



**LF912RL21W**

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

## LF912RL21W

Utilisez toutes les instructions et les explications de l'installation avant utilisation. Respectez scrupuleusement les instructions. Conservez les instructions d'utilisation à portée de main pour une utilisation ultérieure. Si l'appareil est vendu ou transmis, assurez-vous que le nouveau propriétaire reçoive toujours ces instructions d'utilisation.

### TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SECURITE .....	FR-2
INSTALLATION .....	FR-9
FONCTIONNEMENT .....	FR-18
Démarrage rapide .....	FR-18
Avant chaque lavage .....	FR-20
Bac à détergent .....	FR-22
Panneau de commande .....	FR-24
Option .....	FR-27
Programmes .....	FR-35
Tableau des programmes de lavage .....	FR-37
OPÉRATIONS D'ENTRETIEN .....	FR-40
Nettoyage et entretien .....	FR-40
Dépannage .....	FR-47
Spécifications techniques .....	FR-50
Fiche produit .....	FR-51
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS .....	FR-58

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, d'explosion, de décharge électrique, ou pour empêcher les dommages matériels, les blessures physiques ou les décès. Explication des symboles

### Avertissement !

Lorsque ce symbole est associé à ce mot, cela indique une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner la mort ou de graves blessures, à moins d'être évitée.

### Attention !

Lorsque ce symbole est associé à ce mot, cela indique une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères ou mineures ou des dommages matériels ou environnementaux.

### Remarque !

Lorsque ce symbole est associé à ce mot, cela indique une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères ou mineures.

## **Avertissement !**

### **Décharge électrique !**

- SI le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou des personnes de qualification similaire afin d'écartier tout danger.
- L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil, il convient de ne pas réutiliser des ensembles de raccordement usagés.
- Avant toute opération de maintenance sur l'appareil, débranchez-le de l'alimentation.
- Après utilisation, débranchez toujours la machine et coupez l'alimentation en eau. Pression d'eau d'entrée maximale, en 1 MPa. Pression d'eau d'entrée minimale, en 0,05 MPa.
- Pour votre sécurité, la fiche électrique doit être branchée sur une prise de courant tripolaire mise à la terre. Vérifiez soigneusement votre prise afin de vous assurer qu'elle est correctement mise à la terre.

- Assurez-vous que l'eau et les appareils électriques sont raccordés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations de sécurité locales en vigueur.

### **Risque pour les enfants !**

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, si elles bénéficient d'une surveillance ou ont reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et si elles comprennent les risques encourus. 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 supervision.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les animaux et les enfants risquent de grimper dans la machine. Vérifiez la machine avant chaque utilisation.

- Le hublot peut être très chaud pendant le fonctionnement. Maintenez les enfants et les animaux à l'écart de la machine pendant son fonctionnement.
- Retirez tous les éléments d'emballage et les boulons de transport avant d'utiliser l'appareil. Dans le cas contraire, l'appareil peut subir de graves dommages.
- La fiche électrique doit être accessible après l'installation.

### **Risque d'explosion !**

- Ne lavez pas et ne séchez pas des articles ayant été nettoyés, imprégnés ou tamponnés avec des substances inflammables ou explosives (comme de la cire, de l'huile, de la peinture, du carburant, de la térébenthine, des solvants pour nettoyage à sec, du kérosène, etc.). Cela peut entraîner un incendie ou une explosion.
- Rincez soigneusement les articles au préalable en les lavant à la main.

## ⓘ Attention !

### Installation du produit

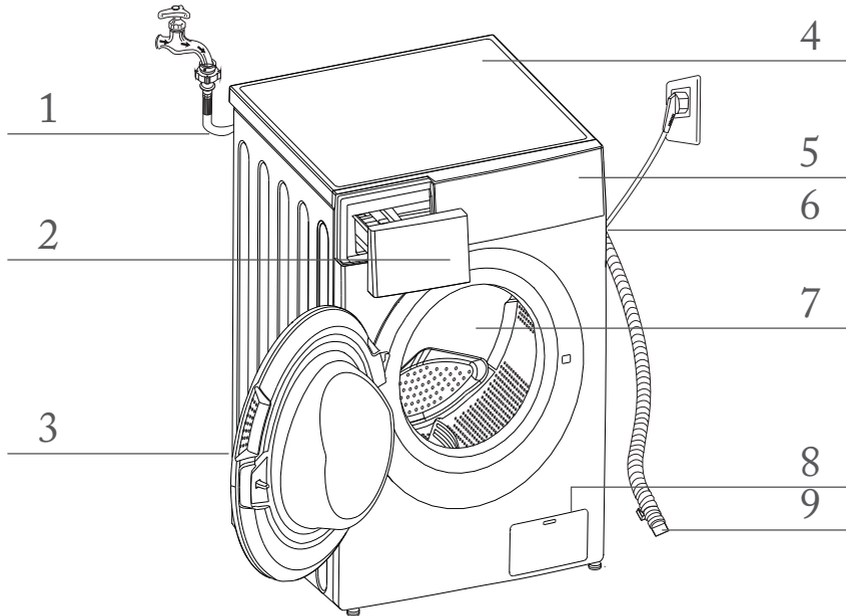
- Ce lave-linge est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Il n'est pas conçu pour pouvoir être encastré.
- Les ouvertures ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Ce lave-linge ne doit pas être installé dans des salles de bains, dans des pièces très humides ni dans des pièces avec des gaz explosifs ou des substances caustiques.
- Le lave-linge avec une seule valve d'arrivée d'eau ne peut être raccordé qu'à l'alimentation en eau froide. Si le lave-linge est doté de deux valves d'arrivée d'eau, effectuez le raccordement aux robinets d'eau froide et d'eau chaude.
- Retirez tous les éléments d'emballage et les boulons de transport avant d'utiliser l'appareil. Dans le cas contraire, l'appareil peut subir de graves dommages. Risque d'endommagement de l'appareil !

## Risque d'endommagement de l'appareil

- Votre produit est exclusivement destiné à un usage domestique et est conçu uniquement pour laver les textiles lavables en machine.
- Ne grimpez pas et ne vous asseyez pas sur le panneau supérieur du lave-linge.
- Ne vous appuyez pas contre la porte de la machine.
- Précautions lors de la manipulation de la machine :
  1. L'eau accumulée dans la machine doit être vidangée.
  2. Manipulez la machine avec précaution. Ne soulevez pas l'appareil en le tenant par parties protubérantes. Ne transportez pas la machine en vous servant de la porte comme d'une poignée.
  3. Cet appareil est lourd. Transportez-le avec précaution.
- Ne fermez pas la porte avec une force excessive. Si la porte s'avère difficile à fermer, vérifiez que le tambour ne soit pas trop chargé et que le linge soit bien réparti.
- Il est interdit de laver des tapis.

## Fonctionnement de l'appareil

- Avant la première lessive, l'appareil doit effectuer un cycle complet à vide.
- Les solvants toxiques, inflammables ou explosifs sont interdits. Essence, alcool, etc. Ne doivent pas être utilisés comme détergents. N'utilisez que des détergents destinés au lavage en machine, en particulier pour le tambour.
- Assurez-vous que toutes les poches sont vides. Les objets tranchants et rigides tels qu'une pièce de monnaie, une broche, un clou, une vis, une pierre, etc. peuvent endommager gravement cet appareil.
- Veuillez vérifier si l'eau présente à l'intérieur du tambour a été vidangée avant d'ouvrir sa porte. N'ouvrez pas la porte si vous voyez qu'il reste de l'eau à l'intérieur.
- Attention à ne pas vous brûler lors de la vidange d'eau de lavage très chaude.
- Ne rajoutez jamais d'eau à la main lors du lavage.
- Une fois le programme terminé, attendez 2 minutes avant d'ouvrir la porte.

**INSTALLATION**

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Tuyau d'arrivée d'eau | 6. Cordon d'alimentation |
| 2. Bac à détergent       | 7. Tambour               |
| 3. Porte                 | 8. Filtre d'entretien    |
| 4. Panel supérieur       | 9. Tuyau de vidange      |
| 5. Panneau de commande   |                          |

### ↳ Remarque !

- L'illustration des accessoires n'est donnée qu'à titre de référence. Veuillez vous baser sur le modèle réel.

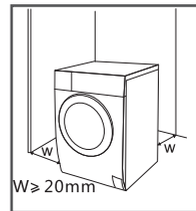
## Accessoires

				
Bouchon de transport	Tuyau d'arrivée d'eau froide	Tuyau d'arrivée d'eau chaude (en option)	Support de tuyau de vidange (en option)	Mode d'emploi

## Lieu d'installation

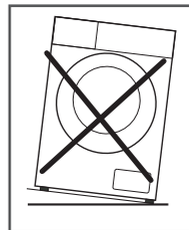
### ⚠ Avertissement !

- Il est important que l'appareil soit stable afin qu'il ne bouge pas !
- Assurez-vous que le produit ne repose pas sur le cordon d'alimentation.



Pour installer la machine, choisissez un emplacement présentant les caractéristiques suivantes :

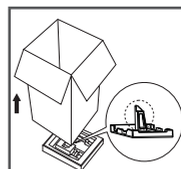
1. Surface dure, sèche et plane
2. Éviter toute exposition directe à la lumière du soleil
3. Aération suffisante
4. Température ambiante supérieure à 0 °C
5. À distance des sources de chaleur (gaz, charbon etc.).



## Déballage du lave-linge

**⚠ Avertissement !**

- Les matériaux d'emballage (ex. films plastiques, polystyrène) peuvent être dangereux pour les enfants.
- Il existe un risque d'étouffement ! Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.

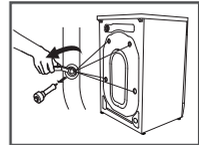


1. Retirez la boîte en carton et l'emballage en polystyrène.
2. Sortez la machine à laver et enlevez les éléments d'emballage. N'oubliez pas d'enlever le petit triangle en mousse en dessous. Si vous n'y arrivez pas, mettez le lave-linge sur le flanc puis retirez le petit triangle en mousse manuellement.
3. Retirez le ruban adhésif maintenant le câble d'alimentation et le tuyau de vidange en place.
4. Retirez le tuyau d'arrivée d'eau du tambour.

## Retirez les boulons de transport

**⚠** Avertissement !

- Vous devez enlever tous les boulons de transport situés à l'arrière du lave-linge avant d'utiliser le produit.
- Vous aurez de nouveau besoin des boulons de transport si vous déplacez le produit. Par conséquent, conservez-les en lieu sûr.



Procédez de la manière suivante pour enlever les boulons :

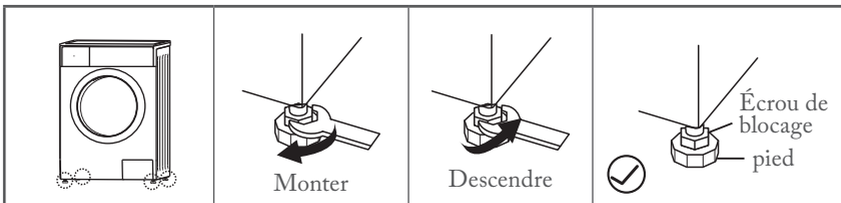
1. Dévissez les 4 boulons avec une clé et enlevez-les.
2. Bouchez les trous avec les bouchons prévus à cet effet.
3. Gardez soigneusement les boulons de transport pour pouvoir les réutiliser ultérieurement.

## Nivellement du lave-linge Avertissement !

### ⚠ Avertissement !

- Les écrous de blocage situés sur les quatre pieds doivent être solidement serrés contre le châssis.

1. Assurez-vous que les pieds sont correctement fixés à l'appareil. Si ce n'est pas le cas, remettez-les dans leur position d'origine et serrez les écrous.
2. Desserrez l'écrou de blocage et tournez le pied jusqu'à ce qu'il touche le sol.
3. Réglez les pieds et bloquez-les en position à l'aide d'une clé. Assurez-vous que le lave-linge est stable.



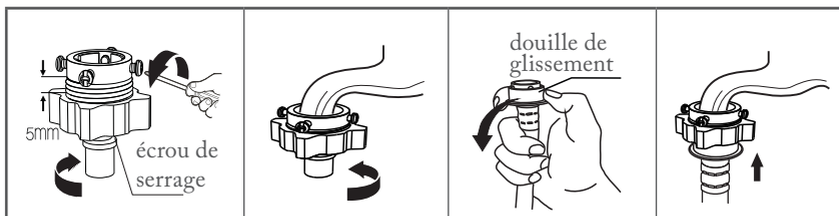
## Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau

### ⚠ Avertissement !

- Suivez les instructions fournies dans ce chapitre afin d'éviter une fuite ou un dégât des eaux.
- N'enroulez pas, n'écrasez pas, ne modifiez pas ou ne coupez pas le tuyau d'arrivée d'eau.
- Pour les modèles dotés d'une valve d'arrivée d'eau chaude, effectuez le raccordement au robinet d'eau chaude à l'aide du tuyau d'arrivée d'eau chaude. La consommation d'énergie diminuera automatiquement avec certains programmes de lavage.

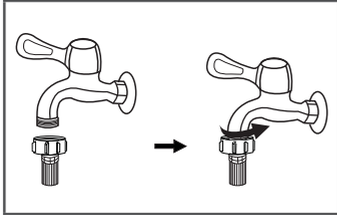
Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau comme indiqué. Deux manières permettent de le faire.

1. Raccordement d'un tuyau d'arrivée d'eau à un robinet ordinaire.

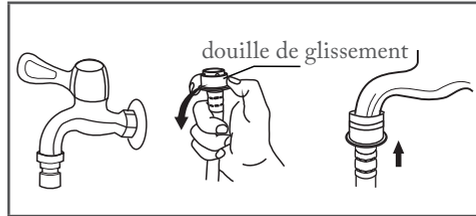


## 2. Raccordement d'un tuyau d'arrivée d'eau à un robinet avec filetage.

### Monter

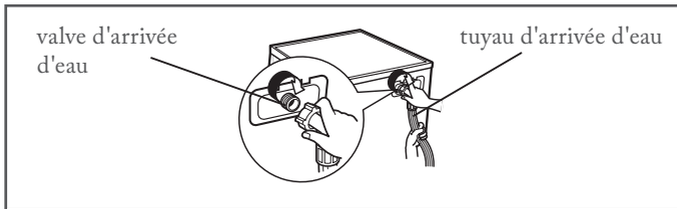


Robinet avec filetage et tuyau d'arrivée d'eau



Robinet spécial lave-linge

Raccordez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée d'eau à la valve d'arrivée d'eau située à l'arrière du lave-linge puis serrez fermement le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre.



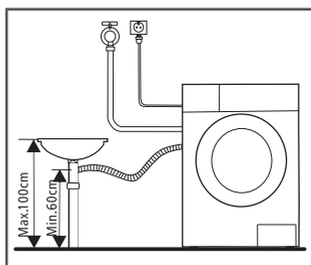
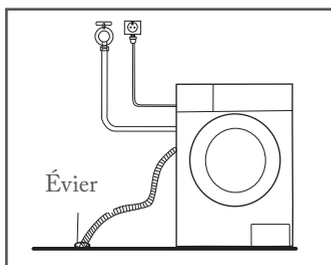
## Tuyau de vidange

### ⚠ Avertissement !

- N'enroulez pas ou ne rallongez pas le tuyau de vidange.
- Positionnez correctement le tuyau de vidange. Si vous n'effectuez pas correctement cette opération, une fuite d'eau pourra survenir.

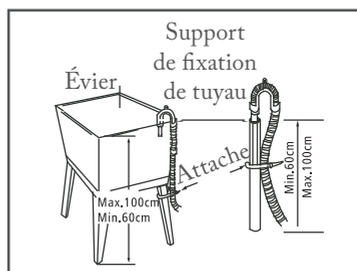
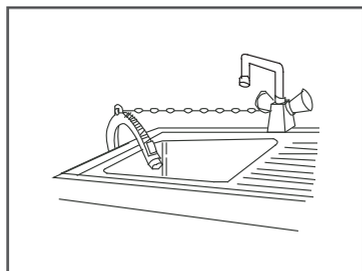
Il y a deux manières de mettre en place l'extrémité du tuyau de vidange :

1. Placez-le dans l'évier.
2. Reliez-le à un embranchement de la canalisation d'évacuation de l'évier.



### ⚠ Remarque !

- Si la machine est dotée d'un support pour tuyau de vidange, installez-le de la manière suivante.



### ⚠ Avertissement !

- Lorsque vous installez un tuyau de vidange, fixez-le correctement à l'aide d'un cordon.
- Si le tuyau de vidange est trop long, n'essayez pas d'insérer une partie dans le lave-linge en forçant car cela provoquera des bruits anormaux.

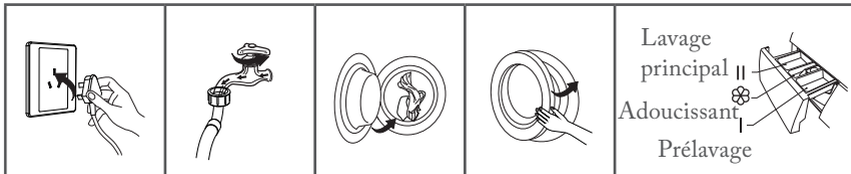
## FONCTIONNEMENT

### Démarrage rapide

#### ⓘ Attention !

- Avant d'utiliser votre lave-linge, assurez-vous qu'il est correctement installé.
- Avant la première lessive, l'appareil doit effectuer un cycle complet à vide comme suit.

#### 1. Avant le lavage



Branchez  
l'appareil

Ouvrez  
le  
robinet

Chargez

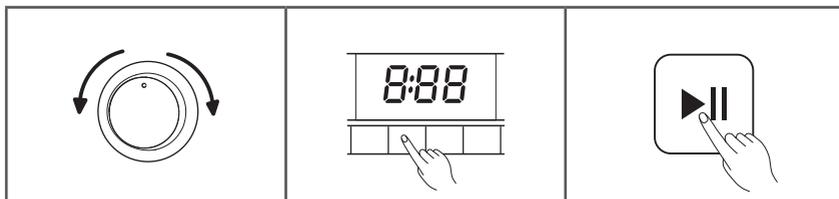
Fermez  
la porte

Ajoutez du  
détergent

### ↳ Remarque !

- Vous devez mettre du détergent dans le « compartiment I » si vous avez sélectionné l'option « Prélavage » sur les lave-linge dotés de cette fonction.

## 2. Lavage



Sélectionnez le programme

Sélectionnez une fonction ou les paramètres par défaut

Lancez le programme

### ↳ Remarque !

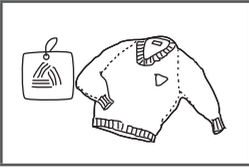
- Si les paramètres par défaut sont sélectionnés, vous pouvez ignorer l'étape 2.

## 3. Après le lavage

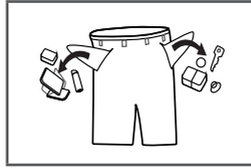
L'écran affiche « End » (Fin).

## **Avant chaque lavage**

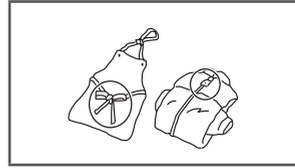
- Le lave-linge est conçu pour fonctionner entre 0 et 40 °C. S'il est utilisé dans une pièce où la température est inférieure à 0 °C, la valve d'arrivée d'eau et le système de vidange peuvent être endommagés. Si le lave-linge se trouve dans une pièce où la température est inférieure à 0 °C, il doit être transporté dans une pièce à température ambiante normale afin que le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange n'aient pas gelé avant utilisation.
- Veuillez lire les étiquettes et les explications relatives à l'utilisation de détergent avant d'effectuer le lavage. Choisissez du détergent non moussant ou peu moussant pour un lavage optimal.



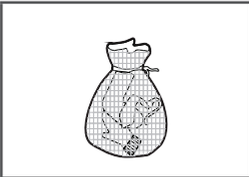
Lisez  
l'étiquette



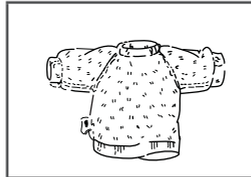
Videz les  
poches des  
vêtements



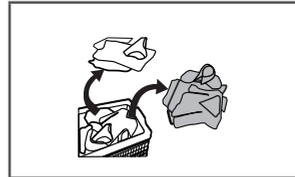
Attachez les  
longues ficelles/  
longs rubans,  
fermez les  
fermetures éclairs  
et boutonnez les  
boutons



Mettez les  
vêtements de  
petite taille  
dans des taies  
d'oreiller



Mettez sur  
l'envers les  
vêtements qui  
boulochent  
facilement et à  
poils longs



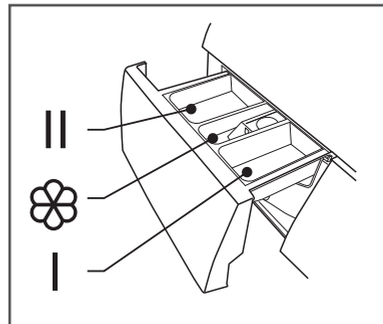
Triez les  
vêtements selon  
leurs textures

### ⚠ Avertissement !

- Si vous lavez un seul vêtement, l'excentricité risque de déséquilibrer fortement le lave-linge et de déclencher l'alarme. Il est donc recommandé d'ajouter un ou deux articles supplémentaires afin que l'évacuation de l'eau puisse se faire normalement.
- Ne lavez pas des vêtements ayant été en contact avec du kérosène, du carburant, de l'alcool et d'autres matériaux inflammables.

## Bac à détergent

- I Détergent pour le pré-lavage
- II Détergent de lavage principal
- ☼ Adoucissant



Tirez sur le bac à détergent pour l'ouvrir

**⚠ Attention !**

- Vous devez mettre du détergent dans le « compartiment I » uniquement si vous avez sélectionné le prélavage sur les machines dotées de cette fonction.

Modèle : LF912RL21W

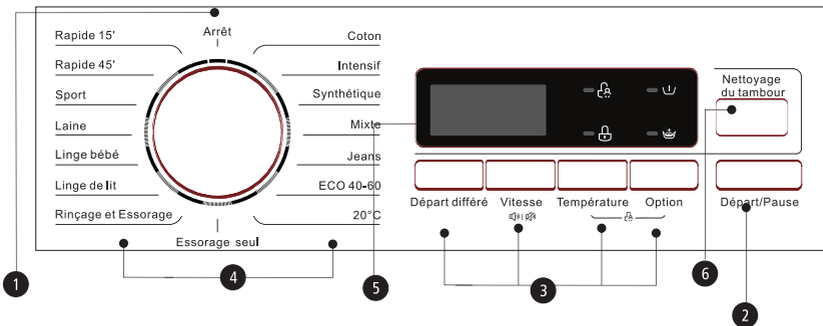
Programme	I	II	⊗	Programme	I	II	⊗
Coton	○	●	○	Articles encombrants/ Linge de lit	○	●	○
Synthétique	○	●	○	Bébé	○	●	○
Mixte	○	●	○	Laine		●	○
Jeans	○	●	○	Sport	○	●	○
Essorage seul				Rapide 45'	○	●	○
Rinçage et essorage			○	Rapide 15'		●	○
ECO 40-60		●	○	Intensif		●	○
20 °C		●	○				
● Obligatoire ○ Facultatif							

### ↳ Remarque !

- Si vous utilisez des détergents ou additifs agglomérés ou de qualité moindre, il est conseillé de les diluer au préalable avec un peu d'eau afin d'éviter que la conduite de passage du détergent ne soit bouchée et ne provoque un débordement au début du lavage.
- Choisissez soigneusement le type de détergent en fonction de la température de lavage requise, afin d'optimiser le lavage tout en économisant l'eau et l'énergie.

## Panneau de commande

Modèle : LF912RL21W



### ↳ Remarque !

- Le tableau n'est donnée qu'à titre de référence. Veuillez vous baser sur le produit réel.

**① Marche/Arrêt**

Ce bouton permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

**② Démarrage/Pause**

Appuyez sur ce bouton pour lancer le cycle de lavage ou l'interrompre.

**③ Option**

Cela vous permet de sélectionner une fonction supplémentaire. Elle s'allumera une fois sélectionnée.

**④ Programmes**

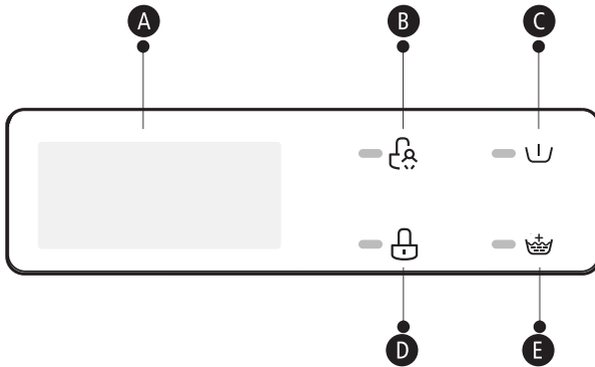
Programme disponible selon le type de linge.

**⑤ Affichage**

L'écran indique les réglages, une estimation du temps de lavage restant, les options et les messages de statut de votre lave-linge. L'écran reste allumé pendant tout le cycle de lavage.

**⑥ Nettoyage du tambour**

Programme spécifiquement conçu pour le nettoyage du tambour et des canalisations.



**A** Affichage

Temps de lavage

1:25

Vitesse

400

Fin

End

Durée du départ  
différé

2h

Erreur

E30

Température

30

**B** Verrouillage  
enfants

**C** Prélavage

**D** Verrouillage de  
porte

**E** Rinçage  
supplémentaire

## Option

Delay

Départ différé

Régler la fonction Départ différé :

1. Sélectionnez un programme ;
2. Choisissez la durée de départ différé entre 0 et 24 h à l'aide du bouton « Départ différé ».
3. Appuyez sur [Démarrage/Pause] pour lancer le départ différé.



Choisir le  
programme



Réglage de  
la durée



Démarrer

Annuler la fonction Départ différé :

Appuyez sur le bouton [Départ différé] jusqu'à ce que 0H s'affiche à l'écran. Ce bouton doit être actionné avant de lancer le programme. Si le programme a déjà commencé, vous devez l'éteindre pour le réinitialiser.

⚠ Attention !

- Si une coupure de courant survient alors que le lave-linge est en marche, la mémoire interne sauvegarde le programme sélectionné. Une fois le courant rétabli, le programme reprend.

Modèle : LF912RL21W

Programme	Option		
	Départ différé	Rinçage supplémentaire	Prélavage
Coton	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mixte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeans	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Essorage seul	<input type="radio"/>		
Rinçage et essorage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
ECO 40-60	<input type="radio"/>		
20 °C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Articles encombrants/ Linge de lit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bébé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Programme	Option		
	Départ différé	Rinçage supplémentaire	Prélavage
Laine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Sport	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rapide 45'	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rapide 15'	<input type="radio"/>		
Intensif	<input type="radio"/>		

Facultatif (Certains modèles sont équipés d'une fonction de pesage intelligent, veuillez vous reporter au modèle réel)

Extra Rinse

Cette fonction permet d'effectuer un rinçage supplémentaire.

Pre Wash

La fonction Prélavage apporte un cycle de lavage supplémentaire avant le lavage principal. Elle est recommandée pour éliminer la poussière à la surface des vêtements. Lorsque vous choisissez d'effectuer un prélavage, vous devez mettre du détergent dans le compartiment (I).

## Autres fonctions

Temp.

Température

Appuyez sur le bouton pour régler la température (Froid, 20 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C)

Speed

Vitesse

Utilisez ce bouton pour changer de vitesse.

1200:0-400-600-800-1000-1200

### Modèle : LF912RL21W

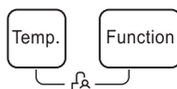
Programme	Vitesse par défaut (tr/min)	Programme	Vitesse par défaut (tr/min)
	1200		1200
Coton	800	Articles encombrants/ Linge de lit	1000
Intensif	800	Bébé	1000
Synthétique	800	Laine	600
Mixte	1000	Sport	800
Jeans	1000	Rapide 45'	800
ECO 40-60	-	Rapide 15'	800

Programme	Vitesse par défaut (tr/min)	Programme	Vitesse par défaut (tr/min)
20 °C	1000	Rinçage et essorage	1000
Essorage seul	1000		



### Verrouillage enfants

Cette fonction empêche les mauvaises manipulations par les enfants.



Choisir le programme

Démarrer

Appuyez sur [Temp.] et [Fonction] pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'avertisseur sonore retentisse.

**ⓘ Attention !**

Si le verrouillage enfants est activé et le programme démarre, l'indicateur de verrouillage enfants s'allume, tandis que l'indication CL et la durée restante sont affichés alternativement à l'écran toutes les 0,5 s.

Appuyer sur les autres boutons fait clignoter l'indicateur de verrouillage enfants pendant 3 secondes. Lorsque le programme est terminé, CL et END sont affichés alternativement pendant 10 secondes toutes les 0,5 s puis le voyant du verrouillage enfants clignote pendant 3 secondes.

- Seul le fait d'appuyer et de maintenir les deux boutons enfoncés permet de désactiver le verrouillage enfants, même avec l'appareil hors tension, éteint et en fin de programme
- Le « Verrouillage enfants » désactive tous les boutons sauf le bouton Alimentation et le bouton Verrouillage enfants.
- Veuillez désactiver le verrouillage enfants avant de sélectionner le programme et de lancer le lavage.

 Désactiver l'avertisseur sonore


Choisir le  
programme



Appuyez sur le bouton  
[Vitesse] pendant  
3 secondes, l'avertisseur  
sonore est désactivé.

Pour réactiver l'avertisseur sonore, appuyez de nouveau sur ce bouton pendant 3 secondes. Le réglage sera conservé jusqu'à la prochaine réinitialisation.

 Attention !

- Lorsque l'avertisseur sonore est désactivé, l'appareil n'émet plus aucun son.

A small rectangular icon with the text "Drum Clean" inside.

## Nettoyage du tambour

Une fois que la machine a effectué la période de fonctionnement définie (25 cycles), l'indicateur lumineux

Nettoyage du tambour clignote à la fin du dernier programme, pour rappeler à l'utilisateur d'exécuter le programme ;

Condition de désactivation :

1. Appuyez et maintenez le bouton Nettoyage du tambour enfoncé pendant 3 secondes, l'indicateur de rappel de nettoyage du tambour se désactive et les cycles de lavage sont à nouveau comptés pendant 25 cycles supplémentaires.
2. Le nombre de cycles sera à nouveau compté une fois le programme de nettoyage du tambour terminé.

## Programmes

Les programmes sont disponibles selon le type de linge.

Programmes	
Coton	Tissus résistants, textiles résistants à la chaleur, en coton ou en lin.
Synthétique	Synthétiques, par exemple : chemises, blousons, fibres mélangées. Pour les tricots, réduisez la quantité de détergent car la structure en mailles espacées a pour effet d'augmenter la quantité de mousse.
Bébé	Sélectionnez ce programme pour les vêtements de bébé. Ils seront mieux lavés et mieux rincés pour protéger la peau de votre bébé.
Rapide 45'	Lavage rapide d'une petite quantité de vêtements peu sales.
Mixte	Charge mixte composée de tissus en coton et en synthétique.
Jeans	Ce programme est conçu spécifiquement pour laver les jeans.

Programmes	
20 °C	Utilisez ce programme pour les vêtements aux couleurs vives car celles-ci seront mieux préservées.
Rapide 15'	Ce programme est conçu pour le lavage rapide d'une petite quantité de vêtements peu sales.
Laine	Ce programme est conçu pour laver les textiles en laine lavables à la main ou en machine. Ce programme de lavage extrêmement doux empêche que les vêtements ne rétrécissent. Les pauses au cours du programme sont plus longues (les vêtements restent dans le bain de lavage).
Essorage seul	Essorage supplémentaire avec sélection de la vitesse d'essorage possible.
Rinçage et essorage	Rinçage supplémentaire avec essorage.
Sport	Lavage des vêtements de sport.

Programmes	
Articles encombrants/ Linge de lit	Ce programme est spécifiquement conçu pour laver les articles encombrants/le linge de lit.
Intensif	Le temps de lavage principal est prolongé afin d'augmenter l'efficacité du lavage.
ECO 40-60	Température par défaut 40 °C, non sélectionnable ou adapté au lavage de linge à environ 40 °C-60 °C.

↳ Remarque !

- Reportez-vous à votre produit pour sélectionner les programmes.

## Tableau des programmes de lavage

Modèle : LF912RL21W

Programme	Charge (kg)	Temp (°C)	Temps de lavage par défaut
	9,0	Défaut	
Coton	9,0	40	2:40
Intensif	9,0	40	3:48

Programme	Charge (kg)	Temp (°C)	Temps de lavage par défaut
Synthétique	4,5	40	2:20
Mixte	9,0	40	1:20
Jeans	9,0	60	1:45
ECO 40-60	9,0	--	3:43
20 °C	4,5	20	1:01
Essorage seul	9,0	--	0:12
Rinçage et essorage	9,0	--	0:20
Articles encombrants/ Linge de lit	4,5	40	1:48
Bébé	9,0	60	1:43
Laine	2,0	40	1:07
Sport	4,5	20	0:45
Rapide 45'	2,0	40	0:45
Rapide 15'	2,0	À froid	0:15

- Concernant EN 60456:2016 avec n° (UE) 1061/2010,  
La classe d'efficacité énergétique UE est :  
A+++  
Programme de test énergétique : intensif ;

Vitesse : Vitesse la plus élevée ; Temp. :  
60/40 °C ; Autres réglages par défaut. Demi-charge pour une machine de 9,0 kg :4,5 Kg.

- Conformément à EN 60456:2016/prA2019 avec (UE) 2019/2014, (EUJ2019/2023, La classe d'efficacité énergétique UE est : E  
Programme de test énergétique : ECO 40-60.  
Autres réglages par défaut.  
Demi-charge pour une machine de 9,0 kg :4,5 Kg.  
Quart de charge pour une machine de 9,0 kg : 2,5 Kg.

↳ Remarque !

- Les paramètres de ce tableau ne sont donnés qu'à titre de référence. Les paramètres réels peuvent être différents des paramètres du tableau ci-dessus.

## OPÉRATIONS D'ENTRETIEN

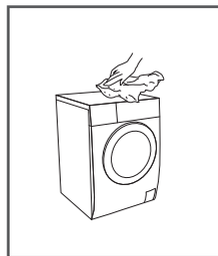
### Nettoyage et entretien

**⚠** Avertissement !

- Avant de procéder à l'entretien, débranchez l'appareil et fermez le robinet.

### Nettoyage de l'extérieur de la machine

Un entretien adéquat permet d'optimiser la durée de vie de la machine. Les surfaces de l'appareil peuvent être nettoyées avec des détergents neutres non abrasifs dilués si nécessaire. Si de l'eau déborde, essuyez-la immédiatement avec un chiffon mouillé.



L'utilisation d'objets tranchants est interdite.

**ℹ** Remarque !

- L'acide formique et ses solvants dilués ou équivalents sont à proscrire tels que l'alcool, les solvants ou les produits chimiques.

## Nettoyage du tambour

Les traces de rouille laissées dans le tambour par les objets métalliques doivent être enlevées immédiatement à l'aide d'un détergent sans chlore.

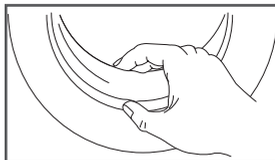
N'utilisez jamais de paille de fer.

↳ Remarque !

- Ne mettez pas de linge dans le lave-linge lors du nettoyage du tambour.

## Nettoyage du joint de porte et du hublot

Essuyez le hublot et le joint après chaque lavage pour retirer les peluches et les taches.



L'accumulation de peluches peut causer des fuites.

Retirez les pièces de monnaie, boutons et autres objets coincés dans le joint après chaque lavage.

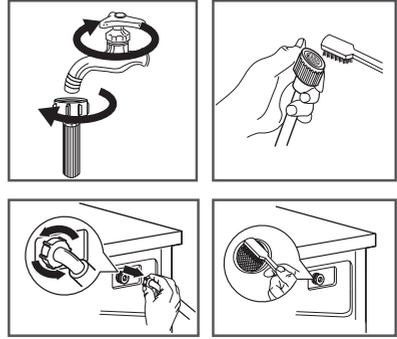
## Nettoyage du filtre d'entrée

↳ Remarque !

- S'il y a peu d'eau dans l'appareil alors que le robinet est ouvert, le filtre d'entrée doit être nettoyé.

## Nettoyer le filtre du robinet

1. Fermez le robinet.
2. Retirez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet.
3. nettoyez le filtre.
4. Reconnectez le tuyau d'arrivée d'eau.



## Laver le filtre dans le lave-linge :

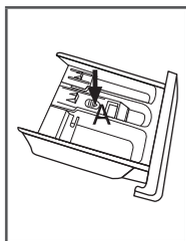
1. Dévissez le tuyau d'arrivée d'eau de l'arrière de la machine.
2. Sortez le filtre avec une pince à bec long et réinstallez-le une fois le lavage terminé.
3. Utilisez la brosse pour nettoyer le filtre.
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau.

### ↳ Remarque !

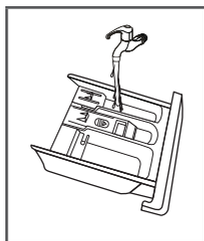
- Si la brosse n'est pas propre, vous pouvez enlever le filtre lavé séparément ;
- Reconnectez, ouvrez le robinet.

## Nettoyage du bac à détergent

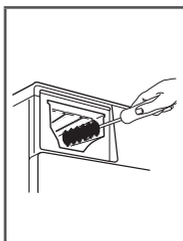
1. Appuyez sur le couvercle du compartiment à adoucissant, indiqué par la flèche, à l'intérieur du tiroir à détergent.
2. Déclipsez le couvercle, ôtez-le et lavez toutes les rainures avec de l'eau.
3. Remettez en place le couvercle et refermez le tiroir.



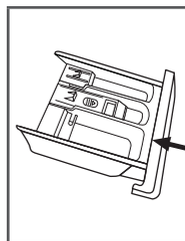
Ouvrez  
le tiroir à  
détergent  
en  
appuyant  
sur A



Nettoyez  
le tiroir à  
détergent  
sous l'eau



Nettoyez  
l'intérieur  
du  
logement  
du bac à  
détergent  
avec une  
vieille  
brosse à  
dents.



Réinsérez  
le tiroir à  
détergent

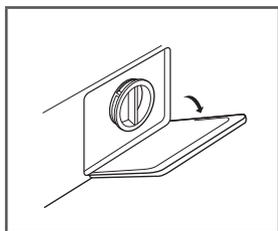
**↳ Remarque !**

- N'utilisez pas d'alcool, de solvants ou de produits chimiques pour nettoyer le lave-linge.

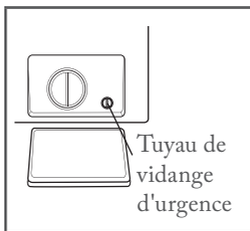
## **Nettoyage du filtre de la pompe de vidange**

**⚠ Avertissement !**

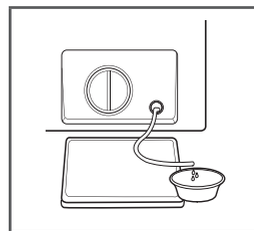
- Attention à l'eau chaude !
- Laissez la solution de détergent refroidir.
- Débranchez l'appareil afin d'éviter tout risque de décharge électrique avant le lavage.
- Le filtre de la pompe de vidange permet de filtrer les fils et autres petites saletés présentes dans le linge.
- Nettoyez régulièrement le filtre afin de garantir le fonctionnement normal du lave-linge.



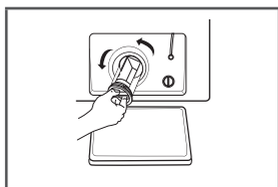
Ouvrez le  
panneau de  
service



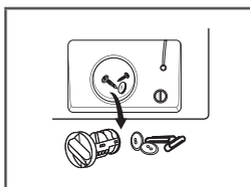
Tournez à  
90° et retirez  
le tuyau  
de vidange  
d'urgence.  
Enlevez ensuite  
le bouchon du  
tuyau



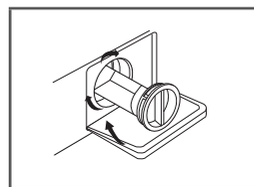
Une fois que  
l'eau s'est  
écoulée,  
remettez  
le tuyau de  
vidange en  
place



Ouvrez le filtre  
en tournant dans  
le sens inverse  
des aiguilles  
d'une montre



Retirez toutes  
les saletés



Fermez le  
panneau de  
service

**ⓘ Attention !**

- Assurez-vous que le bouchon de la valve et le tuyau de vidange d'urgence sont correctement réinstallés. Les plaques du bouchon doivent être alignées avec les plaques de l'orifice pour éviter toute fuite.
- Certaines machines ne possèdent pas de tuyau de vidange d'urgence. Les étapes 2 et 3 peuvent donc être ignorées. Tournez directement le panneau de service pour que l'eau s'écoule dans la cuvette.
- Quand l'appareil est en marche, il peut y avoir de l'eau chaude dans la pompe selon le programme sélectionné. N'enlevez en aucun cas le couvercle de la pompe alors que le cycle de lavage est en cours, attendez toujours que le lave-linge ait fini le cycle et se soit vidé. Après avoir remis le panneau en place, assurez-vous qu'il est bien resserré.

## Dépannage

L'appareil ne démarre pas ou s'arrête en cours de fonctionnement. Essayez tout d'abord de trouver une solution au problème. Si vous n'y parvenez pas, contactez le centre de réparation.

Description	Cause	Solution
La machine ne démarre pas	La porte est mal fermée	Rallumez l'appareil après avoir fermé la porte Vérifiez si des vêtements sont coincés
La porte ne s'ouvre pas	Le dispositif de sécurité du lave-linge est activé	Débranchez l'appareil puis rallumez-le
Fuite d'eau	Défaut d'étanchéité de la connexion entre le lave-linge et le tuyau d'arrivée d'eau ou le tuyau de vidange	Vérifiez les tuyaux et resserrez les connexions. Nettoyez le tuyau de vidange

Description	Cause	Solution
Résidus de détergent dans le compartiment	Le détergent s'est gorgé d'eau ou s'est aggloméré	Nettoyez et essuyez le compartiment
Les voyants ou l'écran ne s'allument pas	L'appareil n'est pas sous tension. Problème des circuits. Problème de branchement	Vérifiez si le courant est coupé et si la fiche d'alimentation est bien branchée
Bruit anormal		Assurez-vous que les boulons de fixation ont été enlevés Assurez-vous que l'appareil est installé sur un sol solide et plan

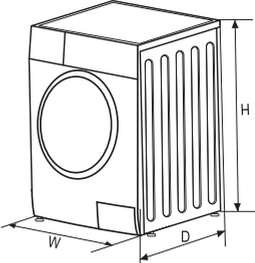
Description	Cause	Solution
<b>E30</b>	La porte est mal fermée	Rallumez l'appareil après avoir fermé la porte Vérifiez si des vêtements sont coincés
<b>E10</b>	Problème d'injection d'eau pendant le lavage	Vérifiez si la pression d'eau est trop faible Redressez le tuyau d'eau Vérifiez si le filtre de la valve d'arrivée d'eau est obstrué
<b>E21</b>	Évacuation de l'eau trop longue	Vérifiez si le tuyau de vidange est obstrué
<b>E12</b>	Débordement d'eau	Redémarrez le lave-linge

Description	Cause	Solution
<b>EXX</b>	Autres	N'hésitez pas à réessayer. Contactez notre ligne de service si les problèmes persistent

#### ↳ Remarque !

- Une fois les vérifications effectuées, rallumez l'appareil. Si le problème persiste ou si les codes d'alarme s'affichent de nouveau, contactez notre ligne de service.

## Spécifications techniques

Alimentation électrique	220-240 V~, 50 Hz (UE)	
MAX. Intensité	10 A	
Pression d'eau standard	0,05 MPa~ 1 MPa	

Modèle	Capacité de lavage	Dimensions (l x P x H mm)	Poids net	Puissance nominale
LF912RL21W	9,0 kg	595 * 565 * 850	71 kg	2 000 W

## Fiche produit

Fiche produit conformément à la réglementation (UE) n° 1061/2010

Marque déposée	FAR
Identification du modèle	LF912RL21W
Capacité nominale en kg de ligne en coton	9
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle allant de A+++ (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)	A+++

<p>Consommation d'énergie de 218 kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton standard à 60 °C et 40 °C à pleine charge et charge partielle, avec la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.</p>	
Consommation d'énergie pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge	1,04 kWh
Consommation d'énergie pour le programme coton standard à 60 °C à charge partielle	0,95 kWh
Consommation d'énergie pour le programme coton standard à 40 °C à charge partielle	0,86 kWh
Consommation électrique pondérée en mode arrêt	0,50 W
Consommation électrique pondérée en mode marche	1,00 W

<p>Consommation d'eau de 11800 litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton standard à 60 °C et 40 °C à pleine charge et charge partielle. La consommation d'eau réelle dépend du mode d'utilisation de l'appareil.</p>	
<p>Efficacité d'essorage de classe B sur une échelle allant de G (efficacité minimale) à A (efficacité maximale)</p>	
vitesse maximale d'essorage	1200
Teneur en humidité résiduelle	53 %
<p>Le « programme Intensif à 60 °C » et le « programme Intensif à 40 °C » sont les programmes de lavage standard correspondant aux informations de l'étiquette et de la fiche. Ces programmes sont adaptés au lavage de linge en coton normalement sale. Il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie.</p>	
Durée du programme coton standard à 60 °C à pleine charge	245 min
Durée du programme coton standard à 60 °C à demi-charge	245 min

Durée du programme coton standard à 40 °C à demi-charge	235 min
durée du mode laissé en marche	-
Émissions acoustiques aériennes pendant la phase de lavage	65 dB
Émissions acoustiques aériennes pendant la phase d'essorage	79 dB
lave-linge « intégré »	non

Programme de test énergétique : Intensif 60/40 °C. Vitesse : la plus élevée ; Autres réglages par défaut.

## Fiche produit conformément à la réglementation (UE) n° 2019-2014

Nom ou marque commerciale du fournisseur : FAR				
Adresse du fournisseur (b) : 80 boulevard du Mandinet, 77432 Marne la Vallée, Cedex 2				
Identification du modèle : FAR LF912RL21W				
Paramètres généraux du produit :				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (a) (kg)	9,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
			Largeur	60
			Profondeur	57

EEI <sub>w</sub> (a)	91,0	Classe d'efficacité énergétique (a)	E		
Indice d'efficacité de lavage ft	1 -04	Efficacité de rinçage (g/kg) (a)	5,0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme ECO 40-60. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,865	Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme ECO 40-60. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	50		
Température maximale à l'intérieur du textile traité ft (°C)	Capacité nominale	41	Teneur en humidité résiduelle ft (%)	Capacité nominale	53
	Demi	32		Demi	53
	Quart	25		Quart	53
Vitesse d'essorage ft (tr/min)	Capacité nominale	1200	Classe d'efficacité d'essorage ft	B	
	Demi	1200			
	Quart	1200			
Durée du programme (a) (h: min)	Capacité nominale	3 : 48	Type	Pose libre	
	Demi	2 : 54			
	Quart	2 : 54			
Émissions acoustiques aériennes au cours de la phase d'essorage (a) (dB(A) re 1 pW)	80	Classe d'émissions acoustiques aériennes (a) (phase d'essorage)	C		
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	1,00		

Départ différé (W) (le cas échéant)	4,00	Veille en réseau (W) (le cas échéant)	N/A
<b>Durée minimale de la garantie proposée par le fournisseur (b) : 24 mois</b>			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage	NON		
<b>Informations complémentaires :</b>			
Lien Web vers le site Web du fournisseur, où se trouvent les informations du point 9 de l'Annexe II au règlement de la Commission (UE) 2019/2023 (1) (b) : <a href="http://www.conforama.fr">www.conforama.fr</a>			
<p>(a) Pour le programme ECO 40-60.</p> <p>(b) Les modifications apportées à ces éléments ne doivent pas être considérées pertinentes aux fins du paragraphe 4 de l'Article 4 du règlement (UE) 2017/1369.</p> <p>(c) Si la base de données des produits génère automatiquement le contenu définitif de cette case, le fournisseur ne doit pas indiquer ces données.</p>			

**↳ Remarque !**

- Réglage du programme de test conformément à la norme EN 60456 en vigueur pour le lavage.
- Réglage du programme de test conformément à la norme EN 50229 en vigueur pour le lavage et le séchage.
- Lors de l'utilisation des programmes de test, lavez la charge spécifiée avec la vitesse d'essorage maximale.
- Les paramètres réels dépendent des conditions d'utilisation de l'appareil, et peuvent être différents des paramètres du tableau ci-dessus.
- Les émissions acoustiques lors du lavage/de l'essorage pour le cycle de lavage standard à pleine charge.

## ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS



La directive européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usages ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent, et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieil appareil.





CONFORAMA France SA  
80 Boulevard du Mandinet  
Lognes  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE

