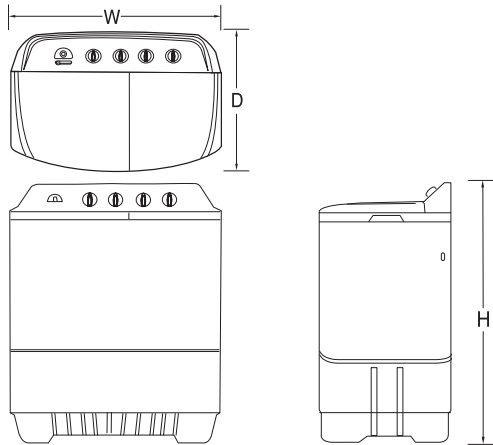
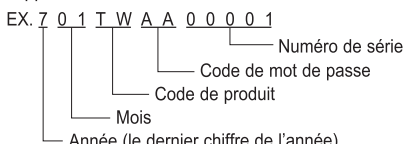


# SPECIFICATIONS



Alimentation électrique	Sur l'étiquette de spécification
Niveau d'eau	H : 50 Litres
Pression d'eau	Moins de 100 kPa (1 kgf/cm <sup>2</sup> )
Dimension	700 x 430 x 920 mm. (W x D x H)
Poids(Net)	Modèle sans pompe 19 kg Modèle à pompe 19.6 kg

Comment identifier le mois et l'année de fabrication sur l'étiquette attachée au dos de l'appareil.



Liste des services principaux : Référez-vous à la liste suivante au cas où vous faites appel au service après-vente.

Nom de parties	Remarque
- Moteur de lavage	90 W
- Moteur d'essorage	25-40 W
- Baquet S.D.	Plastique
- Ensemble de sélecteur de cycle	
- Condensateur	
- Boîte de vitesse	

P/No. : MFL38271105

Rev. : 01

8

## ATTENTION



### ATTENTION

#### Espace pour l'installation

- 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.

#### Panneau de contrôle

- Veuillez à ne pas verser de l'eau sur le panneau de contrôle.Cela peut causer la décharge électrique ou l'incendie.

#### Prise de courant

- Evitez de brancher plusieurs appareils électriques dans un connecteur électrique.Cela peut provoquer une incendie.

#### Matières volatiles

- 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

- N'introduisez pas la main dans le baquet d'essorage lorsque l'essoreuse est en marche. (Veuillez 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.
- Lorsque le panier d'essorage ne s'arrête pas après 15 secondes de l'ouverture du couvercle durant le cycle d'essorage, débranchez immédiatement le câble d'alimentation et contactez le service après-vente.
- Reliez l'appareil à la masse afin de protéger contre la décharge électrique. N'installez pas l'appareil dans un endroit humide afin de prévenir du court-circuit.

#### Chaleur

- 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.

#### Eau chaude

- Evitez d'utiliser une eau plus chaude que 50°C. Cela peut déformer les parties en plastique ou causer un défaut de fonctionnement.

#### Installation

- Installez votre appareil sur une surface plane et solide pour éviter qu'il tremble ou fasse du bruit.

#### Câble d'alimentation électrique

- Si le câble d'alimentation est abîmé, faites-le remplacer par un agent de service autorisé car la réparation nécessite des instruments spéciaux.
- N'endommez pas, ne pliez pas ou ne tordez pas le cordon d'alimentation.Ne placez aucun objet lourd sur votre lave linge.
- Si la prise d'électricité est sale; nettoyez la avec un tissu propre.
- Ne mettez pas la prise dans la douille d'alimentation d'énergie si votre main est humide.
- Assurez-vous que l'appareil soit débranché de la prise de courant avant de procéder à sa maintenance.

#### Comment connecter le tuyau d'évacuation d'eau

- Pressez l'attache du tuyau afin de fixer le tuyau solidement à l'appareil comme le montre la figure.

#### Modèle sans pompe

- Assurez-vous que le tuyau d'évacuation d'eau soit allongé correctement, car l'enroulement ou le pliage du tuyau peut perturber l'évacuation d'eau.
- Assurez-vous que l'eau est vidangée doucement en placant une base sous la machine ou en appliquant un autre moyen approprié.

#### Modèle à pompe

L <= 1 m.

• 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.

• Ce produit ne peut être vendu qu'en Asie, Moyen-Orient et aux pays africains et il est conforme aux exigences réglementaires dans ces pays. Ce produit ne peut être vendu en dehors de ces territoires. LG Electronics ne peut pas garantir et n'est pas responsable de la conformité de ce produit avec les exigences réglementaires dans d'autres régions / pays."

# Machine à laver

## Mode d'emploi

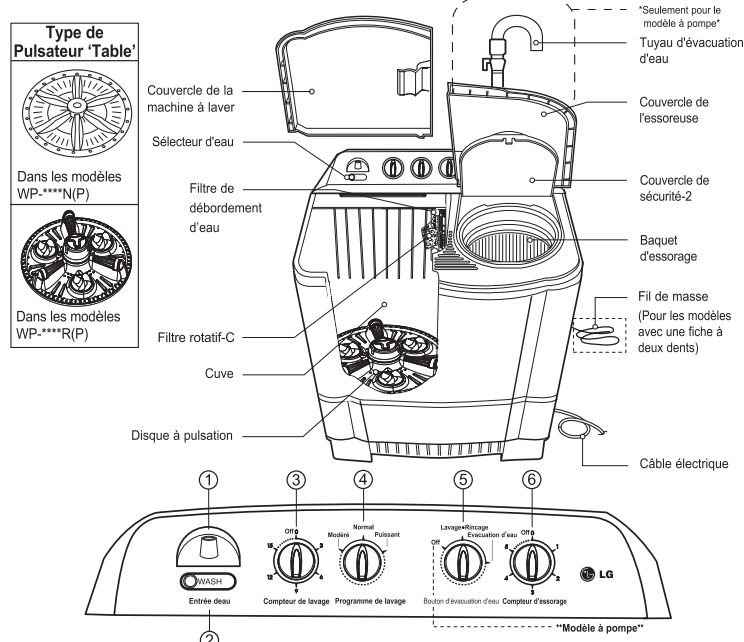
Modèles : WP-750(N,R)(P)  
P850R

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.

Spécification  
(N) : Modèle sans pompe  
(P) : Modèle à pompe

P/No. : MFL38271105

## 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.
- Compteur de lavage**  
Sélectionnez le temps voulu pour le lavage ou le rinçage.
- 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 et 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**  
Sélectionnez le temps d'essorage.

# 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.



Tuyau de gaz  
Fil de masse

Conduit d'eau métallique

Conduit d'eau en plastique

Paratonnerre

Connexion téléphonique

Câble électrique

Prise de courant

Connexion à la terre

Connexion à la masse

Connexion à la masse