



The Creative Life

- 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.



FR

Sommaire

Spécifications du produit.....	1
Consignes de sécurité.....	2
Conseils importants.....	4
Présentation de la machine à laver.....	5
Installer la machine à laver.....	6
Fonctionnement de la machine à laver.....	9
Entretien.....	18
Guide de dépannage.....	21
Annexe.....	23
Fiche produit.....	25

FR

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté notre produit TCL. Ce manuel facile à utiliser vous guidera pour obtenir la meilleure utilisation de votre lave-linge. À l'intérieur, vous trouverez de nombreux conseils utiles sur la façon d'utiliser et d'entretenir correctement votre lave-linge. Vous trouverez de nombreuses réponses aux problèmes courants dans le guide de dépannage. Veuillez noter le modèle et les numéros de série inscrits sur un autocollant à l'arrière de la machine.

Numéro de modèle

Numéro de série

Date d'achat

Spécifications du produit

Paramètre / Capacité	Type de moteur : moteur inverter	
	8.0kg	9.0kg
Référence	FP0814WD0DE FP0814SD0FR FP0814WD0FR	FP0914WD0DE FP0914SD0FR FP0914WD0FR
Tension	220-240V~/50HZ	
Puissance nominale	1900W	1900W
Pression de l'eau	0.05-0.8MPa	
Dimension extérieure (L*P*H)cm	60*53*85	60*57*85

FR

Paramètre / Capacité	Type de moteur : moteur inverter	
	10.0kg	
Référence	FP1014SD0FR FP1014WD0FR	
Tension	220-240V~/50HZ	
Puissance nominale	1950W	
Pression de l'eau	0.05-0.8MPa	
Dimension extérieure (L*P*H)cm	60*63*85	

⚠ REMARQUE:

1. Toutes les images du manuel sont utilisées à des fins d'illustration. Votre machine peut être légèrement différente.
2. La fonction réelle et les données en nature prévalent.

⚠ 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 :

- 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.

FR

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 enlevées. 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

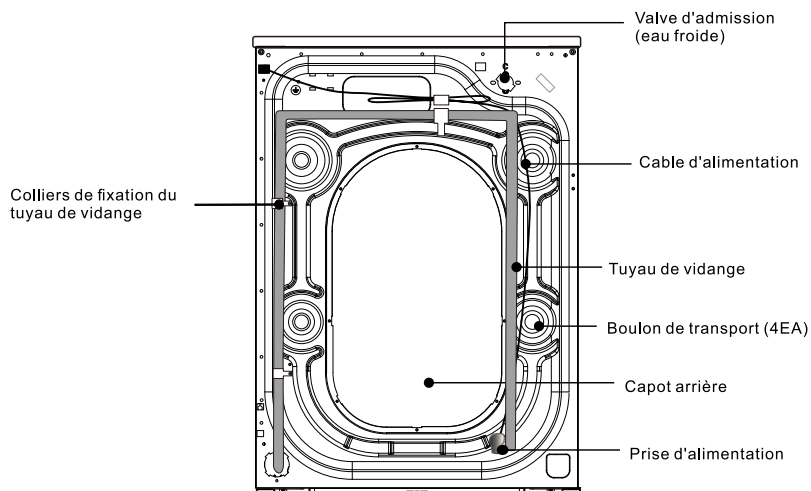
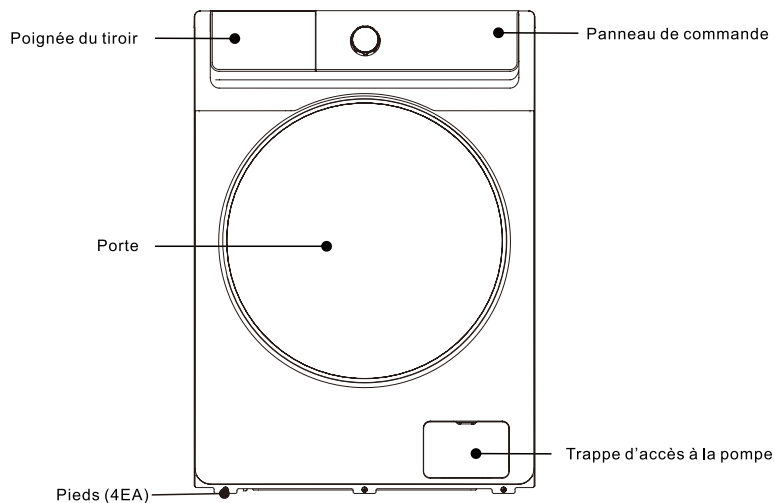
- Cette machine à laver domestique n'est pas conçue pour être encastrée.
- Cette machine à laver est destinée à un usage en intérieur uniquement.
- Assurez-vous que toutes les poches des vêtements soient vides avant de remplir le tambour. Les objets pointus et rigides tels que la pièce de monnaie, les 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.)

FR

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CETTE MACHINE EST PREVUE POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

FR



Installer la machine à laver

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 d'égouttement (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.

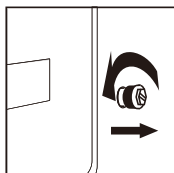
Installer la machine à laver

■ Retirez les brides de transport

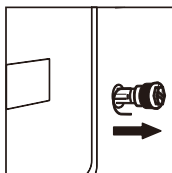
Avant d'utiliser cette machine à laver, les 4 boulons de transport doivent être retirés de l'arrière de cette machine. Veuillez suivre les étapes suivantes pour retirer les boulons :

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

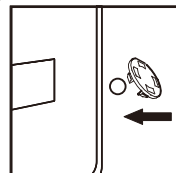
FR



1. Desserrez les quatre boulons de transport avec une clé



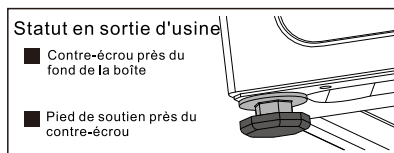
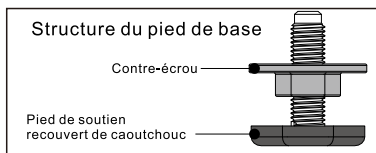
2. Prenez chaque tête de boulon et tirez-la à travers la partie large du trou. Répétez l'opération pour chaque boulon.



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

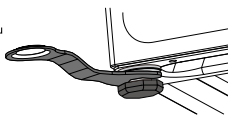
■ Nivelier la machine à laver

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.

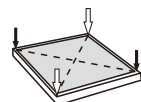


! Remarque : il se peut que les pieds ne soient pas complètement verrouillés en sortie d'usine, assurez-vous de verrouiller les quatre pieds avant de régler le niveau !

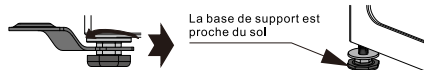
1. Lors de la mise en place de la machine, vérifiez si le pied inférieur est à l'état d'usine. Si ce n'est pas le cas, veuillez remettre le pied inférieur à l'état d'usine : le contre-écrou est verrouillé fermement sur le bas de la carrosserie, et le pied de support est verrouillé fermement sur le contre-écrou.



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-la verticalement vers le bas pour vérifier si le pied de support est près du sol et si la machine est stable.



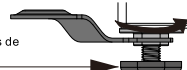
3. Pour vous assurer du bon positionnement de la machine, desserrez le contre-écrou dans le sens indiqué sur le schéma avec la clé fournie jusqu'à ce que le pied de soutien soit en contact avec le sol et que la machine soit parfaitement stable.



La base de support est proche du sol

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



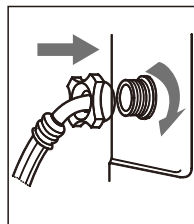
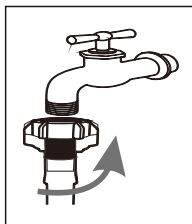
! ATTENTION

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.

Installer la machine à laver

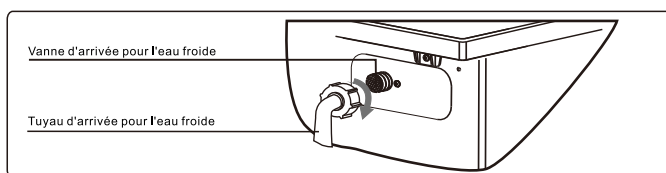
■ Connexion du tuyau d'arrivée

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.



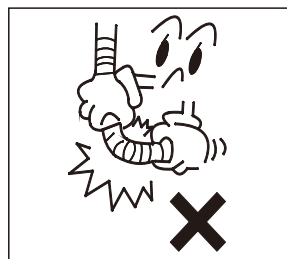
2. Connectez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée à la vanne d'arrivée à l'arrière du lave-linge et fixez le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsqu'il y a une seule vanne d'entrée à l'arrière de la machine, elle doit être connectée à une alimentation en eau froide.

FR



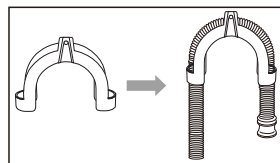
⚠ REMARQUE

- 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.



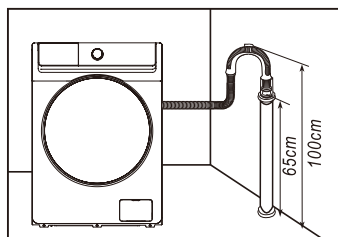
■ Connexion du tuyau de vidange

- 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.



Installer la machine à laver

■ 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.

·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.

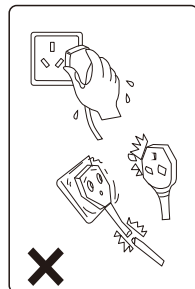
·La prise du câble d'alimentation doit correspondre à la prise secteur.

·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.



FR

⚠ 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 de la machine à laver

⚠ 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".

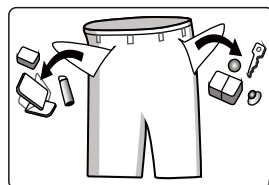
Cela fera évacuer toute l'eau restante du test final de fonctionnement du lave-linge effectué par le fabricant.

Fonctionnement de la machine à laver

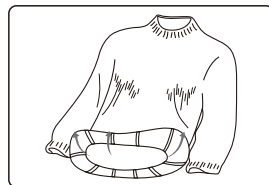
■ Tri des vêtements

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



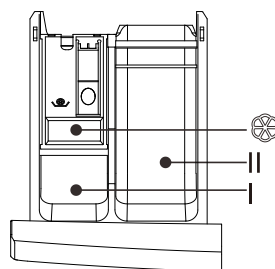
⚠ REMARQUE: assurez-vous qu'aucun vêtement ne reste coincé entre la porte et le joint.

■ Mettez du détergent

- Retirez le bac à produits.
- Ajoutez du détergent pour le pré-lavage dans le compartiment I.

Utilisé uniquement pour les programmes de pré-lavage.

- Ajoutez du détergent pour le lavage principal dans le compartiment II.
- (option1: détergent solide; option2: détergent liquide.)
- Ajoutez de l'assouplissant dans le compartiment III.
- Veuillez choisir un type de détergent adapté aux différentes températures de lavage pour obtenir le meilleur effet de lavage avec moins de consommation d'eau et d'énergie.
- La quantité de détergent / assouplissant utilisée ne doit être ajoutée qu'une seule fois à la fois. Veuillez vous référer aux instructions du fabricant pour le dosage du détergent / adoucissant.
- Une quantité excessive de détergent produira beaucoup de mousse, facile à déborder, et affectera sa dissolution, entraînant des difficultés de rinçage.



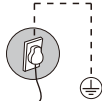
Fonctionnement de la machine à laver

■ Étapes de lavage

①. Raccordez le tuyau d'arrivée et ouvrez le robinet



②. Branchez la prise d'alimentation

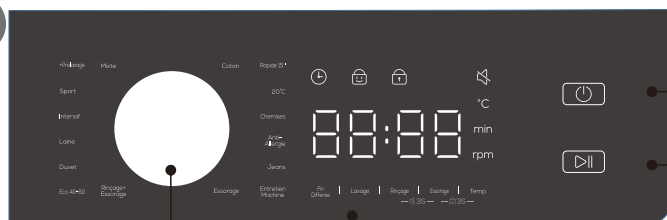


③. Placez le tuyau de vidange



④. Ouvrez la porte, mettez des vêtements et refermez la porte. Mettez la lessive dans le bac à détergent puis refermez le

FR







⑤. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt

⑧. Appuyez sur le bouton Démarrer.

⑥. Sélectionnez le programme choisi

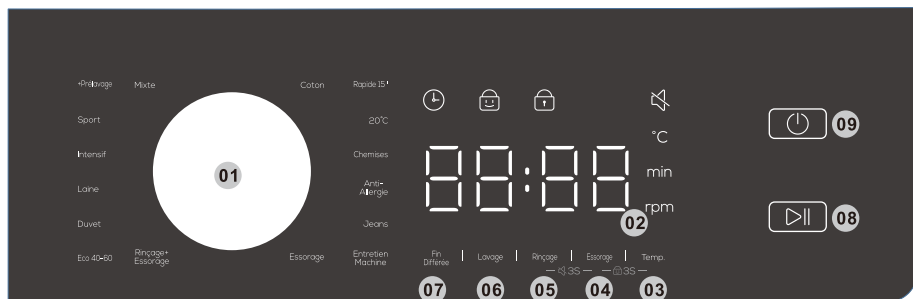
⑦. Personnalisez les paramètres tels que le départ différé, la température, la vitesse d'essorage, d'autres paramètres, etc.

- Appuyez sur Marche/Arrêt  pour mettre le lave-linge en marche.
 - Tournez le sélecteur de cycle pour sélectionner un programme.
 - Modifiez les paramètres du programme (température et vitesse, etc.) si nécessaire.
 - Vous pouvez sélectionner l'heure de fin désirée de votre cycle de lavage.
 - Appuyez sur Départ/Pause .
- Pour changer le programme pendant le fonctionnement
- Appuyez sur Départ / Pause  pour arrêter le fonctionnement.
 - Sélectionnez un programme différent.
 - Appuyez à nouveau sur Départ / Pause  pour démarrer le nouveau cycle.



Fonctionnement de la machine à laver

■ Bandeau de commande

* L'illustration suivante est une représentation du bandeau de commande de la machine. Veuillez-vous référer au bandeau réel de votre machine qui peut être différent.



FR

01 Sélecteur de cycle	Tournez la molette pour sélectionner un cycle.
02 Affichage	L'écran affiche les informations sur le cycle en cours et le temps restant estimé, ou un code d'information en cas de problème.
03 Temp.	Appuyez sur cette zone pour modifier la température de l'eau pour le cycle en cours. La plage de température disponible dépend du type de programme choisi La température sélectionnée sera affichée à l'écran.
04 Essorage	Appuyez sur cette zone pour modifier la vitesse d'essorage du cycle en cours. La vitesse d'essorage disponible dépend du type de programme choisi . La vitesse d'essorage sélectionnée s'affiche à l'écran.
05 Rinçage	Appuyez sur cette zone pour sélectionner les temps de rinçage. Les temps de rinçage disponibles dépendent du type de programme choisi Les temps de rinçage sélectionnés seront affichés à l'écran.
06 Lavage	Appuyez sur cette zone pour sélectionner le temps de lavage. Le temps de lavage disponible dépend du cycle. La durée de lavage sélectionnée s'affiche à l'écran.
07 Fin Différée	Appuyez plusieurs fois sur Fin Différée pour parcourir les options de délai disponibles (de 3 à 24 heures par incréments d'une heure).
08 Départ/Pause 	Appuyez sur cette zone pour démarrer ou interrompre le déroulement du programme. Appuyez une fois sur le bouton pour démarrer un cycle. Pour interrompre le fonctionnement, appuyez à nouveau sur le bouton. Vous pouvez alors modifier les paramètres et les options du cycle. Pour redémarrer, appuyez à nouveau sur le bouton.
09 Marche/Arrêt 	Appuyez pour allumer ou éteindre le lave-linge. Si vous allumez le lave-linge et ne l'utilisez pas pendant 10 minutes, il s'éteindra automatiquement

Fonctionnement de la machine à laver

Fin Différée

Vous pouvez programmer l'heure de fin de votre cycle de lavage, sur une plage allant de 3 à 24 heures (par incréments d'une heure), en indiquant via l'afficheur dans combien de temps vous souhaitez que le lavage se termine.

1. Sélectionnez un cycle. Modifiez ensuite les paramètres du cycle si nécessaire.
2. Appuyez plusieurs fois sur Fin différée jusqu'à ce que l'heure de fin souhaitée soit définie.


FR

3. Appuyez sur Départ/Pause 

L'indicateur correspondant s'allume avec l'horloge en marche.

4. Pour annuler la fin différée, redémarrez le lave-linge (touche Marche/Arrêt )


Exemple : Il est 14h et vous souhaitez que votre programme se termine à 19h.

Après avoir sélectionné votre programme, ajoutez-y une heure de fin différée en appuyant sur la touche « fin différée » jusqu'à ce que s'affiche « 5h » (dans 5h à partir de maintenant), puis sur « Départ/Pause »  . Si le cycle que vous avez sélectionné indiquait une durée de 2h, le programme se mettra en route automatiquement à 17h pour se terminer à 19h.

Sécurité enfant


Pour éviter la manipulation par les enfants, le verrouillage enfant verrouille tous les boutons à l'exception de l'alimentation 

- Pour activer ou désactiver la fonction Sécurité enfants, appuyez simultanément sur les touches de réglage Température et Essorage pendant 3 secondes.

Lorsque la sécurité enfants est activée, le témoin s'allume  .

Alarme désactivée

Vous pouvez activer ou désactiver le son du sélecteur de cycle et de toutes les touches.

- Pour activer ou désactiver le son, appuyez simultanément sur Essorage et Rinçage pendant 3 secondes. Lorsque le son est coupé, l'indicateur s'allume  .

Verrou

Lorsque la porte n'est pas fermée ou verrouillée normalement, l'icône n'est pas lumineuse; Verrouillez correctement la porte, l'icône s'allume.

Fonctionnement de la machine à laver

■ Programme

- +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.
- 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.
- 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.
- Rapide 15 ':** Programme express en 15 minutes : lavage à froid d'une petite quantité de linge peu sale (brassage court, 1 seul rinçage puis essorage plafonné à 1000 tours/min) . Idéal pour rafraichir du linge peu porté et non tâché. (note: penser à limiter la quantité de détergent utilisée)
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 .
- 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".

FR

Fonctionnement de la machine à laver

FR

- 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.
- Duvet:** Cycle adapté pour le lavage et l'essorage de pièces volumineuses de linge en plumes ou matières synthétiques, comme les doudounes, sacs de couchage, oreillers, etc...
- Jeans:** Programme adapté aux vêtements en jean, avec une température réglable de 40°C, et un essorage proposé à 800 tours (ajustable, avec un maximum de 1000 tours/min)
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 de la machine à laver

■ Tableau des procédures de lavage

- L'efficacité et la performance du lavage sont déterminées par la qualité du détergent utilisé. Utilisez uniquement un détergent approuvé pour le lavage en machine.
- Si besoin, utilisez un détergent spécifique, par ex. pour tissu synthétique et laine. Respectez toujours les recommandations du fabricant de détergent.
- N'utilisez pas d'agents de nettoyage à sec tels que le trichloréthylène ou des produits similaires. Choisissez le meilleur détergent.

Programme	Charge maximale (kg)			Type de détergent		
	8	9	10	Universel	Spécial	Adoucissant
+Pré lavage	5	6	7	L/P	-	○
Mixte	4	4.5	5	L/P	-	○
Coton	8	9	10	L/P	-	○
Rapide15'	2	2	2	L/P	-	○
Sport	4	4.5	5	L/P	-	○
20 °C	4	4.5	5	L/P	-	○
Intensif	8	9	10	L/P	-	○
Chemises	4	4.5	5	L/P	L	○
Laine	2	2	2	-	L/P	-
Anti-Allergie	4	4.5	5	L/P	L/P	○
Duvet	3	3.5	4	L	L	○
Jeans	6	7	8	L/P	L/P	○
Eco 40-60	8	9	10	L/P	-	○
Rinçage + Essorage	8	9	10	-	-	○
Essorage	8	9	10	-	-	-
Entretien Machine	0	0	0	-	-	-

L=détergent liquide ou en gel P = détergent en poudre O-en option - = non
 Si vous utilisez un détergent liquide, il est recommandé de ne pas activer la fin différée. Nous recommandons l'utilisation de : Lessive en poudre de 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.

Fonctionnement de la machine à laver

■ Introduction d'autres fonctions

Reprise de cycle

- En cas de panne de courant ou de débranchement de la prise en cours de programme, la machine garde en mémoire l'état d'avancement du cycle et reprend le processus dès le rétablissement de l'alimentation électrique.

Fonction mémoire

FR

- La machine mémorise automatiquement le dernier programme utilisé. Lorsque vous rallumez la machine, la machine affiche par défaut le dernier programme de lavage avec les paramètres choisis.

Protection anti-balourd

- Lorsque la machine est prête à essorer, elle peut mettre un certain temps à 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.

Un bon entretien de la machine à laver peut prolonger sa durée de vie.

AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'entretien, veuillez débrancher la prise d'alimentation ou désactiver le courant et fermer le robinet d'arrivée d'eau.

■ **Nettoyage du tambour**

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

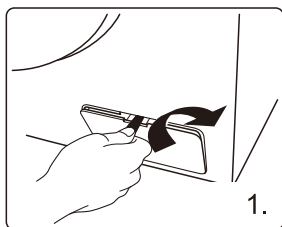
FR

■ **Nettoyage des surfaces externes**

1. En cas de débordement d'eau, utilisez un chiffon sec pour essuyer immédiatement. Ne pas frotter les surfaces avec des objets pointus.
2. Les surfaces externes peuvent être nettoyées avec des détergents neutres dilués non abrasifs, si nécessaire.

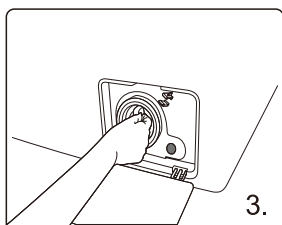
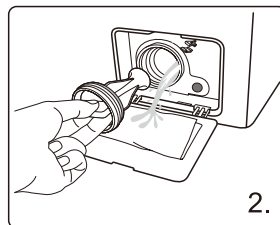
■ Nettoyer la pompe de vidange

FR



Ouvrez le couvercle du filtre avec un outil tel qu'une pièce de monnaie comme indiqué sur le graphique; puis placer un chiffon absorbant à l'aplomb du filtre

Dévissez le filtre en faisant attention à l'écoulement de l'eau résiduelle, puis retirer tout corps étranger du filtre de la pompe de vidange

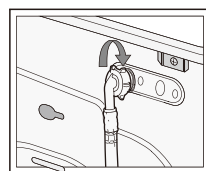
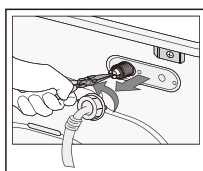
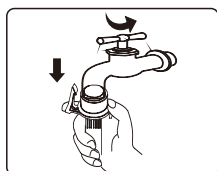


Remettez le filtre en place

■ Nettoyer le filtre de la valve d'admission

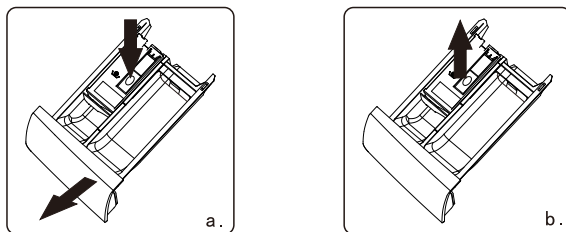
Le filtre d'entrée doit être nettoyé s'il n'y a pas ou pas assez d'eau à l'ouverture du robinet.

1. Diminuez la pression de l'eau:
 - a. Fermez le robinet.
 - b. Sélectionnez n'importe quel programme sauf «Essorage».
 - c. Appuyez sur " ▶|| (Départ/Pause)" et laissez le programme se dérouler pendant environ 40 secondes .
 - d. Débranchez la prise d'alimentation.
2. Retirez le tuyau d'arrivée du robinet.
3. Utilisez de l'eau pour laver le filtre.
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée.



■ Nettoyer le bac à produits

La structure du bac à produits varie selon les modèles;
Veuillez suivre les étapes et les méthodes indiquées dans la figure ci-dessous pour nettoyer le boîtier du détergent:



Distributeur commun

- S'il y a des résidus de détergent ou d'assouplissant dans le boîtier:
 - ◆ Comme il est décrit fig. a, tirez le bac tout en appuyant sur le loquet de blocage; sortez tout le tiroir;
 - ◆ Comme décrit fig. b, soulevez délicatement les couvercles des compartiments et soulevez la plaque de siphon;
 - ◆ Utilisez de l'eau du robinet ou une brosse pour laver le boîtier de détergent et le tuyau de siphon;
 - ◆ Remettez le couvercle du boîtier et le tuyau du siphon en place, puis remettre le tiroir en place.
- Un peu de détergent coulera dans la boîte à eau lors du tirage du boîtier, c'est normal. Essayez de ne pas ouvrir et fermer à plusieurs reprises le cas de perte de détergent;
- Faites attention aux débordements de détergent qui peuvent causer des désagréments lors du réglage (comme l'inclinaison et le déplacement, ect.) De la machine (retirez le boîtier avant de régler).

■ Récupération après le gel

Le lave-linge peut geler lorsqu'il descend en dessous de 0°C.

1. Éteignez le lave-linge et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Versez de l'eau tiède sur le robinet d'eau pour desserrer le tuyau d'eau.
3. Débranchez le tuyau d'eau et faites-le tremper dans de l'eau tiède.
4. Versez de l'eau tiède dans le tambour et laissez-le pendant environ 10 minutes.
5. Reconnectez le tuyau d'eau au robinet d'eau.

⚠ REMARQUE

1. Lorsque la machine à laver est réutilisée, assurez-vous que la température ambiante est supérieure à 0 °C.
2. Si votre lave-linge est situé dans la pièce où il peut geler facilement, 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 machine à laver est gelée.

PROBLEMES

SOLUTIONS

Il reste de l'eau dans la machine



Ceci est normal et résulte des tests effectués en usine

FR

La machine à laver ne fonctionne pas



Vérifiez si la prise d'alimentation est bien branchée. Vérifiez si le robinet est ouvert. Vérifiez si la touche « Marche/Arrêt » a été enclenchée. Vérifiez si la touche « Pause » est enclenchée ou si un « Départ différé » a été programmé .

Fuite d'eau



Vérifiez que la fixation du tuyau d'arrivée est correcte. Nettoyez le tuyau de vidange et demandez à une personne spécialisée de le réparer si nécessaire.

Bruit anormal et forte vibration



Vérifiez si les boulons de transport ont bien été retirés. Vérifiez si les pieds réglables sont réglés à niveau. Vérifiez si la machine à laver est installée sur un sol solide et plat. Vérifiez s'il y a des barrettes ou des articles métalliques à l'intérieur du tambour.

L'efficacité du lavage n'est pas satisfaisante



Sélectionnez un programme et une température adaptés. Ajoutez la bonne quantité de lessive en suivant les instructions fournies sur l'emballage de la lessive.

La machine ne répond pas après avoir appuyé sur les boutons



Vérifiez si la fonction « Verrouillage enfant » a été activée. Appuyez d'abord sur le bouton « Départ / Pause » puis appuyez sur les autres boutons.

La durée réelle des programmes ne correspond pas à la durée affichée



Vérifiez si les vêtements sont bien répartis dans le tambour. (Le temps peut varier selon le poids et la répartition du linge dans le tambour) Vérifiez si l'eau arrive et s'évacue bien.

La machine à laver se remplit pendant la vidange



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

Guide de dépannage

FR

Affichage	Signification	Solution
E1	Le temps de remplissage est très long	Vérifiez si le robinet est ouvert. Vérifiez si la pression de l'eau est trop basse. Vérifiez si le tuyau d'arrivée est bouché.
E2	Le temps de vidange est très long	Vérifiez si le tuyau de vidange est positionné conformément aux instructions d'installation ou si la pompe de vidange est bloquée. Contactez un technicien si nécessaire.
E3	La serrure de la porte est en panne	Fermez bien la porte. Vérifiez si les vêtements sont coincés entre la porte et le joint. Contactez un technicien si nécessaire.
E4	De l'eau déborde	Laissez la machine vidanger automatiquement l'eau jusqu'à ce que le niveau d'eau soit approprié pour le programme de lavage. Contactez un technicien si nécessaire.
E5	Le moteur électrique est en panne	Veillez contacter un technicien.
E6	Le chauffage ne fonctionne pas	Veillez contacter un technicien.
E7	Il y a un défaut du capteur de température	Veillez contacter un technicien.
E8	Problème Logiciel entre la carte mère et la plaque d'inversion de fréquence	Veillez contacter un technicien.
E9	Échecs de communication	Veillez contacter un technicien.
E10	Défaillance de l'onduleur	Veillez contacter un technicien.
EP	Le programme en cours ne correspond pas au cycle indiqué par le bouton.	Tournez le sélecteur de cycle jusqu'au niveau du cycle correspondant au programme en cours.

⚠ REMARQUE

l'affichage des défauts peut différer selon les modèles .

■ Etiquettes d'entretien



Matériaux résistants



Tissus délicats



Articles pouvant être lavés à 90°C



Articles pouvant être lavés à 60°C



Articles pouvant être lavés à 40°C



Articles pouvant être lavés à 30°C



Articles pouvant être lavés à la main



Nettoyage à sec uniquement



Peut être blanchi à l'eau froide



Ne pas javelliser



Peut-être repassé à 200°C max



Peut-être repassé à 150°C max



Peut-être repassé à 100°C max



Ne pas repasser



Peut être nettoyé à sec en utilisant n'importe quel solvant



Nettoyer à sec avec du perchlorure, du carburant léger, de l'alcool pur ou du R113 seulement



Nettoyage à sec avec du carburant d'avion, de l'alcool pur ou du R113 seulement



Ne pas nettoyer à sec



Sécher à plat



Peut être étendu pour sécher



Sécher sur un cintre



Sécher en machine, chaleur normale



Sécher en machine, faible chaleur



Ne pas sécher en machine

FR

■ 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)

■ Protection de l'environnement

- La machine à laver est fabriquée avec des matériaux recyclables. Si vous décidez de vous débarrasser de ce lave-linge, veuillez respecter les réglementations locales en matière d'élimination des déchets. Coupez le cordon d'alimentation afin que le lave-linge ne puisse pas être connecté au secteur. Retirez la porte afin que les petits animaux et les enfants ne puissent pas être piégés à l'intérieur de la laveuse.
- Ne dépassez pas les quantités de détergent recommandées dans les instructions du fabricant du détergent.
- Utilisez des produits détachants et des taches avant le cycle de lavage uniquement lorsque cela est strictement nécessaire.
- Économisez de l'eau et de l'électricité en ne lavant que des charges complètes (la quantité exacte dépend du programme utilisé).
- Élimination correcte de ce produit

FR



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine résultant de l'élimination incontrôlée des déchets, recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte ou contacter le revendeur où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage sans danger pour 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 affiche des codes d'erreur, veuillez contacter notre équipe 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. Dans le but d'améliorer les performances de l'ensemble de la machine à laver, l'apparence et/ou les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
6. Le panneau d'affichage indiquera "END" pendant 10 minutes après la fin du cycle.

Fiche produit

FP0814WD0DE
 FP0814SD0FR
 FP0814WD0FR

FR

Nom de catégorie	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Rapide15'	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	2:20	0:39	0:15	1:37
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.070	0.740	0.337	0.170	1.600	0.060	0.040	0.460
Consommation d'eau (L / cycle)	58.0	42.0	38.0	40.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Température max (°C)	44	40	29	20	76	17	17	26
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	82	72	78	90	74
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

FP0914WD0DE
 FP0914SD0FR
 FP0914WD0FR

Nom de catégorie	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Rapide15'	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	2:20	0:39	0:15	1:37
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.170	0.800	0.360	0.180	1.760	0.060	0.040	0.490
Consommation d'eau (L / cycle)	62.0	45.0	38.0	43.0	73.0	60.0	40.0	53.0
Température max (°C)	47	42	27	20	76	17	17	26
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	80	70	76	89	73
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

Fiche produit

FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

Nom de catégorie	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Rapide15'	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	2:20	0:39	0:15	1:37
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.283	0.900	0.400	0.190	1.920	0.060	0.040	0.540
Consommation d'eau (L / cycle)	66.0	51.0	43.0	46.0	77.0	62.0	43.0	58.0
Température max (°C)	40	39	28	20	76	17	17	26
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	80	70	75	90	71
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

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: FP0814WD0DE
FP0814SD0FR
FP0814WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	53
EElw	79.6		Classe d'efficacité énergétique	D	
Indice d'efficacité de lavage	1.04		Efficacité de rinçage (g / kg)	4.8	
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	0.724		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	44	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	40		Moitié	53
	Quart	29		Quart	53

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) _{re 1pW})	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

FR

PARAMÈTRE	UNIT	VALUE
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	1.070
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.740
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.337
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.724
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.909
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	79.6
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)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw)	–	1.04
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	4.8
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	4.8
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	4.8

Fiche produit

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	44
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	40
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	29
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
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D½)	%	53
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D¼)	%	53
Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53
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: FP0914WD0DE
FP0914SD0FR
FP0914WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	9,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	57
EElw	78.9		Classe d'efficacité énergétique	D	
Indice d'efficacité de lavage	1.04		Efficacité de rinçage (g / kg)	4.8	
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	0.750		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	47	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	42		Moitié	53
	Quart	27		Quart	53

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	3:48	Type	Pose-libre
	Moitié	2:54		
	Quart	2:54		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) _{re1pW})	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)	—

FR

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

FR

PARAMÈTRE	UNIT	VALUE
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	1.170
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.800
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.360
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.750
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.951
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	78.9
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	62.0
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	38.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	48
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (Iw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw)	–	1.04
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	4.8
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	4.8
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	4.8

Fiche produit

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	47
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	42
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	27
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
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D½)	%	53
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D¼)	%	53
Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53
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: FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	10.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	63
EELw	80.0		Classe d'efficacité énergétique	D	
Indice d'efficacité de lavage	1.04		Efficacité de rinçage (g / kg)	4.9	
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	0.790		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	40	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	39		Moitié	53
	Quart	28		Quart	53

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) _{re1pW})	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)	—

FR

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

FR

PARAMÈTRE	UNIT	VALUE
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	1.283
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.900
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.400
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.790
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.988
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	80.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	66.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	51.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	43.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	52
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (Iw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw)	–	1.04
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR)	g/kg	4.8
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR)	g/kg	4.8
Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR)	g/kg	4.8

Fiche produit

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	40
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	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
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D½)	%	53
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D¼)	%	53
Teneur en humidité résiduelle pondérée (D)	%	53
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

FR



The Creative Life

Par email de service: www.tcl.com

8C104-000647

B.1



Das kreative Leben

- Bevor Sie Ihre Waschmaschine benutzen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.
- Dieses Handbuch soll auch per E-Mail an den Kunden erhältlich sein.
- Die Zeichnungen in diesem Handbuch dienen nur zur Anleitung. Sie können von dem von Ihnen gekauften Modell abweichen.

WASCHMASCHINE HANDBUCH DES EIGENTÜMERS

DE

TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.

DE

Inhaltsverzeichnis

Spezifikation der Produkte	1
Sicherheitsvorkenntnisse	2
Wichtige Hinweise	4
Übersicht über die Waschmaschine.....	5
Installation der Waschmaschine	6
Waschmaschine bedienen	9
Wartung	18
Fehlerbehebung	21
Anhang.....	23
Produkte Fiche.....	25

DE

REGISTRIERUNG DES PRODUKTS

Vielen Dank für den Kauf unseres TCL-Produkts. Dieses einfach zu bedienende Handbuch wird Ihnen helfen, Ihre Waschmaschine optimal zu nutzen. Darin finden Sie viele hilfreiche Hinweise zur richtigen Nutzung und Wartung Ihrer Waschmaschine. In der Tabelle mit Tipps zur Fehlerbehebung finden Sie viele Antworten auf häufig auftretende Probleme. Denken Sie daran, die Modell- und Seriennummern zu notieren. Sie befinden sich auf der Rückseite des Geräts.

Modell-Nummer

Seriennummer

Datum

Spezifikation der Produkte

Parameter/ Kapazität	Umrichteromotor-Baureihe	
	8.0kg	9.0kg
Modell	FP0814WD0DE FP0814SD0FR FP0814WD0FR	FP0914WD0DE FP0914SD0FR FP0914WD0FR
Spannung	220-240V-/50HZ	
Nennleistung	1900W	1900W
Wasserdruck	0.05-0.8MPa	
Äußere Abmessung (B*T*H) cm	60*53*85	60*57*85

DE

Parameter/ Kapazität	Umrichteromotor-Baureihe	
	10.0kg	
Modell	FP1014SD0FR FP1014WD0FR	
Spannung	220-240V~/50HZ	
Nennleistung	1950W	
Wasserdruck	0.05-0.8MPa	
Äußere Abmessung (B*T*H) cm	60*63*85	

HINWEISE:

1. Alle Bilder in diesem Handbuch dienen nur der schematischen Darstellung. Es kann sich von der Maschine, die Sie kaufen, unterscheiden.
2. Die tatsächliche Funktion und die Sachdaten haben Vorrang.

⚠️ WARNUNG

Um das Risiko von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen von Personen bei der Verwendung Ihres Geräts zu verringern, befolgen Sie grundlegende Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der folgenden

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Die mit der Unterlegscheibe gelieferten neuen Schlauchsätze sind zu verwenden, und die alten Schlauchsätze sollten nicht wiederverwendet werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie in sicherer Weise beaufsichtigt oder unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Benutzers darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Teppichboden versperrt nicht die Öffnung für die Waschmaschine mit Lüftungsöffnungen im Boden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, wie z.B.
 - Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
 - Bauernhöfe
 - Von Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnungsähnlichen Umgebungen;
 - Umgebungen vom Typ Bed and Breakfast;
 - Bereiche zur gemeinschaftlichen Nutzung in Wohnblöcken oder Waschsalsons.
- Achten Sie darauf, dass Netzspannung und -frequenz mit denen der Waschmaschine identisch sind.
- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, muss der Stecker des Netzkabels in eine geerdete Steckdose gesteckt werden. Prüfen Sie sorgfältig und vergewissern Sie sich, dass Ihre Steckdose ordnungsgemäß und zuverlässig geerdet ist.
- Verwenden Sie keine Steckdose mit einem geringeren Nennstrom als dem der Waschmaschine.
- Betreiben Sie Ihre Waschmaschine nicht, wenn Teile fehlen oder zerbrochen sind.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen heraus.

DE

Sicherheitsvorkenntnisse

- Ersetzen Sie sofort abgenutzte Netzkabel, lose Stecker/Steckdosen.
- Ziehen Sie den Netzstecker Ihrer Waschmaschine, bevor Sie sie reinigen oder reparieren.
- Bitte prüfen Sie vor dem Öffnen der Tür, ob das Wasser in der Trommel abgelassen wurde. Bitte öffnen Sie die Tür nicht, wenn Wasser sichtbar ist.
- Die Glastür kann während des Vorgangs sehr heiß sein. Halten Sie Kinder und Haustiere während des Vorgangs von der Waschmaschine fern.
- Stellen Sie sicher, dass das Wasser- und Elektrogerät von einem qualifizierten Techniker gemäß den Anweisungen des Herstellers und den örtlichen Sicherheitsvorschriften angeschlossen werden muss.
- Vor dem Betrieb dieser Maschine müssen alle Pakete und Transitbolzen entfernt werden. Andernfalls kann die Waschmaschine beim Waschen der Wäsche schwer beschädigt werden.
- Entflammbare und explosive oder giftige Waschmittel sind verboten. Benzin und Alkohol etc. sind verboten. Sie dürfen das nicht als Waschmittel verwendet werden. Bitte wählen Sie nur Waschmittel aus, die für die Maschinenwäsche geeignet sind.
- Achten Sie auf Verbrühungen, während die Waschmaschine heißes Waschwasser abgibt.
- Ziehen Sie den Netzstecker Ihrer Waschmaschine niemals durch Ziehen an der Zuleitung aus der Steckdose. Fassen Sie den Stecker immer fest an und ziehen Sie ihn gerade aus der Steckdose.
- Wenn Ihr altes Gerät nicht mehr benutzt wird, empfehlen wir Ihnen, die Tür zu entfernen und das Netzkabel abzuschneiden.
- Verpackungsmaterialien können für die Kinder gefährlich sein. Bitte halten Sie alle Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Schaumstoffe usw.) von den Kindern fern.
- Klettern Sie nicht hoch und setzen Sie sich nicht auf die obere Abdeckung des Geräts.
- Haustiere und Kinder können in die Maschine klettern. Überprüfen Sie die Maschine vor jedem Einsatz.
- Lehnen Sie sich nicht gegen die Tür der Waschmaschine.

DE

Wichtige Hinweise

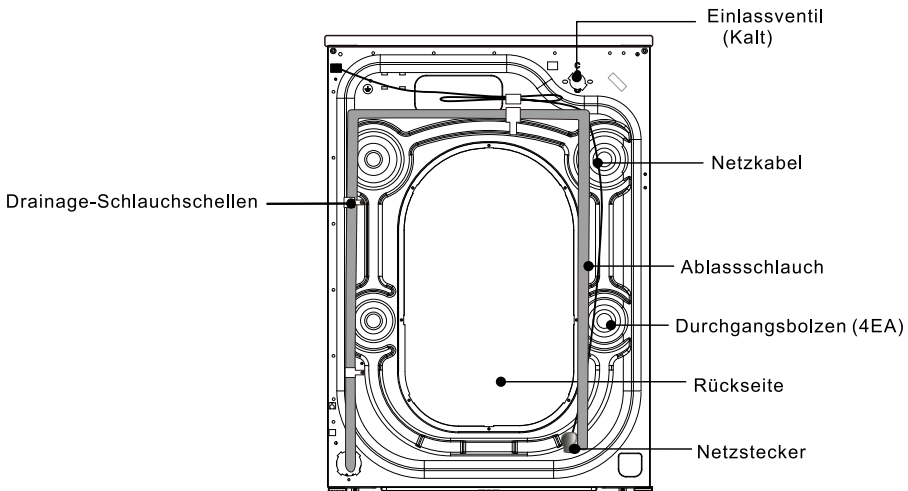
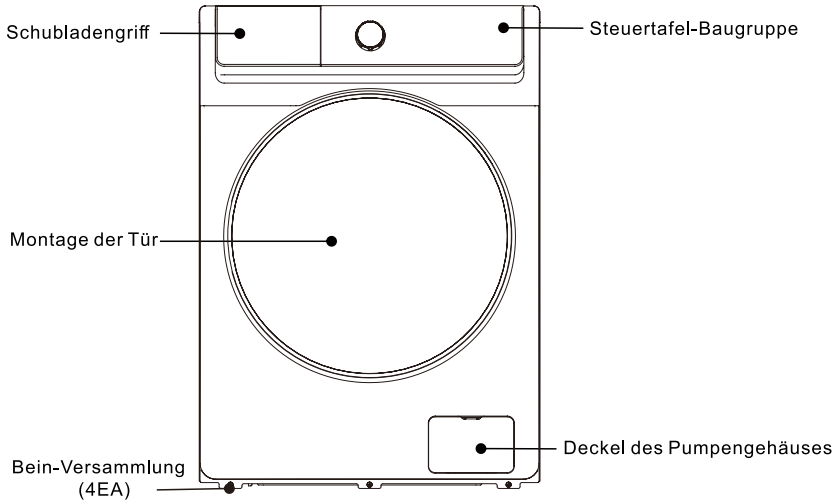
- Die Haushaltswaschmaschine ist nicht für den Einbau vorgesehen.
- Diese Waschmaschine ist nur für den Innengebrauch bestimmt.
- Stellen Sie sicher, dass alle Taschen leer sind. Scharfe und starre Gegenstände wie Münzen, Broschen, Nägel, Schrauben oder Steine usw. Können schwere Schäden an der Waschmaschine verursachen.
- Bitte denken Sie daran, die Wasser- und Stromzufuhr sofort nach dem Waschen der Wäsche zu unterbrechen.
- Die Waschmaschine darf nicht in Badezimmern oder sehr feuchten Räumen sowie in Räumen mit explosiven oder ätzenden Gasen aufgestellt werden.
- Vor dem ersten Waschen ist die Waschmaschine in einer Runde des gesamten Verfahrens ohne die Wäsche im Inneren zu betreiben.
- Reparieren oder ersetzen Sie keine Teile der Waschmaschine, es sei denn, Sie wurden in den Reparaturanweisungen für den Benutzer ausdrücklich empfohlen und verfügen über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten, um sie herzustellen.
- Es ist verboten, mit Stahldraht eingesetzte Teppiche und Büstenhalter zu waschen.
- Füllen Sie beim Waschen niemals Wasser von Hand nach.
- Nach Beendigung des Programms warten Sie bitte zwei Minuten, um die Tür zu öffnen.
- Bei der Abgabe der Maschine muss das angesammelte Wasser zuerst aus der Maschine abgelassen werden. Behandeln Sie die Maschine vorsichtig. Halten Sie beim Anheben niemals jedes hervorstehende Teil an der Maschine fest. Die Maschinentür kann während des Transports nicht als Griff verwendet werden.
- Die Waschmaschine mit nur einem Einlassventil kann nur an die Kaltwasserversorgung angeschlossen werden. Die Waschmaschine mit doppeltem Einlassventil kann an die Warmwasser- und Kaltwasserversorgung angeschlossen werden.

DE

Übersicht über die Waschmaschine

DIESE ANWEISUNGEN SPEICHERN

DIE MASCHINE NUR IM HAUSHALT VERWENDEN



DE

Installation der Waschmaschine

HINWEIS

Wir empfehlen, dass Ihre neue Waschmaschine von einem qualifizierten Gerätetechniker installiert werden sollte. Wenn Sie der Meinung sind, dass Sie über die für die Installation der Waschmaschine erforderlichen Kenntnisse verfügen, lesen Sie bitte vor der Installation die Installationsanleitung sorgfältig durch.

■ Benötigte Werkzeuge





Möglicherweise benötigen Sie die folgenden Werkzeuge, die Ihnen bei der Installation Ihrer Waschmaschine helfen:

- Schere
- Handschuhe
- Standard-Schraubendreher
- Zangen
- Spanner

■ Auspacken der Waschmaschine

Packen Sie Ihre Waschmaschine aus und überprüfen Sie, ob während des Transports Schäden aufgetreten sind und ob alle Gegenstände (wie unten abgebildet) in der beigelegten Tasche vorhanden sind. Sollte die Waschmaschine während des Transports beschädigt worden sein oder ein Gegenstand fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte sofort an den örtlichen Händler.

DE

Einlassschlauch (Anschluss an Kaltwasserversorgung)	Lochabdeckung (4EA) (Wird zum Verschließen von Durchgangsbohrungen verwendet)	Halterung für den Ablaufschlauch (Wird verwendet, um das Ende des Ablaufschlauchs zu umschlingen)	Schraubenschlüssel (1. zum Einstellen des Maschinenbodens, 2. zum Entfernen des Transportbolzens auf der Rückseite der Maschine)
			

■ Wählen Sie den Standort

Vor der Installation der Unterlegscheibe ist die wie folgt charakterisierte Stelle zu wählen:

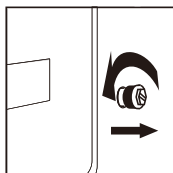
- Starre, trockene und ebene Oberfläche (falls nicht eben, machen Sie sie bitte unter Bezugnahme auf die folgende Abbildung "Verstellbares Bein" eben.)
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht.
- Ausreichende Belüftung.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen 0-40 °C liegen.
- Die Umgebungfeuchtigkeit muss unter 95% liegen (bei einer Temperatur von 25 °C).
- Halten Sie sich weit entfernt von Wärmequellen wie Kohle oder Gas. Achten Sie darauf, dass die Waschmaschine nicht auf einem Stromkabel steht. Installieren Sie die Waschmaschine nicht auf dem Teppichboden.

Installation der Waschmaschine

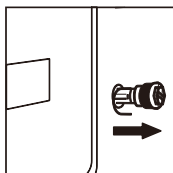
■ Transitbolzen entfernen

Vor der Benutzung dieser Waschmaschine müssen die Transitbolzen an der Rückseite dieser Maschine entfernt werden. Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Bolzen zu entfernen:

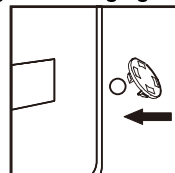
⚠ Bewahren Sie die Transitbolzen zur weiteren Verwendung ordnungsgemäß auf.



1. Lösen Sie die vier Transitschrauben mit einem Schraubenschlüssel



2. Nehmen Sie jeden Schraubenkopf und ziehen Sie ihn durch den breiten Teil des Lochs. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jeden Bolzen.

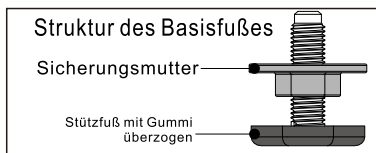


3. Füllen Sie die Löcher mit den mitgelieferten Kunststoffabdeckungen.

■ Nivellieren die Waschmaschine

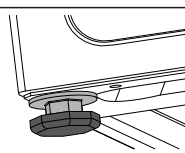
Installieren Sie die Waschmaschine bei einer Umgebungstemperatur von mindestens 0°C, aber nicht im Freien, da dies den Programmregler beschädigen kann.

DE



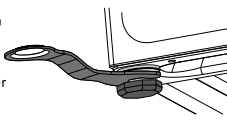
Fabrik-Status

- Sicherungsmutter nahe am Boden der Schachtel
- Stützfuß nahe der Sicherungsmutter

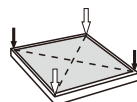


⚠ Hinweis: Um die Installation zu erleichtern, ist es möglich, dass der Werkzustand des Fußes nicht ganz verriegelt ist, bitte vergewissern Sie sich, dass alle vier Füße verriegelt sind, bevor Sie die Libelle einstellen!

1. Prüfen Sie beim Aufstellen der Maschine, ob sich der untere Fuß im Werkzustand befindet. Falls nicht, stellen Sie bitte den unteren Fuß wieder in den Werkzustand zurück: die Sicherungsmutter ist fest am Boden des Kastens befestigt, und der Stützfuß ist fest auf der Sicherungsmutter gesichert.



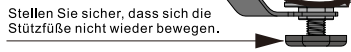
2. Drücken Sie nach dem Aufstellen der Maschine mit beiden Händen abwechselnd auf die gegenüberliegende Ecke der oberen Abdeckplatte der Waschmaschine und schütteln Sie sie senkrecht nach unten, um zu prüfen, ob der Stützfuß nahe am Boden steht und ob die Maschine geschüttelt wird.



3. Um sicherzustellen, dass die Maschine in den richtigen Zustand gebracht wird, lösen Sie die Sicherungsmutter gemäß der in der Abbildung gezeigten Richtung mit dem beigelegten Schlüssel auf die entsprechende Höhe, bis der Stützfuß nahe am Boden ist und die Maschine nicht mehr rüttelt.



4. Zum Schluss drehen Sie die Kontermutter mit dem Schraubenschlüssel wieder auf den Boden des Kastens, um sie zu arretieren (Sie können den Stützfuß auch mit der Hand leicht fixieren, damit sich der Stützfuß nicht wieder bewegt)



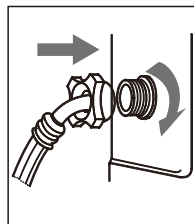
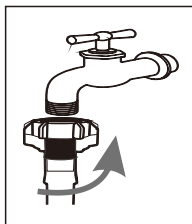
⚠ VORSICHTSMAßNAHMEN

1. Die Maschine muss perfekt nivelliert und stabilisiert sein, wenn sich die vier Stützfüße nahe am Boden befinden. Senken Sie die Füße so weit wie möglich ab, ausgehend davon, dass die Maschine nivelliert ist.
2. Eine unsachgemäße Nivellierungseinstellung kann zu lauten Geräuschen, Maschinenvibrationen, Maschinenverschiebungen und anderen anormalen Erscheinungen führen.
3. Die Entlüftung ist an der Unterseite der Maschine vorgesehen (Verstopfung vermeiden). Stellen Sie die Waschmaschine auf einem festen, glatten und rutschfesten Untergrund auf. Stellen Sie die Waschmaschine nicht auf eine weiche Decke oder einen Holzboden oder auf verschiedene Schreibtische und Ständer, um unnötige Verletzungen zu vermeiden.

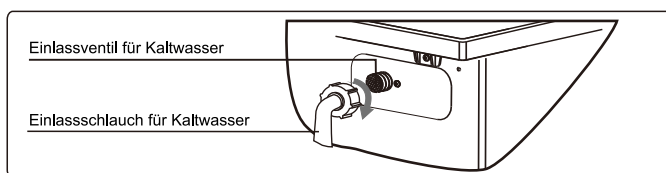
Installation der Waschmaschine

■ Einlassschlauch anschließen

1. Den Schlauch an den Hahn anschließen und gegen den Uhrzeigersinn befestigen.



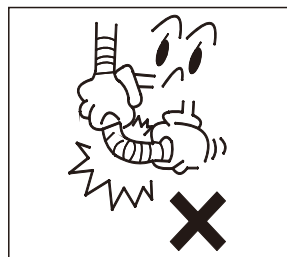
2. Das andere Ende des Schlauchs an das Einlassventil an der Rückseite der Waschmaschine anschließen und den Schlauch im Uhrzeigersinn fest anziehen; wenn sich ein Einlass an der Rückseite der Maschine befindet, muss er an eine Kaltwasserversorgung angeschlossen werden.



DE

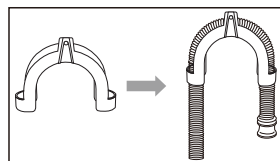
⚠ HINWEIS

- Falls nach dem Anschluss eine Leckage mit dem Schlauch auftritt, wiederholen Sie bitte die Schritte, um den Einlassschlauch anzuschließen.
- Biegen Sie den Schlauch nicht.
- Prüfen Sie den Anschluss des Einlassschlauchs sorgfältig, bevor Sie die Unterlegscheibe jedes Mal verwenden.



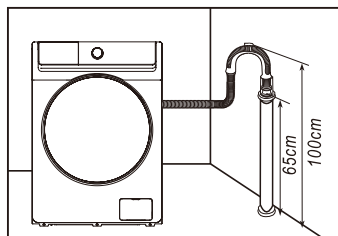
■ Den Ablaufschlauch anschließen

- Der Abflussschlauch ist in einer Höhe von 65-100 cm über dem Boden anzubringen, da er sonst eine schlechte Entwässerung verursachen kann.
- Sie können die mitgelieferte Halterung für den Ablaufschlauch verwenden, um den Ablaufschlauch in die Wand, das Standrohr oder die Wäschewanne einzuschlaufen.
- Achten Sie darauf, dass alle Schlauchverbindungen dicht sind.



⚠ HINWEIS

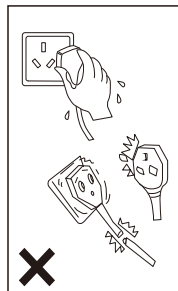
- Das Ende des Ablaufschlauchs darf nicht in Wasser eingetaucht werden, damit die Waschmaschine ordnungsgemäß funktioniert.



Installation der Waschmaschine

■ Anschließen der Stromversorgung

- Da der maximale Strom durch das Gerät 10A beträgt, wenn Sie seine Heizfunktion nutzen, vergewissern Sie sich bitte, dass das Stromversorgungssystem (Strom, Netzspannung und Leitung) bei Ihnen zu Hause den normalen Belastungsanforderungen der Elektrogeräte entspricht.
- Bitte schließen Sie den Strom an eine Steckdose an, die korrekt installiert und ordnungsgemäß geerdet ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung an Ihrer Platte mit der Nennspannung des Geräts übereinstimmt.
- Der Netzstecker muss mit der Steckdose übereinstimmen.
- Verwenden Sie keinen Mehrzweck-Stecker oder -Steckdose als Verlängerungskabel.
- Stecker nicht mit nassen Händen anschließen und herausziehen.
- Halten Sie beim Herausziehen des Steckers den Stecker fest und ziehen Sie ihn dann heraus. Ziehen Sie das Netzkabel nicht gewaltsam heraus.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist oder Anzeichen eines Bruchs aufweist, muss ein spezielles Netzkabel ausgewählt oder von seinem Hersteller oder Servicezentrum zum Austausch gekauft werden.



DE

⚠️ WARNUNG

1. Dieses Gerät muss ordnungsgemäß geerdet sein. Bei einem Kurzschluss kann die Erdung die Gefahr eines Stromschlags verringern.
2. Die Waschmaschine muss in einem von anderen elektrischen Geräten getrennten Stromkreis betrieben werden. Andernfalls kann der Netzschutz auslösen oder eine Sicherung durchbrennen.



Waschmaschine bedienen

⚠️ HINWEIS

Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät vor der Verwendung ordnungsgemäß installiert ist.

Vor der ersten Wäsche müssen Sie einen kompletten Zyklus ohne Wäsche durchführen.

Um dies zu tun:

1. Stromquelle und Wasser anschließen.
2. Geben Sie etwas Spülmittel (ca. 10g) in die Schublade und schließen Sie sie.
3. Drücken Sie die Taste  (Ein/Aus).
4. Drehen Sie den Knopf auf das Programm "Baumwolle".
5. Drücken Sie die Taste  (Start/Pause).

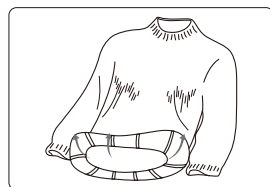
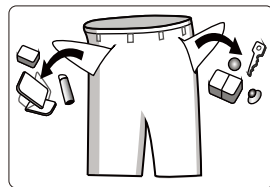
Dadurch wird das in der Maschine verbliebene Wasser aus dem Testlauf des Herstellers entfernt.

Waschmaschine bedienen

■ Kleidung sortieren

Bitte lesen Sie diese Empfehlung sorgfältig durch, um Probleme mit der Waschmaschine und Schäden an der Kleidung zu vermeiden.


1. Die Wäsche darf nicht über die Nennkapazität hinaus belastet werden.
2. Sortieren Sie die Wäsche nach Farbe und Pflegeetikett. Die meisten Kleidungsstücke haben ein Textilpflegeetikett im Kragen oder in der Seitennaht.
3. Stellen Sie sicher, dass alle Taschen leer sind. Fremdkörper (z.B. Nägel, Münzen, Büroklammern usw.) können Schäden an Kleidungsstücken und Komponenten in der Maschine verursachen.
4. Schließen Sie vor dem Waschen alle Reißverschlüsse, Verschlussaken usw.
5. Damit die Kleidungsstücke gewaschen werden können, sollten sie nach Farben sortiert werden. Dunkle Kleidung sollte vor allem nicht mit heller Kleidung gewaschen werden.
6. Stark verschmutzte Stellen, Flecken usw. sollten mit Flüssigwaschmittel, Fleckenentferner usw. vorbehandelt werden.
7. Wenden Sie die Kleidung, die leicht pillt und eine wollige Oberfläche hat, bevor Sie sie in die Maschine legen.

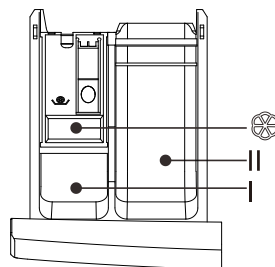


DE

! HINWEIS: Achten Sie darauf, dass keine Kleidung zwischen Tür und Dichtung eingeklemmt wird.

■ Waschmittel einfüllen

- Ziehen Sie die Waschmittelschublade heraus.
- Waschmittel zum Vorwaschen in Fach I geben. Wird nur für Vorwaschprogramme verwendet. (Option 1: festes Waschmittel; Option 2: flüssiges Waschmittel.)
- Waschmittel für die Hauptwäsche in das Fach II geben. (Option 1: festes Waschmittel; Option 2: flüssiges Waschmittel.)
- Fügen Sie Weichspüler in das Fach .
- Bitte wählen Sie einen geeigneten Waschmitteltyp für die verschiedenen Waschtemperaturen, um den besten Wascheffekt mit weniger Wasser- und Energieverbrauch zu erzielen.
- Die Menge des verwendeten Waschmittels / Weichmachers sollte jeweils nur einmal hinzugefügt werden. Die Dosierung des Wasch- / Weichmachers entnehmen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers.
- Übermäßiges Waschmittel erzeugt viel Schaum, der leicht überlaufen kann, und beeinträchtigt dessen Auflösung, was zu Spülschwierigkeiten führt.



Waschmaschine bedienen

■ Schritte beim Waschen

①. Einlassschlauch anschließen und den Hahn aufdrehen



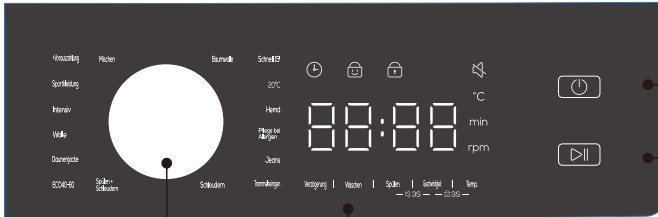
②. Netzstecker einstecken



③. Ablaufschlauch platzieren



④. Öffnen Sie die Tür, legen Sie Kleidung hinein und schließen Sie sie; geben Sie Waschmittel in den Waschmittelkoffer und schließen Sie den Koffer;







⑤. Drücken Sie die Netztaaste

⑧. Drücken Sie die Schaltfläche Start.

DE

⑥. Programm nach Bedarf auswählen

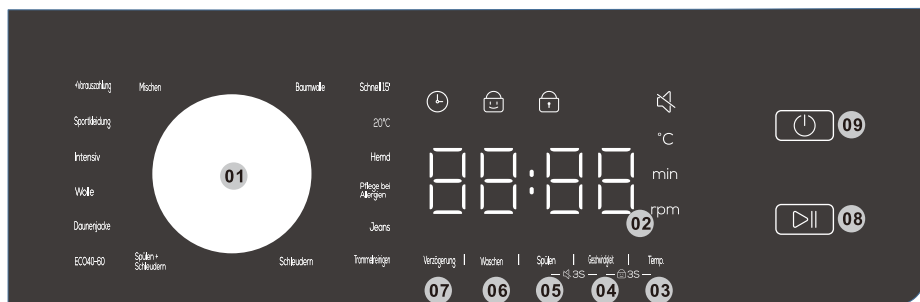
⑦. Anpassen von Einstellungen wie Verzögerungszeit, Temperatur, Schleuderdrehzahl andere Einstellungen, etc.



- Drücken Sie Power  , um die Waschmaschine einzuschalten.
 - Drehen Sie den Cycle Selector, um ein Programm auszuwählen.
 - Ändern Sie die Zykluseinstellungen (Temp, und Geschwindigkeit usw.) nach Bedarf.
 - Stellen Sie Verzögerungsende ein, wenn Sie den Waschzyklus zur gewünschten Zeit beenden möchten.
 - Drücken Sie Start/Pause  .
- So ändern Sie den Zyklus während des Betriebs
- Drücken Sie Start/Pause  , um den Betrieb zu stoppen.
 - Wählen Sie einen anderen Zyklus.
 - Drücken Sie erneut Start/Pause  , um den neuen Zyklus zu starten.

Waschmaschine bedienen

■ Bedienfeld

*Die folgende Abbildung ist ein einfaches Beispiel für das Modell-Bedienfeld. Die Abbildung dient nur als Referenz. Bitte beziehen Sie sich auf den tatsächlichen Effekt.




01 Zykluswähler	Drehen Sie den Wählschalter, um einen Zyklus auszuwählen.
02 Display	Die Anzeige zeigt Informationen über den aktuellen Zyklus und die geschätzte verbleibende Zeit oder einen Informationscode, wenn ein Problem auftritt.
03 Temp.	Drücken Sie auf , um die Wassertemperatur für den aktuellen Zyklus zu ändern. Der verfügbare Temperaturbereich hängt vom Zyklus ab. Die gewählte Temperatur wird auf dem Display angezeigt.
04 Geschwindigkeit	Drücken Sie auf , um die Schleudergeschwindigkeit für den aktuellen Zyklus zu ändern. Die verfügbare Schleuderdrehzahl hängt vom Zyklus ab. Die gewählte Schleuderdrehzahl wird auf dem Display angezeigt.
05 Spülen	Drücken Sie auf , um die Spülzeiten auszuwählen. Die verfügbaren Spülzeiten hängen vom Zyklus ab. Die gewählten Spülzeiten werden auf dem Display angezeigt.
06 Waschen	Drücken Sie auf , um die Waschzeit zu wählen. Die verfügbare Waschzeit hängt vom Zyklus ab. Die gewählte Waschzeit wird auf dem Display angezeigt.
07 Verzögerung	Drücken Sie wiederholt auf Verzögerung, um die verfügbaren Verzögerungsoptionen durchlaufen zu lassen (von 3 bis 24 Stunden in Schritten von einer Stunde).
08 Start/Pause 	Drücken Sie auf , um den Vorgang zu starten oder zu unterbrechen. Drücken Sie die Taste einmal, um einen Zyklus zu starten. Um den Vorgang zu pausieren, drücken Sie die Taste erneut. Sie können die Einstellungen und Optionen des Zyklus ändern. Um den angehaltenen Vorgang fortzusetzen, drücken Sie die Taste erneut.
09 Macht 	Drücken Sie auf , um die Waschmaschine ein- oder auszuschalten. Wenn Sie die Waschmaschine einschalten und sie 10 Minuten lang nicht benutzen, schaltet sie sich automatisch aus.

DE


Waschmaschine bedienen

Verzögerung


Sie können die Waschmaschine so einstellen, dass die Wäsche zu einem späteren Zeitpunkt automatisch beendet wird, wobei Sie eine Verzögerung von 3 bis 24 Stunden (in Schritten von 1 Stunde) wählen können. Die angezeigte Stunde gibt die Zeit an, zu der die Wäsche beendet wird.

1. Wählen Sie einen Zyklus aus. Ändern Sie dann gegebenenfalls die Zykluseinstellungen.
2. Drücken Sie wiederholt **Delay**, bis eine gewünschte Endzeit eingestellt ist.
3. Drücken Sie **Start/Pause** .

Die entsprechende Anzeige leuchtet bei laufender Uhr auf.


4. Um die **Delay** aufzuheben, starten Sie die Waschmaschine neu, indem Sie auf Power  drücken.

Situation aus der Praxis

Sie möchten einen zweistündigen Kurs 3 Stunden später beenden. Dazu fügen Sie dem aktuellen Zyklus mit der 3-Stunden-Einstellung die Option Verzögerung hinzu und drücken **Start/Pause**  um 14.00 Uhr. Was passiert dann? Die Waschmaschine beginnt um 15:00 Uhr und endet um 17:00 Uhr.

DE

Kindersicherung


Um Unfälle von Kindern zu verhindern, sperrt die Kindersicherung alle Tasten außer **Power** .

- Um die Kindersicherungsfunktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, halten Sie die Tasten **Temp** und **Speed** gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt.

Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, leuchtet die Anzeige  auf.

Alarm aus

Sie können den Ton des Zykluswahlschalters und aller Tasten ein- oder ausschalten.

- Um den Ton ein- oder auszuschalten, halten Sie die Tasten **Geschwindigkeit** und **Spülen** gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt. Wenn der Ton ausgeschaltet ist, leuchtet  auf.

Türschloss

Wenn die Tür nicht normal geschlossen oder verriegelt ist, ist das Symbol nicht hell; Schließen Sie die Tür richtig ab, ist das Symbol immer hell.

Waschmaschine bedienen

■ Programm

+Vorauszahlung: Fügen Sie einen Vorwaschprozess hinzu, bevor Sie den Baumwollzyklus starten.

Mischen: Für Mischbeladung bestehend aus Baumwolle und Synthetik.

Baumwolle: Für Baumwollstoffe, Bettwäsche, Tischwäsche, Unterwäsche, Handtücher oder Hemden. Die Waschzeit und die Anzahl der Spülgänge werden automatisch entsprechend der Beladung angepasst.

Schnell 15': Für leicht verschmutzte Kleidungsstücke in weniger als 2,0 kg, die Sie schnell waschen möchten.

Sportkleidung: Geeignet zum Waschen von Sportkleidung.

20 °C: Neue europäische Standard-Sonderverfahren, die für das Waschen einiger Schonwäsche verwendet werden, die Temperatur kann nur 20°C wählen, Schutzkleidung.

Intensiv: Für stark verschmutzte Gegenstände. Die Operationszeit ist länger als bei anderen Zyklen.

Hemd: Sie können dieses Verfahren wählen, um Hemden aus Baumwolle, Leinen, synthetischen Fasern oder Mischgewebe zu waschen.

Wolle: Der Wollverlauf zeichnet sich durch sanftes Wiegen und Einweichen aus, um die Wollfasern vor Schrumpfung/Verzerrung zu schützen. Ein neutrales Waschmittel wird empfohlen.

DE

Waschmaschine bedienen

Pflege bei Allergien: Ausgestattet mit einer Hochtemperaturwäsche und zusätzlichen Spülungen, um das verbleibende Waschmittel wirksam zu entfernen.

Daunenjacke: Geeignet zum Waschen von Daunenstoffen.

Jeans: Geeignet zum Waschen von Jeansstoffen.

ECO40-60: Zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollartikel, die als waschbar bei 40 °C oder 60 °C deklariert sind, zusammen im gleichen Zyklus. Dieser Zyklus wird verwendet, um die Übereinstimmung mit den Ökodesign-Rechtsvorschriften der EU zu beurteilen. Dieser Zyklus ist als Standard eingestellt.

Spülen + Schleudern: Ausgestattet mit einem zusätzlichen Spülvorgang nach dem Auftragen von Weichspüler auf die Wäsche.

Schleudern: Ausgestattet mit einem zusätzlichen Schleuderprozess, um die Feuchtigkeit aus der Wäsche effektiv zu entfernen.

DE

Trommelreinigen: Reinigt die Trommel, indem Schmutz und Bakterien aus ihr entfernt werden. Stellen Sie sicher, dass die Trommel leer ist. Verwenden Sie zur Reinigung der Trommel keine Reinigungsmittel.

Waschmaschine bedienen

■ Tabelle vom Waschverfahren

- Die Wascheffizienz und -leistung wird durch die Qualität des verwendeten Waschmittels bestimmt. Verwenden Sie nur für die Maschinenwäsche zugelassene Waschmittel.
- Verwenden Sie bei Bedarf spezielle Waschmittel, z.B. für synthetische und Wollstoffe. Beachten Sie stets die Empfehlungen der Waschmittelhersteller.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel wie Trichlorethylen und ähnliche Produkte. Wählen Sie das beste Waschmittel.

Programm	Maximale Belastung (kg)			Art des Waschmittels		
	8	9	10	Universal	Spezial	Weichspüler
+Vorauszahlung	5	6	7	L/P	-	○
Mischen	4	4.5	5	L/P	-	○
Baumwolle	8	9	10	L/P	-	○
Schnell 15'	2	2	2	L/P	-	○
Sportkleidung	4	4.5	5	L/P	-	○
20 °C	4	4.5	5	L/P	-	○
Intensiv	8	9	10	L/P	-	○
Hemd	4	4.5	5	L/P	L	○
Wolle	2	2	2	-	L/P	-
Pflege bei Allergien	4	4.5	5	L/P	L/P	○
Daunenjacke	3	3.5	4	L	L	○
Jeans	6	7	8	L/P	L/P	○
ECO40-60	8	9	10	L/P	-	○
Spülen + Schleudern	8	9	10	-	-	○
Schleudern	8	9	10	-	-	-
Trommelreinigen	0	0	0	-	-	-

L = Gel-/Flüssigwaschmittel P = Pulverwaschmittel O = optional - = nein

Bei Verwendung von Flüssigwaschmittel ist es nicht empfehlenswert, die Zeitverzögerung zu aktivieren.

Wir empfehlen die Verwendung von: Waschpulver 20 °C bis 95 °C; Wollwaschmittel 20 °C bis 40 °C;

* Wählen Sie die Waschtemperatur 95 °C nur bei besonderen hygienischen Anforderungen.

■ Einführung anderer Funktionen

Resume-Funktion

- Dieses Gerät verfügt über die Resume-Funktion für den Fall eines Stromausfalls. Bei einem Stromausfall oder einem losen Stecker im Prozess der Maschine kann sich die Maschine an den Arbeitsstatus erinnern und die Arbeit wieder aufnehmen, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

Speicher-Funktion

- Diese Maschine kann sich den letzten Arbeitsprozess automatisch merken. Wenn Sie die Maschine wieder einschalten, merkt sich die Maschine den Waschprozess und die Einstellungen, die Sie beim letzten Mal vorgenommen haben (das bedeutet, dass der gesamte Arbeitsprozess des letzten Waschvorgangs standardmäßig ausgewählt wird, wenn die Maschine startet)

Schutz vor Unausgeglichenheit

- Wenn die Maschine zum Schleudern bereit ist, kann die Waschmaschine aufgrund einer großen Unwucht einige Zeit brauchen, um die Wäsche auszubalancieren.
- Wenn die Wäsche danach immer noch in der Trommel unausgewuchtet ist, kann die Schleudergeschwindigkeit verlangsamt werden, um große Vibrationen zu vermeiden.
- Wenn die Wäsche in der Trommel zu wenig Wäsche enthält, kann es sein, dass die Maschine wegen des Unwuchtschutzes nicht schleudern kann, dann sollten Sie mehr Wäsche in die Maschine geben, damit sie schleudern kann.

Eine ordnungsgemäße Wartung der Waschmaschine kann deren Lebensdauer verlängern.

WARNUNG

Bevor Sie mit der Wartung beginnen, ziehen Sie bitte den Netzstecker oder ziehen Sie den Strom ab und schließen Sie den Wasserhahn.

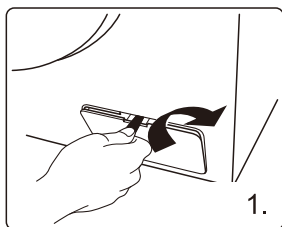
■ **Innentrommel reinigen**

Der von den Metallgegenständen in der Trommel zurückgelassene Rost muss sofort mit chlorfreien Reinigungsmitteln entfernt werden. Verwenden Sie niemals Stahlwolle.

■ **Saubere Oberfläche**

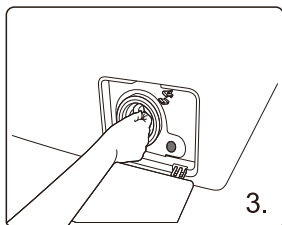
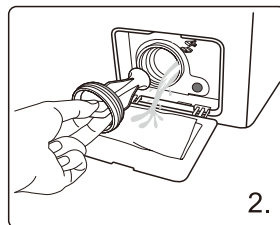
1. Wenn Wasser überläuft, wischen Sie es sofort mit einem trockenen Tuch ab. Es dürfen keine scharfen Gegenstände gegen die Waschmaschine schlagen.
2. Die Oberfläche kann bei Bedarf mit verdünnten, nicht scheuernden, neutralen Reinigungsmitteln gereinigt werden.

■ Reinigen Sie die Ablasspumpe



Öffnen Sie den Filterdeckel mit Werkzeugen wie z.B. Münzen entsprechend der Richtung der Grafik;

Schrauben Sie den Filter ab und achten Sie auf das restliche Wasser, indem Sie alle Fremdkörper aus dem Filter der Ablaufpumpe entfernen;



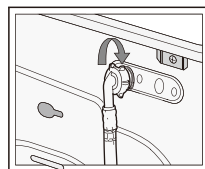
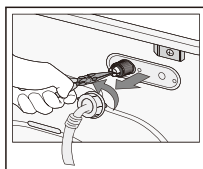
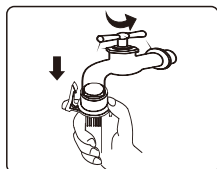
Setzen Sie den Filter wieder ein.

DE

■ Einlassventilfilter reinigen

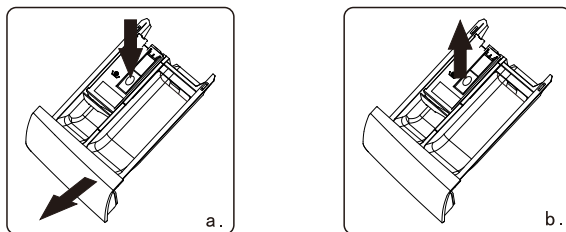
Der Filter ist zu reinigen, wenn sich beim Öffnen des Hahns kein oder nicht genügend Wasser darin befindet.

1. Senken Sie den Wasserdruck:
 - a. Schließen Sie den Hahn.
 - b. Wählen Sie ein beliebiges Verfahren mit Ausnahme des "Schleuderverfahrens".
 - c. Drücken Sie die Taste "▶||" (Start/Pause) und lassen Sie die Prozedur etwa 40 Sekunden lang laufen.
 - d. Ziehen Sie den Netzstecker.
2. Ziehen Sie den Schlauch aus dem Hahn.
3. Waschen Sie den Filter mit Wasser.
4. Schließen Sie den Schlauch wieder an.



■ Schublade für sauberes Waschmittel

Die Struktur des Waschmittelgehäuses variiert je nach Maschinenmodell; bitte befolgen Sie die in der folgenden Abbildung gezeigten Schritte und Methoden, um das Waschmittelgehäuse zu reinigen:



Gemeinsamer Spender

- Wenn Waschmittel- oder Weichspülerrückstände in dem Fall vorhanden sind:
 - ◆ Wie Abb. a zeigt, ziehen Sie das Gehäuse und drücken Sie die Grenzstange nach unten; ziehen Sie die gesamte Schublade heraus;
 - ◆ Wie Abb. b zeigt, öffnen Sie den Koffer (langsam aufheben) und nehmen Sie die Siphonplatte heraus (hochheben);
 - ◆ Verwenden Sie Leitungswasser oder eine Bürste, um das Waschmittelgehäuse und das Siphonrohr zu reinigen;
 - ◆ Stellen Sie den Gehäusedeckel und das Siphonrohr wieder her und schieben Sie die Schublade hinein.
- Beim Ziehen des Gehäuses fließt etwas Reinigungsmittel in den Wasserkasten, dies ist normal. Versuchen Sie, den Waschmittelverlust nicht wiederholt zu öffnen und zu schließen;
- Achten Sie auf verschüttetes Reinigungsmittel, das Unannehmlichkeiten beim Einstellen (wie Kippen und Bewegen usw.) der Maschine verursachen kann (ziehen Sie das Gehäuse vor dem Einstellen heraus).

DE

■ Erholung vom Einfrieren

Die Waschmaschine kann einfrieren, wenn die Temperatur unter 0 °C sinkt.

1. Schalten Sie die Waschmaschine aus, und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Gießen Sie warmes Wasser über den Wasserhahn, um den Wasserschlauch zu lösen.
3. Ziehen Sie den Wasserschlauch ab und tränken Sie ihn mit warmem Wasser.
4. Gießen Sie warmes Wasser in die Trommel und lassen Sie sie etwa 10 Minuten stehen.
5. Schließen Sie den Wasserschlauch wieder an den Wasserhahn an.

⚠ HINWEIS

1. Wenn die Waschmaschine wieder verwendet wird, stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur über 0 °C liegt.
2. Wenn sich Ihre Waschmaschine in einem Raum befindet, in dem sie leicht einfrieren kann, lassen Sie bitte das restliche Wasser im Ablaufschlauch und im Einlassschlauch gründlich ab.
3. Bitte wenden Sie sich an einen Techniker, falls Ihre Waschmaschine eingefroren ist.

Fehlerbehebung

STÖRUNGEN

LÖSUNGEN

Es befindet sich noch etwas Wasser in der Maschine



Dies ist normal und ist das Ergebnis von Wassertests, die in der Fabrik durchgeführt wurden.

Die Waschmaschine läuft nicht



Prüfen Sie, ob der Netzstecker gut eingesteckt ist. Prüfen Sie, ob der Hahn geöffnet ist. Kontrollieren Sie, ob der Knopf "Power" gedrückt ist. Kontrollieren Sie, ob die Taste "Start/Pause" gedrückt ist. Kontrollieren Sie, ob die Verzögerungsfunktion aktiviert ist.

Wasseraustritt



Schlauch prüfen und befestigen. Ablaufschlauch säubern und bei Bedarf von einer Fachperson reparieren lassen.

DE

Anormaler Lärm und starke Vibrationen



Prüfen Sie, ob die Transitbolzen entfernt worden sind. Prüfen Sie, ob die verstellbaren Füße nivelliert sind. Prüfen Sie, ob die Unterlegscheibe auf dem festen und ebenen Boden installiert ist. Prüfen Sie, ob sich im Inneren Barrettes oder Metallgegenstände befinden.

Wascheffizienz ist nicht zufriedenstellend



Wählen Sie ein geeignetes Verfahren und fügen Sie die richtige Waschmittelmenge gemäß den Anweisungen in der Waschmittelverpackung hinzu.

Das Gerät nimmt nach dem Drücken von Tasten keine Antwort entgegen



Prüfen Sie, ob die Funktion "Kindersicherung" aktiviert wurde. Drücken Sie zuerst die Taste "Start/Pause" und dann andere Tasten.

Die tatsächliche Laufzeit von Prozeduren entspricht nicht der Anzeigezeit



Prüfen Sie, ob die Kleidung in der Trommel genug dispergiert ist. Prüfen Sie, ob das Wasser austritt oder gut abfließt.

Die Waschmaschine füllt sich beim Entleeren



Prüfen Sie, ob die maximale Höhe des Ablaufschlauchs niedriger als 65 cm ist. Prüfen Sie, ob der Ablaufschlauch eingetaucht ist.

Fehlerbehebung

DISPLAY

BEDEUTUNGEN

LÖSUNGEN

E 1

Die Waschmaschine füllt sich mit der Zeit

Prüfen Sie, ob der Hahn geöffnet ist.
Prüfen Sie, ob der Wasserdruck zu niedrig ist.
Prüfen Sie, ob der Einlassschlauch blockiert ist.

E 2

Wasserabfluss im Laufe der Zeit

Prüfen Sie, ob die Abfluspumpe blockiert ist.
Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen Techniker.

E 3

Türschloss ist defekt

Schließen Sie die Tür wieder gut.
Prüfen Sie, ob die Kleidung zwischen Tür und Dichtung eingeklemmt ist.
Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen Techniker.

E 4

Wasser ist übergelaufen

Lassen Sie die Maschine das Wasser automatisch ablassen, bis der Wasserstand für den Waschvorgang geeignet ist. Wenden Sie sich gegebenenfalls an einen Techniker.

E 5

Der Elektromotor ist ausgefallen

Bitte kontaktieren Sie einen Techniker.

E 6

Die Heizung funktioniert nicht

Bitte kontaktieren Sie einen Techniker.

E 7

Es liegt ein Fehler am Temperatursensor vor

Bitte kontaktieren Sie einen Techniker.

E 8

Unübertroffene Software/Hardware auf Hauptplatine und Frequenzumkehrplatte

Bitte kontaktieren Sie einen Techniker.

E 9

Kommunikationsfehler

Bitte kontaktieren Sie einen Techniker.

E 10

Wechselrichter-Ausfälle

Bitte kontaktieren Sie einen Techniker.

EP

Das ablaufende Verfahren entspricht nicht dem Zyklus, auf den der Knopf zeigt.

























Drehen Sie den Zykluswähler auf den Zyklus, der dem angewendeten Verfahren entspricht.

DE

HINWEIS

Bitte beziehen Sie sich hier auf das tatsächlich gekaufte Modell zur Fehleranzeige. Verschiedene Modelle haben unterschiedliche Fehleranzeigen

■ Textilpflege-Etikett

	Widerstandsfähiges Material		Kann bei maximal 100°C gebügelt werden
	Empfindlicher Stoff		Nicht bügeln
	Artikel kann bei 90°C gewaschen werden.		Kann mit jedem Lösungsmittel trocken gereinigt werden
	Artikel kann bei 60°C gewaschen werden.		Trockener Dekan nur mit Perchlorid, Feuerzeugbenzin, reinem Alkohol oder R113
	Artikel kann bei 40°C gewaschen werden.		Trockener Dekan nur mit Flugbenzin, reinem Alkohol oder R113
	Artikel kann bei 30°C gewaschen werden.		Nicht trocken reinigen
	Artikel darf von Hand gewaschen werden		Flach trocknen
	Nur chemisch reinigen		Kann zum Trocknen aufgehängt werden
	Kann in kaltem Wasser gebleicht werden		Trocken auf Kleiderbügel
	Nicht bleichen		Trocknen im Wäschetrockner, normale Hitze
	Kann bei maximal 200°C gebügelt werden		Wäschetrockner, reduzierte Hitze
	Kann bei maximal 150°C gebügelt werden		Nicht im Wäschetrockner trocknen

■ Elektrische Warnung

Um Feuer, elektrische Schläge und andere Unfälle zu vermeiden, denken Sie bitte an die folgende Erinnerung:

- Es darf nur die auf dem Leistungsschild angegebene Spannung verwendet werden. Wenn Ihnen die Spannung zu Hause nicht klar ist, wenden Sie sich bitte an das örtliche Energiebüro.
- Wenn Sie die Heizfunktion verwenden, wird der maximale Strom durch die Waschmaschine 10A erreichen. Stellen Sie daher bitte sicher, dass die Netzteile (Strom, Spannung und Kabel) die normalen Belastungsanforderungen für die Maschine erfüllen können.
- Schützen Sie das Netzkabel ordnungsgemäß. Das Netzkabel muss gut befestigt sein, so dass es nicht über Personen oder andere Dinge stolpert und beschädigt werden kann. Besonderes Augenmerk muss auf die Lage des Steckers gelegt werden.
- Die Wandsteckdose darf nicht überlastet oder das Kabel verlängert werden. Eine Überlastung der Verkabelung kann Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen. Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit nasser Hand heraus.
- Um Ihre Sicherheit zu gewährleisten, muss der Netzstecker in eine geerdete Steckdose gesteckt werden. Prüfen Sie sorgfältig und stellen Sie sicher, dass Ihre Steckdose ordnungsgemäß und zuverlässig geerdet ist.

■ Schutz der Umwelt

- Die Waschmaschine wird aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Wenn Sie sich entscheiden, diese Waschmaschine zu entsorgen, beachten Sie bitte die örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften. Trennen Sie das Netzkabel ab, damit die Waschmaschine nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden kann. Entfernen Sie die Tür, damit kleine Tiere und Kinder nicht in der Waschmaschine eingeklemmt werden können.
- Überschreiten Sie nicht die in den Anweisungen des Waschmittelherstellers empfohlenen Waschmittelmengen.
- Verwenden Sie Fleckenentfernungsmittel und Tücher vor dem Waschgang nur, wenn dies unbedingt erforderlich ist.
- Sparen Sie Wasser und Strom, indem Sie nur volle Waschladungen waschen (die genaue Menge hängt vom verwendeten Programm ab).
- Korrekte Entsorgung dieses Produkts:



Diese Markierung zeigt, dass dieses Produkt innerhalb der EU nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden sollte. Um mögliche Schäden durch eine unkontrollierte Abfallentsorgung an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit zu vermeiden, recyceln Sie verantwortungsvoll, um eine nachhaltige Wiederverwendung der Materialressourcen zu fördern. Zur Rückgabe Ihres Altgeräts, benutzen Sie bitte die Abfallsammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Diese können dieses Produkt für ein umweltsicheres Recyceln nehmen.

DE

⚠ HINWEIS:

- 1. Die Energieeffizienzbewertung wurde nach dem "EC040-60" Verfahren getestet.**
- 2. Scannen Sie den auf dem Energieetikett angegebenen QR-Code für weitere Produktinformationen.**
- 3. Wenn die Waschmaschine Fehlercodes anzeigt, vergewissern Sie sich, dass Sie sich zur Reparatur an unser Kundendienstteam wenden. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die durch eine nicht autorisierte Reparatur verursacht wurden.**
- 4. Falls Sie das Zubehör bestellen müssen, können wir es innerhalb von 15 Arbeitstagen nach der Anfrage versenden.**
- 5. Um die Leistung der gesamten Waschmaschine zu verbessern, werden das Aussehen und die technischen Daten ohne zusätzliche Ankündigung geändert.**
- 6. Die Anzeigetafel muss nach Beendigung des Zyklus 10 Minuten lang "END" anzeigen.**

Produkte Fiche

FP0814WD0DE
 FP0814SD0FR
 FP0814WD0FR

Name der Kategorie	ECO40-60			20 °C	Baumwolle 95 °C	Wolle	Schnell 15'	Intensiv
	100% Belastung	50% Belastung	25% Belastung					
Nennkapazität (kg)	8,0	4,0	2,0	4,0	8,0	2,0	2,0	8,0
Programmdauer (h:min)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:20	0:39	0:15	1:37
Energieverbrauch (kWh/Zyklus)	1.070	0.740	0.337	0.170	1.600	0.060	0.040	0.460
Wasserverbrauch (L/Zyklus)	58,0	42,0	38,0	40,0	69,0	58,0	36,0	49,0
Maximale Temperatur (°C)	44	40	29	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	82	72	78	90	74
Schleuderdrehzahl (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

DE

FP0914WD0DE
 FP0914SD0FR
 FP0914WD0FR

Name der Kategorie	ECO40-60			20 °C	Baumwolle 95 °C	Wolle	Schnell 15'	Intensiv
	100% Belastung	50% Belastung	25% Belastung					
Nennkapazität (kg)	9,0	4,5	2,5	4,5	9,0	2,0	2,0	9,0
Programmdauer (h:min)	3:48	2:54	2:54	0:50	2:20	0:39	0:15	1:37
Energieverbrauch (kWh/Zyklus)	1.170	0.800	0.360	0.180	1.760	0.060	0.040	0.490
Wasserverbrauch (L/Zyklus)	62,0	45,0	38,0	43,0	73,0	60,0	40,0	53,0
Maximale Temperatur (°C)	47	42	27	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	80	70	76	89	73
Schleuderdrehzahl (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

Produkte Fiche

FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

Name der Kategorie	ECO40-60			20 °C	Baumwolle 95 °C	Wolle	Schnell 15'	Intensiv
	100% Belastung	50% Belastung	25% Belastung					
Nennkapazität (kg)	10.0	5.0	2.5	5.0	10.0	2.0	2.0	10.0
Programmdauer (h:min)	3:59	3:00	3:00	0:50	2:20	0:39	0:15	1:37
Energieverbrauch (kWh/Zyklus)	1.283	0.900	0.400	0.190	1.920	0.060	0.040	0.540
Wasserverbrauch (L/Zyklus)	66.0	51.0	43.0	46.0	77.0	62.0	43.0	58.0
Maximale Temperatur (°C)	40	39	28	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	80	70	75	90	71
Schleuderdrehzahl (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

DE

Produkte Fiche

Name oder Marke des Anbieters: TCL

Adresse des Lieferanten: Nr. 10 Yunhu Road, Wirtschaftsentwicklungszone, Stadt Hefei, Provinz Anhui, China

Modell-Bezeichner: FP0814WD0DE
FP0814SD0FR
FP0814WD0FR

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Werte		Parameter	Werte	
Nennkapazität (kg)	8,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	53
EElw	79.6		Energieeffizienz-Klasse	D	
Wascheffizienz-Index	1.04		Wirksamkeit der Spülung (g/kg)	4.8	
Energieverbrauch in kWh pro Zyklus, basierend auf dem ECO40-60-Programm. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0.724		Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus, basierend auf dem ECO40-60-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise ab, wie das Gerät verwendet wird, sowie von der Härte des Wassers.	47	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C)	Nennkapazität	44	Contenuto di umidità rimanente (%)	Nennkapazität	53
	Die Hälfte	40		Die Hälfte	53
	Quartal	29		Quartal	53

DE

Produkte Fiche

Schleuderdrehzahl (rpm)	Nennkapazität	1400	Schleudertrocknungs-Effizienzklasse	B
	Die Hälfte	1400		
	Quartal	1400		
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:38	Typen	Freistehend
	Die Hälfte	2:48		
	Quartal	2:48		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse (Schleuderphase)	B
Aus-Zustand (W)	0.50		Standby-Modus (W)	–
Start verzögern (W) (falls zutreffend)	4.00		Vernetzter Standby-Betrieb (W) (falls zutreffend)	–

DE

Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 2 Jahre

Dieses Produkt wurde entwickelt, um während des Waschzyklus Silberionen freizusetzen.	NEIN
---	------

Produkte Fiche

PARAMETER	EINHEIT	WERTE
Nennkapazität für das ECO40-60-Programm, in 0,5-kg-Abständen (c)	kg	8.0
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (EW, voll)	kWh/Zyklus	1.070
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (EW, 1/2)	kWh/Zyklus	0.740
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (EW, 1/4)	kWh/Zyklus	0.337
Gewichteter Energieverbrauch des ECO40-60-Programms (EW)	kWh/Zyklus	0.724
Standard-Energieverbrauch des ECO40-60-Programms (SCEW)	kWh/Zyklus	0.909
DE Energie-Effizienz-Index (EEIW)	–	79.6
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (WW, voll)	L/Zyklus	58.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (WW, 1/2)	L/Zyklus	42.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (WW, 1/4)	L/Zyklus	38.0
Gewichteter Wasserverbrauch (WW)	L/Zyklus	47
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (IW)	–	1.04
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (IW)	–	1.04
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (IW)	–	1.04
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (IR)	g/kg	4.8
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (IR)	g/kg	4.8
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (IR)	g/kg	4.8

Produkte Fiche

Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (tw)	h:min	3:38
Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (tw)	h:min	2:48
Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (tw)	h:min	2:48
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	44
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei halber Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	40
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	29
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (S)	rpm	1400
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (S)	rpm	1400
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (S)	rpm	1400
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei Nennkapazität (Dvoll)	%	53
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei halber Nennkapazität (D1/2)	%	53
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei einem Viertel der Nennkapazität (D1/4)	%	53
Gewichteter Restfeuchtigkeitsgehalt (D)	%	53
Luftschallemissionen während des ECO40-60-Programms (Schleuderphase)	dB(A) re 1 pW	76
Leistungsaufnahme im 'Aus-Zustand' (Po)	W	0.50
Leistungsaufnahme im 'Standby-Modus' (Psm)	W	–
Umfasst der 'Standby-Modus*' die Anzeige von Informationen?	–	Yes
Leistungsaufnahme im 'Standby-Modus' (Psm) im Zustand des vernetzten Standby (falls zutreffend)	W	–
Leistungsaufnahme bei 'verzögertem Start' (Pds) (falls zutreffend)	W	4.00

DE

Produkte Fiche

Name oder Marke des Anbieters: TCL

Adresse des Lieferanten: Nr. 10 Yunhu Road, Wirtschaftsentwicklungszone, Stadt Hefei, Provinz Anhui, China

Modell-Bezeichner:FP0914WD0DE
FP0914SD0FR
FP0914WD0FR

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Werte		Parameter	Werte	
Nennkapazität (kg)	9,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	57
EElw	78.9		Energieeffizienz-Klasse	D	
Wascheffizienz-Index	1.04		Wirksamkeit der Spülung (g/kg)	4.8	
Energieverbrauch in kWh pro Zyklus, basierend auf dem ECO40-60-Programm. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0.750		Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus, basierend auf dem ECO40-60-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise ab, wie das Gerät verwendet wird, sowie von der Härte des Wassers.	48	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C)	Nennkapazität	47	Contenuto di umidità rimanente (%)	Nennkapazität	53
	Die Hälfte	42		Die Hälfte	53
	Quartal	27		Quartal	53

DE

Produkte Fiche

Schleuderdrehzahl (rpm)	Nennkapazität	1400	Schleudertrocknungs-Effizienzklasse	B
	Die Hälfte	1400		
	Quartal	1400		
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:48	Typen	Freistehend
	Die Hälfte	2:54		
	Quartal	2:54		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse (Schleuderphase)	B
Aus-Zustand (W)	0.50		Standby-Modus (W)	–
Start verzögern (W) (falls zutreffend)	4.00		Vernetzter Standby-Betrieb (W) (falls zutreffend)	–

DE

Minstdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 2 Jahre

Dieses Produkt wurde entwickelt, um während des Waschzyklus Silberionen freizusetzen.	NEIN
---	------

Produkte Fiche

PARAMETER	EINHEIT	WERTE
Nennkapazität für das ECO40-60-Programm, in 0,5-kg-Abständen (c)	kg	9.0
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (EW, voll)	kWh/Zyklus	1.170
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (EW, 1/2)	kWh/Zyklus	0.800
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (EW, 1/4)	kWh/Zyklus	0.360
Gewichteter Energieverbrauch des ECO40-60-Programms (EW)	kWh/Zyklus	0.750
Standard-Energieverbrauch des ECO40-60-Programms (SCEW)	kWh/Zyklus	0.951
DE Energie-Effizienz-Index (EEIW)	–	78.9
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (WW, voll)	L/Zyklus	62.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (WW, 1/2)	L/Zyklus	45.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (WW, 1/4)	L/Zyklus	38.0
Gewichteter Wasserverbrauch (WW)	L/Zyklus	48
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (IW)	–	1.04
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (IW)	–	1.04
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (IW)	–	1.04
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (IR)	g/kg	4.8
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (IR)	g/kg	4.8
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (IR)	g/kg	4.8

Produkte Fiche

Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (tw)	h:min	3:48
Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (tw)	h:min	2:54
Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (tw)	h:min	2:54
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	47
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei halber Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	42
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	27
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (S)	rpm	1400
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (S)	rpm	1400
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (S)	rpm	1400
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei Nennkapazität (Dvoll)	%	53
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei halber Nennkapazität (D1/2)	%	53
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei einem Viertel der Nennkapazität (D1/4)	%	53
Gewichteter Restfeuchtigkeitsgehalt (D)	%	53
Luftschallemissionen während des ECO40-60-Programms (Schleuderphase)	dB(A) re 1 pW	76
Leistungsaufnahme im 'Aus-Zustand' (Po)	W	0.50
Leistungsaufnahme im 'Standby-Modus' (Psm) Umfasst der 'Standby-Modus*' die Anzeige von Informationen?	W –	– Yes
Leistungsaufnahme im 'Standby-Modus' (Psm) im Zustand des vernetzten Standby (falls zutreffend)	W	–
Leistungsaufnahme bei 'verzögertem Start' (Pds) (falls zutreffend)	W	4.00

DE

Produkte Fiche

Name oder Marke des Anbieters: TCL

Adresse des Lieferanten: Nr. 10 Yunhu Road, Wirtschaftsentwicklungszone, Stadt Hefei, Provinz Anhui, China

Modell-Bezeichner: FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Werte		Parameter	Werte	
Nennkapazität (kg)	10.0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	63
EElw	80.0		Energieeffizienz-Klasse	D	
Wascheffizienz-Index	1.04		Wirksamkeit der Spülung (g/kg)	4.9	
Energieverbrauch in kWh pro Zyklus, basierend auf dem ECO40-60-Programm. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0.790		Wasserverbrauch in Liter pro Zyklus, basierend auf dem ECO40-60-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art und Weise ab, wie das Gerät verwendet wird, sowie von der Härte des Wassers.	52	
Maximale Temperatur im Inneren des behandelten Textils (°C)	Nennkapazität	40	Contenuto di umidità rimanente (%)	Nennkapazität	53
	Die Hälfte	39		Die Hälfte	53
	Quartal	28		Quartal	53

DE

Produkte Fiche

Schleuderdrehzahl (rpm)	Nennkapazität	1400	Schleudertrocknungs-Effizienzklasse	B
	Die Hälfte	1400		
	Quartal	1400		
Programmdauer (h:min)	Nennkapazität	3:59	Typen	Freistehend
	Die Hälfte	3:00		
	Quartal	3:00		
Luftschallemissionen in der Schleuderphase (dB(A) re 1 pW)	76		Luftschallemissionsklasse (Schleuderphase)	B
Aus-Zustand (W)	0.50		Standby-Modus (W)	–
Start verzögern (W) (falls zutreffend)	4.00		Vernetzter Standby-Betrieb (W) (falls zutreffend)	–

DE

Minstdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 2 Jahre

Dieses Produkt wurde entwickelt, um während des Waschzyklus Silberionen freizusetzen.	NEIN
---	------

Produkte Fiche

PARAMETER	EINHEIT	WERTE
Nennkapazität für das ECO40-60-Programm, in 0,5-kg-Abständen (c)	kg	10.0
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (EW, voll)	kWh/Zyklus	1.283
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (EW, 1/2)	kWh/Zyklus	0.900
Energieverbrauch des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (EW, 1/4)	kWh/Zyklus	0.400
Gewichteter Energieverbrauch des ECO40-60-Programms (EW)	kWh/Zyklus	0.790
Standard-Energieverbrauch des ECO40-60-Programms (SCEW)	kWh/Zyklus	0.988
DE Energie-Effizienz-Index (EEIW)	–	80.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (WW, voll)	L/Zyklus	66.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (WW, 1/2)	L/Zyklus	51.0
Wasserverbrauch des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (WW, 1/4)	L/Zyklus	43.0
Gewichteter Wasserverbrauch (WW)	L/Zyklus	52
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (IW)	–	1.04
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (IW)	–	1.04
Wascheffizienz-Index des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (IW)	–	1.04
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (IR)	g/kg	4.8
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (IR)	g/kg	4.8
Wirksamkeit der Spülung des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (IR)	g/kg	4.8

Produkte Fiche

Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität (tw)	h:min	3:59
Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (tw)	h:min	3:00
Dauer des Programms des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (tw)	h:min	3:00
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	40
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei halber Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	39
Temperatur, die während des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität für mindestens 5 Minuten innerhalb der Last erreicht wird (T)	°C	28
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (S)	rpm	1400
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei halber Nennleistung (S)	rpm	1400
Schleudergeschwindigkeit in der Schleuderphase des ECO40-60-Programms bei einem Viertel der Nennkapazität (S)	rpm	1400
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei Nennkapazität (Dvoll)	%	53
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei halber Nennkapazität (D1/2)	%	53
Verbleibender Feuchtigkeitsgehalt für das ECO40-60-Programm bei einem Viertel der Nennkapazität (D1/4)	%	53
Gewichteter Restfeuchtigkeitsgehalt (D)	%	53
Luftschallemissionen während des ECO40-60-Programms (Schleuderphase)	dB(A) re 1 pW	76
Leistungsaufnahme im 'Aus-Zustand' (Po)	W	0.50
Leistungsaufnahme im 'Standby-Modus' (Psm)	W	–
Umfasst der 'Standby-Modus*' die Anzeige von Informationen?	–	Yes
Leistungsaufnahme im 'Standby-Modus' (Psm) im Zustand des vernetzten Standby (falls zutreffend)	W	–
Leistungsaufnahme bei 'verzögertem Start' (Pds) (falls zutreffend)	W	4.00

DE



Das kreative Leben

DE

Per Dienst-E-Mail: www.tcl.com

8C104-000647

B.1



The Creative Life

- 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 be vary from the model you buy

WASHING MACHINE OWNER'S MANUAL

EN

TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.

A decorative wavy pattern at the bottom of the page, featuring a series of overlapping, semi-transparent, faceted shapes that resemble a liquid surface or a series of connected triangles.

EN

Contents

Products Specification.....	1
Safety Precaution.....	2
Important Hints	4
Overview of Washing Machine	5
Install Washing Machine	6
Operate Washing Machine.....	9
Maintenance	18
Troubleshooting	21
Appendix	23
Products Fiche.....	25

EN

PRODUCT REGISTRATION

Thank you for purchasing our TCL product. This easy-to-use manual will guide you in getting the best use of your washer. Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your washing machine properly.

You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips.

Remember to record the model and serial numbers. They are on the back of the unit.

Model number

Serial number

Date of purchase

Products Specification

Parameter/Capacity	Inverter Motor Series	
	8.0kg	9.0kg
Model	FP0814WD0DE FP0814SD0FR FP0814WD0FR	FP0914WD0DE FP0914SD0FR FP0914WD0FR
Voltage	220-240V~/50HZ	
Rated Power	1900W	1900W
Water Pressure	0.05-0.8MPa	
Outer Dimension (W*D*H)cm	60*53*85	60*57*85

Parameter/Capacity	Inverter Motor Series	
	10.0kg	
Model	FP1014SD0FR FP1014WD0FR	
Voltage	220-240V~/50HZ	
Rated Power	1950W	
Water Pressure	0.05-0.8MPa	
Outer Dimension (W*D*H)cm	60*63*85	

EN

NOTE:

1. All the pictures in the manual are used for schematic only. It may be different from the machine you buy.
2. The actual function and the data in kind prevail.

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 keep 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 launderettes.
- 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

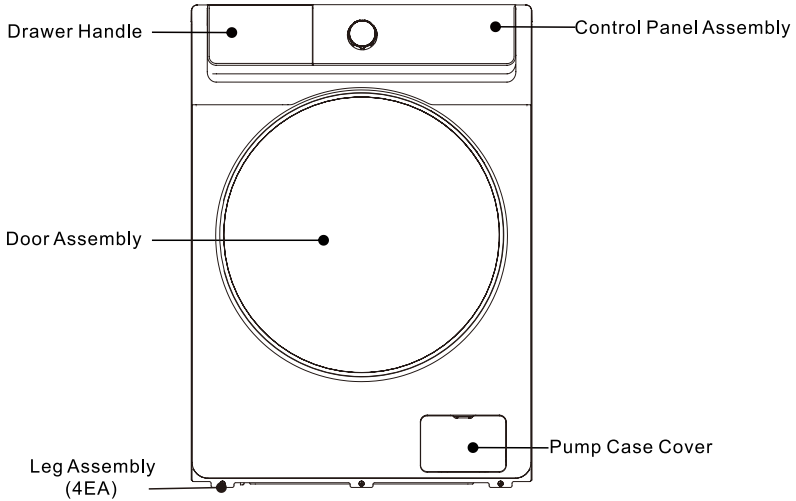
Safety Precaution

- 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.

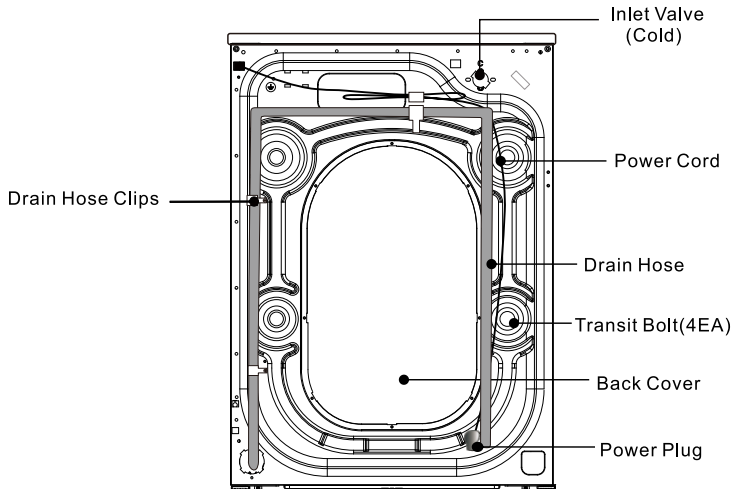
Important Hints

- 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 handing 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.

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.



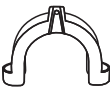

■ Tools needed

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

- Scissors
- Pliers
- Gloves
- Spanner
- Standard Screwdriver

■ 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.

Inlet Hose (Connect to cold water supply)	Hole Cover (4EA) (Used to plug transit bolt holes)	Drain Hose Support Bracket (Used to loop the end of drain hose)	Spanner (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:

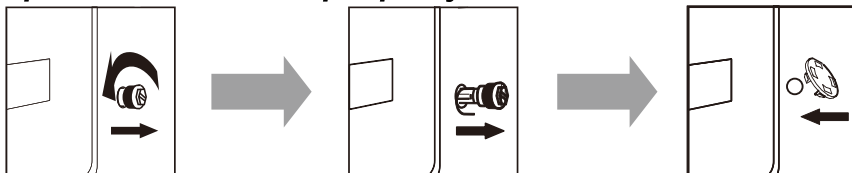
- Rigid, dry, and level surface (if not level, please make it level with reference to the following figure "Adjustable Leg").
- Avoid direct sun light.
- Sufficient ventilation.
- The ambient temperature shall be between 0-40°C.
- The ambient humidity shall be below 95% (When the temperature is 25°C).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



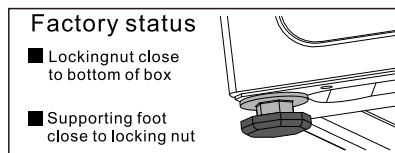
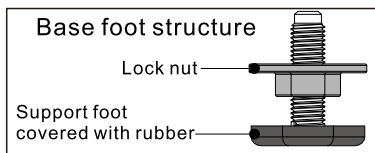
1. Loosen the four transit bolts with a spanner

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.

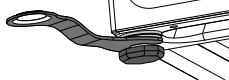
■ Level the washing machine

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.

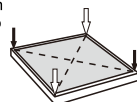


⚠ Note: In order to facilitate installation, the factory status of the foot may not be all locked, please be sure to lock all four feet before adjusting the level!

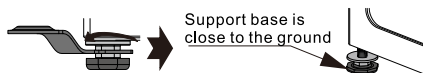
1. When placing the machine, check whether the bottom foot is in the factory state. IF not, please restore the bottom foot to the factory state: the locking nut is locked tightly on bottom of the box, and the support foot is locked tightly on the locking nut:



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)



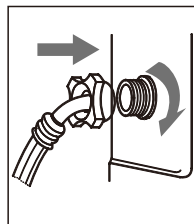
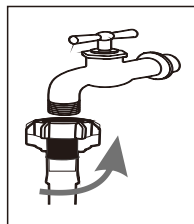
⚠ CAUTION

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.

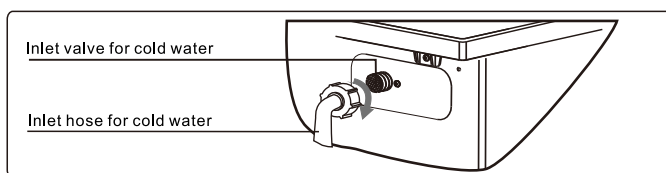
Install Washing Machine

■ Connect the inlet hose

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

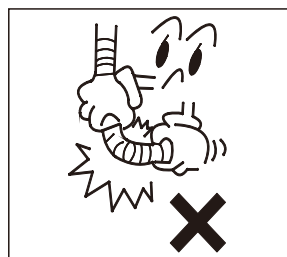


2. Connect the other end of the inlet hose to the inlet valve at the backside of the washing machine and fasten the hose tightly clockwise. When there is an inlet at the back of the machine, it must be connected to a cold water supply.



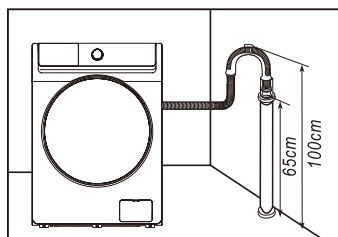
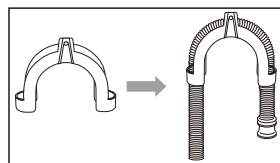
⚠ NOTE

- 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.



■ 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 those connections are tight.



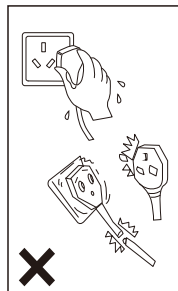
⚠ NOTE

- 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. Otherwise, power protector may be tripped or fuse may be burned out.

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 be "Cotton" program.
5. Press the  (Start/Pause) button.

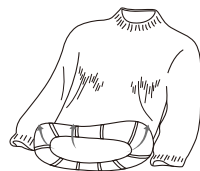
This will remove any water from the manufacturer's test run remaining in the machine.

Operate Washing Machine

■ Sort clothes


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

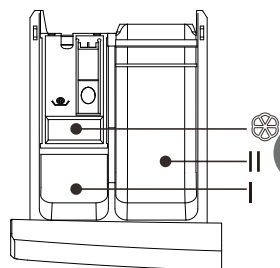
1. Do not put clothes over load the rated capacity.
2. Sort the laundry by colour and by care label. Most garments have a textile care label in the collar or side seam.
3. Make sure all the pockets are empty, Foreign objects (e.g. nails, coins, paperclips, etc.) can cause damage to garments and components 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

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



EN

Operate Washing Machine

■ Washing steps

① Connect inlet hose and turn on the tap

② Insert power plug

③ Place drain hose



④ Open the door, put in clothes and shut it down; put detergent in detergent case and close the case;

⑤ Press down power key



⑥ Select program as needed

⑦ Customize settings like delay time, temperature, spin rate other Settings, etc.

⑧ Press down Start button.

- Press Power  to turn on the washing machine.
- Turn the Cycle Selector to select a cycle.
- Change the cycle settings (Temp. and Speed, etc.) as necessary.
- Set Delay End if you want to finish the wash cycle at the desired time.
- Press Start/Pause .

To change the cycle during operation

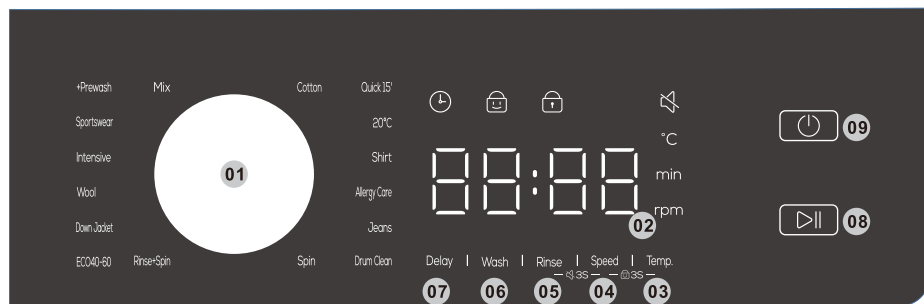
- Press Start/Pause  to stop operation.
- Select a different cycle.
- Press Start/Pause  again to start the new cycle.



EN

Operate Washing Machine

■ Control panel

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




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

EN


Operate Washing Machine

Delay


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

1. Select a cycle. Then change the cycle settings if necessary.
2. Press **Delay** repeatedly until a desired end time is set.
3. Press **Start/Pause** .


The corresponding indicator turns on with the clock running.

4. To cancel the **Delay**, restart the washing machine by pressing **Power** .


Real-life case

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

Child Lock


To prevent accidents by children, Child Lock locks all buttons except for **Power** .

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

When Child Lock is activated, the indicator  lights up.

Alarm Off

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

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

Door Lock

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

Operate Washing Machine

■ Programe

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

Mix: For mixed load consisting of cotton and synthetic.

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.

Quick 15': For lightly soiled garments in less than 2.0 kg that you want to wash quickly.

Sportswear: Suitable for washing sports clothes.

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

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

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

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

EN

Operate Washing Machine

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

Down Jacket: Suitable for washing down fabrics.

Jeans: Suitable for washing jeans fabrics.

ECO40-60: 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.

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

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

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.

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		
	8	9	10	Universal	Special	Softener
+Prewash	5	6	7	L/P	-	○
Mix	4	4.5	5	L/P	-	○
Cotton	8	9	10	L/P	-	○
Quick 15'	2	2	2	L/P	-	○
Sportswear	4	4.5	5	L/P	-	○
20°C	4	4.5	5	L/P	-	○
Intensive	8	9	10	L/P	-	○
Shirt	4	4.5	5	L/P	L	○
Wool	2	2	2	-	L/P	-
Allergy Care	4	4.5	5	L/P	L/P	○
Down Jacket	3	3.5	4	L	L	○
Jeans	6	7	8	L/P	L/P	○
ECO40-60	8	9	10	L/P	-	○
Rinse+Spin	8	9	10	-	-	○
Spin	8	9	10	-	-	-
Drum Clean	0	0	0	-	-	-

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

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

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

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

Operate Washing Machine

■ Introduction of Other Functions

Resume Function

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

Memory Function

■ This machine can remember the latest working process automatically. When you turn on the machine again, the machine remembers the washing process and the settings you made last time (it means the whole working process of the latest washing will be selected by default when the machine starts)

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.

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



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

■ Clean internal drum

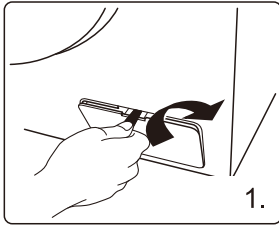
The rusts left inside the drum by the metal articles shall be removed immediately with chlorine-free detergents. Never use steel wool.

■ 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.

Maintenance

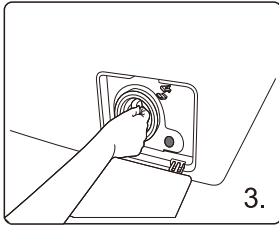
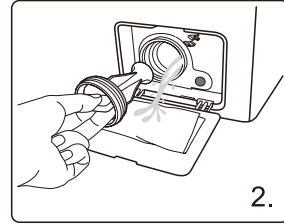
■ Clean the drain pump



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



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



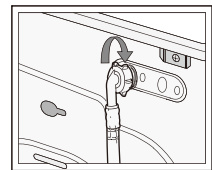
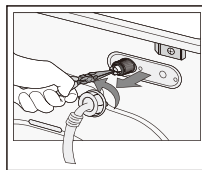
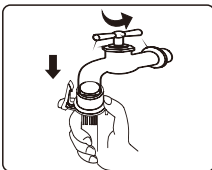
Reinstall the filter.

■ Clean Inlet valve filter

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

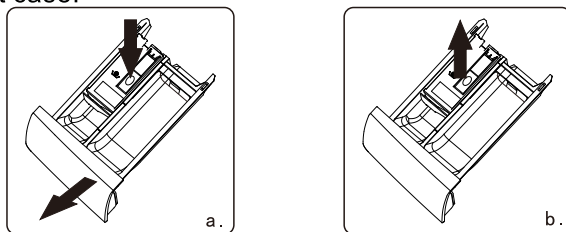
EN

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

The structure of detergent case varies from different machine models; please follow steps and methods shown in below figure to clean the detergent case:



Common dispenser

■ If there is detergent or softener residue in the case:

- ◆ As fig. a shows, pull the case and press down the limit rod; pull the whole drawer out;

- ◆ As fig. b shows, open the case (pick it up slowly) and take out syphon plate (lift it up);

- ◆ Use tap water or brush to wash detergent case and syphon pipe;

- ◆ Restore case cover and syphon pipe, and push the drawer in.

■ A little detergent will flow into water box when drawing the case, this is normal. Try not repeatedly opening and closing the case of detergent loss;

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

■ Recovery from freezing

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

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

▲ 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.

Washing efficiency is not satisfied



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

EN

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

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.

■ 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 "ECO40-60" procedure.
- 2.Scan the QR code shown on the enery 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 davs after the request.
5. For the purpose of improving the performance of the whole washing machine, the appearance and specifications shall be changed without additional notice.
- 6.The display panel shall show "END" for 10 minutes after the cycle finish.

Products Fiche

FP0814WD0DE
FP0814SD0FR
FP0814WD0FR

Category Name	ECO40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Quick 15'	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	2:20	0:39	0:15	1:37
Energy Consumption (kWh/cycle)	1.070	0.740	0.337	0.170	1.600	0.060	0.040	0.460
Water Consumption (L/cycle)	58.0	42.0	38.0	40.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Max Temperature (°C)	44	40	29	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	82	72	78	90	74
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

FP0914WD0DE
FP0914SD0FR
FP0914WD0FR

EN

Category Name	ECO40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Quick 15'	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	2:20	0:39	0:15	1:37
Energy Consumption (kWh/cycle)	1.170	0.800	0.360	0.180	1.760	0.060	0.040	0.490
Water Consumption (L/cycle)	62.0	45.0	38.0	43.0	73.0	60.0	40.0	53.0
Max Temperature (°C)	47	42	27	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	80	70	76	89	73
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

Products Fiche

FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

Category Name	ECO40-60			20°C	Cotton 95°C	Wool	Quick 15'	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	2:20	0:39	0:15	1:37
Energy Consumption (kWh/cycle)	1.283	0.900	0.400	0.190	1.920	0.060	0.040	0.540
Water Consumption (L/cycle)	66.0	51.0	43.0	46.0	77.0	62.0	43.0	58.0
Max Temperature (°C)	40	39	28	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	80	70	75	90	71
Spinning Speed (rpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	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: FP0814WD0DE
FP0814SD0FR
FP0814WD0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated Capacity (kg)	8.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	53
EEL _w	79.6		Energy efficiency class	D	
Washing Efficiency Index	1.04		Rinsing effectiveness (g/kg)	4.8	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.724		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	44	Remaining moisture content (%)	Rated Capacity	53
	Half	40		Half	53
	Quarter	29		Quarter	53

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

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

NO

EN

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	1.070
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($E_{W,1/2}$)	kWh/cycle	0.740
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($E_{W,1/4}$)	kWh/cycle	0.337
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme (E_W)	kWh/cycle	0.724
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme (SCE_W)	kWh/cycle	0.909
Energy Efficiency Index (EEI_W)	–	79.6
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)	–	1.04
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_W)	–	1.04
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_W)	–	1.04
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_R)	g/kg	4.8
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_R)	g/kg	4.8
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_R)	g/kg	4.8

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	44
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	40
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	29
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
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ($D_{1/2}$)	%	53
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($D_{1/4}$)	%	53
Weighted remaining moisture content (D)	%	53
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?	–	Yes
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: FP0914WD0DE
 FP0914SD0FR
 FP0914WD0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated Capacity (kg)	9.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	57
EEI _w	78.9		Energy efficiency class	D	
Washing Efficiency Index	1.04		Rinsing effectiveness (g/kg)	4.8	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.750		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	47	Remaining moisture content (%)	Rated Capacity	53
	Half	42		Half	53
	Quarter	27		Quarter	53

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

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

NO

EN

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	1.170
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($E_{W,1/2}$)	kWh/cycle	0.800
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($E_{W,1/4}$)	kWh/cycle	0.360
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme (E_W)	kWh/cycle	0.750
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme (SCE_W)	kWh/cycle	0.951
Energy Efficiency Index (EEI_W)	–	78.9
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ($W_{W,full}$)	L/cycle	62.0
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	38.0
Weighted water consumption (W_W)	L/cycle	48
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_W)	–	1.04
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_W)	–	1.04
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_W)	–	1.04
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_R)	g/kg	4.8
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_R)	g/kg	4.8
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_R)	g/kg	4.8

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	47
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at half rated capacity (T)	°C	42
Temperature reached for minimum 5 min inside the load during ECO40-60 programme at quarter rated capacity (T)	°C	27
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
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ($D_{1/2}$)	%	53
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($D_{1/4}$)	%	53
Weighted remaining moisture content (D)	%	53
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?	–	Yes
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: FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

General Product Parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value						
Rated Capacity (kg)	10.0		Dimensions in cm	Height	85					
				Width	60					
				Depth	63					
EEL _w	80.0		Energy efficiency class	D						
Washing Efficiency Index	1.04		Rinsing effectiveness (g/kg)	4.9						
Energy consumption in kWh per cycle, based on the ECO40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.790		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						
						Rated Capacity	40	Remaining moisture content (%)	Rated Capacity	53
						Half	39		Half	53
Quarter	28	Quarter	53							
Maximum temperature inside the treated textile (°C)										

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

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

NO

EN

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	1.283
Energy consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($E_{W,1/2}$)	kWh/cycle	0.900
Energy consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($E_{W,1/4}$)	kWh/cycle	0.400
Weighted energy consumption of the ECO40-60 programme (E_W)	kWh/cycle	0.790
Standard energy consumption of the ECO40-60 programme (SCE_W)	kWh/cycle	0.988
Energy Efficiency Index (EEl_W)	–	80.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at rated capacity ($W_{W,full}$)	L/cycle	66.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at half rated capacity ($W_{W,1/2}$)	L/cycle	51.0
Water consumption of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($W_{W,1/4}$)	L/cycle	43.0
Weighted water consumption (W_W)	L/cycle	52
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_W)	–	1.04
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_W)	–	1.04
Washing efficiency index of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_W)	–	1.04
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at rated capacity (I_R)	g/kg	4.8
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at half rated capacity (I_R)	g/kg	4.8
Rinsing effectiveness of the ECO40-60 programme at quarter rated capacity (I_R)	g/kg	4.8

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	40
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	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
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at half rated capacity ($D_{1/2}$)	%	53
Remaining moisture content for the ECO40-60 programme at quarter rated capacity ($D_{1/4}$)	%	53
Weighted remaining moisture content (D)	%	53
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?	–	Yes
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



The Creative Life

EN

By service email: www.tcl.com

8C104-000647

B.1



The Creative Life

- Lees deze handleiding aandachtig door voordat u uw wasmachine gaat gebruiken en bewaar hem voor toekomstig gebruik.
- Deze handleiding zal ook beschikbaar zijn door een e-mail te sturen naar de klant.
- De tekeningen in deze handleiding zijn alleen ter instructie, ze kunnen afwijken van het model dat u koopt.

WASMACHINE

EIGENAARS HANDLEIDING

NL

TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.

A decorative wavy pattern at the bottom of the page, featuring a series of overlapping, semi-transparent, faceted shapes that resemble crystals or diamonds, creating a shimmering, textured effect.

NL

Inhoud

Productspecificatie	1
Veiligheidsvoorzorg	2
Belangrijke tips	4
Overzicht van de wasmachine	5
Installatie van de wasmachine	6
Bedien de wasmachine.....	9
Onderhoud	18
Problemen oplossen	21
Bijlage	23
Producten Fiche	25

PRODUCTREGISTRATIE

Bedankt voor de aankoop van ons TCL product. Deze eenvoudig te gebruiken handleiding helpt u bij het optimaal gebruik van uw wasmachine. Hiernaast vindt u veel nuttige tips over hoe u uw wasmachine goed kunt gebruiken en onderhouden.

U vindt veel antwoorden op veel voorkomende problemen in de tabel met tips voor het oplossen van problemen.

Vergeet niet het model en de serienummers te noteren. Ze staan op de achterkant van het apparaat.

Modelnummer

Serienummer

Datum van aankoop

NL

Productspecificatie

Parameter/Capaciteit	Omvormer Motor Serie	
	8.0kg	9.0kg
Model	FP0814WD0DE FP0814SD0FR FP0814WD0FR	FP0914WD0DE FP0914SD0FR FP0914WD0FR
Spanning	220-240V-/50HZ	
Nominaal vermogen	1900W	1900W
Waterdruk	0.05-0.8MPa	
Buitenafmeting (W*D*H)cm	60*53*85	60*57*85

Parameter/Capaciteit	Omvormer Motor Serie	
	10.0kg	
Model	FP1014SD0FR FP1014WD0FR	
Spanning	220-240V~/50HZ	
Nominaal vermogen	1950W	
Waterdruk	0.05-0.8MPa	
Buitenafmeting (W*D*H)cm	60*63*85	

NL

LET OP:

1. Alle afbeeldingen in de handleiding worden **alleen** gebruikt voor schema's. Het kan verschillen van de machine die u koopt.
2. de feitelijke functie en de gegevens in natura prevaleren.

WAARSCHUWING

Om het risico op brand, elektrische schokken of letsel bij personen bij het gebruik van uw apparaat te beperken, dient u de volgende basisvoorzorgsmaatregelen in acht te nemen

- Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, een servicemedewerker of een soortgelijk gekwalificeerd persoon om het gevaar te voorkomen.
- De nieuwe slangensets die bij de wasmachine worden geleverd, moeten worden gebruikt en de oude slangensets mogen niet worden hergebruikt.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij op een veilige manier toezicht hebben gekregen op of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de risico's ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
- Tapijt belemmert de opening voor de wasmachine niet met ventilatieopeningen in de bodem.
- Kinderen jonger dan 3 jaar moeten worden weggehouden, tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
- Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in huishoudelijke en soortgelijke toepassingen zoals:
 - Staff keukenruimtes in winkels, van kantoren en andere werkomgevingen;
 - Boerderijhuizen
 - Door klanten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
 - Bed- en ontbijt-achtige omgevingen;
 - Terreinen voor gemeenschappelijk gebruik in flatgebouwen of wasserettes.
- Zorg ervoor dat de voedingsspanning en frequentie identiek zijn aan die van de wasmachine.
- Voor uw veiligheid moet de stekker van het netsnoer in een geaard stopcontact worden gestoken. Controleer zorgvuldig en zorg ervoor dat uw stopcontact goed en betrouwbaar geaard is.
- Gebruik geen stopcontacten met een lagere nominale stroom dan die van de wasmachine.
- Bedien uw wasmachine niet als er onderdelen worden gemist of gebroken.
- Trek nooit de stekker uit het stopcontact met natte handen.

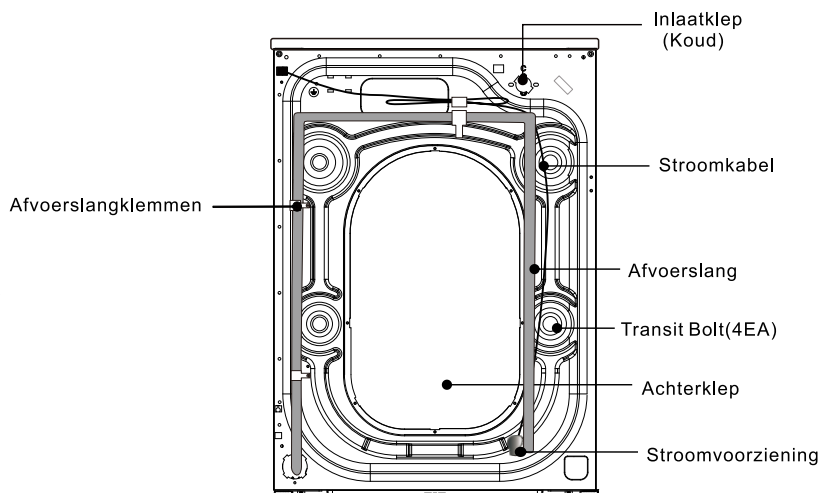
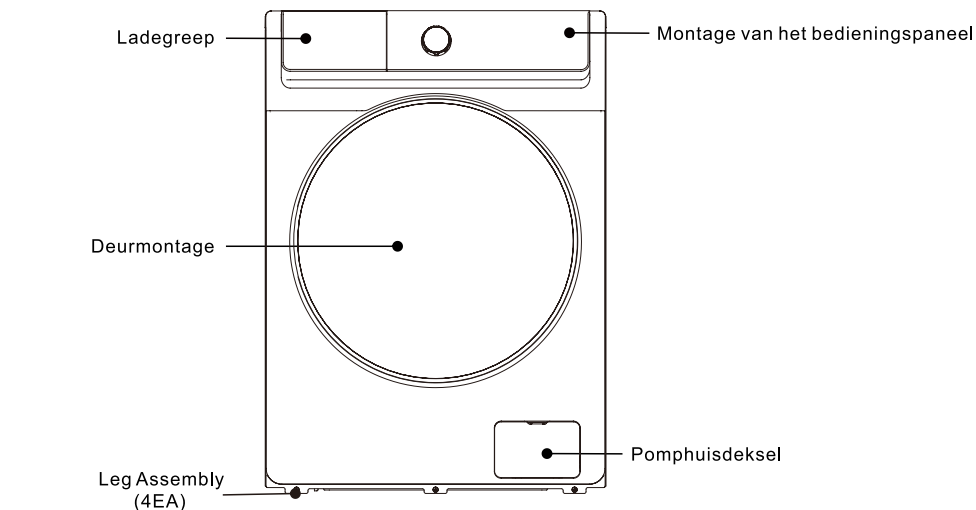
Veiligheidsvoorzorg

- Vervang onmiddellijk versleten stroomsnoer, losse stekkers/stopcontacten.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de wasmachine schoonmaakt of een reparatie uitvoert.
- Controleer of het water in de trommel is afgevoerd voordat u de deur opent. Open de deur niet als er water zichtbaar is.
- De glazen deur kan zeer heet zijn tijdens de operatie. Houd kinderen en huisdieren ver weg van de wasmachine tijdens de operatie.
- Zorg ervoor dat het water en elektrisch apparaat wordt aangesloten door een gekwalificeerde technicus, in overeenstemming met de instructies van de fabrikant en de plaatselijke veiligheidsvoorschriften.
- Voordat deze machine wordt gebruikt, moeten alle verpakkingen en doorvoerbouten worden verwijderd. Anders kan de wasmachine ernstig beschadigd raken tijdens het wassen van de kleding.
- Brandbare en explosieve of giftige oplosmiddelen zijn verboden. Benzine en alcohol etc. Mag niet worden gebruikt als reinigingsmiddel. Selecteer alleen de wasmiddelen die geschikt zijn voor machinewas.
- Pas op voor verbranding terwijl de wasmachine warm waswater afvoert.
- Trek nooit de stekker van uw wasmachine uit het stopcontact door aan de voedingskabel te trekken. Pak de stekker altijd stevig vast en trek deze recht uit het stopcontact.
- Als uw oude apparaat niet meer wordt gebruikt, raden wij u aan de deur te verwijderen en de toevoerleiding af te snijden.
- Verpakkingsmateriaal kan gevaarlijk zijn voor de kinderen. Houd al het verpakkingsmateriaal (plastic zakken, schuimen etc.) ver weg van de kinderen.
- Klim niet op en ga niet op het deksel van de machine zitten.
- Huisdieren en kinderen mogen in de machine klimmen. Controleer de machine voor elke handeling.
- Leun niet tegen de deur van de wasmachine.

Belangrijke tips

- De huishoudelijke wasmachine is niet bedoeld om te worden ingebouwd.
- Deze wasmachine is alleen voor gebruik binnenshuis.
- Zorg ervoor dat alle zakken leeg zijn. Scherpe en stijve voorwerpen zoals munt, broche, spijker, schroef of steen enz. Kan ernstige schade aan de sluitring veroorzaken.
- Vergeet niet om onmiddellijk na het wassen van de kleding de water en stroomtoevoer af te sluiten.
- De wasmachine mag niet worden geïnstalleerd in badkamers of zeer natte ruimten noch in ruimten met explosieve of bijtende gassen.
- Vóór het wassen van de kleding moet de wasmachine in één ronde van de hele procedure worden bediend zonder dat de kleding in de machine zit.
- Repareer of vervang geen enkel onderdeel van de wasmachine, tenzij u in de gebruikersherstellingsinstructies specifiek wordt aanbevolen en u over de kennis en vaardigheden beschikt om de wasmachine te maken.
- Het is verboden om tapijten en beha's te wassen met staaldraad.
- Vul nooit water bij met de hand tijdens het wassen.
- Nadat het programma is voltooid, wacht u alstublieft twee minuten om de deur te openen.
- Bij het overhandigen van de machine moet het opgehoopte water eerst uit de machine worden afgevoerd. Ga voorzichtig met de machine om. Houd nooit elk uitpuilend onderdeel op de machine vast tijdens het heffen. De machinedeur kan niet worden gebruikt als handgreep tijdens het transport.
- De wasmachine met enkelvoudig inlaatventiel kan worden aangesloten op de koudwatervoorziening. De wasmachine met dubbele inlaatkleppen kan worden aangesloten op de warmwater en koudwatervoorziening.

SLA DEZE INSTRUCTIES OP DE MACHINE IS ALLEEN VOOR HUISHOUELIJK GEBRUIK



Installatie van de wasmachine

⚠ LET OP

Wij raden u aan uw nieuwe wasmachine te laten installeren door een gekwalificeerde technicus. Als u denkt dat u de vaardigheden hebt om de wasmachine te installeren, lees dan eerst de installatie-instructies aandachtig door voordat u hem installeert.





■ Benodigd gereedschap

Het is mogelijk dat u de volgende hulpmiddelen nodig heeft om u te helpen bij de installatie van uw wasmachine:

- Schaar
- Handschoenen
- Standaard Schroevendraaier
- Tang
- Spanner

■ Uitpakken van de wasmachine

Pak uw wasmachine uit en controleer of er schade is tijdens het transport. Zorg er ook voor dat alle artikelen (zoals hieronder afgebeeld) in de bijgevoegde tas worden ontvangen. Als er tijdens het transport schade aan de wasmachine is ontstaan, of als er iets ontbreekt of beschadigd is, neem dan onmiddellijk contact op met de plaatselijke dealer.

Inlaatslang (Aansluiten op de koudwatervoorziening)	Gatdeksel (4EA) (Wordt gebruikt om doorvoerbout gaten te dichten)	De Steun van de Afvoerkanaalslang (Wordt gebruikt om het uiteinde van de afvoerslang in een lus te steken)	Spanner (1. Gebruikt om de bodem van de machine te verstellen, 2. Verwijder de transportbout aan de achterkant van de machine)
			

■ Selecteer de locatie

Vóór de installatie van de sluitring moet de als volgt gekenmerkte locatie worden gekozen:

- Stijve, droge en vlakke ondergrond (indien deze niet vlak is, maak deze dan vlak met behulp van de volgende figuur "Verstelbare poot").
- Vermijd direct zonlicht.
- Voldoende ventilatie.
- De omgevingstemperatuur moet tussen 0-40°C liggen.
- De luchtvochtigheid in de omgeving moet lager zijn dan 95% (bij een temperatuur van 25°C).
- Diep weg van de warmtebronnen zoals kolen of gas. Zorg ervoor dat de wasmachine niet op het netsnoer staat. Plaats de wasmachine niet op de tapijtvloer.

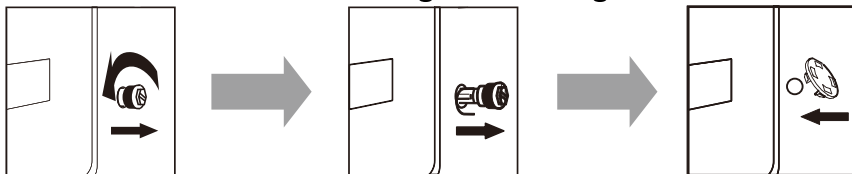
NL

Installatie van de wasmachine

■ Doorvoerbouten verwijderen

Voor het gebruik van deze wasmachine moeten de doorvoerbouten van de achterkant van deze machine worden verwijderd. Neem de volgende stappen om de bouten te verwijderen:

⚠ Bewaar de doorvoerbouten goed voor gebruik door vader.



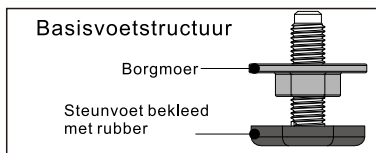
1. Draai de vier doorvoerbouten los met een moersleutel.

2. Neem elke boutkop en trek deze door het brede gedeelte van het gat. Herhaal dit voor elke bout.

3. Vul de gaten op met de bijgeleverde plastic afdekkingen.

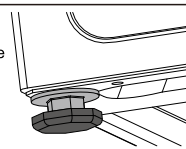
■ Niveau van de wasmachine

Installeer of plaats de wasmachine onder de omgevingstemperatuur van niet minder dan 0°C maar niet buiten, want dit kan de programmeerbekrachtiging beschadigen.



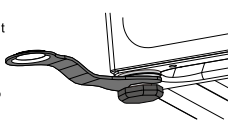
Fabrieksstatus

- Afsluitdop dicht bij de bodem van de doos
- Steunvoet dicht bij de borgmoer

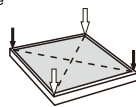


⚠ Opmerking: Om de installatie te vergemakkelijken, kan het zijn dat de fabrieksstatus van de voet niet allemaal vergrendeld is, zorg ervoor dat u alle vier de voeten vergrendelt voordat u het niveau instelt!

1. Controleer bij het plaatsen van de machine of de onderste voet in de fabrieksstatus staat. Indien dit niet het geval is, breng dan de bodemvoet weer in de fabrieksstatus: de borgmoer is stevig op de bodem van de kist vergrendeld en de steunvoet is stevig op de borgmoer vergrendeld:



2. Nadat de machine is geplaatst, drukt u met beide handen op de tegenoverliggende hoek van de bovenste afdekklaap van de wasmachine en schuift u deze verticaal naar beneden om te controleren of de steunvoet zich dicht bij de grond bevindt en of de machine wordt geschud.

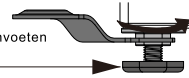


3. Om ervoor te zorgen dat de machine in de juiste staat wordt geplaatst, draait u de borgmoer los volgens de richting die in de tekening is aangegeven, met de aangehechte moersleutel op de juiste hoogte, totdat de steunvoet dicht bij de grond staat en de machine niet meer kan schudden.



4. Gebruik tot slot de moersleutel om de borgmoer terug te draaien naar de bodem van de kist om deze te vergrendelen (u kunt de steunvoet ook met de hand licht bevestigen om te voorkomen dat de steunvoet weer beweegt).

Zorg ervoor dat de steunvoeten niet meer bewegen



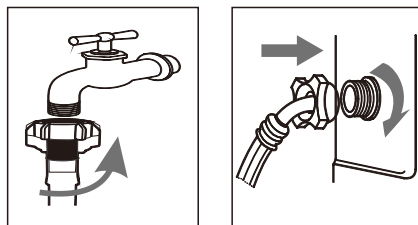
NL **⚠ VOORZICHTIG**

1. De machine moet perfect geëgaliseerd en gestabiliseerd zijn wanneer de vier steunpoten dicht bij de grond staan. Laat de voeten zoveel mogelijk zakken op basis van het feit dat de machine waterpas staat.
2. Onjuiste afstelling van de nivellering kan leiden tot harde geluiden, machinebewegingen, machineverplaatsingen en andere abnormale verschijnselen.
3. Luchtventilatie is ontworpen op de bodem van de machine (voorkomt verstopping). Installeer de wasmachine op een stevige, gladde en slipvrije ondergrond. Plaats de wasmachine niet op een zachte deken of houten vloer, of op verschillende bureaus en standen, in geval van onnodig letsel.

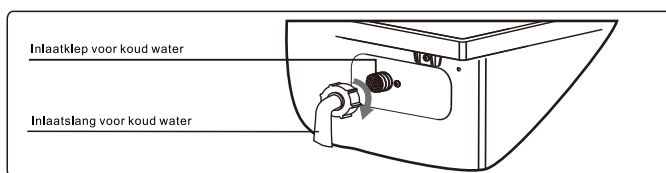
Installatie van de wasmachine

■ Sluit de inlaatslang aan

1. Sluit de inlaatslang aan om deze tegen de wijsers van de klok in te tikken en vast te zetten.

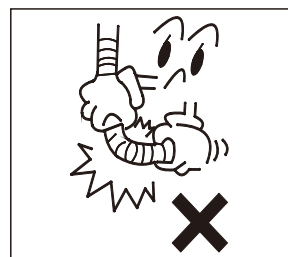


2. Sluit het andere uiteinde van de inlaatslang aan op het inlaatventiel aan de achterzijde van de wasmachine en maak de slang goed vast met de klok mee. Wanneer er een inlaat aan de achterkant van de machine is, moet deze worden aangesloten op een koudwatertoevoer.



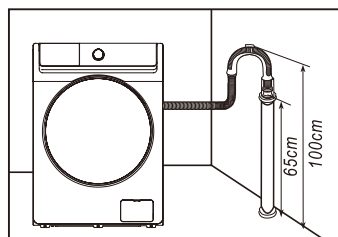
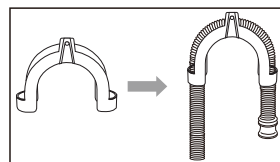
⚠ LET OP

- Als er na de aansluiting een lekkage met slang optreedt, herhaal dan de stappen om de inlaatslang aan te sluiten.
- Buig de slang niet.
- Controleer de aansluiting van de inlaatslang zorgvuldig voordat u de sluitring gebruikt.



■ Sluit de afvoerslang aan

- De afvoerslang moet op een hoogte van 65-100 cm boven de vloer worden geplaatst, anders kan deze een slechte afvoer veroorzaken.
- U kunt de meegeleverde steunbeugel voor de afvoerslang gebruiken om de afvoerslang in de muur, standpijp of wastobbe in te lussen.
- Zorg ervoor dat al die verbindingen goed vastzitten.



⚠ LET OP

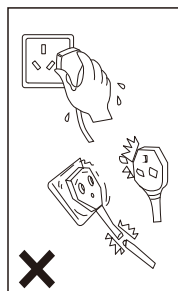
- Het uiteinde van de afvoerslang kan niet in water worden ondergedompeld om de wasmachine goed te laten werken.

NL

Installatie van de wasmachine

■ Sluit de stroom aan

- Aangezien de maximale stroom door het apparaat 10A is wanneer u de verwarmingsfunctie gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat het stroomvoorzieningssysteem (stroom, voedingsspanning en draad) bij u thuis kan voldoen aan de normale laadvereisten van de elektrische apparaten.
- Sluit de stroom aan op een correct geïnstalleerd en geaard stopcontact.
- Zorg ervoor dat de voedingsspanning op uw plaat gelijk is aan die van de nominale spanning van de machine.
- De stekker moet bij het stopcontact passen.
- Gebruik geen multifunctionele stekker of stopcontact als verlengsnoer.
- Niet met natte handen aansluiten en de stekker eruit trekken.
- Wanneer u de stekker uit het stopcontact trekt, houdt u deze stevig vast en trekt u deze er dan uit. Trek niet met geweld aan het stroomsnoer.
- Als het netsnoer beschadigd is of tekenen van breuk vertoont, moet een speciaal netsnoer worden geselecteerd of bij de fabrikant of het servicecentrum worden aangeschaft voor vervanging.



⚠ WAARSCHUWING

1. Deze machine moet goed geaard zijn. Als er sprake is van kortsluiting, kan de aarding het gevaar van een elektrische schok verminderen.
2. De wasmachine moet worden gebruikt in een circuit dat gescheiden is van andere elektrische apparaten. Anders kan de stroombeveiliging worden geactiveerd of kan de zekering worden doorgebrand.



Bedien de wasmachine

⚠ LET OP

Zorg ervoor dat uw machine correct is geïnstalleerd voor gebruik.

Voordat u voor de eerste keer kleding wast, moet u een volledige cyclus zonder kleren doorlopen.

Om dit te doen:

1. Sluit de stroombron en het water aan.
2. Doe een beetje afwasmiddel (ongeveer 10g) in de lade en sluit deze.
3. Druk op de  (On / Off) -knop.
4. Draai de knop naar het programma "Katoen".
5. Druk op de  (Start/Pauze)-knop.

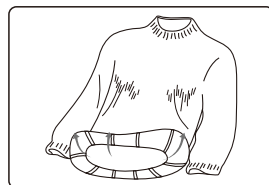
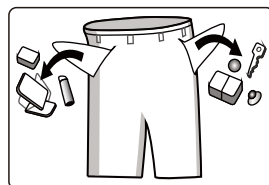
Hiermee wordt al het water uit de testrun van de fabrikant in de machine verwijderd.

Bedien de wasmachine

■ Kleding sorteren


Lees deze aanbeveling zorgvuldig door om problemen met de wasmachine en schade aan de kleding te voorkomen.

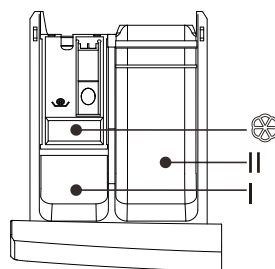
1. Leg geen kleren over de nominale capaciteit.
2. Sorteert de wasserij op kleur en op verzorgingsetiket. De meeste kledingstukken hebben een textielonderhoudslabel in de kraag of in de zijnaad.
3. Zorg ervoor dat alle zakken leeg zijn. Vreemde voorwerpen (bijv. spijkers, munten, paperclips, enz.) kunnen schade veroorzaken aan kledingstukken en onderdelen in de machine.
4. Sluit eventuele ritsen, sluit de haken enz. voor het wassen.
5. Om kleding te kunnen wassen, moeten ze worden gesorteerd op kleur. Donkere kleren moeten niet worden gewassen met vooral lichte kleren.
6. Slecht vervuilde plekken, vlekken enz. moeten worden voorbehandeld met vloeibaar reinigingsmiddel, vlekverwijderaars enz.
7. Draai de kleren die de pil vormen gemakkelijk om en zet ze op een wollen oppervlak voordat u ze in de machine stopt.



⚠️ OPMERKING: Zorg ervoor dat er geen kleren tussen de deur en de afdichting vast komen te zitten.

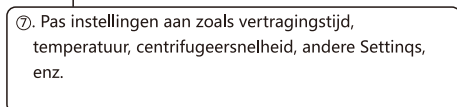
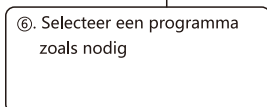
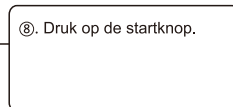
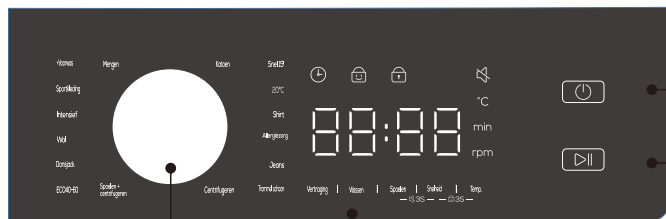
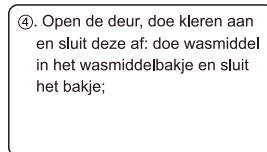
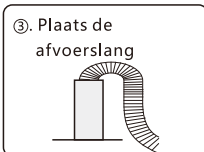
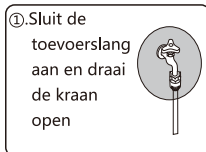
■ Doe wasmiddel





- Trek de wasmiddellade uit.
- Voeg wasmiddel voor voorwas toe in vak I.
Alleen gebruikt voor voorwasprogramma's.
(optie1: wasmiddel dat vast is; optie2: wasmiddel dat vloeibaar is.)
- Voeg wasmiddel voor hoofdwash toe in compartiment II.
(optie1: wasmiddel dat vast is; optie2: wasmiddel dat vloeibaar is.)
- Doe wasverzachter in vakje .
- Kies een geschikt type wasmiddel voor de verschillende wastemperaturen om het beste waseffect te krijgen met minder water- en energieverbruik.
- De gebruikte hoeveelheid wasmiddel / wasverzachter mag slechts eenmaal per keer worden toegevoegd. Raadpleeg de instructies van de fabrikant voor de dosering van wasmiddel / wasverzachter.
- Te veel wasmiddel zal veel schuim produceren. Kan gemakkelijk overlopen. En zal het oplossen beïnvloeden, wat resulteert in spoelproblemen.



Bedien de wasmachine

■ Wassen stappen





- Druk op Power  om de wasmachine in te schakelen.
 - Draai de programmakeuzeknop om een cyclus te selecteren.
 - Wijzig de cyclusininstellingen (Temp. En Snelheid, enz.) Indien nodig.
 - Stel het uitgestelde einde in als u de wascyclus op het gewenste tijdstip wilt beëindigen.
 - Druk op Start / Pauze .
- Om de cyclus tijdens het gebruik te veranderen
- Druk op Start / Pauze  om de werking te stoppen.
 - Selecteer een andere cyclus.
 - Druk nogmaals op Start / Pauze  om de nieuwe cyclus te starten.

Bedien de wasmachine

■ Controlepaneel

* De volgende afbeelding is een eenvoudig voorbeeld van het model bedieningspaneel. De afbeelding is alleen ter referentie. Raadpleeg het daadwerkelijke effect.




01 Cycluskeuze	Draai aan de draaiknop om een cyclus te selecteren.
02 Scherm	Het display toont de huidige cyclusinformatie en de geschatte resterende tijd, of een informatiecode wanneer er zich een probleem voordoet.
03 Temp.	Druk op om de watertemperatuur voor de huidige cyclus te wijzigen. Het beschikbare temperatuurbereik is afhankelijk van de cyclus. De geselecteerde temperatuur wordt weergegeven op het display.
04 Snelheid	Druk op om de centrifugesnelheid voor de huidige cyclus te wijzigen. De beschikbare centrifugeersnelheid is afhankelijk van de cyclus. De geselecteerde centrifugeersnelheid wordt op het display weergegeven.
05 Spoelen	Druk op om de spoeltijden te selecteren. De beschikbare spoeltijden zijn afhankelijk van de cyclus. De geselecteerde spoeltijden worden op het display weergegeven.
06 Wassen	Druk op om de wastijd te selecteren. De beschikbare wastijd is afhankelijk van de cyclus. De geselecteerde wastijd wordt op het display weergegeven.
07 Vertraging	Druk herhaaldelijk op Vertraging om door de beschikbare vertragingsopties te bladeren (van 3 tot 24 uur in stappen van een uur).
08 Startpauze 	Druk op om de werking te starten of te pauzeren. Druk eenmaal op de knop om een cyclus te starten. Druk nogmaals op de knop om de werking te onderbreken. U kunt de cyclusinstellingen en opties wijzigen. Druk nogmaals op de knop om de onderbroken werking te hervatten.
09 Vermogen 	Druk hierop om de wasmachine in of uit te schakelen. Als je de wasmachine aanzet en deze 10 minuten niet gebruikt, gaat hij automatisch uit


Bedien de wasmachine

Vertraging


Je kunt de wasmachine zo instellen dat je was automatisch op een later tijdstip klaar is, door een uitstel van 3 tot 24 uur te kiezen (in stappen van 1 uur). Het weergegeven uur gaf de tijd aan waarop de was zal eindigen.

1. Selecteer een cyclus. Wijzig vervolgens de cyclusstellingen indien nodig.
2. Druk herhaaldelijk op Uitstel tot een gewenste eindtijd is ingesteld.
3. Druk op Start / Pauze 

De bijbehorende indicator gaat branden terwijl de klok loopt.

4. Om de vertraging te annuleren, start u de wasmachine opnieuw door op Power te drukken .

Real-life case

U wilt een cursus van twee uur over drie uur later afronden. Hiervoor voegt u de optie Uitstel toe aan de huidige cyclus met de instelling van 3 uur en drukt u om 14.00 uur op Start / Pauze . Wat gebeurt er dan? De wasmachine begint om 15.00 uur te werken en eindigt om 17.00 uur.

Kinderslot


Om ongelukken door kinderen te voorkomen, Kinderslot vergrendelt alle knoppen behalve Power .

- Om de functie Kinderslot in of uit te schakelen, houdt u Temp. En Snelheid tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt.

Als het kinderslot is geactiveerd, gaat de indicator branden .

Alarm uit

U kunt het geluid van de cycluskiezer en alle knoppen in- of uitschakelen.

- Om het geluid in of uit te schakelen, houdt u Speed en Rinse gelijktijdig 3 seconden ingedrukt. Als het geluid is uitgeschakeld, gaat de indicator branden .

Deurslot

Als de deur niet normaal gesloten of vergrendeld is, is het pictogram niet helder; Vergrendel de deur correct, het pictogram is altijd helder.

Bedien de wasmachine

■ Programma

+Voorwas: voeg een voorwasproces toe voordat u de katoencyclus start.

Mengen: voor gemengde belading bestaande uit katoen en synthetisch.

Katoen: voor katoen, beddengoed, tafellinnen, ondergoed, handdoeken of overhemden. De wastijd en het aantal spoelbeurten worden automatisch aangepast aan de belading.

Snel 15': Voor licht vervuilde kledingstukken van minder dan 2,0 kg die u snel wilt wassen.

Sportkleding: Geschikt voor het wassen van sportkleding.

20 °C: Nieuwe Europese standaard speciale procedures, gebruikt voor het wassen van zachte kleding, de temperatuur kan alleen 20 ° C kiezen, beschermende kleding.

Intensief: voor sterk vervuild wasgoed. De werkingstijd is langer dan bij andere cycli.

Shirt: U kunt deze procedure kiezen om overhemden van katoen, synthetische linnen of gemengde weefsels te wassen.

Wol: De wollaag wordt voorzichtig gewiegd en geweekt om de wolvezels te beschermen tegen krimp / vervorming.
Een neutraal wasmiddel wordt aanbevolen.

Bedien de wasmachine

Allergiezorg: met een wasprogramma op hoge temperatuur en extra spoelbeurten om het resterende wasmiddel effectief te verwijderen.

Donsjack: geschikt voor het wassen van stoffen.

Jeans: geschikt voor het wassen van jeansstoffen.

ECO40-60: Voor het reinigen van normaal vervuilde katoenen artikelen waarvan wordt verklaard dat ze wasbaar zijn op 40 °C of 60 °C, samen in dezelfde cyclus. Deze cyclus wordt gebruikt om de naleving van de EU Ecodesian wetgeving te beoordelen.

Deze cyclus is standaard ingesteld.

Spoelen + centrifugeren: met een extra spoelproces na het aanbrengen van wasverzachter op het wasgoed.

Centrifugeren: met een extra centrifugeproces om effectief vocht uit het wasgoed te verwijderen.

Trommel schoon: Reinigt de trommel door er vuil en bacteriën uit te verwijderen. Zorg ervoor dat de trommel leeg is. Gebruik geen reinigingsmiddelen om de trommel te reinigen.

Bedien de wasmachine

■ Tabel met wasprocedures

- Wasefficiëntie en prestatie worden bepaald door de kwaliteit van het gebruikte wasmiddel. Gebruik alleen wasmiddel dat in de machine is goedgekeurd.
- Gebruik indien nodig een specifiek wasmiddel, bijv. voor synthetische en wollen stoffen.

Let altijd op de aanbevelingen van de wasmiddelfabrikant.

- Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen zoals trichloorethyleen en soortgelijke producten. Kies het beste wasmiddel.

Programma	Max belasting (kg)			Soort wasmiddel		
	8	9	10	Universeel	Bijzonder	Verzachter
+Voorwas	5	6	7	L/P	-	○
Mengen	4	4.5	5	L/P	-	○
Katoen	8	9	10	L/P	-	○
Snel15'	2	2	2	L/P	-	○
Sportkleding	4	4.5	5	L/P	-	○
20 °C	4	4.5	5	L/P	-	○
Intensief	8	9	10	L/P	-	○
Shirt	4	4.5	5	L/P	L	○
Wol	2	2	2	-	L/P	-
Allergiezorg	4	4.5	5	L/P	L/P	○
Donsjack	3	3.5	4	L	L	○
Jeans	6	7	8	L/P	L/P	○
ECO40-60	8	9	10	L/P	-	○
Spoelen + centrifugeren	8	9	10	-	-	○
Centrifugeren	8	9	10	-	-	-
Trommel schoon	0	0	0	-	-	-

L-gel- / vloeibaar wasmiddel P = waspoeder O-optioneel - = nr

Als u vloeibaar wasmiddel gebruikt, wordt het niet aanbevolen om de vertraging in te schakelen.

We raden aan om te gebruiken: waspoeder 20 °C tot 95 °C; Wolwasmiddel 20 °C tot 40 °C;

* Kies een wastemperatuur van 95 °C alleen voor speciale hygiënische vereisten.

■ Introductie van andere functies

Hervat functie

- Deze machine heeft de hervattingsfunctie in geval van stroomuitval. Als er een stroomstoring is of de stekker los zit in het proces van de machine, kan de machine de werkstatus onthouden en het werk hervatten wanneer de stroom is hersteld.

Geheugenfunctie

- Deze machine onthoudt automatisch het laatste werkproces. Als u de machine weer aanzet, onthoudt de machine het wasproces en de instellingen die u de laatste keer heeft gemaakt (dit betekent dat het hele werkproces van de laatste wasbeurt standaard wordt geselecteerd wanneer de machine start)

Bescherming tegen onbalans

- Wanneer de machine klaar is om te centrifugeren, kan de wasmachine enige tijd nodig hebben om kleding in evenwicht te houden vanwege een grote onbalans.
- Als kleding daarna nog steeds uit balans is in de trommel, kan de centrifugeersnelheid worden verlaagd om grote trillingen te voorkomen.
- Als er te weinig kleding in de trommel zit, kan het zijn dat de machine niet draait vanwege de bescherming tegen onbalans. Daarna moet u meer kleding in de machine doen om hem te laten draaien.

Onderhoud

Een goed onderhoud aan de wasmachine kan de levensduur van de machine verlengen.

WAARSCHUWING

Trek de stekker uit de wandcontactdoos voordat u met het onderhoud begint of sluit de kraan.

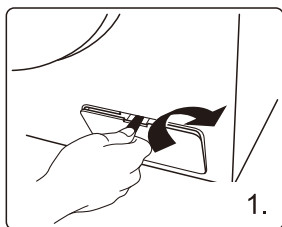
■ Schone interne trommel

De roest die door de metalen voorwerpen in de trommel is achtergebleven moet onmiddellijk worden verwijderd met chloorvrije reinigingsmiddelen. Gebruik nooit staalwol.

■ Schoon oppervlak

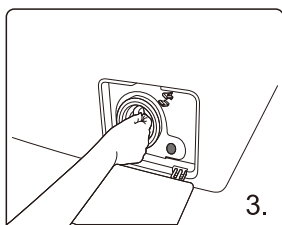
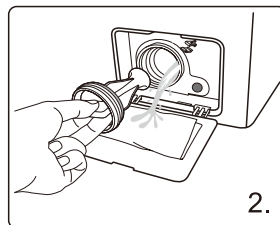
1. Als er een wateroverloop is, gebruik dan de droge doek om deze onmiddellijk af te vegen. Er mogen geen scherpe voorwerpen op de wasser slaan.
2. Het oppervlak kan indien nodig worden gereinigd met verdunde niet-schurende neutrale reinigingsmiddelen.

■ Maak de afvoerpomp schoon



Schroef het filter los en let op het resterende water en verwijder eventueel vreemd materiaal uit het filter van de afvoerpomp;

Open het filterdeksel met gereedschap zoals munten volgens de richting van de afbeelding;



Installeer het filter opnieuw.

■ Schone inlaatklep filter

Het inlaatfilter moet worden gereinigd als er bij het openen van de kraan geen of onvoldoende water aanwezig is.

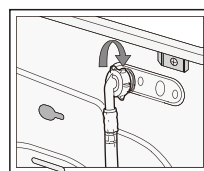
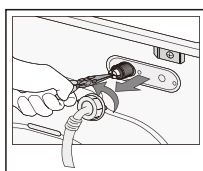
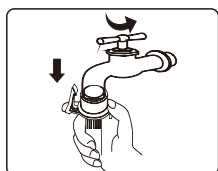
1. Verlaag de waterdruk:

- a. Sluit de kraan.
- b. Selecteer een willekeurige procedure, behalve de "Spin" procedure.
- c. Druk op de knop "▶|| (Start / Pauze)" en laat de procedure ongeveer 40 seconden lopen.
- d. Trek de stekker uit het stopcontact.

2. Haal de inlaatslang uit de kraan.

3. Gebruik water om het filter te wassen.

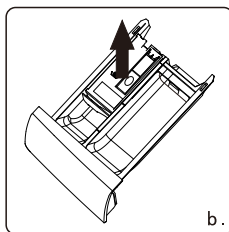
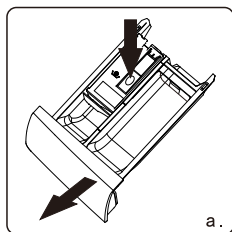
4. Sluit de inlaatslang weer aan.



Onderhoud

■ Reinig de wasmiddellade

De structuur van de wasmiddeldoos varieert van verschillende machinemodellen; Volg de stappen en methoden die in de onderstaande afbeelding worden weergegeven om het wasmiddeldakje te reinigen:



Gemeenschappelijke dispenser

- Als er wasmiddel- of wasverzachterresten in het doosje zitten:
 - ◆ Zoals afb. a shows, trek aan de koffer en druk de limietstang naar beneden; trek de hele lade eruit;
 - ◆ Zoals afb. b shows, open de koffer (pak hem langzaam op) en neem de sifonplaat eruit (til hem op);
 - ◆ Gebruik kraanwater of een borstel om het wasmiddelhuis en de sifonpijp te wassen;
 - ◆ Plaats het deksel van de behuizing en de sifonbuis terug en schuif de lade naar binnen.
- Er loopt een beetje afwasmiddel in de waterbak wanneer u de koffer opzuigt, dit is normaal. Probeer de bak van wasmiddelverlies niet herhaaldelijk te openen en te sluiten;
- Let op het morsen van wasmiddel dat ongemak kan veroorzaken bij het afstellen (zoals kantelen en verplaatsen, enz.) Van de machine (trek de koffer uit voordat u het afstelt).

■ Herstel van bevroering

De wasmachine kan bevroren als deze onder 0 °C komt.

1. Schakel de wasmachine uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Giet warm water over de waterkraan om de waterslang los te maken.
3. Koppel de waterslang los en laat deze in warm water weken.
4. Giet warm water in de trommel en laat het ongeveer 10 minuten staan.
5. Sluit de waterslang weer aan op de waterkraan.

⚠ LET OP

1. Wanneer de wasmachine wordt hergebruikt, zorg er dan voor dat de omgevingstemperatuur hoger is dan 0°C.
2. Als uw wasmachine zich in de ruimte bevindt waar hij gemakkelijk kan bevroren, laat dan het resterende water in de afvoerslang en de inlaatslang goed uitlekken.
3. Neem contact op met een technicus als uw wasmachine bevroren is.

NL

Problemen oplossen

TROUBLES

OPLOSSINGEN

Er zit nog wat water in de machine



Dit is normaal en is het resultaat van watertesten in de fabriek

De wasmachine loopt niet



Controleer of de stekker goed in het stopcontact zit.
Controleer of de kraan geopend is.
Controleer of de knop "Vermogen" is ingedrukt.
Controleer of de toets "Start/Pauze" is ingedrukt.
Controleer of de vertragingfunctie is geactiveerd.

Waterlekkage



Controleer en bevestig de inlaatslang.
Maak de afvoerslang schoon en vraag een gespecialiseerd persoon om deze te repareren wanneer dat nodig is.

Abnormaal geluid en grote trillingen



Controleer of de doorvoerbouten zijn verwijderd.
Controleer of de verstelbare poten waterpas staan.
Controleer of de wasmachine op de vaste en vlakke vloer is geïnstalleerd.
Controleer of er zich binnenin barrettes of metalen voorwerpen bevinden.

Wasefficiëntie is niet tevreden



Selecteer een juiste procedure.
Voeg de juiste hoeveelheid wasmiddel toe volgens de aanwijzingen in de verpakking van het wasmiddel.

De machine neemt geen antwoord op na het indrukken van knoppen



Controleer of de "Kinderslot" functie is geactiveerd.
Druk eerst op de knop "Start/Pauze" en dan op andere knoppen.

NL

De werkelijke looptijd van de procedures komt niet overeen met de weergavetijd.



Controleer of de kleren in de trommel verspreid genoeg zijn.
Controleer of het water uitstroomt of goed is ingestroomd.

De wasmachine vult zich tijdens het aftappen



Controleer of de maximale hoogte van de afvoerslang lager is dan 65 cm.
Controleer of de afvoerslang ondergedompeld is.

Problemen oplossen

Toon

Betekent

Oplossing

E1

De wasmachine vult in de loop van de tijd

Controleer of de kraan geopend is. Controleer of de waterdruk te laag is. Controleer of de inlaatslang geblokkeerd is.

E2

Waterafvoer in de loop van de tijd

Controleer of de afvoerpomp geblokkeerd is. Neem indien nodig contact op met een technicus.

E3

Deurslot is defect

Doe de deur weer goed dicht. Controleer of de kleding tussen de deur en de verzegeling zit. Neem indien nodig contact op met een technicus.

E4

Water wordt overstroomd

Laat de machine automatisch water afvoeren totdat het waterniveau geschikt is voor de wasprocedure. Neem indien nodig contact op met een technicus.

E5

De elektrische motor is defect

Neem contact op met een technicus.

E6

De verwarming werkt niet

Neem contact op met een technicus.

E7

Er is een storing in de temperatuursensor

Neem contact op met een technicus.

E8

Ongeëvenaarde software / hardware op moederbord en frequentieomkeerplaat

Neem contact op met een technicus.

E9

Communicatiefouten

Neem contact op met een technicus.

E10

Inverterfouten

Neem contact op met een technicus.

EP





De lopende procedure komt niet overeen met de cyclus die de knop aangeeft.

Draai de cycliekiezer op de cyclus die overeenkomt met de procedure die wordt uitgevoerd.

⚠ LET OP

Raadpleeg hier het daadwerkelijk aangeschafte model voor de foutdisplay. Verschillende modellen hebben verschillende foutdisplays

■ Stofverzorgingsetiket

	Bestand materiaal		Kan worden gestreken bij max 100°C
	Delicaat weefsel		Niet strijken
	Item mag gewassen worden op 90°C		Kan droog worden gereinigd met elk oplosmiddel
	Item mag gewassen worden op 60°C		Stomerij met perchloride, aanstekerbenzine, zuivere alcohol of alleen R113
	Item mag gewassen worden op 40°C		Stomerij met vliegtuigbrandstof, zuivere alcohol of alleen R113
	Item mag gewassen worden op 30°C		Niet stomen
	Item mag met de hand worden gewassen		Droge flat
	Alleen stomen		Kan worden opgehangen om te drogen
	Kan worden gebleekt in koud water		Droog op kledinghanger
	Niet verbleken		Drogerij, normale warmte
	Kan worden gestreken bij max 200°C		Drogerij, verminderde warmte
	Kan worden gestreken bij max 150°C		Niet in de droger drogen

■ Elektrische waarschuwing

Om brand, elektrische schokken en andere ongelukken te voorkomen, dient u het volgende in acht te nemen:

- Alleen de spanning die op het energielabel is aangegeven, kan worden gebruikt. Als u thuis niet vrij bent van de spanning, neem dan contact op met het plaatselijke elektriciteitsbureau.
- Wanneer u de verwarmingsfunctie gebruikt, zal de maximale stroom door de wasmachine 10A. Therefore, gelieve ervoor te zorgen de voedingseenheden (stroom, voltage en kabel) aan de normale ladingsvereisten voor de machine kunnen voldoen.
- Bescherm het netsnoer goed. Het netsnoer moet goed worden bevestigd zodat het niet struikelt over de mensen of andere zaken en niet beschadigd raakt. Bijzondere aandacht wordt besteed aan de plaats van de stekker.
- Laat de wandcontactdoos niet overbelast raken of de kabel verlengen. Overbelasting van de bedrading kan brand of een elektrische schok veroorzaken. Trek de stekker niet met natte hand uit het stopcontact.
- Voor uw veiligheid moet de stekker in een geaard stopcontact worden gestoken. Controleer en zorg ervoor dat uw stopcontact goed en betrouwbaar geaard is.

■ Het milieu beschermen

- De wasmachine is gemaakt van recyclebare materialen. Als u besluit deze wasmachine weg te gooien, dient u de plaatselijke voorschriften voor afvalverwijdering in acht te nemen. Knip het netsnoer af zodat de wasmachine niet op het lichtnet kan worden aangesloten. Verwijder de deur zodat kleine dieren en kinderen niet in de wasmachine kunnen worden opgesloten.
- Overschrijd niet de hoeveelheden wasmiddel die worden aanbevolen in de instructies van de wasmiddelfabrikant.
- Gebruik vlekkenverwijderingsproducten en blesches vóór de wascyclus alleen wanneer dit strikt noodzakelijk is.
- Bespaar water en elektriciteit door alleen volledige ladingen te wassen (de exacte hoeveelheid hangt af van het gebruikte programma).
- Correcte verwijdering van dit product



Deze markering geeft aan dat dit product niet samen met ander huishoudelijk afval in de hele EU mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet het op verantwoorde wijze worden gerecycled om het duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat te retourneren, gebruikt u de retournerings en ophaalsystemen of neemt u contact op met de winkelier waar het product is gekocht. Ze kunnen dit product meenemen voor milieuveilige recycling.

⚠ LET OP:

1. De energie-efficiëntieclassificatie is getest volgens de "ECO40-60" -procedure.
2. Scan de QR-code op het eneray-label voor meer productinformatie.
3. als de wasmachine foutcodes geeft. zorg ervoor dat u contact opneemt met ons after sales team om te repareren. Wij zijn niet verantwoordelijk voor problemen veroorzaakt door ongeautoriseerde reparatie.
4. Indien u de accessoires moet bestellen, kunnen we deze binnen 15 werkdagen na het verzoek verzenden.
5. Om de prestaties van de gehele wasmachine te verbeteren, worden het uiterlijk en de specificaties zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd.
6. Op het displaypaneel wordt gedurende 10 minuten "END" weergegeven nadat de cyclus is afgelopen.

Producten Fiche

FP0814WD0DE
 FP0814SD0FR
 FP0814WD0FR

Categorie naam	ECO40-60			20 °C	Katoen 95 °C	Wol	Snel15'	Intensief
	100% belasting	50% belasting	25% belasting					
Nominale capaciteit (kg)	8,0	4,0	2,0	4,0	8,0	2,0	2,0	8,0
Programmaduur (u: min)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:20	0:39	0:15	1:37
Energieverbruik (kWh / cyclus)	1.070	0.740	0.337	0.170	1.600	0.060	0.040	0.460
Waterverbruik (L / cyclus)	58,0	42,0	38,0	40,0	69,0	58,0	36,0	49,0
Max temperatuur (°C)	44	40	29	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	82	72	78	90	74
Centrifugeersnelheid (tpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

FP0914WD0DE
 FP0914SD0FR
 FP0914WD0FR

Categorie naam	ECO40-60			20 °C	Katoen 95 °C	Wol	Snel15'	Intensief
	100% belasting	50% belasting	25% belasting					
Nominale capaciteit (kg)	9,0	4,5	2,5	4,5	9,0	2,0	2,0	9,0
Programmaduur (u: min)	3:48	2:54	2:54	0:50	2:20	0:39	0:15	1:37
Energieverbruik (kWh / cyclus)	1.170	0.800	0.360	0.180	1.760	0.060	0.040	0.490
Waterverbruik (L / cyclus)	62,0	45,0	38,0	43,0	73,0	60,0	40,0	53,0
Max temperatuur (°C)	47	42	27	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	80	70	76	89	73
Centrifugeersnelheid (tpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

NL

Producten Fiche

FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

Categorie naam	ECO40-60			20 °C	Katoen 95 °C	Wol	Snel15'	Intensief
	100% belasting	50% belasting	25% belasting					
Nominale capaciteit (kg)	10.0	5.0	2.5	5.0	10.0	2.0	2.0	10.0
Programmaduur (u: min)	3:59	3:00	3:00	0:50	2:20	0:39	0:15	1:37
Energieverbruik (kWh / cyclus)	1.283	0.900	0.400	0.190	1.920	0.060	0.040	0.540
Waterverbruik (L / cyclus)	66.0	51.0	43.0	46.0	77.0	62.0	43.0	58.0
Max temperatuur (°C)	40	39	28	20	76	17	17	26
RMC (%)	53	53	53	80	70	75	90	71
Centrifugeersnelheid (tpm)	1400	1400	1400	600	800	400	1000	800

Producten Fiche

Naam of handelsmerk van de leverancier: TCL

Adres van de leverancier: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model-ID: FP0814WD0DE
FP0814SD0FR
FP0814WD0FR

Algemene productparameters:

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde		
Nominale capaciteit (kg)	8.0	Afmetingen in cm	Hoogte	85	
			Breedte	60	
			Diepte	53	
EElw	79.6	Energie-efficiëntieklasse	D		
Wasefficiëntie-index	1.04	Spoeffectiviteit (g / kg)	4.8		
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het eco 40-60 programma. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt	0.724	Waterverbruik in liter per cyclus, gebaseerd op het eco 40-60 programma. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	47		
Maximale temperatuur in het behandelde textiel (°C)	Beoordeelde capaciteit	44	Resterend vochtgehalte (%)	Beoordeelde capaciteit	53
	Voor de helft	40		Voor de helft	53
	Kwartaal	29		Kwartaal	53

NL

Producten Fiche

Centrifugeersnelheid (tpm)	Beoordeelde capaciteit	1400	Centrifuge-efficiëntieklasse	B
	Voor de helft	1400		
	Kwartaal	1400		
Programmaduur (u: min)	Beoordeelde capaciteit	3:38	Type	vrijstaand
	Voor de helft	2:48		
	Kwartaal	2:48		
Geluidsemissie via de lucht in de centrifugefase (dB (A) re 1 pW)	76		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)	B
Uitstand (W)	0.50		Stand-bymodus (W)	–
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4.00		Netwerk standby (W) (indien van toepassing)	–

Minimale garantieduur aangeboden door de leverancier: 2 jaar

Dit product is ontworpen om zilverionen af te geven tijdens de wascyclus

NEE

Producten Fiche

PARAMETER	EINHEIT	WERTE
Nominale capaciteit voor het eco 40-60-programma, met intervallen van 0,5 kg (c)	kg	8.0
Energieverbruik van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (Ew, volledig)	kWh/cyclus	1.070
Energieverbruik van het eco 40-60-programma op halve capaciteit (Ew, ½)	kWh/cyclus	0.740
Energieverbruik van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Ew, ¼)	kWh/cyclus	0.337
Gewogen energieverbruik van het eco 40-60 programma (Ew)	kWh/cyclus	0.724
Standaard energieverbruik van het eco 40-60 programma (SCEw)	kWh/cyclus	0.909
Energie-efficiëntie-index (Eelw)	–	79.6
Waterverbruik van het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (Ww, vol)	L/cyclus	58.0
Waterverbruik van het eco 40-60 programma op halve capaciteit (Ww, ½)	L/cyclus	42.0
Waterverbruik van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Ww ¼)	L/cyclus	38.0
Gewogen waterverbruik (Ww)	L/cyclus	47
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij halve nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma op halve nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8

Producten Fiche

Programmaduur van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (tw)	u:min	3:38
Programmaduur van het eco 40-60-programma op halve nominale capaciteit (tw)	u:min	2:48
Programmaduur van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (tw)	u:min	2:48
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de was tijdens het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (T)	°C	44
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de was tijdens het eco 40-60 programma op halve nominale capaciteit (T)	°C	40
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de lading tijdens het eco 40-60 programma bij kwart nominale capaciteit (T)	°C	29
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij halve nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Resterend vochtgehalte voor het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (Dfull)	%	53
Resterend vochtgehalte voor het programma eco 40-60 bij halve capaciteit (D½)	%	53
Resterend vochtgehalte voor het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (D¼)	%	53
Gewogen resterend vochtgehalte (D)	%	53
Akoestische geluidsemissies via de lucht tijdens het eco 40-60-programma (centrifugefase)	dB(A) re 1 pW	76
Stroomverbruik in 'uit-modus' (Po)	W	0.50
Stroomverbruik in 'standby-modus (Psm)	W	–
Omvat 'standby-modus' de weergave van informatie?	–	Yes
Stroomverbruik in 'stand-by-modus' (Psm) in toestand van netwerkgebonden stand-by (indien van toepassing)	W	–
Stroomverbruik in 'uitgestelde start (Pds) (indien van toepassing)	W	4.00

Producten Fiche

Naam of handelsmerk van de leverancier: TCL

Adres van de leverancier: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model-ID: FP0914WD0DE
 FP0914SD0FR
 FP0914WD0FR

Algemene productparameters:

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde		
Nominale capaciteit (kg)	9.0	Afmetingen in cm	Hoogte	85	
			Breedte	60	
			Diepte	57	
EElw	78.9	Energie-efficiëntieklasse	D		
Wasefficiëntie-index	1.04	Spoeffectiviteit (g / kg)	4.8		
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het eco 40-60 programma. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt	0.750	Waterverbruik in liter per cyclus, gebaseerd op het eco 40-60 programma. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	48		
NL Maximale temperatuur in het behandelde textiel (°C)	Beoordeelde capaciteit	47	Resterend vochtgehalte (%)	Beoordeelde capaciteit	53
	Voor de helft	42		Voor de helft	53
	Kwartaal	27		Kwartaal	53

Producten Fiche

Centrifugeersnelheid (tpm)	Beoordeelde capaciteit	1400	Centrifuge-efficiëntieklasse	B
	Voor de helft	1400		
	Kwartaal	1400		
Programmaduur (u: min)	Beoordeelde capaciteit	3:48	Type	vrijstaand
	Voor de helft	2:54		
	Kwartaal	2:54		
Geluidsemissie via de lucht in de centrifugefase (dB (A) re 1 pW)	76		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)	B
Uitstand (W)	0.50		Stand-bymodus (W)	–
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4.00		Netwerk standby (W) (indien van toepassing)	–

Minimale garantieduur aangeboden door de leverancier: 2 jaar

Dit product is ontworpen om zilverionen af te geven tijdens de wascyclus	NEE
--	-----

Producten Fiche

PARAMETER	EINHEIT	WERTE
Nominale capaciteit voor het eco 40-60-programma, met intervallen van 0,5 kg (c)	kg	9.0
Energieverbruik van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (Ew, volledig)	kWh/cyclus	1.170
Energieverbruik van het eco 40-60-programma op halve capaciteit (Ew, ½)	kWh/cyclus	0.800
Energieverbruik van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Ew, ¼)	kWh/cyclus	0.360
Gewogen energieverbruik van het eco 40-60 programma (Ew)	kWh/cyclus	0.750
Standaard energieverbruik van het eco 40-60 programma (SCEw)	kWh/cyclus	0.951
Energie-efficiëntie-index (Eelw)	–	78.9
Waterverbruik van het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (Ww, vol)	L/cyclus	62.0
Waterverbruik van het eco 40-60 programma op halve capaciteit (Ww, ½)	L/cyclus	45.0
Waterverbruik van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Ww ¼)	L/cyclus	38.0
Gewogen waterverbruik (Ww)	L/cyclus	48
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij halve nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma op halve nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8

Producten Fiche

Programmaduur van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (tw)	u:min	3:48
Programmaduur van het eco 40-60-programma op halve nominale capaciteit (tw)	u:min	2:54
Programmaduur van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (tw)	u:min	2:54
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de was tijdens het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (T)	°C	47
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de was tijdens het eco 40-60 programma op halve nominale capaciteit (T)	°C	42
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de lading tijdens het eco 40-60 programma bij kwart nominale capaciteit (T)	°C	27
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij halve nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Resterend vochtgehalte voor het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (Dfull)	%	53
Resterend vochtgehalte voor het programma eco 40-60 bij halve capaciteit (D½)	%	53
Resterend vochtgehalte voor het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (D¼)	%	53
Gewogen resterend vochtgehalte (D)	%	53
Akoestische geluidsemissies via de lucht tijdens het eco 40-60-programma (centrifugefase)	dB(A) re 1 pW	76
Stroomverbruik in 'uit-modus' (Po)	W	0.50
Stroomverbruik in 'standby-modus (Psm)	W	–
Omvat 'standby-modus' de weergave van informatie?	–	Yes
Stroomverbruik in 'stand-by-modus' (Psm) in toestand van netwerkgebonden stand-by (indien van toepassing)	W	–
Stroomverbruik in 'uitgestelde start (Pds) (indien van toepassing)	W	4.00

Producten Fiche

Naam of handelsmerk van de leverancier: TCL

Adres van de leverancier: 10 Yunhu Road, Economic Development Zone, Hefei, Anhui, China

Model-ID: FP1014SD0FR
FP1014WD0FR

Algemene productparameters:

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	10.0	Afmetingen in cm	Hoogte	85
			Breedte	60
			Diepte	63
EElw	80.0	Energie-efficiëntieklasse	D	
Wasefficiëntie-index	1.04	Spoeffectiviteit (g / kg)	4.9	
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het eco 40-60 programma. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt	0.790	Waterverbruik in liter per cyclus, gebaseerd op het eco 40-60 programma. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van hoe het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	52	
Maximale temperatuur in het behandelde textiel (°C)	Beoordeelde capaciteit	Resterend vochtgehalte (%)	Beoordeelde capaciteit	53
	Voor de helft		Voor de helft	53
	Kwartaal		Kwartaal	53

NL

Producten Fiche

Centrifugeersnelheid (tpm)	Beoordeelde capaciteit	1400	Centrifuge-efficiëntieklasse	B
	Voor de helft	1400		
	Kwartaal	1400		
Programmaduur (u: min)	Beoordeelde capaciteit	3:59	Type	vrijstaand
	Voor de helft	3:00		
	Kwartaal	3:00		
Geluidsemisssie via de lucht in de centrifugefase (dB (A) re 1 pW)	76		Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid (centrifugefase)	B
Uitstand (W)	0.50		Stand-bymodus (W)	–
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4.00		Netwerk standby (W) (indien van toepassing)	–

Minimale garantieduur aangeboden door de leverancier: 2 jaar

Dit product is ontworpen om zilverionen af te geven tijdens de wascyclus	NEE
--	-----

Producten Fiche

PARAMETER	EINHEIT	WERTE
Nominale capaciteit voor het eco 40-60-programma, met intervallen van 0,5 kg (c)	kg	10.0
Energieverbruik van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (Ew, volledig)	kWh/cyclus	1.283
Energieverbruik van het eco 40-60-programma op halve capaciteit (Ew, ½)	kWh/cyclus	0.900
Energieverbruik van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Ew, ¼)	kWh/cyclus	0.400
Gewogen energieverbruik van het eco 40-60 programma (Ew)	kWh/cyclus	0.790
Standaard energieverbruik van het eco 40-60 programma (SCEw)	kWh/cyclus	0.988
Energie-efficiëntie-index (Eelw)	–	80.0
Waterverbruik van het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (Ww, vol)	L/cyclus	66.0
Waterverbruik van het eco 40-60 programma op halve capaciteit (Ww, ½)	L/cyclus	51.0
Waterverbruik van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Ww ¼)	L/cyclus	43.0
Gewogen waterverbruik (Ww)	L/cyclus	52
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij halve nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Wasefficiëntie-index van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (Iw)	–	1.04
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma op halve nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8
Spoeffectiviteit van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (IR)	g/kg	4.8

Producten Fiche

Programmaduur van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (tw)	u:min	3:59
Programmaduur van het eco 40-60-programma op halve nominale capaciteit (tw)	u:min	3:00
Programmaduur van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (tw)	u:min	3:00
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de was tijdens het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (T)	°C	40
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de was tijdens het eco 40-60 programma op halve nominale capaciteit (T)	°C	39
Temperatuur bereikt gedurende minimaal 5 minuten in de lading tijdens het eco 40-60 programma bij kwart nominale capaciteit (T)	°C	28
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij halve nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Centrifugeersnelheid in de centrifugefase van het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (S)	tpm	1400
Resterend vochtgehalte voor het eco 40-60 programma bij nominale capaciteit (Dfull)	%	53
Resterend vochtgehalte voor het programma eco 40-60 bij halve capaciteit (D½)	%	53
Resterend vochtgehalte voor het eco 40-60-programma bij kwart nominale capaciteit (D¼)	%	53
Gewogen resterend vochtgehalte (D)	%	53
Akoestische geluidsemissies via de lucht tijdens het eco 40-60-programma (centrifugefase)	dB(A) re 1 pW	76
Stroomverbruik in 'uit-modus' (Po)	W	0.50
Stroomverbruik in 'standby-modus (Psm)	W	–
Omvat 'standby-modus' de weergave van informatie?	–	Yes
Stroomverbruik in 'stand-by-modus' (Psm) in toestand van netwerkgebonden stand-by (indien van toepassing)	W	–
Stroomverbruik in 'uitgestelde start (Pds) (indien van toepassing)	W	4.00



The Creative Life

Per service email: www.tcl.com

8C104-000647

B.1