

FR **CONDITION DE GARANTIE**
Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

NL **GARANTIEVOORWAARDEN**
Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

*op vertoon van kassabon.

ES **CONDICIONES DE GARANTÍA**
El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

*previa presentación del comprobante de compra.

Lave-linge
Wasmachine
Lavadora

960748 - WF 714 A+++ X566C

01/2019

ELECTRO DEPOT
1 route de Vendeville
59155 FACHES-THUMESNIL



Made in PRC

GUIDE D'UTILISATION	02
HANDLEIDING	36
INSTRUCCIONES DE USO	70

Bellavita

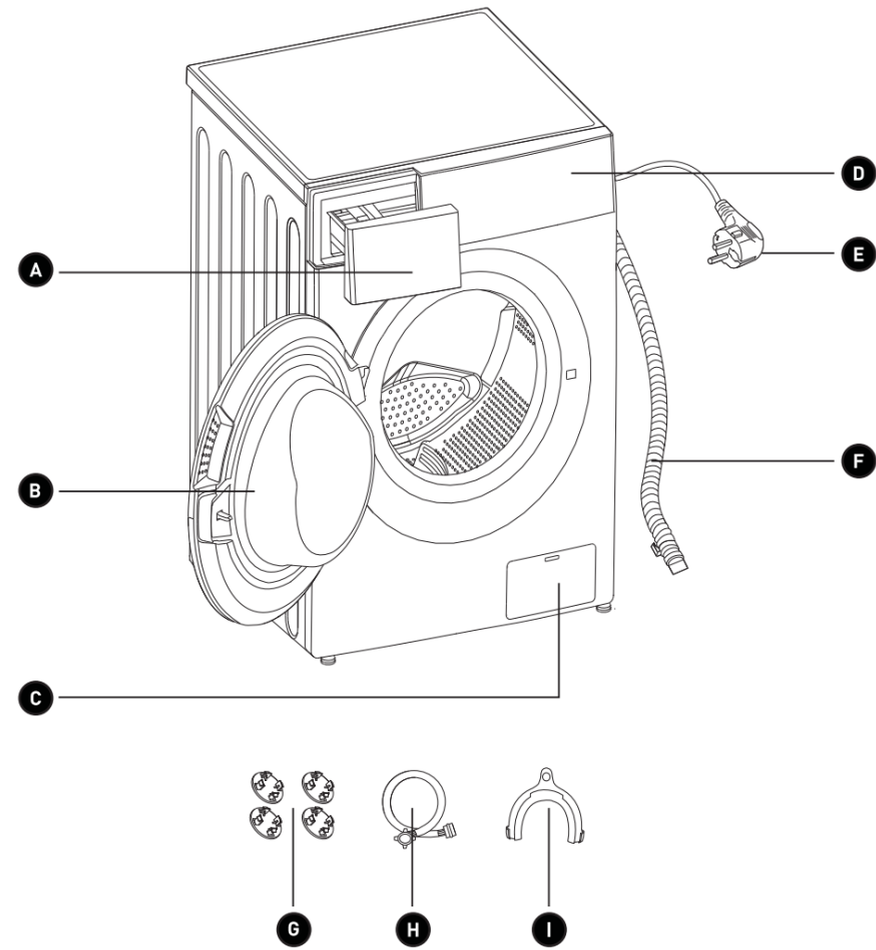


138 x 210 mm

140 x 210 mm

140 x 210 mm

138 x 210 mm



Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit BELLAVITA. Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque BELLAVITA vous assurent une utilisation simple, une performance fiable et une qualité irréprochable. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Consultez notre site Internet :
www.electrodepot.fr
www.electrodepot.be

VOTRE AVIS COMPTE !



**PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS**

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur :

<http://www.electrodepot.fr/avis-client>
<http://www.electrodepot.be/avis-client>



A	Avant d'utiliser l'appareil	4	Consignes de sécurité
B	Aperçu de l'appareil	9	Composants
		9	Caractéristiques
		10	Informations relatives au règlement UE
		11	Conformité CE
C	Utilisation de l'appareil	11	Installation du lave-linge
		16	Utilisation du lave-linge
		20	Description du panneau de contrôle
		21	Options
		25	Sélectionner le programme
		25	Programmes
		26	Tableau de lavage des programmes
D	Nettoyage et entretien	27	Nettoyage et entretien
		33	Dépannage
E	Mise au rebut	35	Mise au rebut de votre ancien appareil

Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices/>

Consignes de sécurité

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Il faut utiliser les tuyaux/raccords neufs fournis avec l'appareil et ne pas réutiliser des tuyaux/raccords usagés.
- Ce lave-linge est conçu exclusivement pour un usage en intérieur.
- Les orifices ne doivent pas être obstrués par un tapis/moquette.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sen-

sorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, mentales ou sensorielles sont réduites, ou manquant d'expériences et de connaissances, sauf si une personne responsable de leur sécurité leur a donné des instructions concernant l'utilisation de l'appareil ou les surveille pendant son utilisation. Il convient de surveiller

les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Débranchez la fiche de la prise électrique avant de nettoyer ou d'entretenir l'appareil.
- Vérifiez que toutes les poches des vêtements sont vides.
- Les objets rigides et coupants (par exemple les pièces de monnaie, broches, clous, vis, pierres, etc.) peuvent gravement endommager cet appareil.
- Débranchez la fiche de l'appareil et fermez l'alimentation en eau après utilisation.
- Vérifiez que l'eau contenue dans le tambour a été vidangée avant d'ouvrir la porte. N'ouvrez pas la porte si de l'eau est visible.
- Les animaux et les enfants peuvent grimper dans l'appareil. Inspectez l'appareil avant chaque utilisation.
- Le verre de la porte peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Veillez à ce que les enfants et les animaux

restent éloignés de l'appareil pendant son utilisation.

- Vérifiez que la tension et la fréquence du réseau électrique sont identiques à celles spécifiées pour le lave-linge.
- N'utilisez aucune prise fournissant un courant dont les spécifications sont inférieures à celles requises par l'appareil. Ne débranchez jamais la fiche électrique avec les mains mouillées.
- Pour garantir votre sécurité, la fiche du cordon d'alimentation doit être insérée dans une prise à trois bornes et mise à la terre. Vérifiez scrupuleusement que votre prise électrique est mise à la terre de manière sûre et fiable.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, sauf s'ils sont constamment surveillés.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Les éléments d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants.
- Veillez à ce que tous les éléments d'emballage (sacs en plastique, blocs de mousse, etc.) restent éloignés des enfants.
- Le lave-linge ne doit pas être installé dans une salle de bain, dans une pièce très humide ou dans une pièce où il y a des gaz caustiques ou explosifs.
- Veillez à ce que les appareils fonctionnant avec de l'électricité et de l'eau soient branchés et raccordés par un technicien qualifié en respectant les instructions du fabricant et les réglementations de sécurité locales.
- Avant d'utiliser cet appareil, retirez tous les éléments d'emballage et toutes les vis de transport. Sinon le lave-linge risque d'être gravement endommagé pendant le lavage des vêtements.
- Avant la première utilisation du lave-linge pour laver des vêtements, faites-le fonctionner à vide sans vêtements pendant un cycle complet.
- Les modèles de lave-linge à une seule vanne d'alimentation ne doivent être raccordés qu'à l'alimentation en eau froide. Les modèles de lave-linge à doubles vannes d'alimentation peuvent être raccordés aux alimentations en eau froide et en eau chaude.
- Votre lave-linge ne convient que pour un usage domestique et n'est conçu que pour les textiles appropriés à un lavage en machine.
- Il est interdit d'utiliser des solvants toxiques, explosifs ou inflammables. L'essence, l'alcool, etc., ne doivent pas être utilisés comme détergent. Utilisez exclusivement des lessives appropriées au lavage en machine, notamment au lavage en machine à tambour.
- Il est interdit de laver des tapis.
- Prenez garde aux brû-

- lures lorsque le lave-linge vidange l'eau de lavage chaude.
- Ne rajoutez jamais de l'eau manuellement pendant le lavage.
- Une fois le programme terminé, attendez deux minutes avant d'ouvrir la porte.
- Pensez à fermer immédiatement l'alimentation en eau et l'alimentation électrique après le lavage des vêtements.
- Ne grimpez pas et ne vous asseyez pas sur le panneau supérieur de l'appareil.
- Ne vous appuyez pas contre la porte de l'appareil.
- N'utilisez pas une force excessive pour fermer la porte. Si vous avez du mal à fermer la porte, vérifiez qu'il n'y a pas trop de vêtements dans l'appareil et qu'ils sont répartis uniformément.
- Ce lave-linge domestique n'est pas conçu pour être encastré.

Précautions pendant la manipulation de l'appareil

- Les vis de transport doivent être réinstallées sur l'appareil par une personne spécialisée.
- L'eau accumulée doit être vidangée hors de l'appareil.
- Manipulez l'appareil avec soin. Ne saisissez aucune pièce de l'appareil faisant saillie pour le soulever. La porte de l'appareil ne doit pas être utilisée comme une poignée pendant le transport.



MISE EN GARDE CONCERNANT L'ÉLECTRICITÉ

Pour éviter un incendie, un choc électrique ou un autre accident, respectez les exigences suivantes :

- Utilisez exclusivement une prise électrique fournissant une tension correspondant à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr de la tension de votre réseau électrique, contactez le fournisseur d'électricité.
- Lors de l'utilisation de la fonction de chauffage, l'intensité électrique maximale dans le lave-linge atteint **10 A**. Vous devez vérifier que les éléments du circuit d'alimentation électrique (tension, intensité, câbles) sont adaptés à la charge électrique normale de l'appareil.
- Protégez correctement le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation doit être positionné en sorte d'éviter qu'une personne ne trébuche dessus ou qu'il ne soit endommagé. Il faut faire particulièrement attention à la prise électrique. Son emplacement doit être soigneusement choisi pour permettre de brancher/débrancher facilement la fiche de l'appareil dans la prise.
- Ne mettez pas la prise murale en surcharge et n'utilisez pas de rallonge électrique. La mise en surcharge des câbles électriques peut provoquer un incendie et un choc électrique. Ne débranchez pas la fiche de l'appareil avec les mains mouillées.
- Pour garantir la sécurité, la fiche de l'appareil doit être insérée dans une prise à trois bornes et mise à la terre. Inspectez et vérifiez soigneusement que votre prise électrique est mise à la terre d'une manière sûre et fiable.

Composants

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| A Bac à lessive | D Panneau de contrôle |
| B Porte | E Fiche électrique |
| C Panneau de maintenance | F Tuyau de vidange |

Accessoires

- | | |
|--|--|
| G Capuchon de trou de transport | I Support de tuyau de vidange (optionnel) |
| H Tuyau d'alimentation | |

Caractéristiques

Capacité de lavage :	7,0 kg
Dimensions :	L 595 cm P 495 cm H 850 cm
Poids net :	61 kg
Puissance nominale :	2050 W
Alimentation :	220-240 V~ 50 Hz
MAX. courant :	10 A
Pression d'eau standard :	0,05 MPa~1 MPa (0,5-10 bar)

Informations relatives au règlement UE 1015/2010

Conformément au règlement UE **1015/2010**, vous trouverez ci-après des informations complémentaires sur le produit. Leur motif : des directives sur les économies d'énergie auxquelles tous les appareils vendus dans l'UE doivent se conformer.

Humidité résiduelle du linge

Pour connaître la classe d'efficacité d'essorage de votre appareil, consultez son label énergétique fourni avec celui-ci et se reporter au tableau ci-dessous :

Classe d'efficacité d'essorage	Humidité résiduelle D en %
A (très haute efficacité)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

Taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme de coton standard à 40 °C à charge partielle, selon la valeur la plus grande.

Programmes pour les essais selon règlement délégué (UE) 1061/2010

« Coton 60 °C » et « Coton 40 °C » sont les programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations fournies sur l'étiquette et la fiche produit. Ces programmes sont conçus pour nettoyer du linge en coton normalement sale. Ce sont les programmes les plus efficaces en termes de consommations combinées d'énergie et d'eau pour laver ce type de linge en coton. La température réelle de l'eau peut différer de celle déclarée pour le cycle.

Marque :	Bellavita
Modèle :	960748 WF 714 A+++ X566C
Capacité	7 kg
Vitesse d'essorage du standard 60°C en pleine charge***	1400 rpm
Vitesse d'essorage du standard 60°C en demi-charge***	1400 rpm
Vitesse d'essorage du standard 40°C en demi-charge***	1400 rpm
Classe d'efficacité énergétique :	A+++
Consommation énergétique annuelle* :	175 kWh /par an
Consommation d'énergie sur le mode off	0,5 W
Consommation d'énergie laissée sur le mode on	1,0 W
Consommation annuelle d'eau**	10000 l/par an
Classe d'efficacité d'essorage-séchage	B
Cycle de lavage standard	Coton Eco
Consommation d'énergie du standard 60°C en pleine charge	0,93 kWh /cycle
Consommation d'énergie du standard 60°C en demi-charge	0,80 kWh /cycle
Consommation d'énergie du standard 40°C en demi-charge	0,51 kWh /cycle
Durée du programme du standard 60 °C en pleine charge	179 min
Durée du programme du standard 60 °C en demi-charge	176 min
Durée du programme du standard 40 °C en demi-charge	167 min

Consommation d'eau du standard 60°C en pleine charge	50 l /cycle
Consommation d'eau du standard 60°C en demi-charge	42 l /cycle
Consommation d'eau du standard 40°C en demi-charge	42 l /cycle
Taux d'humidité restant du standard 60 °C en pleine charge	51 %
Taux d'humidité restant du standard 60 °C en demi-charge	54 %
Taux d'humidité restant du standard 40 °C en demi-charge	54 %
Niveau sonore du lavage	59 dB (A)
Niveau sonore de l'essorage	78 dB (A)

* Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

** Sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.

***Vitesse d'essorage maximale atteinte sur la base de 220 cycles de lavage standard par an.

• La durée du programme, la consommation d'énergie et les valeurs de consommation d'eau peuvent varier en fonction du poids et du type de la charge de lavage, des fonctions supplémentaires sélectionnées, de l'eau courante, ainsi que de la température ambiante.

Conformité CE

Cet appareil répond au moment de son introduction sur le marché aux exigences qui sont énoncées dans les directives du Conseil sur l'harmonisation des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique [RL 2014/30/UE](#) et sur l'emploi de matériels électriques dans certaines limites de tension [RL 2014/35/EU](#).

Cet appareil est marqué avec le sigle CE et dispose d'une déclaration de conformité aux fins d'inspection par les autorités compétentes de surveillance du marché.

* Toutes modifications techniques réservées !

Installation du lave-linge

Déballer le lave-linge

Déballer votre lave-linge et inspectez-le pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport.

Vérifiez également que toutes les pièces fournies dans le sac joint sont au complet. Si le lave-linge a été abîmé pendant le transport ou si une pièce est manquante, contactez immédiatement le distributeur local.

Mises au rebut des éléments d'emballage

Les éléments d'emballage de cet appareil peuvent être dangereux pour les enfants. Mettez-les correctement au rebut et veillez

à ce qu'ils restent hors de portée des enfants. Mettez au rebut les éléments d'emballage conformément aux réglementations locales applicables. Ne jetez pas les éléments d'emballage avec vos ordures ménagères quotidiennes.

Retirer les vis de transport (Figure 1)

Avant d'utiliser ce lave-linge, les vis de transport doivent être retirées du dos de l'appareil. Procédez comme suit pour retirer les vis :

1. Desserrez toutes les vis avec la clé et retirez-les.
2. Bouchez les trous avec les capuchons de trou de transport.
3. Conservez les vis de transport dans un endroit approprié pour réutilisation ultérieure.

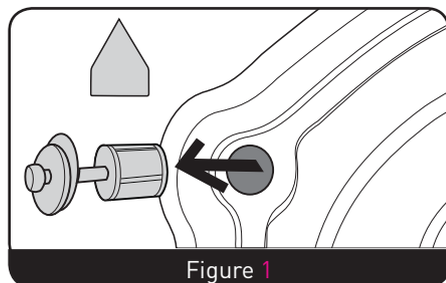


Figure 1

Choisir un emplacement

Avant d'installer le lave-linge, sélectionnez un emplacement conforme aux exigences suivantes :

- Surface rigide, sèche et horizontale (si elle n'est pas horizontale, mettez l'appareil à l'horizontale en procédant comme indiqué sur l'illustration de la section « Régler les pieds » ci-dessous).
- Non exposé à la lumière directe du soleil.
- Suffisamment aéré.
- Dans une pièce dont la température est supérieure à 0 °C.
- Éloigné des sources de chaleur, par exemple les brûleurs à gaz ou au charbon.

Veillez à ce que le lave-linge ne soit pas placé sur son cordon d'alimentation. N'installez pas le lave-linge sur un sol recouvert de tapis/moquette.

Régler les pieds (Figure 2)

1. Lors du positionnement du lave-linge, vérifiez d'abord que les pieds sont solidement assemblés au châssis. Si ce n'est pas le cas, tournez-les dans leur position d'origine à la main ou avec la clé et serrez les écrous avec la clé.

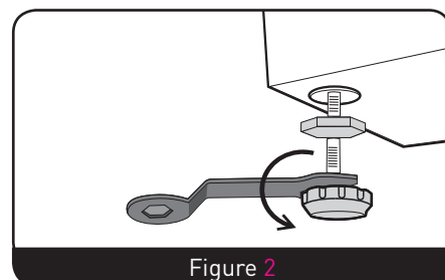


Figure 2

2. Après avoir positionné le lave-linge, appuyez successivement sur les quatre coins du panneau supérieur du lave-linge. Si le lave-linge n'est pas stable quand vous appuyez, il faut régler ses pieds.
3. Contrôlez le positionnement du lave-linge. Desserrez l'écrou avec la clé et tournez le pied à la main jusqu'à ce qu'il soit bien en contact avec le sol. Appuyez le pied d'une main et serrez l'écrou solidement contre le châssis de l'autre main.
4. Une fois les pieds correctement verrouillés, appuyez à nouveau sur les quatre coins pour vérifier qu'ils ont été correctement réglés. Si l'appareil est encore instable, répétez les étapes 2 et 3.
5. Placez un cylindre (par exemple une canette) sur les côtés opposés (gauche, droit, avant et arrière) du panneau supérieur du lave-linge. Si le cylindre reste immobile, le lave-linge est à l'horizontale. S'il roule, cela indique que le lavelinge n'est pas à l'horizontale. Le sens de roulement indique le côté où le sol est plus bas. Il faut alors régler à une hauteur supérieure les deux pieds de ce côté jusqu'à ce que le lave-linge soit à l'horizontale. Effectuez les étapes 1 à 3 pour mettre les pieds en contact avec le sol et serrer solidement les écrous.

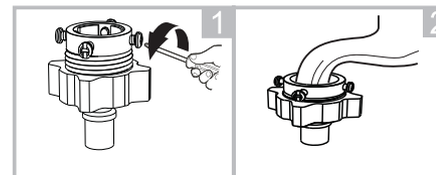
Raccorder le tuyau d'alimentation

Raccordez le tuyau d'alimentation comme montré sur le schéma. Pour les modèles pourvus d'une vanne d'alimentation en eau chaude, raccordez-la au robinet d'eau chaude. La consommation électrique baissera automatiquement dans certains programmes.

Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau

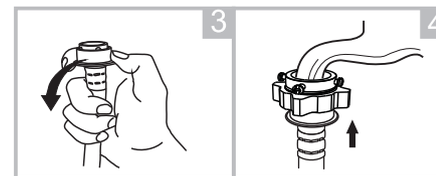
Raccordez le tuyau d'arrivée comme indiqué. Il existe deux manières de raccorder le tuyau d'arrivée.

1. Raccordement entre un robinet standard et le tuyau d'alimentation.



Dessermer l'écrou libre et les quatre vis

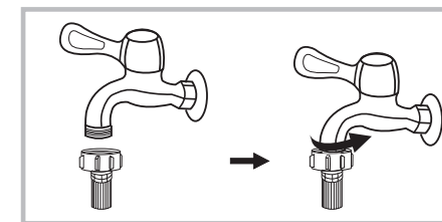
Serrer l'écrou libre



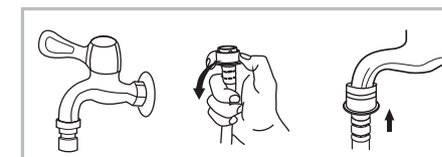
Appuyer sur la bague coulissante, insérer le tuyau d'arrivée dans la base du raccord

Raccordement terminé

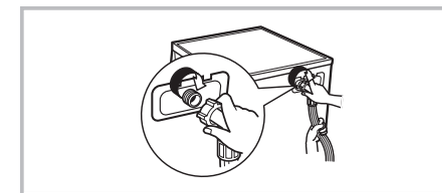
2. Raccordement entre le bouchon à vis et le tuyau d'alimentation.



Robinet avec filetage et le tuyau d'arrivée



Robinet spécial pour machine à laver



Remarques : après avoir effectué le raccordement, s'il y a des fuites au niveau du tuyau, effectuez à nouveau la procédure de raccordement du tuyau d'alimentation. Pour l'alimentation en eau, utilisez le type de robinet le plus courant. Si le robinet est carré ou trop grand, faites-le changer par un robinet standard.

Positionner le tuyau de vidange

Le tuyau de vidange peut être positionné de deux manières différentes :

1. Placez-le à côté du trou d'évacuation d'un lavabo (Figure 3).

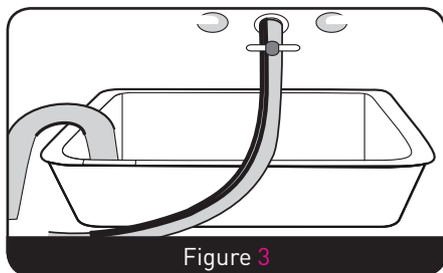


Figure 3

Positionnez correctement le tuyau de vidange pour que le sol ne soit pas endommagé par une fuite d'eau.



Remarque : si l'appareil est pourvu d'un support de tuyau de vidange, installez-le comme montré sur les schémas suivants.

- Raccordez-le à la conduite d'évacuation d'un lavabo (Figure 4).

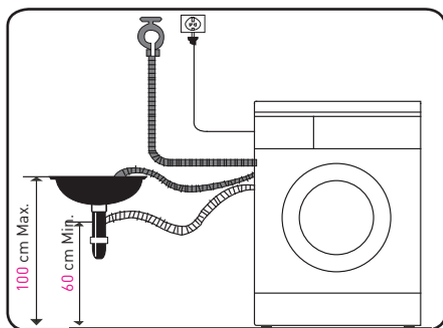


Figure 4

L'eau peut être vidangée vers le haut ou le bas. Le tuyau de vidange ne doit pas être installé à une hauteur supérieure à 100 cm et son extrémité ne doit pas être immergée dans de l'eau (Figure 5).

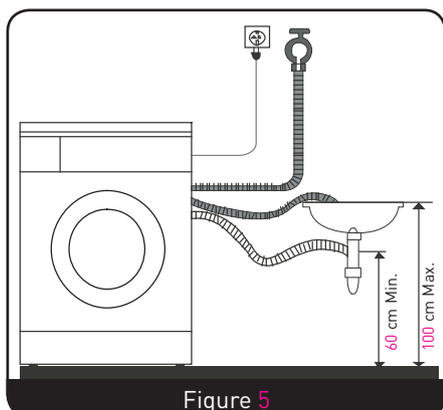


Figure 5

Lors de l'installation du tuyau de vidange, attachez-le avec une corde (Figure 6).

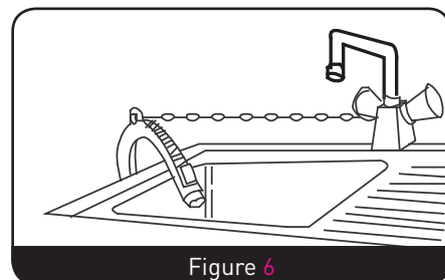


Figure 6

Positionnez correctement le tuyau de vidange pour que le sol ne soit pas endommagé par une fuite d'eau.

Si le tuyau de vidange est trop long, ne forcez pas pour l'enfoncer dans le lave-linge, car cela provoquera des bruits anormaux (Figure 7).

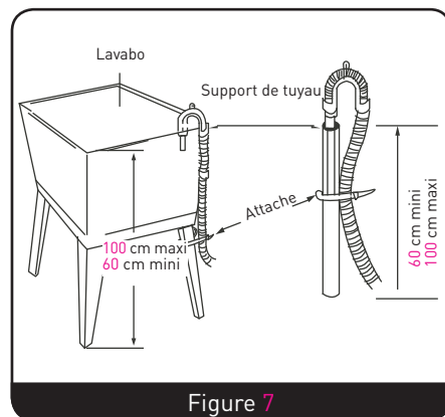


Figure 7



ATTENTION

Branchement électrique

L'intensité électrique maximale requise par l'appareil est de 10 A quand sa fonction de chauffage est utilisée, vérifiez que le réseau électrique de votre domicile (intensité, tension et câble électriques) est approprié aux exigences de charge normale des appareils électriques.

- Branchez la fiche de l'appareil dans une prise électrique correctement installée et mise à la terre.
- Vérifiez que la tension du réseau électrique de votre domicile est identique à celle spécifiée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- La fiche électrique de l'appareil doit correspondre à la prise électrique et le châssis de l'appareil doit être correctement et réellement mis à la terre.
- N'utilisez pas de multiprise comme rallonge électrique.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche de l'appareil avec les mains mouillées.
- Pour débrancher la fiche de l'appareil, saisissez-la fermement et tirez-la hors de la prise. Ne tirez pas avec force sur le cordon d'alimentation.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé ou présente des signes de détérioration, il doit être remplacé par un cordon d'alimentation spécial sélectionné ou acheté auprès du fabricant ou d'un centre de réparation.

- Cet appareil doit être correctement mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique.
- Cet appareil est pourvu d'un cordon d'alimentation, comprenant une fiche, un brin de terre et une borne de terre.
- Le lave-linge doit être branché sur un circuit d'alimentation électrique dédié et séparé des autres appareils électriques. Sinon, le dispositif de protection électrique peut se déclencher ou le fusible peut griller.

Utilisation du lave-linge

Vérifications et préparatifs avant de laver des vêtements

Lisez attentivement ces instructions d'utilisation pour éviter d'endommager les vêtements et de rencontrer des problèmes avec le lave-linge.

Vérifiez si les premiers vêtements lavés risquent de se décolorer (Figure 8)

Humectez une serviette blanche avec de la lessive liquide et utilisez-la pour nettoyer une zone non visible d'un vêtement, puis vérifiez si la serviette blanche est tachée par la couleur d'origine du vêtement.

Pour les écharpes et les vêtements pouvant facilement se décolorer, lavez-les préalablement séparément.

Pour nettoyer les taches sur les poignets, les cols et les poches, utilisez de la lessive liquide et nettoyez-les délicatement avec une brosse. Ensuite, lavez-les dans le lave-linge pour obtenir un lavage plus complet. Pour laver les vêtements sensibles à la chaleur, respectez les indications fournies par leur étiquette. Sinon, ils risquent de se déformer ou de se décolorer.

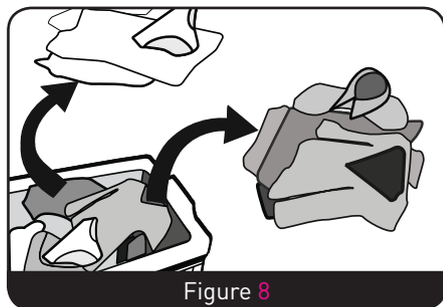


Figure 8

Gardez à l'esprit les points suivants :

Ne mettez jamais les vêtements à laver dans l'appareil longtemps avant de les laver, car ils risquent de moisir et d'être tachés.

Mettez-les dans l'appareil uniquement au moment où vous voulez les laver.

Les vêtements peuvent également se décolorer ou se déformer s'ils ne sont pas lavés conformément à la température de lavage spécifiée.

Vêtements ne pouvant pas être lavés dans un lave-linge

Vêtements pouvant se déformer s'ils sont trempés dans de l'eau : cravates, gilets, costumes, vestes, etc., peuvent se froisser fortement s'ils sont trempés dans de l'eau ; les vêtements décolorés, tels que les textiles multifibres en fibres artificielles, etc. Les vêtements plissés, embossés, etc., peuvent se déformer s'ils sont trempés dans de l'eau. Outre le coton et la laine, la soie plissée et les articles/décorations en fourrure peuvent aussi facilement se déformer les vêtements avec des décorations, les robes longues, les vêtements traditionnels, etc., peuvent facilement se décolorer.

Ne lavez pas en machine les vêtements ne comportant pas d'étiquette de composition ni d'instructions de lavage.

Ne lavez pas les vêtements tachés par des substances chimiques, par exemple de l'essence, du pétrole, du benzène, du diluant pour peinture ou de l'alcool.

Remarques importantes concernant les lessives

La lessive en poudre, la lessive à mousse réduite, la lessive en poudre spéciale pour lave-linge à tambour doivent être utilisées selon les types de fibre (coton, fibre synthétique, lainage, tissu délicat), les couleurs, les températures de lavage, les degrés de saleté et les types de vêtements. Sinon, un excès de bulles peut être généré et déborder par le bac à lessive, ce qui peut provoquer un accident.

Triez les vêtements à laver en fonction de leurs caractéristiques :

Symboles des étiquettes d'entretien : les vêtements à laver doivent être triés selon qu'ils sont en coton, en fibres mélangées, en fibre synthétique, en soie, en laine ou en fibre artificielle.

Couleur : blanc et couleurs doivent être séparés. Tous les articles de couleur doivent être lavés séparément.

Taille : les articles de différentes tailles peuvent être lavés ensemble pour accroître l'efficacité de lavage.

Fragilité : les articles délicats doivent être lavés séparément. Les articles en pure laine neufs, les rideaux et les articles en soie doivent être lavés avec le programme délicat. Lisez les étiquettes de tous les articles à laver.

Les vêtements doivent être triés avant d'être mis dans le lave-linge. Retirer les crochets/ anneaux des rideaux avant de laver les rideaux.

Les décorations des vêtements peuvent endommager le lave-linge. Retournez les vêtements comportant des boutons ou des broderies avant de les laver.

Laver des vêtements comportant des fermetures :

Fermez/accrochez les fermetures à glissière, les boutons et les crochets. Les bandes et rubans non fixes doivent être attachés ensemble.

La javel est une substance alcaline qui peut endommager les vêtements, c'est pourquoi il est conseillé d'en utiliser le moins possible.

Les lessives en poudre peuvent facilement laisser des résidus sur les vêtements et une mauvaise odeur, les vêtements doivent donc être suffisamment rincés.

S'il y a trop de lessive ou si la température de l'eau est trop basse, la lessive ne pourra pas facilement se dissoudre complètement. Il peut alors en rester sur les vêtements, dans les tuyaux et dans l'appareil, ce qui peut polluer d'autres vêtements.

Le lavage doit être programmé en fonction du poids de vêtements, de leur degré de saleté, de la dureté de l'eau locale et des recommandations des fabricants de lessive. Consultez le fournisseur d'eau si vous ne connaissez pas la dureté de l'eau.



Remarque : conservez les lessives et additifs dans un endroit sûr, sec et hors de portée des enfants.

Sortez tous les objets se trouvant dans les poches (Figure 9)

Inspectez toutes les poches des vêtements à laver, enlevez tous les objets rigides (par exemple les décorations et les pièces de monnaie), sinon le lave-linge risque d'être endommagé ou de ne pas fonctionner normalement.

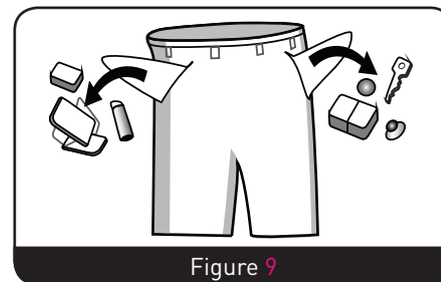


Figure 9

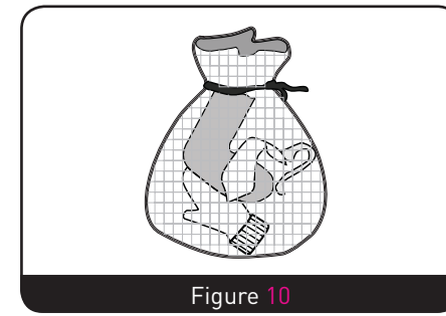
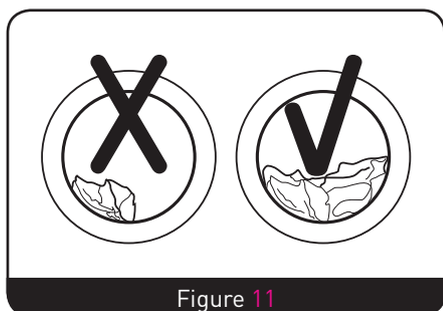


Figure 10

**Remarques :**

- Il est conseillé de mettre les soutiens-gorges dans des taies d'oreiller fermées par un zip ou des boutons pour éviter que leur armature métallique ne sorte dans le tambour et n'endommage l'appareil.
- Les textiles très délicats, par exemple les rideaux en dentelle et les petits articles (bas/collants, mouchoirs, cravates, etc.) doivent être placés dans un filet à cordon pour être lavés (Figure 10).
- Lors du lavage de vêtements grands et lourds (par exemple les serviettes-éponges, jeans, vestes rembourrées, etc.), ils peuvent fortement déséquilibrer l'appareil et le décentrer. Il est donc conseillé d'ajouter un ou deux vêtements à laver en plus pour que l'essorage soit plus doux (Figure 11).

**Enlever les poussières, taches et poils d'animaux des vêtements.**

La friction entre les poussières, taches et vêtements peut abîmer les vêtements et réduire l'efficacité de lavage.

Protéger la peau des bébés

Les articles pour bébé (vêtements et serviettes pour bébé), y compris les bavoirs, doivent être lavés séparément. S'ils sont lavés avec des vêtements pour adultes, ils peuvent être infectés. La durée de rinçage doit être prolongée pour que le rinçage soit complet et qu'il ne reste pas de résidu de lessive.

Il est conseillé que les articles facilement tachés (par exemple les chaussettes blanches, les cols, les poignets, etc.) soient lavés à la main avant d'être mis dans le lave-linge pour obtenir un lavage plus poussé.

Utilisez de la lessive liquide ou en poudre. Si vous utilisez du savon, il peut rester des résidus de savon dans les interstices des vêtements.

Vérifiez la capacité de lavage :

Ne remplissez pas excessivement l'appareil, sinon cela peut nuire à l'efficacité de lavage. Vérifiez la capacité de lavage maximale avec le tableau suivant.

Type de Fibre	Capacité maximale
Coton	7,0 kg
Synthétique	3,5 kg
Délicat	2,5 kg

Les vêtements boulochant facilement doivent être retournés pour le lavage

Les vêtements boulochant facilement doivent être lavés séparément, sinon les autres articles peuvent être salis par les poussières et fibres, etc. Il est préférable de laver les vêtements noirs et les vêtements en coton séparément, car ils peuvent être salis par les fibres des vêtements d'autres couleurs s'ils sont lavés ensemble. Vérifiez avant le lavage.

Le lave-linge ne convient pas pour laver des matières imperméables (combinaisons de ski, rideaux, etc.).

Il est préférable de ne pas laver en machine les articles constitués de fibres que l'eau peut difficilement imprégner (par exemple les vêtements et coussins imperméables). Sinon, il y aura des projections d'eau ou des vibrations anormales pendant le rinçage et l'essorage et les vêtements risquent d'être endommagés (par exemple les imperméables, parapluies, combinaisons de ski, housses de voiture, sacs de couchage, etc.).

Précautions pendant l'essorage

Essorage des vêtements normaux :

L'eau des vêtements est évacuée par le trou de vidange.

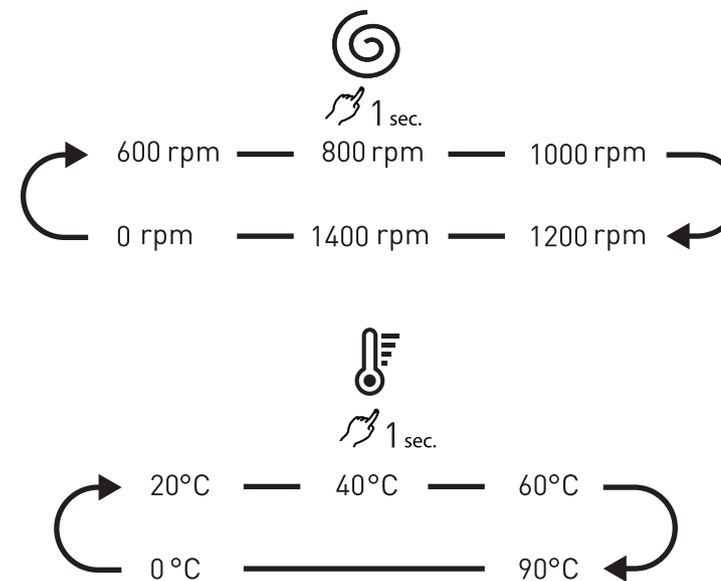
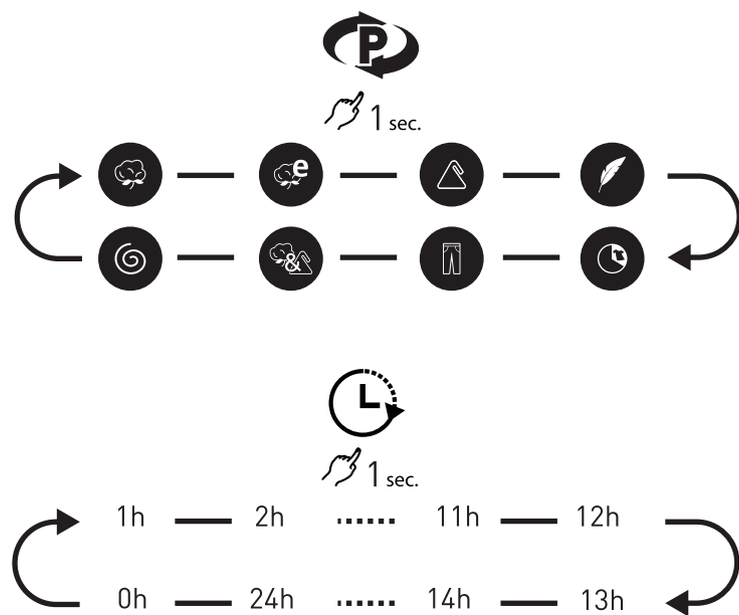
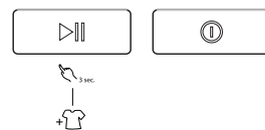
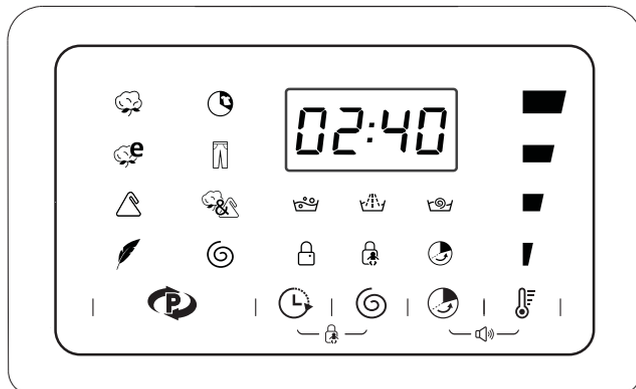
Essorage des vêtements et des articles en fibre imperméables :

Pendant l'essorage normal, l'eau des vêtements et articles imperméables ne peut pas être évacuée quand l'eau de lavage est concentrée dans une direction, ce qui décentre trop l'appareil et le fait vibrer ou bouger.

Démarrage rapide

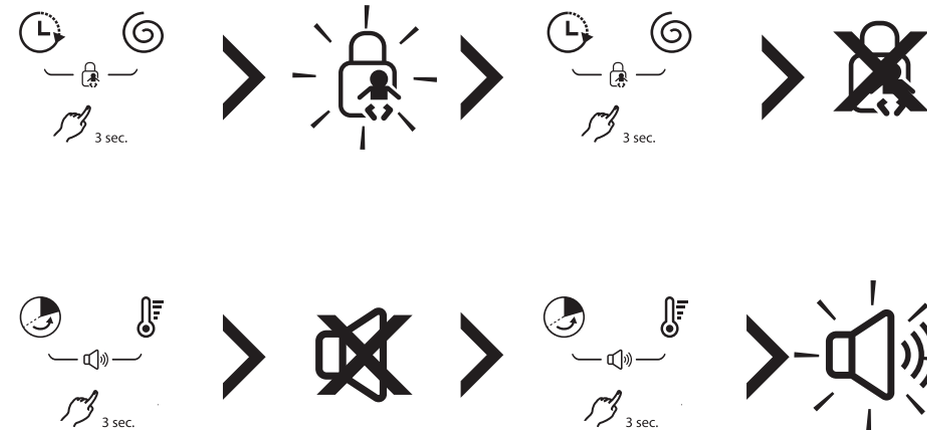
1. Installez le lave-linge. ↓
2. Ouvrez la porte et mettez le linge dans l'appareil. ↓
3. Mettez la lessive. ↓
4. Refermez la porte. ↓
5. Placez en bas (suspendez) le tuyau de vidange. ↓
6. Ouvrez le robinet d'alimentation en eau. ↓
7. Branchez l'appareil dans une prise électrique. ↓
8.  ↓
9.  ↓
10. 

Description du panneau de contrôle



Attention !

- Si une quelconque coupure apparaît dans l'alimentation durant le fonctionnement, le programme sélectionné est sauvegardé grâce à la mémoire de la machine ; quand l'alimentation en énergie est remise en marche, le programme reprend son cours.



Mettre de la lessive dans le lave-linge

1. Tirez le bac pour l'ouvrir.
2. Remplissez le compartiment de pré-lavage **I** (si requis).
3. Remplissez le compartiment de lavage **II**.
 - Option 1 : lessive en poudre.
 - Option 2 : lessive liquide.
4. Remplissez le compartiment d'adoucissant ☼ (si requis).

**Remarques :**

- Il est conseillé de diluer les additifs et les lessives en poudre ou liquides dans un peu d'eau avant de les mettre dans l'appareil pour éviter que le bac à lessive ne se bouche et que l'eau ne déborde.
- Choisissez un type de lessive approprié aux différentes températures de lavage afin d'obtenir les meilleures performances de lavage tout en minimisant les consommations d'eau et d'électricité.

Choisissez le type de détergent approprié pour les différentes températures de lavage, afin d'obtenir les meilleures performances avec le moins d'eau et de consommation énergétique possible.

Le bac à lessive est compartimenté comme suit (Figure 12)

- I** : Lessive de pré-lavage
- II** : Lessive de lavage
- ☼ Additif de lavage, par exemple un adoucissant ou un détachant textile.

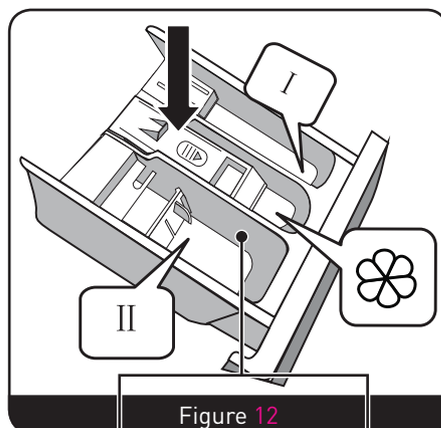
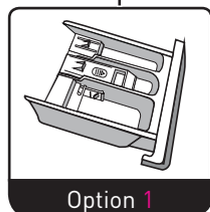
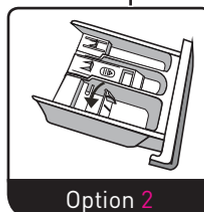


Figure 12



Option 1



Option 2

Sélectionner le programme

Le programme de lavage approprié doit être sélectionné en fonction des degrés de saleté, types et quantités de vêtements à laver en prenant en compte le tableau des températures de lavage suivant.

90 °C	Lin ou coton blanc uni très sale (par exemple : nappes de table basse ou de table à manger, serviettes, linges de lit)
60 °C	Articles en coton, lin ou fibre synthétique de couleur moyennement sales présentant un certain degré de décoloration (par exemple : les chemises, les pyjamas). Lin blanc uni légèrement sale.
40 °C, 30 °C, 20 °C, eau froide	Articles normalement sales (par exemple : les lainages et les synthétiques)

Programmes

Les programmes sont disponibles selon le type de linge.



Vous pouvez sélectionner ce programme pour vos lessives quotidiennes. La durée de lavage est relativement longue et le nettoyage est intense. Ce programme est recommandé pour laver les articles en coton utilisés au quotidien, comme les draps, les housses de couette, les taies d'oreillers, les peignoirs, les sousvêtements, etc.



Afin d'augmenter l'efficacité, le programme de lavage est allongé. Ce programme est recommandé pour laver les vêtements des bébés ou portés par des personnes souffrant d'allergies cutanées.



Vous pouvez sélectionner ce programme pour laver les vêtements assez délicats. Le programme est plus court que le programme coton et le lavage est assez doux. Ce programme est recommandé pour laver les articles en synthétique, comme les chemises, les manteaux et les textiles multifibres. Pour les rideaux et la dentelle, ce programme doit également être sélectionné. Lors du lavage des textiles tricotés, la quantité de lessive doit être réduite du fait de la structure lâche des vêtements et de la formation accrue de mousse.



Vous pouvez sélectionner ce programme pour laver les vêtements délicats. L'intensité du lavage et la vitesse de rotation sont moins élevées comparées au programme « Synthétique ». Ce programme est recommandé pour les articles qui doivent être lavés de manière douce.



Ce programme convient au lavage rapide de vêtements peu nombreux et pas très sales.



Ce programme est spécialement conçu pour le lavage des jeans.



Vous pouvez sélectionner ce programme pour laver le linge résistant, qui nécessite un lavage plus long et plus intense. Ce programme est utilisé pour les vêtements et articles du quotidien comme les draps, les taies d'oreillers, les robes de chambre et les sous-vêtements.



Programme d'essorage unique. L'eau mélangée à la lessive ou l'eau de rinçage doit être évacuée avant l'essorage.



Cette fonction réduit le temps de lavage.



La fonction du départ différé du lavage est réglée avec ce bouton. La durée du report va de 0 à 24 heures.
Réglage de la fonction de départ différé :



Cette opération peut être exécutée pendant le programme de lavage. Lorsque le tambour du lave-linge tourne encore et qu'une grande quantité d'eau à haute température s'y trouve la sécurité n'est pas assurée et le hublot ne peut être ouvert en forçant. Appuyez sur le bouton « Start/Pause » pendant trois secondes afin de remplir votre lave-linge et d'y ajouter des vêtements pendant le lavage.

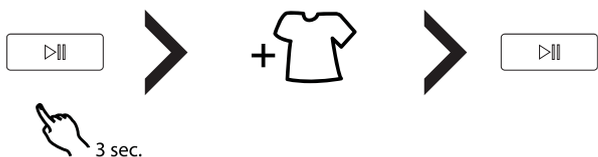


Tableau des programmes de lavage

paramètres		Bac à produits							
		(kg)	I	II					
Coton	7.0	×	●	○	40	Froid, 20,60,90	2:40	1:38	800
Coton ECO	7.0	×	●	○	60	40	2:58	—	1400
Synthétique	3.5	×	●	○	40	Froid, 20,60,90	1:22	—	800
Délicat	2.5	×	●	○	20	Froid	0:49	—	600
Rapide	2.0	×	●	○	Froid	20,40	0:15	—	800
Jeans	7.0	×	●	○	40	Froid,20,60	1:48	1:12	800
Mix	7.0	×	●	○	40	Froid, 20,60,90	1:13	0:53	800
Essorage	7.0	×	×	×	—		0:12	—	1000

● Conseillé ○ Optionnel × Non nécessaire



N.B. !

- les paramètres dans ce tableau sont indiqués seulement comme référence pour l'utilisateur. Les paramètres effectifs peuvent être différents de ceux mentionnés dans le tableau ci-dessus.

La classe d'efficacité énergétique de l'UE est : A+++

Programme de test énergétique : Coton eco 60/40 °C.

Vitesse : la vitesse la plus élevée ; autre que celle par défaut.

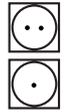
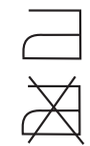
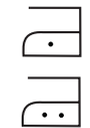
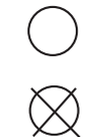
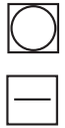
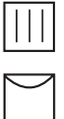
Demi-charge pour une machine de 7,0 kg : 3,5 kg.

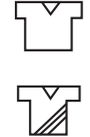
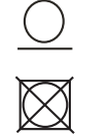
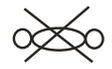
« Coton eco 60/40 °C » comprend les programmes de lavage standard qui correspondent aux informations sur l'étiquette et la fiche, et qui conviennent pour nettoyer le linge normalement sali en coton ; ces programmes sont les plus efficaces en termes de consommations combinées de l'énergie et de l'eau pour laver ce type de linge en coton.

La température de l'eau réelle peut être différente de la température de cycle déclarée.

Étiquette d'entretien

L'étiquette et les indications sur les textiles peuvent vous aider à choisir la meilleure façon de les laver.

Lavage normal  Lavage doux	 Lavage chaud (max 40° C)	Lavage à la main  Ne pas laver	Javel  Ne pas utiliser de javel	Un produit de blanchiment au chlore peut être utilisé  Un produit de blanchiment au chlore ne doit pas être utilisé	Sèche-linge. Moyen (max 150 °C)  Sèche-linge. Faible chaleur (max 110° C)
Repassage  Ne pas repasser	Repassage au fer froid (max 110° C)  Lavage chaud (max 40° C)	Nettoyage à sec  Ne pas nettoyer à sec	Nettoyage à sec, cycle normal avec tout solvant  Nettoyage à sec, cycle normal solvant à base de pétrole uniquement	Programme normal de sèche-linge  Séchage à plat	Séchage par égouttage  Pendre pour sécher /séchage par suspension (à une corde)

Repasser avec tissu de protection  Repassage vapeur	Sécher après le lavage  Séchage par suspension (à une corde) à l'ombre	Nettoyage à sec à chaud  Ne pas mettre au sèche-linge	 Séchage par suspension (à une corde)	 Ne pas tordre pour essorer	 Ne pas laver au lave-linge
--	---	--	---	---	---

Nettoyage et entretien

Avant de commencer l'entretien de votre appareil, débranchez sa fiche de la prise électrique ou coupez l'alimentation électrique, et fermez le robinet d'eau.



AVERTISSEMENT

- Il est interdit d'utiliser des solvants, car ils peuvent détériorer le lave-linge et générer des gaz toxiques potentiellement explosifs.
- Ne pulvérisez jamais d'eau sur le lave-linge pour le nettoyer.
- Il est interdit d'utiliser des détergents contenant du PCMX pour nettoyer le lave-linge.

Nettoyage et entretien du châssis du lave-linge

L'entretien correct du lave-linge permet de prolonger sa durée de vie. Ses surfaces peuvent être nettoyées avec du détergent neutre non abrasif dilué, si nécessaire. En cas de débordement d'eau, essuyez-la immédiatement avec une serpillère. Aucun objet coupant/pointu ne doit percuter le châssis.



Remarque : l'acide formique, les solvants dilués en contenant et les produits similaires sont interdits.

Nettoyer le tambour interne

- La rouille laissée dans le tambour par les articles métalliques doit être enlevée immédiatement avec du détergent non chloré.
- N'utilisez jamais de laine d'acier.

Traitement d'un lave-linge ayant gelé

Si la température descend sous zéro et que votre lave-linge gèle, vous pouvez procéder comme suit :

1. Débranchez le lave-linge de la prise électrique.

2. Rincez le robinet avec de l'eau chaude pour débloquer le tuyau d'alimentation en eau.
3. Démontez le tuyau d'alimentation en eau et trempez-le dans de l'eau chaude.
4. Versez de l'eau chaude dans le tambour et attendez 10 minutes.
5. Rebranchez le tuyau d'alimentation en eau sur le robinet et vérifiez que l'eau peut entrer et sortir normalement du tuyau.



Remarque : lors de la réutilisation du lave-linge, vérifiez que la température ambiante est supérieure à 0 °C.

Mesures de protection contre le gel

Si votre lave-linge se trouve dans une pièce où il peut geler, videz complètement l'eau restant dans les tuyaux de vidange et d'alimentation. Évacuer l'eau restante du tuyau d'alimentation :

1. Fermez le robinet.
2. Dévissez le tuyau d'alimentation du robinet et placez son extrémité dans un récipient (Figure 13).

3. Démarrez n'importe quel programme à l'exception des programmes « Lavage » et « Vidange ». L'eau est évacuée hors du tuyau d'alimentation (s'il y en a) dans les 40 s environ.
4. Raccordez à nouveau le tuyau d'alimentation au robinet.

Évacuer l'eau restante de la pompe de vidange

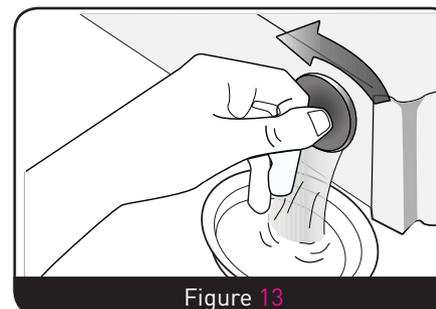


Figure 13



AVERTISSEMENT

Pour éviter des brûlures, cela ne doit être fait qu'après que l'eau chaude dans l'appareil ait refroidi.

Nettoyer les compartiments et le bac à lessive

Nettoyez les compartiments et le bac à lessive.

1. Appuyez sur la flèche du couvercle à adoucissant dans le bac (Figure 14).
2. Relevez le clip et sortez le couvercle à adoucissant, puis lavez tous les compartiments avec de l'eau (Figure 15).
3. Réinsérez le couvercle et fermez le bac (Figure 16).

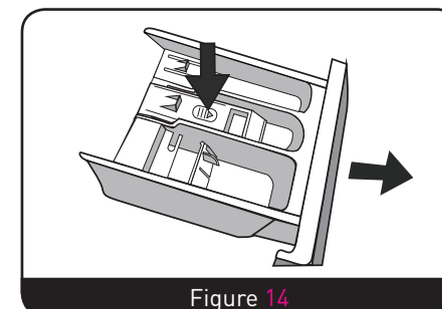


Figure 14

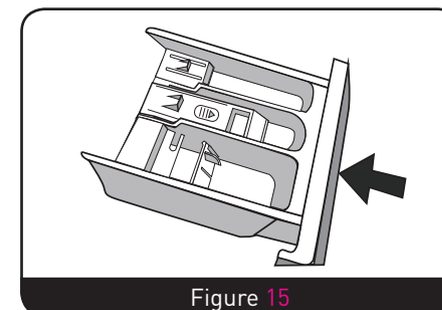


Figure 15

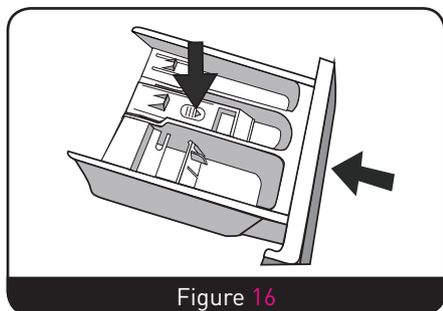


Figure 16

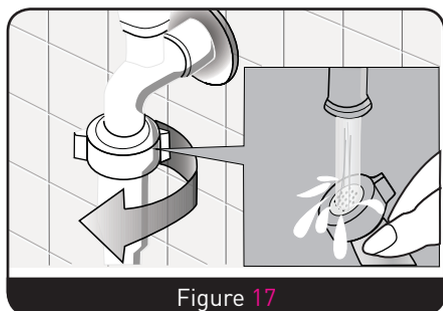


Figure 17

Nettoyer les filtres d'alimentation

Les filtres d'alimentation doivent être nettoyés s'il n'y a pas d'eau ou peu d'eau qui rentre dans l'appareil quand le robinet est ouvert.

Nettoyer le filtre de robinet (Figure 17)

1. Fermez le robinet.
2. Sélectionnez n'importe quel programme autre que « Lavage » ou « Drainage ».

3. Appuyez sur la touche Démarrer/Pause et faites fonctionner le programme pendant 40 s environ.
4. Retirez le tuyau d'alimentation du robinet.
5. Nettoyez le filtre avec de l'eau.
6. Rebranchez le tuyau d'alimentation.

Nettoyer le filtre du lave-linge

1. Dévissez le tuyau d'alimentation au dos de l'appareil (Figure 18).

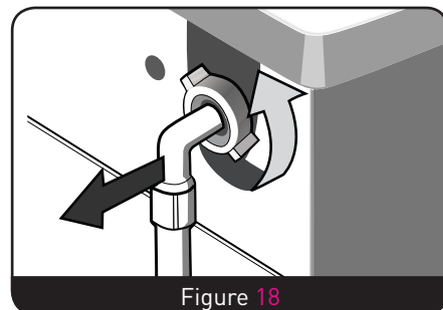


Figure 18

2. Sortez le filtre avec une pince à long bec, lavez-le, puis réinstallez-le.
3. Rebranchez le tuyau d'alimentation.
4. Ouvrez le robinet et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
5. Fermez le robinet.



REMARQUE

Généralement, le filtre du robinet est lavé en premier et le filtre de l'appareil est lavé en second. Si vous ne nettoyez que le filtre de l'appareil, vous devez également effectuer les étapes 1~3 de la procédure de nettoyage du filtre de robinet.



AVERTISSEMENT

- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez sa fiche de la prise électrique pour éviter un choc électrique.
- Après avoir utilisé le lave-linge, débranchez sa fiche de la prise électrique et fermez complètement sa porte pour éviter que les enfants ne se pincent les doigts.

Enlever les matières étrangères / Filtre de la pompe de vidange:

- Le filtre de la pompe de vidange filtre les fibres et les petites matières étrangères libérées par le linge.
- Nettoyez-le régulièrement pour garantir le fonctionnement normal du lave-linge.



AVERTISSEMENT

- Selon le degré de saleté du linge lavé et la fréquence de lavage, vous devez inspecter et nettoyer le filtre plus ou moins souvent.
- La pompe doit être inspectée si l'appareil ne se vide pas et/ou n'essore pas ou si l'appareil génère un bruit anormal pendant la vidange dû à de petits objets bloquant la pompe (par exemple des épingles à nourrice, des pièces de monnaie, etc.).

Utilisez le panneau de service comme suit :

1. Après avoir débranché l'appareil de la prise électrique, ouvrez manuellement le couvercle de filtre (Figure 19).
2. Tournez le filtre vers le bas comme montré sur l'image et sortez les saletés (Figure 20).
3. Réinsérez chaque pièce après avoir enlevé les saletés (Figure 21).

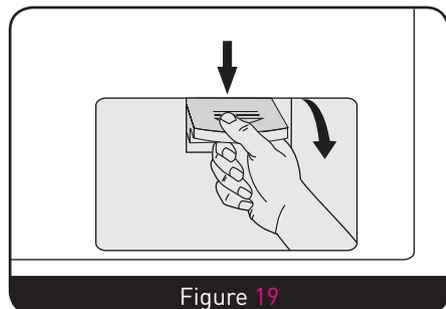


Figure 19

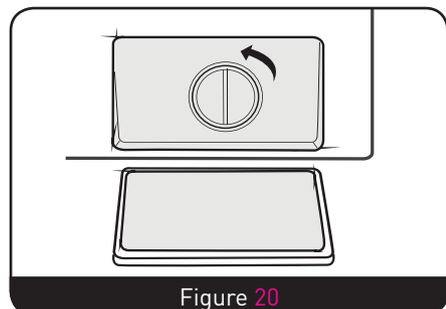


Figure 20

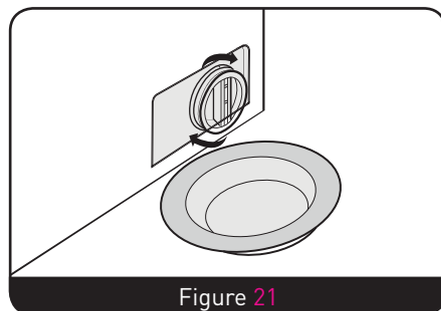


Figure 21



AVERTISSEMENT

Quand l'appareil est cours d'utilisation et selon le programme sélectionné, il peut y avoir de l'eau chaude dans la pompe. Ne retirez jamais le couvercle de la pompe pendant un cycle de lavage. Attendez toujours que l'appareil ait terminé le cycle et soit vide. Lors du réassemblage du couvercle, veillez à ce qu'il soit bien étanche.

Dépannage

Problèmes	Causes	Solutions
Le lave-linge ne démarre pas.		<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que sa porte est complètement fermée. • Vérifiez que sa fiche est correctement insérée. • Vérifiez que le robinet d'alimentation en eau est ouvert. • Vérifiez que la touche Démarrer/Pause est appuyée. • Vérifiez que la touche Marche/Arrêt est appuyée.
Impossible d'ouvrir la porte.	Le dispositif de protection de l'appareil est activé.	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez l'appareil de la prise électrique.
Problème de chauffe.	La thermistance CTN est endommagée et l'élément chauffant est usagé.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez laver normalement les vêtements, vous ne pouvez juste plus les laver à l'eau chaude. • Contactez rapidement le centre du service après-vente.
Il y a une fuite d'eau.	Le raccordement entre le tuyau d'alimentation ou le tuyau de vidange et le robinet ou le lave-linge n'est pas hermétique. La conduite d'évacuation de l'eau de la pièce est bouchée.	<ul style="list-style-type: none"> • Inspectez et serrez les tuyaux d'eau. • Nettoyez le tuyau de vidange et demandez à un spécialiste de le réparer si nécessaire.
L'eau déborde par le dessous de l'appareil.	Le tuyau d'alimentation n'est pas correctement raccordé. Le tuyau de vidange fuit.	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordez le tuyau d'alimentation. • Changez le tuyau de vidange.
L'indicateur ou l'écran n'est pas allumé.	L'appareil est débranché de la prise électrique. Le circuit imprimé est défectueux. Il y a un problème de connexion.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'alimentation électrique est coupée et si la fiche électrique est correctement branchée. • Si ce n'est pas le cas, contactez l'assistance technique.
Il y a des résidus de détergent dans le bac. Le lavage n'est pas efficace.	La lessive en poudre est humide ou agglomérée.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez et essuyez le bac. • Utilisez de la lessive liquide ou une lessive spéciale pour lave-linge à tambour.
Le lavage n'est pas efficace.	Les vêtements sont trop sales. La quantité de lessive est insuffisante.	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez un programme approprié. • Ajoutez une quantité de lessive appropriée en respectant les instructions du paquet de lessive.
Il y a des bruits inhabituels ou beaucoup de vibrations.		<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les vis de blocage ont été retirées. • Vérifiez que le châssis a été installé sur un sol rigide et horizontal. • Vérifiez qu'il n'y a pas de barrettes ni d'autres articles métalliques dans l'appareil. • Vérifiez que les pieds du lave-linge sont bien réglés pour l'appareil soit à l'horizontale.

A f f i - chage LED	Description	Raison	Solution
E30	Problème de verrouillage du hublot	Le hublot n'est pas fermé correctement.	Relancez le lave-linge une fois le hublot correctement fermé.
Veillez appeler le service d'assistance si les problèmes persistent.			
E10	Problème d'injection de l'eau pendant le lavage	Le robinet n'est pas ouvert ou l'eau s'écoule trop lentement. Le filtre de la soupape d'entrée est bloqué. Le tuyau d'arrivée d'eau est tordu. Si l'eau ne coule pas.	Ouvrez le robinet ou attendez que l'eau coule normalement. Vérifiez le filtre de la soupape d'entrée. Positionnez le tuyau de façon droite. Vérifiez les autres robinets de la pièce.
Veillez appeler le service d'assistance si les problèmes persistent.			
E21	Problème d'évacuation de l'eau pendant le lavage	Le tuyau d'évacuation est bloqué ou tordu. La pompe de vidange est bloquée.	Nettoyez et positionnez le tuyau d'évacuation de façon droite. Nettoyez le filtre de la pompe de vidange.
Veillez appeler le service d'assistance si les problèmes persistent.			
E12	Le niveau de l'eau dans le tambour atteint le seuil déclenchant l'avertissement sonore.	Eau qui déborde	Redémarrez le lave-linge.
Veillez appeler le service d'assistance si les problèmes persistent.			
Veillez appeler le service d'assistance en cas d'autres problèmes.			

Emballage et environnement

Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport. Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

Mise au rebut de votre ancien appareil

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil porte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, comme le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur son emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans un lieu public de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être recyclé ou réutilisé pour d'autres applications, conformément à la directive.

Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.



Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri.
Pour en savoir plus : www.consignesdetri.fr

Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van BELLAVITA.

De selectie en de testen van de toestellen van BELLAVITA gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van BELLAVITA, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de BELLAVITA toestellen aan en is ervan dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.

Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: www.electrodepot.be



A Alvorens het apparaat

38 Veiligheidsinstructies

B Overzicht van het apparaat

43 Onderdelen
43 Specificaties
44 Informatie over de EU-verordening
45 CE-conformiteit

C Het apparaat gebruiken

45 De wasmachine installeren
50 Werking van de wasmachine
54 Beschrijving van het bedieningspaneel
55 Opties
59 Het programma selecteren
59 Programma's
60 Tabel met wasprogramma's

D Reiniging en onderhoud

61 Reiniging en onderhoud
67 Probleemoplossing

E Verwijdering

69 Afdanken van uw oude machine

De gebruiksaanwijzingen kunnen tevens worden geraadpleegd op de website:
<https://www.electrodepot.be/nl/sav/notices>

Veiligheidsinstructies

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG DOOR VOORDAT U HET APPARAAT IN GEBRUIK NEEMT EN BEWAAR ZE VOOR LATERE RAADPLEGING.

- Als het snoer beschadigd is, laat het vervangen door de fabrikant, een erkend servicecentrum of een gelijkwaardig bekwaam persoon om elk gevaar te voorkomen.
- Gebruik alleen de nieuwe slangen/aansluitingen die met het apparaat zijn meegeleverd, gebruik nooit reeds gebruikte slangen/aansluitingen.
- Deze wasmachine is alleen ontworpen voor gebruik binnenshuis.
- De openingen mogen niet door een tapijt/vloerbekleding worden belemmerd.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en ouder of personen met beperkte

fysische, visuele of mentale mogelijkheden, of die een gebrek hebben aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruik van het apparaat en de gevaren die het gebruik van het apparaat met zich meebrengt begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen zonder toezicht mogen het apparaat niet reinigen of onderhouden.

- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte fysieke, mentale en zintuiglijke vaardigheden, of die een gebrek aan ervaring en kennis hebben, tenzij ze onder toezicht staan van of instructies gekregen hebben over het gebruik van het apparaat door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Houd toezicht over kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

- Voor reiniging of onderhoud van het apparaat, haal de stekker uit het stopcontact.
- Controleer of alle zakken van de kledingstukken leeg zijn.
- Harde en scherpe voorwerpen (zoals muntstukken, sierspelden, spijkers, schroeven, stenen, etc.) kunnen ernstige schade aan dit apparaat toebrengen.
- Na gebruik, haal de stekker uit het stopcontact en draai de waterkraan dicht.
- Controleer of alle water uit de trommel is afgevoerd voordat u de deur opent. Open de deur niet als er water zichtbaar is.
- Dieren en kinderen kunnen in het apparaat kruipen. Controleer het apparaat voor elk gebruik.
- Het glas van de deur kan tijdens de werking zeer warm worden. Houd kinderen en dieren tijdens de werking uit de buurt van het apparaat.
- Controleer of de spanning en frequentie van het elek-

triciteitsnet overeenstemmen met deze van de wasmachine.

- Gebruik geen stopcontact dat een lagere stroom levert dan nodig voor het apparaat. Steek de stekker niet met natte handen in een stopcontact.
- Voor uw veiligheid dient de stekker van het apparaat in een geaard stopcontact met drie pennen te worden gestoken. Controleer grondig of het stopcontact dat u wilt gebruiken op een veilige en juiste manier op de aarding is aangesloten.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar uit de buurt in geval er geen continu toezicht is.
- Houd toezicht over kinderen om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Het verpakkingsmateriaal kan een gevaar opleveren voor kinderen.
- Houd alle verpakkingsmateriaal (kunststof tassen, schuimblokken, etc.) buiten het bereik van kinderen.

- Installeer de wasmachine niet in een badkamer, een zeer vochtige ruimte of in een ruimte waar giftige of explosieve gassen aanwezig zijn.
- Apparaten die op elektriciteit en water werken moeten door een vakbekwame technicus en volgens de instructies van de fabrikant en de geldende lokale veiligheidsvoorschriften worden aangesloten.
- Voordat u dit apparaat gebruikt, verwijder alle verpakkingsmateriaal en transportbouten. De wasmachine kan ernstig worden beschadigd tijdens het wassen van kleding in geval niet alles juist is verwijderd.
- Voordat u de wasmachine in gebruik neemt, voer een volledige wascyclus zonder lading in de trommel uit.
- Wasmachinemodellen met slechts één toevoerklep mogen alleen op de koudwaterkraan worden aangesloten. Wasmachinemodellen met twee toevoerkleppen mogen op de

- koud- en de warmwaterkraan worden aangesloten.
- Uw wasmachine is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik en is alleen geschikt voor stoffen die wasmachinebestendig zijn.
- Het gebruik van giftige, explosieve of brandbare oplosmiddelen is niet toegestaan. Gebruik geen benzine, alcohol, etc. als wasmiddel. Gebruik alleen wasmiddelen die specifiek voor wasmachines, in het bijzonder trommelwasmachines, bestemd zijn.
- Het wassen van vloerbekleding in het apparaat is niet toegestaan.
- Loop geen brandwonden op wanneer de wasmachine warm water afvoert.
- Voeg tijdens het wassen nooit water handmatig toe.
- Eenmaal het wasprogramma voltooid is, wacht twee minuten voordat u de deur opent.
- Na het wassen draai de waterkraan onmiddellijk dicht en haal de stekker uit het stopcontact.

- Kruip of zit niet op het bovenvlak van het apparaat.
- Duw niet tegen de deur van het apparaat.
- Oefen geen overmatige druk uit om de deur te sluiten. Als u problemen hebt met het sluiten van de deur, controleer of er zich niet te veel wasgoed in het apparaat bevindt en of het gelijkmatig is verdeeld.
- Deze wasmachine is niet geschikt om ingebouwd te worden.

Waarschuwingen tijdens het gebruiken van het apparaat

- De transportbouten moeten door een vakman op het apparaat worden teruggeplaatst.
- Het opgevangen water moet buiten het apparaat worden afgevoerd.
- Wees voorzichtig wanneer u het apparaat gebruikt. Trek aan geen enkel onderdeel van het apparaat om het op te tillen. Gebruik de deur van het apparaat niet als handgreep tijdens het transport.



WAARSCHUWINGEN OVER ELEKTRICITEIT

Leef de onderstaande voorschriften na om brand, een elektrische schok of een ander ongeval te vermijden:

- Gebruik alleen een elektrisch stopcontact met dezelfde spanning zoals vermeld op het typeplaatje van het apparaat. Als u de spanning van uw elektriciteits- net niet weet, neem contact op met uw elektriciteits- leverancier.
- Tijdens het gebruiken van de verwarmingsfunctie kan het maximaal elektrisch vermogen in de wasmachine **10 A** bereiken. Controleer of alle elementen in uw elektriciteitsnet (spanning, intensiteit, kabels) geschikt zijn voor de normale elektrische lading van het apparaat.
- Bescherm het snoer op een juiste manier. Leg het snoer op een dergelijke manier zodat niemand er over kan struikelen en het geen schade kan oplopen. Zoek aandachtig naar een gepast stopcontact. Kies een stopcontact waarbij de stekker van het apparaat eenvoudig in het stopcontact kan worden gestoken of worden uitgethaald.
- Overbelast het stopcontact niet en maak geen gebruik van een verlengsnoer. Elektrische kabels overbelasten kan brand of een elektrische schok veroorzaken. Zorg dat u geen stekker in een stopcontact steekt wanneer u handen nat zijn.
- Voor uw veiligheid dient de stekker van het apparaat in een geaard stopcontact met drie pennen te worden gestoken. Controleer grondig of het stopcontact dat u wilt gebruiken op een veilige en juiste manier op de aarding is aangesloten.

Onderdelen

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| A Wasmiddelbakje | D Bedieningspaneel |
| B Deur | E Stekker |
| C Onderhoudspaneel | F Afvoerslang |

Toebehoren

- | | |
|-----------------------|--|
| G Transportdop | I Houder voor afvoerslang (optioneel) |
| H Toevoerslang | |

Specificaties

Wascapaciteit:	7,0 kg
Afmetingen:	B 595 cm
	D 495 cm
	H 850 cm
Nettogewicht:	61 kg
Nominaal vermogen:	2050 W
Voeding:	220-240 V~ 50 Hz
Max. stroom:	10 A
Standaard waterdruk:	0,05 MPa~ 1 MPa (0,5-10 bar)

Informatie over de EU-verordening 1015/2010

Overeenkomstig de EU-verordening **1015/2010** vindt u hieronder aanvullende informatie over het product. Bewegreden: de richtlijnen met betrekking tot energiebesparing, waaraan alle apparaten die in de EU worden verkocht moeten voldoen.

Resterende vochtigheidsgraad van het wasgoed

Om de centrifuge-efficiëntieklasse van uw apparaat te weten, raadpleeg de meegeleverde energielabel en raadpleeg onderstaande tabel:

Centrifuge-efficiëntieklasse	Resterend vochtigheidsgraad D in %
A (zeer hoge efficiëntie)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

Residueel vochniveau bereikt bij het standaard-katoenprogramma bij 60 ° C bij volle belasting of het standaard-katoenprogramma bij 40 ° C bij gedeeltelijke belasting, afhankelijk van welke groter is.

Testprogramma's overeenkomstig gedelegeerde verordening (EU) 1061/2010

"Katoen 60 °C" en "Katoen 40 °C" zijn de standaard wasprogramma's waarop de informatievermeld op het etiket en in de productfiche betrekking heeft. Deze programma's zijn ontworpen om normaal bevuild katoenen wasgoed te wassen. Dit zijn de meest doeltreffende wasprogramma's voor wat betreft de combinatie van water- en energieverbruik voor het wassen van dit soort katoenen wasgoed. De werkelijke watertemperatuur kan afwijken dan wat voor de cyclus is aangegeven.

Merk:	Bellavita
Model:	960748 WF 714 A+++ X566C
Capaciteit	7 kg
Centrifugesnelheid voor standaard volle lading op 60°C ***	1400 rpm
Centrifugesnelheid voor standaard halfvolle lading op 60°C ***	1400 rpm
Centrifugesnelheid voor standaard halfvolle lading op 40°C ***	1400 rpm
Energie-efficiëntieklasse:	A+++
Jaarlijks energieverbruik*:	175 kWh /per jaar
Energieverbruik in de stand off	0,5 W
Energieverbruik in de stand stand-by	1,0 W
Jaarlijks waterverbruik**	10000 l /per jaar
Drogen/centrifuge-efficiëntieklasse	B
Standaard wascyclus	Katoen eco
Standaard energieverbruik voor standaard volle lading op 60°C	0,93 kWh/cyclus
Standaard energieverbruik voor standaard halfvolle lading op 60°C	0,80 kWh/cyclus
Standaard energieverbruik voor standaard halfvolle lading op 40°C	0,51 kWh/cyclus
Standaard programmaduur voor standaard volle lading op 60°C	179 min
Standaard programmaduur voor standaard halfvolle lading op 60°C	176 min
Standaard programmaduur voor standaard halfvolle lading op 40°C	167 min

Standaard waterverbruik voor standaard volle lading op 60°C	50 l/cyclus
Standaard waterverbruik voor standaard halfvolle lading op 60°C	42 l/cyclus
Standaard waterverbruik voor standaard halfvolle lading op 40°C	42 l/cyclus
Resterende vochtigheidsgraad voor standaard volle lading op 60°C	51 %
Resterende vochtigheidsgraad voor standaard halfvolle lading op 60°C	54 %
Resterende vochtigheidsgraad voor standaard halfvolle lading op 40°C	54 %
Geluidsniveau tijdens wascyclus	59 dB (A)
Geluidsniveau tijdens centrifugecyclus	78 dB (A)

* Op basis van 220 standaard wascycli per jaar voor de katoenprogramma's aan 60 ° C en aan 40 ° C met een volle lading en een halfvolle lading en van het verbruik van de modi met een laag vermogen. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de omstandigheden waarin het toestel gebruikt wordt.

** Op basis van 220 standaard wascycli per jaar voor de katoenprogramma's aan 60°C en 40 ° C bij een volle en halfvolle lading. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de omstandigheden waarin het toestel gebruikt wordt.

*** Op basis van 220 standaard wascycli per jaar .

- De duur van het programma, het energieverbruik en de waarden van het waterverbruik kunnen variëren in functie van het gewicht en het soort wasgoed, de extra geselecteerde functies, de waterleiding en de omgevingstemperatuur.

CE-conformiteit

Dit apparaat voldeed bij zijn introductie op de markt aan de voorschriften die zijn vermeld in de richtlijnen van de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen der lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit [RL 2014/30/EU](#) en elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen [RL 2014/35/EU](#).

Dit apparaat is voorzien van het CE-teken en beschikt over een conformiteitsverklaring voor inspectiedoeleinden door erkende autoriteiten die voor markttoezicht bevoegd zijn*

* Alle technische aanpassing voorbehouden!

De wasmachine installeren

De wasmachine uitpakken

Pak uw wasmachine uit en controleer deze op eventuele transportschade. Controleer tevens of alle onderdelen zich in de bijgevoegde tas bevinden.

Als de wasmachine tijdens het transport schade heeft opgelopen of als er een onderdeel ontbreekt, neem onmiddellijk contact op met uw handelaar.

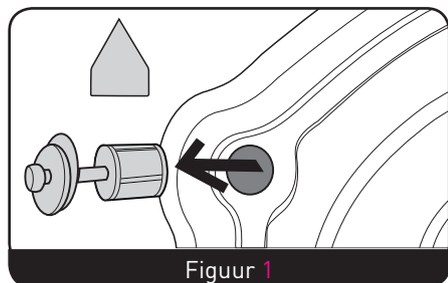
Het verpakkingsmateriaal weggooiën

Het verpakkingsmateriaal van dit apparaat kan een gevaar opleveren voor kinderen. Gooi het op een juiste manier weg en houd het altijd uit de buurt van kinderen. Gooi het

verpakkingsmateriaal weg in overeenstemming met de geldende lokale voorschriften. Gooi het verpakkingsmateriaal niet weg samen met het gewone huisafval.

De transportbouten verwijderen (Figuur 1) Voordat u deze wasmachine gebruikt, verwijder de transportbouten aan de achterkant van het apparaat. Doe het volgende om de bouten te verwijderen:

1. Draai alle bouten los met behulp van de sleutel en verwijder ze.
2. Dek de gaten vervolgens af met de transportdoppen.
3. Bewaar de transportbouten in een gepaste plaats voor later gebruik.



Figuur 1

Een geschikte plaats kiezen

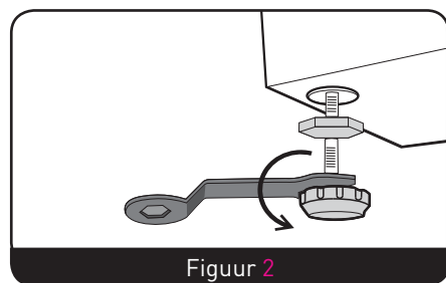
Voordat u uw wasmachine plaatst, kies een plaats die aan de volgende voorschriften voldoet:

- Stevig, droog en vlak oppervlak (als het oppervlak niet vlak is, stel het apparaat waterpas door de figuur in onderstaande sectie "de stelvoetjes afstellen" te raadplegen).
- Niet aan direct zonlicht is blootgesteld.
- Voldoende is verlucht.
- In een ruimte met een temperatuur hoger dan 0 °C.
- Uit de buurt van warmtebronnen, zoals gasbranders of verwarmingstoestellen op kolen.

Plaats de wasmachine niet op zijn snoer. Installeer de wasmachine niet op een vloer bedekt met tapijt /vloerbekleding.

De stelvoetjes afstellen (Figuur 2)

1. Voordat u de wasmachine op de gewenste plaats installeert, controleer of de stelvoetjes stevig aan het apparaat zijn vastgemaakt. Als dit niet het geval is, draai ze naar hun beginpositie met de hand of de sleutel en draai de moeren met de sleutel vast.
2. Na het plaatsen van de wasmachine, druk achtereenvolgend op elk van de vier hoeken van het bovenzijde van de wasmachine. Als de wasmachine tijdens het duwen beweegt, is het nodig om de stelvoetjes aan te passen.



Figuur 2

3. Controleer de positie van de wasmachine. Schroef de moer met de sleutel los en draai het stelvoetje met de hand totdat het een goed contact met de vloer maakt. Duw met uw ene hand op het stelvoetje en draai de moer stevig op het apparaat vast met uw andere hand.
4. Eenmaal de stelvoetjes juist zijn vastgemaakt, druk nogmaals op de vier hoeken om te controleren of het apparaat stabiel staat. Als het apparaat nog steeds beweegt, herhaal stappen 2 en 3.
5. Plaats een cilinder (bijv. een blikje) op de tegenovergestelde zijden (links, rechts, voor- en achteraan) van het bovenzijde van de wasmachine. Als de cilinder niet beweegt staat de wasmachine waterpas. Als de cilinder rolt, geeft dit aan dat de wasmachine niet waterpas staat. De rolrichting geeft de kant aan waar de vloer lager is. Stel de twee stelvoetjes aan deze kant hoger af totdat de wasmachine waterpas staat. Voer stappen 1 tot 3 uit om de stelvoetjes een goed contact met de vloer te laten maken en draai de moeren vervolgens stevig vast.

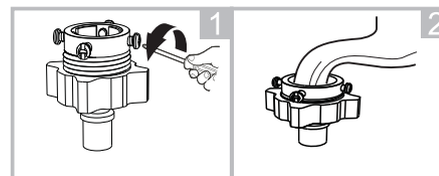
De toevoerslang aansluiten

Sluit de toevoerslang aan zoals weergegeven in de figuur. Voor de modellen voorzien van een toevoerklep voor warm water, sluit deze op de warmwaterkraan aan. Het elektriciteitsverbruik neemt in bepaalde programma's automatisch af.

De watertoevoerslang aansluiten

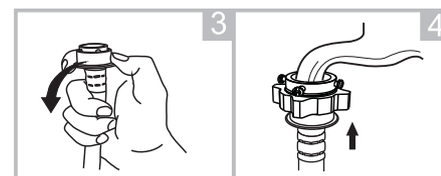
Sluit de toevoerslang aan zoals afgebeeld. U kunt de toevoerslang op twee manieren aansluiten.

1. Aansluiting tussen een gewone kraan en de toevoerslang.



Draai de vrije moer en de vier schroeven los

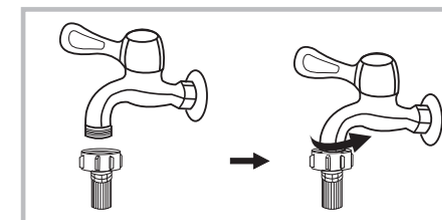
Draai de vrije moer vast



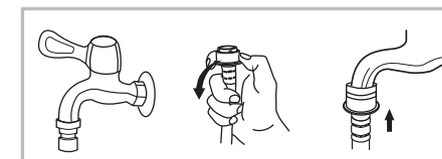
Druk op de schuifring en stop de toevoerslang in de onderkant van het koppelstuk

De aansluiting is voltooid

2. Aansluiting tussen de schroefdop en de toevoerslang.



Kraan met schroefdraad en de toevoerslang.



Kraan speciaal voor wasmachines

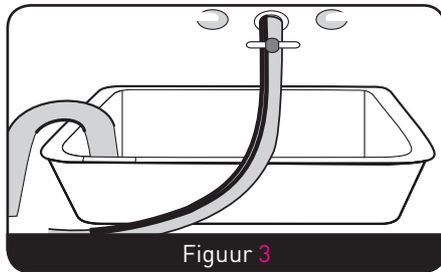


Opmerkingen: Eenmaal aangesloten en indien er lekkage aanwezig is, voer de aansluitprocedure voor de toevoerslang nogmaals uit. Voor aansluiting op het water, maak gebruik van de meeste courante soort kraan. Als de kraan vierkant of te groot is, vervang deze door een standaard kraan.

De afvoerslang positioneren

De afvoerslang kan op twee verschillende manieren worden gepositioneerd:

1. Plaats de slang naast een afvoergat in een wastafel (Figuur 3).



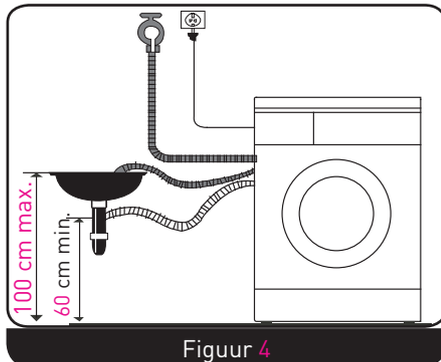
Figuur 3

Plaats de afvoerslang op een juiste manier zodat de vloer geen schade kan oplopen door het lekken van water.



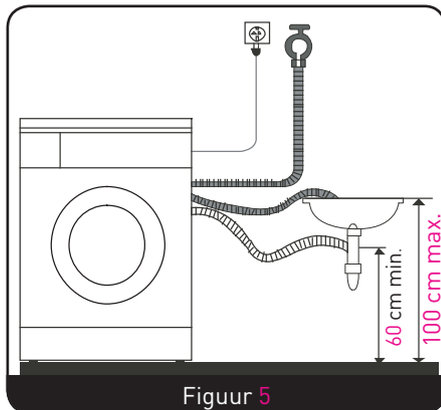
Opmerking: Als het apparaat van een houder voor een afvoerslang is voorzien, installeer het zoals weergegeven in de volgende figuren.

- Sluit de slang aan op een afvoerleiding van een wastafel (Figuur 4).



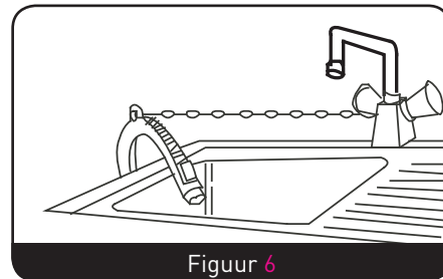
Figuur 4

Het water kan naar boven of onder worden afgevoerd. Installeer de afvoerslang niet op een hoogte van meer dan 100 cm en het uiteinde van de slang mag niet in water zijn gedompeld (Figuur 5).



Figuur 5

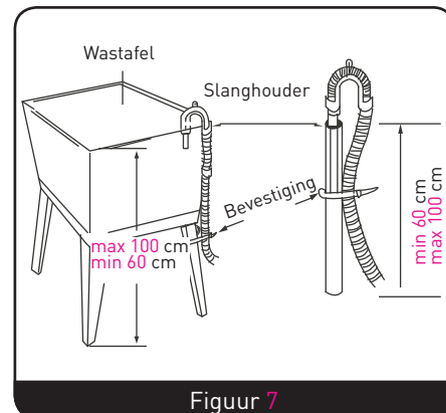
Maak de afvoerslang tijdens de installatie met behulp van een koord vast (Figuur 6).



Figuur 6

Plaats de afvoerslang op een juiste manier zodat de vloer geen schade kan oplopen door het lekken van water.

Als de afvoerslang te lang is, oefen geen druk uit om deze in de wasmachine duwen, dit leidt tot abnormale geluiden (Figuur 7).



Figuur 7

Elektrische koppeling

Het maximaal elektrisch vermogen dat het apparaat nodig heeft is 10 A wanneer de verwarmingsfunctie wordt gebruikt. Controleer of het elektriciteitsnet van uw woning (vermogen, spanning en elektrische bekabeling) gepast is voor de vereisten bij een normale belasting van elektrische apparatuur.

- Steek de stekker van het apparaat in een juist geïnstalleerd en geaard stopcontact.
- Controleer of de netspanning van uw woning overeenstemt met deze vermeld op het typeplaatje van het apparaat.
- De stekker van het apparaat dient overeen te stemmen met het elektrisch stopcontact en de behuizing van het apparaat moet op de juiste manier met de aarding zijn verbonden.
- Gebruik geen verdeelstekker als verlengsnoer.
- Zorg dat u geen stekker in een stopcontact steekt of deze uithaalt wanneer u handen nat zijn.
- Om het apparaat van de voeding te ontkoppelen, houd de stekker stevig vast en trek deze uit het stopcontact. Trek niet overmatig aan het snoer.
- Als het snoer beschadigd of versleten is, laat het vervangen door een speciaal gekozen snoer of koop het bij uw handelaar of een erkend servicecentrum.



OPGELET

- Dit apparaat moet juist op de aarding worden aangesloten. In geval van een kortsluiting beperkt de aarding het risico op elektrische schokken.
- Dit apparaat is voorzien van een snoer met stekker en een aardingspen.
- Sluit de wasmachine aan op een elektriciteitsnet waar er zich geen andere elektrische apparaten op bevinden, anders kan de elektrische beveiliging worden geactiveerd of kan de zekering doorbranden.

Werking van de wasmachine

Controles en voorbereiding voor het wassen van kleding

Lees deze gebruiksinstructies aandachtig door om schade aan de kledingstukken te vermijden en eventuele problemen met de wasmachine op te lossen.

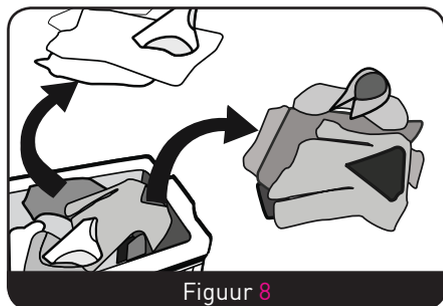
Controleer of de kledingstukken tijdens de eerste wasbeurt niet verkleurd kunnen worden (Figuur 8)

Bevochtig een witte doek met vloeibaar wasmiddel en gebruik het om een onzichtbaar deel van een kledingstuk te reinigen, controleer vervolgens of het witte doek bevlekt is door de originele kleur van het kledingstuk.

Voor sjaals en kledingstukken die makkelijk kunnen verkleuren, was deze eerst afzonderlijk.

Om vlekken op mouwen, kragen en zakken te verwijderen, gebruik vloeibaar wasmiddel en reinig de aangetaste zone voorzichtig met een borstel. Was vervolgens in de wasmachine om de vlekken volledig te verwijderen.

Voor warmtegevoelige kledingstukken, houd rekening met de instructies op het waslabel, anders kunnen de kledingstukken vervormd of verkleurd worden.



Figuur 8

Houd rekening met de volgende punten:

Aat uw te wassen kledingstukken nooit gedurende een lange periode in het apparaat achter voordat u met wassen begint, dit kan schimmel en vlekken veroorzaken.

Doe ze enkel in het apparaat net voordat u het apparaat wilt inschakelen.

De kledingstukken kunnen tevens verkleuren of vervormen als deze niet volgens de aangegeven wastemperatuur worden gewassen.

Kledingstukken die niet in een wasmachine mogen worden gewassen

Kledingstukken die vervormd kunnen raken wanneer geweekt in water: dassen, vesten, pakken, jassen, etc. kunnen overmatig kreuken als ze in water worden geweekt; kledingstukken die kunnen verkleuren, zoals stoffen uit verschillende kunstmatige vezels, etc.

Kledingstukken met plooiën, opdruk, etc. kunnen vervormen wanneer geweekt in water. Naast katoen en wol, kunnen geplooid zijde en artikelen/decoraties van bont tevens eenvoudig vervormd worden. Kledingstukken met decoraties, lange jurken, traditionele kleding, etc. kunnen eenvoudig verkleuren.

Was geen kledingstukken in de wasmachine die niet van een waslabel zijn voorzien. Was geen kledingstukken die bevlekt zijn met chemische stoffen zoals benzine, petroleum, benzeen, verfverdunder of alcohol.

Belangrijke opmerkingen over wasmiddelen

Gebruik waspoeder, schuimremmend wasmiddel of waspoeder specifiek voor trommelwasmachines naargelang het soort stof (katoen, synthetische vezel, wol, delicate stof), de kleuren, de wastemperaturen, vuilgraad en soorten kledingstukken. Anders kunnen er overmatig veel zeepbellen worden geproduceerd en uit het wasmiddelbakkje stromen, wat een ongeval kan veroorzaken.

Bleekwater is een alkalisch middel dat kledingstukken schade kan toebrengen. Gebruik het dus zo weinig mogelijk.

Waspoeder kan makkelijk resten en een slechte geur op de kledingstukken achterlaten. Zorg dat de kledingstukken grondig worden gespoeld.

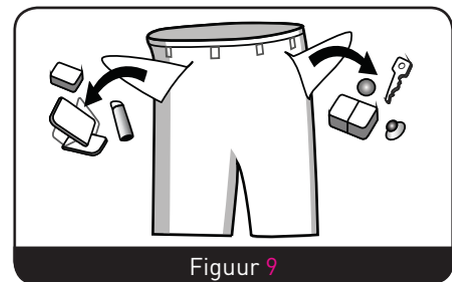
Het waspoeder kan niet volledig zijn opgelost wanneer er te veel waspoeder wordt gebruikt of de temperatuur van het water te laag is.

Wasresten kunnen op de kledingstukken, in de slangen en in het apparaat achterblijven, en kunnen andere kledingstukken bevuilden. Stel het juiste wasprogramma in naargelang het gewicht van de kledingstukken, de vuilgraad, waterhardheid in uw gemeente en de aanbevelingen van de fabrikant van het wasmiddel. Neem contact op met uw waterleverancier als u de waterhardheid niet weet.



Haal alle voorwerpen uit de zakken (Figuur 9)

Controleer alle zakken van de te wassen kledingstukken, verwijder harde voorwerpen (zoals decoraties en muntstukken), anders kan de wasmachine schade oplopen of verkeerd werken.



Figuur 9

Sorteer de te wassen kledingstukken naargelang hun eigenschappen:

Symbolen op de waslabels: Sorteer de te wassen kledingstukken op soort stof: katoen, verschillende vezels, synthetische vezels, zijde, wol of kunstmatige vezels.

Kleur: Wit en bont moeten worden gescheiden. Alle bonte artikelen moeten afzonderlijk worden gewassen.

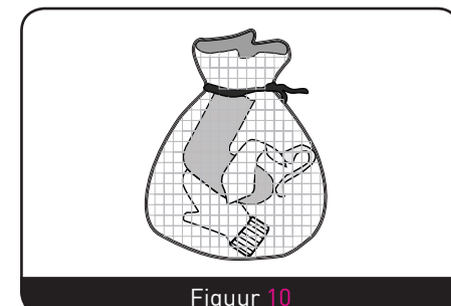
Grootte: Artikelen van een verschillende grootte kunnen samen worden gewassen om voor betere wasprestaties te zorgen.

Kwetsbaarheid: Delicate artikelen moeten afzonderlijk worden gewassen. Nieuwe artikelen van zuiver scheerwol, gordijnen en artikelen van zijde moeten op het fijne wasprogramma worden gewassen. Lees de waslabels van alle te wassen artikelen. Sorteer de kledingstukken voordat u ze in de wasmachine doet. Verwijder de haken/ringen van de gordijnen voordat u gordijnen wast.

Decoraties op kledingstukken kunnen de wasmachine beschadigen. Draai kledingstukken met knopen of borduursel binnestebuiten voordat u ze in de wasmachine stopt.

Kledingstukken met een ritssluiting wassen:

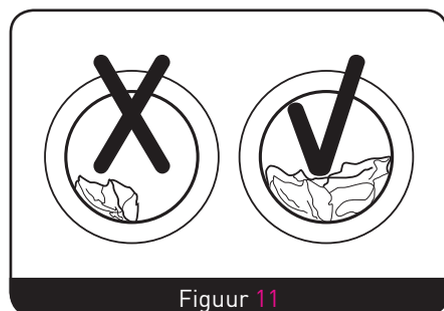
Maak ritssluitingen, knopen en haakjes dicht. Maak losse banden en linten aan elkaar vast.



Figuur 10

**Opmerkingen:**

- Het is aanbevolen om beha's in een kussensloop die door middel van een ritsluiting of knopen is afgedicht te steken om te vermijden dat de metalen delen met de trommel in aanraking komen zodat schade aan het apparaat wordt vermeden.
- Doe zeer delicate stoffen, zoals gordijnen van kant, en kleine artikelen (kousen, panty's, zakdoeken, dassen, etc.) in een waszak. (Figuur 10).
- Tijdens het wassen van grote en zware kledingstukken (bijv. badhanddoeken, jeans, winterjassen, etc.) kan het apparaat uit evenwicht raken. Het is aldus aanbevolen om een of twee kledingstukken toe te voegen om de centrifugefase vlotter te laten verlopen. (Figuur 11).



Figuur 11

Stof, vlekken, dierlijk haar van kledingstukken verwijderen.

De wrijving tussen stof, vlekken en kleding kunnen de kledingstukken beschadigen en tot lagere wasprestaties leiden.

Babyhuid beschermen

Was babyartikelen (kledingstukken en babydoeken), waaronder slabbetjes, afzonderlijk.

Deze kunnen besmet raken wanneer ze samen met kleding voor volwassenen worden gewassen. De spoeltijd moet worden verlengd om ervoor te zorgen dat alle wasmiddelresten zijn verwijderd.

Het wordt aanbevolen om artikelen die eenvoudig bevlekt kunnen worden (bijv. witte sokken, kragen, polsbanden, etc.) met de hand te wassen voordat u ze in de wasmachine steekt om betere wasprestaties te krijgen.

Gebruik wasmiddel in vloeibare of poedervorm.

Als u zeep gebruikt kunnen er zeepresten in de naden van de kledingstukken achterblijven.

Controleer de wascapaciteit:

Vul het apparaat niet overmatig, dit leidt tot een afname van de wasprestaties. Controleer de maximale wascapaciteit met behulp van onderstaande tabel.

Soort stof	Maximum capaciteit
Katoen	7,0 kg
Synthetisch	3,5 kg
Fijne was	2,5 kg

Draai kledingstukken die eenvoudig kunnen pluizen voor het wassen binnenste-buiten

Was kledingstukken die eenvoudig kunnen pluizen afzonderlijk, anders kunnen de andere artikelen met stof en vezels, etc. worden bevuild. Het wordt aanbevolen om donkere kledingstukken en katoenen kledingstukken afzonderlijk te wassen, deze kunnen door vezels van kledingstukken van andere kleuren worden bevuild als ze samen worden gewassen.

Controleer de kledingstukken alvorens ze te wassen.

De wasmachine is niet geschikt voor het wassen van waterbestendige artikelen (ski-uitrusting, gordijnen, etc.)

Het wordt aanbevolen om geen artikelen bestaande uit vezels die water moeilijk doorlaten in de machine te wassen (bijv. waterbestendige kleding en kussens).

Water kan tijdens het spoelen of centrifugeren opspatten, hevige trillingen kunnen zich voordoen en de kledingstukken kunnen worden beschadigd. (bijv. regenjassen, paraplu's, ski-uitrusting, autohoezen, slaapzakken, etc.).

Vorzorgsmaatregelen tijdens het centrifugeren

Normale kledingstukken centrifugeren: Het water van de kledingstukken worden via het afvoergat verwijderd.

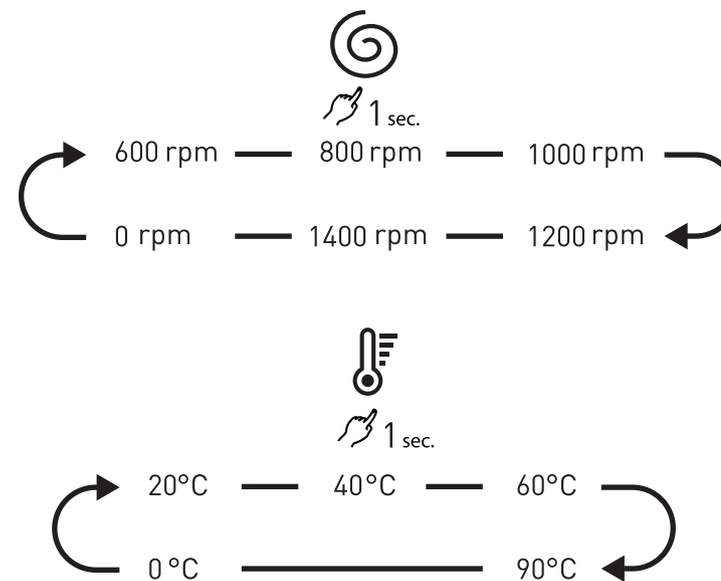
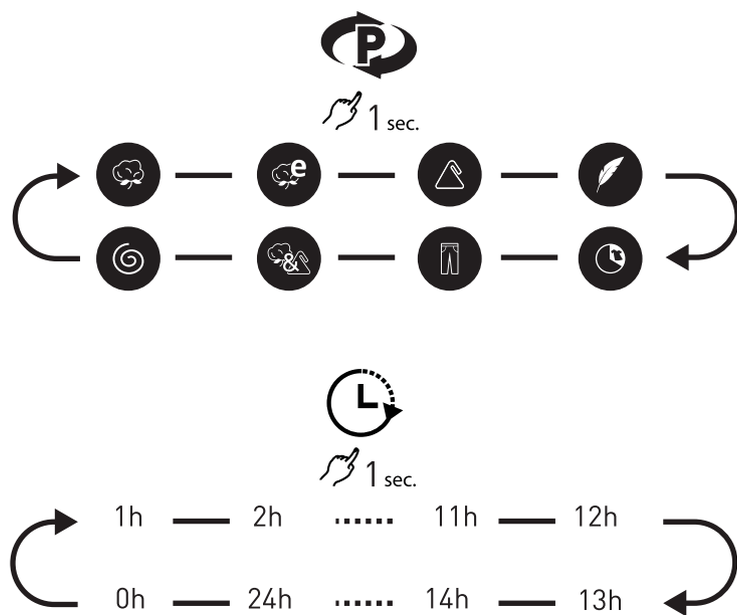
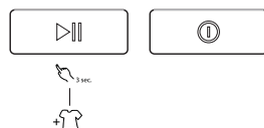
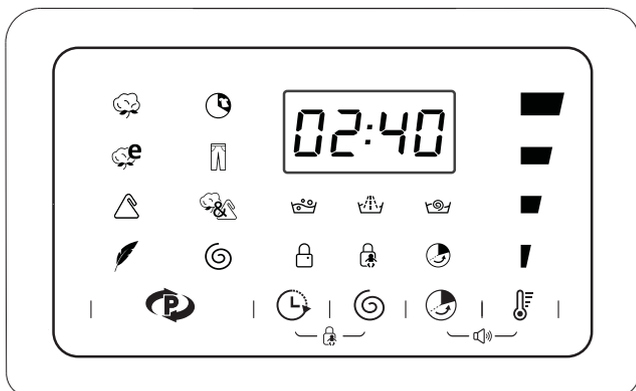
Kledingstukken en artikelen van waterbestendige vezels centrifugeren:

Tijdens een normale centrifuge wordt het water van waterbestendige kledingstukken en artikelen niet afgevoerd wanneer het waswater in een bepaalde richting geconcentreerd is, dit kan voor een onevenwicht in het apparaat zorgen waardoor het apparaat trilt of beweegt.

Snelle start

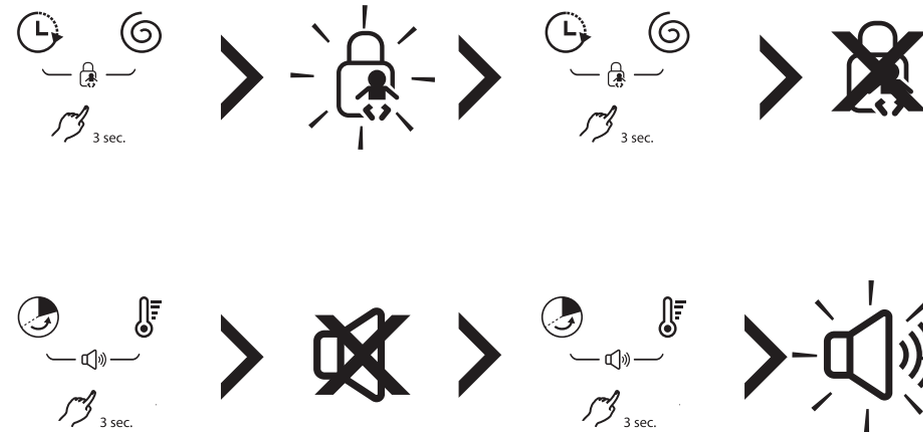
1. Installeer de wasmachine.
↓
2. Open de deur en voeg wasgoed aan het apparaat toe.
↓
3. Doe wasmiddel in het apparaat.
↓
4. Sluit de deur opnieuw.
↓
5. Breng de afvoerslang omlaag (hangend).
↓
6. Draai de waterkraan open.
↓
7. Steek de stekker in een stopcontact.
↓
8. 
9. 
10. 

Beschrijving van het bedieningspaneel



Opgelet!

- Als de stroom tijdens de werking van het apparaat wordt onderbroken, wordt het gekozen programma in het geheugen opgeslagen. Het programma wordt vervolgens hervat zodra het apparaat opnieuw onder stroom staat.



De eerste keer kleren wassen

Voordat u een eerste was draait dient u de wasmachine eenmaal alle programma's te laten draaien zonder was, op de volgende wijze:

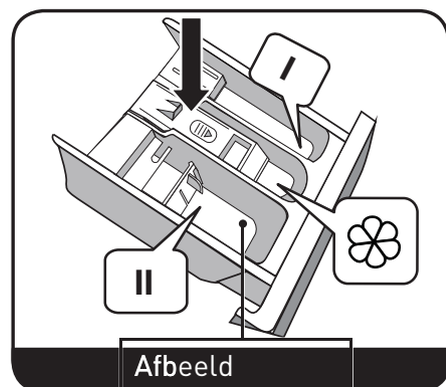
1. Sluit water en elektra aan.
2. Doe wat wasmiddel in het bakje en sluit deze.
3. Druk op de „On/Off“ knop.
4. Druk op de „Start/Pause“ knop.

De lade is als volgt opgedeeld
(Afbeelding 15)

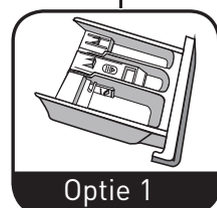
I: Voorwasmiddel of waspoeder

II: Hoofdwasmiddel

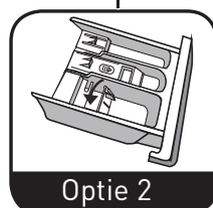
 : Wastoevoegingen als wasverzachter of kleefmiddel.



Afbeeld



Optie 1



Optie 2

Doe het wasmiddel in de wasmachine

1. Trek de wasmiddellade uit.
2. Doe het voorwasmiddel in Vak I (zo nodig).
3. Doe het hoofdwasmiddel in Vak II optie 1: wasmiddel (poeder) optie 2 (vloeistof)
4. Doe wasverzachter in Vak  (zo nodig).

**Opmerkingen:**

- Voor plakkerige of olieachtige wasmiddelen of toevoegingen is het het beste om, voor u deze in het bakje deponert, wat water ter verdunning te gebruiken zodat de klep van de bak niet verstopt raakt met het risico van een overstroming.
- Kies de geschikte soort wasmiddel voor de uiteenlopende temperaturen om het beste resultaat te krijgen met minder water- en energieverbruik.

Het programma selecteren

Kies het gepaste wasprogramma naargelang de vuilgraad, soort en hoeveelheid te wassen kledingstukken door rekening te houden met onderstaande tabel met wastemperaturen.

90 °C	Zeer vuil wit linnen of katoen (bijv. tafellakens, servetten, beddengoed).
60 °C	Matig vuile gekleurde artikelen van katoen, linnen of synthetische vezel die iets verkleurd zijn (bijv. hemden, pyjama's). Licht vuil wit linnen.
40 °C, 30 °C, 20 °C, koud Wasser	Normaal vuile artikelen (bijv. wollen en synthetische kledingstukken)

Kies het type wasmiddel dat geschikt is voor de verschillende wastemperaturen, om de beste prestaties te verkrijgen met het minste water en energieverbruik mogelijk.

Programma's

De programma's zijn beschikbaar naargelang het soort wasgoed.



Dit programma kunt u kiezen om de dagelijkse was te doen. Het is een vrij lang programma met een sterke waskracht. Aanbevolen voor dagelijkse katoenen kledingstukken, bijvoorbeeld: lakens, overtrekken, kussenslopen, jurken, ondergoed, enz.



Voor een beter wasresultaat duurt de hoofdwas langer. Aanbevolen voor het wassen van baby-kleren of kleren van mensen met een allergische huid.



Dit programma kunt u kiezen om de fijne was te doen. Het programma is korter vergeleken met dat voor katoen en de wasmethode is erg voorzichtig. Aanbevolen om synthetische kledingstukken mee te wassen, bijvoorbeeld: overhemden, jassen, gemengde kleding. Voor gordijnen en vitrages ook dit programma kiezen. Als u gebreide kleding wast, moet de hoeveelheid wasmiddel minder zijn, gezien de losse structuur en de kans op ruime bubbelvorming.



Dit programma kunt u kiezen om de fijne was te doen. De waskracht is zachter en de draaisnelheid lager vergeleken met het programma „Synthetisch“. Aanbevolen voor spullen die zachtjes gewassen moeten worden.



Dit programma is geschikt om weinig en niet heel vuile kleren snel te wassen.



Dit programma is speciaal voor het wassen van jeans.



Dit programma kunt u kiezen voor het wassen van moeilijke kleren, die veel tijd en kracht vergen. Wordt gebruikt voor dagelijkse katoenen spullen als lakens, kussenslopen, badjassen en ondergoed.



Kies „alleen centrifugeren programma“ apart. Waswa-ter of spoelwater wordt voor centrifugeren weggepompt.



Deze functie bekort de was-tijd.



De programmeer functie kan bediend worden met deze knop, de programmeertijd is 0-24 uur. Programmeerfunctie instellen :



Deze handeling kan uitgevoerd worden tijdens het wasprogramma. Als de trommel van de machine nog draait en er veel heet water in de trommel staat. Dit is geen veilige toestand en de deur mag niet met kracht worden geopend. Druk op „Start/Pause“ gedurende 3 seconden om te herladen en begin de kleren halverwege toe te voegen.



Tabel met wasprogramma's

Programma	(kg)	Wasmiddel Doos			(°C)	(°C)	(H)	(H)	(RPM)
		I	II						
Katoen	7.0	×	●	○	40	Koud, 20,60,90	2:40	1:38	800
Katoen ECO	7.0	×	●	○	60	40	2:58	—	1400
Synthetisch	3.5	×	●	○	40	Koud, 20,60,90	1:22	—	800
Fijn	2.5	×	●	○	20	Koud	0:49	—	600
Snel	2.0	×	●	○	Koud	20,40	0:15	—	800
Jeans	7.0	×	●	○	40	Koud, 20,60	1:48	1:12	800
Gemengd	7.0	×	●	○	40	Koud, 20,60,90	1:13	0:53	800
Slechts centrifugeren	7.0	×	×	×	—		0:12	—	1000

● Verplichte middelen ○ Mogelijke middelen × Niet-noodzakelijke middelen



Opmerking:

- De parameters die in deze tabel zijn vermeld dienen alleen als referentie voor de gebruiker. De werkelijke parameters kunnen afwijken van wat in bovenstaande tabel is vermeld.

De energie-efficiëntieklasse van de EU is: A+++

Programma tijdens energietest: Katoen eco 60/40 °C.
Snelheid: de hoogste snelheid; anders dan de standaard
Halve lading voor 7,0 kg machine: 3,5 kg.

“Katoen eco 60/40 °C” bevat de standaard wasprogramma's die overeenstemmen met de informatie op het etiket en de fiche, en die geschikt zijn voor het wassen van normaal vuil katoenen wasgoed. Deze programma's zijn de meest doeltreffende voor wat betreft het verbruik van zowel elektriciteit en water voor het wassen van dit type van katoenen wasgoed.

De werkelijke watertemperatuur kan aldus afwijken van de wastemperatuur die is vermeld.

Wasetiket

Met het label en het merk op de kleding kunt u de beste manier om de kleren te wassen bepalen.

<p>Normaal wassen</p>   <p>Zacht wassen</p>	<p>Hand wassen</p>   <p>Niet wassen</p>	<p>Bleken</p>   <p>Geen bleekmiddel gebruiken</p>	<p>Chloorbleekmiddel kan gebruikt worden</p>   <p>Chloorbleekmiddel niet gebruiken</p>	<p>Machinaal drogen Medium (max. 150°C)</p>   <p>Machinaal drogen. Lage temperatuur (max. 110°C)</p>	
<p>Strijken</p>   <p>Niet strijken</p>	<p>Koud strijken (max. 110°C)</p>   <p>Warm wassen (max. 40°C)</p>	<p>Chemisch reinigen</p>   <p>Niet chemisch reinigen</p>	<p>Chemisch reinigen normale cyclus met elk oplosmiddel</p>   <p>Chemisch reinigen normale cyclus alleen petroleum oplosmiddel</p>	<p>Normaal machinaal drogen</p>   <p>Liggend drogen</p>	<p>Druipdroog</p>   <p>Hangdrogen /Lijndrogen</p>

<p>Strijken met een doek</p>   <p>Stoomstrijken</p>	<p>Drogen na wassen</p>   <p>Lijndrogen in de schaduw</p>	<p>Warm chemisch reinigen</p>   <p>Niet machinaal drogen</p>	<p>Lijndrogen</p> 	<p>Niet uitwringen</p> 	<p>Geen machine was</p> 
---	---	--	---	--	---

Reiniging en onderhoud

Voordat u onderhoud op uw apparaat uitvoert, haal de stekker uit het stopcontact of ontkoppel de elektrische voeding en draai de waterkraan dicht.



WAARSCHUWING

- Gebruik geen oplosmiddelen, de wasmachine kan worden beschadigd en giftige stoffen die kunnen ontploffen kunnen worden gegenereerd.
- Spuit nooit water op de wasmachine tijdens het reinigen.
- Maak de wasmachine nooit schoon met reinigingsmiddelen die PCMX bevatten.

De buitenkant van de wasmachine reinigen en onderhouden

Een juiste reiniging van uw wasmachine zorgt voor een langere levensduur. Reinig de buitenkant van het apparaat met een neutraal en niet schurend reinigingsmiddel, indien nodig. Als water overstroomt, veeg het onmiddellijk weg met een vaatdoek. Stoot niet met een scherp/puntig voorwerp tegen de wasmachine.



Opmerking: Het is niet toegestaan om mierenzuur, aangelengde oplosmiddelen of gelijksoortige producten te gebruiken.

De interne trommel reinigen

- Roest dat door metalen artikelen in de trommel achterblijft moet onmiddellijk met behulp van een chloorvrij reinigingsmiddel worden verwijderd.
- Gebruik nooit staalwol.

Een bevroren wasmachine behandelen

Als de temperatuur onder nul graden valt en uw wasmachine is bevroren, voer het volgende uit:

1. Haal de stekker uit het stopcontact.
2. Spoel de waterkraan met warm water om de watertoevoerslang los te kunnen maken.
3. Haal de watertoevoerslang af en dompel deze in warm water.
4. Giet warm water in de trommel en wacht **10** minuten.
5. Sluit de watertoevoerslang opnieuw aan op de kraan en controleer of het water op een normale wijze uit de slang stroomt.



Opmerking: Wanneer u de wasmachine opnieuw gebruikt, controleer of de omgevingstemperatuur boven 0 °C is.

Beschermingsmaatregelen tegen vorst

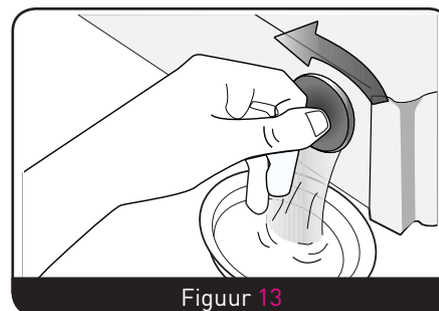
Als uw wasmachine zich in een ruimte bevindt waar vorst zich kan voordoen, voer alle water in de afvoer- en toevoerslangen af.

Het resterend water uit de toevoerslang afvoeren:

1. Sluit de kraan.
2. Schroef de toevoerslang van de kraan los en plaats het uiteinde in een bak (Figuur 13).

3. Start een willekeurig programma, met uitzondering van de programma's "Wassen" en "Afvoeren". Het water wordt binnen circa **40** seconden uit de toevoerslang (indien aanwezig) afgevoerd.
4. Sluit de watertoevoerslang opnieuw op de afsluitkraan aan.

Verwijder het resterend water uit de afvoerpomp.



Figuur 13



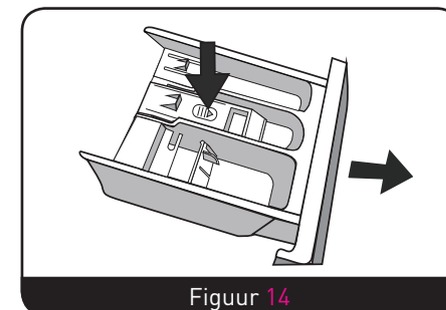
WAARSCHUWING

Om brandwonden te vermijden, wacht totdat het warme water in het apparaat is afgekoeld.

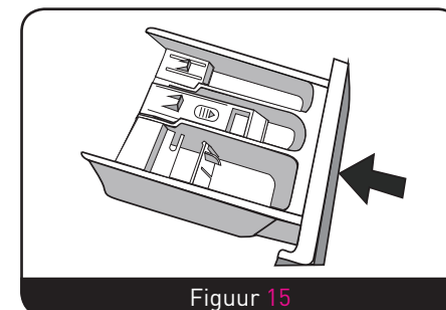
De wasmiddelvakken en het wasmiddelbakje reinigen

Reinig de wasmiddelvakken en het wasmiddelbakje.

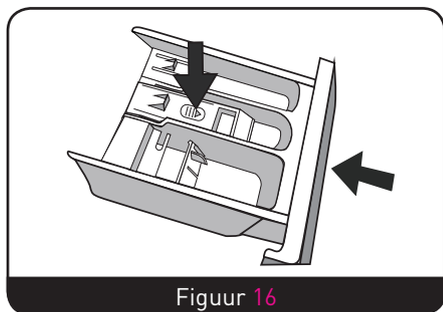
1. Druk op de pijl van het wasverzachterdeksel in het bakje (Figuur 14).
2. Til de clip op en verwijder het deksel, was vervolgens alle vakken met water (Figuur 15).
3. Installeer het deksel terug en sluit het bakje (Figuur 16).



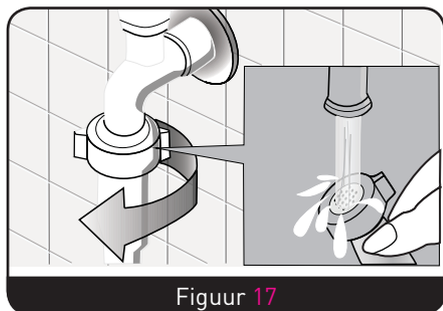
Figuur 14



Figuur 15



Figuur 16



Figuur 17

De toevoerfilters reinigen

De toevoerfilters moeten worden gereinigd wanneer er niet langer water of weinig water naar het apparaat stroomt wanneer de kraan volledig open is.

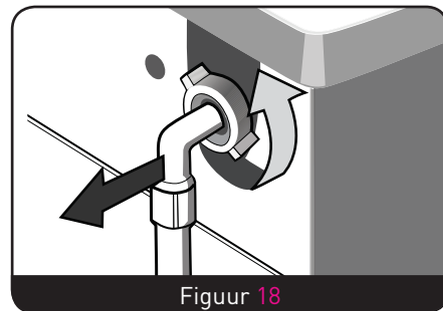
De filter van de kraan reinigen (Figuur 17)

1. Sluit de kraan.
2. Kies een willekeurig programma, uitgezonderd "Wassen" of "Afvoeren".

3. Druk op de Start/Pauze-toets en laat het programma gedurende 40 seconden werken.
4. Maak de toevoerslang van de kraan los.
5. Maak de filter schoon met water.
6. Maak de toevoerslang opnieuw vast.

De filter van de wasmachine reinigen

1. Maak de toevoerslang aan de achterkant van het apparaat los (Figuur 18).



Figuur 18

2. Haal de filter uit met behulp van een punttang, was deze en plaats terug.
3. Maak de toevoerslang opnieuw vast.
4. Open de kraan en controleer of er geen waterlek is.
5. Sluit de kraan.



OPMERKING

Over het algemeen, reinig eerst de filter van de kraan en vervolgens de filter van het apparaat. Als u enkel de filter van het apparaat reinigt, voer stappen 1~3 van de reinigingsprocedure voor de filter van de kraan uit.



WAARSCHUWING

- Voordat u het apparaat reinigt, haal de stekker uit het stopcontact om een elektrische schok te vermijden.
- Na het gebruiken van de wasmachine, haal de stekker uit het stopcontact en sluit de deur volledig om het klemmen van de vingers van kinderen tussen de deur te vermijden.

Vreemde deeltjes verwijderen / Filter van de afvoerpomp:

- De filter van de afvoerpomp filtert vezels en kleine vreemde deeltjes die door het wasgoed worden vrijgegeven.
- Reinig de filter regelmatig om een normale werking van de wasmachine te garanderen.

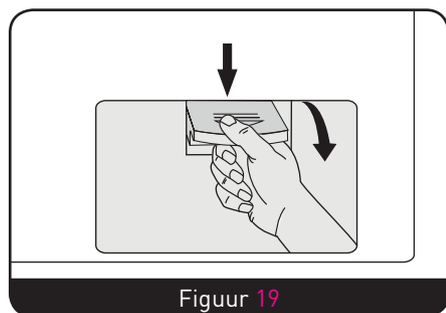


WAARSCHUWING

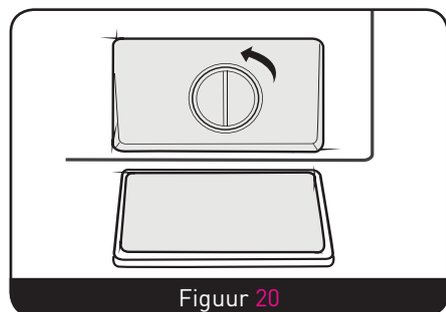
- Afhankelijk van de vuilgraad van het wasgoed en de wasfrequentie, controleer en reinig de filter regelmatig.
- Controleer de pomp als het apparaat het water niet afvoert en/of centrifugeert of als het apparaat een vreemd geluid tijdens het afvoeren maakt omdat er kleine voorwerpen in de pomp vastzitten (bijv. veiligheidsspelden, muntstukken, etc.).

Gebruik het onderhoudspaneel als volgt:

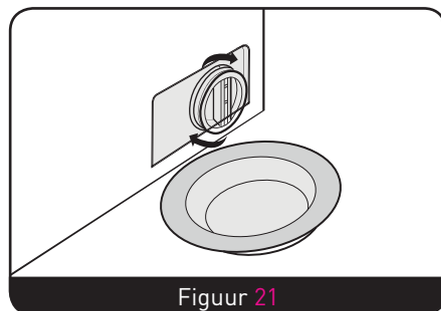
1. Haal de stekker eerst uit het stopcontact en open vervolgens het filterdeksel handmatig (Figuur 19).
2. Draai de filter omlaag zoals weergegeven in de figuur en verwijder het vuil (Figuur 20).
3. Plaats elk onderdeel terug eenmaal al het vuil is verwijderd (Figuur 21).



Figuur 19



Figuur 20



Figuur 21



WAARSCHUWING

Afhankelijk van het gekozen programma kan er zich tijdens de werking van het apparaat warm water in de pomp bevinden. Verwijder het deksel nooit van de pomp tijdens een wascyclus. Wacht altijd totdat de wascyclus voltooid is en het apparaat leeg is. Zorg dat het deksel goed afgesloten wordt wanneer u het terug op het apparaat installeert.

Probleemoplossingen

Problemen	Oorzaken	Oplossingen
De wasmachine werkt niet.		<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de deur volledig is gesloten. • Controleer of de stekker juist in het stopcontact steekt. • Controleer of de waterkraan open is. • Controleer of de Start/Pauze-toets is ingedrukt. • Controleer of de Aan/Uit-toets is ingedrukt.
De deur kan niet worden geopend	De beveiliging van het apparaat werd geactiveerd.	<ul style="list-style-type: none"> • Haal de stekker uit het stopcontact.
Probleem met de verwarming.	De CTN-thermistor is defect en het verwarmingselement is versleten.	<ul style="list-style-type: none"> • U kunt nog steeds kledingstukken wassen, u kunt ze alleen niet langer met warm water wassen. • Neem zo snel mogelijk contact op met de klantendienst.
Er is een waterlek.	De aansluiting tussen de toevoer- of afvoerslang en de kraan of wasmachine is niet hermetisch afgedicht. De waterafvoerleiding in de kamer is verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de waterslangen en draai ze stevig vast. • Reinig de afvoerslang en, indien nodig, vraag een deskundige om deze te repareren.
Water stroomt vanaf de onderkant van het apparaat.	De toevoerslang is niet juist aangesloten. De afvoerslang lekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Maak de toevoerslang vast. • Wijzig de afvoerslang.
Het controlelampje of het scherm werkt niet.	De stekker steekt niet in het stopcontact. De printplaat is defect. Er is een probleem met de aansluiting.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de elektrische voeding niet ontkoppeld is en of de stekker juist in het stopcontact steekt. • Als dit niet het geval is, neem contact op met een technicus.
Er bevinden zich wasmiddelresten in het bakje. De wascyclus is niet doeltreffend uitgevoerd.	Het waspoeder is vochtig of geklonterd.	<ul style="list-style-type: none"> • Reinig en veeg het bakje schoon. • Gebruik een vloeibaar wasmiddel of een wasmiddel specifiek voor trommelwasmachines.
De wascyclus is niet doeltreffend uitgevoerd.	De kledingstukken zijn te vuil. Onvoldoende wasmiddel.	<ul style="list-style-type: none"> • Kies een gepast programma. • Voeg een gepaste hoeveelheid wasmiddel toe overeenkomstig de instructies op de verpakking van het wasmiddel.
Ongewone geluiden of hevige trillingen.		<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de vastzetbouten verwijderd zijn. • Controleer of het apparaat op een stevige en vlakke vloer staat. • Controleer of er zich geen haarspelden of andere metalen voorwerpen in het apparaat bevinden. • Controleer of de stelvoetjes juist afgesteld zijn zodat het apparaat waterpas staat.

Problemen oplossen

Scherm LED	Omschrijving	Oorzaak	Oplossing
E30	Deur slot probleem	Deur is niet goed dicht.	Begin opnieuw als de deur goed dicht is.
Bel de servicelijn bij problemen.			
E10	Watertoevoer probleem bij het wassen.	Kraan is niet open of het water stroomt te langzaam. Aanvoerklep filter is verstopt. Aanvoerslang is gedraaid. Als er geen water komt	Open de kraan of wacht tot de aanvoer van water normaal is. Controleer watertoevoerfilter. Zorg dat de slang recht is Controleer de overige kranen ter plekke.
Bel de servicelijn bij problemen.			
E21	Probleem met pompen tijdens wasbeurt	De afvoerslang is verstopt of verdraaid De afvoerpomp is verstopt	Reinig de afvoerslang en zorg dat hij recht is. Reinig het afvoerpomp filter
Bel de servicelijn bij problemen.			
E12	Het waterniveau in de trommel is hoger dan het alarmniveau.	Water overstroomt	Zet de machine opnieuw aan
Bel de servicelijn bij problemen.			
Bel de servicelijn bij andere problemen.			

Verpakking en milieu

Afdanken van de verpakkingsmaterialen

De verpakkingsmaterialen beschermen uw toestel tegen mogelijke beschadiging tijdens het transport.

Deze materialen zijn milieuvriendelijk want ze kunnen gerecycleerd worden. Door materialen te recyclen kan op grondstoffen bespaard worden en wordt er minder afval geproduceerd.

Afdanken van uw oude toestel

SELECTIEVE INZAMELING VAN ELEKTRISCH EN ELEKTRONISCH AFVAL



Dit toestel is voorzien van het AEEA-symbool, wat betekent dat het niet bij het huishoudelijke afval gegooid mag worden op het einde van zijn levensduur, maar dat het naar een recyclagecentrum voor elektrische en elektronische huishoudtoestellen gebracht dient te worden. Wanneer u versleten huishoudtoestellen recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu.

BESCHERMING VAN HET MILIEU - RICHTLIJN 2012/19/EU

Wanneer u versleten elektrische en elektronische apparaten recycleert, levert u een aanzienlijke bijdrage tot de bescherming van ons milieu en onze gezondheid. Dit dient echter wel te gebeuren volgens bepaalde regels en vraagt de betrokkenheid van zowel leverancier als consument.

Daarom mag uw toestel, zoals aangegeven wordt door het symbool  op het kenplaatje of de verpakking, in geen geval in een openbare of private vuilnisbak voor huishoudelijk afval gegooid worden. De gebruiker heeft het recht om het toestel naar een openbaar inzamelpunt voor selectieve afvalverwerking te brengen, zodat het toestel gerecycleerd of opnieuw gebruikt kan worden voor andere toepassingen, conform de richtlijn.

Bewaar uw oude toestellen steeds op een veilige plaats buiten uw huis waar kinderen er niet bijkunnen.

¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto BELLAVITA. Seleccionado, testado y recomendado por ELECTRO DEPOT. Los productos de la marca BELLAVITA le garantizan una facilidad de uso, un rendimiento eficaz y una calidad impecable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo.

Bienvenido a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: www.electrodepot.es



A Antes de empezar

72 Indicaciones de seguridad

B Descripción del dispositivo

77 Componentes
77 Especificaciones técnicas
78 Información relativa al Reglamento UE
79 Conformidad CE

C Uso del dispositivo

79 Instalación de la lavadora
84 Utilización de la lavadora
88 Descripción del panel de control
89 Opciones
93 Seleccionar el programa
93 Programas
94 Tabla de lavado de los programas

D Mantenimiento y limpieza

95 Mantenimiento y limpieza
101 Resolución de problemas

E Eliminación

103 Desecho de su dispositivo obsoleto

El manual se puede consultar en el sitio web
de <http://www.electrodepot.es/sav/notice>

Indicaciones de seguridad

POR FAVOR, LEA ESTE MANUAL CON DETENIMIENTO ANTES DE UTILIZAR EL DISPOSITIVO Y CONSÉRVELO PARA SU USO EN FUTURAS OCASIONES.

- Para evitar peligros, si el cable de alimentación está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, su servicio posventa o por una persona cualificada.
- Utilice los tubos y empalmes nuevos incluidos con el aparato y no reutilice los viejos.
- Esta lavadora se ha diseñado exclusivamente para su uso interior.
- No obstruya los orificios con alfombras o moquetas.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas con poca experiencia o

conocimiento, siempre que se encuentren bajo supervisión o se les haya informado sobre el uso seguro del dispositivo, y sean conscientes del peligro que conlleva su uso. No está permitido que los niños jueguen con el dispositivo. Los niños no deben realizar las tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión.

- Este aparato no se ha diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, mentales o sensoriales limitadas, o con falta de experiencia o conocimiento, excepto si una persona responsable los supervisa o les da instrucciones sobre el uso del aparato. Es recomendable vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Desenchufe el cable de la toma de corriente antes de limpiar o realizar tareas de

mantenimiento en el aparato.

- Compruebe que todos los bolsillos de la ropa están vacíos.
- Los objetos rígidos y cortantes (por ejemplo, monedas, alfileres, clavos, tornillos, piedras, etc.) pueden dañar gravemente el aparato.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente y cierre la llave del agua después de su uso.
- Antes de abrir la puerta, compruebe que se ha vaciado el agua del tambor. No abra la puerta si aún hay agua.
- Los animales y los niños pueden entrar en el aparato. Revise el aparato antes de cada uso.
- El cristal de la puerta puede calentarse mucho durante el uso. Mantenga los niños y los animales lejos del aparato durante su uso.

- Compruebe que la tensión y la frecuencia de la red eléctrica son idénticas a las indicadas en la lavadora.
- No utilice una toma de corriente cuyas especificaciones sean inferiores a las requeridas por el electrodoméstico. No desenchufe el cable con las manos mojadas.
- Para garantizar su seguridad, el enchufe del cable debe insertarse a una toma de tres terminales y puesta a tierra. Compruebe que la toma de corriente está conectada a tierra.
- Mantenga los menores de 3 años alejados, a menos que estén bajo vigilancia continua.
- Es recomendable vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Los elementos del embalaje pueden suponer un peligro para los niños.

- Mantenga todos los elementos del embalaje (bolsas de plástico, trozos de espuma, etc.) lejos del alcance de los niños.
- La lavadora no debe instalarse en un cuarto de baño, en una habitación muy húmeda o en una habitación con gases cáusticos o explosivos.
- Solo un técnico profesional debería enchufar y conectar los aparatos que funcionan con electricidad y agua, según las instrucciones del fabricante y la legislación de seguridad local.
- Antes de utilizar este electrodoméstico, retire todos los elementos del embalaje y todos los tornillos de transporte. En caso contrario, la lavadora podría sufrir daños graves durante el lavado de la ropa.
- Antes de lavar ropa por primera vez, realice un ciclo completo sin ropa.
- Los modelos de lavadora con una válvula de paso solo deben conectarse al agua fría. Los modelos de lavadora con doble válvula pueden conectarse al agua fría y al agua caliente.
- Su lavadora es para uso doméstico y solo se ha diseñado para el lavado a máquina de la ropa adecuada.
- Está prohibido utilizar disolventes tóxicos, explosivos o inflamables. La gasolina, el alcohol, etc. no deben utilizarse como detergentes. Utilice solo detergentes adecuados para el lavado a máquina, principalmente en el lavado en máquina de tambor.
- No lave alfombras.
- Tenga cuidado con las quemaduras cuando la lavadora vacíe el agua caliente.
- Nunca añada agua manualmente durante el lavado.
- Cuando haya terminado el programa, espere dos minutos antes de abrir la puerta.

- Cierre inmediatamente el suministro de agua y de electricidad después del ciclo de lavado de la ropa.
 - No suba ni se siente en el panel superior de la máquina.
 - No se apoye en la puerta de la máquina.
 - No cierre la puerta con fuerza excesiva. Si tiene problemas para cerrar la puerta, compruebe que no hay un exceso de ropa en la máquina y de que está repartida uniformemente.
 - Esta lavadora doméstica no se ha diseñado para ser empotrada.
- Precauciones durante la manipulación de la máquina**
- Una persona especializada debe volver a instalar los tornillos de transporte.
 - El agua acumulada debe bombearse fuera de la máquina.
 - Manipule la máquina con cuidado. No sujete ninguna pieza voladiza de la máquina para levantarla. La puerta del aparato no debe utilizarse como asa de transporte.



PRECAUCIÓN RELACIONADA CON LA ELECTRICIDAD

Para evitar incendios, descargas eléctricas u otros accidentes, respete las normas siguientes:

- Utilice una toma de corriente que proporcione la tensión indicada en la etiqueta de identificación del aparato. Si no está seguro de la tensión de la red eléctrica de su domicilio, contacte con el proveedor.
- Durante la función de calentamiento, la intensidad eléctrica máxima de la lavadora alcanza los **10 A**. Compruebe que los elementos del circuito de suministro eléctrico (tensión, intensidad, cables) son adecuados para la carga eléctrica normal del aparato.
- Proteja correctamente el cable de alimentación. El cable de alimentación debe colocarse de manera que nadie pueda tropezar con él ni se pueda dañar. Preste especial atención a la toma de corriente. Elija una ubicación correcta para poder enchufar y desenchufar el aparato fácilmente.
- No sobrecargue la toma de corriente ni utilice un cable de extensión. La sobrecarga de los cables eléctricos puede provocar un incendio y una descarga eléctrica. No desenchufe el cable con las manos mojadas.
- Para garantizar su seguridad, el enchufe del cable debe insertarse a una toma de tres terminales y puesta a tierra. Revise y compruebe que la toma de corriente está conectada a tierra correctamente.

Componentes

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| A Cubeta del detergente | D Panel de control |
| B Puerta | E Enchufe |
| C Panel de mantenimiento | F Tubo de descarga |

Accesorios

- | | |
|---|--|
| G Tapón del orificio de transporte | I Soporte del tubo de descarga (opcional) |
| H Tubo de suministro | |

Especificaciones técnicas

Capacidad de lavado:	7,0 kg
Dimensiones:	An. 595 cm Pr. 495 cm AL. 850 cm
Peso neto:	61 kg
Potencia nominal:	2050 W
Alimentación:	220-240 V~ 50 Hz
MÁX. corriente:	10 A
Presión estándar del agua:	0,05 MPa~1 MPa (0,5-10 bar)

información relativa al Reglamento UE 1015/2010

De conformidad con el Reglamento UE 1015/2010, encontrará a continuación información complementaria sobre el producto. El motivo: las directivas sobre el ahorro de energía a las que se deben adaptar todos los aparatos vendidos en la UE.

Humedad residual de la ropa

Para conocer la eficiencia del centrifugado de su aparato, consulte la etiqueta energética que lo acompaña y la siguiente tabla:

Eficiencia del centrifugado	Humedad residual D en %
A (eficiencia muy alta)	D < 45
B	45 ≤ D < 54
C	54 ≤ D < 63
D	63 ≤ D < 72
E	72 ≤ D < 81

Nivel de humedad residual alcanzado con el programa estándar de algodón a 60 °C a plena carga o el programa estándar de algodón a 40 °C a carga parcial, lo que sea mayor.

Programas para los ensayos según el Reglamento Delegado (UE) 1061/2010

“Algodón 60 °C” y “Algodón 40 °C” son los programas de lavado estándar a los que se refieren las informaciones indicadas en la etiqueta y en la ficha del producto. Estos programas se han diseñado para lavar ropa de algodón normalmente sucia. Estos programas son los más eficaces en cuanto al consumo combinado de energía y de agua para lavar este tipo de ropa de algodón. La temperatura real del agua puede diferir de la indicada por el ciclo.

Marca:	Bellavita
Modelo:	960748 WF 714 A+++ X566C
Capacidad	7 kg
Velocidad de centrifugado del estándar de 60°C con carga entera ***	1400 rpm
Velocidad de centrifugado del estándar de 60°C con media carga***	1400 rpm
Velocidad de centrifugado del estándar de 40°C con media carga***	1400 rpm
Clase de eficiencia energética:	A+++
Consumo energético anual*:	174 kWh/año
Consumo de energía en el modo off	0,5 W
Consumo de energía dejado en el modo on	1,0 W
Consumo anual de agua**	10000 l/año
Clase de eficiencia de centrifugado-secado	B
Ciclo de lavado normal	Algodón ecológico
Consumo de energía del estándar de 60°C con carga entera	0,93 kWh/ciclo
Consumo de energía del estándar de 60°C con media carga	0,80 kWh/ciclo
Consumo de energía del estándar de 40°C con media carga	0,51 kWh/ciclo
Duración del programa del estándar de 60°C con carga entera	179 min
Duración del programa del estándar de 60°C con media carga	176 min
Duración del programa del estándar de 40°C con media carga	167 min

Consumo de agua del estándar de 60°C con carga entera	50 l/ciclo
Consumo de agua del estándar de 60°C con media carga	42 l/ciclo
Consumo de agua del estándar de 40°C con media carga	42 l/ciclo
Porcentaje de humedad restante del estándar de 60°C con carga entera	51 %
Porcentaje de humedad restante del estándar de 60°C con media carga	54 %
Porcentaje de humedad restante del estándar de 40°C con media carga	54 %
Nivel sonoro del lavado	59 dB (A)
Nivel sonoro del centrifugado	78 dB (A)

* Basándose en 220 ciclos de lavado estándar al año en programas de lavado de algodón, a 60 °C y 40 °C, a plena y media carga, y del consumo de los modos de poca potencia. El consumo energético real depende de las condiciones de utilización del aparato.

** Basándose en 220 ciclos de lavado estándar al año en programas de lavado de algodón, a 60 °C y 40 °C, a plena y media carga. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.

*** Basándose en 220 ciclos de lavado estándar al año

• La duración del programa, el consumo de energía y los valores de consumo de agua pueden variar en función del peso y del tipo de carga de lavado, de las funciones suplementarias seleccionadas, del agua y de la temperatura ambiente.

Conformidad CE

Este aparato cumple, en el momento de su entrada en el mercado, con las exigencias de las directivas del Consejo en materia de armonización de las legislaciones de los Estados Miembros relativas a la compatibilidad electromagnética [RL 2014/30/UE](#) y sobre el uso de materiales eléctricos en determinados límites de tensión [RL 2014/35/EU](#). Este aparato está marcado con la sigla CE y dispone de una declaración de conformidad para su inspección por parte de las autoridades competentes de la vigilancia del mercado. *;Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas!

Instalación de la lavadora

Desembalaje de la lavadora

Desembale la lavadora y revísela para comprobar que no se ha dañado durante el transporte.

Asimismo, compruebe que todas las piezas incluidas en la bolsa están completas.

Si la lavadora ha sufrido daños durante el transporte o si falta alguna pieza, contacte inmediatamente con el distribuidor local.

Eliminación de los elementos del embalaje

Los elementos del embalaje de este aparato pueden ser peligrosos para los niños. Deséchelos correctamente y manténgalos

fuera del alcance de los niños. Eliminación de los elementos del embalaje de acuerdo con la legislación local aplicable. No deseches los elementos del embalaje con los residuos domésticos cotidianos.

Retirar los tornillos de transporte (Figura 1)

Antes de utilizar esta lavadora, retire los tornillos de transporte de la parte trasera del aparato. Proceda de la manera siguiente para retirar los tornillos:

1. Afloje todos los tornillos con la llave y retírelos.
2. Tape los agujeros con los tapones del orificio de transporte.
3. Guarde los tornillos de transporte en un lugar adecuado para volver a utilizarlos en el futuro.

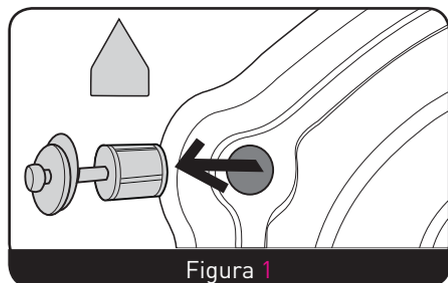


Figura 1

Elección del lugar

Antes de utilizar la lavadora, seleccione un lugar de acuerdo con las necesidades siguientes:

- superficie rígida, seca y horizontal (si no es horizontal, nivele el aparato como se indica en el dibujo del apartado «Ajuste de las patas» a continuación).
- Lugar no expuesto a la luz directa del sol.
- Suficientemente ventilado.
- En una habitación cuya temperatura sea superior a 0 °C.
- Alejado de fuentes de calor como, por ejemplo, quemadores de gas o de carbón.

Asegúrese de que la lavadora no se coloca sobre su cable de alimentación.

No instale la lavadora sobre un suelo recubierto de alfombra o moqueta.

Ajuste de las patas (Figura 2)

1. Al colocar la lavadora, primero compruebe que las patas están fuertemente montadas en la estructura. Si este no fuera el caso, gírelas a la posición original con la mano o con la llave y apriete las tuercas con la llave.
2. Una vez colocada la lavadora, apriete sucesivamente en las cuatro esquinas del panel superior de la lavadora. Si la lavadora no es estable al apretar, deberá regular las patas.

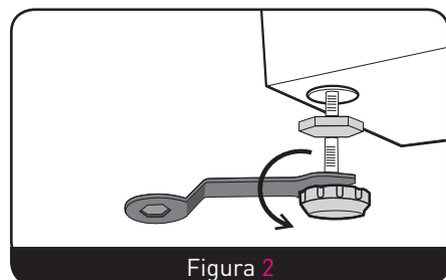


Figura 2

3. Compruebe la colocación de la lavadora. Afloje la tuerca con la llave y gire el pie con la mano hasta que esté en contacto con el suelo. Presione la pata con una mano y apriete la tuerca fuertemente hacia la estructura con la otra.
4. Cuando las patas estén correctamente bloqueadas, vuelva a presionar de nuevo sobre las cuatro esquinas para comprobar que se han ajustado correctamente. Si el aparato aún es inestable, vuelva a repetir los pasos 2 y 3.
5. Coloque un cilindro (por ejemplo, una lata) en los lados opuestos (izquierda, derecha, delante y detrás) del panel superior de la lavadora. Si el cilindro permanece inmóvil, la lavadora está horizontal. Si rueda, indica que la lavadora no está horizontal. El sentido de rodamiento indica el lado donde el suelo está más bajo. Deberá ajustar la altura de las patas de ese lado hasta que la lavadora esté horizontal. Realice los pasos del 1 al 3 para que las patas estén en contacto con el suelo y apriete las tuercas.

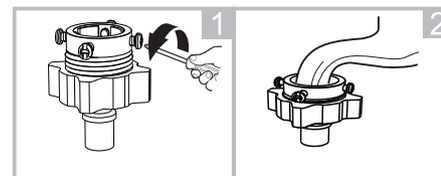
Conexión del tubo de suministro

Conecte el tubo de suministro como se indica en el esquema. Para los modelos con una válvula de paso de agua caliente, conéctelo al grifo de agua caliente. El consumo eléctrico se reducirá automáticamente en determinados programas.

Conexión del tubo de entrada de agua

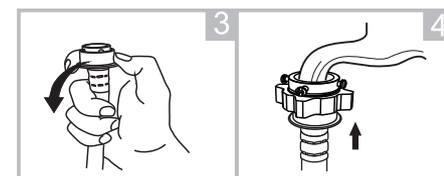
Conecte el tubo de entrada tal como se indica. Hay dos formas de conectar el tubo de entrada.

1. Conexión entre un grifo estándar y el tubo de alimentación.



Aflojar la tuerca libre y los cuatro tornillos

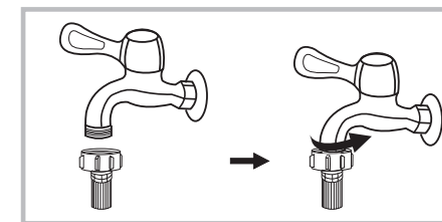
Apriete la tuerca libre



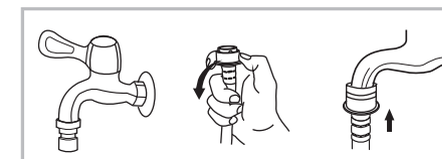
Presionar sobre el anillo deslizante, insertar el tubo de entrada en la base del conector

Empalme terminado

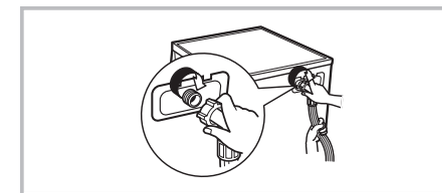
2. Conexión entre el tapón de rosca y el tubo de alimentación.



Grifo roscado y tubo de entrada



Grifo especial para lavadora



Observaciones: una vez efectuada la conexión, si existen fugas en el tubo, vuelva a realizar la conexión del tubo de suministro. Para el suministro de agua, utilice el tipo de grifo normal. Si el grifo es cuadrado o demasiado grande, cámbielo por uno de estándar.

Colocación del tubo de descarga

El tubo de descarga puede colocarse de dos maneras diferentes:

1. Colóquelo junto al orificio de evacuación de un lavabo (Figura 3).

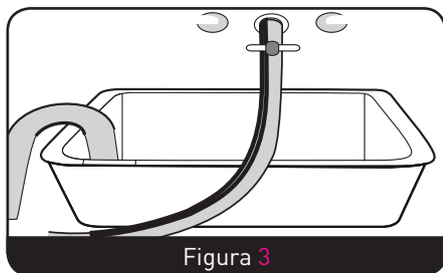


Figura 3

2. Conéctelo al conducto de evacuación de un lavabo (Figura 4).

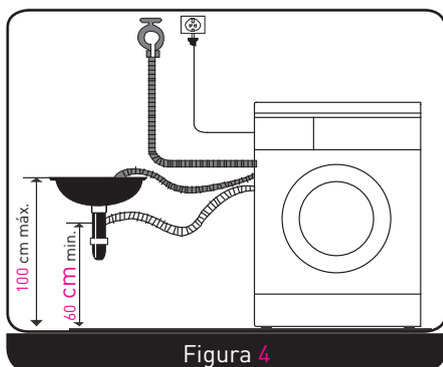


Figura 4

El agua puede vaciarse hacia arriba o hacia abajo. El tubo de descarga no puede instalarse en una altura superior a los 100 cm y su extremo no debe estar sumergido en el agua (Figura 5).

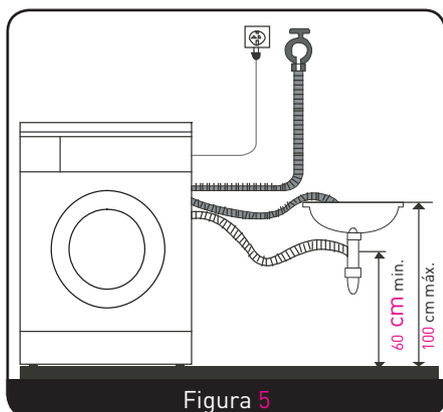


Figura 5

Coloque el tubo de descarga correctamente para que el suelo no se dañe debido a una fuga de agua.



Observación : si el aparato incluye un soporte para el tubo de descarga, instálelo como se indica en los esquemas siguientes.

Al instalar el tubo de descarga, fíjelo con un cordel (Figura 6).

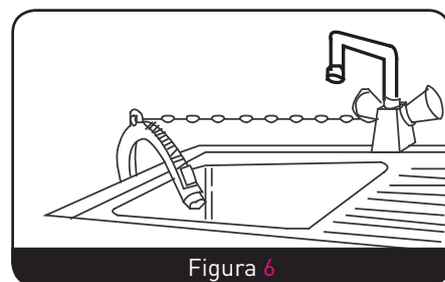


Figura 6

Coloque el tubo de descarga correctamente para que el suelo no se dañe debido a una fuga de agua.

Si el tubo de descarga es demasiado largo, no lo fuerce para que entre en la lavadora ya que podría provocar ruidos anormales (Figura 7).

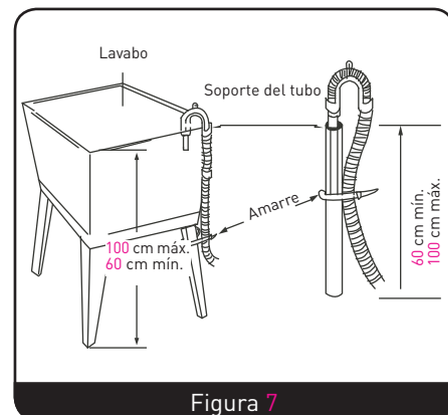


Figura 7

Conexión eléctrica

La intensidad eléctrica máxima necesaria para el aparato es de 10 A cuando se utiliza la función de calentamiento; compruebe si la red eléctrica de su domicilio (intensidad, tensión y cableado eléctrico) es adecuada a las exigencias de la carga normal de los aparatos eléctricos.

- Enchufe el cable a una toma de corriente correctamente instalada y con puesta a tierra.
- Compruebe que la tensión de la red eléctrica de su domicilio es idéntica a la que se especifica en la etiqueta de identificación del aparato.
- El enchufe del aparato debe corresponderse a la toma eléctrica y la estructura del aparato debe estar correctamente conectada a tierra.
- Nunca utilice enchufes múltiples como cable de extensión.
- No enchufe ni desenchufe el cable con las manos mojadas.
- Para desenchufar el aparato, sujete el enchufe y tire de él. No tire del cable de alimentación con fuerza.
- Si el cable de alimentación está dañado o presenta señales de deterioro, debe sustituirlo por un cable de alimentación especial seleccionado, adquirido al fabricante o en un centro de reparación.



ATENCIÓN

- Este aparato debe conectarse correctamente a tierra. En caso de cortocircuito, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Este aparato incluye un cable de alimentación con enchufe, conducto de tierra y terminal de tierra.
- La lavadora debe enchufarse a un circuito de suministro eléctrico especial y separada de otros aparatos eléctricos. En caso contrario, el dispositivo de protección eléctrica podría activarse o el fusible podría quemarse.

Utilización de la lavadora

Comprobaciones y preparativos antes de lavar la ropa

Lea atentamente estas instrucciones de uso para evitar daños en la ropa y para solucionar los problemas con la lavadora.

Compruebe si la primera ropa lavada desteñe (Figura 8)

Humedezca una toalla blanca con detergente líquido y limpie una zona no visible de la ropa; a continuación, compruebe si la toalla blanca se ha manchado con el color original de la ropa.

Lave previamente y por separado las prendas que puedan desteñir.

Para limpiar las manchas en los puños, cuellos y bolsillos, utilice detergente líquido y límpielas directamente con un cepillo. A continuación, lave la ropa en la lavadora para obtener un lavado más completo.

Para lavar ropa sensible al calor, siga las indicaciones de las etiquetas. En caso contrario, las prendas podrían deformarse o desteñirse.

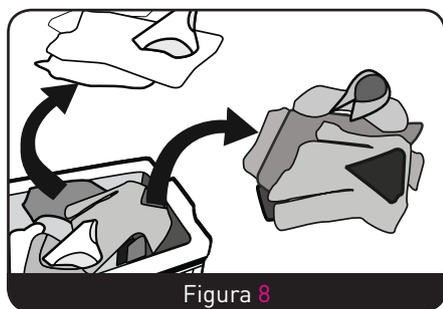


Figura 8

Tenga en cuenta los puntos siguientes: no coloque las prendas para lavar en la lavadora mucho tiempo antes de lavarlas, ya que podrían enmohecerse y mancharse.

Métalas en la lavadora justo en el momento en que vaya a lavarlas.

Las prendas también pueden desteñir o deformarse si no se lavan según la temperatura de lavado especificada.

Prendas que no pueden lavarse en una lavadora

Prendas que pueden deformarse si se remojan en agua: corbatas, chalecos, trajes, chaquetas, etc. pueden arrugarse mucho si se remojan en agua; las prendas descoloridas, como materiales compuestos de varias fibras artificiales, etc.

Las prendas plisadas, estampadas, etc. se pueden deformar si se sumergen en agua. Además del algodón y la lana, la seda plisada y los artículos/adornos en cuero también se deforman fácilmente. Las prendas con adornos, los vestidos largos, la ropa tradicional, etc. se pueden desteñir fácilmente. No lave a máquina las prendas que no tienen ninguna etiqueta de composición ni instrucciones de lavado.

No lave ropa manchada con productos químicos, por ejemplo, gasolina, petróleo, benceno, aguarrás o alcohol.

Observaciones importantes relacionadas con los detergentes

El detergente en polvo, el detergente en espuma y el detergente en polvo especial para lavadoras de tambor solo deben utilizarse según los tipos de fibra (algodón, fibra sintética, lana, tejidos delicados), los colores, las temperaturas de lavado, los grados de suciedad y los tipos de ropa. En caso contrario, se podría producir un exceso de burbujas y rebosar por la cubeta del detergente, provocando un accidente.

Elija las prendas para lavar en función de sus características:

Símbolos de las etiquetas de cuidado: las prendas para lavar deben elegirse según sean de algodón, mezcla de fibras, fibras sintéticas, seda, lana o fibras artificiales.

Color: el blanco y los colores deben separarse. Todas las prendas de color deben lavarse por separado.

Tamaño: las prendas de diferentes tamaños pueden lavarse juntas para aumentar la eficacia del lavado.

Fragilidad: las prendas delicadas deben lavarse por separado. Los artículos nuevos de lana pura, las cortinas y las prendas de seda deben lavarse con el programa delicado. Lea las etiquetas de toda la ropa. Las prendas deben clasificarse antes de ponerlas en la lavadora. Retire los ganchos/anillos de las cortinas antes de lavarlas.

Los adornos de las prendas pueden dañar la lavadora. Gire las prendas con botones o adornos antes de lavarlas.

Lavado de ropa con cierres:

cierre/enganche las cremalleras, botones y ganchos. Las bandas y cintas no fijas deben atarse juntas.

La lejía es una sustancia alcalina que puede dañar las prendas; es por ello que se aconseja un uso mínimo de este producto. Los detergentes en polvo pueden dejar residuos y un olor desagradable en las prendas; estas deben aclararse con abundante agua.

Si hay demasiado detergente o si la temperatura del agua es demasiado baja, el detergente no podrá disolverse completamente.

En consecuencia, pueden quedar residuos en las prendas, en los tubos y dentro de la máquina, lo que podría ensuciar otras prendas.

El lavado debe programarse en función del peso de las prendas, del grado de suciedad, de la dureza del agua y de las recomendaciones de los fabricantes de detergentes. Consulte con su empresa suministradora si no conoce la dureza del agua.



Observación: conserve los detergentes y los aditivos en un lugar seguro, seco y fuera del alcance de los niños.

Retire todos los objetos de los bolsillos (Figura 9)

Revise todos los bolsillos de las prendas que desea lavar, retire todos los objetos rígidos (por ejemplo, los adornos y las monedas); de lo contrario, la lavadora podría estropearse o no funcionar correctamente.

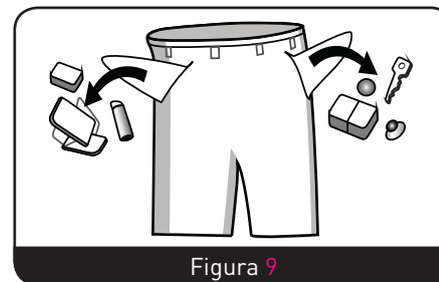


Figura 9

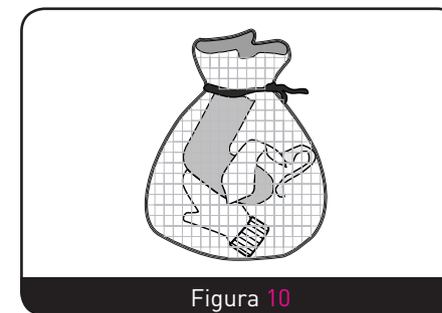


Figura 10

**Observaciones:**

- Es recomendable poner los sujetadores en fundas de almohada cerradas con cremallera o botones para evitar que su estructura metálica dañe el tambor y la máquina.
- Lave las prendas delicadas, por ejemplo las cortinas de encaje y los artículos pequeños (medias, mallas, pañuelos, corbatas, etc.) dentro de una red (Figura 10).
- Las prendas grandes y pesadas (por ejemplo, toallas de rizo, vaqueros, chaquetas acolchadas, etc.) pueden desequilibrar el aparato y descentrarlo. Se recomienda añadir una o dos piezas más para que el centrifugado sea más suave (Figura 11).

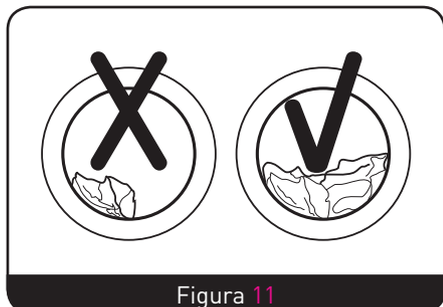


Figura 11

Elimine de la ropa el polvo, las manchas y el pelo de los animales.

La fricción entre el polvo, las manchas y la ropa puede dañar las prendas y reducir la eficacia del lavado.

Proteger la piel de los bebés

Los artículos para bebés (prendas y toallas para bebés), incluidos los baberos, deben lavarse por separado.

Si se lavan con la ropa de los adultos, pueden infectarse. El tiempo de aclarado debe ser más largo para que sea completo y no queden restos de detergente.

Es aconsejable que los artículos que se manchan con más facilidad (calcetines blancos, cuellos, puños, etc.) se laven a mano antes de ponerlos en la lavadora para conseguir un lavado más a fondo.

Utilice detergente líquido o en polvo.

Si utiliza jabón, pueden quedar residuos en las prendas.

Compruebe la capacidad del lavado:

no llene la máquina en exceso ya que la eficiencia del lavado disminuye. Compruebe la capacidad de lavado máxima en la tabla siguiente.

Tipo de fibra	Capacidad máxima
Algodón	7,0 kg
Sintético	3,5 kg
Delicada	2,5 kg

Gire las prendas que forman bolitas antes de lavarlas

Las prendas que forman bolitas deben lavarse por separado ya que pueden ensuciar otras prendas con el polvo, las fibras, etc. Es recomendable que lave las prendas negras y las prendas de algodón por separado ya que pueden estar expuestas a las fibras de las prendas de otros colores si se lavan juntas.

Compruébelo antes de lavarlas.

La lavadora no es adecuada para lavar materiales impermeables (ropa de esquí, cortinas, etc.).

Es preferible no lavar a máquina las prendas formadas por fibras que difícilmente puedan impregnar el agua (por ejemplo, trajes o cojines impermeables).

En caso contrario, se pueden producir salpicaduras de agua o vibraciones anormales durante el aclarado y centrifugado, y las prendas podrían dañarse (por ejemplo, impermeables, paraguas, ropa de esquí, sacos de dormir, etc.).

Precauciones durante el centrifugado

Centrifugado de prendas normales:

el agua de las prendas se evacua por el orificio de descarga.

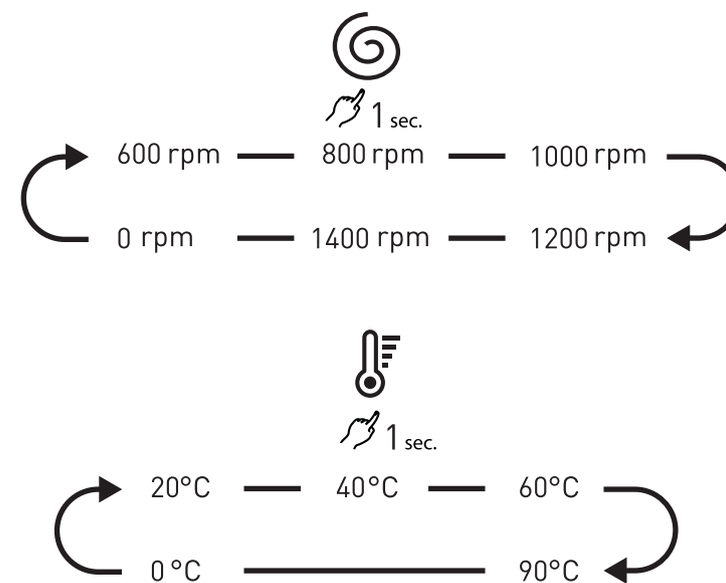
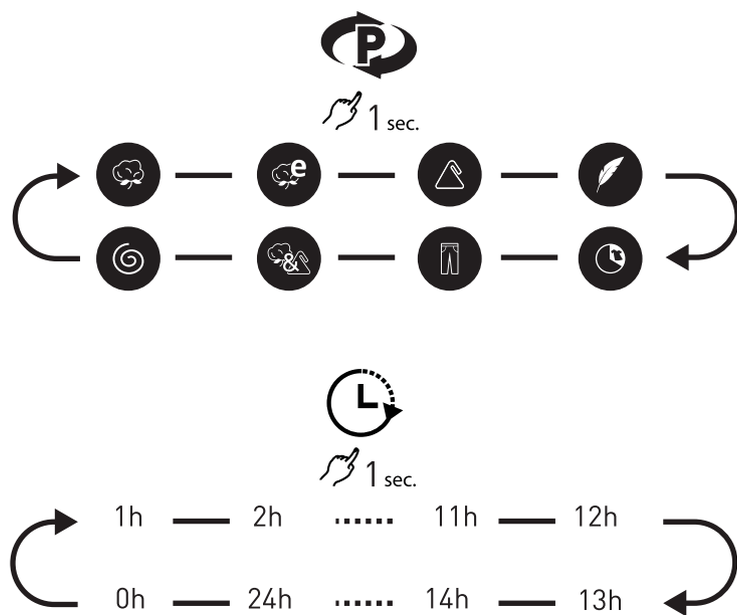
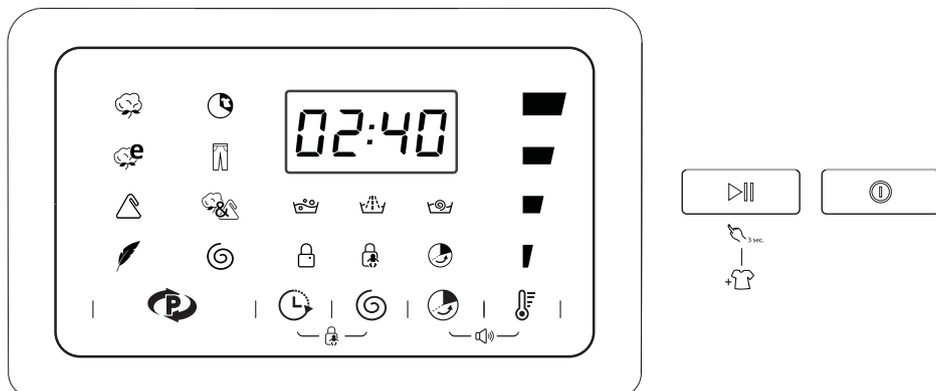
Centrifugado de prendas y de artículos con fibras impermeables:

durante el centrifugado normal, el agua de las prendas y de los artículos impermeables no se puede evacuar cuando el agua de lavado se concentra en una dirección, lo que descentra demasiado el aparato y provoca que vibre o se mueva.

Inicio rápido

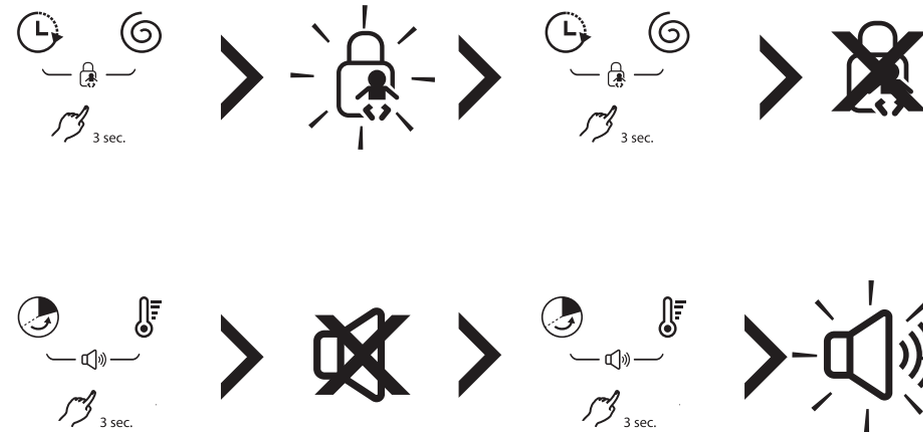
1. Instale la lavadora.
↓
2. Abra la puerta y meta la ropa en la lavadora.
↓
3. Añada el detergente.
↓
4. Cierre la puerta.
↓
5. Coloque el tubo de descarga hacia abajo (cuélguelo).
↓
6. Abra el grifo del agua.
↓
7. Enchufe el aparato a una toma de corriente.
↓
- 8.
- 9.
- 10.

Descripción del panel de control



¡Atención!

- Si se produce un corte del suministro durante el funcionamiento, el programa seleccionado se graba gracias a la memoria de la lavadora; al volver la luz, retoma el programa donde lo dejó.



Lavado de ropa por primera vez

Antes de lavar ropa por primera vez, ponga la lavadora en marcha sin ropa para que realice todos los ciclos de lavado:

1. Conecte la Fuente de alimentación y el agua.
2. Ponga una pequeña cantidad de detergente en el cajetín y ciérrelo.
3. Pulse el botón "On/Off"
4. Pulse el botón "Start/Pause".

El cajetín se separa como sigue (Figura 15)

I: Detergente en polvo para prelavado

o lavado

II: Detergente principal

 : Aditivo como suavizante o fijador.

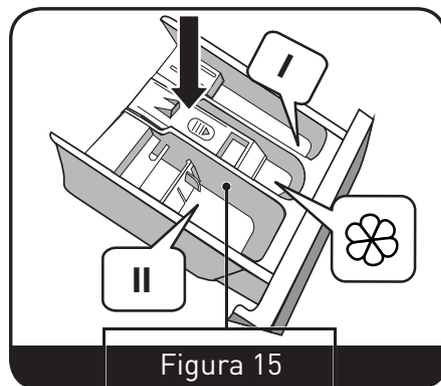


Figura 15



Notas:

- Para evitar la acumulación o la filamentosidad del detergente o el aditivo, antes de verterlos en el cajetín del detergente, recomendamos que utilice un poco de agua para su dilución y así evitar el bloqueo de la entrada de detergente y su desbordamiento cuando entre el agua.
- Elija un tipo adecuado de detergente para las diversas temperaturas de lavado con el fin de conseguir el mejor efecto de lavado con menos agua y un menor consumo de energía.

Seleccionar el programa

Debe seleccionar el programa de lavado adecuado en función del grado de suciedad y del tipo y cantidad de ropa según la tabla de temperaturas de lavado siguiente.

90 °C	Lino o algodón blanco liso muy sucio (por ejemplo, manteles, servilletas, ropa de cama)
60 °C	Prendas de algodón, lino o fibras sintéticas de color, medianamente sucios y con cierto grado de decoloración (por ejemplo: camisas, pijamas). Lino blanco liso ligeramente sucio.
40 °C, 30 °C, 20 °C, agua fría	Prendas con suciedad normal (por ejemplo, lana y sintéticos)

Elija el tipo de detergente apropiado para las diferentes temperaturas de lavado, con el fin de obtener el mejor rendimiento con el menor consumo posible de agua y energía.

Programas

Los programas están disponibles en función del tipo de ropa.



Puede seleccionar este procedimiento para lavar la ropa lavable a diario. El período de lavado es bastante largo con una intención de lavado fuerte. Se recomienda para el lavado de artículos de algodón diarios, por ejemplo sábanas, colchas, fundas de almohada, batas, ropa interior, etc.



Para aumentar los efectos del lavado, aumente el tiempo de lavado. Se recomienda para el lavado de la ropa del bebé o de personas con alergias cutáneas.



Seleccione este procedimiento para lavar prendas bastante delicadas. El procedimiento es más corto en comparación con el procedimiento para el algodón, y la intención de lavado es bastante suave. Se recomienda para el lavado de artículos sintéticos, por ejemplo camisas, abrigos, mezclas. Para cortinas y tejidos atados, seleccione el procedimiento "Sintético". En el lavado de los tejidos de punto, reduzca la cantidad de detergente debido a su confección con hilos sueltos y la fácil formación de burbujas.



Seleccione este procedimiento para lavar su ropa delicada. Su intención de lavado es más suave y la velocidad del tambor es menor en comparación con el procedimiento "Sintético". Se recomienda para las prendas que deben ser lavadas suavemente.

 Este procedimiento es ideal para el lavado rápido de una poca cantidad de prendas y no muy sucias.

 Este programa ha sido especialmente concebido para el lavado de tejanos.

 Seleccione este procedimiento para el lavado de prendas resistentes que necesitan más tiempo y más fuerza. Se utiliza para la ropa de diario de *algodón como sábanas, fundas de almohada, ropa de baño y ropa interior*. Procedimiento solo centrifugado.

 Se drenará el agua con jabón o el agua de aclarado antes de proceder al centrifugado.

 La función puede reducir el tiempo de lavado.

 Ajuste la función Demora con este botón, el tiempo de demora estará comprendido entre 0 y 24 horas. Ajuste la función Demora:



 Esta operación puede ser ejecutada durante el procedimiento de lavado. Cuando el tambor de la lavadora siga girando y haya una gran cantidad de agua a temperatura alta en el tambor. Existe cierta inseguridad y la puerta no puede abrirse. Pulse "Start/Pause" durante 3 segundos para la recarga y añada la ropa a media función.



Tabla de procedimientos de lavado

Procedimiento	 (kg)	Cajetín del detergente			 (°C)	 (°C)	 (H)	 (H)	 (RPM)
		I	II						
Algodón 	7.0	×	●	○	40	Frío, 20,60,90	2:40	1:38	800
Algodón Ecológico 	7.0	×	●	○	60	40	2:58	—	1400
Sintética 	3.5	×	●	○	40	Frío, 20,60,90	1:22	—	800
Delicada 	2.5	×	●	○	20	Frío	0:49	—	600
Rápido 	2.0	×	●	○	Frío	20,40	0:15	—	800
Tejanos 	7.0	×	●	○	40	Frío, 20,60	1:48	1:12	800
Mezcla 	7.0	×	●	○	40	Frío, 20,60,90	1:13	0:53	800
Solo centrifugado 	7.0	×	×	×	—	—	0:12	—	1000

● Medios obligatorios ○ Medios opcionales × Medios no obligatorios



¡Nota!

- Los parámetros de esta tabla se ofrecen únicamente como referencia para el usuario. Los parámetros efectivos pueden ser distintos de los mencionados en la siguiente tabla.

La clase de eficiencia energética de la UE es: A+++

Programa de prueba energética: Algodón ecológico 60/40 °C.

Velocidad: la velocidad más alta; distinta de la elegida por defecto.

Media carga para una 7,0 kg máquina: 3,5 kg

“Algodón ecológico 60/40 °C” incluye los programas de lavado estándar que coinciden con la información de la etiqueta y la ficha y que son adecuados para limpiar ropa de algodón con una suciedad normal; estos programas son los más eficaces en lo relativo a los consumos combinados de energía y agua para lavar este tipo de prendas de algodón, aunque la temperatura del agua real puede ser distinta de la temperatura del ciclo declarada.

Etiqueta de cuidados

La etiqueta y el signo del tejido pueden ayudarle a elegir el mejor programa de lavado para su ropa.

<p>Lavado normal</p>   <p>Lavado suave</p>	<p>Lavado a mano</p>  <p>Lavado en caliente (máx 0°)</p>	<p>Lejía</p>   <p>No utilizar lejía</p>	<p>Puede utilizarse lejía con cloro</p>   <p>No puede utilizarse lejía con cloro</p>	<p>Secar en secadora. Temperatura media (máx 150 °C)</p>   <p>en secadora. Calor bajo (max 110 °C)</p>
--	---	---	--	--

<p>Plancha</p>   <p>No planchar</p>	<p>Plancha a baja temperatura (máx 110 °C)</p>   <p>Lavado en caliente (máx. 40 °C)</p>	<p>Limpieza en seco</p>   <p>No limpiar en seco</p>	<p>Limpieza en seco ciclo normal con disolvente</p>   <p>Limpieza en seco ciclo normal Solo disolvente de petróleo</p>	<p>Secadora normal</p>   <p>Secar en posición horizontal</p>	<p>Secar escurrido</p>   <p>Secar tendido / Secar en tendedero</p>
---	---	---	--	--	--

<p>Planchar con un paño</p>   <p>Plancha de vapor</p>	<p>Secar después de lavar</p>   <p>Secar en tendedero a la sombra</p>	<p>Limpieza en seco en caliente</p>   <p>No utilizar secadora</p>	 <p>Secar en tendedero</p>	 <p>No escurrir</p>	 <p>No lavar a máquina</p>
---	---	---	---	--	---

Limpieza y mantenimiento de la lavadora

Antes de iniciar su mantenimiento, desenchufe el aparato de la toma o desconecte la corriente y cierre el grifo.

Limpieza y mantenimiento del armazón de la lavadora

Un correcto mantenimiento de la lavadora puede prolongar su vida útil. Cuando sea necesario, limpie la superficie con detergentes neutros no abrasivos diluidos. En caso de que se haya derramado agua, utilice un paño para secarla de inmediato. No se permiten el contacto de objetos afilados con el armazón.



ADVERTENCIA

- Se prohíbe el uso de disolventes para evitar que la lavadora resulte dañada y se generen o exploten gases tóxicos.
- No utilice nunca agua para mojar y limpiar la lavadora.
- Se prohíbe el uso de detergentes que contengan PCMX para limpiar la lavadora.

Limpieza y mantenimiento de la estructura de la lavadora

El mantenimiento correcto de la lavadora permite prolongar su vida útil. Puede lavar las superficies con un detergente neutro no abrasivo diluido, si es necesario. Si se derrama agua, séquela inmediatamente con una bayeta. Ningún objeto cortante/punzante debe golpear la estructura.



Observación : el ácido fórmico, los disolventes diluidos que lo contengan y los productos similares están prohibidos.

Limpieza del tambor interno

- El óxido que dejan los objetos metálicos dentro del tambor debe eliminarse inmediatamente con un detergente sin cloro.
- Nunca utilice lana de acero.

Tratamiento de una lavadora congelada

Si la temperatura baja de los cero grados y la lavadora se congela, proceda de la manera siguiente:

1. Desenchufe la lavadora de la toma de corriente.

2. Enjuague el grifo con agua caliente para desbloquear el tubo de suministro del agua.
3. Desmonte el tubo de suministro del agua y sumérjalo en agua caliente.
4. Vierta agua caliente en el tambor y espere **10** minutos.
5. Vuelva a conectar el tubo de suministro del agua en el grifo y compruebe que el agua puede entrar y salir normalmente del tubo.



Observación : al utilizar la lavadora, compruebe que la temperatura ambiente sea superior a **0 °C**.

Medidas de protección contra el hielo

Si la lavadora está en una habitación donde puede helar, vacíe completamente el agua restante de los tubos de descarga y de suministro. Evacúe el agua restante del tubo de suministro:

1. Cierre el grifo.
2. Desenrosque el tubo de suministro del grifo y ponga el extremo en un recipiente (Figura 13).

3. Active cualquier programa excepto los programas de "Lavado" y "Descarga". El agua se evacua por el tubo de suministro (si existe) en **40** segundos.
4. Vuelva a enroscar el tubo de suministro al grifo.

Evacúe el agua restante de la bomba de descarga.

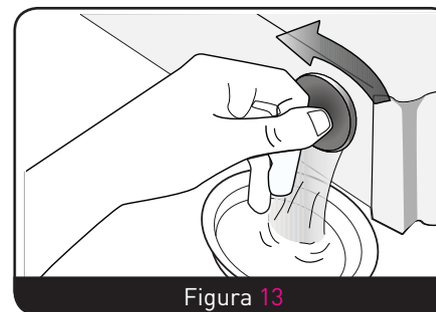


Figura 13



ADVERTENCIA

Para evitar quemaduras, realice este proceso cuando el agua caliente del aparato se haya enfriado.

Limpieza de los compartimentos y de la cubeta del detergente

Limpie los compartimentos y la cubeta del detergente.

1. Pulse la flecha de la tapa del suavizante de la cubeta (Figura 14).
2. Levante el clip y retire la tapa del suavizante; a continuación, lave todos los compartimentos con agua (Figura 15).
3. Vuelva a insertar el compartimento y cierre la cubeta (Figura 16).

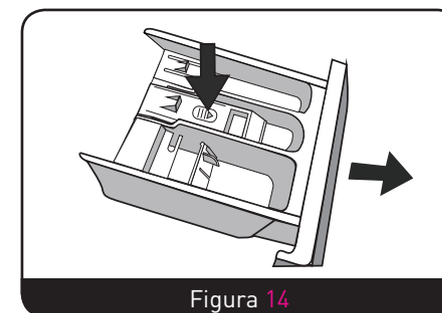


Figura 14

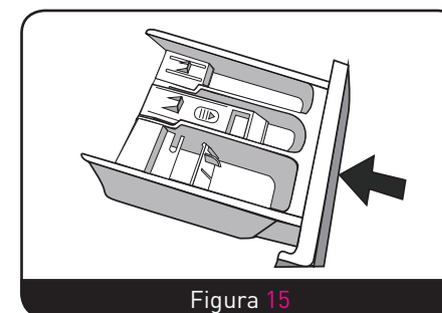
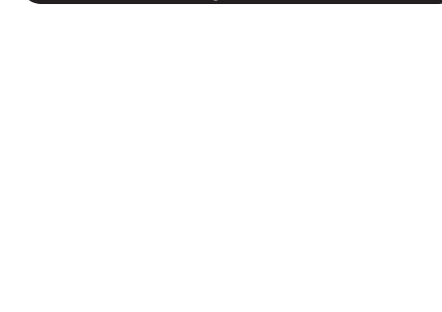


Figura 15



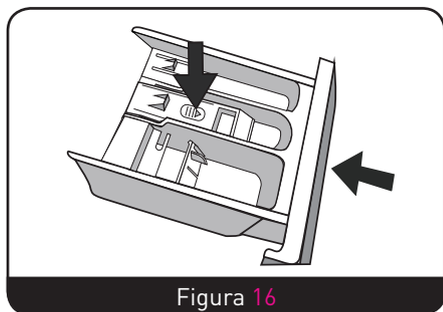


Figura 16

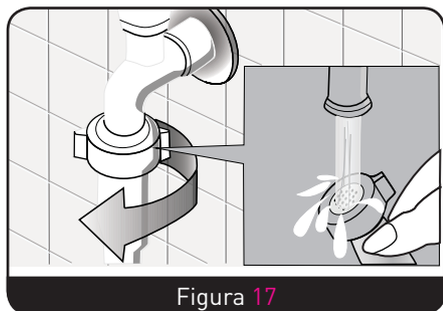


Figura 17

Limpieza de los filtros de suministro

Los filtros de suministro deben limpiarse si el grifo está abierto pero no entra agua o entra poca en la lavadora.

Limpie el filtro del grifo (Figura 17)

1. Cierre el grifo.
2. Seleccione un programa distinto a "Lavado" o "Descarga".
3. Pulse el botón Inicio/Pausa y deje que el programa funcione unos 40 segundos.

4. Retire el tubo de suministro del grifo.
5. Limpie el filtro con agua.
6. Vuelva a enroscar el tubo de suministro.

Limpie el filtro de la lavadora

1. Retire el tubo de suministro de la parte trasera del aparato (Figura 18).

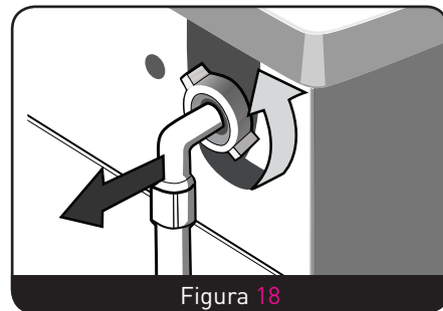


Figura 18

2. Extraiga el filtro con unas pinzas de punta larga, lávelo y vuelva a colocarlo.
3. Vuelva a enroscar el tubo de suministro.
4. Abra el grifo y compruebe que no existe ninguna fuga de agua.
5. Cierre el grifo.



OBSERVACIÓN

Normalmente, primero se limpia el filtro del grifo y, a continuación, se limpia el filtro del aparato. Si solo limpia el filtro del aparato, también debe realizar los pasos del 1 al 3 del procedimiento de limpieza del filtro del grifo.



ADVERTENCIA

- Antes de limpiar el aparato, desenchúfelo de la toma de corriente para evitar una descarga eléctrica.
- Después de haber utilizado la lavadora, desenchúfela de la toma de corriente y cierre completamente la puerta para evitar que los niños se pellizquen los dedos.

Retirar los materiales extraños / Filtro de la bomba de descarga:

- El filtro de la bomba de descarga filtra las fibras y los materiales extraños liberados por la ropa.
- Límpielo regularmente para garantizar un funcionamiento normal de la lavadora.



ADVERTENCIA

- Según el grado de suciedad de la ropa y la frecuencia de lavado, deberá revisar y limpiar el filtro con mayor o menor frecuencia.
- Compruebe la bomba si el aparato no se vacía y/o no escurre, o si produce un ruido anormal durante la descarga debido a pequeños objetos que obstruyen la bomba (por ejemplo, agujas imperdibles, monedas, etc.).

Utilice el panel de mantenimiento de la manera siguiente:

1. Desenchufe el aparato de la toma de corriente y abra la tapa del filtro (Figura 19).
2. Gire el filtro hacia abajo como indica la imagen y elimine la suciedad (Figura 20).
3. Vuelva a insertar las piezas una vez eliminada la suciedad (Figura 21).

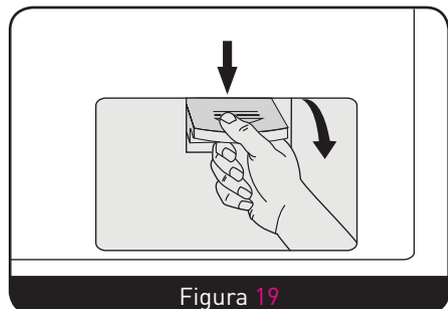


Figura 19

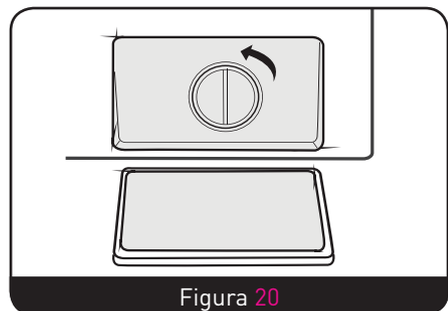


Figura 20

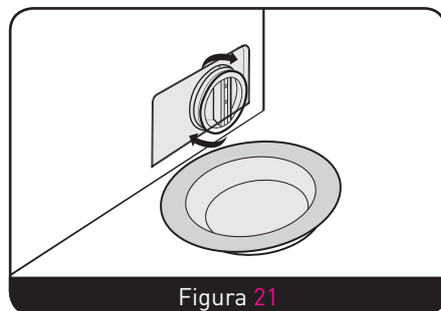


Figura 21



ADVERTENCIA

Cuando el aparato está en uso y según el programa seleccionado, puede haber agua caliente dentro de la bomba. Nunca retire la tapa de la bomba durante el ciclo de lavado. Espere siempre hasta que el aparato haya terminado el ciclo y esté vacío. Al volver a montar la tapa, asegúrese de que esté correctamente estanca.

Resolución de problemas

Problema	Causa	Solución
La lavadora no arranca.		<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la puerta esté completamente cerrada. • Compruebe que el enchufe esté correctamente insertado. • Compruebe que el grifo de suministro del agua esté abierto. • Compruebe que el botón Inicio/Pausa esté pulsado. • Compruebe que el botón Marcha/Paro esté pulsado.
No se puede abrir la puerta.	El dispositivo de protección del aparato está activado.	<ul style="list-style-type: none"> • Desenchufe el aparato de la toma de corriente.
Problema de calentamiento.	El termistor CTN está dañado y el elemento calefactor está gastado.	<ul style="list-style-type: none"> • Puede lavar la ropa normalmente pero no puede lavarla con agua caliente. • Contacte rápidamente con el centro de servicio posventa.
Existe una fuga de agua.	El empalme entre el tubo de suministro o el tubo de descarga y el grifo o la lavadora no es hermético. El conducto de evacuación del agua está bloqueado.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise y apriete las tuberías del agua. • Limpie el tubo de descarga y solicite la ayuda de un técnico en caso de que deba repararlo.
El agua rebosa por debajo del aparato.	El tubo de suministro no está conectado correctamente. El tubo de descarga tiene una fuga.	<ul style="list-style-type: none"> • Enrosque el tubo de suministro. • Cambie el tubo de descarga.
El indicador o la pantalla no se iluminan.	El aparato está desenchufado. El circuito impreso está defectuoso. Existe un problema de conexión.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si se ha producido un corte del suministro eléctrico y si el cable está correctamente enchufado. • Si no es ninguno de estos casos, contacte con la asistencia técnica.
Hay residuos de detergente en la cubeta. El lavado no es eficaz.	El detergente en polvo está húmedo o aglomerado.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie y aclare la cubeta. • Utilice detergente líquido o un detergente especial para lavadoras con tambor.
El lavado no es eficaz.	Las prendas están demasiado sucias. La cantidad de detergente es insuficiente.	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione un programa adecuado. • Añada la cantidad de detergente adecuada según las instrucciones del envase.
Se producen ruidos extraños o muchas vibraciones.		<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que se han retirado los tornillos de bloqueo. • Compruebe que la estructura se ha instalado en un suelo rígido y horizontal. • Compruebe que no hay pinzas ni otros elementos metálicos dentro del aparato. • Compruebe que las patas de la lavadora están bien ajustadas para que el aparato esté nivelado.

Eliminación de problemas

Pantalla LED	Descripción	Motivo	Solución
E30	Problemas con el bloqueo de la puerta.	La puerta no se cierra bien.	Reinicie una vez la puerta esté cerrada.

Llame al servicio de asistencia técnica si persiste el problema.

E10	Problemas en la inyección de agua durante el lavado.	El grifo no está abierto o el agua fluye demasiado lenta. El filtro de la válvula de entrada está obstruido. El tubo de entrada está retorcido. Si no entra agua	Abra el grifo o espere a que el suministro de agua se normalice. Revise el filtro de entrada. Apriete el tubo del agua. Revise los demás grifos de la habitación.
------------	--	---	--

Llame al servicio de asistencia técnica si persiste el problema.

E21	Problemas en el desagüe durante el lavado	La manguera de desagüe está obstruida o retorcida. La bomba de desagüe está obstruida.	Limpie y apriete la manguera de salida. Limpie el filtro de la bomba de desagüe.
------------	---	---	---

Llame al servicio de asistencia técnica si persiste el problema.

E12	El nivel de agua en el tambor supera el nivel de alarma.	Desbordamiento de agua.	Reinicie la lavadora.
------------	--	-------------------------	-----------------------

Llame al servicio de asistencia técnica si persiste el problema.

Llame al servicio técnico en caso de problemas.

Embalaje y medioambiente

Cómo desechar los materiales del embalaje

Los materiales del embalaje protegen su aparato contra los posibles daños que se puedan originar en el transporte. Estos materiales son respetuosos con el medioambiente ya que son reciclables. El reciclado de los materiales permite, al mismo tiempo, economizar las materias primas y reducir la producción de residuos.

Cómo desechar su antiguo aparato

RECOGIDA SELECTIVA DE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este aparato lleva el símbolo RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) que significa que al final de su vida útil, no debe tirarse a la basura, sino que debe depositarse en la unidad de clasificación de residuos de su localidad. La valorización de los residuos permite contribuir a conservar nuestro medio ambiente.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE - DIRECTIVA 2012/19/EU

Para preservar nuestro medio ambiente y nuestra salud, la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil debe hacerse según normas muy precisas y requiere la implicación de todos, tanto del proveedor como del usuario.

Es por ello que su aparato, tal y como señala el símbolo  que se encuentra en su placa de características o en su embalaje, no debe, bajo ningún concepto, tirarse a un contenedor público o privado de residuos domésticos. El usuario tiene derecho a depositar el aparato en un lugar público de recogida selectiva de residuos para que sea reciclado o reutilizado para otras aplicaciones de conformidad con la directiva.

Por la seguridad de los niños, guarde sus aparatos en un lugar seguro hasta que pueda eliminarlos, preferentemente fuera de su domicilio.