



# TCL

# LAVE-LINGE FF0824WA0FR



- Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil, lire attentivement cette notice. La conserver soigneusement par la suite.
- Cher client, Nous vous remercions pour l'achat de cet appareil qui a été conçu et testé pour satisfaire les exigences les plus hautes.

# ***NOTICE D'UTILISATION***

***TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.***

## TABLE DES MATIERES

Spécifications du produit.....	1
Consignes de sécurité.....	3
Conseils importants.....	5
Présentation du lave-linge.....	6
Installation du lave-linge.....	7
Fonctionnement du lave-linge.....	10
Entretien.....	16
Guide de dépannage .....	18
Annexe .....	20
Fiche produit.....	22

## Spécifications du produit

Paramètre / capacité	Type de moteur : moteur universel	
	6kg	7kg
Référence	FF0612WD0FR	FF0714WD0FR
Tension	220-240V~/50Hz	
Puissance nominale	1850W	1850W
Pression de l'eau	0.05-0.8MPa	
Dimension extérieure (L*P*H)cm	60*47*85	60*50*85

FR

### **▲ REMARQUE:**

Toutes les images du manuel sont utilisées à des fins d'illustration uniquement. Elles peuvent être différentes de la machine que vous avez achetée.

## Spécifications du produit

FR

Paramètre / capacité	Type de moteur : moteur inverter		
	8kg	9kg	10kg
Référence	FF0814WC0FR FF0814SC0FR	FF0914WC0FR FF0914SC0FR	FF1014WC0FR FF1014SC0FR
Tension	220-240V~/50Hz		
Puissance nominale	1900W	1900W	1950W
Pression de l'eau	0.05-0.8MPa		
Dimension extérieure (L*P*H)cm	60*52*85	60*56*85	60*63*85

### **▲ REMARQUE:**

Toutes les images du manuel sont utilisées à des fins d'illustration uniquement. Elles peuvent être différentes de la machine que vous avez achetée.

## Consignes de sécurité

### AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, veuillez suivre et respecter les instructions suivantes :

FR

- 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.
- Utilisez les tuyaux neufs fournis avec le lave-linge; les anciens tuyaux ne doivent pas être réutilisés.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - les environnements de type chambres d'hôtes;
  - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.
- Vérifiez que la tension d'alimentation et la fréquence domestiques correspondent à celles qui sont indiquées sur la fiche signalétique du lave-linge.
- Pour assurer votre sécurité, le câble d'alimentation doit être inséré dans une prise de terre. Vérifiez soigneusement si votre prise de courant est correctement reliée à la terre.
- N'utilisez pas de prise de courant de tension inférieure à celle du lave-linge.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil si des pièces sont manquantes ou cassées.
- Ne débranchez jamais le câble d'alimentation avec les mains humides.

## Consignes de sécurité

- Remplacez immédiatement le câble d'alimentation s'il est usé.
- Débranchez votre lave-linge avant de le nettoyer ou de procéder à une réparation.
- Veuillez vérifier si l'eau à l'intérieur du tambour a été vidée avant d'ouvrir la porte. Veuillez ne pas ouvrir la porte s'il reste de l'eau.
- La porte vitrée peut devenir très chaude durant l'utilisation. Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la machine durant le fonctionnement.
- Assurez-vous que les connexions à l'eau et à l'alimentation électrique soient effectuées par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux règles de sécurité locales.
- Avant de faire fonctionner cette machine, tous les matériaux d'emballage et les brides de transport doivent être enlevés. Autrement, le lave-linge pourrait être sérieusement endommagé pendant le lavage des vêtements.
- Les solvants inflammables, explosifs ou toxiques sont interdits. L'essence ou l'alcool etc. ne peut pas être utilisé comme détergent. Utilisez uniquement le type de détergent adapté pour les lave-linges.
- Faites attention à ne pas vous brûler lorsque le lave-linge vidange l'eau chaude lors d'un cycle.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation.
- Saisissez toujours fermement la prise et tirez-la pour la sortir de la prise électrique.
- Lorsque votre machine ne sera plus utilisée, nous vous recommandons de fermer la porte et de retirer le câble d'alimentation.
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Veuillez conserver tous les matériaux d'emballage (sacs en plastique, mousses etc.) hors de portée des enfants.
- Ne montez pas et ne vous asseyez pas sur le couvercle supérieur de la machine.
- Les animaux et les enfants peuvent grimper dans la machine. Vérifiez l'intérieur de la machine avant chaque utilisation.
- Ne vous appuyez pas contre la porte du lave-linge.

## Conseils importants

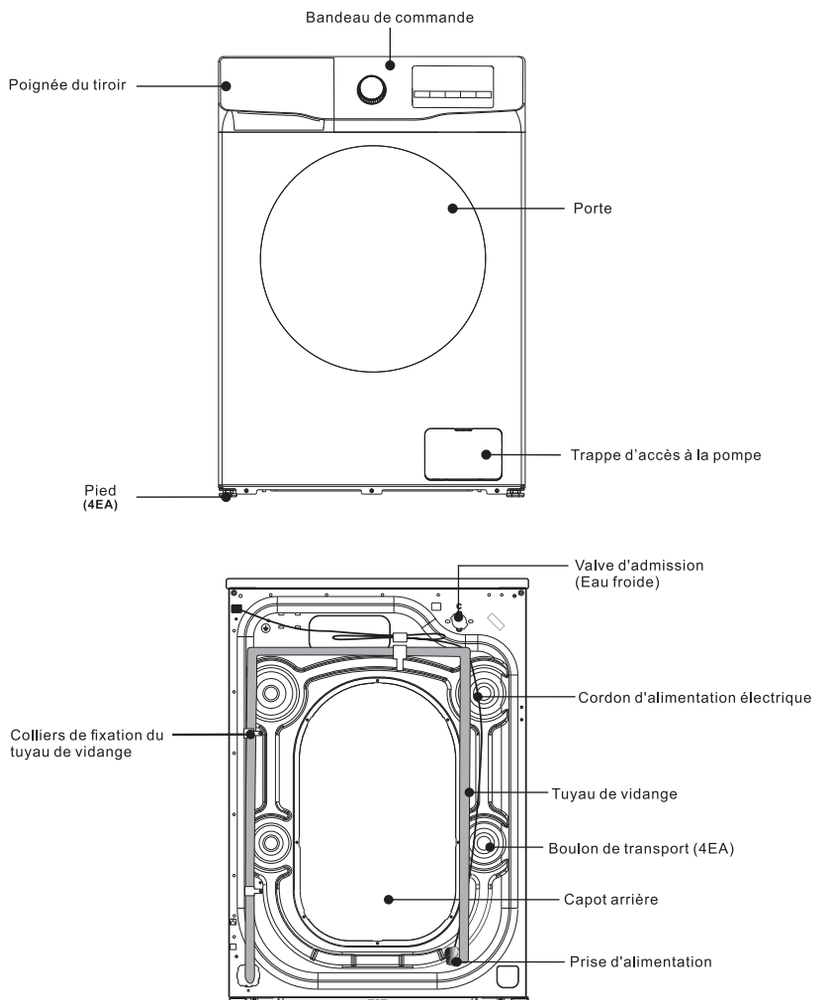
FR

- Cette machine à laver domestique n'est pas conçue pour être encastrée.
- Cette machine à laver est destinée à un usage en intérieur uniquement.
- Assurez-vous que toutes les poches des vêtements soient vides avant de remplir le tambour. Les objets pointus et rigides tels que la pièce de monnaie, les broches, les clous, les vis ou les cailloux, etc. peuvent endommager gravement la machine à laver
- Veuillez refermer l'arrivée l'eau et débrancher l'alimentation électrique immédiatement après utilisation.
- Le lave-linge ne doit pas être installé dans la salle de bain ou les pièces très humides, ni dans les pièces contenant des gaz explosifs ou des produits corrosifs.
- Avant de laver des vêtements pour la première fois, la machine à laver doit fonctionner pendant un cycle entier de lavage sans aucun vêtement à l'intérieur.
- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce de la machine à laver à moins que cela ne vous ait été spécifiquement recommandé dans les instructions de réparation par l'utilisateur et que vous ayez les connaissances et les compétences pour le faire.
- Il est interdit de laver les tapis et les soutiens-gorges à armature métallique
- Ne rajoutez jamais d'eau à la main pendant le lavage.
- Une fois le programme terminé, veuillez attendre deux minutes avant d'ouvrir la porte.
- Avant de déplacer la machine, l'eau accumulée doit d'abord être évacuée de la machine. Déplacez la machine avec soin. Ne tenez jamais les parties saillantes de la machine pour la soulever. La porte de la machine ne peut pas être utilisée comme poignée pour transporter la machine.
- Le lave-linge avec une seule valve d'entrée ne peut être raccordé qu'à l'alimentation en eau froide. ( certains modèles ayant une double soupape d'admission peuvent être raccordés à l'alimentation en eau chaude et en eau froide.)

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

LA MACHINE EST PREVUE POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

FR



# Installation du lave-linge

## CONSEILS

Nous recommandons de faire installer votre nouveau lave-linge par un technicien qualifié. Si vous estimez que vous avez les compétences nécessaires pour installer le lave-linge, veuillez lire attentivement les instructions d'installation avant de l'installer.

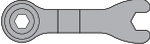
### ■ Outils nécessaires

Vous pourrez avoir besoin des outils suivants pour vous aider dans l'installation de votre lave-linge:

- Ciseaux
- Gants
- Tournevis
- Pince
- Clé

### ■ Déballage du lave-linge

Déballer votre lave-linge et vérifiez qu'il n'a subi aucun dommage durant le transport. Assurez-vous également que toutes les pièces (comme illustré ci-dessous) sont contenues dans le sac d'accessoires. Si un dommage a été subi par le lave-linge durant le transport, ou si une pièce manque ou est endommagée, veuillez contacter immédiatement le revendeur.

Tuyau d'arrivée (Connecter à l'approvisionnement en eau froide)	Bouchon d'orifice (4EA) (utilisés pour boucher les orifices des brides de transport)	Fixation du tuyau de vidange (utilisé pour attacher l'extrémité du tuyau de vidange)	Clé (1.Utilisé pour ajuster le fond de la machine, 2.Retirez les boulons de transport sur l'arrière de la machine)
			

### ■ Sélection du lieu d'installation

Avant d'installer le lave-linge, choisissez le lieu d'installation en prenant en compte les paramètres suivants :

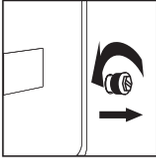
- Une surface dure, sèche et horizontale (si la surface n'est pas horizontale, veuillez niveler la position de la machine en suivant les indications fournies dans le paragraphe « Ajuster les pieds »).
- Évitez l'exposition directe au soleil
- La ventilation est suffisante
- La température ambiante doit être entre 0 et 40 °C.
- L'humidité ambiante doit être inférieure à 95% (lorsque la température est 25 °C).
- Éloignez la machine de toute ressource de chaleur, comme un poêle à charbon ou un appareil au gaz. Assurez-vous que le lave-linge n'écrase pas le câble d'alimentation. N'installez pas le lave-linge sur une moquette.

# Installation du lave-linge

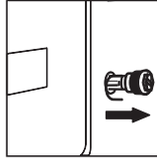
## ■ Retirez les brides de transport

Avant d'utiliser cette machine à laver, les 4 boulons de transport doivent être retirés de l'arrière de cette machine. Veuillez suivre les étapes suivantes pour retirer les boulons :

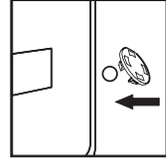
**⚠ Gardez les boulons de transport correctement pour l'usage ultérieur.**



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 l'opération pour chaque boulon.

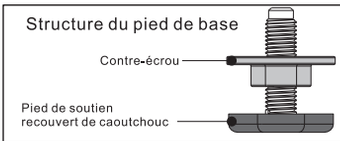


3. Remplissez les trous avec les couvercles en plastique fournis.

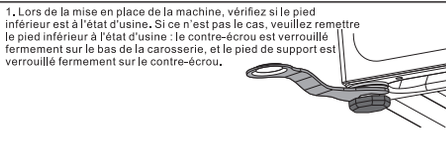
FR

## ■ Nivelier la machine à laver

Installez ou placez le lave-linge à une température ambiante d'au moins 0 °C mais pas à l'extérieur, car cela pourrait endommager le programmeur.



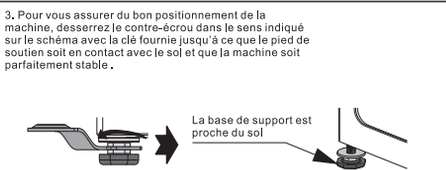
**⚠ Remarque :** il se peut que les pieds ne soient pas complètement verrouillés en sortie d'usine, assurez-vous de verrouiller les quatre pieds avant de régler le niveau !



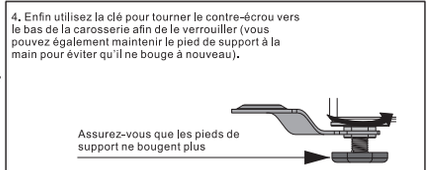
1. Lors de la mise en place de la machine, vérifiez si le pied inférieur est à l'état d'usine. Si ce n'est pas le cas, veuillez remettre le pied inférieur à l'état d'usine : le contre-écrou est verrouillé fermement sur le bas de la carrosserie, et le pied de support est verrouillé fermement sur le contre-écrou.



2. Une fois la machine placée, appuyez sur le coin opposé du couvercle supérieur de la machine à laver avec les deux mains à tour de rôle et secouez-le verticalement vers le bas pour vérifier si le pied de support est près du sol et si la machine est stable.



3. Pour vous assurer du bon positionnement de la machine, desserrez le contre-écrou dans le sens indiqué sur le schéma avec la clé fournie jusqu'à ce que le pied de soutien soit en contact avec le sol et que la machine soit parfaitement stable.



4. Enfin utilisez la clé pour tourner le contre-écrou vers le bas de la carrosserie afin de le verrouiller (vous pouvez également maintenir le pied de support à la main pour éviter qu'il ne bouge à nouveau).

Assurez-vous que les pieds de support ne bougent plus

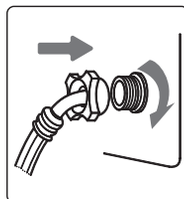
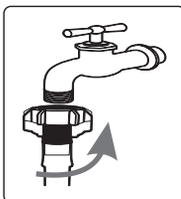
## ⚠ ATTENTION

1. La machine doit être parfaitement à niveau et stabilisée lorsque les quatre pieds de support sont proches du sol. Les pieds doivent être ajustés au plus bas possible.
2. Un réglage de mise à niveau incorrect peut provoquer des bruits forts, des vibrations de la machine, un déplacement de la machine et d'autres phénomènes anormaux.
3. Un orifice d'admission d'air est situé dans le bas de la machine : attention de ne pas l'obstruer. Installez le lave-linge sur un sol solide, lisse et antidérapant. Ne placez pas le lave-linge sur une couverture molle ou du parquet, ou sur divers supports, pour éviter tout dommage.

## Installation du lave-linge

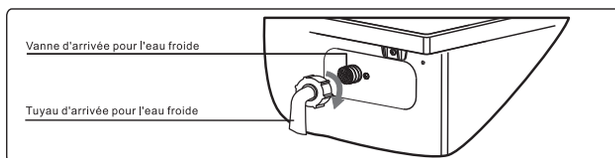
### ■ Connexion du tuyau d'arrivée

1. Connectez le tuyau d'arrivée d'eau au robinet et fixez-le en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Veuillez ne pas serrer en force.



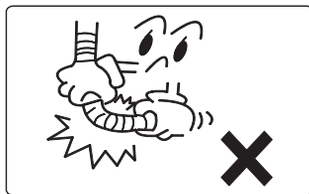
2. Connectez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée à la vanne d'arrivée à l'arrière du lave-linge et fixez le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsqu'il y a une seule vanne d'entrée à l'arrière de la machine, elle doit être connectée à une alimentation en eau froide.

FR



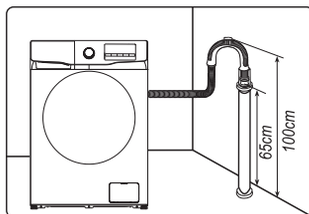
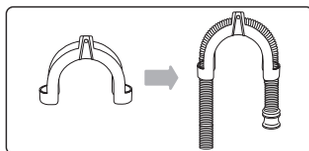
### ⚠ REMARQUE

- S'il y a une fuite du tuyau une fois connecté, répétez les étapes pour connecter le tuyau d'arrivée.
- Ne tordez pas le tuyau.
- Vérifiez soigneusement la connexion du tuyau d'arrivée avant d'utiliser le lave-linge.



### ■ Connexion du tuyau de vidange

- Le tuyau de vidange doit être placé à une hauteur comprise entre 65 et 100 cm au-dessus du sol, sinon la vidange ne s'effectuera pas correctement.
- Vous pouvez utiliser la fixation du tuyau de vidange fournie pour attacher le tuyau de vidange le long du mur.
- Veillez à ce que toutes les connexions de tuyau soient bien serrées.



### ⚠ REMARQUE

- L'extrémité du tuyau de vidange ne doit pas être immergée dans l'eau pour bien fonctionner, Veuillez ne pas trop enfoncer dans la canne de vidange.

## Installation du lave-linge

### ■ Connexion du câble d'alimentation

·Puisque le courant maximal à travers l'unité est de 10A lorsque vous utilisez la fonction de chauffage, assurez-vous que votre système d'alimentation (courant, tension et câble) domestique peut répondre aux exigences normales d'alimentation des appareils électriques.

FR

·Veuillez connecter le câble d'alimentation à une prise correctement installée et correctement reliée à la terre.

·Assurez-vous que votre tension d'alimentation domestique est la même que la tension nominale du lave-linge.

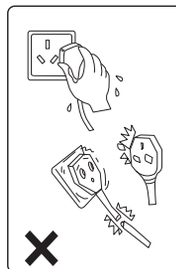
·La prise du câble d'alimentation doit correspondre à la prise secteur.

·N'utilisez pas de multiprise ou de câble d'extension.

·Ne branchez pas et ne débranchez pas la prise électrique avec les mains humides.

·Ne tirez pas sur le câble d'alimentation avec force.

Si le câble d'alimentation est endommagé ou présente un signe quelconque de dysfonctionnement, il doit être remplacé et acheté auprès du fabricant ou dans un centre agréé.



### ⚠ AVERTISSEMENT

1.Cette machine doit être correctement reliée à la terre. S'il y a un court-circuit, la connexion à la terre évite le risque de choc électrique.

2.Le lave-linge doit être alimenté sur un circuit séparé des autres appareils électriques.

## Fonctionnement du lave-linge

### ⚠ REMARQUE

Assurez-vous que votre lave-linge est correctement installé avant de l'utiliser. Avant de laver les vêtements pour la première fois, vous devez exécuter un cycle complet sans vêtements. Pour ce faire :

1. Connectez l'alimentation électrique et raccorder en eau.
2. Versez un peu de lessive (environ 10g) dans le tiroir et fermez-le.
- 3.Appuyez sur le bouton On/Off (Marche/Arrêt).
- 4.Tournez le bouton de réglage sur "Coton".
- 5.Appuyez sur le bouton " Départ/ Pause".

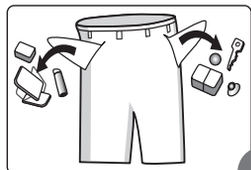
Cela fera évacuer toute l'eau restante du test final de fonctionnement du lave-linge effectué par le fabricant.

# Fonctionnement du lave-linge

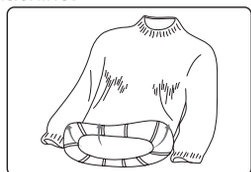
## ■ Tri des vêtements

Veillez lire attentivement cette recommandation pour éviter tout problème sur le lave-linge ou dommages sur les vêtements.

1. Ne pas mettre plus de linge que la capacité nominale du programme.
2. Triez le linge par couleur et selon les indications données sur les étiquettes. La plupart des vêtements ont une étiquette d'entretien du textile dans le col ou la couture latérale.
3. Assurez-vous que toutes les poches des vêtements sont vides. Les objets étrangers (comme les clous, les pièces de monnaie, les trombones, etc.) peuvent endommager les vêtements et les composants de la machine.
4. Fermez les fermetures éclair, attachez les boutons, etc. avant de laver les vêtements.
5. Les vêtements à laver doivent être triés selon leur couleur. Les vêtements de couleur foncée ne doivent pas être mélangés avec des vêtements de couleur claire.
6. Les zones très sales, les taches, etc. doivent être prétraitées avec du détergent liquide, des détachants, etc.
7. Retournez les vêtements qui peluchent facilement ou qui sont en laine avant de les mettre dans la machine.



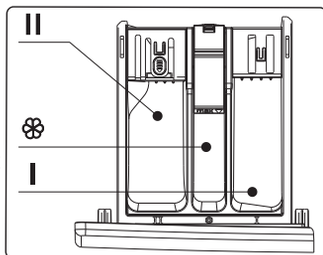
FR



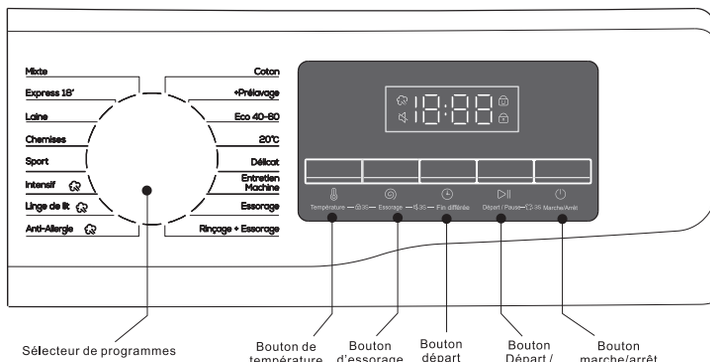
**▲ REMARQUE:** assurez-vous qu'aucun vêtement ne reste coincé entre la porte et le joint.

## ■ Lessive

1. Sortez le tiroir à lessive.
2. Versez la lessive de pré-lavage dans le compartiment I.
3. Versez la lessive de lavage dans le compartiment II.
4. Versez l'adoucissant dans le compartiment.
5. Choisissez un type et une quantité approprié de détergent pour les différentes températures de lavage afin d'obtenir le meilleur effet de lavage avec moins d'eau et une moindre consommation d'énergie (trop de lessive liquide entraîne mousse et rinçage difficile, et cela peut irriter la peau).



## ■ Description du panneau de contrôle



# Fonctionnement du lave-linge

## ■ Fonctions

- **Bouton de température:** Utilisez ce bouton pour sélectionner la température de l'eau. Les sélections disponibles (du lavage à froid au lavage à max°C) varient pour chaque cycle. Le réglage sélectionné apparaîtra sur l'écran pendant le processus de sélection.
- **Bouton d'essorage:** Utilisez le bouton pour sélectionner une vitesse d'essorage. Les sélections disponibles (de 0 à tr/min max) varient pour chaque cycle. Le réglage sélectionné clignote sur l'écran pendant le processus de sélection.
- **Bouton Départ différé:** Appuyez plusieurs fois sur ce bouton pour faire défiler les options disponibles de démarrage en différé (de 3 à 24 heures par intervalles d'une heure).
- **Bouton Départ/Pause:** Appuyez une fois sur ce bouton pour démarrer cycle. Appuyez sur le bouton une seconde fois pour mettre le cycle de <sup>UN</sup> fonctionnement en pause. Durant une pause, les réglages et les options peuvent être modifiés et sélectionnés à nouveau si cela est possible. Une nouvelle pression sur le bouton permet d'activer de nouveau le cycle.
- **Bouton Marche/Arrêt:** Appuyez une fois pour mettre le lave-linge en marche, puis appuyez de nouveau pour éteindre le lave-linge. Si le lave-linge est laissé en marche pendant plus de 10 minutes sans qu'aucun bouton ne soit pressé, le lave-linge s'éteint automatiquement.

FR

## ■ Indicateurs

-  : Si cette icône reste allumée, cela signifie que la fonction de lavage à la vapeur est activée. Selon leur configuration, certains modèles ne sont pas équipés de cette fonction. Veuillez vérifier le modèle en votre possession.
-  : Lorsque cet indicateur apparaît, cela signifie que la fonction "Son désactivé" a été sélectionnée.
-  : Lorsque cet indicateur apparaît, cela signifie que la fonction de "verrouillage sécurité-enfants" a été sélectionnée.
-  : L'indicateur reste allumé lorsque la porte est fermée correctement, sinon il "n'apparaît pas."

## ■ Programme

- Mixte:** Programme adapté pour une demi-charge de vêtements peu à normalement sales et de matières diverses (coton, lin, synthétiques ou mélange de ces matières). Il convient en revanche de trier les couleurs: les vêtements de couleur foncée ne doivent pas être lavés avec des vêtements de couleur claire.
- Express 18':** Programme rapide, idéal pour laver rapidement une petite quantité de linge peu sale. Vous pourrez choisir une température de Froid à 30°C , et un essorage jusqu'à 1000 tours/min.
- Laine:** Programme alternant phases de trempage et bercement très doux du linge ,afin d'éviter la distorsion des fibres et protéger vos vêtements en laine contre le rétrécissement. Idéal pour laver des vêtements en laine étiquetés "Lavable en machine". Respecter la température de lavage indiquée sur les articles à laver (par défaut la machine propose le lavage à froid, mais vous pourrez ajuster la température jusqu'à 40°C) . L'essorage est prévu à 400 tours/min, mais vous avez le choix de ne pas essorer ou d'augmenter la vitesse maximale à 600 tours/min avec la touche "Essorage".
- Chemises:** Vous pouvez sélectionner ce programme pour laver les chemises en coton, en lin, en fibres synthétiques ou en textiles mélangés . Vous pourrez adapter la température de lavage entre lavage à froid et au maximum 40° C. L'essorage prévu à 800 tours/min peut être réduit ou augmenté jusqu'à 1000 tours/min selon le type de chemises .

## Fonctionnement du lave-linge

FR

- Sport:** Cycle adapté pour les vêtements de sport et/ou fibres techniques. La température est réglable de froid à 40°C et l'essorage plafonné à 800 tours/min. Il est recommandé de ne charger le tambour qu'à 40% de la charge maximale pour optimiser la performance de lavage.
- Intensif**  : Programme recommandé pour le lavage des vêtements épais et/ou pour le linge très sale. L' action de ce cycle est renforcée par l'allongement du temps de brassage. Par défaut ce programme s'affiche à 30°C (ajustable de froid à 60°C) , avec un essorage à 800 tours/min (ajustable de 0 à 1400 tours/min) . La durée du programme et la quantité d'eau s'ajusteront selon le poids de linge détecté par la machine. La vapeur offre une protection contre les allergies et élimine les bactéries courantes.
- Linge de lit**  : Programme adapté pour le linge de lit (draps, housses de couettes, dessus de lit, couvre-matelas etc...) . Ce programme est également utile pour laver des vêtements lourds comme les vêtements en jean (dans ce dernier cas , il est recommandé de laver les jeans séparément et conseillé de limiter la température à 40°C ). La vapeur offre une protection contre les allergies et élimine les bactéries courantes.
- Anti-Allergie**  : Ce programme est conçu pour éliminer au mieux les résidus de détergent . Un 3ème rinçage est ajouté par défaut . Particulièrement adapté pour laver le linge de bébé, pour les personnes à la peau sensible ou souffrant d'allergies , et lorsque vous habitez une région à l'eau particulièrement douce. Dans tous les cas, il convient de ne pas surdoser les produits lessiviels. Rappel : l'option "Rinçage +" reste accessible, et permet de paramétrer jusqu'à 5 phases de rinçage pour ce programme. La vapeur offre une protection contre les allergies et élimine les bactéries courantes.
- Coton:** Programme dédié au lavage de vêtements en lin ou en coton résistant, de moyennement sales à très sales (serviettes, nappes, sous-vêtements, draps...). La durée du cycle s'ajustera en fonction du poids de linge détecté par la machine . Ce programme est optimisé au mieux lorsque vous remplissez la machine au maximum de sa capacité.
- +Prélavage:** Programme intégrant une phase de pré-lavage avant le lavage principal, destiné au linge en coton sale à très sale . Ce cycle est paramétré par défaut à 40°C, mais vous pourrez ajuster votre température de froid à 95°C selon le type de linge et son degré de salissure.
- Eco 40-60:** Ce programme convient pour du linge en coton normalement sale déclaré lavable à 40° ou à 60°, en un seul et même cycle de lavage. La température du cycle est limitée à 40°, tout en garantissant le résultat de lavage par un brassage prolongé (la consommation d'énergie est réduite et la durée du programme allongée). La durée du cycle s'ajustera en fonction du poids de linge détecté par la machine . Ce programme est utilisé pour mesurer les performances énergétiques et évaluer la conformité aux règlements de l'Union Européenne sur l'écoconception.
- 20 °C:** Programme à basse température optimisé pour une demi-charge de linge délicat. L'essorage est affiché par défaut à 600 tours/min et peut être ajusté entre 0 (sans essorage) et 800 tours/min au maximum.
- Délicat:** Ce programme convient aux vêtements délicats en fibres synthétiques, fibres mixtes, viscose et en coton de type "easy care" (entretien facile). Convient également aux articles en soie déclarés "lavable en machine".
- Entretien Machine:** Vous pouvez utiliser ce programme pour un entretien régulier de votre machine . Il est conçu pour nettoyer le tambour et la cuve de votre machine, et permet d'éviter l'accumulation de résidus et dépôts dans la cuve; l'eau chauffée à 60° ou 95° élimine les bactéries (sources de mauvaises odeurs). Lorsque vous lancez ce programme, nous recommandons de ne pas ajouter de vêtements.

# Fonctionnement du lave-linge

**Essorage:** Programme spécifique pour un essorage simple d'une durée de 11 minutes (vitesse maximale réglable de 400 à 1400 tours/min). Utile pour extraire un maximum d'humidité du linge.

**Rinçage + Essorage:** Ce cycle enchaîne une phase de rinçage à l'eau froide et une phase d'essorage (vitesse au choix, prédéfinie à 800 tours/min) . Idéal pour éliminer d'éventuels résidus de lessive dans les vêtements et extraire un maximum d'eau avant de mettre votre linge à sécher.

FR

## ■ Caractéristiques

1. **Mémoire de mise hors tension:** en cas de panne de courant pendant le programme, les paramètres seront enregistrés et le fonctionnement reprendra lorsque l'alimentation sera rétablie.
2. **Verrouillage enfant :** appuyez sur les touches «Essorage» et «Température» simultanément pendant 3 secondes pour activer ou annuler la fonction "Verrouillage enfant" ; Cela évitera toute modification involontaire des paramètres choisis en cas de pression d'un enfant sur une touche du bandeau de commande . Lorsque la fonction est activée, l'indicateur « ☺ » s'allume, tous les boutons de commande sont désactivés tant que le verrouillage n'a pas été annulé.
3. **Désactivation du Son :** Appuyez simultanément sur les bouton « Essorage» et «Départ différé» pendant 3 secondes pour activer ou annuler la fonction « Son arrêté ». Lorsque la fonction est activée, l'indicateur « 🔊 » s'allume, le signal sonore de toutes les touches est désactivé.
4. **Protection anti-balourd :** avant de passer en phase essorage, la machine prend un certain temps pour répartir les vêtements de manière équilibrée dans le tambour. Si malgré cela les vêtements ne sont pas répartis uniformément dans le tambour, la machine limitera la vitesse d'essorage pour éviter de trop grandes vibrations. Il peut arriver, en cas de charge insuffisante du tambour, que la machine ne déclenche pas l'essorage afin d'éviter le déséquilibre potentiel lié à ce balourd. Vous devrez alors rajouter des vêtements dans la machine pour pouvoir lancer l'essorage.
5. **Rajout de linge :** Si vous souhaitez ajouter des vêtements dans la machine à laver pendant le cycle, appuyez sur le bouton «Départ / Pause» pendant 3 secondes ; la machine émet deux bips sonores pour indiquer que la fonction rajout de linge a été activée. Veuillez attendre que l'indicateur « 🚪 » disparaisse, puis ouvrez la porte. Appuyez sur le bouton «Départ / Pause» pour reprendre le déroulement du cycle après le rechargement.

# Fonctionnement du lave-linge

## ■ Tableau des programmes de lavage

L'efficacité et les performances de lavage sont déterminées par la qualité du détergent utilisé. Utilisez uniquement un détergent approuvé pour le lavage en machine.

Si besoin, utilisez un détergent spécifique, par exemple pour les tissus synthétiques ou la laine. Veuillez toujours respecter les recommandations du fabricant de détergent.

N'utilisez pas d'agents de nettoyage à sec tels que le trichloréthylène ou des produits similaires.

Choix du produit lessivier

Paramètre Procédure	Charge maximale (kg)					Type de détergent		
	6kg	7kg	8kg	9kg	10kg	Universel	Spécial	Adoucissant
Mixte	3	3,5	4	4,5	5	L/P	-	O
Express 18'	2	2	2	2	2	L/P	-	O
Laine	1,5	2	2	2	2	-	L/P	-
Chemises	2	2,5	3	3,5	4	L/P	L	O
Sport	2	2,5	3	3,5	4	L/P	-	O
Intensif 	6	7	8	9	10	L/P	-	O
Linge de lit 	4	5	6	7	8	L/P	L/P	O
Anti-Allergie 	3	3,5	4	4,5	5	L/P	L/P	O
Coton	6	7	8	9	10	L/P	-	O
+Prélavage	4	5	6	7	8	L/P	-	O
Eco 40-60	6	7	8	9	10	L/P	-	O
20 °C	3	3,5	4	4,5	5	L/P	-	O
Délicat	3	3,5	4	4,5	5	L/P	L/P	-
Entretien Machine	0	0	0	0	0	-	-	-
Essorage	6	7	8	9	10	-	-	-
Rinçage+Essorage	6	7	8	9	10	-	-	O

L=lessive liquide/gel P=Lessive en poudre O = optionnel -=Non

Si vous utilisez une lessive liquide, il n'est pas recommandé d'utiliser le départ différé.

Nous vous recommandons d'utiliser:

Lessive en poudre 20 °C à 95 °C

Détergent pour laine 20 °C à 40 °C

\* Choisissez une température de lavage de 95 °C uniquement pour des exigences d'hygiène particulières.

### REMARQUE

(1) le programme eco 40-60 est capable de nettoyer du linge en coton normalement sale déclaré lavable à 40 °C ou 60 °C, ensemble dans le même cycle, et ce programme est utilisé pour évaluer la conformité à la législation de l'UE sur l'écoconception .

(2) les programmes les plus efficaces en termes de consommation d'énergie sont généralement ceux qui fonctionnent à des températures plus basses et de plus longue durée.

(3) le bruit et la teneur en humidité résiduelle sont influencés par la vitesse d'essorage: plus la vitesse de rotation est élevée dans la phase d'essorage, plus le bruit est élevé et plus la teneur en humidité résiduelle est faible.

(4) le chargement du lave-linge jusqu'à la capacité indiquée par le fabricant pour chacun des programmes contribuera à des économies d'énergie et d'eau.

# Entretien

Un bon entretien du lave-linge peut prolonger sa durée de fonctionnement.

## AVERTISSEMENT

**Avant d'effectuer un entretien sur la machine, veuillez débrancher la prise d'alimentation ou désactiver le courant et fermer le robinet d'arrivée d'eau.**

### ■ Nettoyage du tambour

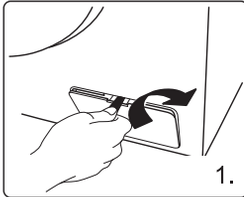
La rouille laissée à l'intérieur du tambour par les articles métalliques doit être nettoyée immédiatement avec des détergents sans chlore. N'utilisez jamais de laine d'acier.

### ■ Nettoyage des surfaces

1. S'il y a un trop-plein d'eau, utilisez un chiffon sec pour essuyer immédiatement l'excès d'eau. N'utilisez pas d'éléments pointus pour frotter la surface

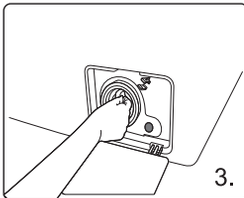
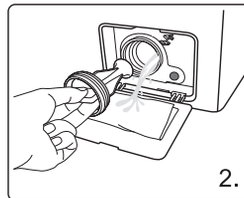
2. Les surfaces externes peuvent être nettoyées avec des détergents neutres dilués et non-abrasifs en cas de besoin.

### ■ Nettoyage de la pompe de vidange



Ouvrez le couvercle du filtre avec un outil tel qu'une pièce de monnaie dans le sens indiqué sur le schéma. Placez un chiffon avant d'ouvrir le filtre;

Dévissez le filtre en prenant soin d'évacuer l'eau restante et enlevez tous les résidus hors du filtre de la pompe de vidange;



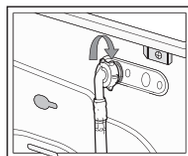
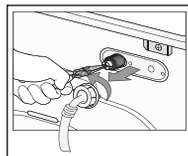
Remettez le filtre en place

## Entretien

### ■ Nettoyage du filtre de la vanne d'arrivée

Le filtre interne doit être nettoyé s'il n'y a plus d'eau ou plus assez d'eau qui circule lorsque le robinet est ouvert. (filtre bouché par le calcaire, etc.)

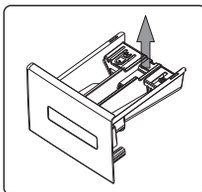
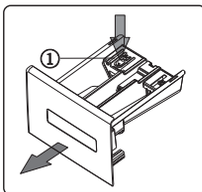
1. Réduisez la pression de l'eau.
  - a. Fermez le robinet.
  - b. Sélectionnez n'importe quel programme sauf «Essorage».
  - c. Appuyez sur le bouton "Départ/Pause" et laissez le programme fonctionner pendant environ 40 secondes. (cela permet d'évacuer l'eau des tuyaux)
  - d. Débranchez le câble d'alimentation.
2. Retirez le tuyau d'arrivée du robinet.
3. Lavez le filtre avec de l'eau.
4. Reconnectez le tuyau d'arrivée.



FR

### ■ Nettoyage du tiroir à lessive

1. Appuyez sur la partie ① à l'intérieur du tiroir et retirez le tiroir à lessive.
2. Levez le loquet et retirez le couvercle du compartiment de l'adoucissant et nettoyez toutes les rainures avec de l'eau.
3. Remplacez le couvercle du compartiment de l'adoucissant et remplacez le tiroir en position.



### ■ Entretien du lave-linge en cas de gel

Si la machine est exposée à des températures inférieures à 0°C, certaines précautions doivent être prises.

1. Fermez le robinet.
2. Dévissez le tuyau d'arrivée.
3. Détachez le tuyau de vidange du support arrière et placez l'extrémité de ce tuyau et celle du tuyau d'arrivée dans un récipient. Exécutez le programme d'essorage.
4. Débranchez le câble d'alimentation.
5. Vissez le tuyau d'arrivée et repositionnez le tuyau de vidange.

#### ⚠ REMARQUE

1. Lorsque le lave-linge est réutilisé, assurez-vous que la température ambiante est supérieure à 0°C.
2. Si votre lave-linge se trouve dans une pièce pouvant être sujette à des températures négatives, veuillez vidanger complètement l'eau restante à l'intérieur du tuyau de vidange et du tuyau d'arrivée d'eau.
3. Veuillez contacter un technicien si votre lave-linge a été exposé au gel.

## Guide de dépannage

### PROBLÈME

### SOLUTIONS

Il reste de l'eau dans la machine



Ceci est normal et est le résultat de tests d'eau effectués par le fabricant

FR

Le lave-linge ne fonctionne pas



Vérifiez si la prise d'alimentation est correctement insérée. Vérifiez si le robinet est ouvert.  
Vérifiez si le bouton "Marche/Arrêt" est enfoncé.  
Vérifiez si le bouton "Départ/Pause" est enfoncé.  
Vérifiez si la fonction de Départ différé est activée

Fuite d'eau



Vérifiez et resserrez le tuyau d'arrivée d'eau.  
Nettoyez le tuyau de vidange et demandez à un technicien qualifié de réparer, si nécessaire (joint de porte, etc.)

Bruit anormal et de fortes vibrations



Vérifiez si les boulons de transport ont été enlevés.  
Vérifiez si les pieds réglables sont nivelés. Vérifiez si le lave-linge est placé sur un sol solide et horizontal.  
Vérifiez s'il n'y a pas de barrettes ou d'objets en métal à l'intérieur du tambour.

Le lavage n'est pas satisfaisant



Sélectionnez un programme et une température adaptés.  
Versez la quantité de détergent adapté selon les instructions fournies sur l'emballage de la lessive.

La machine ne répond pas aux boutons de commande



Vérifiez si la fonction " Verrouillage sécurité-enfants" a été activée.  
Appuyez d'abord sur le bouton "Départ/pause" puis appuyez sur les autres boutons

La durée des programmes ne correspond pas à la durée affichée



Vérifiez si les vêtements dans le tambour sont bien répartis. Vérifiez si l'eau est vidangée ou circule bien.  
Le temps varie selon le poids du linge et équilibrage.

La machine se remplit d'eau lors de la vidange



Vérifiez si la hauteur maximale du tuyau de vidange est inférieure à 65cm  
Vérifiez si le tuyau de vidange est immergé.

# Guide de dépannage

AFFICHAGE	PROBLÈMES	SOLUTIONS
E 1	La durée de remplissage d'eau est très longue	Vérifiez si le robinet est ouvert. Vérifiez si la pression d'eau est trop faible. Vérifiez si le tuyau d'arrivée est bloqué.
E 2	La durée de vidange de l'eau est très longue	Vérifiez si la pompe de vidange est bloquée, ou tuyau de vidange trop enfoncé ou obstrué. Contactez un technicien si nécessaire.
E 3	Le verrouillage de la porte est endommagé.	Fermez correctement la porte. Vérifiez si des vêtements sont coincés entre la porte et le joint. Contactez un technicien si nécessaire.
E 4	De l'eau déborde	Laissez la machine évacuer l'eau automatiquement jusqu'à ce que le niveau d'eau soit approprié pour le programme de lavage. Contactez un technicien si nécessaire.
E 5	Le moteur électrique est cassé	Veillez contacter un technicien
E 6	Le chauffage ne fonctionne pas	Veillez contacter un technicien
E 7	Dysfonctionnement du capteur de température	Veillez contacter un technicien
E 9	Erreur de communication	Veillez contacter un technicien
E 10	Dysfonctionnement de l'onduleur	Veillez contacter un technicien
EP	Le programme en cours ne correspond pas au cycle que le bouton de réglage indique.	Tournez le sélecteur de cycle correspondant au cycle en cours

## ⚠ REMARQUE

Veillez-vous référer au modèle réellement acheté pour l'affichage des défauts ici. Différents modèles ont différents affichages de défauts.

FR

# Annexe

## ■ Etiquettes d'entretien

FR

	Matériaux résistants		Peut-être repassé à 100°C max
	Tissus délicats		Ne pas repasser
	Articles pouvant être lavés à 90°C		Peut être nettoyé à sec en utilisant n'importe quel solvant
	Articles pouvant être lavés à 60°C		Nettoyer à sec avec du perchlorure, du carburant léger, de l'alcool pur ou du R113 seulement
	Articles pouvant être lavés à 40°C		Nettoyage à sec avec du carburant d'avion, de l'alcool pur ou du R113 seulement
	Articles pouvant être lavés à 30°C		Ne pas nettoyer à sec
	Articles pouvant être lavés à la main		Sécher à plat
	Nettoyage à sec uniquement		Peut être étendu pour sécher
	Peut être blanchi à l'eau froide		Sécher sur un cintre
	Ne pas javelliser		Sécher en machine, chaleur normale
	Peut-être repassé à 200°C max		Sécher en machine, faible chaleur
	Peut-être repassé à 150°C max		Ne pas sécher en machine

## ■ Avertissements concernant l'électricité

Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou d'autres accidents, veuillez-vous rappeler ce qui suit :

-Seule la tension indiquée sur la fiche signalétique de la machine peut être utilisée.

Si vous n'êtes pas certain(e) de votre tension domestique, veuillez contacter votre compagnie d'électricité locale.

-Lorsque vous utilisez la fonction de chauffage, le courant maximum circulant dans la machine à laver atteindra 10A. Assurez-vous que les données de raccordement indiquées sur la plaque signalétique (tension et courant) correspondent à votre alimentation électrique domestique. Par conséquent, veuillez-vous assurer que les unités de tension (courant, tension et câble) sont conformes aux exigences de fonctionnement de la machine.

-Protégez le câble d'alimentation. Le câble d'alimentation doit être correctement positionné afin qu'il ne cause pas de chute de personnes ou de dommages matériels. Prenez garde au raccordement du câble à la prise.

-Ne surchargez pas la prise murale avec d'autres appareils et n'utilisez pas de câble d'extension. Une surcharge pourrait causer un incendie ou un choc électrique. Ne débranchez pas la prise avec des mains humides.

-Pour assurer votre sécurité, la prise d'alimentation doit être insérée dans une prise de terre à trois fiches. Vérifiez soigneusement et assurez-vous que votre prise est reliée correctement à la terre et est fiable. Vérifiez et assurez-vous que la prise électrique est correctement reliée à la terre.

Ne pas installer l'appareil dans une pièce humide, ou à proximité d'une douche, baignoire (danger d'électrocution)

## Annexe

FR

### ■ Protéger l'environnement

- Le lave-linge est fabriqué à partir de matériaux recyclables. Si vous avez l'intention de jeter cette machine, veuillez respecter les règles locales d'élimination des déchets. Coupez le câble d'alimentation afin qu'il ne soit pas réutilisé. Retirez la porte de la machine, de sorte que les enfants et les animaux ne s'enferment pas dans la machine.
- Ne dépassez pas les quantités de détergent recommandées dans les instructions du fabricant des détergents.
- Utilisez des produits pour éliminer les taches et des agents de blanchiment avant le cycle de lavage uniquement lorsque cela est strictement nécessaire.
- Économisez l'eau et l'électricité en ne lavant que des charges pleines (le montant exact dépend du programme utilisé).
- Veillez à ne pas installer l'appareil dans une pièce humide, ou à proximité d'une douche ou d'une baignoire (danger d'électrocution)

### ■ Mise au rebut correcte du produit



Ce symbole indique que dans l'ensemble de l'Union Européenne ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Afin d'éviter toute nuisance possible pour l'environnement et la santé humaine causée par les déchets non contrôlés, recyclez ce produit de manière responsable afin de contribuer à la réutilisation des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez les systèmes de collecte et de retour ou contactez le distributeur auprès duquel le produit a été acheté. Il pourra reprendre ce produit pour qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de l'environnement.

### ▲ REMARQUE:

1. La classe d'efficacité énergétique a été testée avec le programme «Eco 40-60».
2. Scannez le QR code sur l'étiquette énergétique pour plus d'informations sur le produit.
3. Lorsque la machine à laver indique des codes d'erreur, veuillez contacter le service après-vente. Nous ne pourrions être tenus responsables de tout problème causé par une réparation non autorisée.
4. Les pièces détachées sont disponibles auprès de notre service après-vente, et livrables sous 15 jours ouvrables après la commande.
5. Le panneau d'affichage indiquera "END" pendant 10 minutes après la fin du cycle.
6. Dans le but d'améliorer les performances de l'ensemble de la machine à laver, l'apparence ou certaines spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

# Fiche produit

FF0612WD0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express 18'	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	6-0	3-0	1-5	3-0	6-0	1-5	2-0	6-0
Durée du programme (min)	3:18	2:36	2:36	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	0.905	0.524	0.325	0.170	1.380	0.110	0.040	0.760
Consommation d'eau (L / cycle)	48.0	40.0	36.0	40.0	63.0	55.0	34.0	43.0
Température max (°C)	41	39	30	20	76	20	17	50
RMC (%) - Humidité résiduelle	53.90	53.90	53.90	82	73	79	90	74
Vitesse d'essorage (tours/min)	1200	1200	1200	600	800	400	800	800

FR

FF0714WD0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express 18'	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	7.0	3.5	2.0	3.5	7.0	2.0	2.0	7.0
Durée du programme (min)	3:28	2:42	2:42	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.027	0.578	0.325	0.180	1.460	0.110	0.040	0.780
Consommation d'eau (L / cycle)	56.0	40.0	34.0	41.0	66.0	56.0	35.0	46.0
Température max (°C)	41	37	28	20	76	20	17	50
RMC (%) - Humidité résiduelle	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	75
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

# Fiche produit

FF0814WC0FR  
FF0814SC0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express 18'	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	8.0	4.0	2.0	4.0	8.0	2.0	2.0	8.0
Durée du programme (min)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	0.968	0.637	0.250	0.190	1.610	0.110	0.040	0.840
Consommation d'eau (L / cycle)	58.0	42.0	38.0	42.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Température max (°C)	43	37	24	20	76	20	17	50
RMC (%) - Humidité résiduelle	53.90	53.90	53.90	82	72	78	90	73
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FR

FF0914WC0FR  
FF0914SC0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express 18'	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	9.0	4.5	2.5	4.5	9.0	2.0	2.0	9.0
Durée du programme (min)	3:48	2:54	2:54	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.084	0.721	0.251	0.200	1.830	0.110	0.040	0.930
Consommation d'eau (L / cycle)	64.0	45.0	36.0	43.0	73.0	60.0	40.0	53.0
Température max (°C)	41	38	25	20	76	20	17	50
RMC (%) - Humidité résiduelle	53.90	53.90	53.90	80	70	76	90	72
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FF1014WC0FR  
FF1014SC0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express 18'	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	10.0	5.0	2.5	5.0	10.0	2.0	2.0	10.0
Durée du programme (min)	3:59	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.172	0.815	0.281	0.200	1.990	0.110	0.040	0.990
Consommation d'eau (L / cycle)	70.0	50.0	41.0	46.0	74.0	62.0	43.0	58.0
Température max (°C)	36	38	25	20	76	20	17	50
RMC (%) - Humidité résiduelle	53.90	53.90	53.90	80	70	75	90	71
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

# Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

Adresse du fournisseur: 10 Yunhu Road, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle: FF0612WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	6.0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	47	
EEIw(indice d'efficacité énergétique)	80.0		Classe d'efficacité énergétique	D		
Indice d'efficacité de lavage	1.031		Efficacité de rinçage (g / kg)	5.0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé	0.648		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	43		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	41	Teneur en humidité restante (%)	53.9	Capacité nominale	53.90
	Moitié	39			Moitié	53.90
	Quart	30			Quart	53.90

## Fiche produit

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1200	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1200		
	Quart	1200		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:18	Type	Pose-libre
	Moitié	2:36		
	Quart	2:36		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) <sub>re1pW</sub> )	76		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	—
Départ différé (W) (le cas échéant)	4.00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	—
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage			NON	

FR

## Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	6.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	0.905
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.524
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.325
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.648
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.810
Indice d'efficacité énergétique (EElw)	–	80.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	48.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	40.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	36.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	43
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (lw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (lw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (lw)	–	1.031

FR

## Fiche produit

Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:18
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	2:36
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	2:36
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	41
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	39
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	30
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à capacité nominale (S)	tours/min	1200
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tours/min	1200
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tours/min	1200
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la capacité nominale (Dfull)	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	%	53.90

FR

## Fiche produit

Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53.9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage)	dB(A) re 1 pW	76
Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po)	W	0.50
Consommation d'énergie en mode veille (Psm)	W	–
Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	–	Oui
Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant)	W	–
Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant)	W	4.00

FR

# Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

Adresse du fournisseur: 10 Yunhu Road, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle: FF0714WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	7.0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	50	
EEIw(indice d'efficacité énergétique)	80		Classe d'efficacité énergétique	D		
Indice d'efficacité de lavage	1.031		Efficacité de rinçage (g / kg)	5.0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé	0.690		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	45		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	41	Teneur en humidité restante (%)	53.9	Capacité nominale	53.90
	Moitié	37			Moitié	53.90
	Quart	28			Quart	53.90

## Fiche produit

FR

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:28	Type	Pose-libre
	Moitié	2:42		
	Quart	2:42		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) <sub>re1pW</sub> )	76		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	—
Départ différé (W) (le cas échéant)	4.00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	—
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage			NON	

## Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	7.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.027
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.578
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.325
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.690
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.862
Indice d'efficacité énergétique (EElw)	–	80.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	56.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	40.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	34.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	45
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (lw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (lw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (lw)	–	1.031

FR

## Fiche produit

FR

Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:28
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	2:42
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	2:42
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	41
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	37
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	28
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la capacité nominale (Dfull)	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	%	53.90

## Fiche produit

Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53.9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage)	dB(A) re 1 pW	76
Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po)	W	0.50
Consommation d'énergie en mode veille (Psm)	W	–
Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	–	Oui
Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant)	W	–
Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant)	W	4.00

FR

# Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

Adresse du fournisseur: 10 Yunhu Road, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle: FF0814WC0FR FF0814SC0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	8.0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	52	
EEIw(indice d'efficacité énergétique)	69		Classe d'efficacité énergétique	C		
Indice d'efficacité de lavage	1.031		Efficacité de rinçage (g / kg)	5.0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé	0.627		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	47		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	43	Teneur en humidité restante (%)	53.9	Capacité nominale	53.90
	Moitié	37			Moitié	53.90
	Quart	24			Quart	53.90

## Fiche produit

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:38	Type	Pose-libre
	Moitié	2:48		
	Quart	2:48		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) <sub>re1pW</sub> )	76		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	—
Départ différé (W) (le cas échéant)	4.00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	—
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage			NON	

FR

## Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	8.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	0.968
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.637
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.250
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.627
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.909
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	69
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	58.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	42.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	38.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	47
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (Iw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw)	–	1.031

FR

## Fiche produit

Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:38
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	2:48
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	2:48
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	43
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	37
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	24
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la capacité nominale (Dfull)	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	%	53.90

FR

## Fiche produit

Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53.9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage)	dB(A) re 1 pW	76
Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po)	W	0.50
Consommation d'énergie en mode veille (Psm)	W	–
Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	–	Oui
Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant)	W	–
Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant)	W	4.00

FR

# Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

Adresse du fournisseur: 10 Yunhu Road, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle: FF0914WC0FR FF0914SC0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	9.0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	56	
EEI <sub>w</sub> (indice d'efficacité énergétique)	69		Classe d'efficacité énergétique	C		
Indice d'efficacité de lavage	1.031		Efficacité de rinçage (g / kg)	5.0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé	0.656		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	48		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	41	Teneur en humidité restante (%)	53.9	Capacité nominale	53.90
	Moitié	38			Moitié	53.90
	Quart	25			Quart	53.90

## Fiche produit

FR

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:48	Type	Pose-libre
	Moitié	2:54		
	Quart	2:54		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) <sub>re1pW</sub> )	76		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	—
Départ différé (W) (le cas échéant)	4.00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	—
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage			NON	

## Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	9.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.084
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.721
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.251
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.656
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.951
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	69.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	64.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	45.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	36.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	48
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (Iw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw)	–	1.031

FR

## Fiche produit

FR

Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:48
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	2:54
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	2:54
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	41
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	38
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	25
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la capacité nominale (Dfull)	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	%	53.90

## Fiche produit

Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53.9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage)	dB(A) re 1 pW	76
Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po)	W	0.50
Consommation d'énergie en mode veille (Psm)	W	–
Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	–	Oui
Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant)	W	–
Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant)	W	4.00

FR

# Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

Adresse du fournisseur: 10 Yunhu Road, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle: FF1014WC0FR FF1014SC0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	10.0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	63	
EEIw(indice d'efficacité énergétique)	69.0		Classe d'efficacité énergétique	C		
Indice d'efficacité de lavage	1.031		Efficacité de rinçage (g / kg)	5.0		
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé	0.682		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	52		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	36	Teneur en humidité restante (%)	53.9	Capacité nominale	53.90
	Moitié	38			Moitié	53.90
	Quart	25			Quart	53.90

## Fiche produit

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:59	Type	Pose-libre
	Moitié	3:00		
	Quart	3:00		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) <sub>re1pW</sub> )	76		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0.50		Mode veille (W)	—
Départ différé (W) (le cas échéant)	4.00		Veille en réseau (W) (le cas échéant)	—
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage			NON	

FR

## Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	10.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.172
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.815
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.281
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.682
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.988
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	69.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	70.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	50.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	41.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	52
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (Iw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw)	–	1.031
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw)	–	1.031

FR

## Fiche produit

Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	5.0
Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:59
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	3:00
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	3:00
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	36
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	38
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	25
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tours/min	1400
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la capacité nominale (Dfull)	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	%	53.90
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	%	53.90

FR

## Fiche produit

Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53.9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage)	dB(A) re 1 pW	76
Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po)	W	0.50
Consommation d'énergie en mode veille (Psm)	W	–
Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	–	Oui
Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant)	W	–
Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant)	W	4.00

FR

### ▲ REMARQUE:

1. les informations sur ce modèle sont disponibles dans la base de données des produits, telles que définies dans le règlement (UE) 2019/2014 .le manuel d'utilisation peut aussi être recherché sur le site [www.tcl.com](http://www.tcl.com).
2. Lorsque le lave-linge doit être réparé, vous pouvez accéder à une réparation professionnelle par e-mail de service: [www.tcl.com](http://www.tcl.com).

The TCL logo consists of the letters 'TCL' in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid black rounded rectangle.

- Before using your washing machine, please read this manual carefully and keep it for future reference.
- This manual shall also be available by sending E-mail to client.
- The drawings in this manual are for instruction only, it may vary from the model you buy

# ***WASHING MACHINE OWNER'S MANUAL***

*EN*

***TCL Home Appliances(Hefei)Co.,Ltd.***

## Contents

Products Specification.....	1
Safety Precaution.....	3
Important Hints.....	5
Overview of Washing Machine.....	6
Install Washing Machine.....	7
Operate Washing Machine.....	10
Maintenance.....	16
Troubleshooting.....	18
Appendix.....	20
Products Fiche.....	22

## Products Specification

Parameter / Capacity	Universal Motor Series	
	6kg	7kg
Model	FF0612WD0FR	FF0714WD0FR
Voltage	220-240V~/50Hz	
Rated Power	1850W	1850W
Water Pressure	0.05-0.8MPa	
Outer Dimension (W*D*H)cm	60*47*85	60*50*85

EN

**▲NOTE:**

All the pictures in the manual are used for schematic only.  
It may be different from the machine you buy.

## Products Specification

Parameter / Capacity	Inverter Motor Series		
	8kg	9kg	10kg
Model	FF0814WC0FR FF0814SC0FR	FF0914WC0FR FF0914SC0FR	FF1014WC0FR FF1014SC0FR
Voltage	220-240V~/50Hz		
Rated Power	1900W	1900W	1950W
Water Pressure	0.05-0.8MPa		
Outer Dimension (W*D*H)cm	60*52*85	60*56*85	60*63*85

EN

### ▲NOTE:

All the pictures in the manual are used for schematic only.  
It may be different from the machine you buy.

## Safety Precaution

### **WARNING**

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following

- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid the hazard.
- The new hose-sets supplied with the washer are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- 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.
- Carpet does not obstruct the opening for washing machine with ventilation openings in the base.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- 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 or laundrettes.
- Take care that power voltage and frequency shall be identical to those of washing machine.
- To ensure your safety, power cord plug must be inserted into an earthed socket. Check carefully and make sure that your socket is proper and earthed reliably.
- Do not use any socket with rated current less than that of washing machine.
- Do not operate your washer when parts are missed or broken.
- Never pull out power plug with wet hands.

EN

## Safety Precaution

- Replace immediately worn power cord, loose plugs/power sockets.
- Unplug your washer before cleaning or making any repair.
- Please check whether the water inside the drum has been drained before opening the door. Please do not open the door if there is any water visible.
- Glass door may be very hot during the operation. Keep kids and pets far away from the washer during the operation.
- Make sure that the water and electrical device must be connected by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instruction and local safety regulations.
- Before operating this machine, all packages and transit bolts must be removed. Otherwise, the washing machine may be seriously damaged while washing the clothes.
- Flammable and explosive or toxic solvents are forbidden. Gasoline and alcohol etc. shall not be used as detergents. Please only select the detergents suitable for machine washing.
- Be careful of scald while the washer draining hot washing water.
- Never unplug your washer by pulling on the supply cord. Always grasp the plug firmly and pull straight out from the outlet.
- If your old appliance is not being used anymore, we recommend that you remove the door and cut off the supply cord.
- Packing materials may be dangerous to the kids. Please keep all packing materials (plastic bags, foams etc) far away from the kids.
- Do not climb up and sit on top cover of the machine.
- Pets and kids may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- Do not lean against the door of the washer.

EN

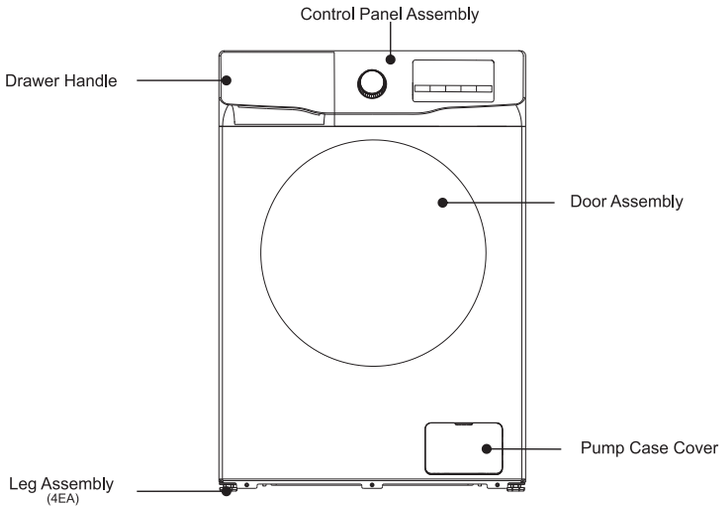
## ***Important Hints***

- The household washing machine isn't intended to be built-in.
- This washing machine is for indoor using only.
- Make sure that all pockets are empty. Sharp and rigid items such as coin, brooch, nail, screw or stone etc. May cause serious damages to the washer.
- Please remember to disconnect water and power supply immediately after the clothes are washed.
- The washing machine shall not be installed in bath room or very wet rooms as well as in the rooms with explosive or caustic gases.
- Before washing the clothes at first time, the washing machine shall be operated in one round of the whole procedures without the clothes inside.
- Do not repair or replace any part of the washer unless you have been specifically recommended in the user-repair instructions and you have the knowledge and skills to make it.
- It is forbidden to wash carpets and bras inset with steel wire.
- Never refill water by hand during washing.
- After the program is completed, please wait for two minutes to open the door.
- When handling the machine, the accumulated water shall be drained out of the machine firstly. Handle the machine carefully. Never hold each protruded part on the machine while lifting. Machine door can not be used as the handle during the conveyance.
- The washing machine with single inlet valve only can be connected to the cold water supply. The washing machine with double inlet valves can be connected to the hot water and cold water supply.

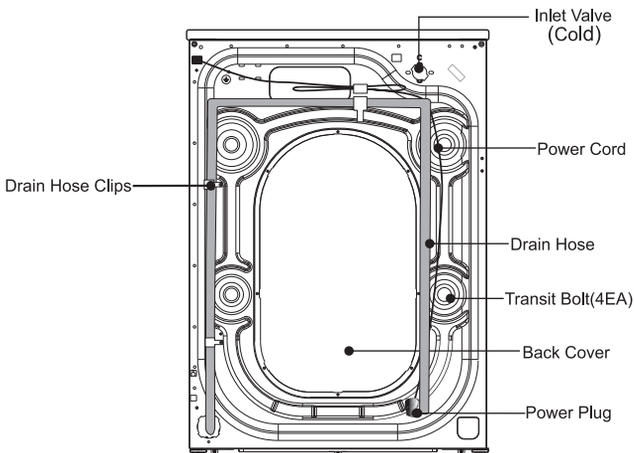
## Overview of Washing Machine

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

## THE MACHINE IS HOUSEHOLD USE ONLY



EN



# Install Washing Machine

## NOTE

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.

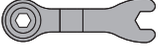
### Tools needed

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

- Scissors
- Gloves
- Standard Screwdriver
- Pliers
- 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.

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

EN

### Select the location

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

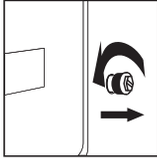
- Rigid, dry, and level surface (if not level, please make it level with reference to the following figure 'Adjustable Leg').
- Avoid direct sun light.
- Sufficient ventilation.
- The ambient temperature shall be between 0-40°C.
- The ambient humidity shall be below 95% (When the temperature is 25°C).
- 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.

# Install Washing Machine

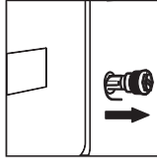
## ■ Remove transit bolts

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:

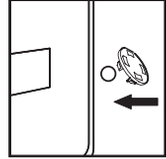
**⚠ Keep the transit bolts properly for further use.**



1. Loosen the four transit bolts with a spanner



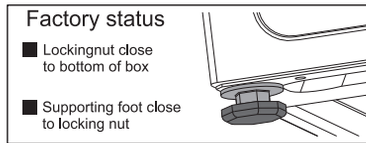
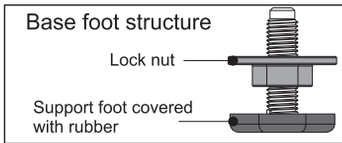
2. Take each bolt head and pull it through the wide part of the hole. Repeat for each bolt.



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.



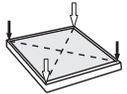
**⚠ Note:** in order to facilitate installation, the factory status of the foot may not be all locked, please be sure to lock all four feet before adjusting the level!

EN

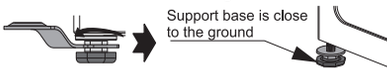
1. When placing the machine, check whether the bottom foot is in the factory state. If not, please restore the bottom foot to the factory state: the locking nut is locked tightly on bottom of the box, and the support foot is locked tightly on the locking nut.



2. After the machine is placed, press the opposite corner of the top cover plate of the washing machine with both hands in turn and shake it vertically downward to check whether the supporting foot is close to the ground and whether the machine is shaken.



3. To ensure that the machine is placed in the right state, loosen the locking nut according to the direction shown in the diagram with the attached spanner to the appropriate height until the supporting foot is close to the ground and the machine is free from shaking.



4. Finally, use the spanner to turn the lock nut back to the bottom of the box to lock it (you can also slightly fix the support foot by hand to avoid the support foot moving again).



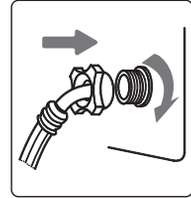
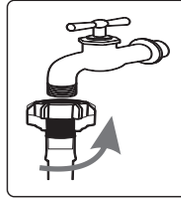
## ⚠ CAUTION

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.

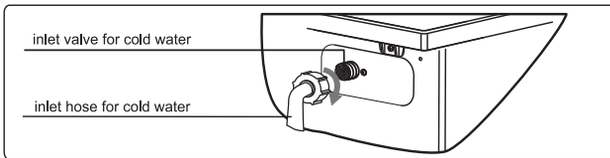
# Install Washing Machine

## ■ Connect the inlet hose

1. Connect the inlet hose to tap and fasten it anticlockwise.

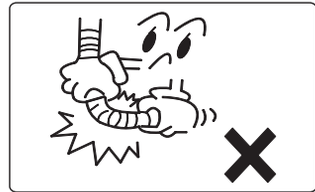


2. Connect the other end of the inlet hose to the inlet valve at the backside of the washing machine and fasten the hose tightly clockwise. when there is a inlet at the back of the machine, it must be connected to a cold water supply.



### ⚠ NOTE

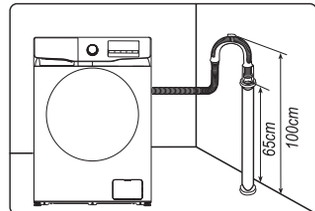
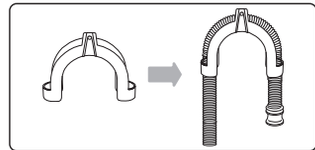
- If there is any leakage with hose after the connection, then repeat the steps to connect inlet hose.
- Do not bend the hose.
- Check for inlet hose connection carefully before using the washer each time.



EN

## ■ 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.



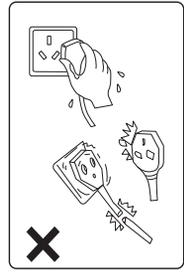
### ⚠ NOTE

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

## Install Washing Machine

### ■ 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

- 1.This machine must be earthed properly. If there is any short circuit, earthing can reduce the danger of electrical shock.
- 2.Washing machine shall be operated in a circuit separate from other electrical appliances.

## EN Operate Washing Machine

### NOTE

#### 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 the "Cotton" .
- 5.Press the Start/Pause button.

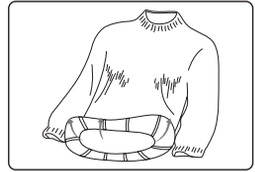
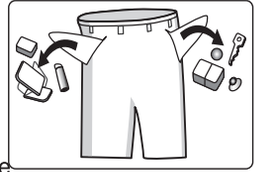
This will remove any water from the manufacturer's test run remaining in the machine.

# Operate Washing Machine

## ▪ Sort clothes

Please read this recommendation carefully to avoid the troubles of washing machine and damages of clothes.

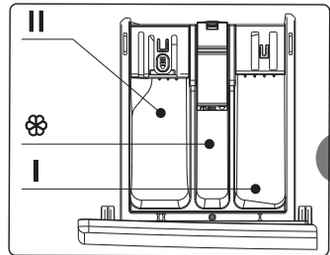
1. Do not put clothes over load the rated capacity.
2. Sort the laundry by colour and by care label. Most garments have a textile care label in the collar or side seam.
3. Make sure all the pockets are empty, Foreign objects (e.g. nails, coins, paper clips, etc.) can cause damage to garments and components in the machine.
4. Close any zips, fasten hooks etc. before washing.
5. For clothes to be washed, they should be sorted according to color. Dark clothes should not be washed with light clothes especially.
6. Badly soiled areas, stains etc. should be pre-treated with liquid detergent, stain removers etc.
7. Turn over the clothes which pill easily and is with woolen surface before putting them into the machine.



**▲NOTE:** Make sure that no clothes is caught between the door and the seal.

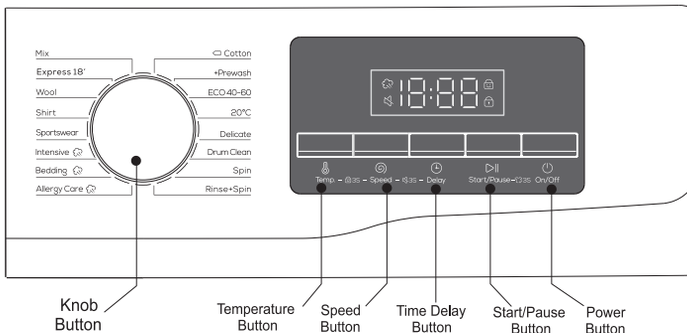
## ▪ Put detergent

1. Pull out the detergent drawer.
2. Add detergent for prewash into compartment I
3. Add detergent for main wash into compartment II
4. Add fabric softener into compartment.
5. Please choose suitable type of detergent for the various washing temperature to get the best washing effect with less water and energy consumption.



EN

## ▪ View of control panel



# Operate Washing Machine

## ■ Function

- **Temperature Button:** Use this button to select water temperature. Available selections (from cold to max °C) vary for each cycle. The targeted setting will blink on the screen during the selection process.
- **Speed Button:** Use the button to select a spin speed. Available selections (from 0 to max rpm) vary for each cycle. The targeted setting will blink on the screen during the selection process.
- **Time Delay Button:** Press the button repeatedly to cycle through the available delayed start options (from 3 to 24 hours in one hour increments).
- **Start/Pause Button:** Press the button once to start a cycle. Press the button a second time will pause the operating cycle. During a pause, setting and options can be modified and selected again if it is permit. Pressing the button again will resume the active cycle.
- **Power Button:** Press once to turn the washing machine on, press again to turn the washing machine off. If the washing machine power is left on for longer than 10 minutes without any buttons being touched, the power automatically turns off.

## ■ Indicators

-  : If this icon is always bright, it means the Steam Wash function is enabled. Due to the different configuration of models, some models do not have this configuration, please refer to the actual model.
-  : When the indicator appears, it means the "Sound Off" function has been selected.
-  : When the indicator appears, it means the "Child Lock" function has been selected.
-  : The indicator will keep on when the door is locked normally, otherwise, it can not appear.

## ■ Programme

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

**Express 18' :** 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.

## Operate Washing Machine

**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. Steam provides protection against allergies and eliminates common bacteria.

**Bedding** : This procedure is suitable for washing heavier clothes. Jeans, bedding, etc. Steam provides protection against allergies and eliminates common bacteria.

**Allergy Care** : Featuring a high-temperature wash and extra rinses to help remove the remaining detergent effectively. Steam provides protection against allergies and eliminates common bacteria.

 **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.

**+ 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.

EN

**20°C:** New European standard special procedures, used for washing some gentle clothes, the temperature can only choose 20°C, protective clothing.

**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.

# Operate Washing Machine

## ▪ Features

- 1.Power-off memory:** In case of power failure during the cycle, the settings will be saved, and operation will resume when the power is restored.
- 2.Child lock:** Press the “Speed” and “Temp.” button simultaneously for 3 seconds can activate or cancel the “Child lock”feature to avoid mis-operations. When the feature is activated,the indicator ‘🔒’lights up, all buttons cannot be set until the operation is over or it is canceled.
- 3.Sound off:** Press the “Speed” and “Delay”button simultaneously for 3 seconds can activate or cancel the “Sound off ” feature. When the feature is activated, the indicator ‘🔊’ lights up, the sound of knob operation and all the button action will disappear.
- 4.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.
- 5.Reload:**If you want to add clothes in the washer during the procedure, press the “Start/Pause” button for 3s,when you sound two beeps, it means the reload feature has been activated. Please wait for the indicator ‘🔒’ disappears then open the door. Press the “Start/Pause” button to resume the procedure after reload.

# Operate Washing Machine

## Table of Washing Procedures

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		
	6	7	8	9	10	Universal	Special	Softener
Mix	3	3.5	4	4.5	5	L/P	-	○
Express 18'	2	2	2	2	2	L/P	-	○
Wool	1.5	2	2	2	2	-	L/P	-
Shirt	2	2.5	3	3.5	4	L/P	L	○
Sportswear	2	2.5	3	3.5	4	L/P	-	○
Intensive 	6	7	8	9	10	L/P	-	○
Bedding 	4	5	6	7	8	L/P	L/P	○
Allergy Care 	3	3.5	4	4.5	5	L/P	L/P	○
 Cotton	6	7	8	9	10	L/P	-	○
+ Prewash	4	5	6	7	8	L/P	-	○
ECO 40-60	6	7	8	9	10	L/P	-	○
20°C	3	3.5	4	4.5	5	L/P	-	○
Delicate	3	3.5	4	4.5	5	L/P	L/P	-
Drum Clean	0	0	0	0	0	-	-	-
Spin	6	7	8	9	10	-	-	-
Rinse + Spin	6	7	8	9	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.

### NOTE

(1) 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 this programme is used to assess the compliance with the EU ecodesign legislation.

(2) the most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

(3) 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.

(4) loading the household washing machine up to the capacity indicated by the manufacturer for the respective programmes will contribute to energy and water savings.

# Maintenance

Proper maintenance on the washing machine can extend its work life.



**WARNING**

**Before your maintenance starts, please do pull out the power plug or disconnect power and close the tap.**

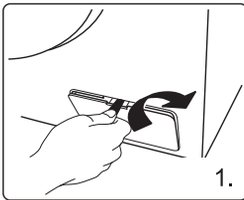
## ■ Clean internal drum

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

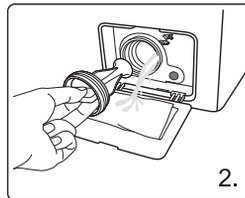
## ■ Clean surface

- 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.

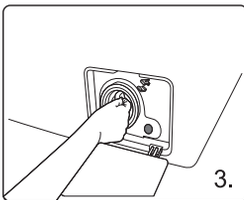
## ■ Clean the drain pump



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;



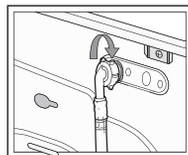
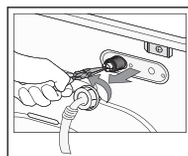
Reinstall the filter.

## Maintenance

### ■ Clean Inlet valve filter

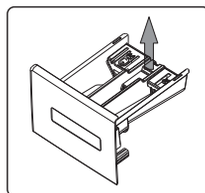
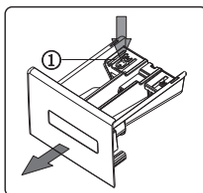
The inlet filter shall be cleaned if there is not any or insufficient water in when the tap is opened.

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.



### ■ Clean detergent drawer

1. Press down the part ① inside the drawer and take out the detergent drawer.
2. Lift the clip up and take out softener cover and wash all grooves with water.
3. Restore the softener cover and push the drawer into position.



### ■ Dispose an easily get frozen washer

If the washer is exposed to temperature below 0°C, certain precaution should be taken.

1. turn off the tap.
2. Unscrew the inlet hose.
3. Unhook the drain hose from the rear support and position the end of this hose and that of the inlet hose in a bowl. Run the spin programme.
4. Disconnect the washer.
5. Screw the inlet hose and reposition the drain hose.

EN

#### NOTE

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.

## Troubleshooting

### TROUBLES

### SOLUTIONS

There is some remaining water in the machine



This is normal and is the result of water tests performed at the factory

The washer does not run



Check if the power plug is inserted well.  
Check if the tap is opened.  
Check if the button "Power" is pressed.  
Check if the button "Start/Pause" is pressed.  
Check if the delay feature is activated.

Water leakage



Check and fasten inlet hose.  
Clean up drain hose and ask a specialized person to repair it when necessary.

Abnormal noise and great vibration



Check if the transit bolts has been removed.  
Check if the adjustable legs are adjusted level.  
Check if the washer is installed on the solid and level floor.  
Check if there are any barrettes or metal articles inside.

EN

Washing efficiency is not satisfied



Select a proper procedure.  
Add the proper detergent quantity according to the instructions in detergent package.

The machine take no answer after press buttons



Check if the "Child-lock" feature has been activate.  
Press button "Start/Pause" first then press other buttons.

Actually running time of procedures is not corresponded to the display time



Check if clothes in the drum is dispersive enough.  
Check if the water is drain out or inflow well.

The washer fills while draining



Check if the max height of the drain hose is lower than 65cm  
Check if the drain hose is immersed.

# Troubleshooting

DISPLAY	MEANS	SOLUTIONS
E 1	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.
E 2	Water drainage over time	Check if the drain pump is blocked. Contact a technician if necessary.
E 3	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.
E 4	Water is overflowed	Let the machine drain out water automatically until the water level is suitable for wash procedure. Contact a technician if necessary.
E 5	The electrical motor is breakdown	Please contact a technician.
E 6	The heater does not work	Please contact a technician.
E 7	There is a temperature sensor fault	Please contact a technician.
E 9	communication failures	Please contact a technician.
E 10	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.

EN

**NOTE**

Please refer to the actually purchased model for fault display here. Different models have different fault displays

# Appendix

## ■ Fabric Care Label

	Resistant material		Can be ironed at 100°C max	
	Delicate fabric		Do not iron	
		Item may be washed at 90°C		Can be dry cleaned using any solvent
		Item may be washed at 60°C		Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
		Item may be washed at 40°C		Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
		Item may be washed at 30°C		Do not dry clean
	Item may be hand washed		Dry flat	
	Dry clean only		Can be hung to dry	
	Can be bleached in cold water		Dry on clothes hanger	
	Do not bleach		Tumble dry, normal heat	
	Can be ironed at 200°C max		Tumble dry, reduced heat	
	Can be ironed at 150°C max		Do not tumble dry	

## ■ Electrical Warning

To avoid fire, electrical shock and other accidents, please remember the following reminding:

EN

- Only the voltage indicated in power label can be used. If you are not clear of the voltage at home, please contact the local power bureau.
- When you are using the heating function, the maximum current through the washing machine will reach 10A. Therefore, please make sure the power supply units (current, voltage and cable) can meet the normal load requirements for the machine.
- Protect the power cord properly. Power cord shall be fixed well so that it will not trip the people or other things and be damaged. Special attention shall be paid to the plug location.
- Do not make the wall-mounted socket overloaded or cable extended. Over loading of the wiring may cause fire or electrical shock. Do not pull out power plug with wet hand.
- To ensure your safety, power plug shall be inserted into an earthed socket. Carefully check and ensure that your socket is properly and reliably earthed.

## Appendix

### ■ Protecting the environment

- The washer is manufactured by recyclable materials. If you decide to dispose of this washer, please observe the local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the washer cannot be connected to power. Remove the door so that small animals and children cannot get trapped inside the washer.
- Do not exceed the detergent quantities recommended in the detergent manufactures' instruction.
- Use stain removal products and blesches before the wash cycle only when strictly necessary.
- Save water and electricity by only washing full loads(the exact amount depends upon the program used).
- Correct Disposal of this Product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

### ▲ NOTE:

1. The energy efficiency rating was tested under "ECO 40-60" procedure .
2. Scan the QR code shown on the energy label for further product information.
3. When the washing machine gives error codes, make sure you contact our after sales team to repair. We shall not be responsible for any issue caused by unauthorized repair.
4. In case you need to order the accessories, we can send out within 15 working days after the request.
5. The display panel shall show "END" for 10 minutes after the cycle finish.
6. For the purpose of improving the performance of the whole washing machine, the appearance and specifications shall be changed without additional notice.

EN

# Products Fiche

FF0612WD0FR

Category Name	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Express 18'	Intensive
	100%Load	50%Load	25%Load					
Rated Capacity (kg)	6.0	3.0	1.5	3.0	6.0	1.5	2.0	6.0
Program Duration (h:min)	3:18	2:36	2:36	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	0.905	0.524	0.325	0.170	1.380	0.110	0.040	0.760
Water Consumption (L/cycle)	48.0	40.0	36.0	40.0	63.0	55.0	34.0	43.0
Max Temperature (°C)	41	39	30	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	82	73	79	90	74
Spinning Speed (rpm)	1200	1200	1200	600	800	400	800	800

FF0714WD0FR

Category Name	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Express 18'	Intensive
	100%Load	50%Load	25%Load					
Rated Capacity (kg)	7.0	3.5	2.0	3.5	7.0	2.0	2.0	7.0
Program Duration (h:min)	3:28	2:42	2:42	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	1.027	0.578	0.325	0.180	1.460	0.110	0.040	0.780
Water Consumption (L/cycle)	56.0	40.0	34.0	41.0	66.0	56.0	35.0	46.0
Max Temperature (°C)	41	37	28	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	83	72	78	90	75
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

EN

## Products Fiche

FF0814WC0FR  
FF0814SC0FR

Category Name	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Express 18'	Intensive
	100%Load	50%Load	25%Load					
Rated Capacity (kg)	8.0	4.0	2.0	4.0	8.0	2.0	2.0	8.0
Program Duration (h:min)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	0.968	0.637	0.250	0.190	1.610	0.110	0.040	0.840
Water Consumption (L/cycle)	58.0	42.0	38.0	42.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Max Temperature (°C)	43	37	24	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	82	72	78	90	73
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FF0914WC0FR  
FF0914SC0FR

Category Name	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Express 18'	Intensive
	100%Load	50%Load	25%Load					
Rated Capacity (kg)	9.0	4.5	2.5	4.5	9.0	2.0	2.0	9.0
Program Duration (h:min)	3:48	2:54	2:54	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	1.084	0.721	0.251	0.200	1.830	0.110	0.040	0.930
Water Consumption (L/cycle)	64.0	45.0	36.0	43.0	73.0	60.0	40.0	53.0
Max Temperature (°C)	41	38	25	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	80	70	76	90	72
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

EN

## Products Fiche

FF1014WC0FR  
FF1014SC0FR

Category Name	ECO 40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Express 18'	Intensive
	100%Load	50%Load	25%Load					
Rated Capacity (kg)	10.0	5.0	2.5	5.0	10.0	2.0	2.0	10.0
Program Duration (h:min)	3:59	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:18	2:08
Energy Consumption (kWh/cycle)	1.172	0.815	0.281	0.200	1.990	0.110	0.040	0.990
Water Consumption (L/cycle)	70.0	50.0	41.0	46.0	74.0	62.0	43.0	58.0
Max Temperature (°C)	36	38	25	20	76	20	17	50
RMC (%)	53.90	53.90	53.90	80	70	75	90	71
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

EN

# Products Fiche

Supplier's name or trade mark: TCL

Supplier's Address: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model Identifier: FF0612WD0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	6.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	47	
EEI <sub>w</sub>	80.0		Energy efficiency class	D		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.648		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	43		
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated Capacity	41	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	39			Half	53.90
	Quarter	30			Quarter	53.90

EN

## Products Fiche

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1200	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1200		
	Quarter	1200		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:18	Type	free-standing
	Half	2:36		
	Quarter	2:36		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase(dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0,50		Standby mode (W)	–
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	–

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years

EN

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

## Products Fiche

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	6.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $E_{W,full}$ )	kWh/cycle	0.905
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cycle	0.524
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cycle	0.325
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme ( $E_W$ )	kWh/cycle	0.648
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme ( $SCE_W$ )	kWh/cycle	0.810
Energy Efficiency Index ( $EEI_W$ )	–	80.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $W_{W,full}$ )	L/cycle	48.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $W_{W,1/2}$ )	L/cycle	40.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{W,1/4}$ )	L/cycle	36.0
Weighted water consumption ( $W_W$ )	L/cycle	43
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0

EN

## Products Fiche

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:18
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:36
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:36
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	°C	41
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	39
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	30
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1200
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1200
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1200
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity ( $D_{full}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $D_{1/2}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $D_{1/4}$ )	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	—
Does 'standby mode' include the display of information?	—	—
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	—
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00

EN

# Products Fiche

Supplier's name or trade mark: TCL

Supplier's Address: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model Identifier: FF0714WD0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	7.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	50	
EEI <sub>w</sub>	80.0		Energy efficiency class	D		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.690		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	45		
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated Capacity	41	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	37			Half	53.90
	Quarter	28			Quarter	53.90

EN

## Products Fiche

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:28	Type	free-standing
	Half	2:42		
	Quarter	2:42		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase(dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	–
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	–

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years

EN

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

## Products Fiche

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	7.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $E_{W,full}$ )	kWh/cycle	1.027
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cycle	0.578
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cycle	0.325
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme ( $E_W$ )	kWh/cycle	0.690
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme ( $SCE_W$ )	kWh/cycle	0.862
Energy Efficiency Index ( $EEI_W$ )	–	80.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $W_{W,full}$ )	L/cycle	56.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $W_{W,1/2}$ )	L/cycle	40.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{W,1/4}$ )	L/cycle	34.0
Weighted water consumption ( $W_W$ )	L/cycle	45
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0

EN

## Products Fiche

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:28
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:42
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:42
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	°C	41
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	37
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	28
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1400
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity ( $D_{full}$ )	%	53.90
EN Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $D_{1/2}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $D_{1/4}$ )	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	–
Does 'standby mode' include the display of information?	–	–
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	–
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00

## Products Fiche

Supplier's name or trade mark: TCL

Supplier's Address: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model Identifier: FF0814WC0FR FF0814SC0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	8.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	52	
EEI <sub>w</sub>	69.0		Energy efficiency class	C		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.627		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	47		
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated Capacity	43	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	37			Half	53.90
	Quarter	24			Quarter	53.90

EN

## Products Fiche

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	free-standing
	Half	2:48		
	Quarter	2:48		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase(dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	–
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	–

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years

EN

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

## Products Fiche

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	8.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $E_{W,full}$ )	kWh/cycle	0.968
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cycle	0.637
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cycle	0.250
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme ( $E_W$ )	kWh/cycle	0.627
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme ( $SCE_W$ )	kWh/cycle	0.909
Energy Efficiency Index ( $EEI_W$ )	–	69.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $W_{W,full}$ )	L/cycle	58.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $W_{W,1/2}$ )	L/cycle	42.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{W,1/4}$ )	L/cycle	38.0
Weighted water consumption ( $W_W$ )	L/cycle	47
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0

EN

## Products Fiche

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:38
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:48
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:48
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	°C	43
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	37
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	24
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1400
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity ( $D_{full}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $D_{1/2}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $D_{1/4}$ )	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	–
Does 'standby mode' include the display of information?	–	–
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	–
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00

EN

## Products Fiche

Supplier's name or trade mark: TCL

Supplier's Address: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model Identifier: FF0914WC0FR FF0914SC0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	9.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	56	
EEI <sub>w</sub>	69.0		Energy efficiency class	C		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.656		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	48		
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated Capacity	41	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	38			Half	53.90
	Quarter	25			Quarter	53.90

EN

## Products Fiche

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:48	Type	free-standing
	Half	2:54		
	Quarter	2:54		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase(dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	–
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	–

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years

EN

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

## Products Fiche

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	9.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $E_{W,full}$ )	kWh/cycle	1.084
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cycle	0.721
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cycle	0.251
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme ( $E_W$ )	kWh/cycle	0.656
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme ( $SCE_W$ )	kWh/cycle	0.951
Energy Efficiency Index ( $EEI_W$ )	–	69.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $W_{W,full}$ )	L/cycle	64.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $W_{W,1/2}$ )	L/cycle	45.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{W,1/4}$ )	L/cycle	36.0
Weighted water consumption ( $W_W$ )	L/cycle	48
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0

EN

## Products Fiche

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:48
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:54
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	2:54
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	°C	41
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	38
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	25
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1400
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity ( $D_{full}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $D_{1/2}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $D_{1/4}$ )	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	–
Does 'standby mode' include the display of information?	–	–
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	–
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00

EN

## Products Fiche

Supplier's name or trade mark: TCL

Supplier's Address: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model Identifier: FF1014WC0FR FF1014SC0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value		
Rated Capacity (kg)	10.0		Dimensions in cm	Height	85	
				Width	60	
				Depth	63	
EEI <sub>w</sub>	69.0		Energy efficiency class	C		
Washing Efficiency Index	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.682		Water consumption in litre per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	52		
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated Capacity	36	Remaining moisture content (%)	53.9	Rated Capacity	53.90
	Half	38			Half	53.90
	Quarter	25			Quarter	53.90

EN

## Products Fiche

Spin speed (rpm)	Rated capacity	1400	Spin-drying efficiency class	B
	Half	1400		
	Quarter	1400		
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:59	Type	free-standing
	Half	3:00		
	Quarter	3:00		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase(dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	B
Off-mode (W)	0,50		Standby mode (W)	–
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	–

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 2 years

EN

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

## Products Fiche

PARAMETER	UNIT	VALUE
Rated capacity for the ECO40-60 programme, at 0,5 kg intervals (c)	kg	10.0
Energy consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $E_{W,full}$ )	kWh/cycle	1.172
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $E_{W,1/2}$ )	kWh/cycle	0.815
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $E_{W,1/4}$ )	kWh/cycle	0.281
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme ( $E_W$ )	kWh/cycle	0.682
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme ( $SCE_W$ )	kWh/cycle	0.988
Energy Efficiency Index ( $EEI_W$ )	–	69.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $W_{W,full}$ )	L/cycle	70.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $W_{W,1/2}$ )	L/cycle	50.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $W_{W,1/4}$ )	L/cycle	41.0
Weighted water consumption ( $W_W$ )	L/cycle	52
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_W$ )	–	1.031
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $I_R$ )	g/kg	5.0

EN

## Products Fiche

Programme duration of the ECO40-60 programme at rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:59
Programme duration of the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:00
Programme duration of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $t_w$ )	h:min	3:00
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at rated capacity (T)	°C	36
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	38
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	25
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at half rated capacity (S)	rpm	1400
Spin speed in the spinning phase of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (S)	rpm	1400
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at rated capacity ( $D_{full}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ( $D_{1/2}$ )	%	53.90
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ( $D_{1/4}$ )	%	53.90
Weighted remaining moisture content (D)	%	53.9
Airborne acoustical noise emissions during ECO40-60 programme (spinning phase)	dB(A) re 1 pW	76
Power consumption in 'off mode' ( $P_o$ )	W	0.50
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ )	W	–
Does 'standby mode' include the display of information?	–	–
Power consumption in 'standby mode' ( $P_{sm}$ ) in condition of networked standby (if applicable)	W	–
Power consumption in 'delay start' ( $P_{ds}$ ) (if applicable)	W	4.00

EN





8C104-000911C.1