



La vie créative

- Avant d'utiliser votre lave-linge, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour toute référence ultérieure.
- Ce manuel sera également disponible par l'envoi d'un courrier électronique au client.
- Les dessins figurant dans ce manuel sont fournis à titre d'instruction uniquement, ils peuvent différer du modèle que vous achetez.

MANUEL D'UTILISATEUR DU LAVE-LINGE

TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.



Table des matières

Spécifications des produits.....	2
Précautions de sécurité.....	4
Conseils importants.....	6
Généralité du lave-linge.....	7
Installer le lave-linge.....	8
Utiliser le lave-linge.....	12
Maintenance.....	21
Dépannage.....	24
Annexe.....	26
Fiche des produits.....	28

ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Merci d'avoir acheté notre produit TCL. Ce manuel facile à utiliser vous guidera pour tirer le meilleur parti de votre lave-linge. Vous y trouverez de nombreux conseils utiles en matière de méthodes d'utilisation et d'entretien corrects de votre lave-linge. Vous trouverez de nombreuses réponses aux problèmes courants dans le tableau des conseils de dépannage. N'oubliez pas de noter les numéros de modèle et de série. Ils se trouvent à l'arrière de l'appareil.

Numéro de modèle

Numéro de série

Date d'achat

Spécifications des produits

Paramètres/Capacité	Série du moteur à inverseur
	7kg
Modèle	FF0724SA2FR / FF0724WA2FR
Tension	220-240V~/50Hz
Puissance nominale	1850W
Pression de l'eau	0,05-0,8MPa
Dimension extérieure (L*P*H) mm	595*495*850

Paramètres/Capacité	Série du moteur à inverseur
	8kg
Modèle	FF0824WA2FR / FF0824SA2FR
Tension	220-240V~/50Hz
Puissance nominale	1900W
Pression de l'eau	0,05-0,8MPa
Dimension extérieure (L*P*H) mm	595*520*850

Paramètres/Capacité	Série du moteur à inverseur
	9kg
Modèle	FF0924WA2FR / FF0924SA2FR
Tension	220-240V~/50Hz
Puissance nominale	1900W
Pression de l'eau	0,05-0,8MPa
Dimension extérieure (L*P*H) mm	595*560*850

REMARQUE :

1. Toutes les photos du manuel ne sont utilisées que pour le schéma. Elles peuvent être différentes de la machine que vous achetez.
2. La fonction réelle et les données en nature prévalent.

Spécifications des produits

Paramètres/Capacité	Série du moteur à inverseur
	11,0kg
Modèle	FF1124WA2FR / FF1124SA2FR
Tension	220-240V~/50Hz
Puissance nominale	1950W
Pression de l'eau	0,05-0,8MPa
Dimension extérieure (L*P*H) mm	595*650*850

Paramètres/Capacité	Série du moteur à inverseur
	12,0kg
Modèle	FF1224WA2FR / FF1224SA2FR
Tension	220-240V~/50Hz
Puissance nominale	1950W
Pression de l'eau	0,05-0,8MPa
Dimension extérieure (L*P*H) mm	595*650*850

REMARQUE :

1. Toutes les photos du manuel ne sont utilisées que pour le schéma. Elles peuvent être différentes de la machine que vous achetez.
2. La fonction réelle et les données en nature prévalent.

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, notamment les suivantes :

- Si le câble d'alimentation est endommagé, ce câble sera remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.
- Les nouveaux jeux de tuyaux fournis avec le lave-linge doivent être utilisés et les anciens jeux de tuyaux ne doivent pas être réutilisés.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques ou mentales physiques ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les ait supervisées ou instruites. Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. (Cet avertissement n'est pas destiné au marché EUROPÉEN).
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans, des personnes ayant des capacités physiques, mentales ou sensorielles limitées, ainsi qu'un manque d'expérience ou de connaissances, uniquement si elles ont reçu au préalable des consignes concernant la sécurité de fonctionnement, si elles sont surveillées et à condition qu'elles comprennent les dangers inhérents à l'usage de cet appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. (Cet avertissement est destiné au marché EUROPÉEN).
- La moquette n'obstrue pas l'ouverture pour le lave-linge avec des ouvertures de ventilation dans la base.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, sauf s'ils sont surveillés en permanence.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que :
 - les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - les maisons de ferme ;
 - par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
 - les environnements de type lit et petit déjeuner ;
 - les zones à usage collectif dans les immeubles d'habitation ou dans les laveriers automatiques.
- Veillez à ce que la tension et la fréquence de l'alimentation soient identiques à celles du lave-linge.

Précautions de sécurité

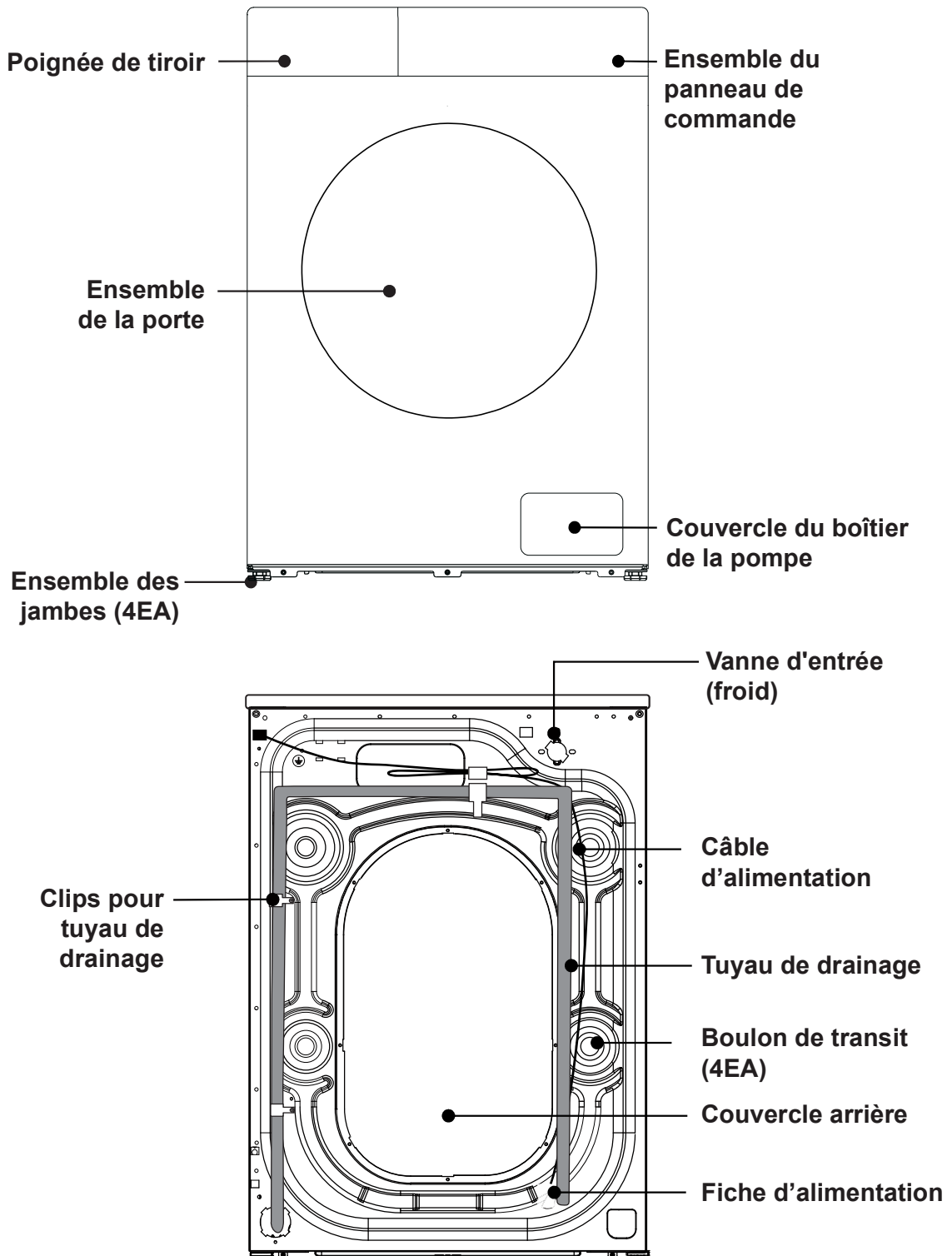
- Pour assurer votre sécurité, la fiche du câble d'alimentation doit être insérée dans une prise mise à la terre. Vérifiez soigneusement et assurez-vous que votre prise est correcte et qu'elle est bien mise à la terre.
- N'utilisez pas de prise dont le courant nominal est inférieur à celui du lave-linge.
- Ne faites pas fonctionner votre lave-linge lorsque des pièces manquent ou sont cassées.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Remplacez immédiatement le câble d'alimentation usé, les fiches/prises d'alimentation desserrées.
- Débranchez votre lave-linge avant de la nettoyer ou de la réparer.
- Veuillez vérifier si l'eau à l'intérieur du tambour a été évacuée avant d'ouvrir la porte. Veuillez ne pas ouvrir la porte si de l'eau est visible.
- La porte vitrée peut devenir très chaude pendant le fonctionnement. Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés du lave-linge pendant son fonctionnement.
- Assurez-vous que l'eau et le dispositif électrique doivent être raccordés par un technicien qualifié, conformément aux instructions du fabricant et aux règles de sécurité locales.
- Avant d'utiliser cette machine, tous les emballages et les boulons de transit doivent être retirés. Sinon, le lave-linge risque d'être sérieusement endommagé pendant le lavage des vêtements.
- Les solvants inflammables et explosifs ou toxiques sont interdits. L'essence et l'alcool, etc. ne doivent pas être utilisés comme détergents. Veuillez sélectionner uniquement les détergents adaptés au lavage en machine.
- Faites attention aux échaudures pendant que le lave-linge évacue l'eau de lavage chaude.
- Ne débranchez jamais votre lave-linge en tirant sur le câble d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et retirez-la directement de la prise.
- Si votre ancien appareil n'est plus utilisé, nous vous recommandons de retirer la porte et de couper le câble d'alimentation.
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Veuillez garder tous les matériaux d'emballage (sacs en plastique, mousses, etc.) loin des enfants.
- Ne montez pas et ne vous asseyez pas sur le capot supérieur de la machine.
- Les animaux domestiques et les enfants peuvent grimper dans la machine. Vérifiez la machine avant chaque opération.
- Ne vous appuyez pas contre la porte du lave-linge.

Conseils importants

- Le lave-linge domestique n'est pas destiné à être encastré.
- Ce lave-linge est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.
- Assurez-vous que toutes les poches sont vidées. Les objets pointus et rigides tels que les pièces de monnaie, les broches, les clous, les vis ou les pierres, etc. peuvent endommager sérieusement le lave-linge.
- N'oubliez pas de débrancher l'eau et l'alimentation électrique immédiatement après le lavage du linge.
- Le lave-linge ne doit pas être installé dans une salle de bain ou des pièces très humides ainsi que dans les pièces où se trouvent des gaz explosifs ou caustiques.
- Avant de laver le linge pour la première fois, le lave-linge doit fonctionner en un seul tour de l'ensemble des procédures sans le linge à l'intérieur.
- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce du lave-linge à moins que les instructions de réparation de l'utilisateur ne vous l'aient spécifiquement recommandé et que vous ayez les connaissances et les compétences nécessaires pour le faire.
- Il est interdit de laver les tapis et les soutiens-gorge insérés avec du fil d'acier.
- Ne remplissez jamais l'eau à la main pendant le lavage.
- Une fois le programme terminé, veuillez attendre deux minutes pour ouvrir la porte.
- Lors de la remise de la machine, l'eau accumulée doit d'abord être évacuée de la machine. Manipulez la machine avec précaution. Ne tenez jamais les parties en saillie de la machine lorsque vous la soulevez. La porte de la machine ne peut pas être utilisée comme poignée pendant le transport.
- Le lave-linge équipé d'une vanne à entrée unique ne peut être raccordé qu'à l'alimentation en eau froide. Le lave-linge équipé de vannes à double entrée peut être raccordé à l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

LA MACHINE EST DESTINÉE À UN USAGE
DOMESTIQUE UNIQUEMENT



* L'illustration est un exemple simple du panneau de commande du modèle.
L'illustration n'est donnée qu'à titre indicatif. Veuillez-vous référer à l'effet réel

Installer le lave-linge

⚠ REMARQUE

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



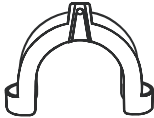

■ Outils nécessaires

Vous aurez peut-être besoin des outils suivants pour vous aider dans l'installation de votre lave-linge :

- Ciseaux
- Pincettes
- Tournevis standard
- Gants
- Clé à molette

■ Déballage du lave-linge

Déballer votre lave-linge et vérifiez s'il n'y a pas eu de dommages pendant le transport. Assurez-vous également que tous les articles (comme indiqué ci-dessous) dans le sac ci-joint ont été reçus. Si le lave-linge a été endommagé pendant le transport, ou si un élément est manquant ou endommagé, veuillez contacter immédiatement le revendeur local.

Tuyau d'eau froide (Connexion à l'alimentation en eau froide)	Cache-trou (4EA) (Utilisé pour boucher les trous des boulons de passage)	Support de tuyau de drainage (Utilisé pour boucler l'extrémité du tuyau de drainage)	Clé à molette (1. Utilisée pour ajuster le fond de la machine, 2. Retirer le boulon de transport à l'arrière de la machine)
			

■ Sélectionner l'emplacement

Avant d'installer le lave-linge, il faut choisir l'emplacement caractérisé comme suit :

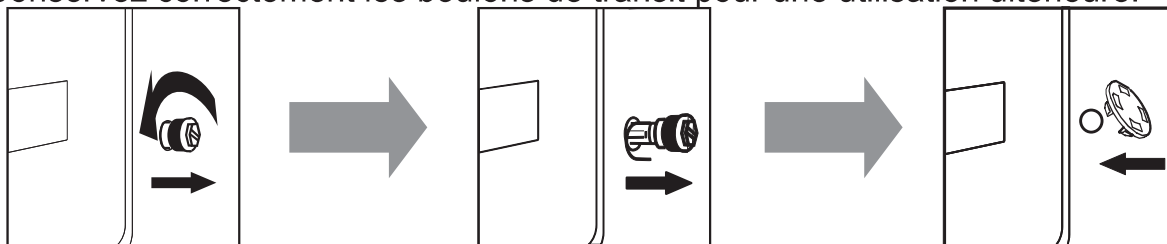
- Surface rigide, sèche et plane (si elle n'est pas plane, veuillez la mettre à niveau en vous référant à la figure suivante « Pied réglable »).
 - Évitez la lumière directe du soleil.
 - Ventilation suffisante.
 - La température ambiante doit être comprise entre 0 et 40°C.
 - L'humidité ambiante doit être inférieure à 95% (lorsque la température est de 25°C).
 - Restez éloigné des sources de chaleur telles que le charbon ou le gaz.
- Assurez-vous que le lave-linge ne repose pas sur le câble d'alimentation. N'installez pas le lave-linge sur le sol en moquette.

Installer le lave-linge

■ Retirer les boulons de transit

Avant d'utiliser ce lave-linge, les boulons de transit doivent être retirés de l'arrière de la machine. Veuillez suivre les étapes suivantes pour retirer les boulons :

⚠ Conservez correctement les boulons de transit pour une utilisation ultérieure.



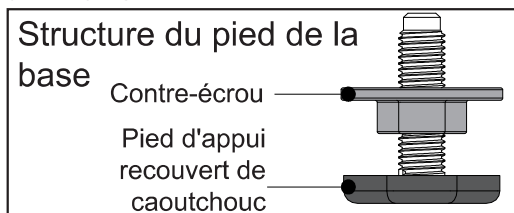
1. Desserrez les quatre boulons de transit à l'aide d'une clé.

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

3. Remplissez les trous avec les couvertures en plastique fournies.

■ Mettre à niveau le lave-linge

Installez ou placez le lave-linge dans un environnement dont la température n'est pas inférieure à 0°C, mais pas à l'extérieur, car cela pourrait endommager le contrôleur de programmation.

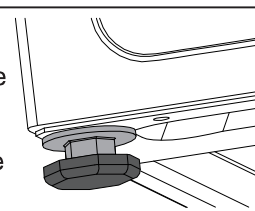


Structure du pied de la base

Contre-écrou
Pied d'appui recouvert de caoutchouc

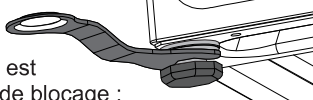
Statut d'usine

- Contre-écrou proche du fond de la boîte
- Pied d'appui près de l'écrou de blocage

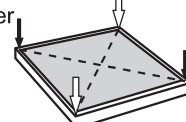


⚠ **Remarque** : Afin de faciliter l'installation, le statut d'usine du pied peut ne pas être verrouillé en totalité, assurez-vous de verrouiller les quatre pieds avant de régler le niveau.

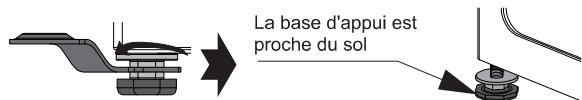
1. Lors de la mise en place de la machine, vérifiez si le pied inférieur est en état d'origine. Si ce n'est pas le cas, veuillez remettre le pied dans son état d'origine : l'écrou de blocage est fermement verrouillé sur le fond de la boîte, et le pied de support est fermement verrouillé sur l'écrou de blocage :



2. Après avoir placé la machine, appuyez sur le coin opposé de la plaque supérieure du lave-linge avec les deux mains et secouez-la verticalement vers le bas pour vérifier si le pied de support est proche du sol et si la machine est secouée.



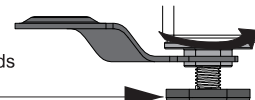
3. Pour s'assurer que la machine est placée dans la bonne position, desserrez l'écrou de blocage dans le sens indiqué sur le schéma à l'aide de la clé jointe à la hauteur appropriée jusqu'à ce que le pied d'appui soit proche du sol et que la machine ne tremble pas.



La base d'appui est proche du sol

4. Enfin, utilisez la clé pour tourner l'écrou de blocage vers le bas de la boîte pour la verrouiller (vous pouvez également fixer légèrement le pied de support à la main pour éviter que le pied de support ne bouge à nouveau).

Assurez-vous que les pieds d'appui ne bougent plus



⚠ ATTENTION

1. La machine doit être parfaitement mise à niveau et stabilisée lorsque les quatre pieds d'appui sont proches du sol. Abaissez les pieds autant que possible en partant du principe que la machine est de niveau.

2. Un mauvais réglage de la mise à niveau peut provoquer un bruit fort, des vibrations de la machine, un déplacement de la machine et d'autres phénomènes anormaux.

3. L'évent d'air est conçu sur le fond de la machine (pour éviter qu'il ne soit bloqué).

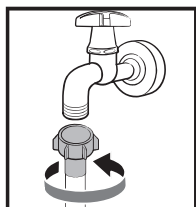
Installez le lave-linge sur un sol solide, lisse et antidérapant. Ne placez pas le lave-linge sur une couverture souple ou un plancher en bois, ni sur divers bureaux et supports, au risque de vous blesser inutilement.

Installer le lave-linge

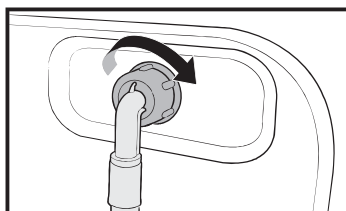
Le tuyau d'eau fourni peut varier selon le modèle. Veuillez suivre les instructions correspondant au tuyau d'eau fourni.

■ Connecter le tuyau d'entrée

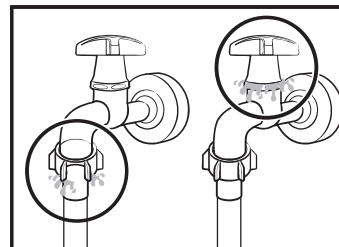
Raccordement à un robinet d'eau fileté



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

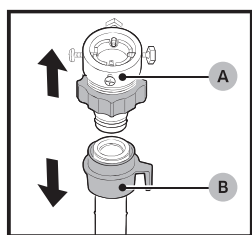


2. Raccordez l'autre extrémité du tuyau d'eau à la vanne d'entrée situé à l'arrière du lave-linge. Tournez le tuyau dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer.

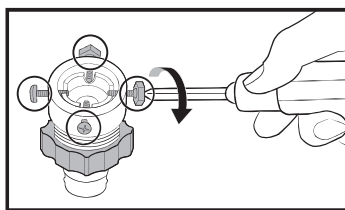


3. Ouvrez le robinet d'eau et vérifiez s'il y a des fuites autour des zones de raccordement. Si c'est le cas, répétez les étapes ci-dessus.

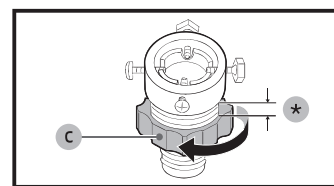
Raccordement à un robinet d'eau non fileté



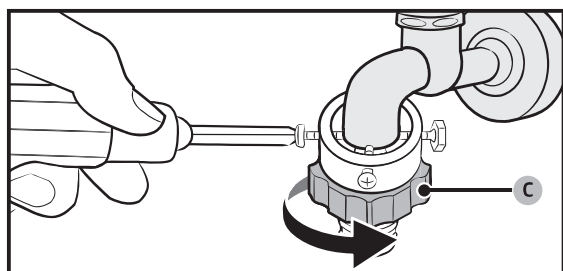
1. Retirez l'adaptateur (A) du tuyau d'eau (B).



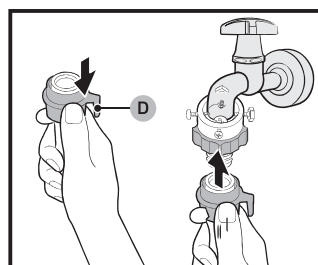
2. Utilisez un tournevis cruciforme pour desserrer les quatre vis de l'adaptateur.



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



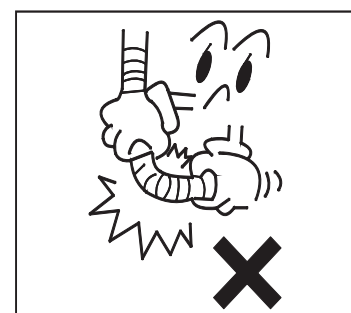
4. Insérez l'adaptateur sur le robinet d'eau, puis serrez les vis tout en soulevant l'adaptateur.
5. Tournez la pièce (C) dans le sens de la flèche pour la serrer.



6. Tout en tirant vers le bas la pièce (D) du tuyau d'eau, connectez le tuyau d'eau à l'adaptateur. Relâchez ensuite la pièce (D). Le tuyau s'insère dans l'adaptateur avec un déclic.
7. Pour terminer le raccordement du tuyau d'eau, voir les points 2 et 3 de la section « Raccordement à un robinet d'eau fileté ».

⚠ REMARQUE

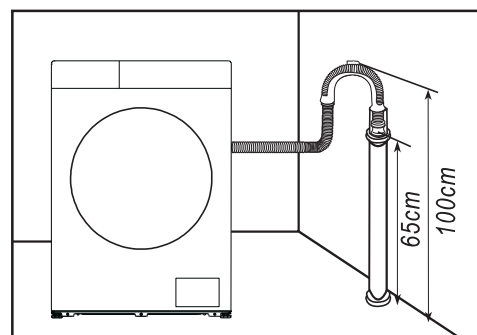
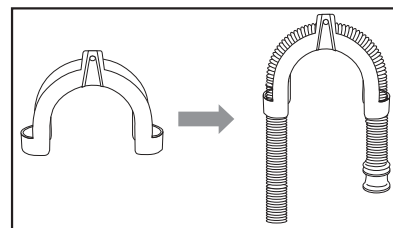
- S'il y a une fuite avec le tuyau après la connexion, alors répétez les étapes pour connecter le tuyau d'entrée.
- Ne pliez pas le tuyau.
- Vérifiez soigneusement le raccordement du tuyau d'entrée avant d'utiliser le lave-linge à chaque fois.



Installer le lave-linge

■ Brancher le tuyau de drainage

- Le tuyau de drainage doit être placé à une hauteur de 65 à 100 cm au-dessus du sol, sinon, il peut provoquer un mauvais écoulement.
- Vous pouvez utiliser le support du tuyau de drainage fourni pour boucler le tuyau de drainage vers le bas dans le mur, le tuyau vertical ou la cuve à lessive.
- Prenez soin de vous assurer que tous les raccords de tuyaux sont bien serrés.

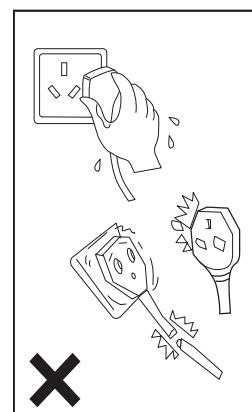


⚠ REMARQUE

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

■ Connecter l'alimentation

- Le courant maximal traversant l'appareil étant de 10A en cas d'utilisation de la fonction de chauffage, veuillez-vous assurer que le système d'alimentation électrique (courant, tension d'alimentation et fil) de votre domicile peut répondre aux exigences de charge normales des appareils électriques.
- Veuillez brancher l'alimentation à une prise correctement installée et mise à la terre.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation de votre plaque est la même que celle de la tension nominale de la machine.
- La fiche d'alimentation doit être adaptée à la prise.
- N'utilisez pas de fiche ou de prise polyvalente comme rallonge.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas la fiche avec des mains mouillées.
- Lorsque vous débranchez la fiche, tenez-la fermement, puis retirez-la. Ne tirez pas sur le câble d'alimentation en forçant.
- Si le câble d'alimentation est endommagé ou présente des signes de rupture, il faut choisir un câble spécial ou l'acheter auprès de son fabricant ou du centre de service pour le remplacer.



⚠ AVERTISSEMENT

1. Cette machine doit être correctement mise à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre peut réduire le risque de choc électrique.
2. Le lave-linge doit fonctionner sur un circuit séparé des autres appareils électriques. Dans le cas contraire, le protecteur d'alimentation peut se déclencher ou le fusible peut être brûlé.

Utiliser le lave-linge

⚠ REMARQUE

Assurez l'installation correcte de votre machine avant l'utilisation.

Vous devez effectuer un cycle complet sans vêtements avant de faire votre premier lavage.

Il faut :

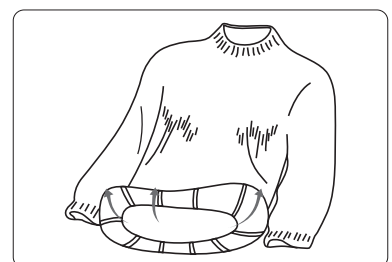
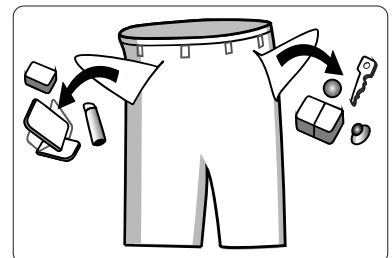
1. Brancher l'alimentation et l'eau.
2. Placer une petite quantité de détergent (environ 10g) dans le tiroir et fermer le tiroir.
3. Appuyer sur le bouton ⏻ **Marche/Arrêt.**
4. Tourner le bouton au niveau de programme « □ Coton ».
5. Appuyer sur le bouton ▷|| **Départ/Pause .**

Cela permet d'éliminer toute l'eau restant dans la machine après l'essai du fabricant.

■ Trier les vêtements

Veillez lire attentivement ces conseils pour éviter tout problème avec votre lave-linge et tout dommage à vos vêtements.

1. Ne mettez pas de vêtements en surcharge par rapport à la capacité nominale.
2. Triez les vêtements par couleur et par étiquette d'entretien. La plupart des vêtements portent une étiquette d'entretien des textiles dans le col ou la couture latérale.
3. Assurez-vous que toutes les poches sont vides. Les objets étrangers (par exemple, les clous, les pièces de monnaie, les trombones, etc.) peuvent endommager les vêtements et les composants de la machine.
4. Fermez les fermetures éclair, les crochets, etc. avant le lavage.
5. Il faut trier les vêtements à laver par couleur. Les vêtements de couleur foncée ne doivent pas être lavés avec des vêtements de couleur claire en particulier.
6. Les zones très sales, les taches, etc. doivent être prétraitées avec un détergent liquide, un détachant, etc.
7. Retournez les vêtements en laine ou sujets aux bouloches avant de les mettre dans la machine.




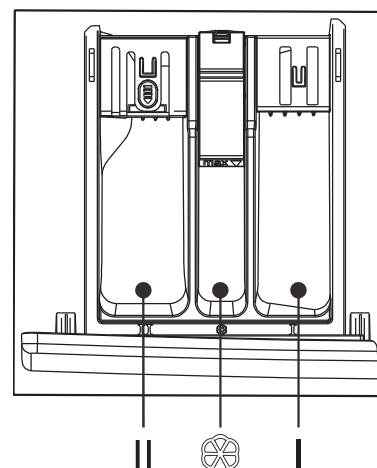
⚠ **REMARQUE : Assurez-vous qu'aucun vêtement ne se coince entre la porte et le joint.**

■ Mettre du détergent

- Sortez le tiroir à détergent.
- Ajoutez le détergent pour le pré-lavage dans le compartiment I. Pour les programmes de pré-lavage uniquement.
(option 1 : détergent solide ; option 2 : détergent liquide.)
- Ajoutez le détergent pour le lavage principal dans le compartiment II.
(option 1 : détergent solide ; option 2 : détergent liquide.)

Utiliser le lave-linge

- Ajoutez l'adoucissant dans le compartiment .
- Veuillez sélectionner le détergent approprié pour les différentes températures de lavage pour assurer le meilleur effet de lavage en consommant moins d'eau et d'électricité.
- La quantité de détergent/adoucissant utilisée ne doit être ajoutée qu'une fois à la fois. Veuillez-vous référer aux instructions du fabricant pour la quantité du détergent/adoucissant.
- Trop de détergent produira une grande quantité de mousse qui débordera facilement et affectera sa dissolution, rendant le rinçage difficile.



Libération des détergents (libération automatique)

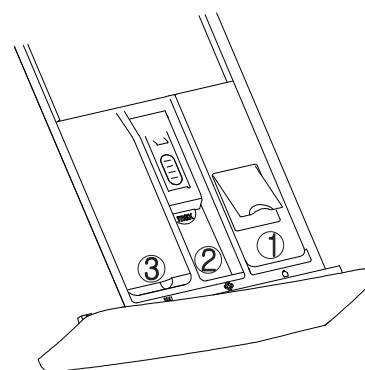
Utiliser un détergent liquide (automatiquement)

Vous pouvez ajouter du détergent liquide dans la boîte ① avant le lavage. Pendant le fonctionnement, le lave-linge ajoute automatiquement du détergent liquide en fonction du poids. Il peut être ajouté une fois manuellement et plusieurs fois de manière intelligente, précise et automatique.

Utiliser la lessive en poudre ou l'adoucissant (manuellement)

Si vous voulez utiliser la lessive ou l'adoucissant, veuillez appuyer sur le bouton pour désactiver la fonction d'ajout automatique. (Le voyant LED s'éteint alors) Sélectionnez un détergent non moussant ou peu moussant adapté aux lave-linges à ouverture frontale. Reportez-vous au manuel d'instructions pour connaître la quantité à mettre dans le lave-linge.

Une trop grande quantité de la lessive en poudre peut produire beaucoup de bulles, ce qui rend le lavage difficile en raison de l'influence de la dissolution de la poudre.



- ① boîte de détergent liquide : détergent liquide
- ② boîte d'adoucissant : adoucissant liquide
- ③ boîte de lessive en poudre : lessive en poudre ou liquide

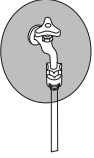
REMARQUE

1. Lors de la première utilisation du détergent liquide et de la fonction de libération automatique, veuillez lancer le programme « **Express 15'** » pour nettoyer le tube et le tambour.
2. Il est normal qu'une petite quantité de détergent liquide s'écoule dans le bac de descente lorsque vous tirez le bac à détergent liquide. Veuillez éviter de tirer le bac fréquemment afin de réduire le coût du détergent liquide.
3. La quantité d'adoucissant est indiquée dans le manuel. L'utilisation excessive d'adoucissants peut endommager les fibres synthétiques.
4. Le niveau de liquide ne doit pas dépasser le niveau MAX de la boîte du distributeur.
5. Veuillez d'abord diluer l'adoucissant ou l'eau de Javel, puis le verser dans la boîte du distributeur.

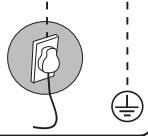
Utiliser le lave-linge

■ Étapes du lavage

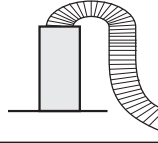
① Connecter le tuyau d'entrée et ouvrir le robinet.



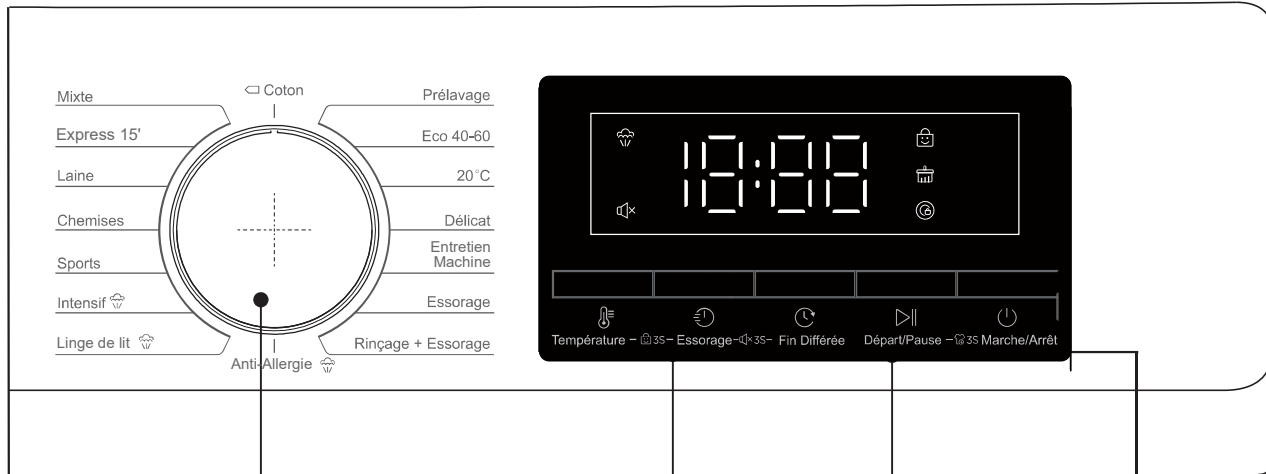
② Insérer la fiche d'alimentation



③ Placer le tuyau de drainage



④ Ouvrir la porte, mettre les vêtements et l'éteindre ; mettre le détergent dans le bac à détergent et fermer le bac ;



⑥ Sélectionner le programme selon les besoins

⑦ Personnaliser les paramètres tels que la fin du délai, la température, la vitesse d'essorage autres Paramètres, etc.

⑧ Appuyer sur le bouton Démarrage.

⑤ Appuyer sur le bouton Alimentation

- Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre le lave-linge sous tension.
- Tournez le sélecteur de cycle pour sélectionner un cycle.
- Modifiez les paramètres du cycle (température et vitesse, etc.) si nécessaire.
- Réglez la fin du délai si vous souhaitez que le cycle de lavage se termine à l'heure souhaitée.

• Appuyez sur le bouton **Départ/Pause**.

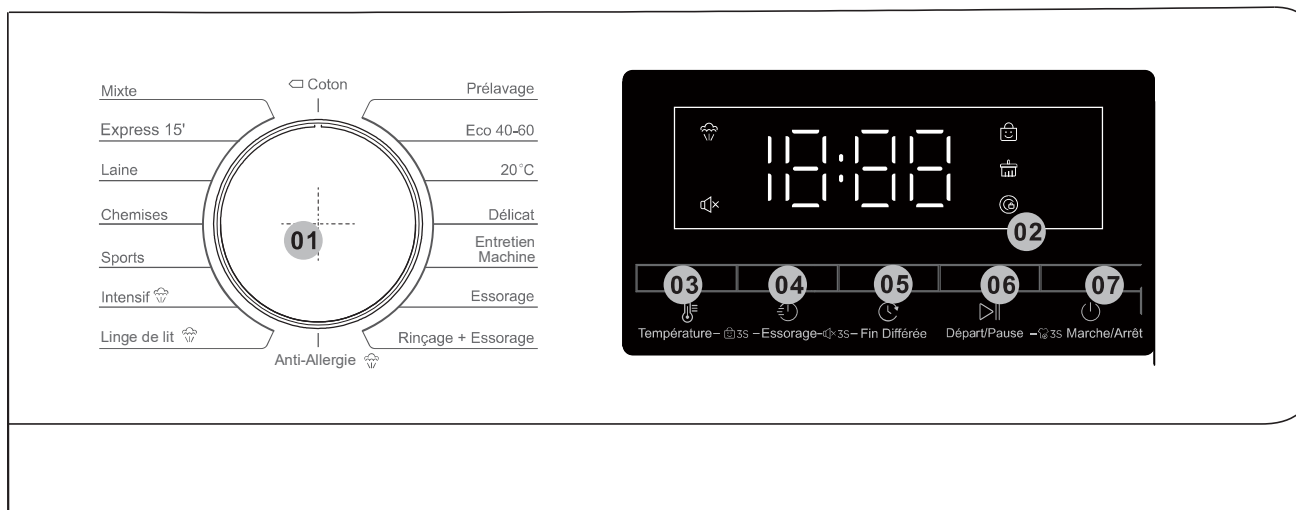
Pour modifier le cycle en cours de fonctionnement

- Appuyez sur le bouton **Départ/Pause** pour arrêter le fonctionnement.
- Sélectionnez un cycle différent.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **Départ/Pause** pour lancer le nouveau cycle

Utiliser le lave-linge

■ Panneau de commande

* L'illustration suivante est un exemple simple du panneau de commande du modèle. L'illustration n'est donnée qu'à titre indicatif. Veuillez-vous référer à l'effet réel.



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

Remarque :

Vérifiez le mode d'entrée du compteur : Appuyez sur le bouton température pendant 3 secondes lorsque l'appareil est en marche pour afficher le compteur, et appuyez sur n'importe quel bouton pour le quitter.

Utiliser le lave-linge

Icône de lavage à la vapeur

Si cette icône est toujours lumineuse, cela signifie que la fonction de lavage à la vapeur est activée. En raison des différentes configurations des modèles, certains modèles n'ont pas cette configuration, veuillez-vous référer au modèle réel.

Fin Différée

Vous pouvez régler le lave-linge pour qu'il termine automatiquement votre lavage à une heure ultérieure, en choisissant une **Fin Différée** délai de 3 à 24 heures (par incréments d'une heure). L'heure affichée indique l'heure à laquelle le lavage va se terminer.

1. Sélectionnez un cycle. Modifiez ensuite les paramètres du cycle si nécessaire.
2. Appuyez sur le bouton **Fin Différée** à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'heure de fin souhaitée soit définie.
3. Appuyez sur le bouton ▷|| **Départ/Pause** .
L'indicateur correspondant s'allume lorsque l'horloge fonctionne.
4. Pour annuler la **Fin Différée** , redémarrez le lave-linge en appuyant sur le bouton ☹ **Marche/Arrêt**.

Cas concret

Vous voulez terminer un cours de deux heures dans trois heures. Pour cela, vous ajoutez l'option **Fin Différée** au cycle en cours avec le réglage de 3 heures, et vous appuyez sur ▷|| **Départ/Pause** à 14h00. Ensuite, que se passe-t-il ? Le lave-linge commence à fonctionner à 15h00 heures et se termine à 17h00.

Sécurité Enfants


Pour éviter les accidents d'enfants, la Sécurité Enfants verrouille tous les boutons sauf celui de ☹ **Marche/Arrêt**.

- Pour activer ou désactiver la fonction Sécurité Enfants, appuyez simultanément sur **Température** et **Essorage** pendant 3 secondes.

Lorsque la Sécurité Enfants est activée, l'indicateur  s'allume.

Arrêt de l'alarme

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

- Pour activer ou désactiver le son, appuyez simultanément sur les boutons **Essorage** et **Fin Différée** pendant 3 secondes. Lorsque le son est désactivé, l'indicateur  s'allume.

Nettoyage

- Lorsque cette icône s'allume, vous devez lancer le programme « Nettoyage du tambour » pour nettoyer votre machine et, simultanément, nettoyer la

Utiliser le lave-linge

pompe de vidange, la vanne d'entrée d'eau, le réservoir d'eau, le corps et les autres composants. Une fois le programme « Nettoyage du tambour » terminé, cette icône s'éteint. Si le programme « Nettoyage du tambour » n'est pas en cours d'exécution, cette icône s'éteindra également automatiquement lors du prochain programme de lavage.

Serrure de porte

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

Recharger

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

■ Programme

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

Express 15' : Pour les vêtements légèrement sales de moins de 2,0 kg que vous souhaitez laver rapidement.

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


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

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

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

Linge de lit : Cette procédure convient au lavage des vêtements lourds, des jeans, de la literie, etc.

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

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

Pré-lavage : Ajouter un processus de lavage préliminaire avant de lancer le cycle Coton.

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

Ce cycle est défini par défaut.

Utiliser le lave-linge

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

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

Entretien Machine : Nettoyez le tambour en éliminant la saleté et les bactéries qu'il contient.

Assurez-vous que le tambour est vide.

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

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





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

■ Schéma du circuit

Utiliser le lave-linge

■ Tableau des procédures 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 nécessaire, utilisez un détergent spécifique, par exemple pour les tissus synthétiques et en laine. Respectez toujours les recommandations du fabricant du détergent.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à sec tels que le trichloréthylène et les produits similaires. Choisissez le meilleur détergent.

Programme	Charge maximale (kg)					Type de détergent		
	7	8	9	11	12	Universel	Spécial	Adoucisseur
Mixte	3,5	4	4,5	5,5	6	L/P	-	O
Express 15'	2	2	2	2	2	L/P	-	O
Laine	2	2	2	2	2	-	L/P	-
Chemises	2,5	3	3,5	4,5	5	L/P	L	O
Sports	2,5	3	3,5	4,5	5	L/P	-	O
Intensif 	7	8	9	11	12	L/P	-	O
Linge de lit 	5	6	7	9	10	L/P	L/P	O
Anti-Allergie 	3,5	4	4,5	5,5	6	L/P	L/P	O
 Coton	7	8	9	11	12	L/P	-	O
Prélavage	5	6	7	11	10	L/P	-	O
Eco 40-60	7	8	9	11	12	L/P	-	O
20°C	3,5	4	4,5	5,5	6	L/P	-	O
Délicat	3,5	4	4,5	5,5	6	L/P	L/P	-
Entretien Machine	0	0	0	0	0	-	-	-
Essorage	7	8	9	11	12	-	-	-
Rinçage + Essorage	7	8	9	11	12	-	-	O

L=détergent gel-/liquide P=détergent en poudre O=facultatif -=non

Si vous utilisez un détergent liquide, il n'est pas recommandé d'activer la temporisation. Nous recommandons d'utiliser : Lessive en poudre de 20°C à 95°C ; Détergent pour laine de 20°C à 40°C ;

* Choisissez la température de lavage de 95°C uniquement pour des exigences hygiéniques particulières.

Utiliser le lave-linge

■ Introduction d'autres fonctions

Déverrouillage de la porte de secours (non applicable sur certains modèles)

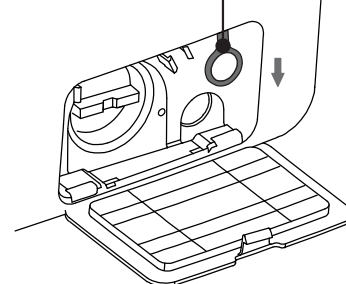
■ Si vous voulez sortir le linge en cas de coupure de courant de longue durée, assurez-vous que le niveau d'eau dans le tambour est inférieur au niveau de sécurité, que la température est inférieure à 40°C et que le tambour intérieur ne tourne pas, puis détachez le tuyau de drainage et abaissez-le, remettez le tuyau en place une fois l'eau épuisée ;

■ Ouvrez le couvercle de la pompe de drainage en bas à droite de la face avant, tirez légèrement la tige vers le bas, lorsque vous entendez un léger bruit puis ouvrez la porte et retirez ou rentrez les vêtements ;

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

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

Tirage d'urgence sur la corde



Distribution automatique (non applicable sur certains modèles)

■ Cette machine peut distribuer la lessive automatiquement. Lorsque vous voulez utiliser le détergent en poudre par vous-même, veuillez éteindre le bouton combiné pour arrêter cette fonction ;

■ Lorsque vous mettez la machine en marche, si le voyant affiche plein, cela signifie que le détergent est abondant ; lorsque le lavage se termine, s'il ne reste qu'une barre du voyant et qu'il affiche « □□□□ » pour le temps de service, cela signifie que le détergent s'épuise, il faut alors en rajouter.

■ Avant le lavage, vous pouvez mettre le détergent dans le bac à détergent, puis la machine distribuera automatiquement le détergent en fonction du poids des vêtements en cours de lavage.

■ Veuillez trouver le tableau des processus pour plus d'informations sur l'état par défaut de cette fonction.

Fonction de reprise

■ Cette machine dispose de la fonction de reprise en cas de mise hors tension. En cas de coupure de courant ou de débranchement en cours de fonctionnement, la machine peut se souvenir de l'état de fonctionnement et reprendre le travail lorsque le courant est rétabli.

Fonction de mémoire (non applicable sur certains modèles)

■ Cette machine peut se souvenir automatiquement du dernier processus de service. Lorsque vous rallumez la machine, celle-ci se souvient du processus de lavage et des réglages effectués la dernière fois (cela signifie que l'ensemble du processus de service du dernier lavage sera sélectionné par défaut lorsque la machine démarrera).

Sensibilisation à la pesée de tissu

■ Au début du lavage, la machine estime le poids des vêtements et distribue automatiquement le détergent (à condition qu'il y ait suffisamment de détergent dans la caisse), puis décide de la quantité d'eau en conséquence pour atteindre l'objectif d'économie d'eau.

Utiliser le lave-linge

Protection contre le déséquilibre

- Lorsque la machine est prête à essorer, le lave-linge peut prendre quelques temps pour équilibrer les vêtements en raison d'un grand déséquilibre.
- Si les vêtements sont toujours déséquilibrés dans le tambour après cela, la vitesse de rotation peut être ralentie pour éviter de grandes vibrations.
- Si le nombre de vêtements dans le tambour est trop faible, la machine risque de ne pas s'essorer en raison de la protection contre le déséquilibre, vous devez alors ajouter plus de vêtements dans la machine pour qu'elle s'essore.

Pulvérisation (non applicable dans certains modèles)

- Cette machine est basée sur la technologie de distribution automatique de détergent ; l'eau s'écoule de la boîte de détergent pour distribuer le détergent dans le tambour intérieur. Elle pulvérise également de l'eau sur le verre de la fenêtre d'observation, ce qui permet de mieux nettoyer la mousse et les taches sur les vêtements et la fenêtre. Cela rendra le processus de lavage plus propre et créera un environnement de lavage propre, économe en eau et très efficace !

Lampe à tambour (non applicable sur certains modèles)

- Au début du programme, à la fin du programme et à la pause de l'état de lavage, la lampe du cylindre du lave-linge s'allume. Vous pouvez observer la situation des vêtements dans le lave-linge et ressentir le plaisir de la lessive intelligente.

Remarque : En raison de la mise à jour du modèle du produit, la configuration de la fonction peut être différente de cette description, veuillez prendre la fonction du modèle réel comme norme !

Maintenance

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

AVERTISSEMENT

Avant de commencer l'entretien, débranchez la fiche d'alimentation ou coupez le courant et fermez le robinet.

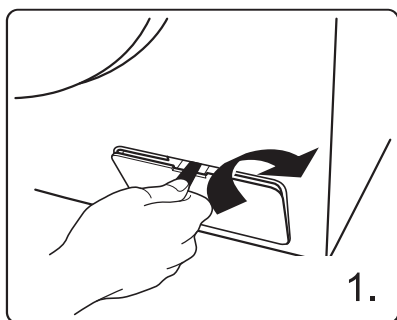
■ Nettoyer le tambour interne

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

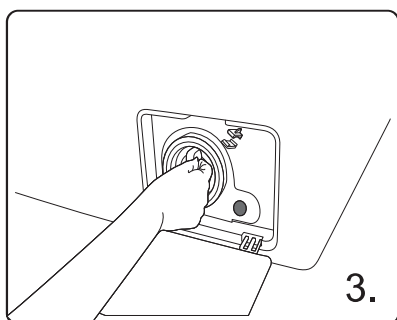
■ Nettoyer la surface

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

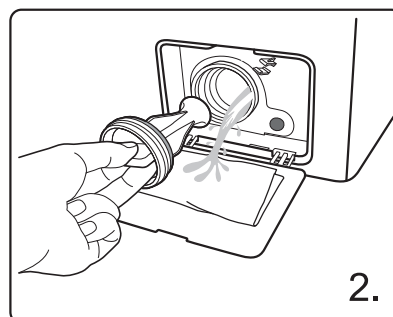
■ Nettoyer la pompe de drainage



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



Ouvrez le couvercle du filtre à l'aide d'outils tels que des pièces de monnaie, en respectant le sens du graphique ;

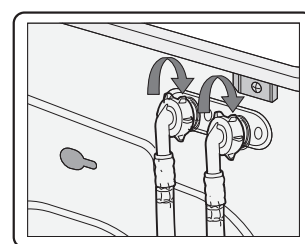
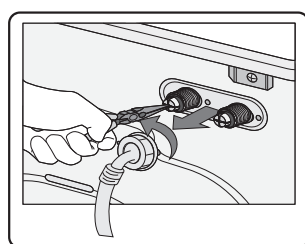
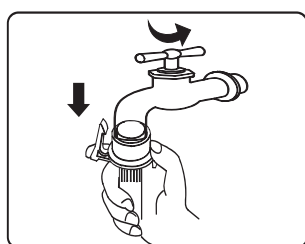


Réinstallez le filtre.

■ Nettoyer le filtre de la vanne d'entrée

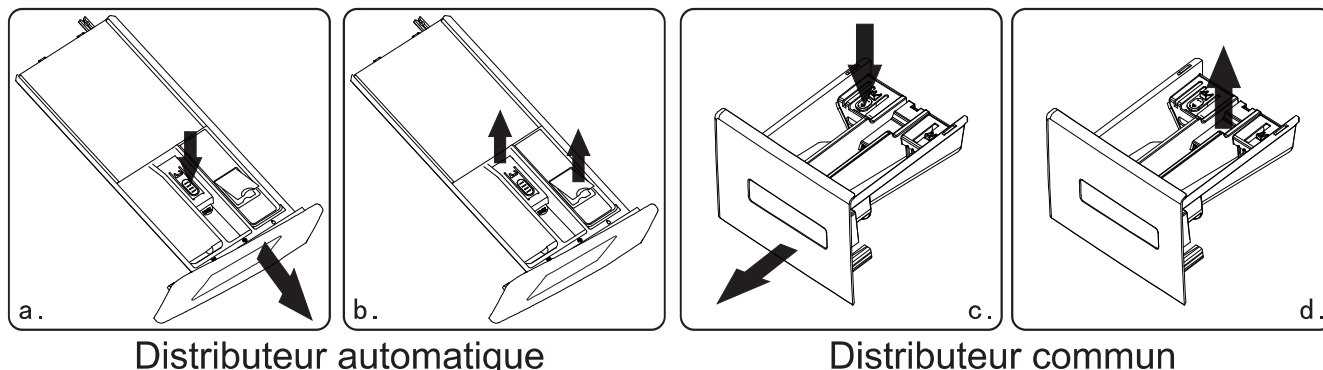
Le filtre d'entrée sera nettoyé s'il n'y a pas d'eau ou si l'eau est insuffisante lorsque le robinet est ouvert.

1. Réduire la pression de l'eau :
 - a. Fermer le robinet.
 - b. Sélectionner n'importe quelle procédure à l'exception de la procédure « Essorage ».
 - c. Appuyer sur le bouton « Démarrage/Pause » et laisser la procédure se dérouler pendant environ 40 secondes.
 - d. Retirer la fiche d'alimentation.
2. Retirer le tuyau d'entrée du robinet.
3. Laver le filtre par l'eau.
4. Rebrancher le tuyau d'entrée.



■ Nettoyer le tiroir à détergent

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



Distributeur automatique

Distributeur commun

■ S'il y a des résidus de détergent ou d'adoucissant dans la boîte :

◆ Comme le montre la figure a(c), tirez la boîte et appuyez sur la tige de limite ; sortez tout le tiroir ;

◆ Comme le montre la figure b(d), ouvrez la boîte (soulevez-la lentement) et retirez la plaque du siphon (soulevez-la) ;

◆ Utilisez l'eau du robinet ou une brosse pour laver la boîte du détergent et le tuyau du siphon ;

◆ Remettez en place le couvercle de la boîte et le tuyau du siphon, et poussez le tiroir vers l'intérieur.

■ Un peu de détergent s'écoulera dans la boîte à eau lors du tirage de la boîte, c'est normal.

Essayez de ne pas ouvrir et fermer de façon répétée la boîte de perte de détergent ;

■ Faites attention aux débordements de détergent qui peuvent causer des désagréments lors du réglage (comme l'inclinaison et le déplacement, etc.) de la machine (sortez la valise avant le réglage).

■ Récupération de la congélation

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

1. Éteignez le lave-linge et débranchez le câble d'alimentation.

2. Versez de l'eau chaude sur le robinet d'eau pour détacher le tuyau d'eau.

3. Débranchez le tuyau d'eau, et trempez-le dans de l'eau chaude.

4. Versez de l'eau chaude dans le tambour et laissez-le pendant environ 10 minutes.

5. Rebranchez le tuyau d'eau au robinet d'eau.

⚠ REMARQUE

1. Lorsque le lave-linge est réutilisé, assurez-vous que la température ambiante est supérieure à 0°C.

2. Si votre lave-linge est situé dans une pièce où il peut geler facilement, veuillez vider l'eau restante dans le tuyau de drainage et le tuyau d'entrée.

3. Veuillez contacter un technicien si votre lave-linge est gelé.

Dépannage

PROBLÈMES

SOLUTIONS

Il reste de l'eau dans la machine



C'est normal et c'est le résultat des tests d'eau effectués à l'usine.

Le lave-linge ne fonctionne pas



Vérifiez si la fiche d'alimentation est bien insérée.
Vérifiez si le robinet est ouvert.
Vérifiez si le bouton « Alimentation » est enfoncé.
Vérifiez si le bouton « Démarrage/Pause » est enfoncé.
Vérifiez si la fonction de retard est activée.

Fuite d'eau



Vérifiez et fixez le tuyau d'entrée.
Nettoyez le tuyau de drainage et demandez à une personne spécialisée de le réparer si nécessaire.

Bruit anormal et fortes vibrations



Vérifiez si les boulons de transport ont été retirés.
Vérifiez si les pieds réglables sont ajustés de niveau.
Vérifiez si le lave-linge est installé sur un sol solide et plat.
Vérifiez s'il n'y a pas de barrettes ou d'articles métalliques à l'intérieur.

L'efficacité du lavage n'est pas satisfaisante



Sélectionnez une procédure appropriée.
Ajoutez la quantité de détergent appropriée conformément aux instructions figurant sur l'emballage du détergent.

La machine ne répond pas après avoir appuyé sur les boutons



Vérifiez si la fonction « Sécurité Enfants » a été activée.
Appuyez d'abord sur le bouton « Démarrage/Pause », puis sur les autres boutons.

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












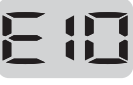

Vérifiez si le linge dans le tambour est suffisamment dispersé.
Vérifiez si l'eau s'écoule bien ou qu'elle entre bien dans l'appareil.

Le lave-linge se remplit lors du drainage



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












Dépannage

AFFICHAGE	SIGNIFICATION	SOLUTIONS
	Le lave-linge se remplit au fil du temps	Vérifiez si le robinet est ouvert. Vérifiez si la pression de l'eau est trop faible. Vérifiez si la vanne d'entrée est bloquée.
	L'eau s'écoule au fil du temps	Vérifiez si la pompe de drainage est bloquée. Contactez un technicien si nécessaire.
	La serrure de la porte est en panne	Refermez bien la porte. Vérifiez si le linge est coincé entre la porte et le joint. Contactez un technicien si nécessaire.
	L'eau déborde	Le lave-linge se remplit automatiquement d'eau jusqu'à ce que le niveau d'eau soit adapté à la procédure de lavage. Contactez un technicien si nécessaire.
	Le moteur électrique est en panne	Veillez contacter un technicien.
	Le chauffage ne fonctionne pas	Veillez contacter un technicien.
	Le capteur de température est en panne	Veillez contacter un technicien.
	Logiciel/matériel inégalé sur la carte mère et la plaque d'inversion de fréquence	Veillez contacter un technicien.
	Défauts de communication	Veillez contacter un technicien.
	Défaillances de l'inverseur	Veillez contacter un technicien.
	La procédure en cours ne correspond pas au cycle que le bouton indique.	Tournez le sélecteur de cycle sur le cycle correspondant à la procédure en cours.

Remarque :

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

■ Étiquette d'entretien des tissus

	Matériau résistant		Peut être repassé à 100°C maximum	
	Tissu délicat		Ne pas repasser	
		L'article peut être lavé à 90°C		Peut être nettoyé à sec avec n'importe quel solvant
		L'article peut être lavé à 60°C		Nettoyage à sec uniquement avec du perchlorure, de l'essence à briquet, de l'alcool pur ou du R113.
		L'article peut être lavé à 40°C		Nettoyage à sec uniquement avec du carburant aviation, de l'alcool pur ou du R113
		L'article peut être lavé à 30°C		Ne pas nettoyer à sec
	L'article peut être lavé à la main		Sécher à plat	
	Nettoyage à sec uniquement		Peut être suspendu pour sécher	
	Peut être blanchi à l'eau froide		Sécher sur un cintre	
	Ne pas blanchir		Séchage par culbutage, chaleur normale	
	Peut être repassé à 200°C maximum		Séchage par culbutage, chaleur réduite	
	Peut être repassé à 150°C maximum		Ne pas sécher en machine	

■ Avertissement électrique

Afin d'éviter les incendies, les chocs électriques et autres accidents, veuillez-vous rappeler les consignes suivantes :

-Seule la tension indiquée sur l'étiquette d'alimentation peut être utilisée. Si vous n'êtes pas sûr de la tension à la maison, veuillez contacter le bureau d'électricité local.

-Lorsque vous utilisez la fonction chauffage, le courant maximal traversant le lave-linge atteint 10A. Par conséquent, veuillez-vous assurer que les unités d'alimentation (courant, tension et câble) peuvent répondre aux exigences normales de charge pour la machine.

-Protégez correctement le câble d'alimentation. Le câble d'alimentation doit être bien fixé afin qu'il ne puisse pas faire trébucher les personnes ou d'autres choses et être endommagé. Une attention particulière doit être accordée à l'emplacement de la fiche.

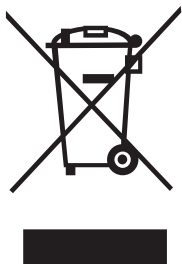
-Ne surchargez pas la prise murale ni allongez le câble.

Une surcharge du câblage peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Ne retirez pas la fiche d'alimentation avec une main mouillée.

-Pour assurer votre sécurité, la fiche d'alimentation doit être insérée dans une prise de courant mise à la terre. Vérifiez soigneusement et assurez-vous que votre prise est correctement et sûrement mise à la terre.

■ Protection de l'environnement

- Le lave-linge est fabriqué à partir de 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 câble d'alimentation de manière à ce que le lave-linge ne puisse pas être branché sur le secteur. Retirez la porte afin que les petits animaux et les enfants ne puissent pas rester coincés à l'intérieur du lave-linge.
- Ne dépassez pas les quantités de détergent recommandées dans les instructions des fabricants de détergents.
- N'utilisez les produits détachants et les détergents avant le cycle de lavage que lorsque cela est strictement nécessaire.
- Économisez l'eau et l'électricité en ne lavant que des charges complètes (la quantité exacte dépend du programme utilisé).
- Mise au rebut correcte de ce produit



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans toute l'UE. Pour éviter tout dommage possible à l'environnement ou à la santé humaine résultant d'une élimination incontrôlée des déchets, recyclez cet appareil de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez le système de retour et de collecte ou contactez le détaillant où le produit a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement.

⚠ REMARQUE :

1. L'efficacité énergétique a été testée selon la procédure « Eco 40-60 ».
2. Scannez le code QR figurant sur l'étiquette énergétique pour obtenir des informations complémentaires sur le produit.
3. Lorsque le lave-linge donne des codes d'erreur, assurez-vous de contacter notre équipe après-vente pour la réparation. Nous ne serons pas responsables de tout problème causé par une réparation non autorisée.
4. Si vous devez commander des accessoires, nous pouvons les envoyer dans les 15 jours ouvrables suivant la demande.
5. Dans le but d'améliorer les performances de l'ensemble du lave-linge, l'apparence et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
6. Le panneau d'affichage doit indiquer « FIN » pendant 1 minute après la fin du cycle.

Fiche des produits

FF0724SA2FR FF0724WA2FR	Unité	Eco 40-60			20°C	Coton 95	Laine	Express 15'	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	h:mm	3:28	2:42	2:42	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
électricité	kWh/ cycle	0,650	0,408	0,196	0,200	1,165	0,120	0,045	0,655
eau	L/ cycle	56,0	41,0	35,0	40,0	58,0	55,0	34,0	45,0
Température maximale	°C	33	29	23	20	76	20	17	50
RMC	%	53,9	53,9	53,9	82,0	74,0	78,0	90,0	75,0
Vitesse d'essorage	tr/min	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FF0824WA2FR FF0824SA2FR	Unité	Eco 40-60			20°C	Coton 95	Laine	Express 15'	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	h:mm	3:38	2:48	2:48	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
électricité	kWh/ cycle	0,672	0,387	0,185	0,198	1,468	0,112	0,042	0,778
eau	L/ cycle	60,0	44,0	37,0	42,0	65,0	56,0	34,0	46,0
Température maximale	°C	35	27	22	20	78	22	18	51
RMC	%	53,9	53,9	53,9	82,0	70,0	78,0	88,0	73,0
Vitesse d'essorage	tr/min	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

Fiche des produits

FF0924WA2FR FF0924SA2FR	Unité	Eco 40-60			20°C	Coton 95	Laine	Express 15'	Intensif
		100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale	kg	9,0	4,5	2,5	4,5	9,0	2,5	2,5	9,0
Durée	h:mm	3:48	2:54	2:54	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
électricité	kWh/ cycle	0,706	0,450	0,215	0,210	1,606	0,122	0,050	0,795
eau	L/ cycle	64,0	46,0	40,0	44,0	69,0	58,0	36,0	49,0
Température maximale	°C	36	30	24	21	77	21	19	50
RMC	%	53,9	53,9	53,9	80,0	70,0	77,0	86,0	71,0
Vitesse d'essorage	tr/min	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

Fiche des produits

FF1124WA2FR FF1124SA2FR	Unité	Eco 40-60			20°C	Coton 95	Laine	Express 15'	Intensif
		100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale	kg	11,0	5,5	3,0	5,5	11,0	2,0	2,0	11,0
Durée	h:mm	4:00	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
électricité	kWh/ cycle	0,764	0,437	0,187	0,251	1,620	0,128	0,058	0,875
eau	L/ cycle	72,0	52,0	46,0	48,0	72,0	64,0	39,0	78,0
Température maximale	°C	32	29	24	20	76	20	17	40
RMC	%	62,9	62,9	62,9	82	72	78	90	75
Vitesse d'essorage	tr/min	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

FF1224WA2FR FF1224SA2FR	Unité	Eco 40-60			20°C	Coton 95	Laine	Express 15'	Intensif
		100% de charge	50% de charge	25% de charge					
Capacité nominale	kg	12,0	6,0	3,0	6,0	12,0	2,0	2,0	12,0
Durée	h:mm	4:00	3:00	3:00	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
électricité	kWh/ cycle	0,860	0,512	0,232	0,260	1,670	0,132	0,061	0,910
eau	L/ cycle	80,0	55,0	46,0	48,0	72,0	64,0	39,0	78,0
Température maximale	°C	32	28	24	20	76	20	17	40
RMC	%	53,9	53,9	53,9	82	72	78	90	75
Vitesse d'essorage	tr/min	1400	1400	1400	600	800	400	800	800

Fiche des produits

Nom de fournisseur ou marque commerciale : TCL

Adresse du fournisseur : N°10, Route de Yunhu, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle : FF0724SA2FR / FF0724WA2FR

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	7,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	50	
EEIW	51,7		Classe d'efficacité énergétique	A		
Indice d'efficacité de lavage	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg)	5,0		
Consommation d'électricité en kWh par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation électrique réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,446		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	45		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	33	Taux d'humidité résiduelle (%)	53,9	Capacité nominale	53,90
	Demi	29			Demi	53,90
	Quart	23			Quart	53,90
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B		
	Demi	1400				
	Quart	1400				

Fiche des produits

Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:28	Type	Autonome
	Demi	2:42		
	Quart	2:42		
Émissions de bruit aérien en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	72		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W)	0,50		Mode veille (W)	-
Démarrage différé (W) (si applicable)	4,00		Veille en réseau (W) (si applicable)	-
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur : 24 mois				
Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage			NON	

Fiche des produits

PARAMÈTRE	UNITÉ	VALEUR
Capacité nominale pour le programme Eco 40-60 , par intervalles de 0,5 kg (c)	kg	7,0
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($E_{w,full}$)	kWh/cycle	0,650
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($E_{w,1/2}$)	kWh/cycle	0,408
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($E_{w,1/4}$)	kWh/cycle	0,196
Consommation électrique pondérée du programme Eco 40-60 (E_w)	kWh/cycle	0,446
Consommation électrique standard du programme Eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cycle	0,862
Indice d'efficacité énergétique (EEl_w)	-	51,7
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($W_{w,full}$)	L/cycle	56,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($W_{w,1/2}$)	L/cycle	41,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($W_{w,1/4}$)	L/cycle	35,0
Consommation d'eau pondérée (W_w)	L/cycle	45
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Durée du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (t_w)	h:min	3:28
Durée du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (t_w)	h:min	2:42

Fiche des produits

Durée du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (t_w)	h:min	2:42
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	33
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	29
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	23
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (D_{full})	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($D_{1/2}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($D_{1/4}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pondérée (D)	%	53,9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme Eco 40-60 (phase d'essorage)	dB (A) re 1 pW	72
Consommation électrique en « mode arrêt » (P_o)	W	0,50
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm})	W	-
Le « mode veille » inclut-il l'affichage d'informations ?	-	-
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm}) en condition de veille en réseau (si applicable)	W	-
Consommation électrique en « démarrage différé » (P_{ds}) (si applicable)	w	4,0

Fiche des produits

Nom de fournisseur ou marque commerciale : TCL

Adresse du fournisseur : N°10, Route de Yunhu, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle : FF0824WA2FR / FF0824SA2FR

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	52	
EEIW	46,6		Classe d'efficacité énergétique	A		
Indice d'efficacité de lavage	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg)	5,0		
Consommation d'électricité en kWh par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation électrique réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,424		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	48		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	35	Taux d'humidité résiduelle (%)	53,9	Capacité nominale	53,90
	Demi	27			Demi	53,90
	Quart	22			Quart	53,90
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B		
	Demi	1400				
	Quart	1400				
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:38	Type	Autonome		
	Demi	2:48				
	Quart	2:48				

Fiche des produits

Émissions de bruit aérien en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	72	Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	-
Démarrage différé (W) (si applicable)	4,00	Veille en réseau (W) (si applicable)	-
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur : 24 mois			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage	NON		

Fiche des produits

PARAMÈTRE	UNITÉ	VALEUR
Capacité nominale pour le programme Eco 40-60 , par intervalles de 0,5 kg (c)	kg	8,0
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($E_{w,full}$)	kWh/cycle	0,672
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($E_{w,1/2}$)	kWh/cycle	0,387
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($E_{w,1/4}$)	kWh/cycle	0,185
Consommation électrique pondérée du programme Eco 40-60 (E_w)	kWh/cycle	0,424
Consommation électrique standard du programme Eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cycle	0,909
Indice d'efficacité énergétique (EEl_w)	-	46,6
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($W_{w,full}$)	L/cycle	60,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($W_{w,1/2}$)	L/cycle	44,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($W_{w,1/4}$)	L/cycle	37,0
Consommation d'eau pondérée (W_w)	L/cycle	48
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Durée du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (t_w)	h:min	3:38
Durée du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (t_w)	h:min	2:48

Fiche des produits

Durée du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (t_w)	h:min	2:48
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	35
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	27
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	22
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (D_{full})	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($D_{1/2}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($D_{1/4}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pondérée (D)	%	53,9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme Eco 40-60 (phase d'essorage)	dB (A) re 1 pW	72
Consommation électrique en « mode arrêt » (P_o)	W	0,50
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm})	W	-
Le « mode veille » inclut-il l'affichage d'informations ?	-	-
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm}) en condition de veille en réseau (si applicable)	W	-
Consommation électrique en « démarrage différé » (P_{ds}) (si applicable)	w	4,00

Fiche des produits

Nom de fournisseur ou marque commerciale : TCL

Adresse du fournisseur : N°10, Route de Yunhu, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle : FF0924WA2FR / FF0924SA2FR

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	9,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	56	
EEIW	46,6		Classe d'efficacité énergétique	A		
Indice d'efficacité de lavage	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg)	5,0		
Consommation d'électricité en kWh par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation électrique réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,443		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	50		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	36	Taux d'humidité résiduelle (%)	53,9	Capacité nominale	53,90
	Demi	30			Demi	53,90
	Quart	24			Quart	53,90
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B		
	Demi	1400				
	Quart	1400				
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	3:48	Type	Autonome		
	Demi	2:54				
	Quart	2:54				

Fiche des produits

Émissions de bruit aérien en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	72	Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	A
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	-
Démarrage différé (W) (si applicable)	4,00	Veille en réseau (W) (si applicable)	-
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur : 24 mois			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage	NON		

Fiche des produits

PARAMÈTRE	UNITÉ	VALEUR
Capacité nominale pour le programme Eco 40-60 , par intervalles de 0,5 kg (c)	kg	9,0
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($E_{w,full}$)	kWh/cycle	0,706
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($E_{w,1/2}$)	kWh/cycle	0,450
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($E_{w,1/4}$)	kWh/cycle	0,215
Consommation électrique pondérée du programme Eco 40-60 (E_w)	kWh/cycle	0,443
Consommation électrique standard du programme Eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cycle	0,951
Indice d'efficacité énergétique (EEl_w)	-	46,6
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($W_{w,full}$)	L/cycle	64,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($W_{w,1/2}$)	L/cycle	46,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($W_{w,1/4}$)	L/cycle	40,0
Consommation d'eau pondérée (W_w)	L/cycle	50
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Durée du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (t_w)	h:min	3:48
Durée du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (t_w)	h:min	2:54

Fiche des produits

Durée du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (t_w)	h:min	2:54
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	36
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	30
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	24
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (D_{full})	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($D_{1/2}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($D_{1/4}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pondérée (D)	%	53,9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme Eco 40-60 (phase d'essorage)	dB (A) re 1 pW	72
Consommation électrique en « mode arrêt » (P_o)	W	0,50
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm})	W	-
Le « mode veille » inclut-il l'affichage d'informations ?	-	-
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm}) en condition de veille en réseau (si applicable)	W	-
Consommation électrique en « démarrage différé » (P_{ds}) (si applicable)	w	4,00

Fiche des produits

Nom de fournisseur ou marque commerciale : TCL

Adresse du fournisseur : N°10, Route de Yunhu, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle : FF1124WA2FR / FF1124SA2FR

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	11,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	65	
EEIW	39,0		Classe d'efficacité énergétique	A		
Indice d'efficacité de lavage	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg)	5,0		
Consommation d'électricité en kWh par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation électrique réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,398		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme Eco 40-60 . La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	54		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	32	Taux d'humidité résiduelle (%)	62,9	Capacité nominale	62,90
	Demi	29			Demi	62,90
	Quart	24			Quart	62,90
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	C		
	Demi	1400				
	Quart	1400				
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	4:00	Type	Autonome		
	Demi	3:00				
	Quart	3:00				

Fiche des produits

Émissions de bruit aérien en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	76	Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	-
Démarrage différé (W) (si applicable)	4,00	Veille en réseau (W) (si applicable)	-
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur : 24 mois			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage	NON		

Fiche des produits

PARAMÈTRE	UNITÉ	VALEUR
Capacité nominale pour le programme Eco 40-60 , par intervalles de 0,5 kg (c)	kg	11,0
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($E_{w,full}$)	kWh/cycle	0,764
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($E_{w,1/2}$)	kWh/cycle	0,437
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($E_{w,1/4}$)	kWh/cycle	0,187
Consommation électrique pondérée du programme Eco 40-60 (E_w)	kWh/cycle	0,398
Consommation électrique standard du programme Eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cycle	1,020
Indice d'efficacité énergétique (EEl_w)	-	39,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($W_{w,full}$)	L/cycle	72,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($W_{w,1/2}$)	L/cycle	52,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($W_{w,1/4}$)	L/cycle	46,0
Consommation d'eau pondérée (W_w)	L/cycle	54
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Durée du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (t_w)	h:min	4:00
Durée du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (t_w)	h:min	3:00

Fiche des produits

Durée du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (t_w)	h:min	3:00
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	32
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	29
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	24
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (D_{full})	%	62,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($D_{1/2}$)	%	62,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($D_{1/4}$)	%	62,90
Taux d'humidité résiduelle pondérée (D)	%	62,9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme Eco 40-60 (phase d'essorage)	dB (A) re 1 pW	76
Consommation électrique en « mode arrêt » (P_o)	W	0,50
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm})	W	-
Le « mode veille » inclut-il l'affichage d'informations ?	-	-
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm}) en condition de veille en réseau (si applicable)	W	-
Consommation électrique en « démarrage différé » (P_{ds}) (si applicable)	w	4,00

Fiche des produits

Nom de fournisseur ou marque commerciale : TCL

Adresse du fournisseur : N°10, Route de Yunhu, Zone de développement économique, Hefei, Anhui, Chine

Identifiant du modèle : FF1224WA2FR / FF1224SA2FR

Paramètres généraux du produit :

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	12,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
				Largeur	60	
				Profondeur	65	
EEIW	41,6		Classe d'efficacité énergétique	A		
Indice d'efficacité de lavage	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg)	5,0		
Consommation d'électricité en kWh par cycle, sur la base du programme Eco 40-60. La consommation électrique réelle dépend de la façon dont l'appareil est utilisé.	0,436		Consommation d'eau en litres par cycle, sur la base du programme Eco 40-60. La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	56		
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	32	Taux d'humidité résiduelle (%)	53,9	Capacité nominale	53,90
	Demi	28			Demi	53,90
	Quart	24			Quart	53,90
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1400	Classe d'efficacité d'essorage	B		
	Demi	1400				
	Quart	1400				
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	4:00	Type	Autonome		
	Demi	3:00				
	Quart	3:00				

Fiche des produits

Émissions de bruit aérien en phase d'essorage (dB(A) re 1 pW)	76	Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase d'essorage)	B
Mode arrêt (W)	0,50	Mode veille (W)	-
Démarrage différé (W) (si applicable)	4,00	Veille en réseau (W) (si applicable)	-
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur : 24mois			
Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage	NON		

Fiche des produits

PARAMÈTRE	UNITÉ	VALEUR
Capacité nominale pour le programme Eco 40-60 , par intervalles de 0,5 kg (c)	kg	12,0
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($E_{w,full}$)	kWh/cycle	0,860
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($E_{w,1/2}$)	kWh/cycle	0,512
Consommation d'électricité du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($E_{w,1/4}$)	kWh/cycle	0,232
Consommation électrique pondérée du programme Eco 40-60 (E_w)	kWh/cycle	0,436
Consommation électrique standard du programme Eco 40-60 (SCE_w)	kWh/cycle	1,047
Indice d'efficacité énergétique (EEl_w)	-	41,6
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la capacité nominale ($W_{w,full}$)	L/cycle	80,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($W_{w,1/2}$)	L/cycle	55,0
Consommation d'eau du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($W_{w,1/4}$)	L/cycle	46,0
Consommation d'eau pondérée (W_w)	L/cycle	56
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Indice d'efficacité de lavage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_w)	-	1,031
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Efficacité de rinçage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (l_R)	g/kg	5,0
Durée du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (t_w)	h:min	4:00
Durée du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (t_w)	h:min	3:00

Fiche des produits

Durée du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (t_w)	h:min	3:00
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (T)	°C	32
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (T)	°C	28
Température atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur de la charge pendant le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (T)	°C	24
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Vitesse d'essorage dans la phase d'essorage du programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale (S)	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la capacité nominale (D_{full})	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 à la moitié de la capacité nominale ($D_{1/2}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pour le programme Eco 40-60 au quart de la capacité nominale ($D_{1/4}$)	%	53,90
Taux d'humidité résiduelle pondérée (D)	%	53,9
Émissions de bruit acoustique aérien pendant le programme Eco 40-60 (phase d'essorage)	dB (A) re 1 pW	76
Consommation électrique en « mode arrêt » (P_o)	W	0,50
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm})	W	0,50
Le « mode veille » inclut-il l'affichage d'informations ?	-	Non
Consommation électrique en « mode veille » (P_{sm}) en condition de veille en réseau (si applicable)	W	-
Consommation électrique en « démarrage différé » (P_{ds}) (si applicable)	w	4,00



The Creative Life

By service email:www.tcl.com

8C104-003319

A.1