



**LF1014T24W**



# **MANUEL D'INSTRUCTIONS**

## **LF1014T24W**

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.



### **TABLE DES MATIÈRES**

AVERTISSEMENTS.....	FR-2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	FR-3
DESCRIPTION DE L'APPAREIL .....	FR-6
INSTALLATION .....	FR-8
FONCTIONNEMENT .....	FR-12
ENTRETIEN ET NETTOYAGE.....	FR-23
PANNES ET SOLUTIONS.....	FR-26
GARANTIE.....	FR-29
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	FR-30
ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES.....	FR-36

## **AVERTISSEMENTS**

Vous venez d'acheter notre produit et nous vous remercions.

Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que cet appareil vous donnera entière satisfaction.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution. Le mode d'emploi de ce produit peut être modifié sans préavis.






Remarque :

Pour accéder aux informations produit, veuillez scanner le QR code sur l'étiquette énergétique.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**Veillez à respecter impérativement les mesures de sécurité décrites dans cette notice afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle.**

### ▪ Explication des symboles

Icône	Type	Signification
	AVERTISSEMENT	Risques ou pratiques inadaptées susceptibles de causer des blessures corporelles, voire mortelles, et/ou des dommages matériels.
	RISQUE D'ÉLECTROCUTION	Risque d'électrocution susceptible de causer des blessures corporelles, voire mortelles, et/ou des dommages matériels.
	INCENDIE	Risque d'incendie.
	MISE EN GARDE	Risque susceptible de causer des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.
	IMPORTANT / REMARQUE	Informations concernant l'utilisation correcte de l'appareil

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- **Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues, telles que :**
  - des coins-cuisine réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels
  - des fermes
  - par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel
  - des environnements du type chambres d'hôtes
  - des emplacements prévus pour un usage collectif dans des immeubles d'habitation.
- **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.**
- **Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.**
- **Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles 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.**

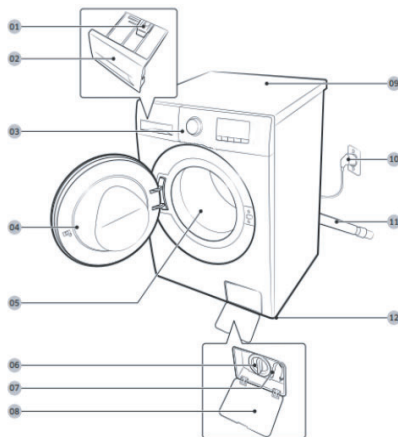
## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- 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.
- L'appareil est conçu pour laver un maximum de 10,0 kg de vêtements secs.
- La pression maximale de l'eau à l'entrée : 0.8 Mpa.
- La pression minimale de l'eau à l'entrée : 0.05 Mpa.
- Le changement de certaines pièces de votre appareil électroménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un technicien spécialisé.
- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

**Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage de l'appareil. Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou ses pièces, contactez un centre de service local ou le magasin vous ayant vendu le produit.**

· Vue de face



**01** Manette d'ouverture

**02** Tiroir à lessive

**03** Panneau de commande

**04** Hublot

**05** Tambour

**06** Filtre à impuretés

**07** Tuyau de vidange d'urgence

**08** Capot du filtre

**09** Dessus du lave-linge

**10** Prise d'alimentation

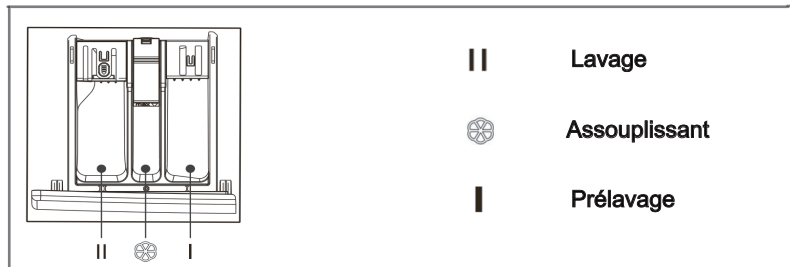
**11** Tuyau de vidange

**12** Pied réglables

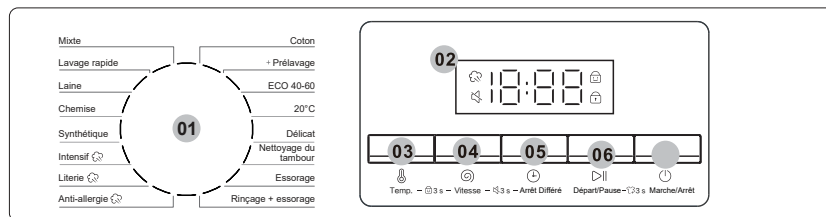
FRANÇAIS

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

### • Bac à détergent



### • Bandeau de commande



### • Accessoires

Tuyau d'arrivée d'eau froide: pour permettre l'arrivée d'eau dans le lave-linge.	Cache-boulons : pour recouvrir les orifices après avoir retiré les boulons de transport.	Guide de tuyau : pour suspendre le tuyau de vidange dans le tuyau d'évacuation ou le lavabo.	Clé : pour retirer les boulons de transport et mettre le lave-linge de niveau.

#### IMPORTANT / REMARQUE

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage de l'appareil. Si vous rencontrez un problème avec votre lave-linge ou les pièces, contactez au plus vite le magasin vous ayant vendu l'appareil.



# INSTALLATION

## IMPORTANT / REMARQUE

### ■ Déballage de l'appareil

Vous devrez peut-être disposer des outils suivants pour vous aider à installer votre lave-linge:

- Ciseaux
- Pincettes
- Tournevis standard
- Gants
- Clé

### ■ Choix du local / Emplacement de l'appareil

Avant d'installer le lave-linge, l'emplacement caractérisé comme suit doit être sélectionné:

- Surface rigide, sèche et nivelée (s'il n'est pas de niveau, veuillez le niveler en vous référant à la figure suivante.)
- Évitez la lumière directe du soleil.
- Ventilation suffisante.
- La température ambiante doit être comprise entre 0 et 40 °C. mais pas à l'extérieur, car cela pourrait endommager les modules électroniques.
- L'humidité ambiante doit être inférieure à 95% (lorsque la température est de 25 °C).
- Tenez-vous loin des sources de chaleur. Assurez-vous que le lave-linge ne repose pas sur le cordon d'alimentation. N'installez pas le lave-linge sur la moquette.

## AVERTISSEMENT

- **L'appareil ne doit pas être installé dans une salle de bain ou dans des pièces très humides ainsi que dans des pièces contenant des gaz explosifs ou caustiques.**
- **N'installez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, afin d'éviter que le plastique ou les composants ne soient endommagés et ne réduisent la durée de vie de votre appareil.**
- **N'installez pas l'appareil dans des endroits où les températures peuvent descendre en dessous de zéro. Les tuyaux gelés peuvent éclater ou se fendre. La fiabilité de l'unité de commande électronique peut être altérée à des températures inférieures au point de congélation.**
- **Gardez l'appareil à l'écart du feu ou des sources de chaleur.**
- **L'appareil n'est pas conçu pour être encastré.**

## INSTALLATION

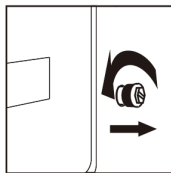
### ■ Retirer les boulons de transport

Avant d'utiliser cette machine, les boulons de transport doivent être retirés de l'arrière de cette machine. Veuillez suivre les étapes ci-dessous.

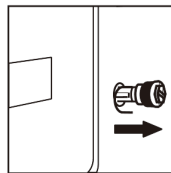


**IMPORTANT / REMARQUE**

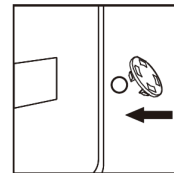
Conservez les boulons de transport pour une utilisation ultérieure.



1. Desserrez les quatre boulons de transport avec une clé



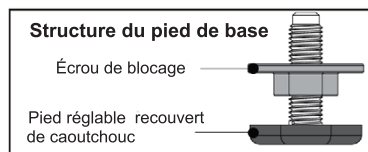
2. Prenez chaque tête de boulon et tirez-la à travers la partie large du trou. Répétez pour chaque boulon.



3. Bouchez les trous avec les cache-boulons.

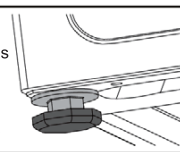
### ■ Mettre le lave-linge à niveau

Faites glisser le lave-linge jusqu'à son emplacement d'installation. Procédez doucement afin d'éviter d'endommager les pieds réglables.



#### Statut d'usine

- Écrou de blocage près du bas de la caisse
- Pied réglable près de l'écrou de blocage



**MISE EN GARDE** : Afin de faciliter l'installation, l'état d'usine du pied peut ne pas être

entièrement serré, veuillez vous assurer de serrer les quatre pieds avant d'ajuster le niveau !

1. Faites glisser le lave-linge jusqu'à son emplacement d'installation. Procédez doucement afin d'éviter d'endommager les pieds réglables.

2. Vérifiez que tous les pieds réglables reposent sur le sol. Assurez-vous que le lave-linge ne balance pas.

3. Mettez le lave-linge de niveau en ajustant manuellement les pieds réglables.

La base de support est proche du sol

4. Une fois la mise à niveau effectuée, serrez les écrous à l'aide de la clé.

Assurez-vous que les pieds réglable ne bougent plus



**MISE EN GARDE**

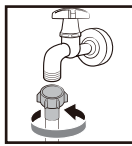
Vérifiez que tous les pieds réglables reposent sur le sol afin d'éviter que le lave-linge ne bouge ou ne génère du bruit à cause des vibrations. Ensuite, assurez-vous que le lave-linge ne balance pas.

## INSTALLATION

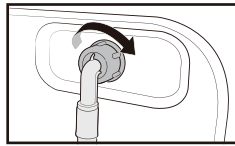
Le tuyau d'eau fourni différerait selon le modèle. Veuillez suivre les instructions selon le tuyau d'eau fourni.

### ■ Raccordez le tuyau d'arrivée

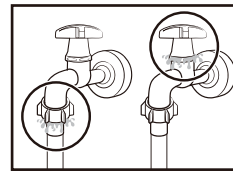
Raccordement à un robinet d'eau fileté



1. Connectez le tuyau d'eau au robinet d'eau, puis tournez le connecteur dans le sens des aiguilles d'une montre comme indiqué.

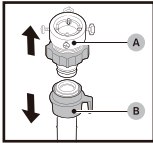


2. Connectez l'autre extrémité du tuyau d'eau à la vanne d'arrivée située à l'arrière de la machine à laver. Tournez le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.

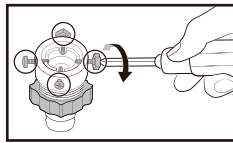


3. Ouvrez le robinet d'eau et vérifiez s'il y a des fuites autour des zones de raccordement. En cas de fuites d'eau, répétez les étapes ci-dessus.

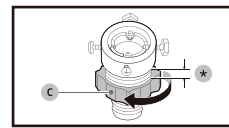
Raccordement à un robinet d'eau non fileté



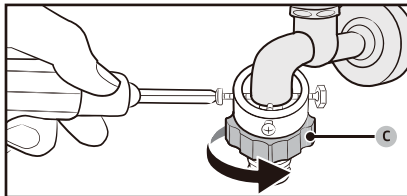
1. Retirez l'adaptateur (A) du tuyau d'eau (B).



2. Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer les quatre vis de l'adaptateur.

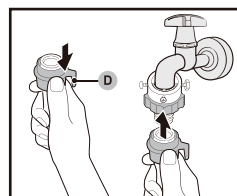


3. Tenez l'adaptateur et tournez la pièce (C) dans le sens de la flèche pour le desserrer de 5 mm (\*).



4. Insérez l'adaptateur sur le robinet d'eau, puis serrez les vis tout en soulevant l'adaptateur.

5. Tournez la pièce (C) dans le sens de la flèche pour la serrer.

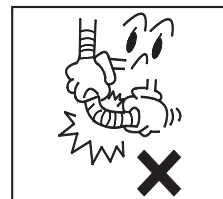


6. Tout en tirant vers le bas la partie (D) du tuyau d'eau, connectez le tuyau d'eau à l'adaptateur. Ensuite, relâchez la partie (D). Le tuyau s'insère dans l'adaptateur avec un clic.

7. Pour terminer le raccordement du tuyau d'eau, voir 2 et 3 de la section « Raccordement à un robinet d'eau fileté ».

#### IMPORTANT / REMARQUE

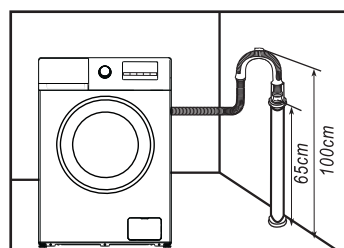
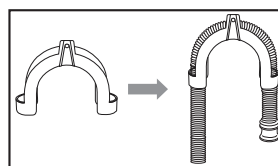
- S'il y a une fuite avec le tuyau après le raccordement, répétez les étapes pour connecter le tuyau d'arrivée.
- Ne pliez pas le tuyau.
- Vérifiez soigneusement la connexion du tuyau d'arrivée avant d'utiliser le lave-linge à chaque fois.



## INSTALLATION

### ■ Brancher le tuyau de vidange

- Le tuyau de vidange doit être placé à une hauteur de 65-100 cm au-dessus du sol, sinon, cela peut entraîner une mauvaise vidange.
- Vous pouvez utiliser le support de tuyau de vidange fourni pour faire passer le tuyau de vidange dans le mur, la colonne montante ou la cuve à lessive.
- Assurez-vous que tous les raccords de tuyaux sont bien serrés.

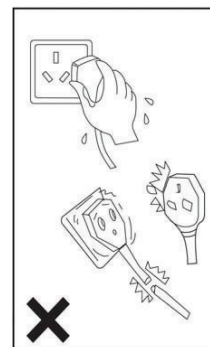


### ✎ IMPORTANT / REMARQUE

- L'extrémité du tuyau de vidange ne peut pas être immergée dans l'eau pour que le lave-linge fonctionne correctement.

### ■ Brancher l'alimentation électrique

- Le courant maximale à travers l'unité est de 10A lorsque vous utilisez sa fonction de chauffage, veuillez vous assurer que le système d'alimentation (courant, tension et câble) de votre domicile peut répondre aux exigences de charge normales des appareils électriques.
- Veuillez connecter l'alimentation à une prise correctement installée et correctement mise à la terre.
- Contrôlez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil est la même que la tension nominale de la machine.
- La fiche d'alimentation doit correspondre à la prise.
- N'utilisez pas de fiche ou de prise multifonction comme rallonge.
- Ne connectez et ne retirez pas la fiche avec les mains mouillées.
- Lorsque vous retirez la fiche, tenez fermement la fiche, puis retirez-la. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation de force.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé ou présente des signes de rupture, il convient de le remplacer par un cordon de même catégorie, vous pouvez l'acheter auprès de notre service après-vente ou d'un service de réparation.



### ⚠ AVERTISSEMENT

- **Cet appareil doit être relié à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique un chemin de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée installée et mise à la terre conformément aux codes et règlements locaux.**

- Le raccordement incorrect du conducteur muni d'un dispositif de mise à la terre peut entraîner le risque de choc électrique. Consultez un électricien qualifié ou le personnel de service après-vente si vous n'êtes pas certain que l'appareil est correctement relié à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil si elle ne correspond pas à la prise. Faites installer une prise correcte par un électricien qualifié.
- La fiche doit demeurer facilement accessible après l'installation de l'appareil.
- Durant l'installation, assurez-vous que le câble d'alimentation ne soit pas endommagé, plié ou coincé.
- Ne pas connecter l'appareil à l'alimentation secteur à l'aide d'une rallonge.

## FONCTIONNEMENT

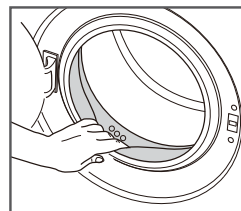
### IMPORTANT / REMARQUE

#### Assurez-vous que votre machine est correctement installée avant utilisation.

Avant de laver les vêtements pour la première fois, vous devez exécuter un cycle complet sans vêtements.

#### ■ Première utilisation

Avant de commencer à utiliser le produit, assurez-vous que toutes les préparations sont effectuées conformément aux instructions des sections «CONSIGNES DE SECURITE» et «INSTALLATION». Pour préparer le produit au lavage du linge, effectuez la première opération dans le programme Nettoyage du Tambour.



MISE EN GARDE	Utilisez un anti-calcaire adapté aux machines à laver.
	De l'eau peut être restée dans le produit en raison des processus de contrôle de la qualité de la production. Cela n'endommage pas l'appareil.




#### ■ Démarrage rapide

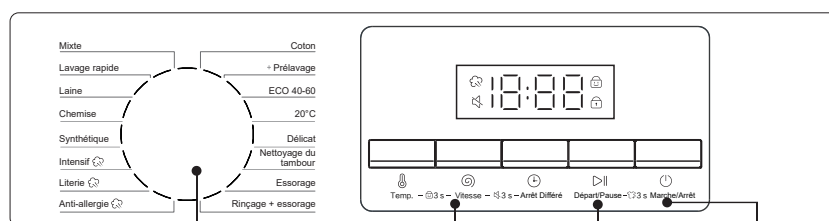
1. Connectez l'alimentation électrique et l'eau.
2. Mettez un peu de détergent (environ 10 g) dans le tiroir et fermez-le.
3. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt**.
4. Tournez le bouton sur «Coton».
5. Appuyez sur le bouton **Départ/Pause**.

Cela éliminera toute eau du test du fabricant restant dans la machine.

## FONCTIONNEMENT

### ■ Étapes du lavage

<p>① Raccordez le tuyau d'arrivée et ouvrez le robinet</p> 	<p>② Insérer la fiche d'alimentation</p> 	<p>③ Placez le tuyau de vidange</p> 	<p>④ Ouvrez la porte, mettez les vêtements et fermez-la; mettez le détergent dans le bac</p>
--	--	---	--







⑥ Sélectionner le programme selon les besoins

⑦ Personnalisez les paramètres comme le Arrêt Différé, la température, la vitesse d'essorage, les autres paramètres, etc.

⑧ Appuyez sur le bouton MARCHÉ.

⑤ Appuyez sur la touche de puissance

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Appuyer sur Puissance  Marche/Arrêt pour allumer la machine à laver.
  - Tourner le sélecteur de cycle pour choisir un cycle.
  - Modifier les paramètres du cycle (température et vitesse, etc.) si nécessaire.
  - Régler la temporisation si vous souhaitez terminer le cycle de lavage à l'heure souhaitée.
  - Appuyer sur  Départ/Pause.
- Pour changer le cycle au cours d'opération
- Appuyer sur  Départ/Pause pour arrêter l'opération.
  - Choisir un autre cycle.
  - Appuyer à nouveau sur  Départ/Pause pour démarrer le nouveau cycle.

### ■ Préparation du linge pour le lavage

- Les articles de blanchisserie avec des accessoires métalliques tels que des soutiens-gorge à armatures, des boucles de ceinture ou des boutons métalliques endommageront la machine. Retirez les pièces métalliques ou lavez les vêtements en les mettant dans un sac à linge ou une taie d'oreiller.
- Videz les poches (ex: pièces de monnaie, vis, briquets, stylos, trombones, etc), puis retournez les poches et brossez.
- Mettez des vêtements de petite taille tels que des chaussettes de bébé et des bas en nylon dans un sac à linge ou une taie d'oreiller.

## FONCTIONNEMENT

- Fermez les fermetures à glissière, cousez les boutons lâches et réparez les déchirures et les ruptures.
- Lavez les articles étiquetés «lavable en machine» ou «lavable à la main» uniquement avec un programme approprié.
- Ne pas laver les couleurs et les blancs ensemble. Les nouveaux cotons de couleur foncée libèrent beaucoup de teinture. Lavez-les séparément.
- Les taches tenaces doivent être traitées correctement avant le lavage. En cas de doute, vérifiez auprès d'un nettoyeur à sec.
- N'utilisez que des colorants/changeurs de couleurs et des détartrants adaptés au lavage en machine. Suivez toujours les instructions sur l'emballage.
- Lavez les pantalons et le linge délicat à l'envers.
- Conservez les articles de lessive en laine angora au congélateur pendant quelques heures avant de les laver. Cela réduira le boulochage.
- Le linge qui est soumis à des matières telles que la farine, la poudre de chaux, le lait en poudre, etc. doit être secoué intensément avant d'être placé dans la machine. De telles poussières et poudres sur le linge peuvent s'accumuler sur les parties internes de la machine avec le temps et peuvent causer des dommages.

### ■ Tri du linge

- Triez le linge en fonction du type de tissu, de la couleur, du degré de salissure et de la température d'eau admissible.
- Respectez toujours les instructions données sur les étiquettes des vêtements.
- Avant de mettre un vêtement ou autre article au lave-linge, veuillez consulter l'étiquette d'entretien correspondante pour connaître les conditions de lavage et la température maximale à respecter.



- **Avant de mettre un vêtement ou autre article au lave-linge, veuillez consulter l'étiquette d'entretien correspondante pour connaître les conditions de lavage et la température maximale à respecter.**



### ■ Chargement du linge

- Ouvrez le hublot.
  - Placez les articles de lessive sans les serrer dans la machine.
  - Poussez le hublot pour le fermer jusqu'à ce que vous entendiez un son de verrouillage.
- Assurez-vous qu'aucun objet n'est coincé dans la porte.

## FUNCTIONNEMENT

### ⚠ AVERTISSEMENT


- Le hublot peut être très chaud pendant le fonctionnement. Maintenez les enfants et les animaux à l'écart de la machine pendant son fonctionnement.
- 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.
- 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.

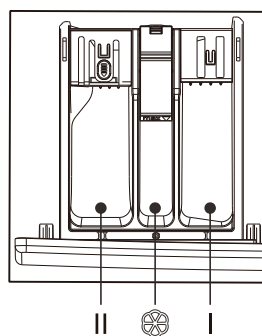
 MISE EN GARDE	Le hublot est verrouillé pendant l'exécution d'un programme. Après quelques secondes de la fin d'un programme la porte se déverrouille.
 AVERTISSEMENT	<b>AVERTISSEMENT</b> : En cas d'égarement du linge, des problèmes de bruit et de vibrations peuvent survenir dans la machine.

### ■ Utilisation de détergent et d'adoucissant

Lors de l'utilisation de détergent, d'adoucissant, d'amidon, de teinture textile, d'eau de Javel ou de détartrant, lisez attentivement les instructions du fabricant sur l'emballage et suivez les valeurs de dosage suggérées. Utilisez une tasse à mesurer si disponible.

### ■ Mettre du détergent

- Retirez le tiroir à détergent.
- Ajoutez du détergent pour le pré-lavage dans le compartiment I  
Utilisé uniquement pour les programmes de pré-lavage.  
(Option 1: détergent qui est solide ; Option 2: détergent qui est liquide.)
- Ajoutez du détergent pour le lavage principal dans le compartiment II  
(Option 1: détergent qui est solide ; Option 2: détergent qui est liquide.)
- Ajoutez de l'assouplissant dans le compartiment .
- Veuillez choisir un type de détergent adapté aux différentes températures de lavage pour obtenir le meilleur effet de lavage avec moins d'eau et de consommation d'énergie.








## ■ FONCTIONNEMENT

- La dose adoucissante doit être ajoutée en une seule fois. Ne jamais mettre plusieurs doses pendant le même cycle de lavage. Voir les instructions de dosage de détergent / adoucissant du fabricant.
- Un excès de détergent produira beaucoup de mousse, facile à déborder, et affectera sa dissolution, entraînant des difficultés de rinçage.

### ■ Tableau des conseils pour détergent

- L'efficacité et la performance du lavage sont déterminées par la qualité du détergent utilisé. Utilisez uniquement un détergent approuvé pour le lavage en machine.
- Si nécessaire, utilisez un détergent spécifique, par exemple pour les tissus synthétiques et en laine. Respectez toujours les recommandations du fabricant du détergent.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage tels que le trichloréthylène et les produits similaires. Choisissez le meilleur détergent.

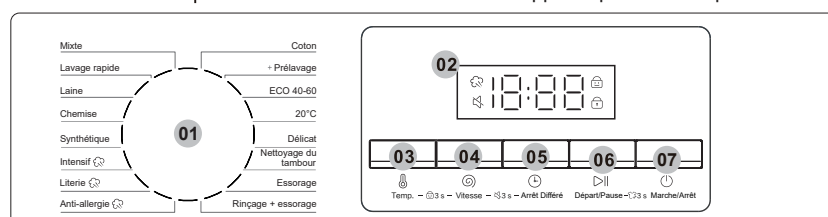
Programme	Charge maximale (kg)	Type de détergent		
	10	Universel	Spécial	Adoucisseur
Mixte	5	L/P	-	O
Lavage rapide	2	L/P	-	O
Laine	2	-	L/P	-
Chemise	4	L/P	L	O
Synthétique	4	L/P	-	O
Intensif 	10	L/P	-	O
Literie 	8	L/P	L/P	O
Anti-allergie 	5	L/P	L/P	O
Coton	10	L/P	-	O
+ Prélavage	8	L/P	-	O
ECO 40-60	10	L/P	-	O
20°C	5	L/P	-	O
Délicat	5	L/P	L/P	-
Nettoyage du tambour	0	-	-	-
Essorage	10	-	-	-
Rinçage + essorage	10	-	-	O

L = détergent en gel/liquide P = Détergent puissant O = facultatif - = Non  
 Si vous utilisez un détergent liquide, il n'est pas recommandé d'activer la temporisation.  
 Nous recommandons d'utiliser: Poudre à lessive de 20 °C à 95 °C; Détergent pour laine de 20 °C à 40 °C;  
 \*Choisissez la température de lavage de 95 °C uniquement pour des exigences hygiéniques particulières.

## FONCTIONNEMENT

### ■ Panneau de contrôle

\* L'illustration suivante est un exemple simple du panneau de commande du modèle. L'illustration est uniquement à titre de référence. Votre appareil peut être un peu différent.



01 Sélecteur de cycle	Tournez la molette pour sélectionner un cycle.
02 Affichage	L'écran affiche des informations sur le cycle en cours et le temps restant estimé, ou un code d'information lorsqu'un problème survient.
03 Température	Appuyez sur cette touche pour modifier la température de l'eau pour le cycle en cours. La plage de température disponible dépend du cycle.
04 Vitesse	Appuyez sur cette touche pour modifier la vitesse d'essorage du cycle en cours. La vitesse d'essorage disponible dépend du cycle. La vitesse d'essorage sélectionnée s'affiche sur l'écran.
05 Arrêt Différé	Appuyez plusieurs fois sur la touche Arrêt Différé pour faire défiler les options de L'arrêt Différé disponibles (de 3 à 24 heures par tranches d'une heure).
06 Départ/Pause	Appuyez sur cette touche pour Départ/Pause en pause l'opération. Appuyez une fois sur le bouton pour démarrer un cycle. Pour interrompre le fonctionnement, appuyez à nouveau sur le bouton. Vous pouvez modifier les paramètres et les options du cycle. Pour reprendre le fonctionnement en pause, appuyez à nouveau sur le bouton.
07 Marche/Arrêt	Appuyez sur cette touche pour mettre en Marche/Arrêt le lave-linge. Si vous mettez le lave-linge en marche et que vous ne l'utilisez pas pendant 10 minutes, il s'éteint automatiquement.

### Arrêt Différé

Vous pouvez régler le lave-linge pour qu'il termine automatiquement votre lavage à une heure ultérieure, en choisissant un arrêt différé compris entre 3 et 24 heures (par incréments d'une heure). L'heure affichée indique l'heure à laquelle le lavage se terminera.

1. Sélectionnez un cycle. Puis modifiez les paramètres du cycle si nécessaire.
2. Appuyez sur la touche **Arrêt Différé** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'heure de fin souhaitée soit définie.

## FONCTIONNEMENT

### 3. Appuyez sur ▷|| **Départ/Pause**.

L'indicateur correspondant s'allume lorsque l'horloge fonctionne.

### 4. Pour annuler le **Arrêt Différé**, redémarrez le lave-linge en appuyant sur la touche ⏻ **Marche/Arrêt**.


#### Cas concret

Vous voulez terminer un cycle de deux heures dans trois heures. Pour cela vous ajoutez l'option de arrêt différé au cycle en programme avec le réglage 3 heures, et vous appuyez sur ▷|| **Départ/Pause** à 14 heures. Alors, que se passe-t-il? La machine à laver commence à fonctionner à 15 heures et se termine à 17 heures.

#### Icône de lavage à la vapeur


Si cette icône est toujours lumineuse, cela signifie que la fonction de lavage à la vapeur est activée.

#### Sécurité enfant

- Pour éviter les accidents impliquant des enfants la fonction verrouille tous les boutons à l'exception de ⏻ **Marche/Arrêt**.
  - Pour activer ou désactiver la fonction Sécurité enfant appuyez simultanément sur les touches **Temp.** et **Vitesse** pendant 3 secondes.
- Lorsque le verrou est activé l'indicateur  s'allume.

#### Alarme désactivée

Vous pouvez activer ou désactiver le son du sélecteur de cycle et de tous les boutons.

- Pour activer ou désactiver le son, appuyez simultanément sur les touches **Vitesse** et **Arrêt Différé** pendant 3 secondes. Lorsque le son est désactivé, l'indicateur  s'allume.

#### Verrou

Lorsque la porte n'est pas fermée ou verrouillée normalement, l'icône n'est pas lumineuse; Si la porte est verrouillée correctement, l'icône est toujours lumineuse.

#### Rajout de linge

Appuyez longuement sur le bouton ▷|| **Départ/Pause** pendant 3 secondes. Une fois le verrou déverrouillé, la fonction d'ajout de vêtements au milieu peut être lancée.

#### ■ Sélection de programme

- Sélectionnez le programme approprié pour le type, la quantité et le degré de saleté de votre linge à partir du "programme" et du tableau de températures ci-après.

## FONCTIONNEMENT

95°C	Linge en coton et en lin blanc très sales.(nappes, serviettes, draps de lit, etc.)
60°C	Linge ou vêtements synthétiques ou en coton de couleur inaltérable,normalement sales (chemises, chemises de nuit, pyjamas,etc.) et linge blanc légèrement sale sous-vêtements.)
40°C- 30°C- 20°C Froid	Linge mélangé comprenant les textiles délicats (rideaux voiles, etc.), les synthétiques et les lainages.

- Sélectionnez le programme désiré à l'aide du bouton de Sélection de programmes.

⚠ MISE EN GARDE	Les programmes sont limités à la vitesse de rotation maximale adaptée au type spécifique de vêtements.
⚠ MISE EN GARDE	Lors de la sélection d'un programme, prenez toujours en compte le type de tissu, la couleur, le degré de saleté et la température d'eau autorisée.
⚠ MISE EN GARDE	Sélectionnez toujours la température nécessaire la plus basse. Une température plus élevée est synonyme de consommation d'énergie plus importante.
⚠ MISE EN GARDE	Pour plus de détails concernant le programme, consultez le «Tableau des programmes et de consommation »

### ■ Programme

**Mixte** : Pour une charge mixte composée de coton et de synthétique.

**Lavage rapide** : Pour les vêtements légèrement sales de moins de 2,0 kg que vous souhaitez laver rapidement.

**Laine** : Le cours de laine se caractérise par un berceau et un trempage doux pour protéger les fibres de laine contre le rétrécissement et la déformation. Un détergent neutre est recommandé.

**Chemise** : Vous pouvez choisir cette procédure pour laver des chemises en coton, en lin, en fibres synthétiques ou en tissus mélangés.

**Synthétique** : Cette procédure s'applique au nettoyage des vêtements de sport.

**Intensif** : Pour les articles très sales. Le temps de fonctionnement est plus long que les autres cycles.

**Literie** : Cette procédure est adaptée au lavage de vêtements plus lourds. Jeans, literie, etc.

**Anti-allergie** : Avec un lavage à haute température et des rinçages supplémentaires pour aider à éliminer efficacement les restes de détergent.

## FONCTIONNEMENT

**Coton** : Pour les cotons, le linge de lit, le linge de table, les sous-vêtements, les serviettes ou les chemises. La durée de lavage et le nombre de rinçages sont automatiquement ajustés en fonction de la charge.

**+ Prélavage** : Ajouter un processus de lavage préliminaire avant de lancer le cycle Coton.

**ECO 40-60** : Pour le nettoyage d'articles en coton normalement sales qui sont déclarés lavables à 40°C ou 60°C, ensemble dans le même cycle. Ce cycle est utilisé pour évaluer la conformité avec la législation européenne sur l'écoconception.  
Ce cycle est défini par défaut.

**20°C** : Nouvelles procédures spéciales de la norme européenne, utilisées pour le lavage de certains vêtements doux, la température ne peut choisir que 20°C.

**Délicat** : Pour les tissus transparents, les soutiens-gorge, la lingerie (soie) et les autres tissus à laver à la main. Pour une meilleure performance, utilisez un détergent liquide.

**Nettoyage du tambour** : Nettoyez le tambour en éliminant la saleté et les bactéries qu'il contient.

Assurez-vous que le tambour est vide.

N'utilisez pas de produits de nettoyage pour nettoyer le tambour.

**Essorage** : Avec un processus d'essorage supplémentaire pour éliminer efficacement l'humidité du linge.

**Rinçage + essorage** : Il s'agit d'un processus de rinçage supplémentaire après l'application d'un assouplissant sur le linge.

LF1014T24W	Unité	ECO40-60			20°C	coton	Laine	Lavage rapide	Intensif
		100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale	kg	10,0	5,0	2,5	5,0	10,0	2,5	2,5	10,0
Durée	h:mm	3:59	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
électricité	kWh/cycle	0,778	0,446	0,252	0,210	1,490	0,120	0,050	0,800
eau	L/cycle	70,0	50,0	41,0	44,0	69,0	58,0	36,0	50,0
Température maximale	°C	33	27	23	20	76	20	17	50
RMC	%	53,90	53,90	53,90	83	72	78	90	75
Vitesse d'essorage	tr/min	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

☆ Nom complet du RMC: teneur en humidité restante.


## FONCTIONNEMENT

### IMPORTANT / REMARQUE

- Le programme éco 40-60 convient au lavage du linge en coton normalement sale déclaré lavable à 40°C ou 60°C lors d'un même cycle. Ce programme est utilisé pour tester la conformité de l'appareil à la législation de l'UE en matière d'éco-conception.
- Les programmes les plus efficaces en termes de consommation d'énergie sont en général ceux qui utilisent une température plus basse et durent plus longtemps.
- Charger l'appareil ménager au maximum de la capacité mentionnée par le fabricant pour chaque programme contribue à économiser de l'énergie et de l'eau.
- Le bruit et le taux d'humidité résiduelle sont influencés par la vitesse d'essorage : plus la vitesse d'essorage est élevée lors de la phase d'essorage, plus le bruit est élevé et plus le taux d'humidité résiduelle est faible.
- Les valeurs données pour les programmes autres que le programme «eco 40-60» sont purement indicatives.




### ■ Lancement du programme

- Appuyez sur le bouton Départ/Pause pour lancer le programme.
- Un voyant de déroulement de programme présentant le démarrage du programme s'allume.

 MISE EN GARDE	Si aucun programme n'est démarré ou si aucune touche n'est enfoncée dans les 10 minutes pendant le processus de sélection de programme, la machine passera en mode arrêt et la température, la vitesse et les autres voyants s'éteindront.
---	--

### ■ Sécurité enfant

Utilisez la fonction Sécurité enfant pour empêcher les enfants de jouer avec la machine. Ainsi, vous pouvez éviter des changements dans un programme en cours.

 MISE EN GARDE	Si vous tournez le sélecteur de programmes lorsque le mode Sécurité enfant est activé, l'indication "  " apparaît à l'écran. Le mode Sécurité enfant n'autorise aucun changement dans les programmes et la température sélectionnée, la vitesse et les fonctions optionnelles.
 MISE EN GARDE	Même si un autre programme est sélectionné à l'aide du sélecteur de programmes pendant que le mode Sécurité enfant est actif, le programme précédemment sélectionné continuera de fonctionner.

## **FONCTIONNEMENT**

Ensuite, sélectionnez à nouveau le programme que vous souhaitez faire fonctionner.  
Appuyez sur le bouton Départ/Pause pour lancer le programme.

### ■ Ajouter ou ôter du linge

Appuyez sur le bouton « Départ/Pause » pour mettre la machine en mode Pause. Le témoin de suivi du programme de la phase appropriée pendant laquelle la machine a été réglée en mode "Pause" clignotera.

Patiencez jusqu'à ce que le hublot puisse être ouvert.

- Ouvrez la porte et ajoutez ou retirez le linge.
- Fermez le hublot.
- Effectuez des changements dans les réglages de température et de vitesse, si cela est nécessaire.
- Appuyez sur le bouton Départ/Pause pour mettre la machine en marche.

### ■ Introduction d'autres fonctions

#### Déverrouillage de la porte de secours

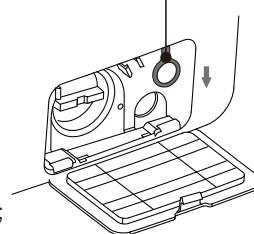
■ Si vous voulez sortir le linge en cas de coupure de courant prolongée, assurez-vous que le niveau d'eau dans le tambour est inférieur au niveau de sécurité, que la température est inférieure à 40 °C et que le tambour intérieur ne tourne pas, puis détachez le tuyau de vidange et abaissez-le, remplacez le tuyau après l'écoulement de l'eau;

■ Ouvrez le couvercle de la pompe de vidange en bas à droite de la face avant, tirez légèrement la tige vers le bas, lorsqu'un léger bruit se fait entendre, ouvrez la porte et sortez ou rentrez les vêtements;

■ Remettez le couvercle de la pompe de vidange en place;

■ Cette méthode ne peut être utilisée qu'en cas d'urgence.

Tirage d'urgence  
sur la corde



#### Fonction de reprise

■ Cette machine dispose d'une fonction de reprise en cas de coupure de courant. En cas de coupure de courant ou de débranchement de la prise pendant le fonctionnement de la machine, celle-ci peut se souvenir de l'état de fonctionnement et reprendre le travail lorsque le courant est rétabli.

#### Protection contre le déséquilibre

■ Lorsque la machine est prête à essorer, le lave-linge peut prendre un certain temps pour équilibrer les vêtements en raison d'un grand déséquilibre.

■ Si les vêtements sont encore déséquilibrés dans le tambour après cela, la vitesse d'essorage peut être ralentie pour éviter de fortes vibrations.

■ Si le nombre de vêtements dans le tambour est trop faible, la machine risque de ne pas s'essorer en raison de la protection contre le déséquilibre, vous devez alors ajouter des vêtements dans la machine pour qu'elle s'essore.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Maintenez l'appareil propre afin de maintenir ses performances et de préserver sa durée de vie.

### AVERTISSEMENT

· Avant de commencer l'entretien, débranchez l'appareil et fermez le robinet.

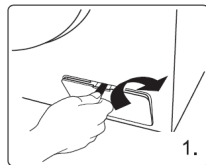
#### ■ Nettoyage du tambour interne

Les traces de rouilles laissées à l'intérieur du tambour par les objets métalliques doivent être éliminées immédiatement avec des détergents sans chlore. N'utilisez jamais de laine d'acier.

#### ■ Nettoyage de la surface

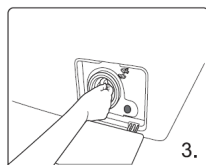
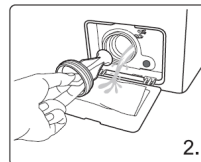
1. En cas de débordement d'eau, utilisez le chiffon sec pour l'essuyer immédiatement. Aucun objet pointu ne doit heurter le lave-linge.
2. La surface peut être nettoyée avec des détergents neutres dilués non abrasifs si nécessaire.

#### ■ Nettoyage de la pompe de vidange



Ouvrez le couvercle du filtre avec des outils tels que des pièces de monnaie selon la direction du graphisme;

Dévissez le filtre et faites attention à l'eau restante, en retirant tout corps étranger du filtre de la pompe de vidange;



Réinstallez le filtre.

#### ■ Nettoyage du filtre de la soupape d'entrée d'eau

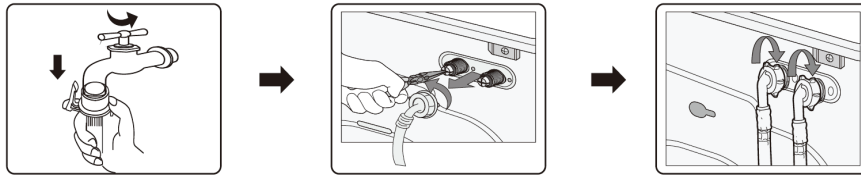
Le filtre d'entrée doit être nettoyé s'il n'y a pas ou pas assez d'eau à l'ouverture du robinet.

1. Baissez la pression de l'eau:
  - a. Fermez le robinet.
  - b. Sélectionnez n'importe quelle procédure sauf la procédure «Essorage».
  - c. Appuyez sur le bouton «Départ/Pause» et maintenez la procédure en cours pendant environ 40 secondes.
  - d. Retirez la fiche d'alimentation.
2. Retirez le tuyau d'entrée d'eau du robinet.
3. Utilisez de l'eau pour laver le filtre.



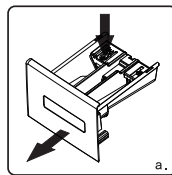
## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### 4. Reconnectez le tuyau d'entrée d'eau.



### ■ Nettoyer le tiroir à détergent

Veuillez suivre les étapes et les méthodes indiquées dans la figure ci-dessous pour nettoyer le bac à détergent:



Distributeur commun

- S'il y a des résidus de détergent ou d'adoucissant dans le boîtier:
  - ◆ Comme le montre la fig. a, tirez le boîtier et appuyez sur la tige de fin de course ; sortez tout le tiroir;
  - ◆ Utilisez l'eau du robinet ou une brosse pour laver le boîtier du détergent et le tuyau du siphon;
  - ◆ Remettre en place le couvercle du boîtier et le tuyau du siphon, et pousser le tiroir.
- Un peu de détergent s'écoulera dans la boîte à eau lors du retrait du boîtier, c'est normal. Essayez de ne pas ouvrir et fermer la boîte de détergent à plusieurs reprises.
- Remarque: un débordement causé par une addition excessive de détergent peut gêner les réglages de la machine (p. ex. inclinaison et déplacement, etc.)

### ■ Reprise de fonctionnement après du gel

Le lave-linge peut geler lorsque la température descend en dessous de 0 °C.

1. Éteignez le lave-linge et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Versez de l'eau chaude sur le robinet d'eau pour détacher le tuyau d'eau.
3. Débranchez le tuyau d'eau, et trempez-le dans de l'eau chaude.
4. Versez de l'eau chaude dans le tambour et laissez-le pendant environ 10 minutes.
5. Rebranchez le tuyau d'eau au robinet d'eau.

FRANÇAIS

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### IMPORTANT / REMARQUE

1. Lorsque le lave-linge est réutilisé, assurez-vous que la température ambiante est supérieure à 0 °C.
2. Si votre lave-linge est situé dans une pièce où il peut geler facilement, veuillez vider l'eau restante dans le tuyau de vidange et le tuyau d'entrée.
3. Veuillez contacter un technicien si votre lave-linge est gelé.

#### Utilisation compteur:

Pendant l'exécution, appuyez sur la touche [Arrêt Différé]+[Temp.] en même temps pendant 3 secondes, la machine affichera le nombre de cycles qui ont été exécutés (le programme courant en cours d'exécution n'est pas compté dans le nombre).

Si le temps d'exécution dépasse 9999, le compte sera réinitialisé.

Éteignez le tableau de commande ou appuyez longtemps sur la touche [Arrêt Différé]+[Temp.] pendant 3 secondes pour quitter le mode actuel.

## PANNE ET SOLUTIONS

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil, consultez tout d'abord le tableau suivant pour essayer de résoudre le problème.

PROBLÈMES	CAUSE	SOLUTIONS
La machine à laver ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le hublot n'est pas fermé.</li> <li>- L'appareil n'est pas correctement branché.</li> <li>- il y a une coupure de courant ou le fusible de l'installation électrique est endommagé.</li> <li>- Le sélecteur n'a pas été positionné correctement ou la touche Départ / Pause n'est pas enclenchée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fermez le hublot.</li> <li>- Branchez l'appareil.</li> <li>- Vérifiez votre installation électrique domestique.</li> <li>- Remplacer le fusible.</li> <li>- Tournez le sélecteur et appuyez sur Départ/Pause à nouveau.</li> </ul>
La machine à laver ne se remplit pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le robinet d'entrée d'eau est fermé, ou la pression n'est pas suffisante.</li> <li>- Le tuyau d'arrivée d'eau est mal raccordé</li> <li>- Le filtre du tuyau d'arrivée d'eau est bouché.</li> <li>- Le hublot n'est pas bien fermé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouvrir le robinet d'entrée d'eau.</li> <li>- Vérifier le raccordement du tuyau d'arrivée d'eau.</li> <li>- Nettoyer le filtre du tuyau d'arrivée d'eau.</li> <li>- Fermer le hublot correctement.</li> </ul>
La machine à laver se remplit mais se vide immédiatement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La courbure du tuyau de vidange est positionnée trop bas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se référer à la section du chapitre "vidange de l'eau".</li> </ul>
La machine à laver ne vide pas..	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tuyau de vidange est écrasé ou plié .</li> <li>- La pompe de vidange est obstruée.</li> <li>- La charge de linge n'est pas correctement répartie dans le tambour.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier le raccordement du tuyau de vidange, nettoyer la canne d'évacuation.</li> <li>- Nettoyer la pompe de vidange.</li> <li>- Replacer le linge.</li> </ul>
Fuite d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous avez utilisé trop de lessive ou une lessive qui ne convient pas au lavage en machine (formation excessive de mousse).</li> <li>- Les joints des tuyaux sont mal positionnés. Il n'est pas toujours facile de voir, si l'eau coule le long d'un tuyau. Pour ce faire, vérifiez s'il est mouillé.</li> <li>- Le tuyau de vidange est endommagé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisez moins de lessive ou choisissez une lessive plus adaptée.</li> <li>- Vérifier le raccordement des tuyaux d'arrivées d'eau et de vidange.</li> <li>- Remplacer les joints si nécessaire.</li> </ul>

## PANNE ET SOLUTIONS

PROBLÈMES	CAUSE	SOLUTIONS
Les résultats de lavage ne sont pas satisfaisants. démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous avez utilisé trop peu de lessive ou une lessive qui ne convient pas au lavage en machine.</li> <li>- Les taches tenaces n'ont pas été traitées avant le lavage.</li> <li>- Vous n'avez pas sélectionné le bon programme ou la bonne température.</li> <li>- Il y a trop de linge.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Augmentez la quantité de lessive ou choisissez une lessive plus appropriée.</li> <li>- Utilisez des produits du commerce pour traiter les taches tenaces.</li> <li>- Vérifiez que vous avez sélectionné le bon programme et la bonne température.</li> <li>- Introduire moins de linge dans le tambour.</li> </ul>
Il reste des résidus de détergent dans le tiroir à lessive.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le détergent en poudre humide s'est aggloméré dans le tiroir.</li> <li>- Le programme n'est pas terminé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyez le tiroir à lessive</li> <li>- Attendez la fin du cycle de lavage.</li> <li>- Attendez 2 minutes.</li> </ul>
La machine à laver se remplit mais se vide immédiatement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La courbure du tuyau de vidange est positionnée trop bas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se référer à la section du chapitre "vidange de l'eau".</li> </ul>
La machine à laver vibre ou est bruyante.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les dispositifs de protection pour le transport et l'emballage n'ont pas été retirés.</li> <li>- Le lave-linge n'est pas de niveau.</li> <li>- La charge de linge est mal répartie dans le tambour.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer les dispositifs de protection pour le transport et l'emballage.</li> <li>- Ajuster les pieds.</li> <li>- Répartir correctement le linge dans le tambour.</li> </ul>
Le tambour ne tourne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il y a trop peu de linge dans le tambour.</li> <li>- Le dispositif de sécurité électronique anti-déséquilibre a été activé parce que le linge n'est pas bien réparti dans le tambour.</li> <li>- Pour mieux répartir le tissu, le tambour tourne dans les deux sens jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de déséquilibre.</li> <li>- Le lave-linge effectuera alors son programme normalement.</li> <li>- Cependant, si, après 10 minutes, la charge n'est toujours pas répartie correctement, la dernière rotation n'est pas effectuée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajouter du linge.</li> <li>- Revoir la charge de linge et relancer un programme.</li> </ul>

Après le contrôle, activez l'appareil. Si le problème persiste ou si l'écran affiche à nouveau d'autres codes d'information, veuillez contacter le centre de service.

## PANNE ET SOLUTIONS

En cas de dysfonctionnement de votre appareil, un code d'information peut apparaître sur l'écran. Consultez le tableau ci-dessous pour essayer de résoudre l'erreur :

CODE	Code d'information	ACTION
E1	L'eau n'arrive pas.	Vérifiez si le robinet d'eau est ouvert. Vérifiez si la pression de l'eau n'est pas trop basse. Vérifier si le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas pincé, gelé ou bouché.
E2	L'eau n'est pas vidangée.	Vérifiez si la pompe de vidange est bloquée. Vérifier si le tuyau de vidange n'est pas trop enfoncé ou bouché ou gelé.
E3	La porte ne se verrouille pas.	Bien fermer la porte. Vérifier si des vêtements ne sont pas coincés.
E4	L'eau déborde.	Veillez contacter un technicien.
E5	Le moteur électrique est en panne.	Veillez contacter un technicien.
E6	Ne chauffe pas.	Veillez contacter un technicien.
E7	Il y a un défaut du capteur de température.	Veillez contacter un technicien.
E8	Le logiciel / matériel correspondant n'est pas installé sur la carte mère et la carte de conversion de fréquence.	Veillez contacter un technicien.
E9	Défaillances de communication.	Veillez contacter un technicien.
E10	Défaillances d'inverseur.	Veillez contacter un technicien.
EP	La procédure en cours ne correspond pas au cycle que le bouton pointe.	Tournez le sélecteur sur le cycle correspondant à la procédure en cours.

Si un code d'information demeure affiché sur l'écran, contactez un centre de service local (Veillez vous référer au chapitre «SAV - GARANTIE»).

FRANÇAIS

## GARANTIE

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident résultant d'une utilisation de cet appareil qui ne serait pas conforme aux instructions contenues dans ce manuel.

Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage :  
10 ans.

Si vous souhaitez accéder à la liste des pièces détachées et à la documentation technique de votre produit, merci de consulter notre site <https://sav-pieces.conforama.fr>. Vous pourrez y acheter des pièces détachées afin de réparer ou faire réparer votre produit.

Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

En cas de problème et avant de vous rendre à votre magasin Conforama, merci de contacter notre service après-vente Conforama pour les produits électrodomestiques, à l'adresse suivante :

<https://sav-client.conforama.fr> / 09 69 32 05 05

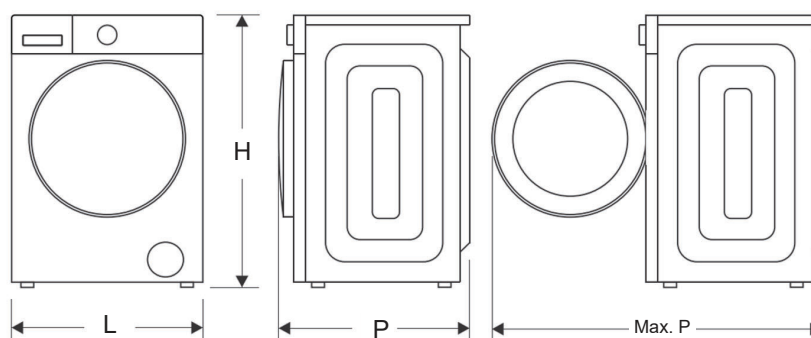
Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : [www.conforama.fr](http://www.conforama.fr)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Flashez le QR code présent ci-dessous et sur l'étiquette énergie pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

Modèle	Site Web	QR Code
LF1014T24W	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2071713">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2071713</a>	

<b>Modèle</b>	LF1014T24W
<b>Alimentation</b>	220-240V~/50Hz
<b>Courant maximale</b>	10A
<b>Puissance maximale</b>	1950W
<b>Pression d'eau standard</b>	0,05-0,8MPa
<b>Capacité de lavage</b>	10kg
<b>Vitesse d'essorage</b>	1400rpm
<b>Dimensions (L*P*H)</b>	595*625*850mm
<b>Profondeur max (hublot ouvert) (L*P*H)</b>	595*628*850mm (Max P: 1043mm)
<b>Poids net</b>	68kg



FRANÇAIS

## ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.



*Séparez les éléments avant de trier*





# **INSTRUCTION MANUAL**

## **LF1014T24W**

Thank you to have chosen the FAR quality. This product has been created by our professional team and according to the European regulation. For a better use of your new device, we recommend you to read carefully this user manual and keep it for record.



### **TABLE OF CONTENTS**

Table of contents.....	GB-1
Warning.....	GB-2
Safety instructions.....	GB-3
Overview of Washing Machine.....	GB-6
Install Washing Machine.....	GB-8
Operate Washing Machine.....	GB-12
Care and maintenance.....	GB-23
Troubleshooting.....	GB-25
Warranty.....	GB-28
Technical specifications.....	GB-29
Disposal of old electrical appliances.....	GB-34



## **WARNING**

Thank you for purchasing this high-quality product. We pay particular attention to the design, ergonomics and ease of use of our products. We hope that this device will give you complete satisfaction.

In our commitment to the continuous improvement of our products, we reserve the right to make any technical, functional, or aesthetic modifications related to their evolution. The user manual for this product may be subject to changes without prior notice.






Remark:

To access product information, please scan the QR code on the energy label.

## SAFETY INSTRUCTIONS

To mitigate the risks associated with explosion, fire, fatalities, electric shock, personal injury, or scalding when using this product, it is imperative to adhere to fundamental safety measures, as outlined below.

### ■ Explanation of symbols

Icon	Type	Meaning
	WARNING	Warns against risks which could, if left unheeded, cause danger to life and limb, injuries or material damage.
	RISK OF ELECTRIC SHOCK	Warns of risks which could, if left unheeded, cause damage to life and limb through electric shock.
	RISK OF FIRE	Warns that fires could start if the warning is left unheeded.
	CAUTION	Risk of injuries or material damage.
	IMPORTANT / REMARK	Information regarding the correct use of the appliance.

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
  - farm houses
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments
  - bed and breakfast type environments
  - Areas for communal use in blocks of flats.
- The appliance shall be connected to the water mains using new hose-sets supplied with the appliance, old hose-sets should not be reused.
- The ventilation openings must not be obstructed by a carpet.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

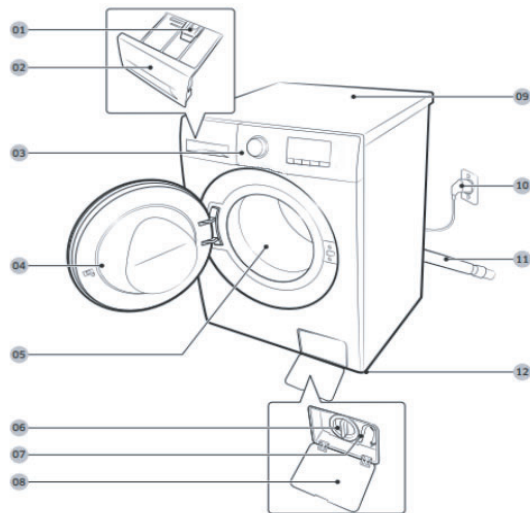
## SAFETY INSTRUCTIONS

- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance is designed to wash a maximum of 10.0 kg of dry clothes.
- The maximum inlet water pressure: 0.8 MPa.
- The minimum inlet water pressure: 0.05 MPa.
- Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.
- Regarding the instructions for installation, electric connection, cleaning, and sorting of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

## OVERVIEW OF WASHING MACHINE

Make sure all parts are included in the device packaging. If you have a problem with your device or parts, contact a local service center or the store where you purchased the product.

### · Front view



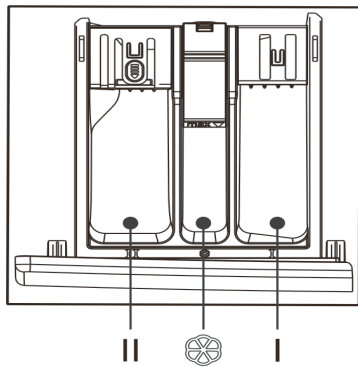
---

01 Siphon Cap	02 Laundry Drawer
03 Control Panel	04 Door
05 Inner Drum	06 Drain Hole
07 Emergency Pull Rope	08 Drain Hole Cover
09 Top Cap	10 Power line
11 Drain-Pipe	12 Adjustable feet

ENGLISH

## OVERVIEW OF WASHING MACHINE

### ● Detergent Box



Main wash

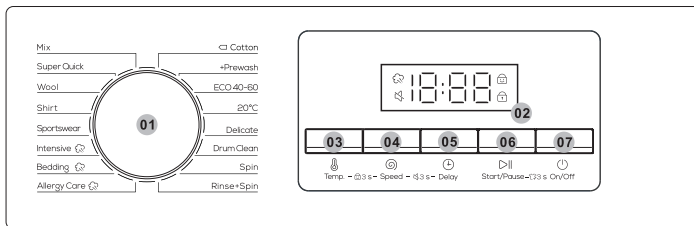


Fabric softener







Prewash

### ● Control Panel



### ● Accessories

<p>Inlet Hose (Connect to cold water supply)</p>	<p>Hole Cover (4EA) (Used to plug transit bolt holes)</p>	<p>Drain Hose Support Bracket (Used to loop the end of drain hose)</p>	<p>Spanner (1.Used to adjust the bottom of the machine, 2.Remove the transport bolt on the back of the machine)</p>
			

#### IMPORTANT / REMARK

We recommend that your new washer should be installed by a qualified appliance technician. If you feel that you have the skills to install the washer, please read the installation instructions carefully before installing.

## INSTALL WASHING MACHINE

### ■ Tools needed

You may need to have the following tools to help you in the installation of your washer:

- Scissors
- Pliers
- Standard Screwdriver
- Gloves
- Spanner

### ■ Unpacking the washing machine

Unpacking your washing machine and check if there is any damage during the transportation. Also make sure that all the items (as shown below) in the attached bag are received. If there is any damage to the washing machine during the transportation, or any item is missing or damaged, please contact the local dealer immediately.

### ■ Select the location

Before installing the washer, the location characterized as follows shall be selected:

- Rigid, dry, and level surface (if not level, please make it level with reference to the following figure "Adjustable feet").
- Avoid direct sun light.
- Sufficient ventilation.
- The ambient temperature shall be between 0-40°C.
- The ambient humidity shall be below 95% (When the temperature is 25°C).
- Keep far away from the heat resources such as coal or gas. Make sure that the washer will not stand on power cord. Do not install the washer on the carpet floor.

#### WARNING

- The appliance shall not be installed in a bathroom or very wet rooms as well as in rooms with explosive or caustic gases.
- Do not install the appliance in direct sunlight, to avoid plastic or components becoming damaged and shortening the life of your appliance.
- Do not install the appliance in places where temperatures may drop below freezing. Frozen hoses may burst or split. The reliability of the electronic control unit may be impaired at temperatures below freezing point.
- Keep the appliance away from fire or heat sources.
- The appliance is not intended for built-in use.

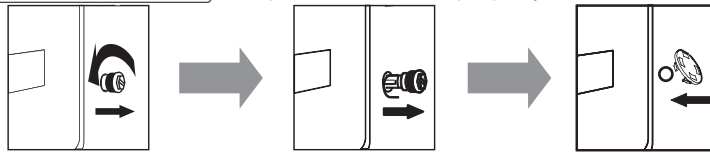


## INSTALL WASHING MACHINE

### ■ Remove transit bolts

Before using this washing machine, transit bolts must be removed from the backside of this machine. Please take the following steps to remove the bolts:

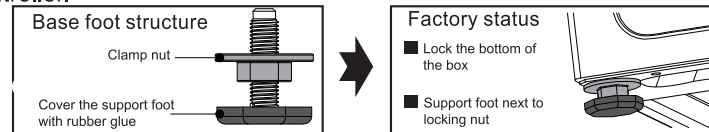
**IMPORTANT / REMARK** Keep the transit bolts properly for further use.



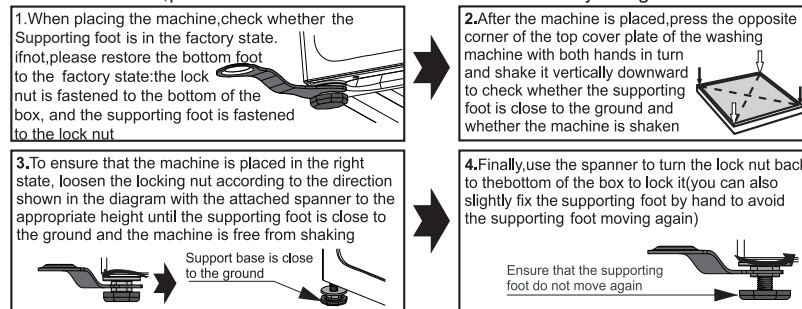
1. Loosen the four transit bolts with a spanner
2. Take each bolt head and pull it through the wide part of the hole. Repeat for each bolt.
3. Fill the holes with the supplied plastic covers.

### ■ Level the washing machine

Install or place the washing machine under the environmental temperature of not less than 0°C but not outdoors, for it may damage the programming controller.



**CAUTION** In order to facilitate installation, the factory status of the foot may not be all locked, please be sure to lock all four feet before adjusting the level



**CAUTION**

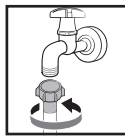
1. The machine must be perfectly leveled and stabilized when the four supporting feet are close to the ground. Lower the feet as much as possible on the basis that the machine is leveled.
2. Improper leveling adjustment may cause loud noise, machine vibrating, machine displacement and other abnormal phenomena.
3. Air-vent is designed on the bottom of the machine (prevent blockage). Install the washing machine on solid, smooth and skid-proof ground. Do not place the washing machine on soft blanket or wooden floor, or various desktops and stands, in case of unnecessary injury.

# INSTALL WASHING MACHINE

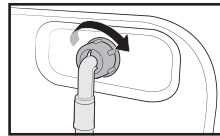
The provided water hose may differ depending on the model. Please follow the instruction according to the provided water hose.

## ■ Connect the inlet hose

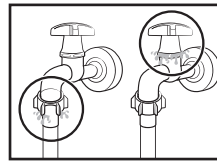
Connecting to a threaded water tap



1. Connect the water hose to the water tap, and then turn the connector clockwise as shown.

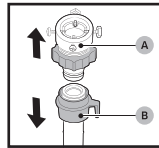


2. Connect the other end of the water hose to the inlet valve on the back of the washing machine. Turn the hose clockwise to tighten.

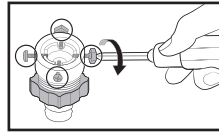


3. Open the water tap and check if there are any leaks around the connection areas. If there are water leaks, repeat the steps above.

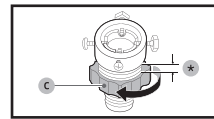
Connecting to a non-threaded water tap



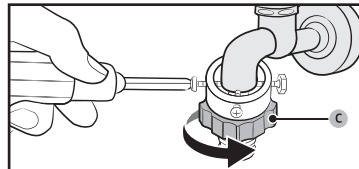
1. Remove the **adaptor(A)** from the water **hose(B)**.



2. Use a Phillips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.

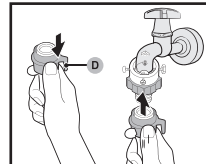


3. Hold the adaptor and turn **part(C)** in the arrow direction to loosen it by 5mm(\*).



4. Insert the adaptor onto the water tap, and then tighten the screws while lifting the adaptor.

5. Turn **part(C)** in the arrow direction to tighten it.

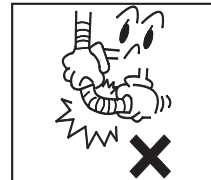


6. While pulling down **part(D)** on the water hose, connect the water hose to the adaptor. Then, release **part(D)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.

7. To complete connecting the water hose, see 2 and 3 on the "Connecting to a threaded water tap" section.

### ⚠ IMPORTANT / REMARK

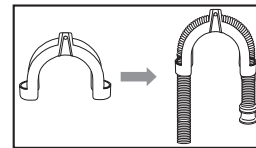
- If there is any leakage with hose after the connection, then repeat the steps to connect inlet hose.
- Do not bend the hose.
- Check for inlet hose connection carefully before using the washer each time.



## INSTALL WASHING MACHINE

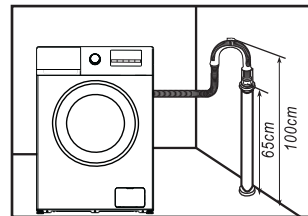
### ■ Connect the drain hose

- The drain hose shall be placed at a height of 65-100cm above the floor, otherwise, it can cause poor drainage.
- You can use the supplied drain hose support bracket to loop the drain hose down into the wall, standpipe or laundry tub.
- Take care to ensure all hose connections are tight.



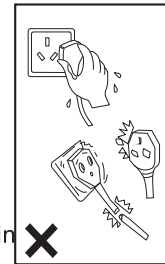
### ⓘ IMPORTANT / REMARK

- The end of the drain hose cannot be immersed in water for the washer to work properly.



### ■ Connect the power

- As the maximum current through the unit is 10A when you are using its heating function, please make sure the power supply system (current, power voltage and wire) at your home can meet the normal loading requirements of the electrical appliances.
- Please connect the power to a socket which is correctly installed and properly earthed.
- Make sure the power voltage at your plate is same to that in the machine's rated voltage.
- Power plug must match the socket.
- Do not use multi-purpose plug or socket as extension cord.
- Do not connect and pull out plug with wet hands.
- When pulling out the plug, hold the plug tightly and then pull it out. Do not pull power cord forcibly.
- If power cord is damaged or has any sign of being broken, special power cord must be selected or purchased from its manufacturer or service center for replacement.



### ⚠ WARNING

- This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of an electric shock by providing a path of least resistance of electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in the risk of an electric shock. Check with a qualified electrician or service representative if you

## OPERATE WASHING MACHINE

are in doubt whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance if it does not fit the outlet. Have a proper outlet installed by a qualified electrician.




- The plug must be easily accessible after the installation of the appliance.
- During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
- Do not connect the appliance to the mains supply using an extension cord.

### IMPORTANT / REMARK

#### Ensure your machine is installed properly before use.

Before washing clothes for the first time, you must run a complete cycle without clothes.

#### To do this:

1. Connect power source and water.
2. Put a little detergent (about 10g) into the drawer and close it.
3. Press the  **On/Off** button.
4. Turn the knob to be “ Cotton” program.
5. Press the  **Start/Pause** button.

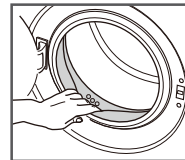
This will remove any water from the manufacturer’s test run remaining in the machine.


#### ■ Initial use

Before starting to use the product, make sure that all preparations are made in accordance with the instructions in sections


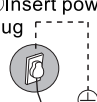
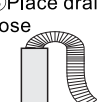
“SAFETY INSTRUCTIONS” and “INSTALLATION”.

To prepare the product for washing laundry, perform first operation in Drum Cleaning programme.

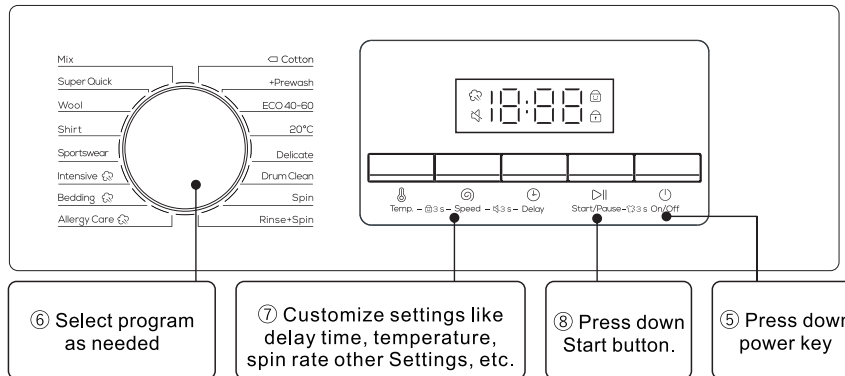


 CAUTION	Use an anti-limescale suitable for the washing machines.
	Some water might have remained in the product due to the quality control processes in the production. It is not harmful for the product.

#### ■ Washing steps

<p>① Connect inlet hose and turn on the tap</p> 	<p>② Insert power plug</p> 	<p>③ Place drain hose</p> 	<p>④ Open the door, put in clothes and shut it down; put detergent in detergent case and close the case;</p>
---	--	---	--

## OPERATE WASHING MACHINE



- ⑥ Select program as needed
  - ⑦ Customize settings like delay time, temperature, spin rate other Settings, etc.
  - ⑧ Press down Start button.
  - ⑤ Press down power key
- Press Power **On/Off** to turn on the washing machine.
  - Turn the Cycle Selector to select a cycle.
  - Change the cycle settings (Temperature and Speed,etc.) as necessary.
  - Set Time Delay if you want to finish the wash cycle at the desired time.
  - Press **Start/Pause**.

To change the cycle during operation

- Press **Start/Pause** to stop operation.
- Select a different cycle.
- Press **Start/Pause** again to start the new cycle.

### ■ Preparing laundry for washing

- Laundry items with metal attachments such as,underwired bras,belt buckles or metal buttons will damage the machine. Remove the metal pieces or wash the clothes by putting them in a laundry bag or pillow case.
- Take out all substances in the pockets such as coins,pens and paper clips, and turn pockets inside out and brush. Such objects may damage the product or cause noise problem.
- Put small size clothes such as infant's socks and nylon stockings in a laundry bag or pillow case.
- Fasten zippers, sew loose buttons and mend rips and tears.
- Wash“machine washable”or“hand washable”labeled products only with an appropriate programme.
- Do not wash colours and whites together. New,dark coloured cottons release a lot of dye. Wash them separately.
- Tough stains must be treated properly before washing. If unsure,check with a dry cleaner.
- Use only dyes/colour changers and limescale removers suitable for machine wash. Always follow the instructions on the package.
- Wash trousers and delicate laundry turned inside out.

## OPERATE WASHING MACHINE

- Keep laundry items made of Angora wool in the freezer for a few hours before washing. This will reduce pilling.
- Laundry that are subjected to materials such as flour, lime dust, milk powder, etc. intensely must be shaken off before placing into the machine. Such dusts and powders on the laundry may build up on the inner parts of the machine in time and can cause damage.

### ■ Sorting the laundry

- Sort laundry according to type of fabric, colour, and degree of soiling and allowable water temperature.
- Always obey the instructions given on the garment tags.
- Before putting your clothes or other articles in the washing machine, please carefully read the corresponding care label to know under what conditions and maximum temperature it can be washed.

#### IMPORTANT / REMARK

- Before putting your clothes or other articles in the washing machine, please carefully read the corresponding care label to know under what conditions and maximum temperature it can be washed.



### ■ Loading the laundry

- Open the loading door.
- Place laundry items loosely into the machine.
- Push the loading door to close until you hear a locking sound.

Ensure that no items are caught in the door.

#### WARNING

- The porthole glass will be hot when washing at very high temperatures. Do not let children or pet touch it.
- To avoid the risk of flooding or injury from hot water, never open the loading door or remove the filter while there is water in the drum.
- Do not slam the door. If the door can hardly close, make sure the drum is not too full.


 CAUTION	The loading door is locked while a programme is running. The door can only be opened a while after the programme comes to an end.
 WARNING	In case of misplacing the laundry, noise and vibration problems may occur in the machine.

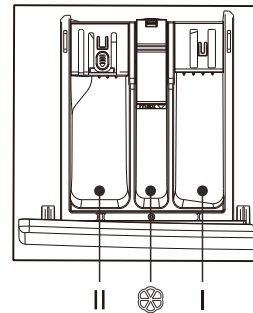
## OPERATE WASHING MACHINE

### ■ Using detergent and softener

When using detergent, softener, starch, fabric dye, bleach or limescale remover read the manufacturer's instructions on the package carefully and follow the suggested dosage values. Use measuring cup if available.

#### ■ Put detergent

- Pull out the detergent drawer.
- Add detergent for prewash into compartment I. Used only for prewash programs. (option1:detergent that is solid; option2:detergent that is liquid.)
- Add detergent for main wash into compartment II. (option1:detergent that is solid; option2:detergent that is liquid.)
- Add fabric softener into compartment .
- Please choose suitable type of detergent for the various washing temperature to get the best washing effect with less water and energy consumption.
- The amount of detergent/softener used should be added only once at a time. Please refer to the manufacturer's instructions for the dosage of detergent/softener.
- Excessive detergent will produce a lot of foam, easy to overflow, and will affect its dissolution, resulting in rinsing difficulties.







#### WARNING

- Do not climb and sit on the appliance. Do not lean on the door.
  - If the door of the appliance can be opened during the water drain, wait for 15 seconds until the water has been fully drained.
  - Be careful when draining hot water or any detergent from the drum.
- Do not slam the door. If the door can hardly close, make sure the drum is not too full.

## OPERATE WASHING MACHINE

### ■ Table of Detergent Recommendation

- Washing efficiency and performance is determined by used detergent quality. Use only machine wash approved detergent.
- If need use specific detergent, e.g. for synthetic and woolen fabric. Mind always detergent manufacturer recommendations.
- Do not use dry cleaning agents such as trichloroethylene and similar products. Choose the best detergent.

Program	Max Load (kg)	Kind of detergent		
	10	Universal	Special	Softener
Mix	5	L/P	-	○
Super Quick	2	L/P	-	○
Wool	2	-	L/P	-
Shirt	4	L/P	L	○
Sportswear	4	L/P	-	○
Intensive 	10	L/P	-	○
Bedding 	8	L/P	L/P	○
Allergy Care 	5	L/P	L/P	○
 Cotton	10	L/P	-	○
+ Prewash	8	L/P	-	○
ECO 40-60	10	L/P	-	○
20°C	5	L/P	-	○
Delicate	5	L/P	L/P	-
Drum Clean	0	-	-	-
Spin	10	-	-	-
Rinse + Spin	10	-	-	○

L=gel-/liquid detergent P=Powder detergent O=optional -=no

If using liquid detergent, it is not recommended to activate the time delay.

We recommend by using: Laundry powder 20°C to 95°C; Wool detergent 20°C to 40°C;

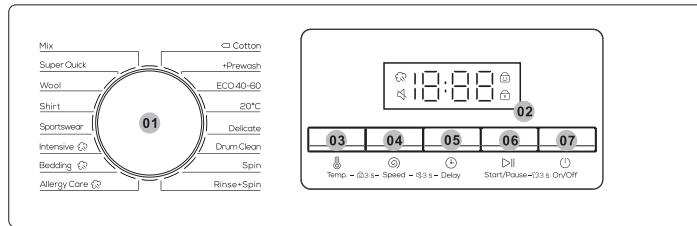
\*Choose 95°C wash temperature only for special hygienic requirements.



## OPERATE WASHING MACHINE

### ■ Control panel

\* The following illustration is a simple example of the model control panel. The illustration is for reference only. Please refer to the actual effect.



01 Cycle Selector	Turn the dial to select a cycle.
02 Display	The display shows current cycle information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs.
03 Temp.	Press to change the water temperature for the current cycle. Available temperature range depends on the cycle. The selected temperature will be displayed on the display.
04 Speed	Press to change the spinning speed for the current cycle. Available spin speed depends on the cycle. The selected spin speed will be displayed on the display.
05 Delay	Press Delay repeatedly to cycle through the available Delay options (from 3 to 24 hours in one hour increments).
06 Start/Pause	Press to Start/Pause operation. Press the button once to start a cycle. To pause operation, press the button again. You may change the cycle settings and options. To resume paused operation, press the button again.
07 On/Off	Press to turn On/Off the washing machine. If you turn on the washing machine and do not use it for 10 minutes, it will turn off automatically.

### Delay


You can set the washing machine to finish your wash automatically at a later time, choosing a delay of between 3 to 24 hours (in 1 hour increments). The hour displayed indicated the time the wash will finish.

1. Open the loading door, place the laundry and put detergent, etc. Select the washing programme, temperature, spin speed. Set the desired time by pressing the Delay button.

## OPERATE WASHING MACHINE

4. To cancel the **Delay**, restart the washing machine by pressing  **On/Off**.


Real-life case

You want to finish a two-hour course 3 hours later from now. For this, you add the Delay option to the current cycle with the 3-hour setting, and press  **Start/Pause** at 2:00 p.m. Then, what happens? The washing machine starts operating at 3:00 p.m., and ends at 5:00 p.m.


### Steam Wash Icon

If this icon is always bright, it means the Steam Wash function is enabled.

### Child Lock


To prevent accidents by children, Child Lock locks all buttons except for  **On/Off**.

- To activate or deactivate the Child Lock function, press and hold **Temp.** and **Speed** simultaneously for 3 seconds.

When Child Lock is activated, the indicator  lights up.

### Alarm Off


You can turn on or off the sound of the cycle selector and all buttons.

- To turn on or off the sound, press and hold **Speed** and **Delay** simultaneously for 3 seconds. When the sound is off, the  indicator lights up.

### Door Lock

When the door is not closed or locked normally, the icon is not bright; Lock the door correctly, the icon is always bright.

### Reload

Long press the  **Start/Pause** button for 3 seconds. After the lock is unlocked, the function of adding clothes in the middle can be started.





## OPERATE WASHING MACHINE

### ■ Programme selection

- Select the programme suitable for the type, quantity and soiling degree of the laundry in accordance with the temperature table below.

95°C	Heavily soiled white cottons and linens. (coffee table covers, tableclothes, towels, bed sheets, etc.)
60°C	Normally soiled, coloured, fade proof linens, cottons or synthetic clothes (shirt, nightgown, pajamas, etc.) and lightly soiled white linens (underwear, etc.)
40°C- 30°C- 20°C Froid	Blended laundry including delicate textile (veil curtains, etc.), synthetics and woolens.

- Select the desired programme with the Programme Selection button.

 CAUTION	Programmes are limited with the highest spin speed appropriate for that particular type of fabric.
 CAUTION	When selecting a programme, always consider the type of fabric, colour, degree of soiling and permissible water temperature.
 CAUTION	Always select the lowest required temperature. Higher temperature means higher power consumption.
 CAUTION	For further programme details, see Programme and consumption table.

### ■ Programme

**Mix:** For mixed load consisting of cotton and synthetic.

**Super Quick:** For lightly soiled garments in less than 2.0 kg that you want to wash quickly.

**Wool:** The wool course features gentle cradling and soaking to protect the wool fibres from shrinkage/distortion.  
A neutral detergent is recommended.


**Shirt:** You can select this procedure to wash shirts made of cotton, linen, synthetic fibers or blended fabrics.

**Sportswear:** This procedure is applicable to the cleaning of sportswear.

**Intensive:** For heavily soiled items. The operation time is longer than other cycles.

**Bedding:** This procedure is suitable for washing heavier clothes. Jeans, bedding, etc.

**Allergy Care:** Featuring a high-temperature wash and extra rinses to help remove the remaining detergent effectively.

 **Cotton:** For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. The washing time and the rinse count are automatically adjusted according to the load.

## OPERATE WASHING MACHINE

**+ Prewash:** Add a preliminary washing process before starting the Cotton cycle.

**ECO 40-60:** For cleaning normally soiled cotton items which are declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle. This cycle is used to assess the compliance with the EU Ecodesign legislation. This cycle is set as a default.

**20°C:** Which is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C.

**Delicate:** For sheer fabrics, bras, lingerie (silk), and other handwash-only fabrics. For best performance, use liquid detergent.

**Drum Clean:** Cleans the drum by removing dirt and bacteria from it. Make sure the drum is empty. Do not use any cleaning agents for cleaning the drum.

**Spin:** Featuring an additional spin process to effectively remove moisture from laundry.

**Rinse + Spin:** Featuring an additional rinse process after applying fabric softener to the laundry.

LF1014T24W	Unit	ECO 40-60			20°C	Cotton 95	Wool	super quick	Intensive
		100%load	50%load	25%load					
Rated capacity	kg	10.0	5.0	2.5	5.0	10.0	2.5	2.5	10.0
duration	h:mm	3:59	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
energy	kWh/cycle	0.778	0.446	0.252	0.210	1.490	0.120	0.050	0.800
water	L/cycle	70.0	50.0	41.0	44.0	69.0	58.0	36.0	50.0
Max temp	°C	33	27	23	20	76	20	17	50
RMC	%	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	75
Spin Speed	rpm	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

☆ RMC Full name: remaining moisture content.


## OPERATE WASHING MACHINE

### IMPORTANT / REMARK

- The eco 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle, and that this programme is used to assess the compliance with the EU ecodesign legislation.
- The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.
- Loading the household washing machine up to the capacity indicated by the manufacturer for the respective programmes will contribute to energy and water savings.
- Noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.
- The values given for programmes other than the eco 40- 60 programme are indicative only.



### ■ Starting the programme

Press Start / Pause button to start the programme. Programme follow-up light showing the startup of the programme will turn on.

 CAUTION	If no programme is started or no key is pressed within 10 minutes during programme selection process, the machine will switch to turn off mode and the temperature, speed and other lights will turn off.
---	---

### ■ Child Lock

Use Child Lock function to prevent children from tampering with the machine. Thus you can avoid any changes in a running programme.

 CAUTION	If the Programme Selection knob is turned when the Child Lock is active, “  ” appears on the display. The Child Lock does not allow any change in the programmes and the selected temperature, speed and auxiliary functions.
	Even if another programme is selected with the Programme Selection knob while the Child Lock is active, previously selected programme will continue running

## OPERATE WASHING MACHINE

### ■ Adding or taking out laundry

Press the Start / Pause button to switch the machine to pause mode. The programme follow-up light of the relevant step during which the machine was switched into the pause mode will flash. Wait until the Loading Door can be opened.

Open the Loading Door and add or take out the laundry.

Close the Loading Door. Make changes in temperature and speed settings if necessary. Press Start / Pause button to start the machine.

### ■ Introduction of Other Functions

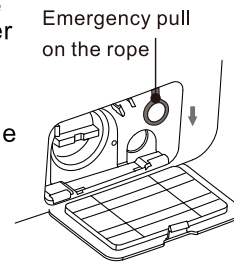
#### Unlock of emergency door

■ If you want to take out the clothes when there is a long-time power cut, make sure the water level in the drum is below the safe level, the temperature is under 40°C, and the inner drum does not rotate, then detach the drain hose and lower it, replace the hose after water runs out;

■ Open the drain pump cover at the bottom right of the front side, pull down the rod lightly, when hearing a light sound then open the door and take out or put in the clothes;

■ Replace drain pump cover;

■ This method can only be used in emergency.



#### Resume Function

■ This machine has the resume function in case of power-down. If there is a power failure or plug loose in the process of machine, the machine can remember the working status and resume work when the power is restored.

#### Unbalance Protection

■ When the machine is ready to spin, The washer may take a few time to balance clothes due to great unbalance.

■ If clothes is still unbalance in the drum after that, the spinning speed can be slow down to avoid great vibration.

■ If clothes in drum is too less, the machine may not to spin due to the unbalance protection, then you should add more clothes in the machine to make it to spin.

## CARE AND MAINTENANCE

Keep the device clean to avoid degrading its performance and preserve its lifespan.

### WARNING

- Before starting maintenance, unplug the appliance and turn off the tap.

#### ■ Clean internal drum

The rusts left inside the drum by the metal articles shall be removed immediately with chlorine-free detergents. Never use steel wool.

#### ■ Clean surface

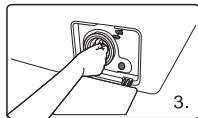
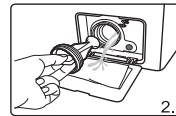
- 1.If there is any water overflow, use the dry cloth to wipe it off immediately. No sharp items are allowed to strike the washer.
- 2.The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary.

#### ■ Clean the drain pump



Open the filter cover with tools such as coins according to the direction of the graphic;

Unscrew the filter and pay attention to the remaining water, taking out any foreign material from the drain pump filter;

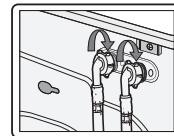
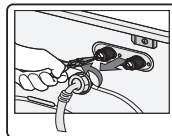
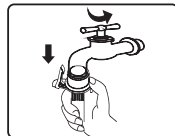


Reinstall the filter.

#### ■ Clean Inlet valve filter

The inlet filter shall be cleaned if there is not any or insufficient water in when the tap is opened.

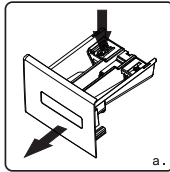
- 1.Lower the water pressure:
  - a.Close the tap.
  - b.Select any procedure except “Spin” procedure.
  - c.Press the button “Start / Pause” and keep the procedure running for about 40 seconds.
  - d.Pull out the power plug.
- 2.Remove the inlet hose from the tap.
- 3.Use water to wash the filter.
- 4.Reconnect the inlet hose.



## CARE AND MAINTENANCE

### ■ Clean detergent drawer

Please follow steps and methods shown in below figure to clean the detergent case:



Common dispenser

- If there is detergent or softener residue in the case:
  - ◆ As fig. a shows, pull the case and press down the limit rod; pull the whole drawer out;
  - ◆ Use tap water or brush to wash detergent case and syphon pipe;
  - ◆ Restore case cover and syphon pipe, and push the drawer in.
- A little detergent will flow into water box when drawing the case, this is normal.

Try not repeatedly opening and closing the case of detergent loss;

- Pay attention to the spillover of detergent that may cause inconvenience when adjusting (like tilting and moving, etc.) the machine (draw out the case before adjusting).

### ■ Recovery from freezing

The washing machine may freeze when it drops below 0°C.

1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Pour warm water over the water tap to loosen the water hose.
3. Disconnect the water hose, and soak it in warm water.
4. Pour warm water into the drum and leave it for about 10 minutes.
5. Reconnect the water hose to the water tap.

#### 👉 IMPORTANT / REMARK

1. When the washing machine is reused, make sure the ambient temperature is above 0°C.
2. If your washing machine is located in the room where it can get frozen easily, please drain the remaining water inside drain hose and inlet hose thoroughly.
3. Please contact a technician if your washer is frozen.

**Use meter:** When running, press [Delay]+[Temperature] key for 3 seconds at the same time, and the machine will display the number of cycles that have been run (the program currently running does not count in this number).

If the running time exceeds 9999, the count is reset.

Power off the control board or long press [Delay] + [Temperature] for 3 seconds to exit the current mode.



## TROUBLESHOOTING

If you have a problem with your appliance, first review the following table and try the suggestions provided.

Problem	Cause	Solution
The washing machine does not start.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The window is not closed.</li> <li>- The device is not properly connected.</li> <li>- There is a power cut.</li> <li>- The fuse of the electrical installation is damaged.</li> <li>- The selector has not been positioned correctly or the start / Pause key is not engaged.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- close the hublot.</li> <li>- connect the device.</li> <li>- Check your domestic electrical installation.</li> <li>- Replace the fuse.</li> <li>- Turn the selector and press start /Pause again.</li> </ul>
The washing machine does not fill.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The water inlet tap is closed, or the pressure is not enough.</li> <li>- The water inlet hose is jammed or bent.</li> <li>- The filter of the water intake pipe is clogged.</li> <li>- The window is not properly closed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Open the water inlet tap.</li> <li>- Check the connection of the water inlet pipe.</li> <li>- Clean the filter of the water intake pipe.</li> <li>- Close the window correctly</li> </ul>
The washing machine fills up but empties immediately.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The bend of the drain pipe is positioned too low.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Refer to the section in the chapter "water emptying".</li> </ul>
The washing machine does not spin out or drain.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The drain pipe is crushed or bent.</li> <li>- The drain pump is clogged.</li> <li>- The load of linen is not properly distributed in the drum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check the connection of the drain pipe.</li> <li>- Clean the drain pump.</li> <li>- Distribute the linen.</li> </ul>
Water spread around the washing machine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- You have used too much laundry or laundry that is not suitable for washing In machine (excessive foam formation).</li> <li>- Check that the joints of the pipes are sealed. It is not always easy to see if water is running along a pipe. To do this, check if it is wet.</li> <li>- The drain pipe is damaged.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Use less laundry or choose a laundry more adapted.</li> <li>- Check the connection of the water intake Pipe.</li> <li>- Replace it if necessary</li> </ul>

## TROUBLESHOOTING

Problem	Cause	Solution
Washing results are not satisfactory	<ul style="list-style-type: none"> <li>- You have used too little laundry or a laundry that is not suitable for machine washing.</li> <li>- Stubborn stains have not been treated before washing.</li> <li>- You have not selected the right program or the right temperature.</li> <li>- There is too much linen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Increase the amount of laundry or choose one more suitable laundry.</li> <li>- Use products from the trade to process stubborn stains.</li> <li>- Check that you have selected the right program and the right temperature.</li> <li>- Introduce less laundry into the drum.</li> </ul>
Detergent residues remain in the product tank. The window does not open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wet powder detergent has agglomerated in the product tank.</li> <li>- The program is not finished.</li> <li>- The window blocking device is not deactivated.</li> <li>- There is too much water in the drum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wlean the product tank well.</li> <li>- Wait for the end of the washing cycle.</li> <li>- Wait 2 minutes.</li> <li>- Select the drain or spin program to Drain the water.</li> </ul>
The washing machine vibrates or is noisy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- You have not removed the protective devices for transport and the packaging.</li> <li>- You have not adjusted the feet.</li> <li>- The load of linen is not properly distributed in the drum.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- You have not removed the protective devices for transport and the packaging.</li> <li>- You have not adjusted the feet.</li> <li>- The load of linen is not properly.</li> </ul>
Spin starts late or the washing machine does not spin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- There is little linen in the drum.</li> <li>- The electronic anti-imbalance safety device has been activated because the linen is not well distributed in the drum. To distribute the cloth better, the drum rotates in both directions until there is no more imbalance. The lavelinge will then perform its.</li> <li>Spin normally.</li> <li>However, if after 10 minutes the load is still not properly distributed, the final spin is not carried out.</li> <li>- In this case, it is advisable to rogrammer a new spin taking care. Before unpacking Manually the laundry.</li> </ul>	Distributed in the drum.

**After checking, activate the device. If the problem persists or the screen displays other information codes again, please contact the service center.**

## TROUBLESHOOTING

If your appliance malfunctions, an information code may appear on the screen. Check the table below and try the suggestions.

Code	Information code	Action
E1	The washer fills over time	Check if the tap is opened. Check if the water pressure is too low. Check if the inlet hose is blocked.
E2	Water drainage over time	Check if the drain pump is blocked. Contact a technician if necessary.
E3	Door lock is breakdown	Close the door well again. Check if the clothes is caught between the door and seal. Contact a technician if necessary.
E4	Water is overflowed	Please contact a technician.
E5	The electrical motor is breakdown	Please contact a technician.
E6	The heater does not work	Please contact a technician.
E7	There is a temperature sensor fault	Please contact a technician.
E8	Unmatched software/hardware on mainboard and frequency inverting plate.	Please contact a technician.
E9	communication failures	Please contact a technician.
E10	Inverter failures	Please contact a technician.
EP	The procedure running is not corresponded to the cycle that the knob points.	Turn the cycle selector to the cycle corresponded to the procedure working on.

**If an information code remains displayed on the screen, contact a local service center (Please refer to the "CUSTOMER SERVICE" chapter).**

## WARRANTY

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this appliance which is not in conformity with the instructions contained in this manual.

Duration of availability of spare parts: 10 years.

If you need access to the list of spare parts and technical documentation for your product, please go to <https://sav-pieces.conforama.fr>. There you will be able to buy spare parts for repairing your product or having it repaired.

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 years.

If you have a problem with your product, before going to your Conforama store, please get in touch with our aftersales services for electrical household appliances:  
<https://sav-client.conforama.fr> / 09 69 32 05 05

This instruction manual is also available on our website:  
[www.conforama.fr](http://www.conforama.fr)

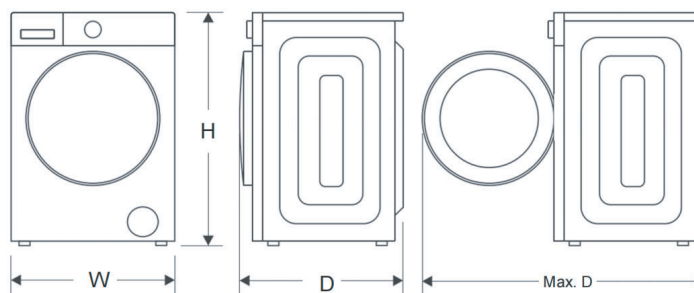
ENGLISH

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Flash the QR code on the energy label or below to access its main information.

Model	Website	QR Code
LF1014T24W	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2071713">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2071713</a>	

Parameter/Capacity	Inverter Motor Series
	10kg
Model	LF1014T24W
Power supply	220-240V~/50Hz
Maximum current	10A
Rated power	1950W
Water pressure range	0,05-0,8MPa
Washing capacity	10kg
Spin speed	1400rpm
Dimensions (W*D*H)	595*625*850mm
Max depth (opened porthole)(W*D*H)	595*628*850mm (Max D: 1043mm)
Net weight	68kg



## DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.



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

