

TCL

**LAVE LINGE FRONTAL
FF0612WF0FR**



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.



TABLE DES MATIERES

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

FR

Spécifications du produit

Paramètre / capacité	Type de moteur : moteur universel	
	6kg	7kg
Référence	FF0612WF0FR	FF0714WF0FR
Tension	220-240V~/50Hz	
Puissance nominale	1950W	2000W
Pression de l'eau	0.05-0.8MPa	
Dimension extérieure (L*P*H)cm	60*47*85	60*50*85

FR

▲ REMARQUE:

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

Spécifications du produit

FR

Paramètre / capacité	Type de moteur : moteur inverter		
	8kg	9kg	10kg
Référence	FF0814SD0FR FF0814WD0FR	FF0914SD0FR FF0914WD0FR	FF1014SD0FR
Tension	220-240V~/50Hz		
Puissance nominale	1900W	1900W	1950W
Pression de l'eau	0.05-0.8MPa		
Dimension extérieure (L*P*H)cm	60*52*85	60*56*85	60*63*85

▲ REMARQUE:

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

⚠ 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.

Conseils importants

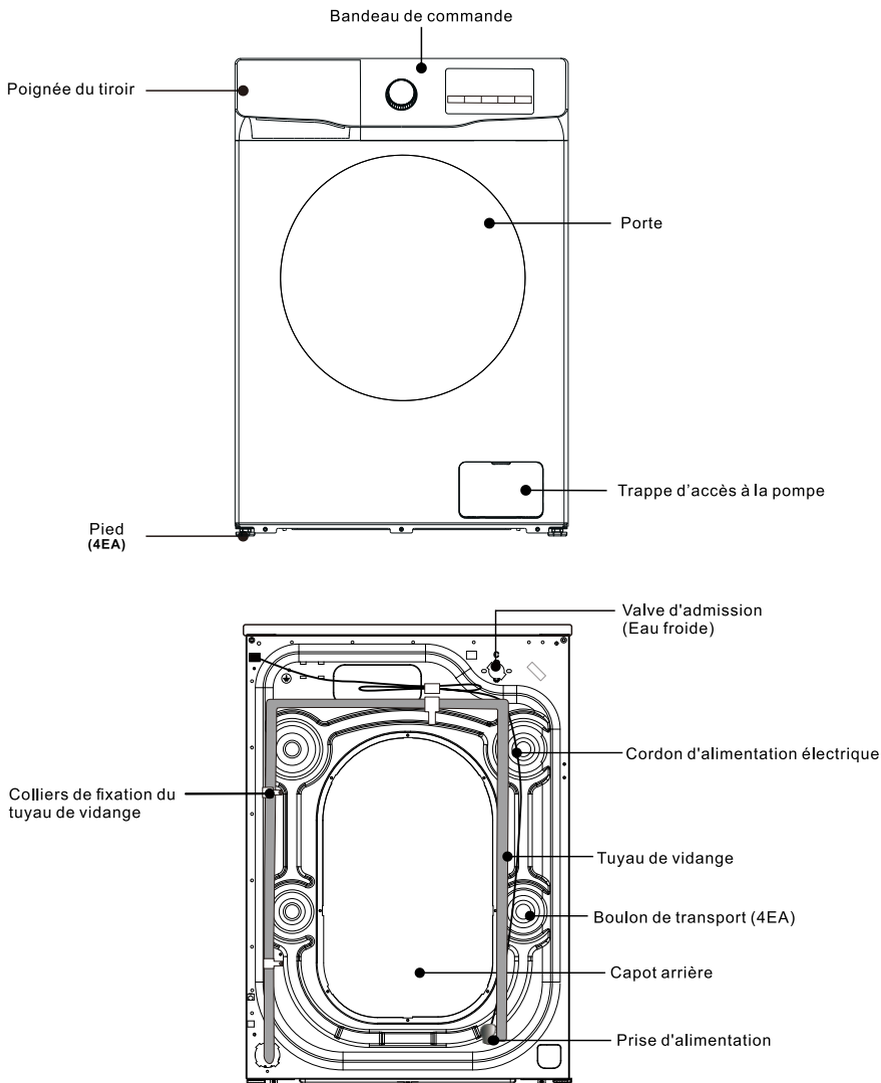
- Cette machine à laver domestique n'est pas conçue pour être encastrée.
- Cette machine à laver est destinée à un usage en intérieur uniquement.
- Assurez-vous que toutes les poches des vêtements soient vides avant de remplir le tambour. Les objets pointus et rigides tels que la pièce de monnaie, les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

LA MACHINE EST PREVUE POUR UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT

FR



Installation du lave-linge

CONSEILS

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

■ Outils nécessaires

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

- Ciseaux
- Gants
- Tournevis
- Pince
- Clé

FR

■ 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'e vidange (utilisé pour attacher l'extrémité du tuyau de vidange)	Clé (1.Utilisé pour ajuster le fond de la machine, 2.Retirez les boulons de transport sur l'arrière de la machine)
			

■ Sélection du lieu d'installation

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

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

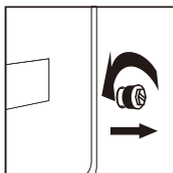
Installation du lave-linge

■ Retirez les brides de transport

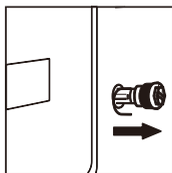
Avant d'utiliser cette machine à laver, les 4 boulons de transport doivent être retirés de l'arrière de cette machine. Veuillez suivre les étapes suivantes pour retirer les boulons :

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

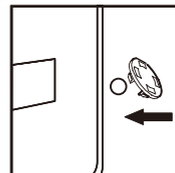
FR



1. Desserrez les quatre boulons de transport avec une clé



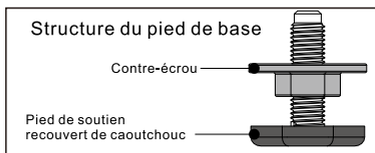
2. Prenez chaque tête de boulon et tirez-la à travers la partie large du trou. Répétez l'opération pour chaque boulon.



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

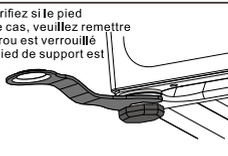
■ Nivelier la machine à laver

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.

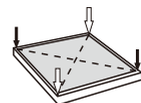


⚠ Remarque : il se peut que les pieds ne soient pas complètement verrouillés en sortie d'usine, assurez-vous de verrouiller les quatre pieds avant de régler le niveau !

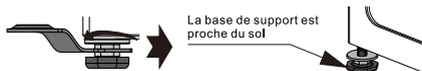
1. Lors de la mise en place de la machine, vérifiez si le pied inférieur est à l'état d'usine. Si ce n'est pas le cas, veuillez remettre le pied inférieur à l'état d'usine : le contre-écrou est verrouillé fermement sur le bas de la carrosserie, et le pied de support est verrouillé fermement sur le contre-écrou.



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



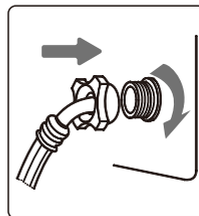
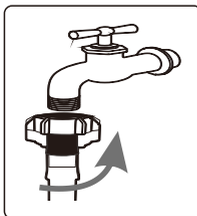
⚠ ATTENTION

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.

Installation du lave-linge

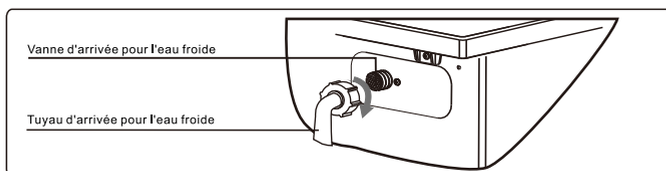
■ Connexion du tuyau d'arrivée

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



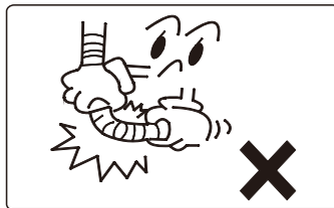
2. Connectez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée à la vanne d'arrivée à l'arrière du lave-linge et fixez le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsqu'il y a une seule vanne d'entrée à l'arrière de la machine, elle doit être connectée à une alimentation en eau froide.

FR



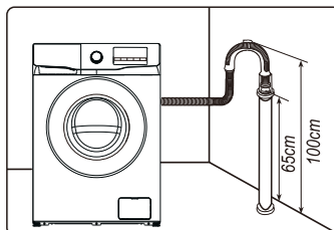
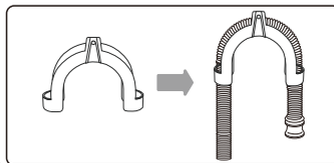
⚠ REMARQUE

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



■ Connexion du tuyau de vidange

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



⚠ REMARQUE

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

Installation du lave-linge

■ Connexion du câble d'alimentation

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

·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.

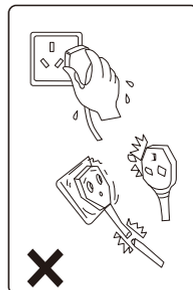
·La prise du câble d'alimentation doit correspondre à la prise secteur.

·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 du lave-linge

⚠ REMARQUE

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

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

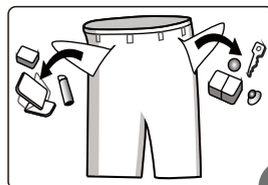
Cela fera évacuer toute l'eau restante du test final de fonctionnement du lave-linge effectué par le fabricant.

Fonctionnement du lave-linge

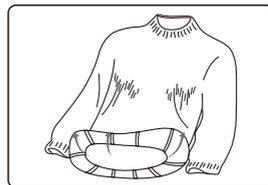
■ Tri des vêtements

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

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



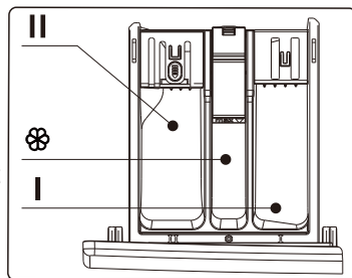
FR



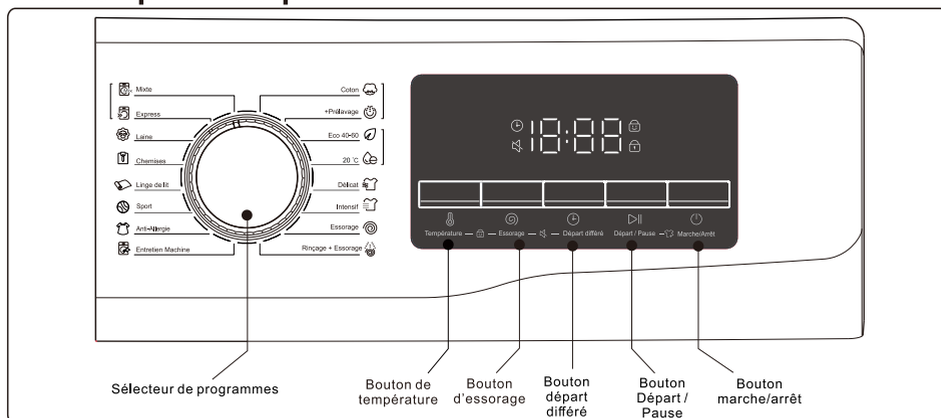
! REMARQUE: assurez-vous qu'aucun vêtement ne reste coincé entre la porte et le joint.

■ Lessive

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



■ Description du panneau de contrôle



Fonctionnement du lave-linge

■ Fonctions

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

FR

■ Indicateurs

-  : Lorsque cet indicateur apparaît, cela signifie que la fonction de démarrage en différé a été sélectionnée.
-  : Lorsque cet indicateur apparaît, cela signifie que la fonction "Son désactivé" a été sélectionnée.
-  : Lorsque cet indicateur apparaît, cela signifie que la fonction de "verrouillage sécurité-enfants" a été sélectionnée.
-  : L'indicateur reste allumé lorsque la porte est fermée correctement, sinon il "n'apparaît pas."

■ Programme

Express: Programme rapide, idéal pour laver rapidement une petite quantité de linge peu sale. Vous pourrez choisir une température de Froid à 30°C, et un essorage jusqu'à 1000 tours/min.

Intensif: Programme recommandé pour le lavage des vêtements épais qui nécessitent une action de lavage renforcée. Par défaut ce programme s'affiche à 40°C (ajustable de froid à 60°C), avec un essorage à 800 tours/min (ajustable de 0 à 1200 ou 1400 tours/min selon la vitesse maximale d'essorage de votre machine)

Essorage: Programme spécifique pour un essorage simple (vitesse maximale réglable de 400 à 1200 ou 1400 tours/min, selon les caractéristiques de votre machine)

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

Fonctionnement du lave-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. Il est possible d'ajouter une dose d'agent de blanchiment au chlore (par ex. eau de javel) pour un nettoyage encore plus en profondeur.
- Anti-Allergie:** Ce programme est conçu pour éliminer au mieux les résidus de détergent . Une phase supplémentaire de rinçage est ajoutée par rapport à un cycle classique. 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.
- Linge de lit:** Programme adapté pour le linge de lit (draps, housses de couettes, dessus de lit, couvre-matelas etc...) . Ce programme est également utile pour laver des vêtements lourds comme les vêtements en jean (dans ce dernier cas , il est recommandé de laver les jeans séparément et conseillé de limiter la température à 40°C)
- Sport:** Cycle adapté pour les vêtements de sport et/ou fibres techniques. La température est réglable de froid à 40°C et l'essorage jusqu'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.
- 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.
- Pré-lavage:** Programme de lavage destiné au linge très sale ou tâché, intégrant une phase de pré-lavage avant le lavage principal. Il est recommandé d'ajouter du détergent pour le pré-lavage dans le compartiment "I" du bac à produits . Ce cycle est paramétré par défaut à 40°C, mais vous pourrez ajuster votre température de 20°C à 95°C selon le type de linge .
- 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.
- 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.
- Laine:** Sélectionner ce programme pour laver des vêtements en laine étiquetés "Lavable en machine". Veuillez choisir la température de lavage appropriée, en fonction des étiquettes attachées aux articles à laver (par défaut la machine propose 20°C , mais vous pourrez ajuster la température de froid à 40°C) . L'essorage par défaut plafonne à 400 tours/min, mais vous avez le choix de ne pas essorer ou d'augmenter la vitesse maximale à 600 tours/min.
- 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 lavage à 40° C. L'essorage prévu à 800 tours/min peut être réduit ou augmenté jusqu'à 1000 tours/min selon le type de chemises .
- 20 °C:** Programme à basse température pour une demi-charge de linge délicat. L'essorage est affiché par défaut à 600 tours/min et peut être ajusté entre 0 (sans essorage) et 800 tours/min au maximum.
- Délicat:** Ce programme convient aux vêtements délicats en fibres synthétiques, fibres mixtes, viscose et en coton de type "easy care" (entretien facile). Convient également aux articles en soie déclarés "lavable en machine".

Fonctionnement du lave-linge

■ Caractéristiques

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

FR

Fonctionnement du lave-linge

■ Tableau des programmes de lavage

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

Si besoin, utilisez un détergent spécifique, par exemple pour les tissus synthétiques ou la laine

Veuillez toujours respecter les recommandations du fabricant de détergent.

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

Choix du produit lessiviel

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

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

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

Nous vous recommandons d'utiliser:

Lessive en poudre 20 °C à 95 °C

Détergent pour laine 20 °C à 40 °C

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

REMARQUE

- (1) le programme eco 40-60 est capable de nettoyer du linge en coton normalement sale déclaré lavable à 40 °C ou 60 °C, ensemble dans le même cycle, et ce programme est utilisé pour évaluer la conformité à la législation de l'UE sur l'écoconception .
- (2) les programmes les plus efficaces en termes de consommation d'énergie sont généralement ceux qui fonctionnent à des températures plus basses et de plus longue durée.
- (3) le bruit et la teneur en humidité résiduelle sont influencés par la vitesse d'essorage: plus la vitesse de rotation est élevée dans la phase d'essorage, plus le bruit est élevé et plus la teneur en humidité résiduelle est faible.
- (4) le chargement du lave-linge jusqu'à la capacité indiquée par le fabricant pour chacun des programmes contribuera à des économies d'énergie et d'eau.

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

AVERTISSEMENT

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

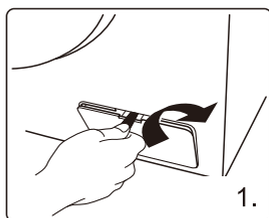
■ Nettoyage du tambour

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

■ Nettoyage des surfaces

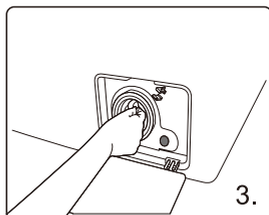
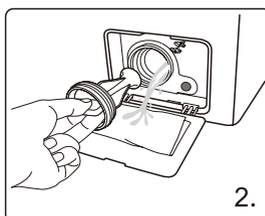
1. S'il y a un trop-plein d'eau, utilisez un chiffon sec pour essuyer immédiatement l'excès d'eau. N'utilisez pas d'éléments pointus pour frotter la surface
2. Les surfaces externes peuvent être nettoyées avec des détergents neutres dilués et non-abrasifs en cas de besoin.

■ Nettoyage de la pompe de vidange



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

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

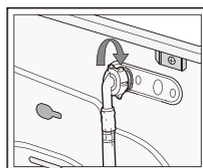
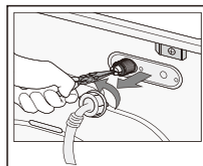


Remettez le filtre en place

■ Nettoyage du filtre de la vanne d'arrivée

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

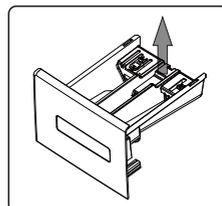
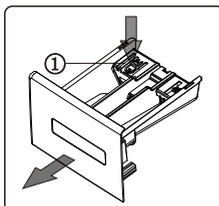
1. Réduisez la pression de l'eau.
 - a. Fermez le robinet.
 - b. Sélectionnez n'importe quel programme sauf «Essorage».
 - c. Appuyez sur le bouton "Départ/Pause" et laissez le programme fonctionner pendant environ 40 secondes. (cela permet d'évacuer l'eau des tuyaux)
 - d. Débranchez le câble d'alimentation.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



FR

■ Nettoyage du tiroir à lessive

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



■ Entretien du lave-linge en cas de gel

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

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

⚠ REMARQUE

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

PROBLÈME

SOLUTIONS

FR

Il reste de l'eau dans la machine



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

Le lave-linge ne fonctionne pas



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

Fuite d'eau



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

Bruit anormal et de fortes vibrations



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

Le lavage n'est pas satisfaisant



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

La machine ne répond pas aux boutons de commande



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

La durée des programmes ne correspond pas à la durée affichée



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

La machine se remplit d'eau lors de la vidange



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

Guide de dépannage

FR

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

▲ REMARQUE

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

■ 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)

■ Protéger l'environnement

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

■ Mise au rebut correcte du produit



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

▲ REMARQUE:

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

Fiche produit

FF0612WF0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	6.0	3.0	1.5	3.0	6.0	1.5	2.0	6.0
Durée du programme (min)	3:18	2:36	2:36	0:50	2:22	0:47	0:20	1:46
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.090	0.725	0.440	0.170	1.370	0.190	0.050	0.610
Consommation d'eau (L / cycle)	48.0	40.0	36.0	34.0	63.0	54.0	31.0	43.0
Température max (°C)	45	31	28	20	76	20	17	36
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	82	76	79	90	77
Vitesse d'essorage (tours/min)	1200	1200	1200	600	800	400	800	800

FR

FF0714WF0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	7.0	3.5	2.0	3.5	7.0	2.0	2.0	7.0
Durée du programme (min)	3:28	2:42	2:42	0:50	2:22	0:47	0:20	1:46
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.180	0.720	0.513	0.180	1.530	0.190	0.050	0.670
Consommation d'eau (L / cycle)	53.0	41.0	36.0	38.0	66.0	56.0	34.0	46.0
Température max (°C)	42	35	31	20	76	20	17	36
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	84	76	78	90	79
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

Fiche produit

FF0814SD0FR
FF0814WD0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	8.0	4.0	2.0	4.0	8.0	2.0	2.0	8.0
Durée du programme (min)	3:38	2:48	2:48	0:50	2:19	0:44	0:18	1:46
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.060	0.745	0.343	0.170	1.600	0.170	0.040	0.670
Consommation d'eau (L / cycle)	58.0	42.0	38.0	40.0	69.0	58.0	36.0	49.0
Température max (°C)	49	46	29	20	76	20	17	36
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	82	72	78	90	74
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FR

FF0914SD0FR
FF0914WD0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	9.0	4.5	2.5	4.5	9.0	2.0	2.0	9.0
Durée du programme (min)	3:48	2:54	2:54	0:50	2:19	0:44	0:18	1:46
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.160	0.783	0.380	0.200	1.830	0.190	0.040	0.780
Consommation d'eau (L / cycle)	64.0	42.0	38.0	43.0	73.0	60.0	40.0	53.0
Température max (°C)	48	43	28	20	76	20	17	36
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	80	70	76	91	73
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FF1014SD0FR

	Eco 40-60			20 °C	Coton 95 °C	Laine	Express	Intensif
	100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale (kg)	10.0	5.0	2.5	5.0	10.0	2.0	2.0	10.0
Durée du programme (min)	3:59	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:18	1:46
Consommation d'énergie (kWh / cycle)	1.290	0.927	0.380	0.200	1.990	0.200	0.040	0.870
Consommation d'eau (L / cycle)	70.0	50.0	40.0	46.0	77.0	62.0	43.0	58.0
Température max (°C)	45	45	30	20	76	20	17	36
RMC (%) - Humidité résiduelle	53	53	53	80	70	75	90	71
Vitesse d'essorage (tours/min)	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

Fiche produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale: TCL

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

Identifiant du modèle: FF0612WF0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	6.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	47
EELw(indice d'efficacité énergétique)	101.4		Classe d'efficacité énergétique	F	
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	0.821		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	43	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	45	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	31		Moitié	53
	Quart	28		Quart	53

Fiche produit

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1200	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1200		
	Quart	1200		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:18	Type	Pose-libre
	Moitié	2:36		
	Quart	2:36		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) _{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	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	6.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.090
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.725
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.440
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.821
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.810
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	–	101.4
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	48.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	40.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	36.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	43
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (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

FR

Fiche produit

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
Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:18
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	2:36
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	2:36
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	45
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	31
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	1200
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tours/min	1200
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tours/min	1200
Teneur en humidité résiduelle pour le programme eco 40-60 à la capacité nominale (Dfull)	%	53
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

FR

Fiche produit

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: FF0714WF0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	7.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	50
EELw(indice d'efficacité énergétique)	98.6		Classe d'efficacité énergétique	F	
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	0.850		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60. La consommation réelle d'eau dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé et de la dureté de l'eau.	45	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	42	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	35		Moitié	53
	Quart	31		Quart	53

Fiche produit

FR

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:28	Type	Pose-libre
	Moitié	2:42		
	Quart	2:42		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A)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

Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	7.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.180
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.720
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.513
Consommation d'énergie pondérée du programme eco 40-60 (Ew)	kWh / cycle	0.850
Consommation d'énergie standard du programme eco 40-60 (SCEw)	kWh / cycle	0.862
Indice d'efficacité énergétique (EELw)	–	98.6
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à capacité nominale (Ww, plein)	L / cycle	53.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	41.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	36.0
Consommation d'eau pondérée (Ww)	L / cycle	45
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à capacité nominale (lw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (lw)	–	1.04
Indice d'efficacité de lavage du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (lw)	–	1.04

FR

Fiche produit

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 Durée du programme du programme éco 40-60 à capacité nominale (tw)	min	3:28
Durée du programme du programme éco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (tw)	min	2:42
Durée du programme du programme éco 40-60 au quart de capacité nominale (tw)	min	2:42
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	42
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	35
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	31
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

Fiche produit

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: FF0814SD0FR
FF0814WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	52
EElw(indice d'efficacité énergétique)	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	49	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	46		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) _{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	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	8.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.060
FR Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.745
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.343
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

Fiche produit

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
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	49
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	46
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

FR

Fiche produit

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) Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	W	–
	–	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: FF0914SD0FR
FF0914WD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	9.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	56
EELw(indice d'efficacité énergétique)	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	48	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	43		Moitié	53
	Quart	28		Quart	53

Fiche produit

FR

Vitesse d'essorage (tours/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B
	Moitié	1400		
	Quart	1400		
Durée du programme (min)	Capacité nominale	3:48	Type	Pose-libre
	Moitié	2:54		
	Quart	2:54		
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) _{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

Fiche produit

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	9.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.160
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.783
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.380
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	64.0
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	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

FR

Fiche produit

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 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	48
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	43
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

Fiche produit

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: FF1014SD0FR

FR

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	10.0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	63
EELw(indice d'efficacité énergétique)	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	45	Teneur en humidité restante (%)	Capacité nominale	53
	Moitié	45		Moitié	53
	Quart	30		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) _{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

PARAMÈTRE	Unité	Valeur
Capacité nominale pour le programme eco 40-60, à intervalles de 0,5 kg (c)	kg	10.0
Consommation d'énergie du programme eco 40-60, à la capacité nominale	kWh / cycle	1.290
FR Consommation d'énergie du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ew, ½)	kWh / cycle	0.927
Consommation d'énergie du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ew, ¼)	kWh / cycle	0.380
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	70.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (Ww, ½)	L / cycle	50.0
Consommation d'eau du programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (Ww, ¼)	L / cycle	40.0
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

Fiche produit

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
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	45
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	45
Température atteinte pendant au moins 5 min à l'intérieur de la charge pendant le programme eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	30
Vitesse d'essorage pendant la phase d'essorage du programme eco 40-60 à capacité nominale (S)	tours/min	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

FR

Fiche produit

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) Le «mode veille» inclut-il l'affichage d'informations?	W	–
	–	Oui
Consommation électrique en 'mode veille' (Psm) en condition de veille en réseau (le cas échéant)	W	–
Consommation électrique au démarrage différé (Pds) (le cas échéant)	W	4.00

FR

▲ REMARQUE:

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

FR



The Creative Life

Par email de service: www.tcl.com

8C104-000673

A.1