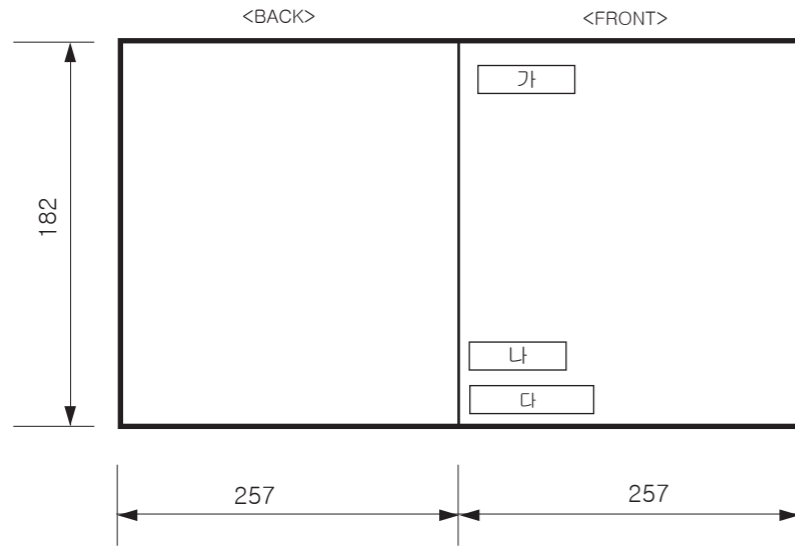


SEC. WORK	가	나	다	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL 명	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER					
16	LG	F1255RDS(0~9) F792721IXRS	MFL69283916	1	1	모조지 80g OFFSET 인쇄	-	French	48	EFS 무선글루잉작업



<< 주 기 >>

1. 재질, 인쇄방법, 인쇄도수, 외곽치수등은 작업표에 준한다.
2. 인쇄내용, 문자크기 및 형상, 선의 굵기 등은 설계에서 제시된 FILM에 준함.
3. 외곽치수는 절단후 치수임.
4. 양산전에 설계 한도를 득할 것.
5. 본 부품에 금지물질이 포함되지 않도록 하고, 상세 내용은 LG(63)-A-5501-34를 만족할 것.

<< NOTES >>

1. Material, printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, text size and line are based on LG design film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply with LG standard of LG(63)-A-5501-34.

PDF ILLUSTRATOR
DR COMPLETED
도면 DR 완료
완료일:

REV. NO. 기호	REVISION DESCRIPTION 변경 사항	REF. NO. 시방 번호	DATE 년/월/일	PREPARED 시방자	APPROVED 승인자

TRIG.	UNIT	mm	SCALE	1/1
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVED
	이 다 정 15.10.26		안 은 주 15.10.26	김 현 석 15.10.27
LG 전자 (주) LG Electronics Inc.			RELATED DWG.	DWG. No.

MANUAL, OWNER'S
TOP GUN_WD_14/8kg | 1 / 1
MFL69283916

MANUEL D'UTILISATEUR 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.

F1255RDS(0~9)
F792721IXRS



MFL69283916_00

www.lg.com

TABLE DES MATIÈRES

Ce manuel est conçu pour un groupe d'appareils et 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 SÉCURITÉ.....	03
Consignes importantes relatives à la sécurité	05
INSTALLATION.....	08
Caractéristiques.....	08
Accessoires	08
Exigences du lieu d'installation.....	09
Déballage et retrait des boulons de transport.....	10
Utilisation de patins antidérapants (en option)	11
Planchers en bois (planchers suspendus).....	11
Mise à niveau du lave-linge	12
Raccorder un tuyau d'arrivée	12
Installation du tuyau de vidange	15
UTILISATION	16
Utilisation du lave-linge.....	16
Trier le linge.....	17
Ajouter des produits de nettoyage.....	18
Panneau de commande	20
Tableau des programmes.....	21
Cycle d'options	26
Séchage (en option).....	29
MAINTENANCE.....	31
Nettoyage de votre lave-linge.....	31
Nettoyage du filtre d'entrée d'eau.....	31
Nettoyage du filtre de la pompe de vidange.....	32
Nettoyage du bac à produit	33
Nettoyage de la cuve (en option).....	33
Attention au gel pendant l'hiver	34
Utiliser la fonction Smart Diagnosis™	36
DÉPANNAGE.....	37
Diagnostic de problèmes.....	37
Messages d'erreur.....	39
GARANTIE.....	41
DONNÉES D'UTILISATION.....	44


CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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.

 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

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, des précautions de base doivent être respectées, y compris les suivantes.

ENFANTS AU SEIN DU FOYER

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Pour une utilisation en Europe :

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.

EXIGENCES DE MISE À LA TERRE

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans le présent manuel doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de choc électrique, ou pour prévenir tous dommages matériels, blessures corporelles ou mort.

- Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en donnant un chemin de moindre résistance au courant électrique.
- Cet appareil est équipé d'un cordon doté d'un conducteur de terre et d'une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, correctement 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 technicien qualifié si vous avez des doutes quant à savoir si l'appareil est correctement mis à la terre.
- Ne pas modifier la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne correspond pas à la prise, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

ÉLIMINATION DE VOTRE ANCIEN APPAREIL



1. Tous les appareils électriques et électroniques doivent être jetés séparément du flux des déchets ménagers, dans des installations de collecte dédiées indiquées par le gouvernement ou les autorités locales.
2. L'élimination appropriée de votre ancien appareil aidera à prévenir des conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine.
3. Pour des informations plus détaillées sur l'élimination de votre ancien appareil, veuillez contacter votre mairie, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté l'appareil.

Consignes importantes relatives à la sécurité

AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de votre appareil, des précautions de base doivent être respectées, y compris les suivantes.

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. Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Cet appareil est lourd. Au moins deux personnes peuvent être nécessaires pour installer et déplacer l'appareil. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des blessures.
- Stocker et installer cet appareil là où il ne sera pas exposé à des températures en dessous de zéro ou à des conditions climatiques d'extérieur. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des fuites.
- Serrer le tuyau de vidange pour éviter toute séparation. Des éclaboussures d'eau peuvent provoquer un choc électrique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou ses agents de service ou bien une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte avec une charnière du côté opposé à celui du sèche-linge, de sorte qu'une ouverture complète de la porte du sèche-linge soit restreinte.

Utilisation

- Ne pas utiliser d'objet pointu comme un foret ou une broche pour appuyer ou séparer une unité d'exploitation. Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Le démontage, la réparation ou la modification de l'appareil ne doit être effectuée que par un réparateur agréé du centre de service LG Electronics. Un mauvais entretien peut provoquer des blessures, un choc électrique ou un incendie.
- Ne pas vaporiser d'eau à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil pour le nettoyer. L'eau peut endommager l'isolation, provoquant un choc électrique ou un incendie.
- Garder la zone sous et autour de vos appareils exempte de matériaux combustibles tels que des peluches, du papier, des chiffons, des produits chimiques, etc. Une mauvaise utilisation peut provoquer un incendie ou une explosion.
- Ne pas mettre d'animaux vivants dans l'appareil, comme des animaux domestiques. Cela peut causer des blessures.
- Ne pas laisser cet 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 jamais toucher cet appareil pendant qu'il fonctionne. Attendre que le tambour soit complètement arrêté. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des blessures.
- Ne pas mettre, laver ou sécher des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tachés de substances combustibles ou explosives (comme de la cire, de l'huile, de la peinture, de l'essence, des dégraissants, des solvants de nettoyage à sec, du pétrole, de l'huile végétale, de l'huile de cuisine, etc.). Toute utilisation incorrecte peut provoquer un incendie ou une explosion.
- En cas d'inondation, cesser d'utiliser l'appareil et contacter le centre de service LG Electronics. Tout contact avec de l'eau peut provoquer un choc électrique.
- Ne pas trop pousser la porte lorsque la porte de l'appareil est ouverte. Cela risque de faire basculer l'appareil et peut provoquer une blessure.
- Utiliser des ensembles de tuyaux neufs fournis avec l'appareil. Les ensembles de tuyaux usagés ne doivent pas être réutilisés. Une fuite d'eau peut causer des dommages matériels.
- Ne pas toucher la porte pendant les cycles de vapeur, séchage ou lavage à haute température. La surface de la porte peut devenir très chaude. Attendre la libération de la serrure de la porte avant d'ouvrir la porte. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des blessures.
- Ne pas utiliser de gaz inflammables et de substances combustibles (benzène, essence, diluant, pétrole, alcool, etc.) autour de l'appareil. Cela peut provoquer une explosion ou un incendie.
- Si le tuyau de vidange ou d'arrivée est gelé en hiver, n'utiliser qu'après dégel. Le gel peut provoquer un incendie ou un choc électrique et les parties gelées peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'appareil ou une réduction de sa durée de vie.
- Conserver toutes les lessives, les assouplissants et les agents de blanchiment hors de la portée des enfants. Ces produits contiennent des matériaux toxiques.
- Ne pas brancher plusieurs appareils sur des prises de courant multiples ou des rallonges. Cela peut provoquer un incendie.
- Retirer la fiche d'alimentation lorsque vous nettoyez l'appareil. Si vous ne débranchez pas la fiche, cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Ne pas toucher la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. Cela peut provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation d'une prise, bien tenir la fiche d'alimentation et non le câble. Tous dommages au câble peuvent provoquer un choc électrique ou des blessures.
- Ne pas plier excessivement le câble d'alimentation ou placer un objet lourd sur celui-ci. Des dommages au câble d'alimentation peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie.

Sécurité technique pour l'utilisation des modes de séchage

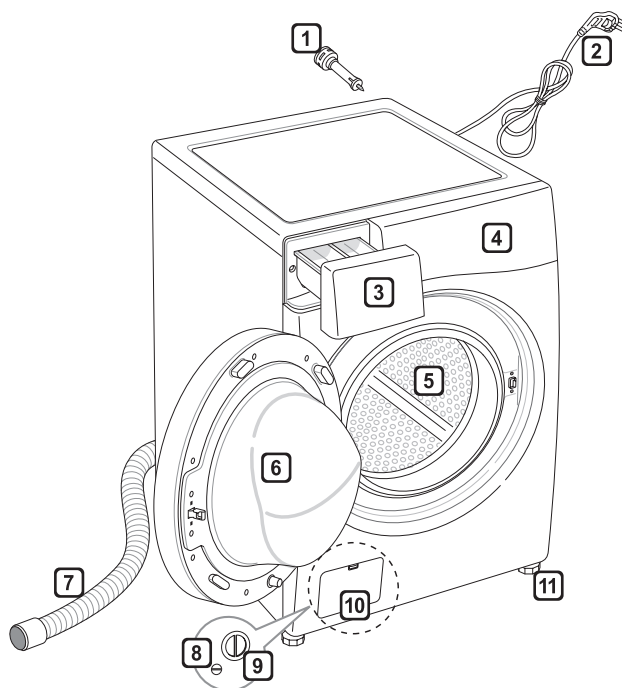
- Ne pas sécher des articles non lavés dans l'appareil.
- Les articles qui ont été souillés par des substances telles que de l'huile de cuisson, de l'huile végétale, de l'acétone, de l'alcool, de l'essence, du kérosène, des détachants, de la térébenthine, des cires et des décapants de cire doivent être lavés à l'eau chaude avec une quantité de lessive supplémentaire avant d'être séchés dans l'appareil.
- Les assouplissants ou produits similaires doivent être utilisés conformément aux instructions de l'assouplissant.
- Enlever tous les objets des poches tels que les briquets et allumettes.
- Ne jamais arrêter cet 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.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé si des produits chimiques industriels ont été utilisés pour le nettoyage.
- 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 cet appareil.

Élimination

- Avant de mettre au rebut un appareil usagé, le débrancher. Rendre la prise inutilisable. Couper le câble directement derrière l'appareil pour éviter toute mauvaise utilisation.
- Éliminer le matériau d'emballage (comme le vinyle et le polystyrène) loin des enfants. Le matériau d'emballage peut étouffer un enfant.
- Enlever la porte du compartiment de lavage avant que cet appareil ne soit retiré du service ou l'éliminer pour éviter le danger que des enfants ou de petits animaux soient piégés à l'intérieur. Tout manquement à respecter cette instruction peut entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.

INSTALLATION

Caractéristiques

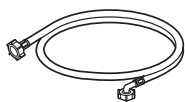


- 1 Boulons de transport
- 2 Fiche d'alimentation
- 3 Bac
- 4 Panneau de commande
- 5 Tambour
- 6 Porte
- 7 Tuyau de vidange
- 8 Bouchon de vidange
- 9 Filtre de pompe de vidange
- 10 Trappe (l'emplacement peut varier selon les produits)
- 11 Pieds réglables

- Alimentation électrique : 220 – 240 V~, 50 Hz
- Dimensions : 686 mm (L) x 767 mm (P) x 982 mm (H)
- Poids de l'appareil : 94 kg
- Capacité de lavage : 17 kg (lavage) / 9 kg (séchage)
- Pression d'eau admissible : 0,1 – 1,0 MPa (1,0 – 10,0 kgf / cm²)

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

Accessoires



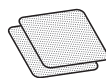
Tuyau d'entrée
(1EA)
(Option : Chaud
(1EA))



Clé



Support de coude
(pour fixation du
tuyau de vidange)



Patins
antidérapants
(2EA)
(en option)



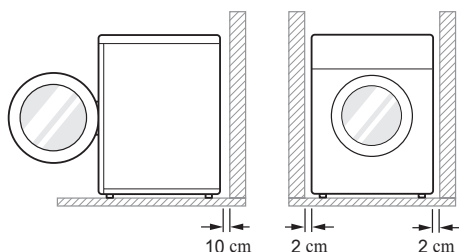
Capuchons pour
couvrir les trous
des boulons de
transport



Sangle de fixation

Exigences du lieu d'installation

Emplacement



Niveau du sol : La pente admissible sous la totalité du lave-linge est de 1°.

Prise de courant : Doit être à moins de 1,5 mètre de part et d'autre de l'emplacement du lave-linge.

- Ne pas surcharger la prise avec plus d'un appareil.

Dégagement supplémentaire : Pour le mur, 10 cm : arrière / 2 cm : côtés droit et gauche

- Ne pas mettre ou stocker de produits de lessive sur le dessus du lave-linge à tout moment.
- Ces produits peuvent endommager la finition ou les commandes.

Positionnement

- Installer le lave-linge sur un sol plat et dur.
- S'assurer que la circulation d'air autour du lave-linge ne soit pas entravée par des tapis, carpettes, etc.
- Ne jamais essayer de corriger les inégalités du sol avec des morceaux de bois, de carton ou des matériaux similaires sous le lave-linge.
- S'il est impossible d'éviter le positionnement du lave-linge à côté d'une cuisinière à gaz ou d'un poêle à charbon qui se consume, une isolation (85x60 cm) recouverte d'une feuille d'aluminium sur le côté faisant face à la cuisinière ou au poêle doit être insérée entre les deux appareils.

- Ne pas installer votre lave-linge dans une pièce qui puisse 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.
- Veuillez vous assurer que lorsque le lave-linge est installé, il soit facilement accessible à un technicien en cas de panne.
- Une fois le lave-linge installé, régler les quatre pieds à l'aide de la clé à boulon de transport fournie afin de s'assurer que l'appareil soit stable, et qu'un espace libre d'environ 20 mm soit laissé entre le dessus du lave-linge et le dessous de n'importe quel plan de travail.
- Cet équipement n'est pas conçu pour un usage maritime ou dans des installations mobiles comme des caravanes, avions, etc.

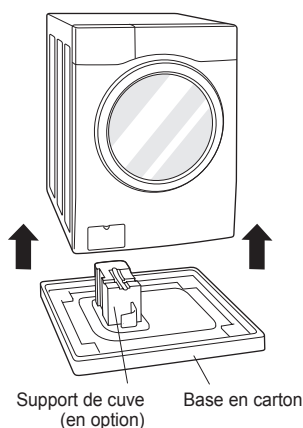
Raccordement électrique

- Ne pas utiliser de rallonge ni de double adaptateur.
- Toujours débrancher le lave-linge et couper l'alimentation en eau après utilisation.
- Raccorder le lave-linge à une prise de terre conformément à la réglementation sur le câblage électrique en vigueur.
- Le lave-linge doit être positionné de sorte que la prise soit facilement accessible.
- Les réparations sur le lave-linge 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 centre de service local.
- Si le lave-linge est livré en hiver et que la température est négative, placer le lave-linge à température ambiante pendant quelques heures avant de le mettre en service.

Déballage et retrait des boulons de transport

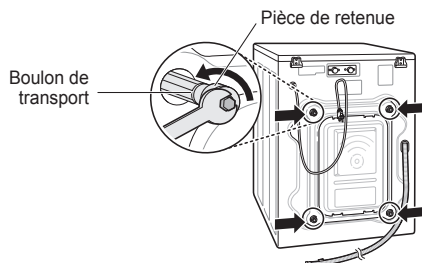
1 Soulever le lave-linge de sa base en mousse.

- Après avoir retiré le matériau en carton et d'expédition, soulever le lave-linge de sa base en mousse. S'assurer que le support de cuve se détache avec la base et ne soit pas collé au fond du lave-linge.
- Si vous devez poser le lave-linge pour retirer la base en carton, toujours protéger le côté du lave-linge et le poser délicatement sur le côté. NE PAS mettre le lave-linge sur l'avant ou l'arrière.



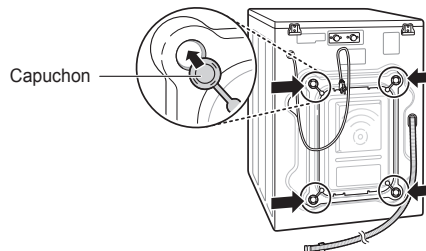
2 Retirer les boulons.

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



3 Remettre les capuchons de trous.

- Trouver les capuchons de trous inclus dans le pack d'accessoires et les installer dans les trous des boulons de transport.



REMARQUE

- Conserver les boulons pour utilisation ultérieure. Afin d'éviter d'endommager les composants internes, NE PAS transporter le lave-linge sans réinstaller les boulons de transport.
- Tout manquement à enlever les boulons de transport et les pièces de retenue peut provoquer de graves vibrations et du bruit, ce qui peut conduire à des dommages permanents au lave-linge. Le cordon est fixé à l'arrière du lave-linge avec un boulon de transport pour aider à empêcher l'utilisation avec des boulons de transport en place.

Utilisation de patins antidérapants (en option)

Si vous installez le lave-linge 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.

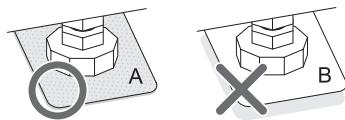
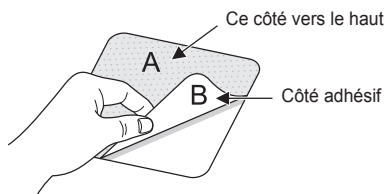
1 Nettoyer le sol pour coller les patins antidérapants.

- 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 le lave-linge dans la zone d'installation.

3 Poser le côté adhésif du patin antidérapant sur le sol.

- L'installation des patins antidérapants sous les pattes avant est plus efficace. S'il est difficile de poser les patins sous les pattes avant, les mettre sous les pattes arrière.

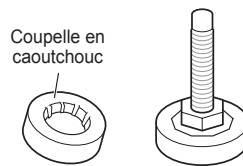


4 S'assurer que le lave-linge soit de niveau.

- Pousser ou faire basculer doucement les bords supérieurs du lave-linge pour s'assurer qu'il ne bascule pas. Si le lave-linge bascule, le niveler de nouveau.

Planchers en bois (planchers suspendus)

- Les planchers de bois sont particulièrement sensibles aux vibrations.
- Pour éviter les vibrations, nous vous recommandons de mettre des coupelles de caoutchouc d'au moins 15 mm d'épaisseur sous chaque pied du lave-linge, fixées à au moins deux poutres de plancher avec des vis.



- Si possible, installer le lave-linge dans l'un des angles de la pièce, où le sol est plus stable.
- Monter les coupelles en caoutchouc pour réduire les vibrations.
- Vous pouvez obtenir des coupelles en caoutchouc (p/n°4620ER4002B) auprès du centre de service LG.

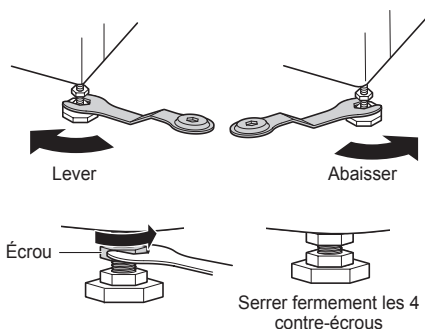
REMARQUE

- Les bons positionnement et mise à niveau du lave-linge assureront un fonctionnement long, régulier et fiable.
- Le lave-linge doit être 100 % horizontal et tenir fermement en position.
- Il ne doit pas osciller dans les angles sous la charge.
- La surface d'installation doit être propre, exempte de cire à plancher et autres revêtements lubrifiants.
- Ne pas laisser les pieds du lave-linge se mouiller. Tout manquement à le faire peut provoquer des vibrations ou du bruit.

Mise à niveau du lave-linge

Si le sol est inégal, tourner les pieds réglables selon les besoins (ne pas insérer de morceaux de bois, etc. sous les pieds). S'assurer que les quatre pieds soient stables et reposent sur le sol puis vérifier que l'appareil soit parfaitement de niveau (utiliser un niveau à bulle).

- Une fois le lave-linge de niveau, serrer les écrous vers la base du lave-linge. Tous les écrous doivent être serrés.



- Vérifier en diagonale
Si l'on appuie sur les bords de la plaque supérieure du lave-linge en diagonale, la machine ne doit pas monter et descendre du tout (vérifier les deux sens). Si la machine bascule lorsqu'on pousse la plaque supérieure de la machine en diagonale, ajuster de nouveau les pieds.

REMARQUE

- Un plancher en bois ou de type suspendu peut contribuer à des vibrations excessives et à un déséquilibre.
- Si le lave-linge est installé sur une plate-forme surélevée, il doit être solidement fixé de manière à éliminer le risque de chute.

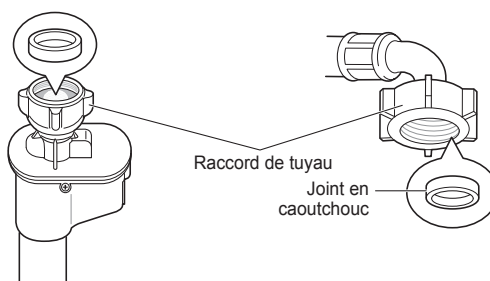
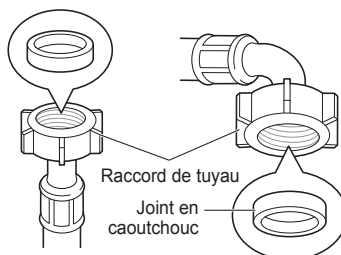
Raccorder un tuyau d'arrivée

- La pression d'alimentation en eau doit être comprise entre 0,1 MPa et 1,0 MPa (1,0–10,0 kgf/cm²).
- Ne pas abîmer ou croiser le tuyau d'alimentation en le raccordant au robinet.
- Si la pression d'alimentation en eau est supérieure à 1,0 MPa, un dispositif de détente doit être installé.
- Vérifier régulièrement l'état du tuyau et le remplacer si nécessaire.

Vérification du joint en caoutchouc du tuyau d'alimentation

Deux joints en caoutchouc sont fournis avec les tuyaux d'arrivée d'eau.

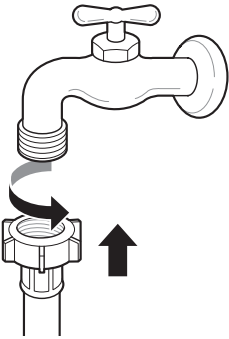
Ils sont utilisés pour empêcher les fuites d'eau. S'assurer que le raccordement aux robinets soit suffisamment serré.



Raccordement d'un tuyau au robinet d'eau

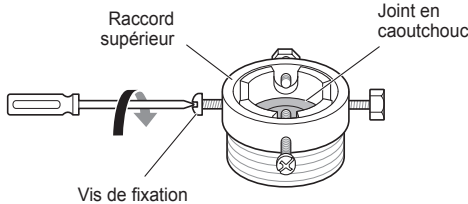
Raccordement d'un tuyau de type vissé à un robinet avec filetage

Visser le raccord du tuyau au robinet d'alimentation en eau.

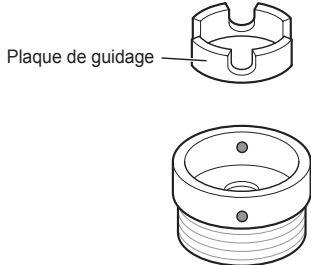


Raccordement d'un tuyau de type vissé à un robinet sans filetage

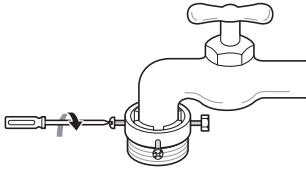
1 Desserrer les quatre vis de fixation.



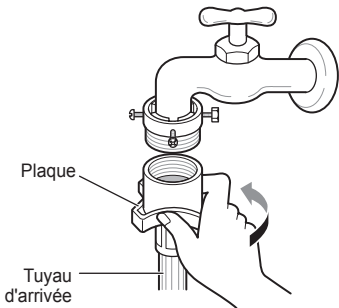
2 Retirer la plaque de guidage si le robinet est trop grand pour aller sur l'adaptateur.



3 Pousser l'adaptateur dans l'extrémité du robinet afin que le joint en caoutchouc forme une liaison étanche. Serrer les quatre vis de fixation.

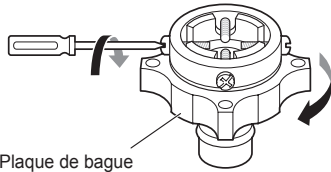


4 Pousser le tuyau d'arrivée vers le haut de sorte que le joint en caoutchouc du tuyau soit bien en contact avec le robinet, puis le serrer en le vissant vers la droite.

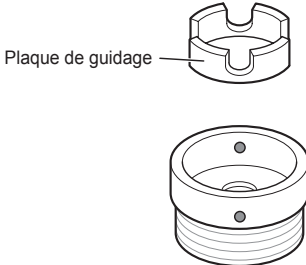


Raccordement d'un tuyau de type rapide à un robinet sans filetage

1 Dévisser la plaque de bague d'adaptation et desserrer les quatre vis de fixation.

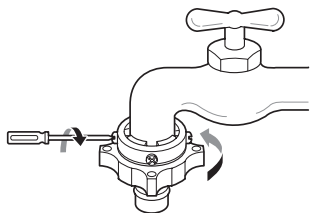


2 Retirer la plaque de guidage si le robinet est trop grand pour aller sur l'adaptateur.

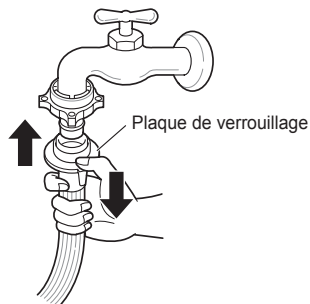


- 3** Pousser l'adaptateur dans l'extrémité du robinet afin que le joint en caoutchouc forme une liaison étanche.

Serrer la plaque de bague d'adaptation et les quatre vis de fixation.



- 4** Tirer la plaque de verrouillage du connecteur vers le bas, pousser le tuyau d'arrivée sur l'adaptateur et relâcher la plaque de verrouillage du connecteur. S'assurer que l'adaptateur se verrouille en place.



REMARQUE

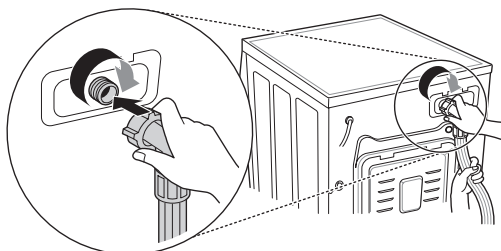
- Après avoir raccordé le tuyau d'arrivée au robinet d'eau, ouvrir le robinet d'eau pour éliminer les substances étrangères (terre, sable, sciure, etc.) des conduites d'eau. Laisser couler l'eau dans un seau et vérifier la température de l'eau.

Raccordement d'un tuyau au lave-linge

S'assurer qu'il n'y ait pas de torsion dans le tuyau et qu'il ne soit pas écrasé.

Si votre lave-linge est équipé de deux vannes.

- Le tuyau d'entrée avec le connecteur rouge est destiné au robinet d'eau chaude.



REMARQUE

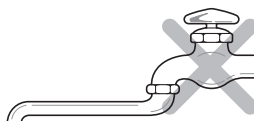
- Après avoir terminé la connexion, en cas de fuites d'eau du tuyau, répéter les mêmes étapes. Utiliser le type de robinet le plus classique pour l'alimentation en eau. Au cas où le robinet soit carré ou trop grand, retirer la plaque de guidage avant d'insérer le robinet dans l'adaptateur.

Utiliser le robinet horizontal

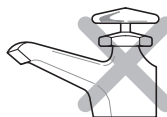
Robinet horizontal



Robinet d'extension

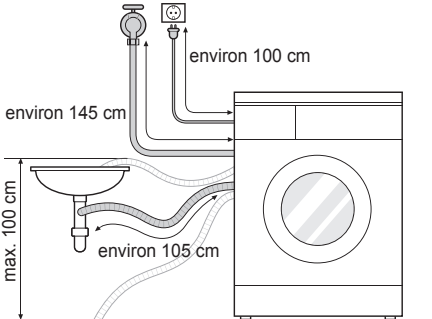


Robinet carré

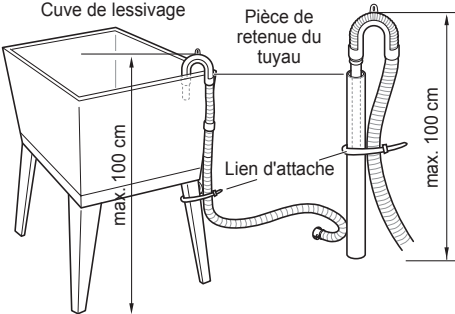
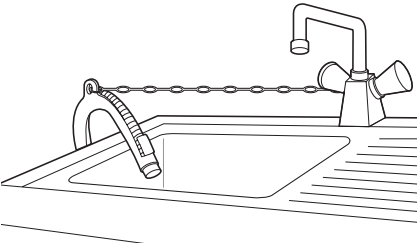


Installation du tuyau de vidange

- Le tuyau de vidange ne doit pas être placé à plus de 100 cm au-dessus du sol. L'eau dans le lave-linge peut ne pas se vidanger ou peut se vidanger 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 le lave-linge. Cela entraînerait un bruit anormal.



- Lors de l'installation du tuyau de vidange à un évier, l'attacher avec une ficelle.
- Une bonne fixation du tuyau de vidange permettra de protéger le sol contre les dommages dus à des fuites d'eau.



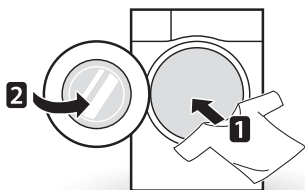
UTILISATION

Utilisation du lave-linge

Avant le premier lavage, sélectionner un cycle (Coton 60 °C, ajouter une demi-charge de lessive), laisser le lave-linge laver sans vêtements. Cela permettra d'éliminer les résidus et l'eau du tambour qui peuvent avoir été laissés lors de la fabrication.

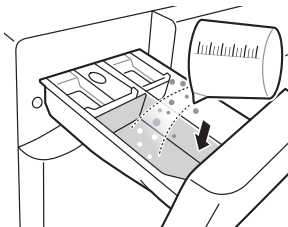
1 Trier le linge et charger les articles.

- Trier le linge par type de textile, niveau de salissure, couleur et capacité de charge au besoin. Ouvrir la porte et charger les articles dans le lave-linge.



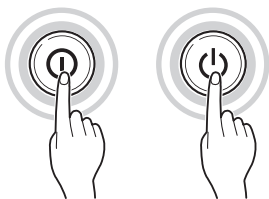
2 Ajouter des produits de nettoyage et/ou de la lessive et un assouplissant.

- Ajouter la quantité appropriée de lessive dans le bac à produits lessiviels. Si nécessaire, ajouter de l'eau de Javel ou un assouplissant dans les zones appropriées du bac.



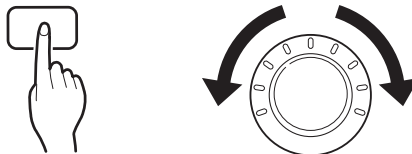
3 Mettre le lave-linge sous tension.

- Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre le lave-linge sous tension.



4 Choisir le cycle de lavage 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.



5 Démarrer le cycle.

- Appuyer sur le bouton **Départ/Pause** pour lancer le cycle. Le lave-linge s'agite brièvement sans eau pour mesurer le poids de la charge. Si le bouton **Départ/Pause** n'est pas appuyé dans les 5 minutes, le lave-linge s'arrête et tous les réglages sont perdus.



6 Fin de cycle.

- Lorsque le cycle est terminé, une mélodie retentit. Retirer immédiatement vos vêtements du lave-linge pour réduire le froissement. En enlevant la charge, vérifier qu'il n'y ait pas de petits objets qui puissent être pris dans le joint autour de la porte.

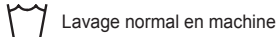
Trier le linge

1 Rechercher les étiquettes de soins sur vos vêtements.

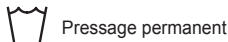
- Cela vous indique le contenu des tissus de vos vêtements et comment les laver.
- Symboles sur les étiquettes de soins.



Température de lavage



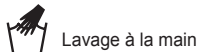
Lavage normal en machine



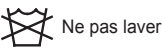
Pressage permanent



Délicat



Lavage à la main



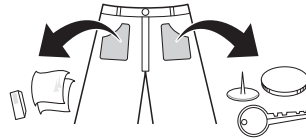
Ne pas laver

2 Trier le linge.

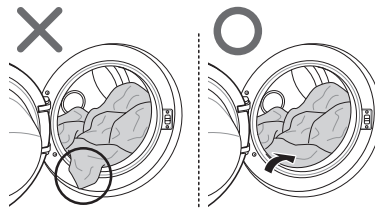
- Pour obtenir les meilleurs résultats, trier les vêtements par charges qui peuvent être lavées dans le même cycle de lavage.
- Différents tissus doivent être lavés à différentes températures et vitesses d'essorage.
- Toujours trier les couleurs foncées des couleurs pâles et du blanc. Laver séparément car un transfert de couleurs et de peluches peut se produire, entraînant une décoloration des vêtements blancs et pâles. Dans la mesure du possible, ne pas laver d'articles très sales avec des articles légèrement sales.
 - Salissure (Lourde, Normale, Légère)
Séparer les vêtements selon le degré de salissure.
 - Couleur (Blanc, Clair, Foncé)
Séparer les tissus blancs des tissus colorés.
 - Peluches (Générateurs, collecteurs de peluches)
Laver les générateurs de peluches et les collecteurs de peluches séparément.

3 Soins avant chargement.

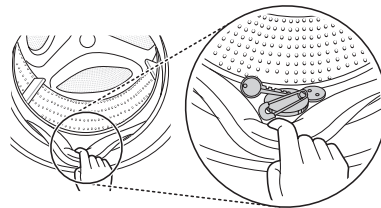
- Combiner les articles grands et petits dans une charge. Charger d'abord les grands articles.
- Les grands articles ne doivent pas représenter plus de la moitié de la charge totale. Ne pas laver d'articles uniques. Cela peut provoquer un déséquilibre de charge. Ajouter un ou deux articles similaires.
- 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 lave-linge et vos vêtements.



- Fermer les fermetures à glissière, les crochets et les attaches de sorte que ces éléments n'accrochent pas les autres vêtements.
- Prétraité 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.
- Vérifier les plis du joint flexible (gris) et enlever tous les petits articles.
- Vérifier l'intérieur du tambour et enlever tous les articles issus d'un lavage antérieur.



- Retirer tout vêtement ou article du joint souple pour empêcher des dommages aux vêtements et au joint.



Ajouter des produits de nettoyage

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.
- 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 immédiatement.
- Ne pas utiliser de lessive liquide si vous utilisez Fin différée ou si vous avez sélectionné Prélavage, car le liquide peut durcir.
- Si un excès de mousse est généré, réduire la quantité de lessive.
- 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 les excès de mousse.
- Se reporter à l'étiquette des vêtements avant de choisir le détergent et la température de l'eau :
- Lorsque vous utilisez le lave-linge, utiliser une lessive désignée pour chaque type de vêtements seulement :
 - Lessives génériques en poudre pour tous types de tissus
 - Lessives en poudre pour tissus délicats
 - Lessives liquides pour tous types de tissus ou lessives désignées seulement pour la laine
- Pour de meilleures performances de lavage et de blanchiment, utiliser une lessive avec une eau de Javel générique en poudre.
- La lessive est évacuée du distributeur au début du cycle.

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 : 3/4 de la quantité normale
- Charge minimale : 1/2 charge

Ajouter de la lessive et un assouplissant

Ajouter de la lessive

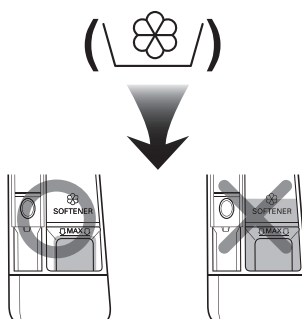
- Lavage principal seulement → 
- Prélavage + Lavage principal → 

REMARQUE

- Un excès de lessive, d'eau de Javel ou d'assouplissant peut provoquer un débordement.
- Veiller à utiliser la quantité appropriée de lessive.

Ajouter un assouplissant

- Ne pas dépasser la ligne de remplissage maximum. Toute surcharge peut causer une distribution anticipée de l'assouplissant, qui peut tacher les vêtements. Fermer lentement le bac distributeur.



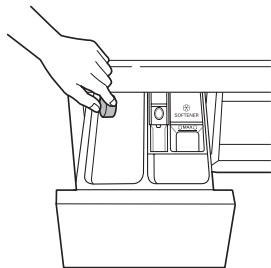
- Ne pas laisser l'assouplissant dans le bac à lessive pendant plus de 2 jours (l'assouplissant peut durcir).
- L'assouplissant sera automatiquement ajouté au cours du dernier cycle de rinçage.
- Ne pas ouvrir le bac lors de l'alimentation en eau.
- Ne jamais utiliser de solvants (benzène, etc.).

REMARQUE

- Ne pas verser l'assouplissant directement sur les vêtements.

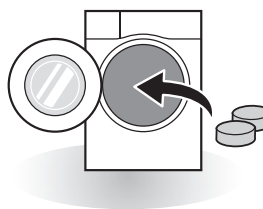
Ajouter un adoucisseur d'eau

- Un adoucisseur d'eau, comme un anticalcaire (par exemple Calgon) peut être utilisé pour réduire l'utilisation de lessive dans les zones où l'eau est extrêmement dure. Distribuer en fonction de la quantité indiquée sur l'emballage. Ajouter d'abord la lessive puis l'adoucisseur d'eau.
- Utiliser la quantité de lessive requise pour l'eau douce.

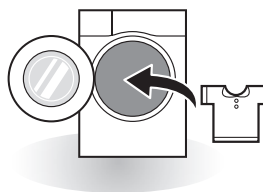


Utiliser une tablette

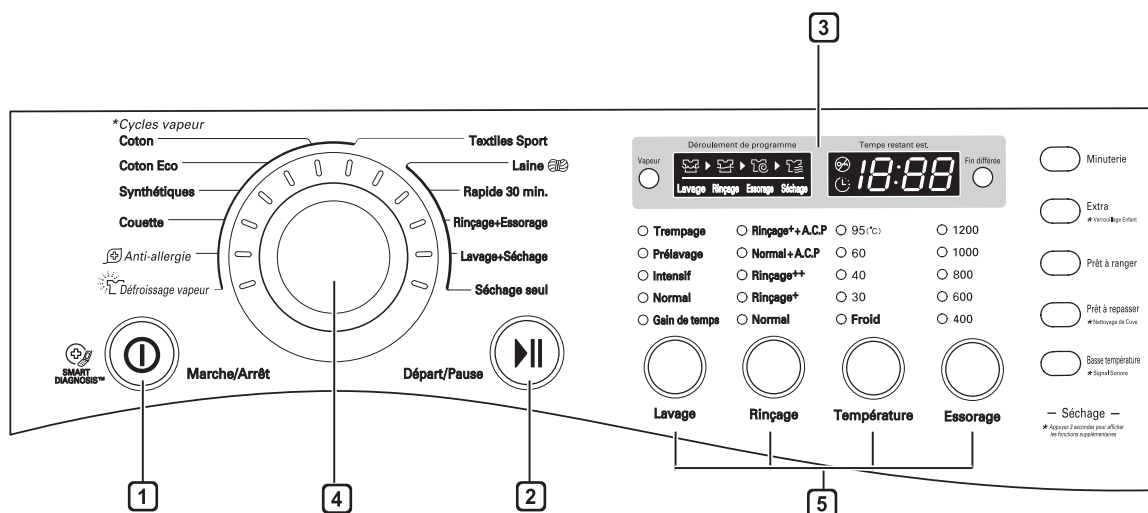
- 1 Ouvrir la porte et mettre la tablette dans le tambour.



- 2 Charger le linge dans le tambour et fermer la porte.



Panneau de commande




1 Bouton Marche/Arrêt

- Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre le lave-linge sous tension.
- Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 1 seconde pour mettre la machine à laver hors tension.

2 Bouton Départ/Pause

- Ce bouton **Départ/Pause** est utilisé pour démarrer le cycle de lavage ou mettre en pause le cycle de lavage.
- Si un arrêt temporaire du cycle de lavage est nécessaire, appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.

3 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.
- L'écran affiche le temps restant estimé. Bien que la taille de la charge soit calculée automatiquement, un clignotement  ou «Detecting (Détection)» apparaît.

4 Molette de programme

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

5 Options

- Cela vous permet de sélectionner un cycle supplémentaire et s'allume lorsqu'il est sélectionné.
- Utiliser ces boutons pour sélectionner les options de cycle souhaitées pour le cycle sélectionné.

Tableau des programmes

Programme de lavage

Programme	Description	Type de tissu	Bonne temp.	Charge maximale
Coton	Offre de meilleures performances en combinant divers mouvements de tambour.	Vêtements de couleur solide (chemises, chemises de nuit, pyjamas, etc.) et charge coton normalement sale (sous-vêtements).	40 °C (Froid à 95 °C)	Évaluation
Coton Eco	Une performance de lavage optimisée avec une consommation électrique moindre.		60 °C (Froid à 60 °C)	
Synthétiques	Ce cycle est adapté aux chemises décontractées qui ne nécessitent pas de repassage après lavage.	Polyamide, acrylique, polyester	40 °C (Froid à 60 °C)	4,5 kg
Anti-allergie	Élimine des allergènes tels que poils d'animaux, pollens, et acariens.	Coton, sous-vêtements, taies d'oreiller, draps de lit, vêtements pour bébé	Aucun choix	
Rinçage+ Essorage	À utiliser pour du linge nécessitant uniquement un rinçage au cours duquel sera ajouté un adoucissant à la blanchisserie.	Tissus normaux lavables en machine.		Évaluation
Défroissage vapeur	Aide à éliminer des plis en 20 minutes avec sèche.	Coton mélangé, chemises habillées à mélange polyester, chemisiers		3 articles
Couette	Ce cycle est destiné aux gros articles tels que des couvre-lits, oreillers, housses de canapés, etc.	Literie en coton à l'exclusion des vêtements spéciaux (déliçats, laine, soie, etc.) avec rembourrage : couettes, oreillers, couvertures, housses de canapés avec rembourrage léger	40 °C (Froid à 40 °C)	Taille 1 personne
Textiles Sport	Ce cycle est adapté aux vêtements de sport comme des joggings et des vêtements de course à pied.	Coolmax, gore-tex, molleton et sympatex		3,0 kg
Lavage+ Séchage	Ce cycle fournit un processus sans arrêt de lavage et de séchage dans le même cycle.	Une petite quantité de linge peut être séchée.	40 °C (Froid à 95 °C)	9,0 kg
Séchage seul	Ce cycle assure des niveaux élevés de déshydratation et de séchage. Linge humide nécessitant seulement d'être séché.	Tissus en coton ou lin comme du coton blanchisseries de serviettes, t-shirts, et lin.	Aucun choix	

Programme	Description	Type de tissu	Bonne temp.	Charge maximale
Laine	Idéal pour laver les lainages lavables en machine. Attention : utiliser une lessive adaptée aux lainages lavables en machine.	Lainages 100% pure laine lavables en machine	30 °C (Froid à 40 °C)	3,0 kg
Rapide 30 min.	Ce cycle fournit un temps de lavage rapide pour de petites charges et des vêtements légèrement sales.	Linge de couleur légèrement sale.	30 °C (Froid à 40 °C)	3,0 kg

- Température de l'eau : Sélectionner la température appropriée de l'eau pour le cycle de lavage choisi. Toujours suivre l'étiquette de soins ou les instructions du fabricant de vêtements lors du lavage.

REMARQUE

- Une lessive neutre est recommandée.

Programme de séchage

Programme	Description	Type de tissu
Extra	Assurera des performances optimales de séchage.	Coton ou lin, prêt à repasser à la fin du cycle.
Prêt à ranger	Pour le coton. Sélectionner ce cycle pour réduire la durée du cycle et la consommation d'énergie pendant le cycle de séchage.	Coton ou lin tels que serviettes de coton, t-shirts et linge en lin.
Prêt à repasser	Pour un repassage facile, terminer le séchage en état humide.	Coton ou lin, prêt à repasser à la fin du cycle.
Basse température	Afin de limiter les dommages causés aux vêtements, il sèche à basse température.	Textiles faciles à entretenir, tissus synthétiques adaptés à Synthétiques vêtements lavables au programme
Minuterie 30 min.	Vous pouvez modifier le temps de séchage en fonction de la charge maximale.	Coton, serviette
Minuterie 60 min.		
Minuterie 90 min.		
Minuterie 120 min		
Minuterie 150 min		

REMARQUE

- Sélectionner la vitesse d'essorage maximum sélectionnable pour le programme de lavage afin d'assurer de bons résultats de séchage.
- Lorsque la quantité de linge à laver et à sécher dans un programme ne dépasse pas le poids maximum autorisé pour le programme de séchage, un lavage et séchage en une séquence continue est recommandé.

Options supplémentaires

Programme	Fin différée	Vapeur	Prélavage	Intensif	Gain de temps	Extra	Prêt à ranger	Prêt à repasser	Basse température
Coton	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Coton Eco	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Synthétiques	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Anti-allergie	●	●*				●	●	●	●
Rinçage+ Essorage	●					●	●	●	●
Défroissage vapeur	●	●*							
Couette	●	●	●	●	●				
Textiles sport	●	●		●	●				
Lavage+ Séchage	●	●	●	●	●	●	●*	●	●
Séchage seul	●					●	●*	●	●
Laine	●								
Rapide 30 min.	●					●	●	●	●

* : Cette option est automatiquement incluse dans le cycle et ne peut pas être supprimée.

Données d'utilisation

Programme	Vitesse maxi
Coton	1200
Coton Eco	1200
Synthétiques	1000
Anti-allergie	1200
Rinçage+Essorage	1200
Défroissage vapeur	-
Couette	1000
Textiles sport	800
Lavage+Séchage	1200
Séchage seul	1200
Laine	800
Rapide 30 min.	1200

Cycle d'options

Fin différée

Vous pouvez définir un délai pour que le lave-linge démarre automatiquement et termine après un intervalle de temps spécifié.

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- 2 Sélectionner un programme de lavage.
- 3 Appuyer sur le bouton **Fin différée** et régler le temps nécessaire.
- 4 Appuyer 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, de la charge de lavage et d'autres facteurs.

Vapeur

La fonctionnalité Lavage vapeur améliore les performances de lavage avec une faible consommation d'énergie.

Le cycle rafraîchissement réduit les plis sur les vêtements.

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- 2 Choisissez le cours de vapeur.
- 3 Appuyer sur le bouton **Vapeur**.
- 4 Appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.

Lavage vapeur

- Pour vêtements très colorés, sous-vêtements ou vêtements de bébé.
- Le cycle rafraîchissement représente toujours un lavage à vapeur .
- Ne pas opter pour un lavage à vapeur quand il s'agit des tissus délicats comme la laine, la soie et les vêtements se décolorant facilement.

Lavage

Trempage

Utiliser cette fonction pour laver des vêtements sales et très sale.

Prélavage

Si le linge est très sale, le cycle de Prélavage est recommandé.

Intensif

Si le degré de saleté du linge est normal et important, l'option **Intensif** est efficace.

Normal

Cette option est sélectionnée automatiquement pour chaque programme sauf pour **Rinçage+Essorage**.

Gain de temps

Cette option peut être utilisée pour réduire le temps d'un programme de lavage. Il est préférable de l'utiliser avec des charges légèrement sales.

Rinçage

Rinçage+ +A.C.P.

Ajoute un rinçage de plus après la phase de rinçage, puis le tambour s'arrête en cuve pleine jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur la touche Départ.

Normal++A.C.P.

Après la phase de rinçage, le tambour s'arrête en cuve pleine jusqu'à ce que vous appuyiez de nouveau sur la touche Départ.

Rinçage++

Ajoute deux rinçages après la phase de rinçage.

Rinçage+

Ajouter un rinçage une fois

Essorage

La vitesse d'essorage peut être sélectionnée en appuyant sur le bouton **Essorage** à plusieurs reprises.

- Essorage seulement

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- 2 Appuyer sur le bouton **Essorage** pour sélectionner la vitesse.
- 3 Appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.

Température

Le bouton **Température** sélectionne la combinaison de température de lavage et de rinçage pour le programme sélectionné. Appuyer sur ce bouton jusqu'à ce que le réglage désiré s'allume. Tous les rinçages utilisent l'eau froide du robinet.

- 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.

Défroissage vapeur

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- 2 Sélectionner un programme de Défroissage vapeur.
- 3 Appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.

REMARQUE

- Pour une meilleure performance, chargez 3 vêtements ou moins. À la fin du cycle de rafraîchissement, le linge tournera continuellement pendant une période de 30 minutes pour éviter tout froissement. À ce moment, vous pourrez ouvrir la porte en appuyant sur un bouton.

Verrouillage Enfant ()

Sélectionner cette fonction pour verrouiller les touches sur l'ensemble des commandes afin d'empêcher toute manipulation.

Verrouillage du panneau de commande

- 1 Appuyer et maintenir le bouton **Extra (*Verrouillage Enfant)** pendant 3 secondes.
- 2 Un signal sonore retentit et 'L' apparaît à l'écran. Lorsque la sécurité enfant est activée, toutes les touches sont verrouillées, sauf la touche **Marche/Arrêt**.

REMARQUE

- La mise hors tension ne réinitialise pas la fonction de verrouillage enfant. Vous devez désactiver le verrouillage enfant avant de pouvoir accéder à d'autres fonctions.

Déverrouillage du panneau de commande

Appuyer et maintenir le bouton **Extra (*Verrouillage Enfant)** pendant 3 secondes.

- Un signal sonore retentit et le temps restant pour le programme actuel réapparaît à l'écran.

Marche / Arrêt du signal sonore

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt**.
- 2 Appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.
- 3 Presser et maintenir simultanément les boutons enfoncés **Basse température (*Signal Sonore)** pendant 3 secondes pour régler la fonction bip en marche / arrêt.

REMARQUE

- Une fois la fonction marche / arrêt du signal sonore activée, le réglage est mémorisé même après la mise hors tension.
- Si vous souhaitez désactiver le signal sonore, il suffit de répéter ce processus.

Séchage (en option) ()

Utiliser les cycles 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 ce lave-linge du lavage au séchage peut être facilement sélectionné.
- Pour un séchage des plus homogènes, s'assurer que tous les articles de la charge de vêtements soient similaires en matière et en épaisseur.
- Ne pas surcharger le lave-linge en bourrant trop d'articles dans le tambour. Les articles doivent pouvoir culbutter librement.
- Si vous ouvrez la porte et retirez la charge avant que le lave-linge n'ait terminé son cycle, ne pas oublier d'appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.
- À la fin du séchage, le message 'E n d' apparaît.

REMARQUE

- Lorsque vous mettez le lave-linge hors tension après le cycle de séchage, le moteur du ventilateur de séchage peut être actionné pour se protéger pendant 30 secondes. Ensuite, la machine affiche 'E F' sur le panneau. 'E F' désigne le ventilateur de refroidissement.
- Prendre garde en retirant vos vêtements du lave-linge, car le lave-linge ou les vêtements peuvent être chauds.

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 lave-linge
- Sortir les articles de pressage permanent dès que le lave-linge s'arrête pour réduire les plis.

Vêtements de bébé et chemises de nuit

- Toujours vérifier les instructions du fabricant.

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 votre lave-linge. Des particules de verre laissées dans le lave-linge peuvent être collectées par vos vêtements à votre prochaine utilisation du lave-linge et provoquer une irritation de la peau.

Guide du temps de séchage

- Le temps de séchage peut être sélectionné en appuyant sur le bouton **Séchage**.
- Le cycle de séchage peut durer jusqu'à 150 min.
- Les temps de séchage sont donnés à titre indicatif pour vous aider à configurer votre lave-linge pour un séchage manuel.

REMARQUE

- 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.

MAINTENANCE

⚠ AVERTISSEMENT

- Débrancher le lave-linge 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 le lave-linge. Ceux-ci peuvent endommager la finition.

Nettoyage de votre lave-linge

Entretien après lavage

- Une fois le cycle terminé, essuyer la porte et l'intérieur du joint de porte pour éliminer toute humidité.
- Laisser la porte ouverte pour sécher l'intérieur du tambour.
- Essuyer le corps du lave-linge avec un chiffon sec pour enlever toute l'humidité.

Nettoyage de l'extérieur

Un bon entretien de votre lave-linge peut prolonger sa durée de vie.

Porte :

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

Extérieur :

- Essuyer immédiatement tout déversement.
- Essuyer avec un chiffon humide.
- Ne pas appuyer sur la surface ou l'écran avec des objets pointus.

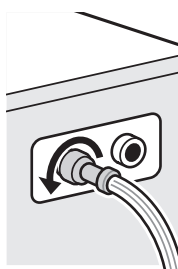
Entretien et nettoyage de l'intérieur

- Utiliser une serviette ou un chiffon doux pour essuyer le contour de l'ouverture de la porte du lave-linge et le verre de la porte.
- Toujours retirer les éléments du lave-linge une fois le cycle terminé. Laisser des articles humides dans le lave-linge peut causer des plis, un transfert de couleur et des odeurs.
- Exécuter le cycle Nettoyage de la cuve une fois par mois (ou plus souvent si nécessaire) afin d'éliminer l'accumulation de lessive et d'autres résidus.

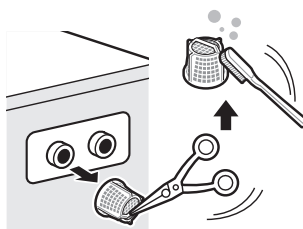
Nettoyage du filtre d'entrée d'eau

- Fermer le robinet d'arrêt si le lave-linge doit être laissé pendant un certain temps (par exemple vacances), surtout s'il n'y a pas d'évacuation au sol (rigole) à proximité immédiate.
- L'icône 'E' s'affiche sur le panneau de commande lorsque l'eau ne pénètre pas dans le bac à lessive.
- Si l'eau est très dure ou contient des traces de dépôts de calcaire, le filtre d'entrée d'eau peut s'encrasser. Il est bon de le nettoyer de temps en temps.

- 1 Fermer le robinet d'eau et dévisser le tuyau d'arrivée d'eau.



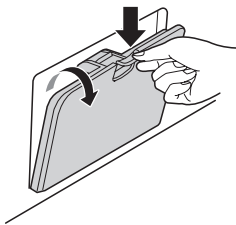
- 2 Nettoyer le filtre avec une brosse à poils durs.



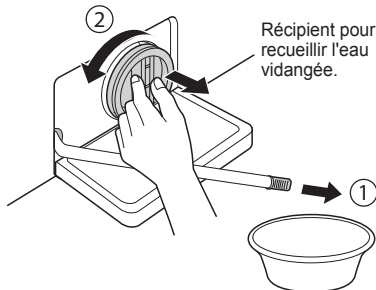
Nettoyage du filtre de la pompe de vidange

- Le filtre de vidange recueille des fils et petits objets laissés dans le linge. Vérifier régulièrement que le filtre soit propre afin d'assurer le bon fonctionnement de votre lave-linge.
- Laisser l'eau refroidir avant de nettoyer la pompe de vidange, effectuer une vidange de secours ou ouvrir la porte en cas d'urgence.

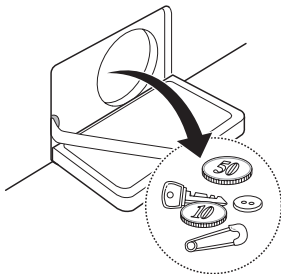
1 Ouvrir la trappe et sortir le tuyau.



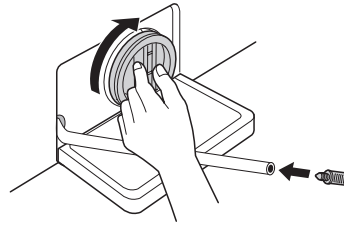
2 Ouvrir le bouchon de vidange et ouvrir le filtre en le tournant vers la gauche.



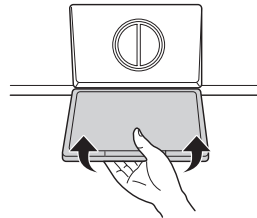
3 Retirer tout corps étranger du filtre de la pompe.



4 Après nettoyage, tourner le filtre de la pompe et insérer le bouchon de vidange.



5 Fermer la trappe.



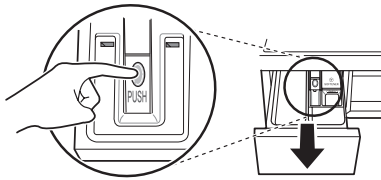
⚠ ATTENTION

- Effectuer une première vidange à l'aide du tuyau de vidange puis ouvrir le filtre de la pompe pour enlever les fils ou objets.
- Lors de la vidange, prendre garde à la température élevée de l'eau.

Nettoyage du bac à produit

La lessive et l'assouplissant peuvent s'accumuler dans le bac distributeur. Enlever le bac et les inserts et vérifier l'accumulation une ou deux fois par mois.

- 1 Retirer le bac à produits lessiviels en le tirant jusqu'à ce qu'il bute.
 - Appuyer fort sur le bouton de désengagement et sortir le bac.



- 2 Retirer les inserts du bac.
 - Rincer les inserts et le bac à l'eau tiède pour enlever l'accumulation de produits lessiviels. Utiliser uniquement de l'eau pour nettoyer le bac distributeur. Sécher les inserts et le 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 Remettre les inserts dans les compartiments appropriés et remettre le bac.

Nettoyage de la cuve (en option)

Le Nettoyage de la cuve est un cycle spécial pour nettoyer l'intérieur du lave-linge.

Un niveau d'eau supérieur est utilisé dans ce cycle à une plus grande vitesse de rotation. Effectuer ce cycle régulièrement.

- 1 Retirer tout vêtement ou article du lave-linge et fermer la porte.
- 2 Ouvrir le bac distributeur et ajouter un anticalcaire (par exemple Calgon) au compartiment de lavage principal.
- 3 Fermer lentement le bac distributeur.
- 4 Mettre sous tension, appuyer et maintenir le bouton **Prêt à repasser (*Nettoyage de Cuve)** pendant 3 secondes. Puis 't c L' s'affiche à l'écran.
- 5 Appuyer sur le bouton **Départ/Pause** pour démarrer.
- 6 Une fois le cycle terminé, laisser la porte ouverte pour laisser sécher l'ouverture de la porte du lave-linge, le joint souple et le verre de la porte.

⚠ ATTENTION

- S'il y a un enfant, veiller à ne pas laisser la porte ouverte trop longtemps.

REMARQUE

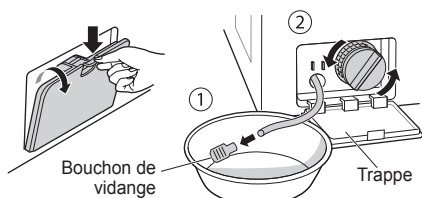
- Ne pas ajouter de lessive dans les compartiments à lessive. Un excès de mousse peut être généré et fuir du lave-linge.

Attention au gel pendant l'hiver

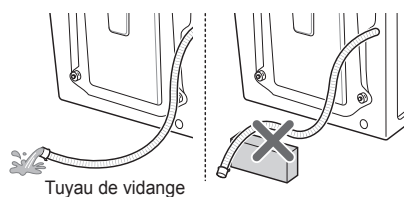
- Une fois gelé, l'appareil ne fonctionne pas normalement. Veiller à installer l'appareil où il ne gèlera pas en hiver.
- Au cas où l'appareil doive être installé en extérieur sous un porche ou dans d'autres conditions extérieures, s'assurer de vérifier les points suivants.

Comment garder l'appareil à l'abri du gel

- Après lavage, enlever complètement l'eau restant à l'intérieur de la pompe en ouvrant le bouchon du tuyau utilisé pour éliminer l'eau résiduelle. Une fois l'eau complètement vidée, fermer le bouchon du tuyau utilisé pour éliminer l'eau résiduelle et le bouchon de la trappe.



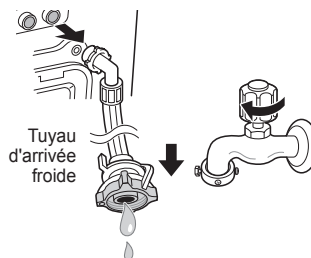
- suspendre le tuyau de vidange pour sortir complètement l'eau du tuyau.



⚠ ATTENTION

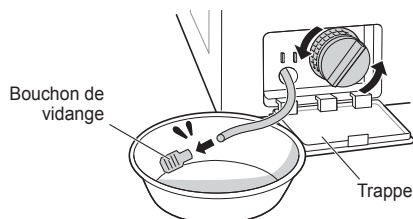
- Lorsque le tuyau de vidange est installé dans une forme incurvée, l'intérieur du tuyau peut geler.

- Après avoir fermé le robinet, débrancher le tuyau d'arrivée froide du robinet et vider l'eau tout en gardant le tuyau vers le bas.

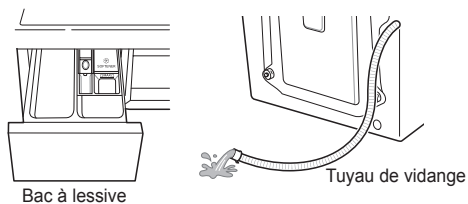


Vérifier l'absence de gel

- Si l'eau ne s'écoule pas lors de l'ouverture du bouchon de tuyau utilisé pour éliminer l'eau résiduelle, vérifier le dispositif de vidange.



- Mettre l'appareil sous tension, sélectionner Rinçage et Essorage et appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.

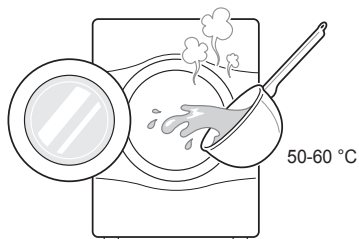


REMARQUE

- Vérifier que l'eau vient dans le bac à lessive pendant le rinçage et que l'eau s'écoule à travers le tuyau de vidange pendant l'essorage.
- Quand 'F F' s'affiche sur la fenêtre d'affichage alors que l'appareil est en fonctionnement, vérifier les dispositifs d'approvisionnement en eau et de vidange (certains modèles n'ont pas de fonction d'alarme indiquant un gel).

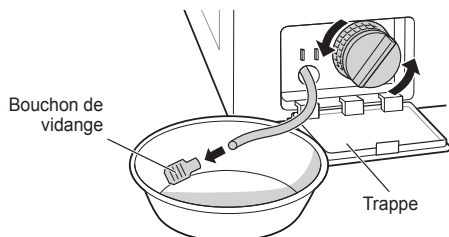
Comment gérer le gel

- S'assurer de vider le tambour, verser de l'eau chaude à 50 ou 60 °C jusqu'à la partie en caoutchouc du tambour, fermer la porte et attendre 1 à 2 heures.



⚠ ATTENTION

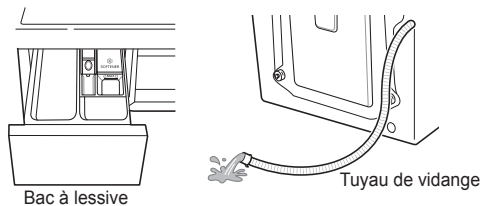
- Ne pas utiliser d'eau bouillante. Cela peut provoquer des brûlures ou endommager le produit.
- Ouvrir le bouchon de la trappe et le bouchon du tuyau utilisé pour éliminer l'eau résiduelle afin d'extraire complètement l'eau.



REMARQUE

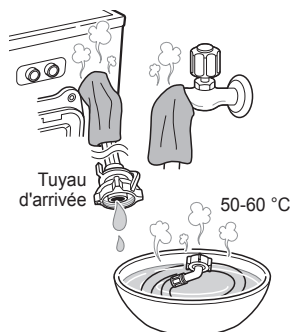
- Si l'eau ne s'écoule pas, cela signifie que la glace n'a pas complètement fondu. Attendre.

- Lorsque l'eau est complètement retirée de la cuve, fermer le raccord du tuyau utilisé pour éliminer l'eau résiduelle, sélectionner Rinçage et Essorage et appuyer sur le bouton **Départ/Pause**.



REMARQUE

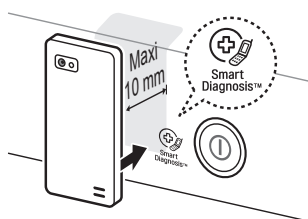
- Vérifier que l'eau vienne dans le bac à lessive pendant le rinçage et que l'eau s'écoule à travers le tuyau de vidange pendant l'essorage.
- Si des problèmes d'approvisionnement en eau se produisent, prendre les mesures suivantes.
 - Fermer le robinet et dégeler le robinet ainsi que les deux zones de raccordement du tuyau d'arrivée de l'appareil avec un chiffon et de l'eau chaude.
 - Sortir le tuyau d'arrivée et le plonger dans l'eau chaude en dessous de 50 à 60 °C.



Utiliser la fonction Smart Diagnosis™

Utiliser cette fonction si vous avez besoin d'un diagnostic précis par un centre de service LG Electronics en cas de dysfonctionnement ou de panne de l'appareil. Utiliser cette fonction uniquement pour communiquer avec le représentant de service, pas pendant l'utilisation normale.

- 1 Appuyer sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre le lave-linge sous tension. Ne pas appuyer sur une autre touche ni tourner le bouton de sélection de cycle.
- 2 Lorsque vous y êtes invité par le centre d'appel, placer le microphone de votre téléphone à proximité du bouton **Marche/Arrêt**.



- 3 Appuyer et maintenir le bouton **Température** pendant 3 secondes tout en maintenant le microphone du téléphone sur l'icône ou le bouton **Marche/Arrêt**.
- 4 Maintenir le téléphone en place jusqu'à ce que la transmission du signal soit terminée. Le temps restant pour le transfert des données s'affiche.
 - Pour de meilleurs résultats, ne pas déplacer le téléphone lorsque les tonalités sont transmises.
 - Si l'agent du centre d'appel n'est pas en mesure d'obtenir un enregistrement précis des données, vous pouvez être invité à réessayer.



- 5 Une fois le compte à rebours terminé et les tonalités arrêtées, reprendre la conversation avec l'agent de centre d'appel, qui sera alors en mesure de vous aider grâce aux informations transmises pour analyse.

REMARQUE

- La fonction Smart Diagnosis™ dépend de la qualité de l'appel local.
- Les performances de communication seront améliorées et vous pourrez recevoir un meilleur service si vous utilisez le téléphone fixe.
- Si le transfert des données du Smart Diagnosis™ est médiocre en raison de la mauvaise qualité de l'appel, vous ne pourrez pas recevoir le meilleur service du Smart Diagnosis™.

DÉPANNAGE








- Votre lave-linge est équipé d'un système de surveillance automatique des pannes pour détecter et diagnostiquer les problèmes à un stade précoce. Si votre lave-linge ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, vérifiez les points suivants avant d'appeler le service :


















Diagnostic de problèmes

Symptômes	Cause	Solution
Bruit de cliquetis	Des corps étrangers comme des pièces de monnaie ou des épingles de sûreté peuvent être présents dans le tambour ou la pompe.	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêter le lave-linge, contrôler le tambour et le filtre de vidange. • Si le bruit persiste une fois le lave-linge redémarré, appeler votre centre de service agréé.
Claquement	De lourdes charges peuvent produire un claquement. C'est généralement normal.	<ul style="list-style-type: none"> • Si le son continue, le lave-linge est probablement déséquilibré. Arrêter et répartir la charge de lavage.
Bruit de vibration	Les boulons de transport et le support de cuve ont-ils tous été enlevés ? Les pieds reposent-ils tous fermement au sol ?	<ul style="list-style-type: none"> • S'ils n'ont pas été retirés lors de l'installation, se reporter au Guide d'installation pour enlever les boulons de transport. • La charge de lavage peut être répartie de façon inégale dans le tambour. Arrêter le lave-linge et répartir la charge de lavage.
Fuites d'eau	Les tuyaux d'arrivée ou de vidange sont mal serrés au robinet ou sur le lave-linge. Les tuyaux de vidange du domicile sont obstrués.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier et serrer les raccords des tuyaux. • Déboucher le tuyau de vidange. Contacter un plombier si nécessaire.
Surmoussage		<ul style="list-style-type: none"> • Un excès de lessive ou une lessive inadaptée peut provoquer une formation excessive de mousse qui peut entraîner des fuites d'eau.
L'eau ne pénètre pas dans le lave-linge ou y entre lentement	L'alimentation en eau n'est pas suffisante à cet endroit. Le robinet d'arrivée d'eau n'est pas ouvert complètement. Le(s) tuyau(x) d'arrivée d'eau est(sont) plié(s). Le filtre du(des) tuyau(x) d'arrivée est bouché.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier un autre robinet au domicile. • Robinet complètement ouvert. • Redresser le tuyau. • Vérifier le filtre du tuyau d'arrivée.
L'eau dans le lave-linge ne se vidange pas ou se vidange lentement	Le tuyau de vidange est plié ou obstrué. Le filtre de vidange est bouché.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer et redresser le tuyau de vidange. • Nettoyer le filtre de vidange.

Symptômes	Cause	Solution
Le lave-linge ne démarre pas	Le cordon d'alimentation peut ne pas être branché ou la fiche est lâche.	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que la fiche soit bien insérée dans la prise murale.
	Un fusible est grillé au domicile, le disjoncteur est déclenché ou une panne de courant s'est produite.	<ul style="list-style-type: none"> Réenclencher le disjoncteur ou remplacer le fusible. Ne pas augmenter la capacité du fusible. Si le problème est une surcharge du circuit, la faire corriger par un électricien qualifié.
	Le robinet d'arrivée d'eau n'est pas ouvert.	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrir le robinet d'alimentation en eau.
Le lave-linge n'essore pas	Vérifier que la porte soit bien fermée.	<ul style="list-style-type: none"> Fermer la porte et appuyer sur le bouton Départ/Pause. Après avoir appuyé sur le bouton Départ/Pause, quelques instants peuvent s'écouler avant que le lave-linge ne commence à tourner. La porte doit être verrouillée avant de pouvoir passer à l'essorage. Ajouter un ou deux articles similaires pour aider à équilibrer la charge. Réorganiser la charge afin de permettre un bon essorage.
La porte ne s'ouvre pas		<ul style="list-style-type: none"> Une fois le lave-linge démarré, la porte ne peut plus être ouverte pour des raisons de sécurité. Vérifier si l'icône 'Verrouillage de porte' s'allume. Vous pouvez ouvrir la porte en toute sécurité une fois l'icône 'Verrouillage de porte' éteinte.
Temps de cycle de lavage retardé		<ul style="list-style-type: none"> La durée du lavage peut varier selon la quantité de linge, la pression de l'eau, la température de l'eau et d'autres conditions d'utilisation. Si un déséquilibre est détecté ou si le programme d'élimination de mousse est activé, le temps de lavage augmente.
Débordement d'assouplissant	Un excès d'assouplissant peut provoquer un débordement.	<ul style="list-style-type: none"> Suivre les directives de l'assouplissant afin de s'assurer que la bonne quantité soit utilisée. Ne pas dépasser la ligne de remplissage maximum.
Assouplissant distribué trop tôt		<ul style="list-style-type: none"> Fermer lentement le bac distributeur. Ne pas ouvrir le bac pendant le cycle de lavage.
Problème de séchage	Pas de séchage	<ul style="list-style-type: none"> Ne pas surcharger. Vérifier que le lave-linge s'écoule correctement pour extraire de façon adéquate l'eau de la charge. La charge de linge est trop faible pour culbutter convenablement. Ajouter quelques serviettes.

Messages d'erreur

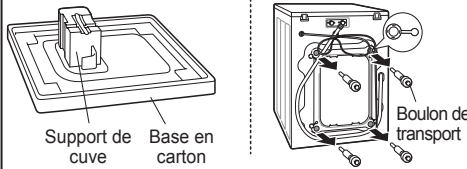
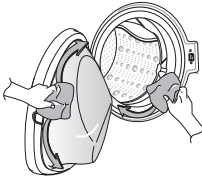
Symptômes	Cause	Solution
 	<p>L'alimentation en eau n'est pas adéquate à cet endroit.</p> <p>Les robinets d'arrivée d'eau ne sont pas ouverts complètement.</p> <p>Le(s) tuyau(x) d'arrivée d'eau est(sont) plié(s).</p> <p>Le filtre du(des) tuyau(x) d'arrivée est bouché.</p> <p>Si une fuite d'eau s'est produite dans le tuyau d'arrivée, le voyant 'A' passe au rouge.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Peut varier en fonction du modèle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier un autre robinet au domicile. • Robinet complètement ouvert. • Redresser le(s) tuyau(x). • Vérifier le filtre du tuyau d'arrivée.
 	<p>Le tuyau de vidange est plié ou obstrué.</p> <p>Le filtre de vidange est bouché.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer et redresser le tuyau de vidange. • Nettoyer le filtre de vidange.
 	<p>La charge est trop faible.</p> <p>La charge est déséquilibrée.</p> <p>L'appareil dispose d'une détection de déséquilibre et d'un système de correction. Si des articles individuels lourds sont chargés (par ex. tapis de bain, peignoir de bain, etc.), ce système peut s'arrêter de tourner ou même interrompre complètement le cycle d'essorage.</p> <p>Si le linge est encore trop humide à la fin du cycle, ajouter des petits articles de linge pour équilibrer la charge et répéter le cycle d'essorage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ajouter un ou deux articles similaires pour aider à équilibrer la charge. • Ajouter un ou deux articles similaires pour aider à équilibrer la charge. • Réorganiser la charge afin de permettre un bon essorage. • Réorganiser la charge afin de permettre un bon essorage.

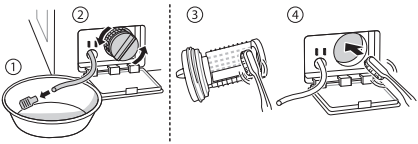

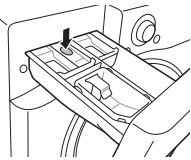
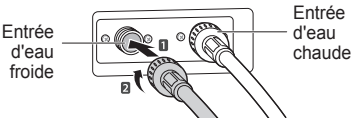
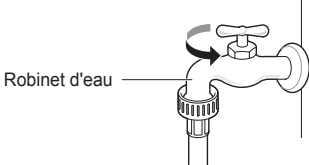
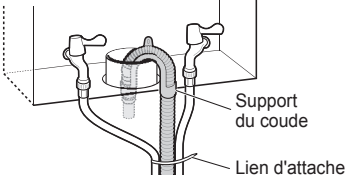
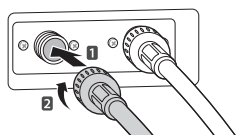
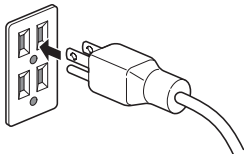
Symptômes		Cause	Solution
		S'assurer que la porte ne soit pas ouverte.	<ul style="list-style-type: none"> Fermer complètement la porte. Si 'dE, dE1, dE2' n'est pas libéré, appeler le service.
			<ul style="list-style-type: none"> Débrancher le cordon d'alimentation et appeler le service.
		L'eau déborde en raison d'une défectuosité de la vanne d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> Fermer le robinet d'eau. Débrancher la prise d'alimentation. Appeler le service.
		Le capteur de niveau d'eau fonctionne mal.	<ul style="list-style-type: none"> Fermer le robinet d'eau. Débrancher la prise d'alimentation. Appeler le service.
		Surcharge moteur.	<ul style="list-style-type: none"> Laisser le lave-linge reposer pendant 30 minutes pour permettre au moteur de refroidir, puis redémarrer le cycle.
		Fuite d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> Appeler le service.
		Le lave-linge a connu une panne d'électricité.	<ul style="list-style-type: none"> Relancer le cycle.
		Vérifier l'alimentation en eau.	<ul style="list-style-type: none"> Ouvrir le robinet. Si 'dHE' n'est pas libéré, débrancher le cordon d'alimentation et appeler le service.
		La canalisation d'entrée/sortie ou la pompe d'évacuation sont-ils gelés ?	<ul style="list-style-type: none"> Approvisionnez le bac en eau chaude pour dégeler la canalisation de sortie et la pompe d'évacuation. Humidifiez d'eau tiède une serviette et appliquez-la sur la canalisation d'entrée.


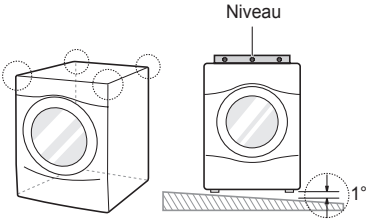

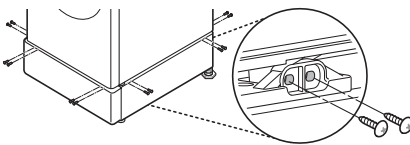

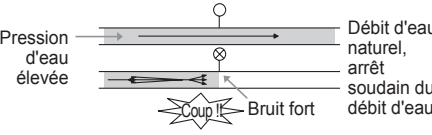
GARANTIE

Cette garantie limitée ne couvre pas :

- Déplacements de service pour livrer, enlever, installer ou réparer l'appareil ; instructions au client sur le fonctionnement de l'appareil ; réparation ou remplacement de fusibles ou correction du câblage ou de la plomberie, ou correction de réparations / installation non agréées.
- Panne de l'appareil pendant des coupures d'électricité et interruptions électriques ou service électrique inadéquat.
- Dommages causés par des tuyaux d'eau qui fuient ou rompus, tuyaux d'eau gelés, conduites d'évacuation restreintes, approvisionnement en eau inadéquat ou interrompu ou approvisionnement en air inadéquat.
- Dommages résultant de l'exploitation de l'appareil dans une atmosphère corrosive ou contraire aux instructions décrites dans le manuel du propriétaire de l'appareil.
- Dommages à l'appareil causés par des accidents, parasites et vermine, foudre, vent, feu, inondations ou catastrophes naturelles.
- Dommages ou panne causés par une modification ou une altération non autorisée ou en cas d'utilisation à des fins autres que le but recherché, ou toute fuite d'eau où l'appareil n'a pas été correctement installé.
- Dommages ou panne causée par une intensité, une tension ou des codes de plomberie incorrects, utilisation commerciale ou industrielle, ou bien utilisation d'accessoires, composants ou produits de nettoyage consommables non agréés par LG.
- Dommages causés par le transport et la manutention, notamment rayures, bosses, fissures et/ou autres dommages à la finition de votre appareil, à moins que ces dommages ne soient dus à des vices de matériaux ou de fabrication.
- Dommages ou éléments manquants sur tout appareil d'exposition, ouvert, avec escompte ou rénové.
- Produits dont le numéro de série d'origine a été enlevé, modifié ou ne peut pas être déterminé. Les numéros de modèle et de série, ainsi que le ticket de vente d'origine, sont nécessaires pour la validation de la garantie.
- Hausses des coûts des services publics et frais de services publics supplémentaires.
- Réparations si le produit est utilisé autrement que dans le cadre d'une utilisation normale et habituelle d'un foyer ou contraire aux instructions décrites dans le manuel du propriétaire de l'appareil.
- Coûts associés à l'enlèvement de votre appareil à domicile pour réparation.
- Enlèvement et réinstallation du produit s'il est installé dans un endroit inaccessible ou n'est pas installé conformément aux instructions d'installation, y compris les manuels du propriétaire et d'installation de LG.
- Dommages résultant d'une mauvaise utilisation, d'un abus, d'une mauvaise installation, réparation ou maintenance. Une mauvaise réparation comprend l'utilisation de pièces non agréées ou spécifiées par LG.

<p>Vibrations étranges ou bruit causés par le fait d'avoir oublié de retirer les boulons de transport ou le support de cuve.</p>	 <p>Support de cuve Base en carton</p> <p>Boulon de transport</p>	<p>Enlever les boulons de transport et le support de cuve.</p>
<p>Fuites causées par la saleté (cheveux, peluches) sur le joint et la porte en verre.</p>		<p>Nettoyer le joint et la porte en verre.</p>

<p>Problème de vidange causé par l'obstruction du filtre de la pompe.</p>	<p>➔</p>		<p>Nettoyer le filtre de la pompe.</p>
<p>L'eau n'arrive pas parce les filtres de la vanne d'arrivée d'eau sont bouchés ou les tuyaux d'arrivée d'eau sont pliés.</p>	<p>➔</p>	 <p>Filtre d'arrivée</p>	<p>Nettoyer le filtre de la vanne d'arrivée ou réinstaller les tuyaux d'arrivée d'eau.</p>
<p>L'eau n'arrive pas parce que la lessive est utilisée en excès.</p>	<p>➔</p>	 <p>Distributeur</p>	<p>Nettoyer le bac de distribution de produits lessiviels.</p>
<p>Le linge est chaud ou tiède une fois le lavage terminé parce que les tuyaux d'arrivée sont installés à l'envers.</p>	<p>➔</p>	 <p>Entrée d'eau froide</p> <p>Entrée d'eau chaude</p>	<p>Réinstaller les tuyaux d'arrivée.</p>
<p>L'eau n'arrive pas parce que le robinet d'eau n'est pas ouvert.</p>	<p>➔</p>	 <p>Robinet d'eau</p>	<p>Ouvrir le robinet d'eau.</p>
<p>Fuites causées par une mauvaise installation du tuyau de vidange ou tuyau de vidange bouché.</p>	<p>➔</p>	 <p>Support du coude</p> <p>Lien d'attache</p>	<p>Réinstaller le tuyau de vidange.</p>
<p>Fuite causée par une mauvaise installation du tuyau d'arrivée d'eau ou utilisation de tuyaux d'arrivée d'une autre marque.</p>	<p>➔</p>		<p>Réinstaller le tuyau d'arrivée.</p>
<p>Problème d'absence d'alimentation électrique causée par une connexion lâche du cordon d'alimentation ou un problème de prise électrique.</p>	<p>➔</p>		<p>Rebrancher le cordon d'alimentation ou changer la prise électrique.</p>

<p>Déplacements de service pour livrer, enlever, installer le produit ou pour des instructions sur l'utilisation du produit. Enlèvement et réinstallation du produit.</p>			<p>La garantie ne couvre que les défauts de fabrication. Tout service résultant d'une mauvaise installation n'est pas couvert.</p>
<p>Si toutes les vis ne sont pas correctement installées, cela peut causer des vibrations excessives (modèle à socle seulement).</p>			<p>Installer 4 vis à chaque angle (Total 16 pièces).</p>
<p>Bruits de coups (frappe) quand le lave-linge se remplit d'eau.</p>			<p>Régler la pression de l'eau en réduisant la vanne d'eau ou le robinet d'eau au domicile.</p>

DONNÉES D'UTILISATION

Fiche produit_Directive Commission 96/60/CE		
Marque du fournisseur	LG	
Identifiant modèle du fournisseur	F1255RDS(0~9) F792721IXRS	
La classe d'efficacité énergétique du modèle est déterminée conformément à l'annexe IV. Exprimée sous 'Classe d'efficacité énergétique... sur une échelle de A (plus économe) à G (moins économe)'. Lorsque ces informations sont fournies dans un tableau, elles peuvent être exprimées par d'autres moyens à condition qu'il soit évident que le classement va de A (plus économe) à G (moins économe).	C	
Lorsque les informations sont fournies dans un tableau et que certains des appareils y figurant ont reçu un 'Label écologique communautaire' conformément au règlement (CEE) n° 880/92, ces informations peuvent figurer ici. Dans ce cas, le titre de la ligne doit indiquer 'Label écologique communautaire' et le texte est composé d'une copie du marquage Eco-label. Cette disposition est sans préjudice aux exigences prévues par le système de label écologique de l'UE.	Non	
Consommation d'énergie pour un lavage, essorage et séchage, en kWh, par cycle d'exploitation complet comme défini à l'annexe I note V.	14,9	kWh / cycle
Consommation d'énergie pour un lavage et un essorage seulement, en kWh, par cycle de lavage comme défini à l'annexe I note VI.	2,7	kWh / cycle
Classe d'efficacité de lavage conformément à l'annexe IV. Exprimée sous 'Classe d'efficacité de lavage... sur une échelle de A (plus élevée) à G (plus faible)'. Cela peut être exprimé par d'autres moyens à condition qu'il soit évident que le classement va de A (plus élevé) à G (plus faible).	B	
Efficacité de l'extraction d'eau pour un cycle de lavage coton à 60 °C standard, déterminée conformément aux procédures d'essai des normes harmonisées visées à l'article 1 (2). Exprimée sous 'Eau restante après essorage ... % (en proportion du poids sec du linge)'.	53	%
Vitesse d'essorage maximale obtenue selon la définition de l'annexe I note VIII.	1200	tr/min
Capacité de lavage de l'appareil pour un cycle de lavage coton à 60 °C standard, comme défini à l'annexe I note IX.	17,0	kg
Capacité de séchage de l'appareil pour un cycle de séchage 'séchage coton' standard, comme défini à l'annexe I note X.	9	kg
Consommation d'eau pour un lavage, essorage et séchage, en litres, par cycle d'exploitation complet comme défini à l'annexe I note XI.	222	litres / cycle
Consommation d'eau pour un lavage et essorage seulement, en litres, par cycle de lavage coton à 60 °C standard (et essorage), déterminée conformément aux procédures d'essai des normes harmonisées visées à l'article 1 (2).	81	litres / cycle
Temps de lavage et de séchage. Durée du programme pour un cycle d'exploitation complet (lavage coton 60 °C et 'séchage coton'). Pour une capacité de lavage nominale, déterminée conformément aux procédures d'essai des normes harmonisées visées à l'article 1 (2).	583	min.
La consommation d'énergie et d'eau est égale à 200 fois la consommation exprimée aux points 5 (énergie) et 12 (eau). Cela est exprimé sous 'Consommation annuelle estimée pour un foyer de quatre personnes, utilisant toujours le séchage (200 cycles)'.	2980	kWh / an
	44400	litres / an
La consommation d'énergie et d'eau est égale à 200 fois la consommation exprimée aux points 6 (énergie) et 13 (eau). Cela est exprimé sous 'Consommation annuelle estimée pour un foyer de quatre personnes, n'utilisant jamais le séchage (200 cycles)'.	540	kWh / an
	16200	litres / an

Note

Note

