



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 FP0814SD0 FP0814WD0 | FP0914WD0DE FP0914SD0FR FP0914WD0FR FP0914SD0 FP0914WD0 |
| 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 FP1014SD0 FP1014WD0 | |
| 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 enlevés. Autrement, le lave-linge pourrait être sérieusement endommagé pendant le lavage des vêtements.
- Les solvants inflammables, explosifs ou toxiques sont interdits. L'essence ou l'alcool etc. ne peut pas être utilisé comme détergent. Utilisez uniquement le type de détergent adapté pour les lave-linges.
- Faites attention à ne pas vous brûler lorsque le lave-linge vidange l'eau chaude lors d'un cycle.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le câble d'alimentation.
- Saisissez toujours fermement la prise et tirez-la pour la sortir de la prise électrique.
- Lorsque votre machine ne sera plus utilisée, nous vous recommandons de fermer la porte et de retirer le câble d'alimentation.
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Veuillez conserver tous les matériaux d'emballage (sacs en plastique, mousses etc.) hors de portée des enfants.
- Ne montez pas et ne vous asseyez pas sur le couvercle supérieur de la machine.
- Les animaux et les enfants peuvent grimper dans la machine. Vérifiez l'intérieur de la machine avant chaque utilisation.
- Ne vous appuyez pas contre la porte du lave-linge.

FR

Conseils importants

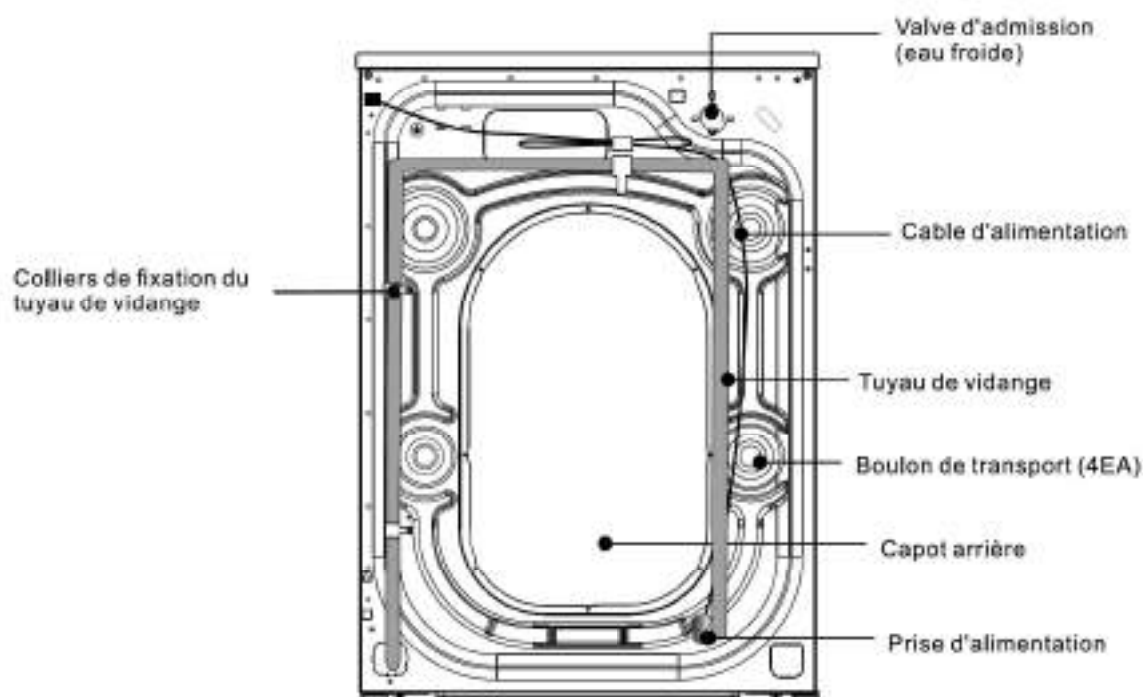
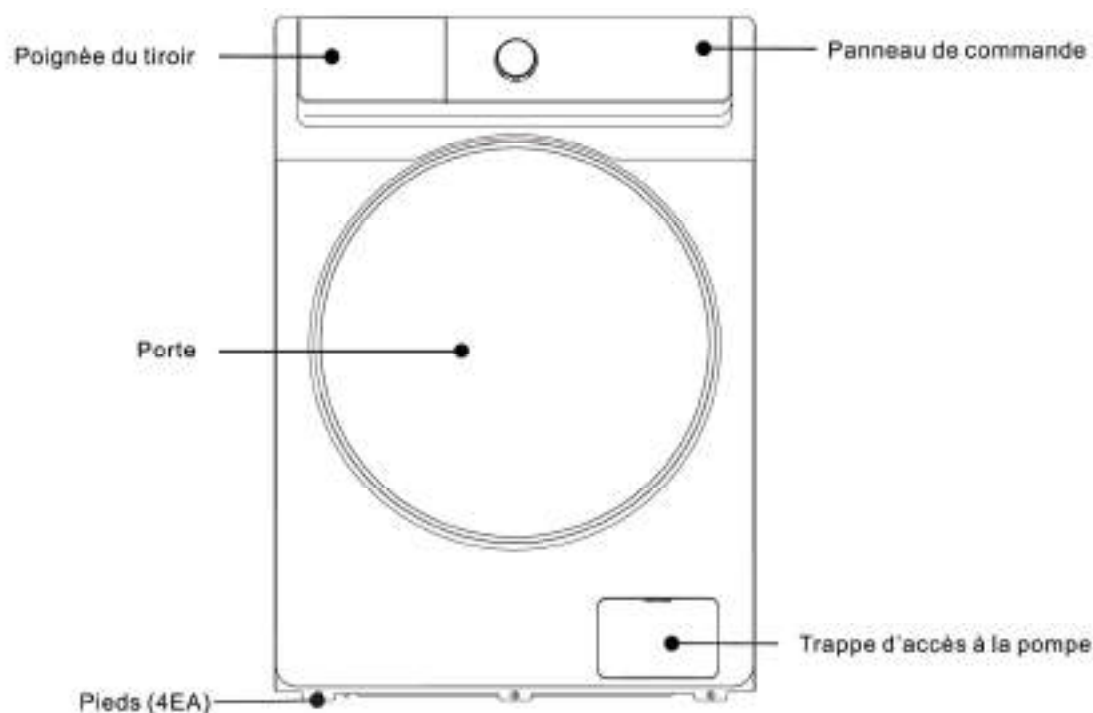
- Cette machine à laver domestique n'est pas conçue pour être encastrée.
- Cette machine à laver est destinée à un usage en intérieur uniquement.
- Assurez-vous que toutes les poches des vêtements soient vides avant de remplir le tambour. Les objets pointus et rigides tels que la pièce de monnaie, les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

FR

■ Déballage du lave-linge

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

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

■ Sélection du lieu d'installation

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

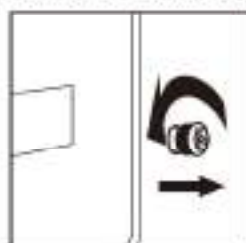
- Une surface dure, sèche et horizontale (si la surface n'est pas horizontale, veuillez niveler la position de la machine en suivant les indications fournies dans le paragraphe « Ajuster les pieds »).
- Évitez l'exposition directe au soleil
- La ventilation est suffisante
- La température ambiante doit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

Installer la machine à laver

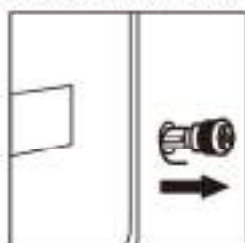
■ Retirez les brides de transport

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 :

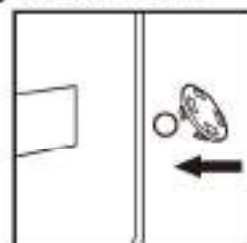
⚠ *Gardez les boulons de transport correctement pour l'usage ultérieur.*



1. Desserrez les quatre boulons de transport avec une clé



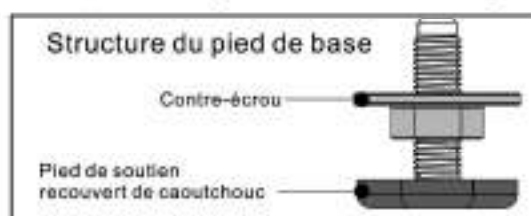
2. Prenez chaque tête de boulon et tirez-la à travers la partie large du trou. Répétez l'opération pour chaque boulon.



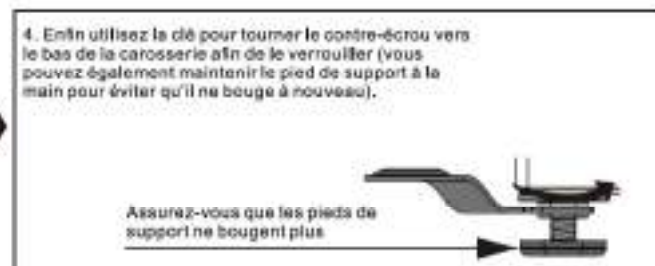
3. Remplissez les trous avec les couvercles en plastique fournis.

■ 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 !*



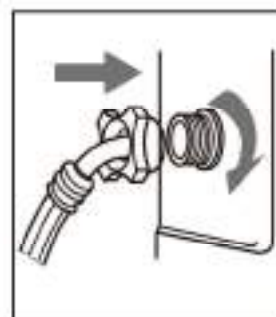
⚠ ATTENTION

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

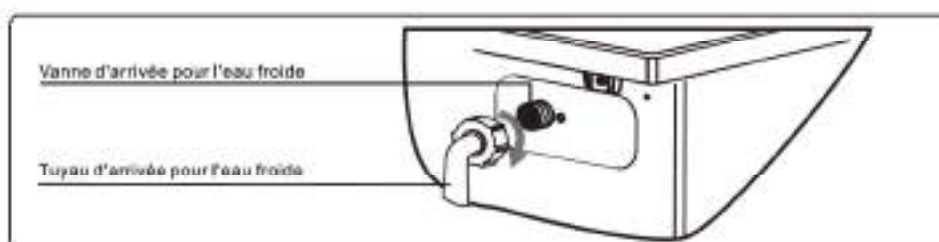
■ Connexion du tuyau d'arrivée

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.



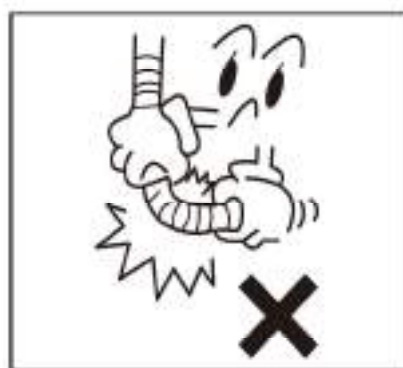
2. Connectez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée à la vanne d'arrivée à l'arrière du lave-linge et fixez le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsqu'il y a une seule vanne d'entrée à l'arrière de la machine, elle doit être connectée à une alimentation en eau froide.

FR



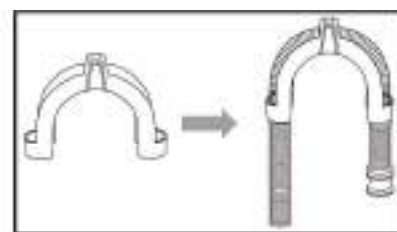
⚠ REMARQUE

- 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.



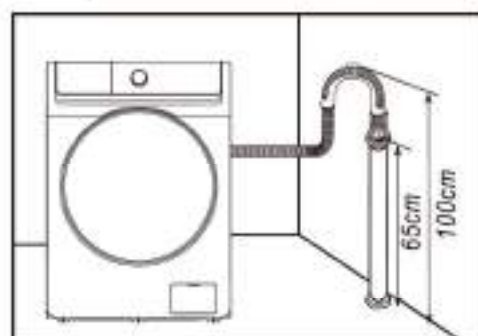
■ Connexion du tuyau de vidange

- 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 \odot On/Off (Marche/Arrêt).
4. Tournez le bouton de réglage sur "Coton".
5. Appuyez sur le bouton \triangleright "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.



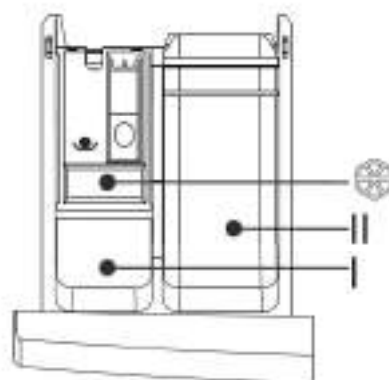
FR



▲ 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 prélavage dans le compartiment I.
- Utilisé uniquement pour les programmes de prélavage.
- (option1: détergent solide; option2: détergent liquide.)
- 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.



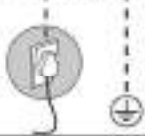
Fonctionnement de la machine à laver

■ Étapes de lavage

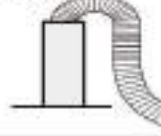
①. Raccordez le tuyau d'arrivée et ouvrez le robinet



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

⑥. Appuyez sur le bouton Démarrer.

⑦. Sélectionnez le programme choisi

⑧. 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 prélavage 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 foid à 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 |
| +Prélavage | 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

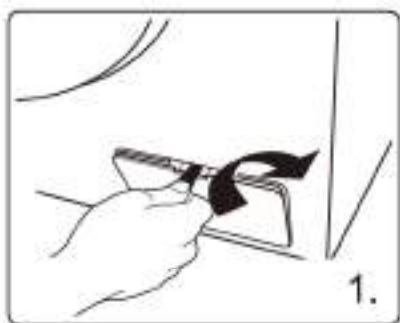
La rouille éventuellement déposée à l'intérieur du tambour par des articles métalliques doit être immédiatement nettoyée avec des détergents sans chlore. N'utilisez jamais de laine d'acier.

FR

■ Nettoyage des surfaces externes

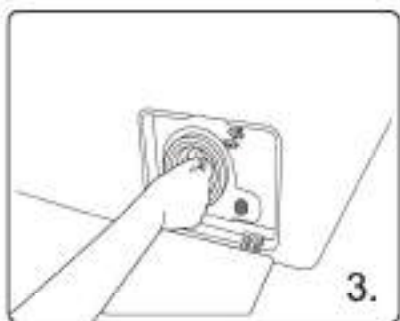
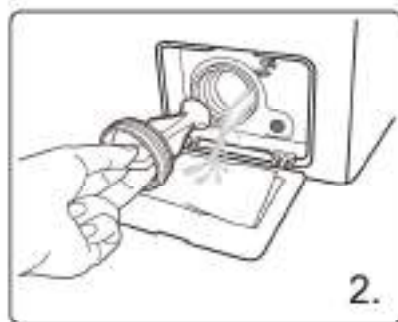
1. En cas de débordement d'eau, utilisez un chiffon sec pour essuyer immédiatement. Ne pas frotter les surfaces avec des objets pointus.
2. Les surfaces externes peuvent être nettoyées avec des détergents neutres dilués non abrasifs, si nécessaire.

■ Nettoyer la pompe de vidange



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

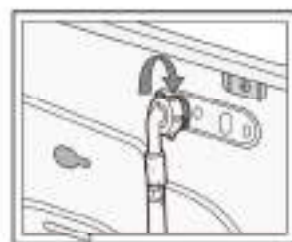
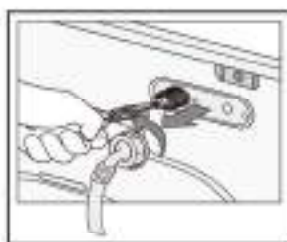
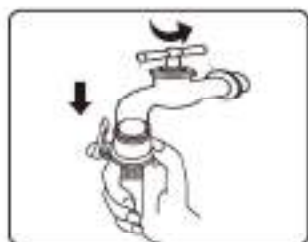


Remettez le filtre en place

■ Nettoyer le filtre de la valve d'admission

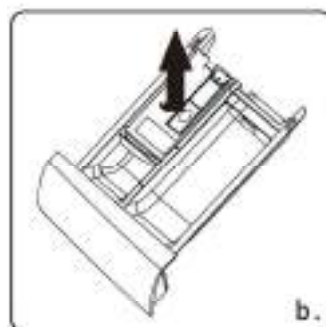
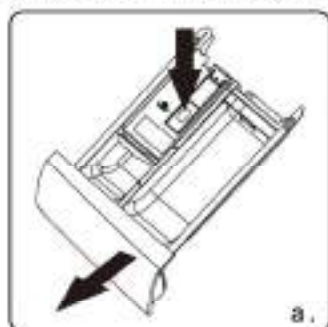
Le filtre d'entrée doit être nettoyé s'il n'y a pas ou pas assez d'eau à l'ouverture du robinet.

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.

Guide de dépannage

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

■ Avertissements concernant l'électricité

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

-Seule la tension indiquée sur la fiche signalétique de la machine peut être utilisée. Si vous n'êtes pas certain(e) de votre tension domestique, veuillez contacter votre compagnie d'électricité locale.

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

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

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

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

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

■ 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 pouvons 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
 FP0814SD0
 FP0814WD0

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 | 53.90 | 53.90 | 53.90 | 82 | 72 | 78 | 90 | 74 |
| Vitesse d'essorage (tours/min) | 1400 | 1400 | 1400 | 600 | 800 | 400 | 1000 | 800 |

FP0914WD0DE
 FP0914SD0FR
 FP0914WD0FR
 FP0914SD0
 FP0914WD0

| 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 | 53.90 | 53.90 | 53.90 | 80 | 70 | 76 | 89 | 73 |
| Vitesse d'essorage (tours/min) | 1400 | 1400 | 1400 | 600 | 800 | 400 | 1000 | 800 |

Fiche produit

FP1014SD0FR
 FP1014WD0FR
 FP1014SD0
 FP1014WD0

| 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 | 53.90 | 53.90 | 53.90 | 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
FP0814SD0
FP0814WD0

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 | 1.031 | | 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 (%) | 53.9 | Capacité nominale | 53.90 |
| | Moitié | 40 | | | Moitié | 53.90 |
| | Quart | 29 | | | Quart | 53.90 |

Fiche produit

| | | | | |
|--|-------------------|------|---|------------|
| Vitesse d'essorage (tours/min) | Capacité nominale | 1400 | Classe d'efficacité d'essorage | B |
| | Moitié | 1400 | | |
| | Quart | 1400 | | |
| Durée du programme (min) | Capacité nominale | 3:38 | Type | Pose-libre |
| | Moitié | 2:48 | | |
| | Quart | 2:48 | | |
| Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) _{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) | – |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans | | | | |
| Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage | | | NON | |

FR

Fiche produit

| PARAMÈTRE | 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) | – | 1.031 |
| Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw) | – | 1.031 |
| Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw) | – | 1.031 |
| 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 |

FR

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) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D½) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D¼) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pondérée (D) | % | 53.9 |
| Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage) | dB(A) re 1 pW | 76 |
| Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po) | W | 0.50 |
| Consommation d'énergie en mode veille (Psm) | W | – |
| Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations? | – | Oui |
| Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant) | W | – |
| Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant) | W | 4.00 |

FR

Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

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

Identifiant du modèle: FP0914WD0DE
FP0914SD0FR
FP0914WD0FR
FP0914SD0
FP0914WD0

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 | 1.031 | | 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 (%) | 53.9 | Capacité nominale | 53.90 |
| | Moitié | 42 | | | Moitié | 53.90 |
| | Quart | 27 | | | Quart | 53.90 |

Fiche produit

| | | | | |
|--|-------------------|------|---|------------|
| Vitesse d'essorage (tours/min) | Capacité nominale | 1400 | Classe d'efficacité d'essorage | B |
| | Moitié | 1400 | | |
| | Quart | 1400 | | |
| Durée du programme (min) | Capacité nominale | 3:48 | 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) | – |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans | | | | |
| Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage | | | NON | |

FR

Fiche produit

| PARAMÈTRE | 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) | – | 1.031 |
| Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw) | – | 1.031 |
| Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw) | – | 1.031 |
| 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 |

FR

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) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D½) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D¼) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pondérée (D) | % | 53.9 |
| Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage) | dB(A) re 1 pW | 76 |
| Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po) | W | 0.50 |
| Consommation d'énergie en mode veille (Psm) | W | – |
| Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations? | – | Oui |
| Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant) | W | – |
| Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant) | W | 4.00 |

FR

Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

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

Identifiant du modèle: FP1014SD0FR
 FP1014WD0FR
 FP1014SD0
 FP1014WD0

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 | 1.031 | | 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 (%) | 53.9 | Capacité nominale | 53.90 |
| | Moitié | 39 | | | Moitié | 53.90 |
| | Quart | 28 | | | Quart | 53.90 |

Fiche produit

| | | | | |
|--|-------------------|------|---|------------|
| Vitesse d'essorage (tours/min) | Capacité nominale | 1400 | Classe d'efficacité d'essorage | B |
| | Moitié | 1400 | | |
| | Quart | 1400 | | |
| Durée du programme (min) | Capacité nominale | 3:59 | Type | Pose-libre |
| | Moitié | 3:00 | | |
| | Quart | 3:00 | | |
| Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) _{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) | – |
| Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 2 ans | | | | |
| Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent pendant le cycle de lavage | | | NON | |

FR

Fiche produit

| PARAMÈTRE | 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) | – | 1.031 |
| Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Iw) | – | 1.031 |
| Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Iw) | – | 1.031 |
| Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à capacité nominale (IR) | g/kg | 4.9 |
| Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (IR) | g/kg | 4.9 |
| Efficacité de rinçage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (IR) | g/kg | 4.9 |

FR

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) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (D½) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (D¼) | % | 53.90 |
| Teneur en humidité résiduelle pondérée (D) | % | 53.9 |
| Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme éco 40-60 (phase d'essorage) | dB(A) re 1 pW | 76 |
| Consommation d'énergie en 'mode arrêt' (Po) | W | 0.50 |
| Consommation d'énergie en mode veille (Psm) | W | – |
| Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations? | – | Oui |
| Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant) | W | – |
| Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant) | W | 4.00 |

FR

FR



The Creative Life

Par email de service: www.tcl.com

8C104-000

A.1