 2. 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.
- 3. Compteur de lavage**
Choisissez la durée désirée pour laver ou rincer.
- 4. Programme de lavage**
Réglez le bouton sur "Modéré", "Normal" ou "Puissant" selon le type et la quantité de votre linge.
- 5. Bouton d'évacuation d'eau**
Réglez le bouton sur Lavage•Rinçage pour le lavage ou le rinçage, sur Evacuation d'eau pour l'évacuation de l'eau de la cuve.
- 6. 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.
** Après 3 essorages continus, patientez au moins 1 heure, sinon le moteur d'essorage risque d'être endommagé, voire de générer une flamme ou bloquer le fonctionnement de la machine.

3

INSTALLATION

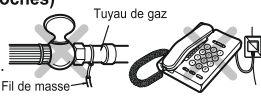
Espace d'installation

- 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 (uniquement pour les modèles avec prise à deux broches)

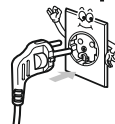
- Mettez l'appareil à la masse afin de prévenir du court-circuit et de vous protéger contre la décharge électrique.
- Le fil de masse est attaché à la partie arrière de l'appareil. Connectez le fil de masse au conduit d'eau métallique.
- Si le conduit d'eau est en plastique, cela ne donne pas d'effet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

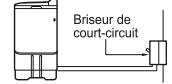
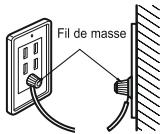
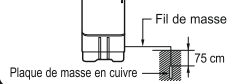
Brancher l'appareil à l'alimentation électrique

- 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 et connectez-le au briseur.



4

INSTALLATION & UTILISATION

Vérification préalable au lavage

1. Vérifiez les instructions de lavage sur l'étiquette de vêtement.
2. 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)
3. Lavez séparément le linge taché d'huile ou le linge teint.
4. Pour votre convenance accrochez la couverture de la partie lavage du côté droit du baquet de machine à laver quand elle n'est pas en marche.



Comment laver

<p>1 Sélection du bouton d'évacuation</p> <p>Bouton d'évacuation d'eau</p>	<p>5 Réglez le bouton sur "Modéré", "Normal" ou "Puissant" selon le type et la quantité de votre linge. (Voir tableau 2)</p> <p>Normal</p> <p>Modéré Puissant</p> <p>Programme de lavage</p>	<p>7 Lorsque le lavage est terminé, positionnez le sélecteur d'évacuation d'eau sur Evacuation d'eau et faites évacuer l'eau usée.</p> <p>Bouton d'évacuation d'eau</p>
<p>2 Positionnez le Sélecteur d'eau sur WASH.</p> <p>Entrée deau</p>	<p>6 Sélectionnez la durée du lavage.</p> <p>Tempre</p> <p>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</p> <p>Compteur de lavage</p>	<p>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.</p>

5

Rinçage et essorage

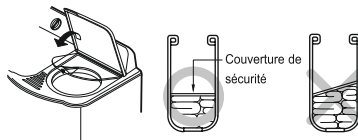
Pré-rinçage

- Le pré-rinçage à l'essoreuse, précédant 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.

<p>1 Après le lavage</p> <p>Mettez le linge dans le baquet d'essorage.</p> <p>Placez la couverture de sécurité horizontalement sur le linge.</p>	<p>2 Positionnez le Sélecteur d'eau sur "SPIN".</p> <p>Entrée deau</p>	<p>4 Après le pré-rinçage. Déplacez la lessive dans la cuve de lavage pour le rinçage.</p>
	<p>3 Sélectionner le type d'essorage désiré.</p> <p>Compteur d'essorage</p>	

Note pour le rinçage

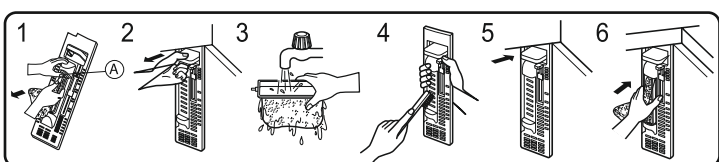
1. Placez le linge de manière équilibrée dans le baquet d'essorage.
2. Mettez le linge doucement.
3. Posez la couverture de sécurité horizontalement sur le linge.
4. Fermez le couvercle de l'essoreuse.
5. Ne vidangez pas l'eau du tube de lavage lorsque la machine est en cours de rinçage.
- Arrêtez l'essoreuse lorsqu'elle est en déséquilibre et qu'elle s'ébranle excessivement, reposez le linge de manière équilibrée et remettez-la en marche.
- Veuillez cesser immédiatement l'utilisation de la machine à laver si l'essorage ne s'arrête pas et contactez le service de réparation.



ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Filtre de débordement et le filtre-C de rotation

1. 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.
2. Enlevez le filtre de débordement d'eau dans la direction de la flèche.
3. Retournez le filet et rincez-le à l'eau.
4. Nettoyez-le à l'aide d'une brosse pour enlever des peluches.
5. Remettez le filtre de débordement d'eau à sa place.
6. Remettez le filtre-C dans le filtre du débordement.



6

REFERENCE

Tableau 1. Information sur le poids de vêtements

Type de Vêtement	Type de Tissu	Poids par pièce
Sous-vêtement	Coton	150 g (5.3 oz)
Mouchoir	Coton	50 g (1.8 oz)
Serviette de bain	Coton	300 g (10.6 oz)
Chemise	Tissu mélangé	200 g (7.1 oz)
Chaussettes (1 paire)	Tissu mélangé	50 g (1.8 oz)
Pyjama (veste et pantalon)	Coton	500 g (17.6 oz)
Sous-vêtement pour hiver	Laine	600 g (21.2 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 de linge (kg)	Quantité d'eau (Litres)	Quantité de lessive (Grammes)
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

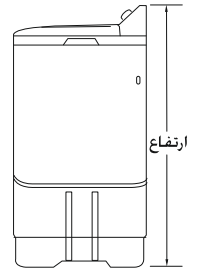
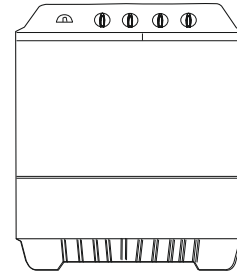
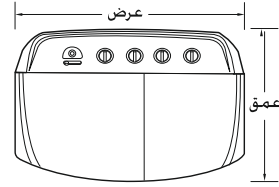
- Remarques :
- Les poids indiqués ci-dessus sont ceux du linge au sec.
 - La quantité de lessive indiquée ci-dessus s'applique à la lessive synthétique ordinaire.
- ⚠ Instruction importante :** Remplir la machine à laver à hauteur de 20mm au-dessus du niveau que vous désirez. Lorsque le lavage commence, le niveau d'eau sera revendu automatiquement au niveau que vous désirez.

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 ? • Est-ce que le bout du tuyau d'évacuation n'est pas placé haut ?

7



دليل المستخدم جهاز الغسالة

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

رقم الموديل : P1485R

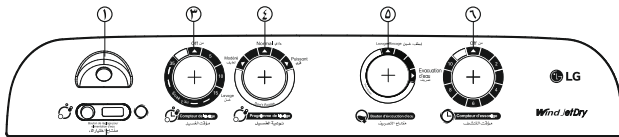
مصدر الطاقة	مكتوب على بطاقة المواصفات
مستوى الماء	مرتفع: ٨٤ لتر متوسط: ٧٢ لتر منخفض: ٦٠ لتر قليل: ٥٠ لتر
نقاط الفحص	أقل من ١٠٠ ك باسكال (١ كغم قوة/سم ^٢)
الأبعاد	٨٨٠ × ٥٣٠ × ١٠٢٥ سم (عرض × عمق × ارتفاع)
الوزن (الصافي)	٢٠٠٠ كغم

٨

المزايا



(الرجاء لا تضاهي هذا الرسم مع الطراز فقد يكون مختلفاً عن طرازك. فبهذه هي رسوم تخطيطية فقط.)



- مدخل تزويد الماء
صل خرطوم تزويد الماء من هذا الدخل إلى حنفية الماء لتزويد الحوض بالماء.
- منتق الماء
اختر "غسيل" لتزويد الماء للغسيل والشطف واختر "التدوير" للشطف الدوار بالرش المائي.
- مؤقت الغسيل
اختر الوقت المناسب للغسيل أو التوقف.
- 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.
- مؤقت التنشيف
اختر الوقت المناسب للتنشيف. أقصى وقت هو ١٠ دقائق ولكن لا يجب أن يستمر ذلك لثلاث دورات متتالية، ولا تد المفتاح لآخر من الوقت المقرر.
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"> • تجنب 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"> • تجنب أجهزة التدفئة الكهربائية أو ضوء الشموع أو ضوء الولاغات أو الدخان الطارد للحشرات... إلخ بالقرب من الجهاز لأن ذلك قد يؤدي إلى إشعال أو نشوبه في الجزء البلاستيكي.
<p>منطقة المفتاح الكهربائي</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب رش الماء وفق المفتاح الكهربائي 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 تقم بإدخال يدك داخل حلة الجفف أثناء عملية الغسيل (لا تدع الأطفال يتساقطوا فوق الغسالة أو داخل حوض الغسيل). • فقد حدث إصابات (لتقوم بصرف المياه من حوض الغسيل أثناء عملية التجفيف لأن ذلك يؤدي إلى تلف المحرك). 	<p>المواد الطيارة</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا تستخدم المواد الطيارة مثل البنزين، والجازولين، والمبيدات الحشرية في تنظيف الغسالة. • لا تترك مواد شديدة القلوية مثل البياض 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>كابيل الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> • إذا تعرض كابيل إمداد الطاقة للتلف يجب استبداله من قبل المنتج أو مركز الخدمات له، أو الشخص المؤهل المنبل من أجل تجنب الخطر. • انزع كابيل الكهرباء، خلال التنظيف أو عند عدم استعمال الغسالة لمدة طويلة.
<p>التحذير</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من فصل سلك التيار من مصدر التيار الكهربائي قبل بدء عملية العناية والصيانة. 	<p>التحذير</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجنب توصيل الأجهزة الكهربائية العديدة إلى مخرج التيار الواحد. الأمر قد يؤدي إلى إحداث حريق.
<p>التحذير</p> <ul style="list-style-type: none"> • تأكد من توصيل سلك الغسالة الأرضي لتجنب حدوث صدمة كهربائية، ولتقليل خطر التعرض لحدوث صدمة كهربائية. تجنب أيضاً وضع الغسالة في أماكن رطبة. 	<p>توصيل خرطوم التصريف</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضغط الملزم نحو جسم جهاز الغسالة كما هو موضح في الشكل. • تأكد من تبسيير مجرى الخرطوم كي لا يحدث به انواء حيث سيمنع الانواء أو الفنى الحد في الخرطوم التصريف بشكل صحيح. • تأكد من أن تصريف الماء يتم ببساطة 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 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

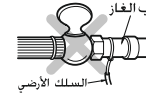
منطقة التركيب

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



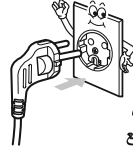
توصيل السلك الأرضي (للطرزات المزودة بمقبس ذي سئين)

- 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



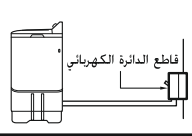

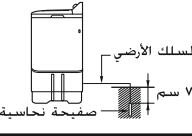
- أوصل قابس الطاقة إلى مأخذ التيار.
- قبل توصيل قابس الطاقة. افحص إذا كان ضبط فولتية الغسالة يتطابق مع فولتية مخرج التيار.
- إذا تم استخدام مصدر للتيار المتردد ذا طرف أرضي. فلن تكون هناك حاجة إلى توصيل السلك الأرضي. وإذا لم يتوفر ذلك. فلا تنس أبداً عملية توصيل السلك الأرضي (ارجع إلى طريقة توصيل السلك الأرضي أعلاه).
- يجب أن يتم وضع الغسالة في مكان يسمح بالوصول إلى القابس.

طريقة تأريض أخرى

- عند تركيب السلك في أرض غير قابلة للتأريض قم بشراء قاطع الدائرة الكهربائية وأوصله إلى مأخذ التيار.

- أوصل إلى مأخذ التيار الأرضي الوحيد.

- بعد توصيل السلك الأرضي إلى اللوح النحاسي الأرضي. ادفنه بعمق لا يقل عن ٧٥ سم تحت الأرض البلولة.

التركيب / كيفية الغسيل

قبل الشروع في الغسيل

1. اقرأ تعليمات الغسيل المكتوبة على البطاقات الملصقة على الملابس المعدة للغسيل.
2. أخرج الأشياء الموجودة في جيوب الملابس. الأشياء الموجودة في الجيوب ربما تحدث تلفاً في الملابس أو الغسالة. (هذا قيديدي إلى انسداد خرطوم التصريف)
3. ابدأ عملية الغسيل بعد فصل الملابس المعالجة بالزيت أو المصبوغة.
4. 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 عند الانتهاء من الغسيل، اضبط مفتاح اختيار التصريف على موضع "أصفر" لتصريف الماء إلى الخارج.



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

عادي
قوي



٢ قم بضبط مؤنر الصرف قم بالضبط على وضع "غسل شطف".



متناقص التصريف

ضع مفتاح تزويد المياه في حوض الغسيل.



متناقص اختيار الماء.

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



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



٦ اضبط وقت الغسيل المرغوب فيه.



مؤنر الغسيل

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

٧ الدوران في سلة التجفيف. وضع ملابس الغسيل في سلة التجفيف. وضع الملابس في قاع حوض الغسيل بخفة وضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل. اضبط وقت الدوران مع مؤقت الدوران



المرجع

الجدول ١. دليل وزن الملابس

نوع الملابس	نوع القماش	وزن القطعة
قميص ختاني	اللباس القطنية	١٥٠ غ (٥,٣ وقية)
منديل	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)
ثياب العمل	أقمشة متنوعة	٨٠٠ غ (٢٨,٢ وقية)
قميص	أقمشة متنوعة	٢٠٠ غ (٧,١ وقية)

الجدول ٢. دليل الغسيل

نوع القماش	مؤنر الغسيل	كمية الغسيل (كغم)	كمية الماء (لتر)	كمية مادة التنظيف (غرام)
الصدف الأضفة الهيكلة	خفيف	٢٠ - ٥٠	٨٤	٨٤
اصطناعية محبوكة	خفيف	٥٠ - ١٠٠	٦٠	٥٠
القطن الكتان	عادي	١٠٠ - ١٥٠	٦٠	٥٠
القماش النسج	قوي	١٥٠ - ٢٠٠	٦٠	٥٠
جدال القطن والكتان	قوي	١٠٠ - ١٥٠	٦٠	٥٠

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

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

دليل تحري الخلل وإصلاحه

قبل طلب الخدمة

الأعراض	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 التجفيف لا تعمل	هل هناك أية ملابس ملقاة بين السلة وحوض الغسيل؟ هل غطاء اسطوانة التجفيف مثبت؟ هل الغسيل محبوس إلى جانب واحد من سلة اسطوانة التجفيف؟
الماء لا يدخل المغسلة	هل صنوبر الماء معاق؟ هل صنوبر الماء في وضع تجمد؟
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 ملتوي؟

كيفية الشطف وكيفية الدوران

الشطف بإمداد الماء الاقتصادي

- الشطف الدوران المتوسط قبل الشطف التنظيم يساعد في إزالة الماء الرغوي من الملابس وخسب كفاءة الشطف. كما هو يساعد في توفير الماء.

١ بعد الغسيل. ضع الغسيل في السلة الدوارة. وضع غطاء السلامة على الملابس بشكل أفقي.



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



٣ قم بضبط تدفق الدوران المرغوب فيه بصورة مناسبة.



ملاحظة حول الدوران

1. ضع الغسيل بهدوء في سلة اسطوانة التجفيف.
 2. ضع الملابس في قعر حوض الغسيل بخفة.
 3. وضع غطاء السلامة أفقياً فوق الغسيل.
 4. أقلل غطاء اسطوانة التجفيف.
 5. 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 ، فالمكبح قد تلف. وقف تشغيل المغسلة فوراً واطلب خدمة الإصلاح.

العناية

مصفاة الفائض مصفاة الدوران-C

1. قم برفع الجزء # الخاص بمصفاة الفائض. وقم بجذب مرشح الدوران C بإجه السهم كليلين.
2. قم بجذب مصفاة الفائض إلى الأمام من حوض الغسيل بإجه السهم.
3. قم بتحريك الشبكة وغسلها بالماء.
4. استخدم بيديك أو الفرشاة لإزالة النسالة التي التصقت بمصفاة الفائض.
5. أدخل مصفاة الفائض مرة أخرى في حوض الغسيل.
6. أدخل مصفاة الدوران C مرة أخرى في مصفاة الفائض.

