

## MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

# LAVE-LINGE



Avant de commencer l'installation, lire attentivement ces instructions. Cela simplifiera l'installation et assurera que le produit soit installé correctement et en toute sécurité. Conserver ces instructions à proximité du produit après installation pour référence ultérieure.

FR FRANÇAIS

F964V7\*WRHT



MFL71712867 Rev.00\_072920

## **TABLE DES MATIÈRES**

Ce manuel peut contenir des images ou un contenu différent du modèle que vous avez acheté.

Ce manuel est sujet à révision par le fabricant.

CONSIGNES DE SECURITE	
LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION	4
AVERTISSEMENT	4
PRENDRE SOIN DE L'ENVIRONNEMENT	10
INSTALLATION	
Pièces et spécifications	12
Exigences du lieu d'installation	14
Déballer les appareils	16
Mise à niveau de l'appareil	17
Raccordement du tuyau d'approvisionnement en eau	19
Installation du tuyau de vidange	20
UTILISATION	
Aperçu du fonctionnement	21
Panneau de commande	
Préparer la charge de lavage	26
Ajouter de la lessive ou de l'adoucissant	27
Tableau des programmes	30
Programme de séchage	35
Options et fonctions complémentaires	39
FONCTIONS SMART	
Application LG ThinQ	43
Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)	46
MAINTENANCE	
Nettoyage après chaque lavage	48
Nettoyer périodiquement l'appareil et effectuer une évacuation de l'eau	d'urgence
DÉPANNAGE	
Avant d'appeler le service	52

### **ANNEXE**

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

Les consignes de sécurité suivantes sont destinées à éviter les risques ou dommages imprévus issus d'une utilisation dangereuse ou incorrecte de l'appareil.

Les consignes sont séparées en 'AVERTISSEMENT' et 'ATTENTION' comme décrit ci-dessous.

### Messages de sécurité



Ce symbole s'affiche pour indiquer des problèmes et des utilisations qui peuvent présenter des risques. Lire attentivement la partie qui comporte ce symbole et suivre les instructions afin d'éviter tout risque.



### **AVERTISSEMENT**

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.



### ATTENTION

Cela indique que tout manquement à suivre les instructions peut entraîner des blessures légères ou endommager l'appareil.

### **AVERTISSEMENT**



### A AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'explosion, d'incendie, de décès, de choc électrique, de blessure ou d'ébouillantage de personnes lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes :

### Sécurité technique

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou bien manquant d'expérience et de connaissances, s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, ses agents de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications de ménage seulement.
- Utiliser un tuyau ou des ensembles de tuyaux neufs fournis avec l'appareil. La réutilisation d'anciens tuyaux peut provoquer une fuite d'eau et des dommages matériels consécutifs.
- La pression d'eau doit être comprise entre 50 kPa et 800 kPa.

### Capacité maximale

La capacité maximale de vêtements secs de certains cycles à utiliser est de Lavage (9 kg)/Séchage (6 kg).

La capacité maximale recommandée pour chaque programme de lavage peut varier. Pour obtenir de meilleurs résultats de lavage, consulter le **Tableau des programmes** dans le chapitre **FONCTIONNEMENT** pour plus de détails.

### Sécurité technique pour l'utilisation du sèche-linge

- Ne pas sécher des articles non lavés dans l'appareil.
- Les articles qui ont été souillés par des substances telles que de l'huile de cuisson, de l'huile végétale, de l'acétone, de l'alcool, de l'essence, du kérosène, des détachants, de la térébenthine, des cires

et des décapants de cire doivent être lavés à l'eau chaude avec une quantité de lessive supplémentaire avant d'être séchés dans l'appareil.

- Ne jamais arrêter l'appareil avant la fin du cycle de séchage, à moins que tous les articles n'aient été rapidement enlevés et étendus, de sorte que la chaleur soit dissipée.
- Les articles tels que le caoutchouc mousse (mousse de latex), bonnets de douche, textiles imperméables, articles et vêtements à renfort caoutchouté ou oreillers garnis avec des coussins en caoutchouc mousse ne doivent pas être séchés dans l'appareil.
- Les assouplissants ou produits similaires doivent être utilisés comme spécifié par les instructions de l'assouplissant.
- Enlever tous les objets des poches tels que les briquets et allumettes.
- L'appareil ne doit pas être utilisé si des produits chimiques industriels ont été utilisés pour le nettoyage.

### **Installation**

- Ne jamais faire fonctionner cet appareil s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté ou a des pièces manquantes ou cassées, y compris si le cordon ou la fiche est endommagée.
- Cet appareil ne doit être transporté que par deux personnes ou plus tenant l'appareil en toute sécurité.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit humide et poussiéreux. Ne pas installer ou ranger l'appareil dans une zone en plein air, ou toute autre zone soumise à des conditions telles que la lumière du soleil, le vent ou la pluie ou à des températures inférieures à zéro.
- S'assurer que la fiche d'alimentation est complètement insérée dans la prise.
- Ne pas brancher l'appareil sur une multiprise, des cartes d'alimentation ou des rallonges.
- Ne pas modifier la fiche d'alimentation fournie avec l'appareil. Si elle ne correspond pas à la prise, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'un conducteur de terre (broche de terre) et d'une fiche de terre. La fiche

- doit être branchée dans une prise appropriée, installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.
- Une mauvaise connexion du conducteur de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Vérifier avec un électricien ou un personnel de service qualifié si vous avez des doutes quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre.
- Cet appareil ne doit pas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte avec une charnière du côté opposé à celui de l'appareil, de sorte qu'une ouverture complète de la porte de l'appareil soit restreinte.

### Utilisation

- Ne pas appliquer d'objets pointus sur le panneau de commande afin de faire fonctionner l'appareil.
- Ne pas essayer de séparer les panneaux ou de démonter l'appareil.
- Ne pas réparer ou remplacer une partie de l'appareil. Toutes les réparations et l'entretien doivent être effectués par un personnel qualifié, sauf recommandation spécifique dans le manuel du propriétaire. Utiliser uniquement des pièces autorisées par l'usine.
- Ne pas trop pousser la porte lorsque la porte de l'appareil est ouverte.
- Ne pas mettre d'animaux vivants dans l'appareil, comme des animaux domestiques.
- Ne pas laver dans cette machine de tapis, nattes, chaussures ou couvertures pour animaux de compagnie, peluches ou articles autres que des vêtements ou des draps.
- Garder la zone sous et autour de l'appareil exempte de matériaux combustibles tels que des peluches, du papier, des chiffons, des produits chimiques, etc.
- Ne pas laisser l'appareil porte ouverte. Les enfants peuvent s'accrocher à la porte ou ramper à l'intérieur de l'appareil, causant des dommages ou des blessures.
- Ne pas mettre, laver ou sécher des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tachés de substances combustibles ou explosives (comme des cires, décapants pour cire, de l'huile, de la peinture, de l'essence, des dégraissants, des solvants de nettoyage à sec, du kérosène, du pétrole, des dissolvants, de la térébenthine, de l'huile

végétale, de l'huile de cuisine, de l'acétone, de l'alcool, etc.). Toute utilisation incorrecte peut provoquer un incendie ou une explosion.

- Ne pas utiliser ou stocker de substances inflammables ou combustibles (éther, benzène, alcool, produits chimiques, GPL, pulvérisateur combustible, essence, diluant, pétrole, insecticide, désodorisant, cosmétiques, etc.) à proximité de l'appareil.
- Ne jamais toucher l'appareil pendant qu'il fonctionne. Attendre que le tambour soit complètement arrêté.
- Ne pas toucher la porte au cours d'un programme haute température.
- En cas de fuite d'eau de l'appareil ou d'inondation, débrancher le cordon d'alimentation et contacter le centre d'informations client LG Electronics.
- Fermer les robinets d'eau pour réduire la pression sur les tuyaux et les valves et minimiser les fuites si une cassure ou une rupture surviennent. Vérifier l'état des tuyaux de remplissage; ils doivent être remplacés après 5 ans.
- En cas de fuite de gaz (isobutane, propane, gaz naturel, etc.) au domicile, ne pas toucher l'appareil ni la fiche d'alimentation et ventiler immédiatement la zone.
- Si le tuyau de vidange ou d'arrivée est gelé en hiver, n'utiliser qu'après dégel.
- Conserver toutes les lessives, les assouplissants et les agents de blanchiment hors de la portée des enfants.
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation ou les commandes de l'appareil avec des mains mouillées.
- Ne pas plier excessivement le câble d'alimentation ou placer un objet lourd sur celui-ci.
- Éviter de toucher l'eau qui a été vidangée de l'appareil pendant le lavage.
- Assurez-vous que le drainage fonctionne correctement. Si l'eau n'est pas correctement évacuée, votre sol peut être inondé.
- Lorsque la température de l'air est élevée et la température de l'eau est faible, la condensation peut se produire et mouiller par conséquent le sol.

• Essuyer la saleté ou la poussière sur les contacts de la prise d'alimentation.

### Maintenance

- Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique avant de nettoyer l'appareil. Le réglage des commandes en position d'arrêt ou de veille ne déconnecte pas cet appareil de l'alimentation électrique.
- Brancher correctement le cordon d'alimentation dans la prise de courant après avoir enlevé complètement toute humidité et poussière.
- Ne pas vaporiser d'eau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil pour le nettover.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation. Toujours saisir fermement la prise électrique et la tirer tout droit pour la sortir de la prise de courant.
- Le démontage, la réparation ou la modification de l'appareil ne doit être effectuée que par un personnel de service qualifié du centre de service LG Electronics. Si vous déplacez et installez l'appareil dans un endroit différent, veuillez contacter un centre d'information client LG Electronics.

### Élimination

- Avant de mettre au rebut un appareil usagé, le débrancher. Couper le câble directement derrière l'appareil pour éviter toute mauvaise utilisation.
- Éliminer tous les matériaux d'emballage (comme les sacs en plastique et le polystyrène) loin des enfants. Les matériaux d'emballage peuvent provoguer une suffocation.
- Enlever la porte avant que cet appareil ne soit retiré du service ou éliminer afin d'éviter le danger que des enfants ou de petits animaux soient piégés à l'intérieur.

### PRENDRE SOIN DE L'ENVIRONNEMENT

### Conseils environnementaux et économiques

### Consommation d'énergie et d'eau

- La consommation d'eau et d'énergie peut être affectée par le poids de la charge. Pour tirer le meilleur parti de votre appareil, chargez la quantité maximale de vêtements secs pour un programme particulier.
- Pour laver de petites quantités de vêtements, le système automatique de reconnaissance de la charge permettra de réduire la quantité d'eau et la consommation d'énergie.
- Utilisez le programme Vitesse pour les petites charges et les vêtements légèrement sales.
- Les détergents pour la lessive à l'eau froide peuvent être aussi efficaces à basses températures (environ 20 °C). L'utilisation du réglage 20 °C utilisera moins d'énergie que le réglage 30 °C ou des températures élevées.

### Détergent

- Le détergent devra être sélectionné en fonction du type, de la couleur, du degré de saleté du tissu et de la température de lavage. Et il doit être utilisé conformément aux instructions du fabricant de la lessive. Utilisez uniquement des lessives adaptées aux lave-linges à tambour (à chargement frontal).
- Utilisez moins de détergent sur les petites charges.
  - Charge partielle : 1/2 de la quantité normale.
  - Charge minimale: 1/3 charge.

### Sélection des options et fonctions complémentaires

- Sélectionner la température d'eau appropriée au type de charge à laver. Suivre les étiquettes de soins des tissus des vêtements pour de meilleurs résultats.
- L'option de prélavage est recommandée lors du lavage du linge très sale.

### Pendant l'utilisation d'un programme de Séchage

- Pour économiser de l'énergie, choisissez la vitesse d'essorage la plus élevée possible pour le programme de lavage lorsque vous séchez les vêtements dans le sèche-linge.
- Veiller à ce que les vêtements soient similaires en matière et en épaisseur afin d'obtenir le meilleur résultat de séchage.
- Lorsque vous sélectionnez le séchage seulement, l'essorage se met automatiquement en route pour l'efficacité énergétique.

### Recyclage de votre ancien appareil



- Ce symbole de poubelle barrée d'une croix indique que votre équipement électrique et électronique (EEE) ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il doit faire l'objet d'un tri et d'une collecte sélective séparée.
- Les équipements électriques que vous jetez peuvent contenir des substances dangereuses. Il est donc important de les jeter de façon appropriée afin d'éviter des impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine. L'équipement que vous jetez peut également contenir des pièces réutilisables pour la réparation d'autres produits ainsi que des matériaux précieux pouvant être recyclés pour préserver les ressources de la planète.
- Vous pouvez rapporter votre appareil au commerçant qui vous l'a vendu ou contacter votre collectivité locale pour connaitre les points de collecte de votre EEE. Vous trouverez également des informations à jour concernant votre pays en allant sur www.guefairedemesdechets.fr

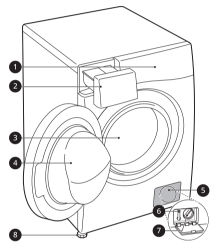
## **INSTALLATION**

## Pièces et spécifications

### **REMARQUE**

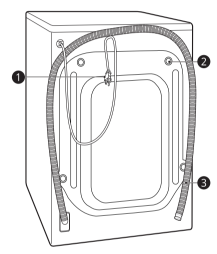
• L'aspect et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis pour améliorer la qualité de l'appareil.

### Vue avant



- Panneau de commande
- 2 Bac distributeur de lessive
- 3 Tambour
- Porte
- Trappe
- 6 Bouchon de vidange
- 7 Filtre de pompe de vidange
- Pieds réglables

### Vue arrière



- Fiche d'alimentation
- 2 Boulon de transport
- 3 Tuyau de Vidange

### Accessoires

\*1 Les accessoires inclus peuvent largement varier en fonction du modèle que vous avez acheté.



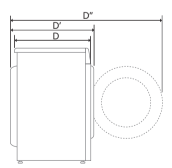
0	Tuyau d'approvisionnement en eau	4	Patins antidérapants*1
2	Clé	5	Support coudé pour fixer le tuyau de vidange
3	Capuchons pour couvrir les trous des boulons de transport	6	Lien d'attache <sup>*1</sup>

## Caractéristiques

Modèle	F964V7*WRHT
Alimentation électrique	220 - 240 V~, 50 Hz
Poids de l'appareil	73 kg

### Dimensions (mm)





W	600	D	565	D"	1100
Н	850	D'	620		

# Exigences du lieu d'installation

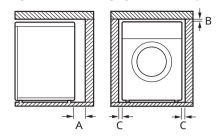
Avant d'installer l'appareil, vérifier les informations suivantes pour vous assurer que l'appareil soit installé au bon endroit.

### **Emplacement d'installation**

- Cet appareil doit être installé sur un sol ferme afin de réduire les vibrations pendant le cycle d'essorage. Les revêtements de sol en béton sont les meilleurs, car ils sont beaucoup moins sujets aux vibrations pendant le cycle d'essorage que les planchers en bois ou qu'une surface recouverte de moquette.
- S'il est impossible d'éviter le positionnement de l'appareil à côté d'une cuisinière à gaz ou d'un poêle à charbon, une isolation (850 x 600 mm) recouverte d'une feuille d'aluminium sur le côté faisant face à la cuisinière ou au poêle doit être insérée entre les deux appareils.
- Veuillez vous assurer que lorsque l'appareil est installé, il soit facilement accessible à un technicien en cas de panne.
- Lors de l'installation de l'appareil, régler les quatre pieds à l'aide de la clé à boulon de transport fournie afin de s'assurer que l'appareil soit stable.

#### Installation au sol

Pour assurer un dégagement suffisant pour les tuyaux d'arrivée d'eau, le tuyau de vidange et le débit d'air, laisser des dégagements minima d'au moins 20 mm sur les côtés et 100 mm derrière l'appareil. S'assurer de prendre en compte les moulures du mur, de la porte ou du plancher susceptibles d'augmenter les dégagements requis.



Α	100 mm	
В	5 mm	
С	20 mm	

### **A** AVERTISSEMENT

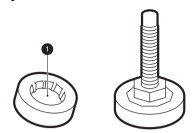
 Cet appareil doit être utilisé uniquement à des fins domestiques et ne doit pas être utilisé dans des applications mobiles.

### **REMARQUE**

 Ne jamais essayer de niveler un sol inégal en mettant des morceaux de bois, de carton ou des matériaux similaires sous l'appareil.

# Planchers en bois (planchers suspendus)

Lors de l'installation de l'appareil sur des planchers en bois, utilisez des coupelles en caoutchouc afin de réduire les vibrations excessives et le déséquilibre. Les planchers en bois ou suspendus peuvent contribuer à des vibrations et un déséquilibre excessifs, des erreurs et des dysfonctionnements.



- Pour éviter les vibrations, nous vous recommandons de mettre des coupelles de caoutchouc d'au moins 15 mm d'épaisseur sous chaque pied de l'appareil, fixées à au moins deux poutres de plancher avec des vis.
- Si possible, installer l'appareil dans l'un des angles de la pièce, où le sol est plus stable.
- Monter les coupelles en caoutchouc pour réduire les vibrations.

### ATTENTION

 Si l'appareil est installé sur un sol instable (par ex. sol en bois), la garantie ne couvre pas les dommages et les coûts engendrés par l'installation sur le sol instable.

### **REMARQUE**

 Vous pouvez acheter des coupelles en caoutchouc (pièce n° 4620ER4002B) auprès du centre de service LG.

### Ventilation

 S'assurer que la circulation d'air autour de l'appareil ne soit pas entravée par des tapis, carpettes, etc.

### Température ambiante

- Ne pas installer l'appareil dans des pièces qui puissent atteindre une température négative. Des tuyaux gelés peuvent éclater sous la pression. La fiabilité de l'unité de commande électronique peut être altérée à des températures inférieures au point de congélation.
- Si l'appareil est livré en hiver et que la température est négative, placer l'appareil à température ambiante pendant quelques heures avant de le mettre en service.

### Raccordement électrique

- Ne pas utiliser de rallonge ni de double adaptateur.
- Toujours débrancher l'appareil et couper l'alimentation en eau après utilisation.
- Raccorder l'appareil à une prise de terre conformément à la réglementation sur le câblage électrique en vigueur.
- L'appareil doit être positionné de sorte que la prise soit facilement accessible.
- La prise de courant doit être à moins de 1 mètre de l'un des deux côtés de l'appareil.

### **A** AVERTISSEMENT

 Les réparations sur l'appareil ne doivent être effectuées que par un personnel qualifié. Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer des blessures ou de graves dysfonctionnements. Contacter votre réparateur LG agréé local.

### AVERTISSEMENT

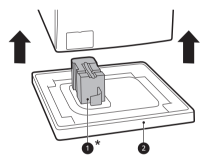
 La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

## Déballer les appareils

# Soulever l'appareil de sa base en mousse

\* Cette fonctionnalité peut varier en fonction du modèle acheté.

Après avoir retiré le matériau en carton et d'expédition, soulever l'appareil de sa base en mousse.

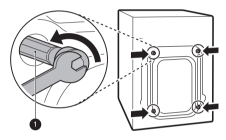


- S'assurer que le support de cuve ①\* se détache avec la base et ne soit pas collé au fond de l'appareil.
- Si vous devez poser l'appareil pour retirer la base en carton 2, toujours protéger le côté de l'appareil et le poser délicatement sur le côté. Ne pas mettre l'appareil sur l'avant ou l'arrière.

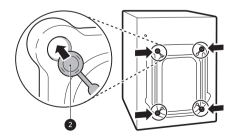
# Retrait des assemblages de boulons de transport

Pour empêcher l'appareil de subir de fortes vibrations et de se briser, retirer les boulons de transport et les fixations.

1 Commencer par les deux boulons de transport du bas 1 et utiliser la clé (incluse) pour desserrer complètement les boulons de transport en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- 2 Retirer les assemblages de boulons en les agitant légèrement en les tirant.
- **3** Remettre les capuchons de trous.
  - Installer les capuchons de trous ainclus dans l'ensemble d'accessoires ou fixés à l'arrière.



### **REMARQUE**

 Conserver les boulons de transport et les fixations pour une utilisation ultérieure.

- Afin d'éviter les bris, transporter cet appareil comme suit :
  - Les boulons de transport sont réinstallés.
  - Le cordon d'alimentation est fixé à l'arrière de l'appareil.

# Mise à niveau de l'appareil

### Vérifier le niveau

Lorsque vous abaissez les bords de la plaque supérieure en diagonale, l'appareil ne doit pas du tout bouger vers le haut et vers le bas (vérifier les deux sens).

- Si l'appareil bascule lorsqu'on pousse la plaque supérieure de l'appareil en diagonale, ajuster de nouveau les pieds.
- Vérifier si l'appareil est parfaitement de niveau après l'installation.

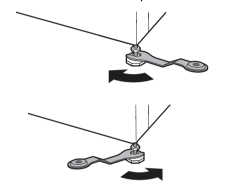
### **REMARQUE**

 Les sols en bois ou autres types de sol suspendus peuvent contribuer à l'excès de vibrations et au déséquilibre. Il peut être nécessaire d'envisager de renforcer ou de consolider les sols en bois pour arrêter ou réduire les bruits et vibrations excessifs.

# Réglage et mise à niveau des pieds

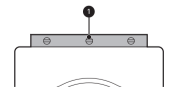
Lors de l'installation de l'appareil, celui-ci doit être aligné et parfaitement de niveau. Si l'appareil n'est pas aligné ni de niveau, il risque d'être endommagé ou de ne pas fonctionner correctement.

- 1 Tourner les pieds de mise à niveau comme requis si le sol est inégal.
  - N'insérez pas de morceaux de bois, etc., sous les pieds.
  - Assurez-vous que les quatre pieds soient stables et reposent sur le sol.



### **REMARQUE**

- Ne pas installer le lave-linge sur une plinthe, un socle ou une surface surélevée, sauf si elle est fabriquée par LG Electronics et destinée à une utilisation avec ce modèle.
- Vérifiez si l'appareil est parfaitement de niveau à l'aide d'un niveau à bulle.



3 Fixer les pieds de mise à niveau avec les écrous de blocage 2 en les tournant dans le sens contraire des

aiguilles d'une montre contre le fond de l'appareil.



4 Vérifiez que tous les écrous de blocage situés au bas de l'appareil sont correctement fixés.

### **REMARQUE**

- Un placement et une mise à niveau appropriés de l'appareil assureront un fonctionnement long, régulier et fiable.
- L'appareil doit être 100 % horizontal et tenir fermement en position sur un sol dur et plat.
- Il ne doit pas osciller dans les angles sous la charge.
- Ne pas laisser les pieds de l'appareil se mouiller. Tout manquement à le faire peut provoquer des vibrations ou du bruit.

### **Utilisation de patins** antidérapants

Cette fonctionnalité peut varier en fonction du modèle acheté.

Si vous installez l'appareil sur une surface glissante, il peut se déplacer en raison des vibrations excessives. Une mauvaise mise à niveau peut provoquer un dysfonctionnement avec du bruit et des vibrations. Si cela se produit, installer des patins antidérapants sous les pieds de mise à niveau et régler le niveau.

- 1 Nettoyer le sol pour coller les patins antidérapants.
  - Utiliser un chiffon sec pour enlever et nettoyer tous corps étrangers et l'humidité. S'il reste de l'humidité, les patins antidérapants peuvent glisser.
- 2 Régler le niveau après avoir placé l'appareil dans la zone d'installation.
- 3 Placer le côté adhésif 1 des patins antidérapants sur le sol.
  - L'installation des patins antidérapants sous les pieds avant est la plus efficace. S'il est difficile de poser les patins sous les pieds avant de l'appareil, posez-les sous les pieds arrière.



- 4 Placez l'appareil sur les patins antidérapants.
  - Ne pas fixer le côté adhésif 1 des patins antidérapants aux pieds de l'appareil.

### **REMAROUE**

 Des patins antidérapants supplémentaires sont disponibles auprès du centre de service LG Flectronics.

## Raccordement du tuyau d'approvisionnement en eau

### Note pour le raccordement

- La pression de l'eau doit être comprise entre 50 kPa et 800 kPa (0,5 - 8,0 kgf/ cm²). Si la pression de l'eau est supérieure à 800 kPa un dispositif de décompression doit être installé.
- Vérifier régulièrement l'état du tuyau d'arrivée d'eau et le remplacer si nécessaire.

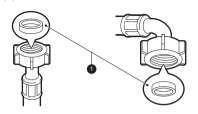
### **REMAROUE**

- Ne pas serrer excessivement le tuyau d'arrivée d'eau et ne pas utiliser de dispositifs mécaniques pour serrer les vannes d'entrée.
- Aucune autre protection antirefoulement n'est nécessaire pour le raccordement à l'entrée d'eau.

### Contrôler le joint en caoutchouc

Deux joints en caoutchouc ① sont fournis avec le tuyau d'arrivée d'eau. Ils sont utilisés pour empêcher les fuites d'eau. Le raccordement aux robinets est suffisamment serré.

 Ne pas utiliser d'appareils mécaniques tels qu'une pince multiprise pour serrer le tuyau d'arrivée d'eau. S'assurer que l'extrémité recourbée du tuyau d'arrivée d'eau soit raccordée à l'appareil.



# Raccordement du tuyau au robinet d'eau

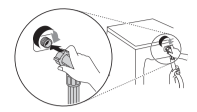
## Raccordement d'un tuyau de type vissé à un robinet avec filetage

Visser le raccord du tuyau d'alimentation sur le robinet d'arrivée d'eau. Serrer à la main uniquement à l'aide d'un chiffon doux. Ne pas serrer excessivement le tuyau d'alimentation avec un appareil mécanique.



### **REMARQUE**

 Après avoir raccordé le tuyau d'arrivée d'eau au robinet d'eau, ouvrir le robinet d'eau pour éliminer les substances étrangères (terre, sable, sciure, etc.) des conduites d'eau. Laisser couler l'eau dans un seau et vérifier la température de l'eau. Visser le tuyau d'approvisionnement en eau à la vanne d'arrivée d'eau à l'arrière de l'appareil.



 Ne pas raccorder le tuyau à l'alimentation en eau chaude pour les modèles avec une entrée d'eau. Le raccorder à l'alimentation en eau froide uniquement.

### **REMARQUE**

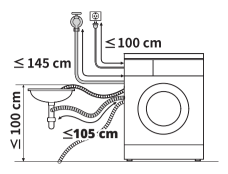
- Après avoir terminé le raccordement, en cas de fuites d'eau du tuyau, répéter les mêmes étapes. Utiliser le type de robinet le plus classique pour l'alimentation en eau. Au cas où le robinet soit carré ou trop grand, retirer la plaque de guidage avant d'insérer le robinet dans l'adaptateur.
- S'assurer que le tuyau ne soit pas plié ou pincé.

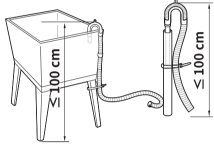
# Installation du tuyau de vidange

# Installation du tuyau de vidange avec le support coudé

Le tuyau de vidange ne doit pas être placé à plus de **100 cm** au-dessus du sol. Il se peut que l'eau de l'appareil ne se vidange pas ou se vidange lentement.

 Une bonne fixation du tuyau de vidange permettra de protéger le sol contre les dommages dus à des fuites d'eau.





- Si le tuyau de vidange est trop long, ne pas le faire entrer de force dans l'appareil. Cela entraînerait un bruit anormal.
- Lors de l'installation du tuyau de vidange à un évier, l'attacher avec une ficelle.



### UTILISATION

# Aperçu du fonctionnement

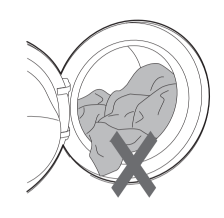
### Utilisation de l'appareil

Avant le premier lavage, sélectionner le programme de lavage **Coton** et ajouter une moitié de la lessive. Démarrer l'appareil sans vêtements. Cela éliminera les éventuels résidus et l'eau du tambour qui pourraient avoir été laissés pendant la fabrication.

- 1 Trier les vêtements par type de textile, niveau de salissure, couleur et capacité de charge au besoin.
- 2 Ouvrir la porte et charger les articles dans l'appareil.

### **A** ATTENTION

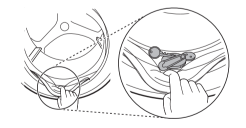
 Avant de fermer la porte, s'assurer que tous les vêtements et articles soient à l'intérieur de la cuve et ne surplombent pas le joint en caoutchouc de la porte où ils pourraient se coincer lorsque la porte est fermée. Tout manquement à le faire endommagera le joint de la porte et les vêtements.



**3** Fermer la porte.

### **A** ATTENTION

 Retirer les articles du joint souple de la porte pour empêcher des dommages aux vêtements et au joint de la porte.



- **4** Ajouter des produits de nettoyage ou de la lessive et un assouplissant.
  - Ajouter la quantité appropriée de lessive dans le distributeur de lessive. Si nécessaire, ajouter de l'eau de Javel ou un assouplissant

dans les zones appropriées du distributeur.



5 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre l'appareil sous tension.



- 6 Choisir le cycle souhaité.
  - Appuyer sur le bouton cycle à plusieurs reprises ou tourner le bouton sélecteur de cycle jusqu'à ce que le programme désiré soit sélectionné.
  - Sélectionner maintenant une température de lavage et une vitesse d'essorage. Prendre garde à l'étiquetage d'entretien du tissu de vos vêtements.



- 7 Démarrer le cycle.
  - Appuyez sur le bouton Départ/ Pause pour commencer le cycle. L'appareil s'active brièvement sans eau pour mesurer le poids de la charge. Si le bouton Départ/Pause n'est pas appuyé dans un certain

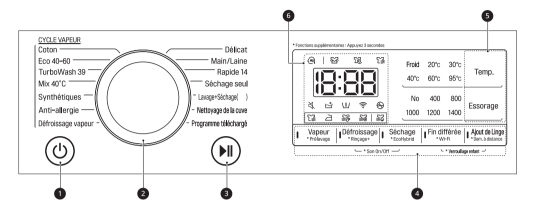
délai, l'appareil s'éteint et tous les réglages sont perdus.

- **8** Fin de cycle.
  - Lorsque le cycle est terminé, une mélodie retentit. Retirer immédiatement vos vêtements de l'appareil pour réduire le froissement.

## Panneau de commande

Le panneau de commande réel peut différer d'un modèle à l'autre.

### Caractéristiques de panneau de commande



### Description

### Bouton Marche/Arrêt

• Appuyer sur ce bouton pour mettre le lave-linge sous tension.

### **2** Bouton Programme

- Les programmes sont disponibles selon le type de vêtement.
- Le voyant s'allume pour indiquer le programme sélectionné.

### **REMARQUE**

• Lavage+Séchage(): () indique la capacité de séchage, qui varie selon le modèle.

### **3** Départ/Pause Bouton

- Ce bouton est utilisé pour démarrer le programme de lavage ou mettre en pause le programme de lavage.
- Si un arrêt temporaire du programme de lavage est nécessaire, appuyer sur ce bouton.

### **Description**

### **4** Options et fonctions complémentaires

- Pour utiliser les fonctions complémentaires, pressez et maintenez le bouton correspondant pendant 3 secondes. Le symbole correspondant s'allume sur l'écran.
- Cela vous permet de sélectionner un programme supplémentaire et s'allume lorsqu'il est sélectionné.

#### Dem.à distance

Avec l'application **LG ThinQ**, vous pouvez utiliser un smartphone pour contrôler votre appareil à distance.

Pour utiliser cette fonction, se référer à SMART FUNCTIONS.

#### Wi-Fi

Appuyer et maintenir le bouton **Fin différée** enfoncé pendant 3 secondes pour commencer la connexion de l'appareil à l'application **LG ThinQ**.

### **5** Personnalisation des boutons du programme de lavage

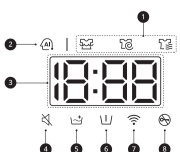
Utilisez ces boutons pour régler la température de l'eau ou les paramètres de la vitesse d'essorage du programme sélectionné.

- Les paramètres actuels s'affichent à l'écran.
- Appuyez sur le bouton de cette option pour sélectionner d'autres paramètres.

### 6 Affichage

- L'écran affiche les réglages, le temps restant estimé, les options et les messages de statut. Lorsque l'appareil est mis sous tension, les réglages par défaut s'allument à l'écran.
- Pendant que le poids de la charge est détecté automatiquement, l'affichage du panneau de commande clignote.

### Affichage de l'heure et du statut



### Description 0 Indicateurs de statut du programme • Lorsqu'un programme de lavage est en cours, la LED de la phase active cliquote et les LED des phases restantes sont fixes. Une fois la phase terminée, la LED s'éteint. Si un cycle est mis en pause, la LED de l'étape active cesse de clignoter. 2 AI DD • AI DD (a) propose des actions appropriées de rotation du tambour à la fin de l'appel de charge. • A est activé lorsque les programmes Coton, Mix 40°C, et Synthétiques sont sélectionnés et utilisés. 8 Temps restant estimé • Lorsqu'un programme de lavage est sélectionné, l'heure par défaut du programme sélectionné est affichée. Cette durée change lorsque des options sont sélectionnées. • Si l'écran affiche ---, la durée sera affichée une fois que le capteur de charge aura détecté le poids de la charge. C'est normal. • La durée affichée n'est qu'une estimation. Elle est basée sur des conditions de fonctionnement normales. Plusieurs facteurs externes (poids de la charge, température ambiante, température de l'eau entrante, etc.) peuvent affecter la durée réelle. 4 s'allume lorsque le bip sonore est désactivé. 6 🗗 s'allume lorsque l'option **Rinçage+** est activée. 6 ⊥ s'allume lorsque l'option **Prélavage** est activée. Ø 🛜 s'allume lorsque l'appareil est connecté au réseau Wi-Fi du domicile. 8 🚱 s'allume lorsque le programme démarre et que la porte est verrouillée.

Trier la charge de lavage pour obtenir les meilleurs résultats de lavage, puis préparer les vêtements conformément aux symboles figurant sur leurs étiquettes d'entretien.

### Tri des vêtements

- Pour de meilleurs résultats de lavage, trier vos vêtements en fonction de l'étiquette d'entretien indiquant le type de tissu et la température de lavage. Ajuster la vitesse d'essorage ou l'intensité d'essorage en fonction du type de tissu.
- Degré de salissure (très sale, normal, légèrement sale): séparer les vêtements en fonction du degré de salissure. Si possible, ne pas laver les articles très sales avec ceux qui sont légèrement sales.
- Couleur (blanc, clair, foncé): Laver les vêtements foncés ou teints séparément du blanc ou des couleurs claires. Le mélange de vêtements teints avec des vêtements clairs peut entraîner un transfert de la teinture ou une décoloration des vêtements plus clairs.
- Peluches (producteurs, collecteurs de peluches): laver séparément les tissus produisant des peluches à partir des tissus collecteurs de peluches. Les producteurs de peluches peuvent provoquer des bouloches et des peluches sur les collecteurs de peluches.

# Vérifier l'étiquette d'entretien des vêtements

Les symboles vous indiquent le contenu des tissus de vos vêtements et comment les laver.

### Symboles sur les Étiquettes de Soins

Symbol e	Type de lavage / tissu
	<ul><li>Lavage normal</li><li>Coton, Tissus mélangés</li></ul>
₩	<ul><li>Synthétiques</li><li>Synthétique, Tissus mélangés</li></ul>
<b>₩</b>	<ul><li>Lavage Spécial Délicat</li><li>Délicat</li></ul>
rwy	<ul><li>Lavage à la main seulement</li><li>Laine, soie</li></ul>
$\bowtie$	Ne pas laver

### **REMARQUE**

 Les tirets situés sous le symbole vous donnent des informations sur le type de tissu et l'allocation maximale de contraintes mécaniques.

# Vérifier les vêtements avant le chargement

- Combiner les articles grands et petits dans une charge. Charger d'abord les grands articles.
- Les grands articles ne doivent pas représenter plus de la moitié de la charge totale. Ne pas laver d'articles

- uniques. Cela peut provoquer un déséquilibre de charge. Ajouter un ou deux articles similaires.
- Vérifier toutes les poches pour s'assurer qu'elles soient vides. Les articles tels que des clous, pinces à cheveux, allumettes, stylos, pièces de monnaie et clés peuvent endommager votre appareil et vos vêtements.



- Laver les articles délicats (bas, soutiengorge à armatures) dans un filet de lavage.
- Fermer les fermetures à glissière, les crochets et les attaches de sorte que ces éléments n'accrochent pas les autres vêtements.
- Prétraiter la saleté et les taches en appliquant une petite quantité de lessive dissoute dans de l'eau sur les taches pour aider à enlever la saleté.

# Ajouter de la lessive ou de l'adoucissant

### Dosage de la lessive

- La lessive doit être utilisée conformément aux instructions du fabricant de la lessive et choisie selon le type, la couleur, la salissure du tissu et la température de lavage. Utiliser uniquement des lessives adaptées aux lave-linges à tambour (à chargement frontal).
- Si un excès de mousse est généré, réduire la quantité de lessive.

- Si vous utilisez trop de lessive, un excès de mousse peut se produire et cela se traduit par un mauvais lavage ou entraîne une charge lourde pour le moteur.
- Si vous souhaitez utiliser une lessive liquide, suivre les directives fournies par le fabricant de la lessive.
- Vous pouvez verser de la lessive liquide directement dans le bac à lessive principal si vous commencez le cycle de lavage immédiatement.
- Ne pas utiliser de lessive liquide si vous utilisez la fonction Fin différée, ou si vous avez sélectionné l'option Prélavage, car le liquide se distribue immédiatement et peut durcir dans le tiroir ou la cuve.
- L'utilisation de lessive peut devoir être ajustée selon la température de l'eau, la dureté de l'eau, la charge et le niveau de salissure de la charge. Pour de meilleurs résultats, éviter un surdosage de lessive. Dans le cas contraire, un excès de mousse se produira.
- Se reporter à l'étiquette des vêtements avant d'ajouter la lessive et de choisir la température de l'eau :
- Utiliser uniquement des lessives adaptées au type de vêtement :
  - Les lessives liquides sont souvent conçues pour des applications spéciales, par ex. pour des tissus couleur, de la laine, des vêtements délicats ou foncés.
  - La lessive en poudre convient à tous types de tissus.
  - Pour obtenir de meilleurs résultats de lavage des vêtements blancs et pâles, utiliser une lessive en poudre avec un agent de blanchiment.
  - La lessive est évacuée du distributeur au début du cycle de lavage.

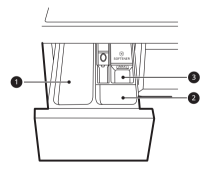
### **REMARQUE**

- Ne pas laisser durcir la lessive. Cela peut provoquer des blocages, de mauvaises performances de rinçage ou des odeurs.
- Pleine charge : Conformément aux recommandations du fabricant.
- Charge partielle: 1/2 de la quantité normale
- Charge minimale: 1/3 charge.

### Utilisation du distributeur

Pour ajouter une dose de lessive au distributeur:

- 1 Ouvrir le tiroir du distributeur.
- 2 Ajouter la lessive et l'assouplissant dans les compartiments appropriés.



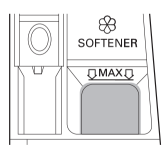
- 1 Compartiment à lessive de lavage principal
- 2 Compartiment à lessive de prélavage
- 3 Compartiment pour assouplissant textile liquide
- 3 Fermer en douceur le tiroir du distributeur de lessive avant de démarrer le programme.

- Si le tiroir est fermé en le claquant, la lessive peut déborder dans un autre compartiment ou se déverser dans le tambour plus tôt que prévu.
- Veillez à ne pas vous coincer la main dans le tiroir lors de la fermeture.
- Il est normal qu'une petite quantité d'eau reste dans les compartiments du distributeur à la fin du cycle.

### Compartiment d'assouplissant textile

Ce compartiment contient un assouplissant textile liquide qui est automatiquement distribué pendant le cycle de rinçage final. Un assouplissant textile en poudre ou liquide peut être utilisé.

 Verser l'assouplissant textile jusqu'à la ligne de remplissage maximum. Le fait de verser un excès d'assouplissant audessus de la ligne de remplissage maximum peut provoquer une distribution trop précoce, ce qui peut tacher les vêtements.



### **REMARQUE**

- Ne pas verser l'assouplissant directement sur les vêtements dans le tambour de lavage. Cela créerait sur les vêtements des taches sombres difficiles à éliminer.
- Ne pas laisser l'assouplissant dans le tiroir à lessive pendant plus de 1 jour. L'assouplissant peut durcir.

L'assouplissant peut rester dans le distributeur s'il est trop épais. L'assouplissant doit être dilué si sa consistance est trop épaisse pour pouvoir s'écouler facilement.

- Ne pas ouvrir le tiroir lors de l'alimentation en eau pendant le lavage.
- Ne jamais utiliser de solvants (benzène, etc.).

### Ajouter des tablettes de lessive

Des tablettes de lessive peuvent également être utilisées lors du lavage.

- 1 Ouvrir la porte et mettre les tablettes de lessive dans le tambour avant de charger les vêtements.
- **2** Charger le linge dans le tambour et fermer la porte.

### **REMARQUE**

 Ne pas mettre de tablettes dans le distributeur.

### Ajouter un adoucisseur d'eau

Un adoucisseur d'eau, tel qu'un anticalcaire, peut être utilisé pour réduire l'utilisation de lessive dans les régions où le degré de dureté de l'eau est élevé.

 Ajouter d'abord la lessive, puis l'adoucisseur d'eau. Répartir selon la quantité indiquée sur l'emballage.

## Tableau des programmes

## Programme de lavage

Coton		40 °C (Froid à 95 °C)	Charge max. : Évaluation
Description	Lave le linge normalement sali en combinant divers mouvements de tambour.		
	programm	ouyez sur le bouton <b>Départ/F</b> e, cela provoquera le démar e <b>Coton</b> avec les paramètres	rage immédiat du

Eco 40-60		40°C (40 °C à 60 °C)	Charge max. : Évaluation
Description	Lave des vêtements en coton normaleme 40°C ou 60°C.		nt sales déclarés lavables à

TurboWa	ash 3	39	40 °C (Froid à 60 °C)	Charge max. 4 kg
Descripti	on	ce lave-linge	eau fonctionnant pendant le peut laver une demi-charge at environ 39 minutes.	

Mix 40°C		40 °C (Froid à 60 °C)	Charge max. 4 kg
Description	Lave simulta	nément les tissus mixtes.	
spéciaux (s		ur divers types de tissus, à l'e oie/délicat, vêtements de sp tte/rideaux).	

Synthétique	s	40 °C (Froid à 60 °C)	Charge max. 4 kg
Description	Lave les vêtements qui ne nécessitent par lavage.  • Utiliser pour la polyamide, l'acrylique, le		

Anti-allergie		60 °C	Charge max. 4 kg
Description	• Utiliser pou	eduire les substances source ur du coton, des sous-vêteme es vêtements pour bébé.	<b>5</b> '

Défroissage vapeur		-	3 articles
Description	Utilise la vapeur pour réduire les plis sur les vêtements secs tels que les chemises ou les chemisiers en coton ou mélange de polyester.		
	<ul> <li>Les vêtements peuvent être mouillés juste après la fin du programme. Étalez les vêtements dans un hangar pour bien sécher.</li> </ul>		ste après la fin du un hangar pour bien les

Délicat		20 °C (Froid à 40 °C)	Charge max. 3 kg
Description	Lave la linger les dentelles.	rie lavable en machine, les ve	êtements transparents et

Main/Laine		30 °C (Froid à 40 °C)	Charge max. 2 kg
	que la laine,	ements délicats lavables à la lingerie et robes lavables etc	•
	Utiliser une	e lessive pour la laine lavable	e à la machine

Rapide 14		20 °C (20 °C à 40 °C)	Charge max. 2 kg
Description	Lave de petit environ 14 m	es quantités de vêtements lo ninutes.	égèrement sales pendant

Séchage seu	ıl	-	Évaluation (Séchage)
Description Utilise les pr		ogrammes automatiques po	ur sécher la plupart des
		que le linge soit composé de meilleur résultat de séchag	

Lavage+Séchage		40 °C (Froid à 95 °C)	Évaluation (Séchage)	
Description	Lave et sèche	Lave et sèche les vêtements dans le même progra		

Nettoyage o	le la cuve	-	-
Description	Cette fonctio appareil.	n permet de nettoyer l'intéri	eur de la cuve de votre

Programme	téléchargé	-	-
Description	lavage nouve	ne vous permet de téléchar <u>c</u> eau et spécial sur votre appar par défaut est <b>Rinçage+Esso</b>	eil avec un smartphone. Le

### **REMARQUE**

- Régler le programme sur « Lavage : **Eco 40-60**, 60 °C, 1400 tr/min » et « Séchage : **Normal Éco** » pour un test conformément à la norme **EN50229**.
- Les résultats des tests dépendent de la pression de l'eau, de la dureté de l'eau, de la température d'arrivée d'eau, de la température ambiante, du type et de la quantité de la charge, du degré de salissure, de la lessive utilisée et des fluctuations de l'alimentation électrique et d'options supplémentaires choisies.
- Sélectionner la température de l'eau appropriée pour le programme de lavage choisi. Toujours suivre l'étiquette d'entretien du fabricant de vêtements ou ses instructions lors du lavage afin d'éviter d'endommager les vêtements.
- Sélectionner la température de lavage et la vitesse d'essorage appropriées pour les programmes souhaités.
- La température réelle de l'eau peut différer de la température de cycle déclarée.
- Une lessive neutre est recommandée.

### **Options supplémentaires**

\*1 Cette option est automatiquement insérée dans le programme et ne peut pas être désélectionnée.

### **REMARQUE**

- L'option **Rinçage**+ peut être sélectionnée pour chaque programme de lavage dans ce tableau, sauf les programmes **Séchage seul** et **Défroissage vapeur**.
- Les options **Fin différée** et **Ajout de Linge** peuvent être sélectionnées pour chaque programme de lavage dans ce tableau, sauf le programme **Défroissage vapeur**.

Programme	Vapeur	Défroissage	Séchage	EcoHybrid	Prélavage
Coton	•	•	•	•	•
Eco 40-60	•	•	•	•	•
TurboWash 39	•	●*1	•	•	•
Mix 40°C	•	•	•	•	•
Synthétiqu es	•	•	•	•	•
Anti- allergie	<b>●</b> *1		•	•	
Défroissage vapeur	●*1				
Délicat		•			
Main/ Laine					
Rapide 14		●*1	•	•	
Séchage seul			<b>●</b> *1	•	
Lavage+Sé chage	•		<b>●</b> *1	•	•

### Vitesse d'essorage maximale sélectionnable

Drogrammo	Vitesse d	e rotation
Programme	Par défaut	Disponible
Coton	1400 tr/min	Toutes
Eco 40-60	1400 tr/min	Toutes
TurboWash 39	1200 tr/min	400 à 1400 tr/min
Mix 40°C	1000 tr/min	Toutes
Synthétiques	1400 tr/min	Toutes
Anti-allergie	1400 tr/min	Toutes
Défroissage vapeur	-	-
Délicat	800 tr/min	Jusqu'à 800 tr/min
Main/Laine	800 tr/min	Jusqu'à 800 tr/min
Rapide 14	400 tr/min	Toutes
Séchage seul	-	-/1000/1200/1400 tr/min
Lavage+Séchage	1400 tr/min	1000 à 1400 tr/min

### **REMARQUE**

• La vitesse d'essorage maximale réelle peut varier en fonction des conditions de charge. Les valeurs ci-dessus sont arrondies à la centaine la plus proche.

## Programme de séchage

# Conseils généraux pour le séchage

Utiliser les programmes automatiques pour sécher la plupart des charges. Des capteurs électroniques mesurent la température de l'évacuation pour augmenter ou diminuer les températures de séchage pour un temps de réaction plus rapide et un contrôle plus précis de la température.

- Le robinet d'eau froide doit être laissé ouvert pendant les cycles de séchage.
- Le processus automatique de cet appareil du lavage au séchage peut être facilement sélectionné.
- Veiller à ce que les vêtements soient similaires en matière et en épaisseur afin d'obtenir le meilleur résultat de séchage.
- Ne pas surcharger l'appareil en bourrant trop d'articles dans le tambour. Les articles doivent pouvoir culbuter librement.
- Si vous ouvrez la porte et retirez la charge avant que l'appareil n'ait terminé son programme, ne pas oublier d'appuyer sur le bouton Départ/Pause.
- À la fin du cycle de séchage, End s'affiche à l'écran. Si vous ne déchargez pas les vêtements du tambour après une certaine période, Ed s'affiche à l'écran et l'appareil tourne les vêtements périodiquement pendant environ 4 heures afin de réduire les plis. Pour arrêter cette fonction, appuyez sur n'importe quel bouton et déchargez les vêtements du tambour.

### Articles de laine

Ne pas sécher d'articles de laine au tambour. Les remettre dans leur forme d'origine et les sécher à plat.

### Matières tissées et tricotées

Certaines matières tissées et tricotées peuvent se contracter, en quantités variables, en fonction de leur qualité. Toujours étirer ces matières immédiatement après séchage.

# Pressage permanent et synthétiques

Ne pas surcharger votre appareil. Sortir les articles de presse permanents dès que l'appareil s'arrête afin de réduire les plis.

## Vêtements de bébé et chemises de nuit

Toujours vérifier les instructions du fabricant.

#### Couvertures et duvets

Vérifier les étiquettes d'entretien des tissus sur les couvertures et les couettes avant d'utiliser le programme de séchage. Certaines couvertures et couettes peuvent se contracter sous l'effet de l'air chauffé.

### Caoutchouc et plastiques

Ne pas sécher les articles fabriqués à partir de ou contenant du caoutchouc ou des matières plastiques, tels que :

- Tabliers, bavoirs, couvertures de chaise
- Rideaux et nappes
- · Tapis de bain

### Fibre de verre

Ne pas sécher des articles en fibre de verre dans l'appareil. Des particules de verre laissées dans l'appareil peuvent être collectées par vos vêtements et provoguer une irritation de la peau.

### REMARQUE

- Lorsque vous désactivez le cycle de séchage de l'appareil, le moteur du ventilateur de séchage peut être actionné pour se protéger pendant 60 secondes.
- Prendre garde en retirant vos vêtements de l'appareil, car l'appareil ou les vêtements peuvent être chauds.
- Le temps de séchage estimé varie du temps de séchage réel au cours du cycle Automatique. Le type de tissu, la taille de la charge et la sécheresse affectent le temps de séchage sélectionné.
- Lorsque vous sélectionnez le séchage seulement, l'essorage se met automatiquement en route pour l'efficacité énergétique.

### Utilisation d'un programme de Séchage

Vous pouvez personnaliser le programme en utilisant les fonctions de séchage suivantes :

### Normal (धु€)

Réduit la durée du séchage et la consommation d'énergie pendant le programme de séchage.

- Type de tissu : Coton ou lin tels que serviettes en coton, t-shirts et vêtements en lin.
- Charge max.: Évaluation

#### Minuterie 30/60/120 minutes

Modifiez le temps de séchage en fonction de la charge maximale.

- Type de tissu : Coton, serviettes
- Charge max.: 1 kg (30 minutes), 2 kg (60 minutes), 4 kg (120 minutes)

### Prêt à repasser (△)

Adapté au repassage pour sécher facilement des vêtements humides.

- Type de tissu : Coton ou lin, prêt à repasser à la fin du cycle.
- Charge max.: Évaluation

### Basse température (量配)

Adapté au séchage à basse température pour moins de dégâts aux vêtements.

- Type de tissu : Tissus faciles à entretenir ou à plis permanents.
- Charge max. 3,5 kg

### Normal Éco (≨%)

Adapté à un programme de séchage basse énergie.

- Type de tissu : Coton ou lin tels que serviettes en coton, t-shirts et vêtements en lin.
- Charge max.: Évaluation

### REMARQUE

 La capacité du lave-linge pour laver des vêtements est deux fois plus élevée que pour le séchage des vêtements. Si le lave-linge doit être utilisé pour sécher une charge, la charge de lavage doit être plus petite pour des performances de séchage efficaces. Si une pleine charge est lavée, retirez la moitié des vêtements avant de commencer le programme de séchage.

 Tous les cycles de séchage commencent par un bref cycle d'essorage afin d'extraire le plus d'humidité possible de la charge avant le séchage.

# Utiliser une fonction de Lavage et de Séchage.

- 1 Préparer les vêtements et charger le tambour.
  - Pour des charges uniformément sèches, tous les articles de la charge doivent être similaires en matière et en épaisseur.
  - Ne pas surcharger le tambour. Les articles doivent pouvoir tourner librement.
- 2 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- 3 Sélectionner un programme de lavage.
- **4** Ajouter de la lessive.
- 5 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton Séchage pour faire défiler les sélections :
  - Normal (🈭) Pour un séchage général
  - Minuterie 30/60/120 minutes Pour un séchage minuté
  - Repassage (△) Pour un séchage humide d'articles à repasser
  - Basse température (≦€) Pour des tissus délicats
- 6 Appuyez sur le bouton Départ/ Pause.

# Utiliser uniquement une fonction de Séchage.

- 1 Préparer les vêtements et charger le tambour.
  - Pour des charges uniformément sèches, tous les articles de la charge doivent être similaires en matière et en épaisseur.
  - Ne pas surcharger le tambour. Il doit y avoir suffisamment de place pour que les vêtements tournent librement.
- 2 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
  - Ne pas sélectionner de programme de lavage ni ajouter de lessive.
- 3 Appuyer à plusieurs reprises sur le bouton Séchage pour faire défiler les sélections :
  - Normal (😭) Pour un séchage général
  - Minuterie 30/60/120 minutes Pour un séchage minuté
  - Repassage (△) Pour un séchage humide d'articles à repasser
  - Basse température (≦元) Pour des tissus délicats
  - Normal Éco (≦6) Pour des tissus plus lourds
- 4 Appuyez sur le bouton **Départ/ Pause**.

 Si vous sélectionnez le programme, vous ne pourrez pas sélectionner un programme de séchage. Si cela se produit, appuyer deux fois sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre la machine hors tension puis sous tension.

## Utilisation de la condensation à l'air sec sans eau

L'option **EcoHybrid** est disponible pour la condensation à l'air sec sans consommation d'eau utilisée pour la condensation.

- 1 Préparer les vêtements et charger le tambour.
  - Pour des charges uniformément sèches, tous les articles de la charge doivent être similaires en matière et en épaisseur.
  - Ne pas surcharger le tambour. Il doit y avoir suffisamment de place pour que les vêtements tournent librement.
- 2 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- 3 Sélectionnez un programme de séchage.
- 4 Appuyez et maintenez le bouton **Séchage** pendant 3 secondes.
- 5 Appuyez sur le bouton Départ/ Pause.

# Options et fonctions complémentaires

Vous pouvez utiliser les options et fonctions supplémentaires pour personnaliser les programmes.

# Personnalisation d'un programme de lavage

Chaque programme a des paramètres par défaut qui sont sélectionnés automatiquement. Vous pouvez également personnaliser ces paramètres à l'aide de ces boutons.

#### Temp.

Ce bouton sélectionne la température de lavage pour le programme sélectionné.

- Appuyez sur le bouton Temp. jusqu'à ce que le réglage souhaité soit allumé.
- Sélectionner la température d'eau appropriée au type de charge à laver. Suivre les étiquettes de soins des tissus des vêtements pour de meilleurs résultats.

### Essorage

L'intensité d'essorage peut être sélectionnée en appuyant sur ce bouton à plusieurs reprises.

 Appuyez sur le bouton Essorage pour sélectionner la vitesse d'essorage.

#### **REMARQUE**

 Si No est sélectionné en appuyant sur le bouton Essorage, le tambour tournera encore pendant une courte période pour écouler l'eau en dehors de l'appareil rapidement.

## Rinçage+

Cette fonction est recommandée pour les personnes allergiques à la lessive.

 Appuyer et maintenir le bouton Défroissage enfoncé pendant 3 secondes pour ajouter des rinçages supplémentaires au programme..

### Suivre les étapes suivantes pour personnaliser un programme de lavage :

- 1 Préparer les vêtements et charger le tambour.
- 2 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- **3** Ajouter de la lessive.
- **4** Sélectionner un programme de lavage.
- Personnaliser le programme de lavage (Temp., Essorage ou Rinçage+), selon les besoins.
- 6 Appuyez sur le bouton **Départ/**Pause.

# Utiliser uniquement une fonction d'essorage

- 1 Préparer les vêtements et charger le tambour.
- 2 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt
  - Ne pas sélectionner de programme de lavage ni ajouter de lessive.
- **3** Appuyez sur le bouton **Essorage**.

4 Appuyez sur le bouton Départ/ Pause.

#### **REMARQUE**

 Si vous sélectionnez le programme de lavage, vous ne pourrez pas sélectionner uniquement un essorage. Si cela se produit, appuyer deux fois sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre la machine hors tension puis sous tension.

## **Utilisation d'options spéciales**

Vous pouvez personnaliser les programmes en utilisant les options spéciales suivantes :

#### Vapeur

L'ajout de cette option permet d'obtenir de meilleurs résultats de nettoyage.

### Défroissage

L'ajout de cette option réduit les plis lors de la fonction vapeur après l'essorage.

### **REMARQUE**

 Sélectionner cette option permettra aux vêtements de culbuter brièvement pendant quelques 30 minutes après la fin du programme sélectionné. Lorsque cette option est activée, End apparaît à l'écran.

# Suivre les étapes suivantes pour utiliser une option spéciale.

- Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- 2 Sélectionner un programme de lavage.

- 3 Modifier le programme de lavage (Temp. ou Essorage) selon les besoins.
- 4 Pour utiliser les options spéciales, appuyer sur le bouton Vapeur ou Défroissage.
- 5 Appuyez sur le bouton Départ/ Pause.

## Utilisation des options de base

Vous pouvez personnaliser les programmes en utilisant les options de base suivantes :

#### Prélavage

Cette option est recommandée lors du lavage du linge très sale.

- 1 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- 2 Sélectionner un programme de lavage.
- 3 Appuyez et maintenez le bouton **Vapeur** pendant 3 secondes.
- 4 Appuyez sur le bouton Départ/ Pause.

### Ajout de Linge

Vous pouvez utiliser cette option pour ajouter ou enlever des vêtements après démarrage du programme de lavage.

 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.

- 2 Sélectionner un programme de lavage.
- 3 Appuyez sur le bouton Départ/ Pause.
- 4 Appuyez sur le bouton **Ajout de Linge** selon les besoins.
- 5 Ouvrez la porte après son déverrouillage et ajoutez ou retirez les vêtements nécessaires.
- **6** Fermer la porte et appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.

#### **REMARQUE**

 Pour des raisons de sécurité, la porte reste verrouillée lorsque le niveau de l'eau ou la température est élevée à l'intérieur du tambour. Il est impossible d'ajouter des vêtements pendant cette période.

#### Fin différée

Vous pouvez régler cette fonction pour que l'appareil démarre automatiquement et s'arrête après un intervalle de temps spécifié.

- Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- **2** Sélectionner un programme de lavage.
- 3 Appuyez sur le bouton Fin différée selon les besoins.

4 Appuyez sur le bouton **Départ/**Pause.

#### **REMARQUE**

- Le délai est le temps à la fin du programme, non pas le début. Le temps de fonctionnement réel peut varier en raison de la température de l'eau, des vêtements et d'autres facteurs.
- Pour annuler la fonction, le bouton Marche/Arrêt doit être appuyé.
- Éviter d'utiliser une lessive liquide pour cette fonction.

## Réglages

#### Verrouillage enfant

Utiliser cette option pour désactiver les commandes. Cette fonction peut empêcher les enfants de changer de cycle ou d'utiliser l'appareil.

### **REMARQUE**

- Lorsque cette fonction est activée, tous les boutons sont verrouillées, sauf le bouton Marche/Arrêt.
- Lorsque les commandes sont verrouillées, £L et la durée restante est alternativement affichée à l'écran pendant le lavage lorsque cette fonction est engagée.
- La mise hors tension ne réinitialise pas cette fonction. Vous devez désactiver cette fonction avant de pouvoir accéder à d'autres fonctions.

## Verrouillage du panneau de commande

1 Mettre l'appareil sous tension.

- 2 Appuyer et rester appuyé sur les boutons Fin différée et Ajout de Linge simultanément pendant 3 secondes pour activer cette fonction.
  - Un signal sonore retentit et EL s'affiche à l'écran.

## Déverrouillage du panneau de commande

- 1 Mettre l'appareil sous tension.
- 2 Appuyer simultanément et maintenir les boutons Fin différée et Ajout de Linge pendant 3 secondes pour désactiver cette fonction.

#### Son On/Off

Cet appareil joue une mélodie lorsqu'il démarre et s'arrête.

 Appuyez simultanément sur les boutons Défroissage et Séchage et maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes afin de désactiver/activer cette fonction.

## **FONCTIONS SMART**

## **Application LG ThinQ**

L'application **LG ThinQ** vous permet de communiquer avec l'appareil à l'aide d'un smartphone.

# Caractéristiques de l'application LG ThinQ

Communiquez avec le dispositif depuis un SmartPhone au moyen de fonctions intelligentes.

#### Dem.à distance

Cela vous permet de contrôler l'appareil à distance depuis l'application **LG ThinQ**.

#### Programme téléchargé

Vous pouvez télécharger des cycles nouveaux et spéciaux qui ne sont pas inclus dans les cycles de base de l'appareil.

Une variété de cycles spécialisés spécifiques à l'appareil peut être téléchargée sur les appareils enregistrés avec succès.

Une fois le téléchargement d'un cycle dans l'appareil terminé, l'appareil garde le cycle téléchargé jusqu'au téléchargement d'un nouveau.

#### **REMARQUE**

 Un seul cycle téléchargé peut être enregistré dans l'appareil à la fois.

#### Nettoyage de la cuve

Cette fonction indique le nombre de cycles restants avant de lancer la fonction **Nettoyage de la cuve**.

#### Contrôle de l'Énergie

Cette fonction vérifie la consommation d'énergie des programmes récemment utilisés et la moyenne mensuelle.

## Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)

Cette fonction fournit des informations utiles pour le diagnostic et la résolution de problèmes avec l'appareil sur la base du modèle d'utilisation.

#### Réglages

Vous permet de régler plusieurs options dans l'appareil et dans l'application.

#### Alertes de notification

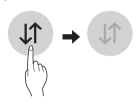
Lorsque le cycle est terminé ou si l'appareil a des problèmes, vous avez la possibilité de recevoir des notifications instantanées sur un smartphone. Les notifications sont déclenchées même si l'application **LG ThinQ** est désactivée.

#### **REMARQUE**

- Si vous changez de routeur sans fil, de fournisseur d'accès à Internet ou de mot de passe, supprimer l'appareil enregistré de l'application LG ThinQ et l'enregistrer à nouveau.
- L'application peut changer, dans le but d'améliorer le produit, sans que les utilisateurs n'en soient informés.
- Les caractéristiques peuvent varier selon le modèle.

# Avant d'utiliser l'application LG ThinQ

- 1 Vérifier la distance entre l'appareil et le routeur sans fil (Réseau Wi-Fi).
  - Si la distance entre l'appareil et le routeur sans fil est trop éloignée, la puissance du signal devient faible. L'installation peut prendre trop de temps ou l'installation peut échouer.
- 2 Désactiver les données mobiles ou les données cellulaires sur votre smartphone.



3 Connectez votre smartphone au routeur sans fil.



### **REMARQUE**

- Pour vérifier la connexion Wi-Fi, vérifiez que l'icône ♠ s'allume sur le panneau de commande.
- L'appareil prend en charge les réseaux Wi-Fi 2,4 GHz uniquement. Pour vérifier la fréquence de votre réseau, contacter votre fournisseur de services Internet ou consulter le manuel de votre routeur sans fil.
- LG ThinQ ne saurait être tenu responsable en cas de problèmes de

- connexion au réseau, ou de problèmes/dysfonctionnements/ erreurs provoqués par la connexion réseau.
- Si l'appareil a du mal à se connecter à la Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répétiteur Wi-Fi pour améliorer la force du signal.
- La connexion Wi-Fi peut avoir du mal à s'établir, ou peut être coupée à cause d'un environnement gênant.
- La connexion réseau peut avoir du mal à fonctionner, en fonction du fournisseur d'accès choisi.
- L'environnement sans fil peut entraîner un ralentissement du réseau.
- L'appareil ne peut pas être enregistré en raison de problèmes liés à la transmission du signal sans fil. Débranchez l'appareil et attendez environ une minute avant de réessayer.
- Si le pare-feu de votre routeur sans fil est activé, désactivez le pare-feu ou ajoutez une exception à ce dernier.
- Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais. (Les caractères spéciaux ne sont pas autorisés.)
- L'interface d'utilisateur du Smartphone (IU) peut varier en fonction du système d'exploitation du téléphone (SE) et du fabricant.
- Si le protocole de sécurité du routeur est configuré sur WEP, il est possible que vous ne puissiez pas configurer le réseau. Veuillez le modifier par d'autres protocoles de sécurité (WPA2 est recommandé) et enregistrer le produit à nouveau.

## Installation de l'application LG ThinO

Rechercher l'application **LG ThinQ** dans Google Play Store & Apple App Store sur un smartphone. Suivre les instructions pour télécharger et installer l'application.

# Utilisation de l'appareil à distance

#### Dem.à distance

Utiliser un smartphone pour contrôler votre appareil à distance. Vous pouvez également surveiller le fonctionnement de votre programme de sorte que vous sachiez combien de temps il reste pour ce programme.

#### **Utiliser cette fonction**

- 1 Mettre les vêtements dans le tambour.
  - Si vous le souhaitez, ajouter de l'eau de Javel ou un assouplissant dans les zones appropriées du distributeur.
- 2 Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt.
- 3 Appuyez et maintenez le bouton **Dem.à distance** pendant 3 secondes pour activer la fonction de commande à distance.
- 4 Démarrer un cycle depuis l'application **LG ThinQ** sur votre smartphone.

#### **REMARQUE**

- Une fois cette fonction activée, vous pouvez seulement démarrer un cycle depuis l'application pour smartphone LG ThinQ. Si le cycle ne seulement démarre pas, l'appareil attend pour le démarrer jusqu'à ce qu'il soit désactivé à distance depuis l'application ou que cette fonction soit désactivée.
- Si la porte a été ouverte, vous ne pouvez pas démarrer un cycle à distance.

## Désactiver cette fonction manuellement

Lorsque cette fonction est activée, appuyez et maintenez le bouton **Dem.à distance** enfoncé pendant 3 secondes.

# Consommation d'énergie en veille

Consommation d'énergie en veille	0,5 W
Consommation d'énergie du réseau en veille	2,0 W
Le laps de temps à l'issue duquel la fonction de gestion de la consommation, ou une fonction similaire, font passer automatiquement l'appareil en mode veille et/ou d'arrêt et/ou dans l'état assurant la veille en réseau	20 minu tes

# Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source sous la licence publique générale, la licence

publique générale limitée, la licence publique Mozilla ou les autres licences libres de ce produit, rendez-vous sur http://opensource.lge.com.

En plus du code source, tous les termes de la licence, ainsi que les exclusions de garantie et les droits d'auteur, sont disponibles au téléchargement.

LG Electronics peut aussi vous fournir le code source sur CD-ROM moyennant le paiement des frais de distribution (support, envoi et manutention) sur simple demande adressée par e-mail à opensource@lge.com. Cette offre est valable pour une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valable pour toute personne possédant cette information.

# Smart Diagnosis (Diagnostic intelligent)

Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur les modèles avec le logo (\*) ou (\*).

Utilisez cette fonctionnalité pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre des problèmes liés à votre appareil.

## **REMARQUE**

- Pour des raisons qui ne sont pas imputables à la négligence de LGE, le service peut ne pas fonctionner en raison de facteurs externes tels que, notamment, l'indisponibilité du Wi-Fi, la déconnexion du Wi-Fi, la politique du service d'applications local ou la nondisponibilité de l'application.
- La fonctionnalité peut être sujette à modification sans préavis et peut avoir une forme différente en fonction de l'endroit où vous vous trouvez.

# Utiliser LG ThinQ pour diagnostiquer des problèmes

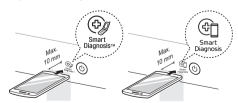
Si vous rencontrez un problème avec votre appareil équipé Wi-Fi, il peut transmettre des données de dépannage à un smartphone à l'aide de l'application **LG ThinQ**.

 Lancez l'application LG ThinQ et sélectionnez la fonction Smart Diagnosis dans le menu. Suivez les instructions fournies dans l'application LG ThinQ.

## Utiliser le diagnostic sonore pour diagnostiquer des problèmes

Pour utiliser la méthode de diagnostic sonore, suivre les instructions cidessous.

- Lancez l'application LG ThinQ et sélectionnez la fonction Smart Diagnosis dans le menu. Suivez les instructions de diagnostic sonore fournies dans l'application LG ThinQ.
- 1 Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre l'appareil sous tension.
  - N'appuyer sur aucun autre bouton.
- 2 Placer le micro de votre smartphone près du logo 🚱 ou 🖭.



3 Appuyez et maintenez le bouton **Temp.** pendant au moins 3 secondes tout en tenant le micro du smartphone sur le logo jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé.

- Maintenir le smartphone en place jusqu'à ce que le transfert des données soit terminé. Le temps restant pour le transfert des données s'affiche.
- **4** Une fois le transfert des données terminé, le diagnostic s'affiche dans l'application.

#### **REMARQUE**

 Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le smartphone lorsque les tonalités sont transmises.

## **MAINTENANCE**

#### **A** AVERTISSEMENT

- Débrancher l'appareil avant de le nettoyer afin d'éviter tout risque de choc électrique. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Ne jamais utiliser de produits chimiques, nettoyants abrasifs ou solvants pour nettoyer l'appareil. Ceux-ci peuvent endommager la finition.

## Nettoyage après chaque lavage

### Que dois-je nettoyer

Toujours retirer les éléments du lavelinge une fois le cycle terminé. Laisser des articles humides dans le lave-linge peut causer des plis, un transfert de couleur et des odeurs.

- Une fois le cycle de lavage terminé, essuyer la porte et le joint de porte pour éliminer toute humidité.
- Laisser la porte légèrement ouverte pour sécher le tambour.
- Essuyer l'appareil avec un chiffon sec pour enlever toute l'humidité.



## **A** AVERTISSEMENT

 Ne laisser la porte ouverte pour sécher l'intérieur de l'appareil que si les enfants sont surveillés à la maison.

## Nettoyage de l'extérieur

Un bon entretien de votre appareil peut prolonger sa durée de vie.

#### Extérieur

- Essuyer immédiatement tout déversement.
- Essuyer avec un chiffon humide, puis à nouveau avec un chiffon sec en s'assurant qu'il n'y ait pas d'humidité dans les joints ou les fentes du boîtier.
- Ne pas appuyer sur la surface ou l'écran avec des objets pointus.

#### **Porte**

 Laver l'extérieur et l'intérieur avec un chiffon humide, puis sécher avec un chiffon doux.

### **A** AVERTISSEMENT

 Ne pas essayer de séparer les panneaux ou de démonter l'appareil.
 Ne pas appliquer d'objets pointus sur le panneau de commande afin de faire fonctionner l'appareil.

## Nettoyer périodiquement l'appareil et effectuer une évacuation d'urgence de l'eau

### Nettoyage de la cuve

Il s'agit d'une fonction spéciale permettant de nettoyer l'intérieur de l'appareil en le trempant, en le lavant, en le rinçant et en le centrifugeant. Exécuter cette fonction **une fois par mois** (ou plus si nécessaire) pour éliminer les accumulations de lessive et d'assouplissant et autres résidus.

 En cas de mauvaise odeur ou de moisissure à l'intérieur de l'appareil, exécutez cette fonction une fois par semaine pendant 3 semaines en plus des intervalles régulièrement demandés.

### **REMARQUE**

- Le message LcL s'affiche pour signaler qu'il est recommandé d'utiliser cette fonction.
- 1 Retirer tout vêtement ou article de l'appareil et fermer la porte.
- 2 Ouvrir le bac distributeur et ajouter une poudre anti-calcaire au compartiment de lavage principal.
  - Les tablettes peuvent être placées directement dans le tambour comme alternative à la poudre.

- **3** Fermer lentement le bac distributeur.
- 4 Mettre l'appareil sous tension, puis sélectionner le Nettoyage de la cuve.
- 5 Appuyez sur le bouton **Départ/Pause** pour commencer.
- 6 Laisser la porte ouverte pour sécher complètement l'intérieur de l'appareil.
  - Si l'intérieur de l'appareil n'est pas complètement sec, cela peut provoquer une mauvaise odeur ou de la moisissure.

## **A** AVERTISSEMENT

 Ne laisser la porte ouverte pour sécher l'intérieur de l'appareil que si les enfants sont surveillés à la maison.

### Nettoyage du filtre d'entrée d'eau

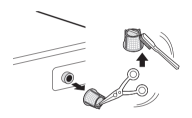
Le filtre d'entrée d'eau recueille du calcaire ou des sédiments éventuellement présents dans l'eau fournie à l'appareil. Si l'eau est très dure ou contient des traces de calcaire, le filtre sur l'entrée d'eau peut s'obstruer régulièrement.

- Fermer les robinets d'arrivée d'eau vers l'appareil si l'appareil doit être laissé pendant une certaine période (par ex. vacances), surtout s'il n'y a pas d'évacuation au sol (rigole) à proximité immédiate.
- Le message d'erreur lE sera affiché sur le panneau de commande lorsque l'eau ne pénètre pas dans le tiroir à détergent.

1 Couper l'alimentation électrique, fermer le robinet d'eau et dévisser le tuyau d'arrivée d'eau.



2 Retirer le filtre d'arrivée d'eau avec une petite pince et nettoyer le filtre à l'aide d'une brosse à dents à poils medium.

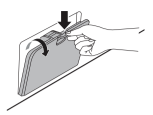


## Nettoyer le filtre de la pompe de vidange et exécuter une évacuation d'eau d'urgence

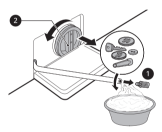
Le filtre de vidange recueille des fils et petits objets qui peuvent avoir été laissés accidentellement dans les vêtements. Vérifier régulièrement que le filtre soit propre afin d'assurer le bon fonctionnement de votre appareil. Laisser l'eau refroidir avant de nettoyer le filtre de la pompe de vidange. Ouvrir la porte en cas d'urgence ou effectuer une évacuation d'urgence.

Débrancher l'appareil.

2 Ouvrir la trappe et sortir le tuyau de vidange.



3 Retirer d'abord le bouchon de vidange du tuyau de vidange 1 puis vidanger l'eau. Dévisser ensuite lentement le filtre de la pompe de vidange 2 pour vidanger l'eau restante, puis procéder au retrait des débris ou objets du filtre.



- 4 Après avoir nettoyé le filtre de la pompe de vidange, réinsérer soigneusement le filtre et revisser le bouchon de vidange dans le sens des aiguilles d'une montre afin d'éviter des dommages au filetage et des fuites. Réinsérer le bouchon dans le tuyau de vidange et placer le tuyau dans son support.
- **5** Fermer la trappe.

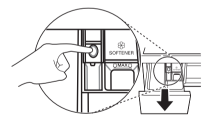
## **A** ATTENTION

• Lors de la vidange, prendre garde à la température élevée de l'eau.  Exécuter le programme Nettoyage du tambour une fois par mois (ou plus souvent si nécessaire) afin d'éliminer l'accumulation de lessive et d'autres résidus.

## Nettoyage du bac distributeur

La lessive et l'assouplissant peuvent s'accumuler dans le bac distributeur. Les lessives liquides peuvent rester sous le tiroir du distributeur et ne pas se distribuer complètement. Enlever le bac et les inserts et vérifier l'accumulation de produits de nettoyage une ou deux fois par mois.

- 1 Retirer le bac à lessive en le tirant jusqu'à ce qu'il bute.
  - Puis tirer le bac en douceur vers l'extérieur tout en appuyant fortement sur le bouton de désengagement.



- 2 Enlever l'accumulation de lessive et d'adoucissant.
  - Rincer le bac et les composants du bac à l'eau tiède pour enlever l'accumulation de lessive et d'assouplissant. Utiliser uniquement de l'eau pour nettoyer le bac distributeur. Sécher le bac et les composants du bac avec un chiffon doux ou une serviette.
- 3 Pour nettoyer l'ouverture du bac, utiliser un chiffon ou une petite

- brosse non-métallique pour nettoyer la cavité.
- Enlever tous les résidus des parties supérieures et inférieures de la cavité.
- **4** Essuyer toute humidité de la cavité avec un chiffon doux ou une serviette.
- 5 Remonter les composants du bac dans les compartiments appropriés et insérer le bac.

## **DÉPANNAGE**

Le fonctionnement de votre appareil peut entraîner des erreurs et des dysfonctionnements. Les tableaux suivants contiennent les causes possibles et les remarques permettant de résoudre un message d'erreur ou un dysfonctionnement. Il est recommandé de lire attentivement les tableaux ci-dessous afin d'économiser le temps et l'argent que vous pourriez perdre en appelant le centre de service LG Flectronics.

## Avant d'appeler le service

Votre appareil est équipé d'un système de surveillance automatique des pannes pour détecter et diagnostiquer les problèmes à un stade précoce. Si votre appareil ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, vérifier les tableaux suivants avant d'appeler le centre de service LG Electronics.

### Messages d'erreur

Symptômes	Cause possible et solution
E ERREUR D'ENTRÉE	L'alimentation en eau n'est pas suffisante à cet endroit L'eau ne pénètre pas dans l'appareil ou entre lentement.  • Vérifier un autre robinet au domicile.
	Le robinet d'alimentation en eau n'est pas complètement ouvert. L'eau n'entre pas dans l'appareil ou entre lentement.
	Ouvrir complètement le robinet.
	Le(s) tuyau(x) d'alimentation en eau est(sont) plié(s).  Redresser le tuyau ou réinstaller le tuyau d'entrée d'eau
	Le filtre du(des) tuyau(x) d'alimentation est bouché.  • Vérifier et nettoyer le filtre de la vanne d'entrée après avoir fermé les robinets et retiré les raccords des tuyaux du lavelinge.

Symptômes	Cause possible et solution
PE ERREUR DU CAPTEUR DE PRESSION	Dysfonctionnement du capteur de niveau d'eau.     Fermer le robinet d'eau. Débrancher la fiche d'alimentation. Appeler le service.
u5 ERREUR DU CAPTEUR DE VIBRATIONS	Le capteur de vibration est défaillant.  • Appeler le service.
FF DÉFAILLANCE DUE AU GEL	Le tuyau d'alimentation/de vidange ou la pompe à vidange est-elle gelée ?  • Alimentez le tambour en eau chaude afin de dégeler le tuyau de vidange et la pompe de vidange. Couvrir le tuyau d'alimentation avec une serviette humide et chaude.
RE FUITE D'EAU	Fuite d'eau.  • Appeler le service.
PF PANNE ÉLECTRIQUE	L'appareil a subi une panne de courant.  Redémarrer le cycle.
dHE ERREUR DE SÉCHAGE	Seules les fonctions de séchage ne fonctionnent pas.  • Appeler le service.

## **Bruits éventuellement audibles**

Symptômes	Cause possible et solution
Bruit de cliquetis	Des corps étrangers comme des clés, des pièces de monnaie ou des épingles de sûreté peuvent être présents dans le tambour.  • Arrêter l'appareil, vérifier que le tambour ne contient aucun corps étranger. Si le bruit persiste après le redémarrage de l'appareil, contacter le service.

Symptômes	Cause possible et solution
Claquement	Des vêtements lourds peuvent produire un claquement. C'est généralement normal.  • Si le son continue, l'appareil est probablement déséquilibré. Arrêter et répartir les vêtements.
	Les vêtements peuvent être déséquilibrés.  • Mettre le programme en pause et répartir les vêtements une fois la porte déverrouillée.
Bruit de vibration	Les matériaux d'emballage ne sont pas enlevés.  • Enlever les matériaux d'emballage.
	Les vêtements peuvent être répartis de façon inégale dans le tambour.  • Mettre le programme en pause et répartir les vêtements une fois la porte déverrouillée.
	<ul> <li>Tous les pieds de nivellement ne reposent pas de façon ferme et uniforme au sol.</li> <li>Voir la Mise à niveau de l'appareil pour régler la mise à niveau de l'appareil.</li> </ul>
	Le sol n'est pas assez rigide.  • Vérifier si le sol est stable et ne fléchit pas. Voir les Exigences du lieu d'installation pour sélectionner le bon emplacement.

## Utilisation

Symptômes	Cause possible et solution
Fuite d'eau.	Les tuyaux de vidange du domicile sont obstrués.  • Déboucher les tuyaux sanitaires. Contacter un plombier si nécessaire.
	Fuite causée par une mauvaise installation du tuyau de vidange ou tuyau de vidange bouché.  • Nettoyer et redresser le tuyau de vidange. Vérifier et nettoyer le filtre de vidange régulièrement.
	Le bouchon du filtre de la pompe de vidange n'est pas correctement installé.  • Remonter le filtre de la pompe de vidange.

Symptômes	Cause possible et solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Le panneau de commande est hors tension en raison d'une inactivité.
	<ul> <li>C'est normal. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour mettre l'appareil sous tension.</li> </ul>
	L'appareil est débranché.
	• S'assurer que le cordon soit bien branché dans une prise.
	L'alimentation en eau est coupée.
	• Ouvrir complètement le robinet d'alimentation en eau.
	Les commandes ne sont pas correctement réglées.
	• S'assurer que le programme soit correctement réglé. Fermer la porte et appuyer sur le bouton <b>Départ/Pause</b> .
	La porte est ouverte.
	• Fermer la porte et s'assurer que rien n'est pris sous la porte l'empêchant de se fermer complètement.
	Un disjoncteur / fusible est désenclenché / grillé.
	• Vérifier les disjoncteurs / fusibles du domicile. Remplacer les fusibles ou réenclencher le disjoncteur. L'appareil doit être sur un circuit de dérivation dédié. L'appareil reprendra le programme où il l'a arrêté une fois le courant rétabli.
	Le contrôle doit être réinitialisé.
	<ul> <li>Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt puis resélectionnez le programme souhaité et appuyez sur le bouton Départ/ Pause.</li> </ul>
	Départ/Pause n'a pas été appuyé après qu'un programme a été réglé.
	<ul> <li>Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt puis resélectionnez le programme souhaité et appuyez sur le bouton Départ/ Pause. L'appareil est hors tension si le bouton Départ/ Pause n'est pas appuyé dans les 60 minutes.</li> </ul>
	Pression d'eau extrêmement faible.
	• Vérifier un autre robinet au domicile pour faire en sorte que la pression de l'eau soit adéquate.
	L'appareil chauffe l'eau ou produit de la vapeur.
	• La tambour peut cesser de fonctionner temporairement pendant certains cycles, tandis que l'eau est chauffée sans danger à une température définie.

Symptômes	Cause possible et solution
Les boutons peuvent ne pas fonctionner correctement.	<ul> <li>L'option Verrouillage enfant est activée.</li> <li>Désactivez la fonction Verrouillage enfant si nécessaire.</li> </ul>
La porte ne s'ouvre pas.	La porte ne peut pas être ouverte pour des raisons de sécurité une fois l'appareil démarré.  • C'est normal. Vous pouvez ouvrir la porte en toute sécurité après que l'icône  s'éteint.
L'appareil ne se remplit pas correctement.	Le filtre d'entrée est bouché.  • S'assurer que les filtres d'entrée sur les robinets de remplissage ne sont pas obstrués.
	Les tuyaux d'entrée peuvent être pliés.  • Vérifier que les tuyaux d'entrée ne sont pas entortillés ou obstrués.
	Alimentation en eau insuffisante.     S'assurer que les robinets d'eau chaude et froide soient tout le temps ouverts.
	Les tuyaux d'alimentation chaude et froide sont inversés.  • Vérifier les raccords du tuyau d'alimentation.
L'appareil ne vide pas l'eau.	Tuyau de vidange plié.  • S'assurer que le tuyau de vidange ne soit pas plié.
	<ul> <li>Drain situé au-delà de 1,2 m au-dessus du sol.</li> <li>Assurez-vous que le flexible de vidange ne dépasse pas 1,2 m au-dessus du fond de l'appareil.</li> </ul>
La lessive n'est pas complètement ou pas du tout distribuée.	<ul> <li>Trop de lessive utilisée.</li> <li>Suivre les directives fournies par le fabricant de la lessive.</li> <li>Il se peut que le filtre de la pompe de vidange soit bloqué.</li> <li>Nettoyer le filtre de vidange.</li> </ul>

Symptômes	Cause possible et solution
Le temps de cycle	La charge est trop faible.
est plus long que d'habitude.	Ajouter plus d'articles pour permettre à l'appareil d'équilibrer les charges.
	Des articles lourds sont mélangés avec des articles plus légers.
	<ul> <li>Essayer toujours de laver des articles de poids similaire pour permettre à l'appareil de répartir uniformément le poids de la charge pour l'essorage.</li> </ul>
	La charge est déséquilibrée.
	• Répartir manuellement la charge si des articles s'enchevêtrent.
La fin du cycle est retardée	Un balourd est détecté ou le programme d'élimination de mousse est activé.
retaruee	
	• C'est normal. Le temps restant affiché à l'écran est seulement une durée estimée. La durée réelle peut varier.

## Performance

Symptômes	Cause possible et solution
Mauvaise élimination des	Taches apparues antérieurement.  • Les articles qui ont été préalablement lavés peuvent avoir
taches	des taches qui ont été fixées. Ces taches peuvent être difficiles à enlever et peuvent exiger le lavage à la main ou le pré-traitement pour aider à enlever les taches.

Symptômes	Cause possible et solution
Taches	<ul> <li>L'eau de Javel ou l'assouplissant est distribué trop tôt.</li> <li>Le compartiment de distributeur est surchargé. Il provoque la distribution rapide de l'eau de Javel ou de l'assouplissant. Mesurez toujours l'eau de Javel ou l'assouplissant pour éviter un débordement.</li> <li>Fermer en douceur le distributeur de lessive.</li> </ul>
	<ul> <li>L'eau de Javel ou l'assouplissant a été ajouté directement aux vêtements dans le tambour.</li> <li>Toujours utiliser le distributeur de lessive pour s'assurer que l'eau de Javel ou l'assouplissant soit correctement distribué au bon moment dans le programme.</li> </ul>
	<ul> <li>Les vêtements ne sont pas correctement triés.</li> <li>Laver toujours les couleurs foncées séparément des couleurs claires et des blancs pour prévenir la décoloration.</li> <li>Ne jamais laver les articles très sales avec des articles peu sales.</li> </ul>
Froissement	<ul> <li>L'appareil n'est pas rapidement déchargé.</li> <li>Toujours retirer les éléments de l'appareil une fois le programme terminé.</li> </ul>
	<ul> <li>L'appareil est surchargé.</li> <li>L'appareil peut être complètement chargé, mais le tambour ne doit pas être surchargé d'articles. La porte de l'appareil doit être facilement fermée.</li> </ul>
	Les tuyaux d'alimentation en eau chaude et froide sont inversés.  • Un rinçage à l'eau chaude peut résoudre le froissement des vêtements. Vérifier les raccords du tuyau d'alimentation.
	<ul> <li>Il se peut que la vitesse d'essorage soit trop élevée.</li> <li>Régler la vitesse d'essorage en fonction du type de vêtement.</li> </ul>

## Odeur

Symptômes	Cause possible et solution
Odeur de renfermé ou de moisi dans l'appareil.	L'intérieur du tambour n'a pas été correctement nettoyé.  • Exécuter la fonction de Nettoyage de la cuve régulièrement.
	Le tuyau de vidange n'est pas correctement installé, provoquant un siphonnage (l'eau retournant à l'intérieur de l'appareil).
	Lors de l'installation du tuyau de vidange, assurez-vous qu'il ne sera pas coudé ou bouché.
	Le distributeur de lessive n'est pas nettoyé régulièrement.
	Retirer et nettoyer le distributeur de lessive, en particulier le haut et le bas de l'ouverture du distributeur.
	Les odeurs peuvent se produire si le tuyau de vidange n'est pas correctement installé, provoquant le siphonnage (l'eau retournant à l'intérieur de l'appareil).
	Lors de l'installation du tuyau de vidange, assurez-vous qu'il ne sera pas coudé ou bouché.
	Si le distributeur de lessive n'est pas nettoyé régulièrement, des odeurs peuvent se produire en raison de la moisissure ou de substances étrangères.
	Retirer et nettoyer le distributeur de lessive, en particulier le haut et le bas de l'ouverture du distributeur.

## Séchage

Symptômes	Cause possible et solution			
Problème de	Vérifier le robinet d'alimentation en eau.			
séchage	<ul> <li>Ne pas surcharger. Vérifier que le lave-linge s'écoule correctement pour extraire de façon adéquate l'eau de la charge. Lorsque la charge de linge est trop faible pour culbuter convenablement, ajouter quelques serviettes.</li> <li>Fermer le robinet d'alimentation en eau.</li> </ul>			

Symptômes	Cause possible et solution			
Le temps de séchage est trop long.	La température ambiante est basse.  • Assurez-vous que la température soit dans une plage admissible.			
La performance de séchage est trop faible ou mauvaise.	L'eau n'est pas correctement fournie. L'eau est utilisée pour le nettoyage automatique du filtre à peluches sur le tambour pendant le séchage.  • Assurez-vous que le robinet d'arrivée d'eau soit ouvert.			
	L'eau ne s'écoule pas correctement.  • Assurez-vous que le filtre de vidange ne soit pas obstrué.			
	<ul> <li>L'appareil est surchargé.</li> <li>Vérifier la capacité de la charge pour le programme sélectionné. Si nécessaire, ajouter un programme Séchage.</li> </ul>			
	<ul> <li>La vitesse d'essorage est trop lente.</li> <li>Sélectionner la vitesse d'essorage la plus élevée autorisée pour le programme de lavage.</li> </ul>			
De l'air chaud sort de l'arrière de l'appareil.	Cet appareil produit de l'air chaud pour sécher les vêtements.  • Cet air chaud sèche les vêtements et sort de l'arrière de l'appareil.			

## Wi-Fi

Symptômes	Cause possible et solution
Votre appareil ménager et votre	Le mot de passe du Wi-Fi auquel vous essayez de vous connecter est incorrect.
smartphone ne sont pas	• Trouvez le réseau Wi-Fi connecté à votre smartphone et supprimez-le, puis enregistrez votre appareil sur <b>LG ThinQ</b> .
connectés au réseau Wi-Fi.	Les Données mobiles sont activées sur votre smartphone.
	• Désactiver les <b>Mobile data</b> de votre smartphone et enregistrer l'appareil à l'aide du réseau Wi-Fi.
	Le nom du réseau sans fil (SSID) est défini de manière incorrecte.
	• Le nom du réseau sans fil (SSID) doit être composé d'une combinaison de chiffres et de lettres anglais (les caractères spéciaux ne sont pas autorisés).
	La fréquence du routeur n'est pas de 2,4 GHz.
	• Seule une fréquence de routeur de 2,4 GHz est prise en charge. Réglez le routeur sans fil sur 2,4 GHz et connectez l'appareil au routeur sans fil. Pour vérifier la fréquence du routeur, consultez votre fournisseur de services Internet ou le fabricant du routeur.
	La distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée.
	• Si la distance entre l'appareil et le routeur est trop éloignée, le signal peut être faible et la connexion peut ne pas être configurée correctement. Déplacez le routeur de manière qu'il soit plus proche de l'appareil.

## **ANNEXE**

## Fiche produit

## Règlement délégué de la commission (UE) n° 96/60/CE

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

LG	F964V7*WRHT			
Classe d'efficacité énergétique <sup>*1</sup>	Α			
Consommation d'énergie				
• Lavage, l'essorage et le séchage (kWh/cycle)*2	6,12			
• Lavage et l'essorage uniquement (kWh/cycle)*3	1,52			
Classe de performance de lavage et d'extraction efficace de l'eau				
• Classe de performance de lavage <sup>*4</sup>	А			
• Reste d'eau après l'essorage (en pourcentage du poids sec du lavage) <sup>*5</sup>	44			
Vitesse d'essorage maximum (tr/min)*6	1370			
Capacité nominale				
• Capacité de lavage (kg) <sup>*7</sup>	9			
• Capacité de séchage (kg) <sup>*8</sup>	6			
Consommation d'eau				
• Consommation d'eau pour le lavage, l'essorage et le séchage (litres/cycle)*9	165			
• Consommation d'eau pour le lavage et l'essorage uniquement (litres/cycle)*10	62			
Temps de lavage et de séchage (min.)*11	660			
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau po de quatre personnes, en utilisant toujours le séchoir (200 cycle	_			

LG	F964V7*WRHT			
Consommation d'énergie (kWh/an)	1224			
Consommation d'eau (litres/an)	33000			
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, n'utilisant jamais le séchoir (200 cycles) <sup>*12</sup>				
Consommation d'énergie (kWh/an)	304			
Consommation d'eau (litres/an)	12400			
Bruit lors des phases de lavage, d'essorage et de séchage selon le cycle de lavage standard du coton à 60 ° C et le cycle de séchage «coton sec».				
• Lavage en dB(A) re 1 pW	52			
• Essorage en dB(A) re 1 pW	71			
Séchage en dB(A) re 1 pW	54			

<sup>\*1</sup> L'échelle de la classe d'efficacité énergétique va de A (plus efficace) à G (moins efficace).

- \*2 Pour le lavage, l'essorage et le séchage, en kWh par cycle complet.
- \*3 Pour le lavage et l'essorage uniquement, en kWh par cycle de lavage.
- \*4 L'échelle de la classe de performance de lavage va de A (supérieur) à G (inférieur).
- \*5 Reste de l'eau après l'essorage après le cycle de lavage standard du coton à 60 °C (proportionnellement au poids sec du lavage)
- \*6 Atteint pour un cycle de lavage du coton standard à 60 °C.
- \*7 De l'appareil pour un cycle de lavage du coton standard à 60 ° C.
- \*8 Appareil pour cycle de séchage standard 'coton sec'.
- \*9 En litres, en utilisant le cycle de lavage du coton standard à 60 ° C et le cycle de séchage «coton sec».
- \*10 En litres, en utilisant le cycle standard de lavage (et d'essorage) du coton à 60 °C.
- \*11 Durée du programme pour le cycle complet de fonctionnement (lavage du coton à 60 ° C et séchage du coton sec).
- \*12 La consommation d'énergie et d'eau égale à 200 cycles de consommation.

Note			

Note			

