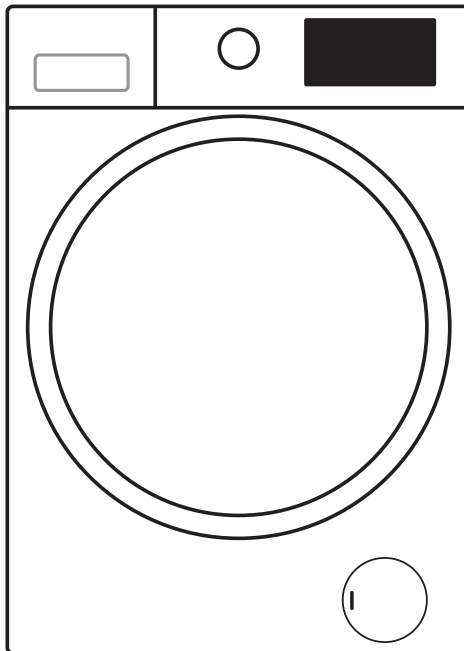


SCHNEIDER

LAVE-LINGE



CE

SCLLF1014-WA

Notice d'utilisation

Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil. Veuillez conserver ces instructions pour toute future référence.

CONSIGNES D'UTILISATION

INFORMATION DE SÉCURITÉ

**AVANT DE RÉUTILISER LA MACHINE À
PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS
GÉNÉRALES**

**DESCRIPTION DE VOTRE MACHINE À
LAVER**

**OUVERTURE D'URGENCE DE LA PORTE
AVANT LE PREMIER CYCLE DE
LAVAGE**

PRÉPARATION DU LAVAGE

LESSIVE ET ADDITIFS

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

AIDE AU DÉPANNAGE

TRANSPORT / MANUTENTION

CONNEXION ÉLECTRIQUE

GUIDE D'INSTALLATION

MANUEL D'UTILISATION RAPIDE

La charge maximale de linge à l'état sec pour le lave-linge est de 10kg. La pression d'eau ne doit pas être inférieure à 0.1MPa et n'est pas supérieure à 1 MPa

Instructions importantes de sécurité

AVERTISSEMENT

Lisez et conservez ces instructions de sécurité avant l'utilisation. Les points indiqués ici sont des mesures de sécurité très importantes qui doivent être suivies. Nous ne pouvons être tenus pour responsables des dommages causés par le non-respect des avertissements et des consignes de sécurité ou résultant d'une utilisation ou d'un fonctionnement incorrect. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles

ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, sauf s'ils sont constamment surveillés. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un jet d'eau.

Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation domestique.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par un de ses représentants ou par une personne de qualification similaire afin d'éviter tout accident.

Spécifications techniques

- Avant de mettre le lave-linge en place, vérifiez qu'il ne présente aucun

dommage extérieurement visible.

N'installez pas et n'utilisez pas le lave-linge s'il est endommagé.

- Avant de raccorder le lave-linge, assurez-vous que les données de raccordement indiquées sur la plaque signalétique (tension et courant) correspondent à votre alimentation électrique domestique. Si vous avez des doutes, consultez un électricien qualifié.
- La sécurité électrique de ce lave-linge ne peut être garantie que lorsque la continuité est complète entre la machine et une mise à la terre efficace conforme aux normes de sécurité locales et nationales en vigueur. Il est très important que cette exigence de sécurité de base soit présente et régulièrement testée et, en cas de doute, l'installation électrique domestique doit être inspectée par un électricien qualifié. Le fabricant ne peut être tenu responsable des conséquences d'une installation domestique de mise à la terre inadéquat.

- Ne raccordez pas le lave - linge au réseau électrique par une rallonge. Les câbles d'extension ne garantissent pas la sécurité requise de l'appareil.
- Les réparations non autorisées peuvent entraîner des dangers imprévus pour l'utilisateur, pour lesquels le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable. Les réparations doivent uniquement être effectuées par un technicien qualifié. Assurez-vous que la machine n'est pas alimentée en électricité tant que les travaux d'entretien ou de réparation n'ont pas été effectués.
- Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par des pièces de rechanges originales du fabricant. Ce n'est que lorsque ces pièces sont montées que les normes de sécurité de la machine peuvent être garanties.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- La machine doit être raccordée au réseau d'alimentation en eau à l'aide

de tuyaux neufs fournis avec le lave-linge; les tuyaux anciens ne doivent pas être réutilisés.

 **Remarque : LE LAVE-LINGE DOIT ÉTRE RELIÉ À LA TERRE.**

 **Utilisation correcte**

- Pour éviter tout risque de blessures ou de dommages sur le lave-linge, ne l'installez pas dans un endroit humide ou dans un lieu où il pourrait être exposé à la pluie.
- N'installez pas le lave-linge dans un endroit où il pourrait être exposé directement au soleil, car les pièces en plastique et les composants pourraient être endommagés. Cela réduirait la durée de vie de votre lave-linge.
- N'installez pas le lave-linge dans un endroit où la température pourrait atteindre le point de gel. Les tuyaux gelés peuvent éclater ou se fendre. La fiabilité de l'unité de commande électronique pourrait être altérée sous des températures négatives.

- Ne versez pas d'eau sur le lave-linge lorsque vous la nettoyez. Gardez le lave-linge éloigné du feu et de toute source de chaleur.
- Avant d'utiliser le lave-linge pour la première fois, vérifiez que les brides de transport à l'arrière de la machine ont été enlevés. Durant l'essorage, les brides de transport qui sont encore en place pourraient endommager la machine et les meubles ou les appareils adjacents.
- Fermez le robinet si la machine n'est pas utilisée pendant un certain temps (par exemple, pendant des vacances), surtout s'il n'y a pas de d'orifice de vidange dans le sol proximité.
- Veillez à ce que les objets étrangers (par exemple, les clous, les épingles, les pièces de monnaie, les trombones) ne soient pas introduits dans la machine avec le linge. Ceux-ci pourraient endommager des composants de la machine (par exemple, le tambour), et endommager le linge.

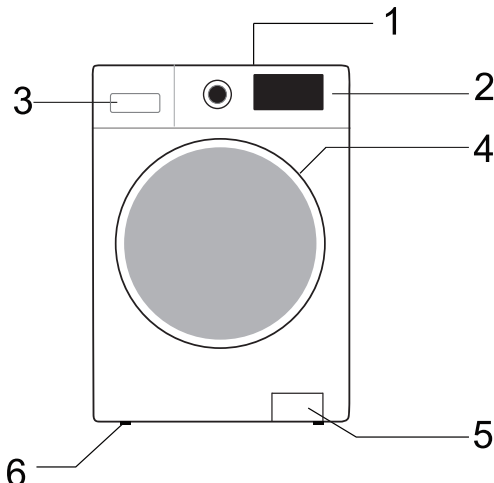
- Ne lavez pas d'objets hydrofuges (par exemple, des imperméables) dans le lave-linge.
- Ne retirez le linge que lorsque le tambour a cessé de tourner. Essayer de sortir le linge du tambour en mouvement est extrêmement dangereux et pourrait entraîner des blessures.

Sécurité des enfants

- Les enfants doivent être tenus à distance de la machine à laver en permanence. Pour éviter le risque de blessures, ne laissez pas les enfants jouer à proximité ou avec les touches de contrôle. Surveillez les enfants lorsque vous utilisez le lave-linge.
- Les enfants plus âgés ne peuvent utiliser le lave-linge que si le fonctionnement leur a été clairement expliqué et qu'ils sont capables de l'utiliser en toute sécurité, en connaissant les dangers d'une mauvaise utilisation.

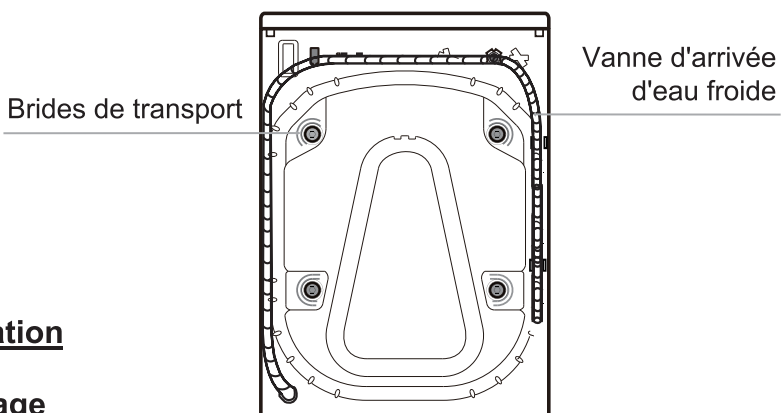
- Pour les machines à hublot, rappelez-vous que le hublot devient chaud lors d'un cycle de lavage à des températures très élevées. Ne laissez pas les enfants toucher le lave-linge.

Composants et caractéristiques



1. Couvercle
2. Bandeau de commande
3. Compartiment à lessive
4. Porte
5. Couvercle du filtre de pompe de vidange
6. Pieds réglables

Remarque : Dévissez le filtre de la pompe de vidange pour laisser l'eau s'écouler lorsque la machine n'est pas utilisée pendant une longue période.



Installation

Déballage

- Retirez tous les matériaux d'emballage (y compris la base en mousse) ou des vibrations et des bruits pourraient se produire.
- Jetez tous les conditionnements dans un endroit sûr et assurez-vous de ne pas les laisser à portée des enfants. Risque d'étouffement !
- Il est normal que des gouttes d'eau apparaissent sur le sac en plastique et le verre de la porte, qui résultent de l'eau laissée dans la cuve pour le contrôle.

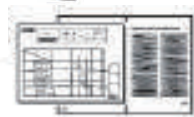
Accessoires

Assurez-vous que tous les éléments indiqués ci-dessous sont présents :

- Paquet de petites pièces



- Instruction d'utilisation



- 4 bouchons en plastique



- Tuyau d'arrivée (à l'intérieur de la machine ou déjà installé)
Tuyau d'arrivée eau froide



- Tuyau d'arrivée d'eau chaude (le cas échéant, selon les modèles)

...

- Coude en « U » (à l'intérieur de la machine ou déjà installé)

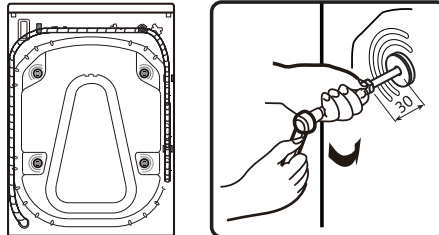


- Couvercle inférieur (selon le modèle)

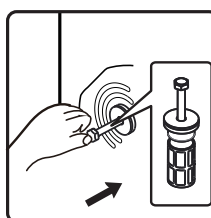
VEUILLEZ RETIRER LES BOULONS DE TRANSPORT AVANT D'UTILISER LA MACHINE À LAVER !

Important : les boulons de transport, s'ils ne sont pas enlevés, pourraient endommager l'appareil.

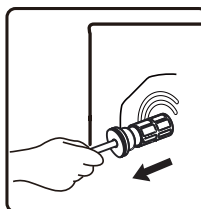
1. Dévissez les boulons de transport pour env. 30mm avec une clé à molette en suivant la direction de la flèche indiqué (ne pas entièrement les dévisser).



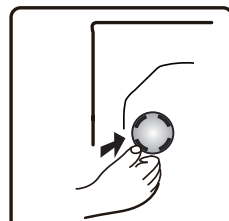
2. Appuyez les deux boulons de transport sur la direction horizontale vers l'intérieur et desserragez les boulons de transport .



3. Retirez le boulon de transport avec une partie en caoutchouc et une partie en plastique.



4. Afin d'assurer la sécurité et réduire le bruit, vous devez installer le couvercle du boulon de transport fourni avec l'appareil, (voir l'annexe qui accompagne l'appareil). Penchez et placez le boulon de transport dans le trou et le appuyez en suivant la direction indiquée jusqu'à ce que vous entendiez un clic d'enclenchement.



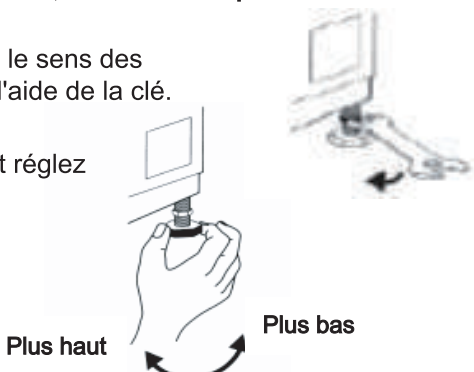
Important: conservez les boulons de transport et la clé pour un transport futur de l'appareil, et dans ce cas, remontez les boulons de transport selon la même procédure mais en ordre inverse.

RÉGLAGE DES PIEDS

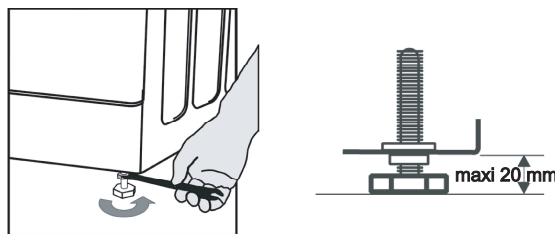
L'appareil doit être installé sur un sol plat et dur (utilisez un niveau à bulle, si nécessaire). Si l'appareil doit être installé sur un plancher en bois, répartissez le poids en le plaçant sur une plaque de contreplaqué de 60 x 60 cm d'au moins 3 cm d'épaisseur et le fixer au sol. En cas de plancher inégal, ajustez les 4 pieds de nivellement au besoin ; n'insérez pas de cales de bois, etc. sous les pieds.

5. Desserrez l'écrou de blocage dans le sens des aiguilles d'une montre (voir flèche) à l'aide de la clé.

6. Soulevez légèrement la machine et réglez la hauteur du pied en le tournant.



Important: serrez l'écrou de blocage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre vers le boîtier de l'appareil.



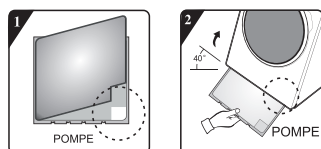
INSTALLER LE COUVERCLE INFÉRIEUR

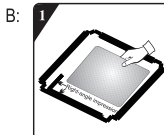
Pour réaliser un fonctionnement plus silencieux, un couvercle inférieur est fourni avec la machine (applicable uniquement à certaines des machines à laver de).

Après l'installation du couvercle au bas du lave-linge, le niveau de bruit sera considérablement réduit. Veuillez consulter des spécialistes avant d'installer le couvercle, moissine, la machine peut être utilisée sans le couvercle inférieur.

7. Instructions d'Installation de la Plaque Inférieure Antibruit

- A: Collez la laine acoustique sur le côté de la plaque de couverture inférieure avec la lettre de « POMPE ». Inclinez le lave-linge de 30°-40°. Lors de l'installation du couvercle inférieur, veuillez faire face au côté avec une isolation sonore vers le haut et attachez la « POMPE » au coin du couvercle à la position de la pompe dans la machine de laver.

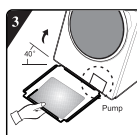




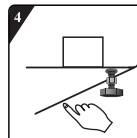
B: 1 Avant d'installer la plaque inférieure antibruit, alignez et collez la laine d'absorption acoustique avec et le long de l'impression d'angle droit sur la plaque inférieure (cette procédure n'est pas nécessaire pour certains modèles sans laine d'absorption acoustique).



Retirez le papier de surface sur la bande à double face à quatre côtés de la plaque inférieure.



Inclinez la machine à un angle de 40° et laissez le côté avec la face d'encoche à angle droit vers l'avant de la machine à laver, comme illustré dans la figure. Insérez le côté avec l'encoche à angle oblique entré deux vis de pied à l'arrière de la machine à laver complètement en place. Ensuite, installez la plaque inférieure et assurez-vous qu'elle est en contact étroit avec le fond de la machine à laver.



Pressez manuellement la bande à double face sur quatre côtés pour fixer fermement la plaque antibruit sur le corps de la machine.

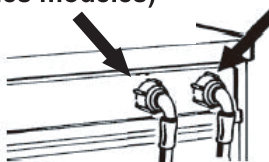
8. RACCORDEZ LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU

Si le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas déjà installé, il doit être vissé sur l'appareil. Le tuyau avec une marque bleue sert uniquement pour l'eau froide. Selon le modèle, le tuyau d'eau chaude avec une marque rouge doit également être raccordé, pour les modèles ayant une double entrée.

Chaud

(selon les modèles)

Froid



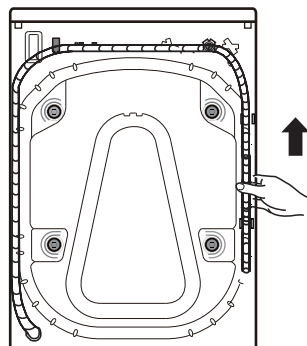
Vissez à la main le tuyau sur le robinet, en serrant l'écrou.

Attention:

- Ne pliez pas le tuyau !
- Cet appareil ne doit pas être raccordé au mitigeur d'un chauffe-eau sans pression.
- Vérifiez l'étanchéité des raccordements en tournant complètement le robinet.
- Si le tuyau est trop court, remplacez-le par une longueur appropriée de tuyau résistant à la pression (1000 kPa min, de type EN 50084 homologué).
- Vérifiez le tuyau d'arrivée régulièrement pour déceler une fragilité et des fissures et le remplacer si nécessaire.
- La machine à laver peut être raccordée sans valve anti-retour.

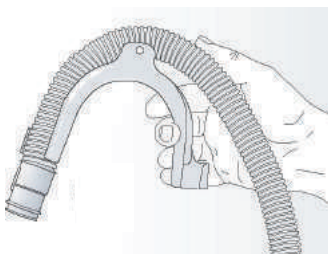
9. RACCORDEZ LE TUYAU DE VIDANGE

Dans le cas où le tuyau de vidange est installé comme indiqué ci-dessous : décrochez-le seulement de la pince droite (voir la flèche)



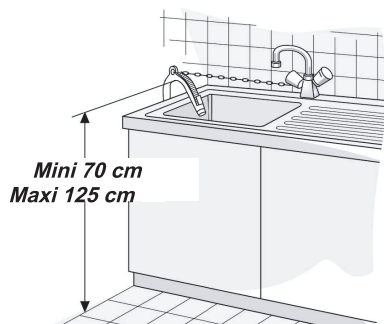
Raccordez le tuyau de vidange au siphon ou accrochez-le sur le rebord d'un évier au moyen du coude en « U ».

Montez le coude en « U », s'il n'est pas déjà installé, à l'extrémité du tuyau.



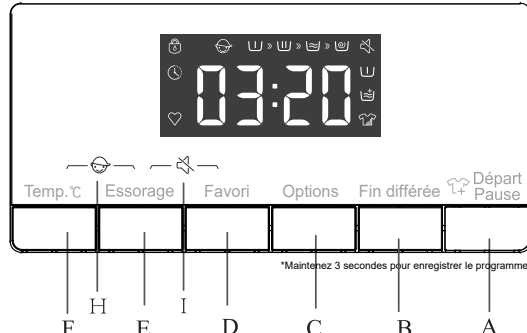
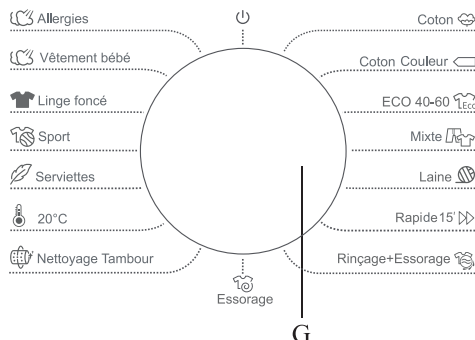
Remarques:

- Assurez-vous qu'il n'y a pas de pliures dans le tuyau de vidange.
- Fixez le tuyau de sorte qu'il ne puisse pas tomber. Après la phase de lavage, la machine évacue l'eau chaude.
- Les petits lavabos ne conviennent pas.
- Pour faire une rallonge, utilisez un tuyau du même type et sécurisez les raccordements par des clips.
- Longueur totale du tuyau de vidange : 2,50 m.



Les fonctions du panneau de contrôle

Panneau de contrôle



Cette machine à laver est équipée de fonctions de sécurité automatiques, qui détectent et diagnostiquent les problèmes rapidement, afin de permettre à l'utilisateur de réagir dans les temps.

- A. Bouton "Départ Pause"
- B. Bouton "« Fin différée »"
- C. Bouton "Options"
- D. Bouton "Favori"
- E. Bouton "Essorage"
- F. Bouton "Temp. °C"
- G. Sélecteur de programmes
- H. Fonction de verrouillage enfant
- I. Fonction silencieux

Allergies

Serviettes

Coton

Laine

Vêtement bébé

20°C

Coton couleur

Rapide 15'

Linge foncé

Nettoyage Tambour

ECO 40-60

Rinçage+Essorage

Sport

Essorage

Mixte

Programme	Etiqueta	Matériau/Niveau de salissure -Température de lavage sélectionnée en fonction des instructions sur l'étiquette d'entretien.
Coton --,20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C	 	Coton ou lin tâché légèrement ou très tâché Pour les vêtements très tâchés, sélectionnez la fonction "Prélavage".
Coton couleur --,20°C, 30°C, 40°C, 60°C	 	Programme pour linge légèrement à moyennement sale. La température peut être réglée séparément ; Donc, respecter les instructions indiquées sur les vêtements. Laver les vêtements portés directement sur la peau à 60°C. Le linge moins sale sera nettoyé en profondeur à 40°C. La vitesse de rotation peut également être librement choisi. Le réglage par défaut est la vitesse d'essorage maximale.
Allergies (2) 40°C, 60°C		Cela convient aux tissus résistants aux hautes températures et moins décolorants, et ceci élimine les allergènes tels que les pollens, les acariens et les parasites par la vapeur à haute température.
Eco 40-60(1)	—	Lavage du coton normalement sale.
Laine --,20°C, 30°C, 40°C		Laine lavable en machine. (Reportez-vous à l'étiquette du vêtement).
Vêtement bébé (2) 40°C, 60°C, 95°C		Adapté pour les vêtements pour bébé et les sous-vêtements, etc., stérilise et désinfecte par la vapeur à haute température.
Linge foncé --,20°C, 30°C, 40°C, 60°C	—	Tissus sombres en coton et tissus sombres faciles d'entretien
Rapide 15' --,20°C, 30°C, 40°C	 	Tissus mélangés, coton. Vêtements peu portés ou achetés récemment.
Mixte --,20°C, 30°C, 40°C	 	Charge variée de vêtements en coton ou en fibres synthétiques, légèrement tâchés.
Sport --,20°C, 30°C, 40°C		Vêtements de sport et de détente, en tissus microfibres.
Serviettes --,20°C, 30°C, 40°C		Éléments lavables en machine, rembourrés de fibres synthétique, tels que les oreillers, édredons et couettes de lit; également adapté aux éléments rembourrés de plumes.
20°C	—	Ce programme est applicable aux vêtements en coton avec des taches légères et économique en énergie.
Nettoyage Tambour 95°C	—	Programme permettant d'éliminer les saletés et résidus bactéricides susceptibles de se disperser dans la machine après plusieurs cycles, particulièrement à faible température.
Rinçage + Essorage	—	Ce programme est utilisé par défaut pour deux cycles de rinçages et d'essorage.
Essorage	—	Sélectionnez la durée, la vitesse et l'essorage manuellement.

Charge maximum par lavage) kg	Compartiment à lessive			Fonctions du programme de lavage								Vitesse max. d'essorage (tr/mns)
	Prélavage	Cycle de lavage	Adoucissant	Fin différée	Prélavage	Rincage supplémentaire	Cycle de rinçage par défaut	Intensif	Essorage	Temp. °C		
10	*	Oui	*	*	*	*	2	*	*	*	1400	
10	*	Oui	*	*	*	*	2	—	*	*	1400	
2	*	Oui	*	*	*	*	4	*	*	*	1400	
10	—	Oui	—	*	—	—	2	—	*	—	1400	
2	—	Oui	*	*	—	*	2	—	*	*	600	
2	*	Oui	*	*	*	*	3	*	*	*	1400	
4	*	Oui	*	*	*	*	2	*	*	*	1000	
1	—	Oui	*	*	—	*	1	—	*	*	800	
5	*	Oui	*	*	*	*	2	*	*	*	1400	
2	*	Oui	*	*	*	*	2	*	*	*	1000	
2	—	Oui	*	*	—	*	2	—	*	*	600	
10	*	Oui	*	*	*	*	2	*	*	—	1400	
—	—	Oui	—	*	—	—	1	—	—	—	800	
10	—	—	*	*	—	*	2	—	*	—	1400	
10	—	—	—	*	—	—	0	—	*	—	1400	

* : Fonctions optionnelles

Oui: Lessive requise

—: Ne peut pas être sélectionné -- : Température de l'eau non chauffée

1)Les programmes de test de performance de lavage sont: ECO 40-60.

2)La vapeur pour allergie et la vapeur pour bebe sont deux lavages qui conviennent pour steriliser les vêtements colorés. Quand vous voyez la vitre de porte avec une vapeur d'eau, veuillez ne pas mettre votre main sur la vitre ou ouvrez le distributeur pour empêcher les brûlures.

PARAMÈTRE

Modèle	SCLLF1014-WA
Capacité de lavage	10.0kg
Vitesse d'essorage max.	1400rpm
Poids net	67kg
Dimensions (L×P×H)	595×610×845mm
Tension nominale	220-240V~
Puissance de chauffe	1500W
Puissance de lavage	250W

Icône « Verrouillage porte »

Dès que le programme démarre, l'icône « Verrouillage porte » clignote : la porte est verrouillée.

Pendant le lavage, l'icône reste allumée : la porte reste verrouillée.

À la fin du programme, la porte se déverrouille automatiquement et le voyant s'éteint.

Si vous mettez le programme en pause, la porte peut parfois s'ouvrir à mi-course.

Attention : si le voyant de verrouillage clignote, n'essayez pas d'ouvrir la porte de force. Cela peut provoquer des blessures.

Fonction « fin différée »

La fonction Fin différée vous permet de programmer la machine pour que le lavage se termine à l'heure qui vous convient le mieux (par exemple, tôt le matin, lorsque l'électricité coûte moins cher).

- Cette option est disponible uniquement quand la machine est en veille.
- Chaque pression sur le bouton Fin différée ajoute 1 heure à l'heure de fin du programme.
- Avant de valider, si l'heure choisie ne correspond pas à un multiple d'une heure, complétez la sélection en appuyant une première fois sur le bouton, puis en l'ajustant par pas d'1 heure.
- Une fois la réservation validée, le programme démarrera automatiquement au bon moment pour se terminer à l'heure choisie.
- Si besoin, vous pouvez annuler la réservation en tournant le sélecteur pour choisir un autre programme.
- La durée choisie pour la fin différée doit toujours être supérieure à la durée du programme sélectionné.
- Exemple : si votre cycle dure 2 h 28, l'heure de fin différée doit être fixée au minimum 3 h après.
- Le réglage possible se situe entre 3 h et 24 h.
- Quand la fonction est activée, l'icône « Temps de réservation » s'allume.
- Elle s'éteint automatiquement quand le programme démarre ou lorsque la réservation est annulée.

Fonction « Favori »

La touche « Favori » permet de mémoriser un programme personnalisé (programme + température + vitesse d'essorage + options).

Enregistrer un programme Favori

1. Sélectionnez le programme et réglez tous les paramètres souhaités.
2. Maintenez la touche Favori enfoncée pendant 3 secondes.
3. L'indicateur lumineux « Favori » s'allume : vos réglages sont enregistrés.

Utiliser un programme Favori

- Si l'icône « Favori » est éteinte : appuyez brièvement sur la touche Favori.
- La machine charge automatiquement le dernier programme mémorisé (avec tous ses réglages).

Remarque

- Si vous changez de programme ou de réglages après avoir activé « Favori », la mémorisation est annulée et l'icône s'éteint.
- Lors de la première utilisation : si aucun Favori n'a encore été enregistré, un appui bref sur la touche « Favori » lancera par défaut le programme Coton avec ses réglages standards.

Fonction muet

- Pour activer le mode muet :

a. Lorsque la machine est en veille, en pause ou en marche, maintenez les touches Essorage + Favoris pendant 2 secondes.

b. L'icône « Muet » s'affiche : tous les sons sont désactivés (sauf les alarmes).

- Pour désactiver le mode muet :

c. Appuyez de nouveau sur Essorage + Favoris jusqu'à ce que l'icône s'éteigne.

d. tous les sons sont réactivés.

Ajouter la lessive, fermer la porte et configurer le programme

1. Placez le linge dans le tambour puis refermez la porte.
2. Mettez la lessive dans le compartiment prévu, selon le programme choisi (voir rubrique Lessive et Additifs du manuel).
3. Allumez l'appareil.
4. Tournez le bouton de sélection pour choisir le programme souhaité. Assurez-vous que la position initiale n'est pas sur « Off ».
5. Réglez la température et la vitesse d'essorage à l'aide des touches Température et Essorage.
6. Appuyez sur le bouton Options si vous souhaitez ajouter des fonctions supplémentaires.
7. Une fois le programme lancé, l'écran affiche sa durée (heures et minutes) ainsi que les options activées.

Sélection des fonctions de lavage

En mode veille, appuyez sur le bouton Options pour ajouter une fonction supplémentaire au programme en cours. Vous ne pouvez sélectionner qu'une seule fonction à la fois. Quand une fonction est activée, l'icône correspondante s'allume. Après le démarrage, il n'est plus possible de modifier la sélection.

Pré-lavage

- Améliore le nettoyage en éliminant mieux les taches tenaces.
- Adapté aux vêtements très sales.
- Avant l'arrivée de l'eau, vous pouvez ajouter de la lessive (liquide ou poudre) dans le compartiment « Pré-lavage », et la lessive habituelle dans le compartiment principal.

Rincage supplémentaire

- Ajoute un cycle de rinçage supplémentaire avant l'adoucissant.
- Permet d'éliminer davantage de résidus de lessive.
- Prolonge la durée totale du programme.

Intensif

- Allonge le temps de lavage pour renforcer l'efficacité.
- Permet d'enlever plus facilement les taches difficiles.

Avertissement d'arrivée d'eau

Si le robinet n'est pas ouvert, ou que la pression de l'eau est trop faible, l'écran d'affichage indiquera « F01 » pour donner l'alarme.

Avertissement de vidange

Si le tuyau est pressé, la vidange ne sera pas complète. En cas de drainage incomplet pendant longtemps, l'écran d'affichage indiquera « F03 » pour donner l'alarme.

Pondération automatique

La machine à laver affiche « --- » après le démarrage. Cela indique qu'elle pèse automatiquement le linge. La machine ajustera automatiquement la durée du programme (heures et minutes) en fonction du poids des vêtements.

Verrouillage enfants

Pour renforcer la sécurité des enfants, cette machine est équipée d'une fonction Sécurité Enfants. Lorsque le programme démarre, appuyez sur le bouton « **Temp. + Essorage** » pendant 2 secondes. L'icône « Sécurité Enfants » s'allume, et la sécurité Enfants est activée. Répétez la même opération pour désactiver la Sécurité Enfants.

- Lorsque le verrouillage parental est activé, toutes les touches de fonction sont protégées.
- Quand vous arrêtez la machine en appuyant sur le bouton de sélection du programme « Off », le verrouillage pour enfant est déclenché.
- Une fois le programme terminé, la sécurité enfants est automatiquement débloquée.

Lancer le programme

Vérifiez que vous avez :

Placé la lessive dans le compartiment prévu, Sélectionné le programme et les options souhaitées, Réfermez correctement la porte. Appuyez sur le bouton « **Départ/Pause** » pour démarrer le cycle. L'écran affiche alors : le programme en cours, sa progression grâce aux icônes de gauche à droite, Le temps restant jusqu'à la fin du cycle.

Pour annuler le programme et redéfinir les options

1. Mettez le bouton sur « Off » pendant 3 secondes pour éteindre la machine.
2. Sélectionnez le nouveau programme et les nouvelles options.
3. Appuyez sur « **Démarrage/Pause** » pour lancer le nouveau programme sans ajouter de lessive supplémentaire.

Fin du programme

Lorsque le programme se termine, l'écran affiche « **Fin** ». Si aucune action n'est effectuée dans les 2 minutes, la machine s'éteindra automatiquement.

1. Tournez le bouton sur « **Off** » pour éteindre la machine.
2. Fermez le robinet;
3. Ouvrez la porte et retirez le linge lavé;
4. Ouvrez légèrement la porte pour faire évacuer l'humidité de la pompe.

Rechargement en cours

Si vous souhaitez ajouter des vêtements en cours de lavage, appuyez sur le bouton « **Démarrage/Pause** ».

- Si l'icône de rechargement  s'allume, la porte peut être ouverte au cours du processus, le temps restant et l'icône de verrouillage de la porte s'afficheront sur l'écran. Puis l'icône du « Verrouillage de la porte » s'éteindra et la porte peut être ouverte.
- Si l'icône de rechargement  ne s'allume pas, et l'icône de Verrouillage de porte ne clignote plus, cela indique que la température actuelle est supérieure à 50 °C ou vous avez passé le temps de recharge dans le processus, ce qui indique qu'aucun vêtement ne doit être chargé dans la machine.

Consignes relatives aux programmes

1. Le programme Éco 40-60 est conçu pour laver efficacement du linge en coton sale, déclaré lavable entre 40 °C et 60 °C, dans un seul cycle. C'est le programme de référence utilisé pour l'évaluation de la conformité avec la législation européenne sur l'écoconception.
2. En mode OFF (éteint), la consommation électrique est de 0,49 W.
3. Les programmes les plus économies en énergie fonctionnent à des températures plus basses et durent plus longtemps.
4. Remplir la machine jusqu'à la capacité maximale recommandée pour chaque programme permet d'économiser à la fois de l'eau et de l'électricité.
5. Utilisez correctement la lessive, l'adoucissant et les additifs :
 - N'utilisez pas de quantité excessive.
 - Un surdosage peut réduire l'efficacité du lavage.
6. Effectuez un nettoyage régulier de la machine (fréquence adaptée, programme d'entretien, détartrage si nécessaire).
7. Le bruit et le taux d'humidité résiduelle dépendent de la vitesse d'essorage :
 - Plus la vitesse est élevée, plus le bruit est fort mais moins le linge reste humide.
8. Informations complémentaires sur les programmes standards : (se reporter au tableau des programmes duquel).

SCLLF1014-WA

Program	Température Sélectionnée	Capacité Nominale	Température maximale dans le tambour	Durée du programme (h: min)	Consommation d'énergie kWh /cycle	Consommation d'eau litres / cycle	Teneur en humidité restante (%)	Vitesse maximale atteinte t/min
Eco40-60 pleine charge	—	10.0kg	40°C	3:58	0.990	65.0	49.00	1400
Eco40-60 1/2 de la charge	—	5.0kg	30°C	2:58	0.650	50.0	51.00	1400
Eco40-60 1/4 de la charge	—	2.5kg	26°C	2:38	0.270	24.0	51.00	1400
20°C	20	10.0kg	21°C	1:50	0.190	78.0	53.00	1400
Coton	40	10.0kg	55°C	3:29	1.560	108.0	53.00	1400
Mixte	40	5.0kg	45 °C	2:18	0.850	66.0	45.00	1400
Rapide 15 mns	40	1.0kg	38°C	0:30	0.330	22.0	55.00	800

- ❖ Les valeurs données pour les programmes autres que le programme ECO 40-60 sont uniquement indicatives.

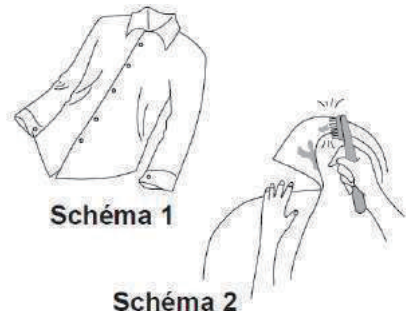
Utilisation du lave-linge

Avant de laver des vêtements pour la première fois, vous devez exécuter un cycle complet sans vêtements.

Procédez comme cela :

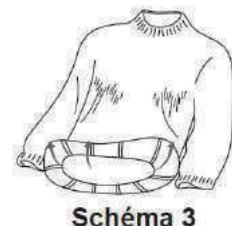
1. Connectez la machine à l'alimentation et ouvrez le robinet.
2. Tournez le bouton de réglage en position "Coton".
3. Appuyez sur "Départ/Pause".

Cette procédure enlèvera l'eau qui peut être laissée dans la cuve en raison du test final effectué par le fabricant.



Préparations au lavage

1. Connectez correctement le tuyau d'arrivée et ouvrez le robinet.
2. Après avoir vérifié que la prise de courant est mise à la terre de manière fiable, branchez le câble d'alimentation dans la prise de courant.
3. Installez correctement le tuyau de vidange.

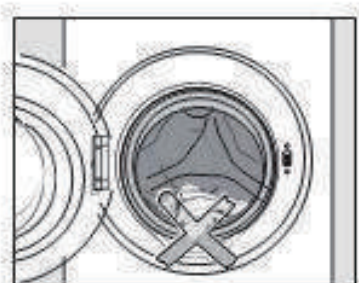


Préparation des vêtements

1. 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.
2. Assurez-vous que toutes les poches 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.
3. Fermez toutes les fermetures éclair, attachez les velcros et les boutons, etc. avant le lavage.
4. Les textiles de couleurs foncées contiennent souvent un excès de colorant et doivent être lavés séparément plusieurs fois avant d'être mélangés avec d'autres vêtements. Lavez toujours les vêtements blancs et rouges séparément.
5. Les zones très sales, les taches, etc. doivent être prétraitées avec du détergent liquide, des détachants, etc.
6. Retournez les vêtements qui peluchent facilement ou qui sont en laine avant de les mettre dans la machine

Insertion des vêtements dans le lave-linge

Dépliez le linge et placez-le sans le serrer dans le tambour. La mixité des articles de grande et de petite taille donne de meilleurs résultats de lavage et aide également à répartir la charge uniformément. L'utilisation la plus efficace de l'énergie et de l'eau est obtenue lorsqu'une charge pleine est lavée. Cependant, ne surchargez pas le tambour car cela provoquerait des plis sur les vêtements et réduirait l'efficacité du lavage.



Remarque : Assurez-vous qu'aucun vêtement ne soit coincé entre la porte et le joint.

Utilisation du tiroir à détergent

1. Ouvrez le tiroir et ajoutez la quantité appropriée de détergent dans le compartiment de lavage principal marqué  ou 
2. Ajoutez l'adoucissant dans le compartiment marqué  ou  . Ne dépasser pas la marque du niveau maximum.

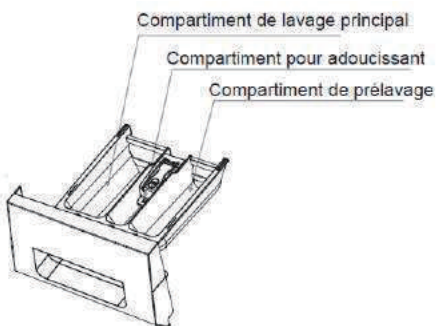
3. Ajoutez le détergent dans le compartiment de prélavage marqué

 ou  selon le programme que vous avez sélectionné.

4. Fermez le tiroir.

La quantité exacte à verser dans le distributeur dépend de :

- La quantité de vêtements
- Le degré de saleté des vêtements
 - Légèrement sale
Pas de saleté ou de taches visibles. Légère odeur corporelle.
 - Normalement sale
Visiblement sale et / ou quelques taches légères.
 - Très sale
Saletés et taches visibles et / ou séchées
- La dureté de l'eau.





Remarque : Il est recommandé d'utiliser une poudre à faible moussage pour tous les programmes de lavage à température.

Étapes de lavage

1. Ouvrez le robinet d'eau et branchez le câble d'alimentation.
2. Ouvrez la porte et mettez les vêtements dans le tambour un par un.
3. Fermez la porte et versez une quantité adéquate de détergent et d'assouplissant dans le distributeur, puis fermez le tiroir.
4. Choisissez un programme en tournant le bouton de réglage.
5. Appuyez sur le bouton "Vitesse" et sélectionnez une vitesse d'essorage.
6. Appuyez sur le bouton "Départ / Pause" pour démarrer le lave-linge.
7. Lorsque le cycle est terminé, une alerte essorage retentit.



Remarque : Lorsque le cycle de lavage est terminé, le lave-linge passe en mode de veille et l'alimentation est automatiquement désactivée après 10 minutes si vous n'arrêtez pas la machine vous-même.

Utilisation du lave-linge

Tableau des programmes de lavage

Programme	Symbole de lavage	Tissu
Utilisation quotidienne		Pour les tissus en coton, en lin ou mixtes comme le linge de table, les serviettes, les sous-vêtements, les T-shirts etc.
Lavage express		Pour des petites charges d'articles qui nécessitent un rafraîchissement et qui peuvent être lavés avec un programme de coton.
Rinçage + Essorage		Ce programme peut être utilisé pour rincer des articles qui peuvent être lavés avec un programme de coton. N'ajoutez pas plus de lessive que nécessaire.
Essorage		Essorez séparément les articles en coton et en lin
Coton □ standard		Pour les tissus en coton, en lin ou mixtes comme le linge de table, les serviettes, les sous-vêtements, les T-shirts etc.
Synthétique		Pour les tissus synthétiques ou mixtes, les sous-vêtements, les vêtements de couleur, les chemises qui ne rétrécissent pas.
Laine		Pour les vêtements en laine ou les tissus mixtes contenant de la laine lavables en machine ou lavables à la main. Si l'étiquette d'entretien ne spécifie pas de température, lavez-les en utilisant le lavage à froid. Convient également pour les soies lavables à la main. Réduire la vitesse d'essorage.



Remarque : La machine est équipée d'un dispositif de contrôle de l'équilibre, qui assure la stabilité de la machine lors de son fonctionnement. Pour protéger la machine, ce dispositif s'activera si le linge n'est pas uniformément réparti dans le tambour. Le linge est redistribué par rotation inverse du tambour. Cela peut se produire plusieurs fois avant que le déséquilibre disparaisse et que la rotation normale puisse reprendre. Si, après 15 minutes, le linge n'est toujours pas réparti uniformément dans le tambour, la machine ne tournera pas. Dans ce cas, redistribuez la charge manuellement et sélectionnez de nouveau le programme de lavage.

Verrouillage de la porte

- Lorsque la machine est mise en marche, le verrouillage de la porte est activé lorsque vous appuyez sur le bouton « Départ/Pause ». Appuyez sur le bouton "Alimentation" pour éteindre la machine et le verrouillage de la porte sera désactivé avant deux minutes.
- Lorsque la température à l'intérieur du tambour est supérieure à 53°C, le verrouillage de la porte est activé.
- Lorsque l'eau est au-dessus d'un certain niveau, le verrouillage de la porte est activé.
- Lorsque le cycle de lavage est terminé, le verrouillage de la porte sera désactivé avant deux minutes.

Important :

N'essayez pas d'ouvrir la porte tant que le cycle de lavage n'est pas terminé ou que l'alimentation électrique est coupée pendant le cycle de lavage, car la température peut être élevée et vous risqueriez de vous brûler.

Nettoyage et entretien



Déconnectez la machine du secteur en débranchant le câble de la prise de courant avant de nettoyer la machine.

La machine à laver ne doit pas être lavée en l'aspergeant d'eau.

Nettoyage des surfaces externes

Nettoyez l'extérieur avec un détergent doux non abrasif ou du savon et de l'eau à l'aide d'un chiffon bien essoré. Essuyez avec un chiffon doux.



N'utilisez pas de solvants, de nettoyants abrasifs, de nettoyants pour vitres ou de nettoyant tout usage. Cela pourrait endommager les surfaces en plastique et les autres composants en raison des produits chimiques qu'ils contiennent.

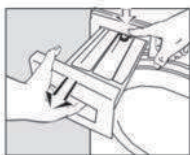
Nettoyage du tambour

Nettoyez le tambour tous les 3 mois en utilisant le programme "Nettoyage tambour".

Nettoyage du tiroir

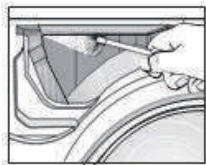
Nettoyez régulièrement les résidus de détergent. Lavez le tiroir en suivant les instructions suivantes:

- Tirez le tiroir jusqu'à ce qu'une résistance soit ressentie. Pressez le loquet de libération et retirez le tiroir de la machine.
- Retirez le siphon du compartiment et nettoyez-le.
- Nettoyer le distributeur avec une brosse et de l'eau chaude.



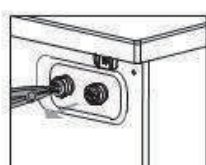
Nettoyage du boîtier du tiroir

Utilisez une brosse pour enlever les résidus de détergent à l'intérieur du tiroir.



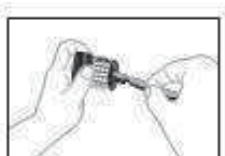
Nettoyage du filtre d'arrivée d'eau

Utilisez une pince à bec pointu pour retirer le filtre en plastique. Nettoyez-le et remettez-le en place en le sécurisant. Ce filtre doit être vérifié tous les 6 mois, ou plus souvent s'il y a des interruptions fréquentes d'approvisionnement en eau.



Le filtre doit être remis en place après le nettoyage.

Nettoyage du filtre de la pompe de vidange



1. Déconnectez la machine de la prise secteur et retirez la plinthe avec un tournevis.

2. Placez un récipient sous la pompe. Dévissez et enlevez le filtre.

3. Nettoyez soigneusement le filtre.



Remarque : Le filtre doit être nettoyé tous les 2 mois, ou lorsque l'erreur de type "E03" apparaît sur l'écran.

Important:

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

- 1. Fermez le robinet d'eau.**
- 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 bol. Exécutez le programme d'essorage.**
- 4. Déconnectez le lave-linge.**
- 5. Vissez le tuyau d'arrivée et repositionnez le tuyau de vidange.**
- 6. Si vous souhaitez redémarrer la machine, assurez-vous que la température ambiante est supérieure à 0°C.**

Etiquettes d'entretien

	Matériaux résistants		Peut être repassé à 100°C max
	Tissus délicats		Ne pas repasser
	Articles pouvant être lavés à 95°C		Peut être nettoyé à sec en utilisant n'importe quel solvant
	Articles pouvant être lavés à 60°C		Nettoyer à sec avec du perchlorure, du carburant léger, de l'alcool pur ou du R113 seulement
	Articles pouvant être lavés à 40°C		Nettoyage à sec avec du carburant d'avion, de l'alcool pur ou du R113 seulement
	Articles pouvant être lavés à 30°C		Ne pas nettoyer à sec
	Articles pouvant être lavés à la main		Sécher à plat
	Nettoyage à sec uniquement		Peut être étendu pour sécher
	Peut être blanchi à l'eau froide		Sécher sur un cintre
	Ne pas javelliser		Sécher en machine, chaleur normale
	Peut être repassé à 200°C max		Sécher en machine, faible chaleur
	Peut être repassé à 150°C max		Ne pas sécher en machine

AIDE AU DÉPANNAGE

En fonction du modèle de votre machine, cette dernière est équipée de différentes fonctions de sécurité automatiques. Cela permet de détecter les erreurs à temps, et de prendre les mesures correctives appropriées. En général, ces erreurs sont assez mineures et peuvent être rectifiées rapidement.

Le lave-linge ne démarre pas, aucun écran n'est éteint.

Vérifiez :

- la fiche d'alimentation est insérée dans la prise et choisissez le programme désiré pour démarrer la machine.
- La prise murale fonctionne correctement (utilisez une lampe de bureau ou un dispositif similaire pour la tester).

Le lave-linge ne démarre pas, et l'écran lumineux clignote.

Vérifiez :

- la porte est bien fermée (la sécurité enfants);
- le bouton «Départ/Pause» a été enclenché;
- Vérifiez si le robinet d'eau est fermé. Ouvrez le robinet d'eau et appuyer sur le bouton «Départ/Pause» .

L'appareil s'arrête pendant qu'elle était en marche (varie selon le modèle)

- la porte a été ouverte et l'écran clignote.

Fermez la porte et appuyez sur le bouton «Départ/Pause» à nouveau.

- qu'il n'y a pas trop de mousse à l'intérieur de la machine, et que cette dernière n'est pas automatiquement passée en « anti-moussage ». Dans ce cas, elle reprendra son fonctionnement normal une fois ce mode terminé.
- Le système de sécurité de la machine a-t-il été activé. (Voir le « Tableaux des pannes les plus fréquentes »).

Des résidus de lessive et d'additifs sont présents dans le compartiment à lessive.

Vérifiez les paramètres suivants:

- La grille de protection du compartiment à adoucissant et le séparateur du compartiment principal sont-ils bien installés dans le compartiment à lessive et les éléments sont-ils propres (Voir la rubrique « Entretien et maintenance »)
- Une quantité d'eau suffisante pénètre-t-elle dans la machine. Les filtres à maille pourraient s'obstruer (voir la rubrique « Entretien et maintenance ») ;
- La position du séparateur dans le compartiment principal est-elle adaptée à l'utilisation de lessive en poudre ou liquides (Voir la rubrique « Lessive et additifs »).

La machine vibre pendant le cycle d'essorage.

Vérifiez les paramètres suivants:

- La machine est-elle correctement nivelée et les quatre pieds sont-ils bien ancrés;
- Les vis de transport ont-elles été retirées. Avant d'utiliser la machine, il est obligatoire d'ôter les vis de transport.

L'essorage n'est pas efficace.

La machine est équipée d'un système de détection d'instabilité. Si le tambour est trop chargé (vêtements lourds), le cycle d'essorage sera automatiquement arrêté, afin de protéger la machine.

- Si le linge est trop mouillé même après avoir été essoré, retirez certains vêtements et relancez le cycle d'essorage.
- Une formation de mousse excessive peut empêcher un essorage correct. Utilisez une quantité de lessive adaptée.
- Vérifiez que le sélecteur de vitesse n'a pas été réglé sur « 0 ».

Si votre machine est dotée d'un écran d'affichage la durée du programme est affichée en temps réel:

La machine est équipée d'un système permettant de rectifier les facteurs susceptibles d'influencer négativement le cycle, tels que:

- Formation excessive de mousse;
- Instabilité / Vêtements lourds;
- Temps de chauffe prolongé à cause de la température de l'eau;

À cause de ces facteurs, la durée du programme peut être recalculée, voire modifiée. De plus, pendant la phase de remplissage, la machine détermine si certains réglages sont nécessaires, et affiche la durée restante. Dès qu'une modification est apportée au cycle, une petite animation s'affiche à l'écran.

Pour les modèles à double entrées

Si vous souhaitez raccorder l'alimentation en eau chaude et froide (Fig.1) :

1. Fixez le tuyau marqué de rouge au robinet d'eau chaude et à la vanne d'entrée avec le filtre rouge sur la face arrière de la machine.
2. Fixez l'autre tuyau d'arrivée au robinet d'eau froide et à la vanne d'entrée avec le filtre bleu sur la face arrière de la machine.

Assurez-vous :

- a) que les raccordements sont fixés solidement.
- b) de ne pas avoir interverti leur position (par exemple : remplissage d'eau froide dans la vanne d'entrée d'eau chaude et vice versa).

Si vous souhaitez raccorder uniquement le remplissage d'eau froide, veuillez suivre les instructions ci-dessous (Fig. 2):

1. Vous avez besoin d'un raccord en Y. Vous pouvez l'acheter dans une quincaillerie ou chez un fournisseur de plomberie.
2. Fixez le raccord en Y au robinet de remplissage d'eau froide.
3. Raccordez les deux vannes d'entrée présentes sur la partie arrière de la machine au raccord en Y à l'aide des tuyaux fournis.

Pour les modèles avec entrée unique

Fixer le tuyau d'arrivée au robinet d'eau froide et de la soupape d'admission sur le côté arrière de la machine comme la figure 3.

Veillez à ce que :

tous les raccordements soient fixés solidement.

Ne laissez pas les enfants utiliser, ramper sur, se tenir à proximité ou à l'intérieur de votre lave-linge.

Notez que pendant les cycles de lavage, la température de surface du hublot peut augmenter.

Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'enfants.

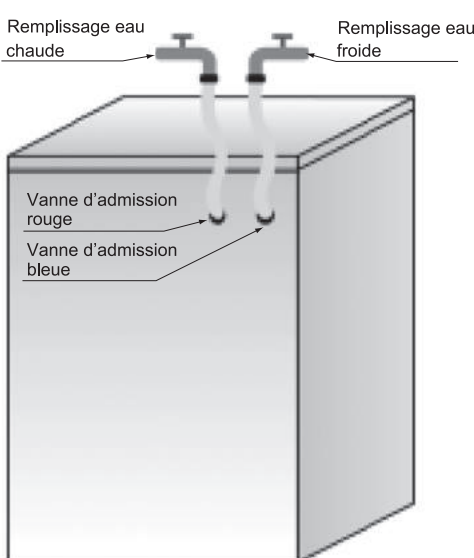


Fig.1

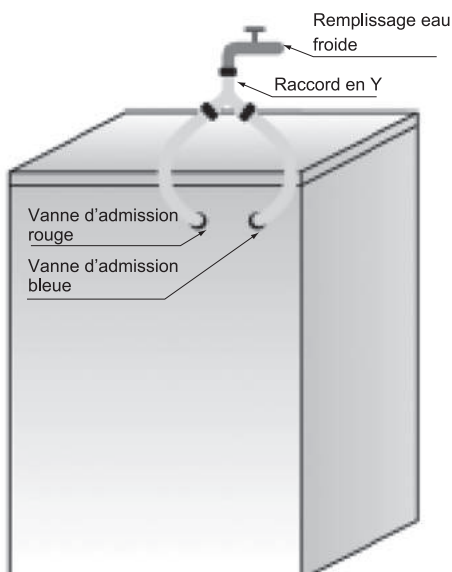


Fig.2



Fig.3

Liste des codes d'erreurs

Affiché sur l'écran	Description de la panne
"F01"	Erreur de circulation de l'eau
"F03"	Erreur de vidange
"F04", "F05", "F06", "F07", "F23" et "F02/F24"	Erreur du module électronique, débit trop important ou présence anormale de mousse
"F13"	Erreur du verrou de porte
"Unb"	Alerte « instabilité »
"F14"	Problème avec le verrouillage de la porte

a. Code « F01 » affiché à l'écran

La machine n'est pas remplie avec suffisamment d'eau.

Vérifiez:

- Le robinet est-il bien ouvert/Le débit est-il correct.
- Le flexible est-il noué/obstrué.
- Le filtre/conduit est-il obstrué (vous référer à la rubrique « Réparation et entretien »).
- L'eau a-t-elle gelé dans les conduits.

Appuyez sur « Départ /Pause », une fois la panne réglée.

Si le problème se représente, contactez le service après-ventes (voir rubrique « Service après-vente »).

b. Code « F03 » affiché à l'écran

La machine n'a pas été vidée. Arrêtez le programme en cours. Arrêtez la machine et débranchez-la du réseau électrique.

Vérifiez:

- Que le flexible de vidange n'est pas noué/obstrué.
- Que le filtre de la pompe d'évacuation n'est pas obstrué (consulter la rubrique « Nettoyage du filtre de la pompe d'évacuation »)

IMPORTANT: Vérifiez que l'eau a refroidi avant de procéder à la vidange de l'appareil.

- Le flexible a-t-il gelé.

Branchez de nouveau l'appareil.

Redémarrez le programme souhaité.

Si l'erreur se produit à nouveau, vous êtes priés de contacter le Service après-vente (voir «Service après-vente»).

C. Code d'erreur

La machine s'arrête lorsque le programme est en cours. La fenêtre d'affichage affiche les codes d'erreur de « F04 » à « F98 », «F13 », « F14 », «F24 » ou « Unb ».

Si le code d'erreur « F24 » est affiché

Le niveau d'eau a atteint le niveau maximum.

Retirez-le en appuyant sur « Départ /Pause » et ouvrez l'alimentation en eau. Sélectionnez un programme court et exécutez-le. Si le problème persiste, débranchez l'appareil et contactez le Service après-Ventes (reportez-vous à la rubrique "S.A.V").

Si les codes d'erreurs de "F04" à "F98", sont affichés

Module électronique a échoué.

Mettez le bouton sur Off pendant 3 secondes pour éteindre la machine.

Une fois le défaut supprimé, appuyer sur la touche « Départ / Pause » - Si le défaut se reproduit, déconnectez l'alimentation et contactez le service après-vente.

Si le code d'erreur « F13 » est affiché

La porte ne se verrouille pas correctement. Exécutez le programme pendant 20 sec et déverrouillez la porte de la machine (PTC) pour vérifier si la porte est fermée ou non. Ouvrez-la et refermez-la.

Une fois le défaut supprimé, appuyer sur la touche « Départ / Pause » - Si le défaut se reproduit, déconnectez l'alimentation et contactez le service après-vente.

Si le code d'erreur « F14 » est affiché

Problème avec l'ouverture de la porte.

Action: Appuyez sur le bouton « Départ / Pause ». La machine à laver essayera d'ouvrir la porte. L'alarme s'arrêtera jusqu'à ce que la porte soit déverrouillée. Ou, mettez le bouton sur Off pendant 3 secondes pour éteindre la machine.

Sélectionnez le programme désiré pour démarrer la machine. L'alarme s'arrêtera.

Si le code d'erreur « Unb » est affiché

Alarme "Déséquilibre".

Les alarmes non équilibrées appliquent les méthodes suivantes pour résoudre:

1. La lessive s'enroule

Tournez le bouton en position «off» pendant 3 secondes et éteignez la machine.

Puis ouvrez la porte, remettez les vêtements dans la machine à laver, puis sélectionnez le programme de déshydratation simple pour sécher à nouveau.

2. La lessive est trop légère

Tournez le bouton en position «off» pendant 3 secondes et éteignez la machine.

Puis ouvrez la porte, mettez une ou deux serviettes, puis sélectionnez le programme de déshydratation simple pour sécher à nouveau.

Garantie du produit et pièces de rechange disponibles

Selon les termes de la garantie du fabricant applicable au lieu, l'utilisation du Service à la clientèle est gratuite. La durée minimale de la garantie (garantie du fabricant pour les consommateurs privés) dans l'Espace Economique Européen est de 2 ans selon les termes de garantie applicable au lieu. Les conditions de garantie n'affectent pas les autres droits ou réclamations détenus par vous-même en vertu de la législation locale. Des informations détaillées sur la période de garantie et les conditions de garantie dans votre pays sont disponibles auprès du service à la clientèle, de votre revendeur ou de notre site Web.

Les pièces de rechange d'origine fonctionnelles selon la directive écoconception correspondante peuvent être obtenues auprès du service à la clientèle pendant une période d'au moins 4 ans à compter de la date de mise sur le marché de votre appareil dans l'Espace économique européen.

Conseils pour économiser de l'énergie

- Utilisez la quantité maximale de linge permise par le programme respectif.
Récapitulatif des programmes ~ Supplément à la notice d'utilisation et d'installation
- Lavez le linge normalement sale sans prélavage.
- Économiser de l'énergie et du produit lessiviel avec du linge légèrement et normalement sale.
- Les températures de programme indiquées s'orientent sur la température mentionnée sur l'étiquette d'entretien que comporte chaque article textile.
Pour des raisons d'économie d'énergie, tout en assurant un résultat de lavage optimal, la température de lavage réelle peut différer de la température de programme indiquée.

Remarque concernant la consommation d'énergie* :

L'affichage donne des informations sur le niveau relatif de la consommation d'énergie pour les programmes sélectionnés. Plus il y a de voyants allumés, plus la consommation est élevée. Cela vous permet de comparer les consommations des programmes lors de la sélection de différents réglages de programme et d'opter, le cas échéant, pour un réglage de programme consommant moins d'énergie. * selon le modèle

- Mode Économie d'énergie : L'éclairage du bandeau d'affichage s'éteint au bout de quelques minutes, la touche A clignote. Appuyer sur n'importe quelle touche pour activer l'éclairage.
Pendant l'exécution d'un programme, le mode Économie d'énergie ne s'active pas.
- Si ensuite le linge doit passer au sèche-linge, réglez la vitesse d'essorage en respectant les instructions du fabricant du sèchelinge.

Conseils d'entretien de l'appareil

Afin de permettre à votre appareil de fonctionner durablement, suivez les conseils d'entretien de l'appareil.

Essuyez le boîtier et le panneau de commande uniquement avec de l'eau et un chiffon humide. Les parties de l'appareil doivent rester propres et hygiéniques.

Retirez immédiatement tous les restes de lessive, d'aérosol ou les résidus. Les dépôts récents peuvent être éliminés plus facilement sans laisser de résidus.

Après utilisation, laissez le hublot et le bac à produit ouverts.
L'eau résiduelle peut sécher, cela réduit la formation d'odeurs dans l'appareil.

EXCLUSIONS DE GARANTIE :

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes ;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés ;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

MISE AU REBUT



La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

Informations sur la signification du marquage de conformité

Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/UE (Basse Tension), 2014/30/EU (Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).

LA FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT SELON LE REGLEMENT UE N ° 2019/2014

L'étiquetage énergétique des lave-linge se trouve sous le code QR indiqué sur l'étiquette énergétique

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de G3 CONCEPTS. Schneider, et le logo Schneider sont des marques utilisées sous licence par G3 CONCEPTS.

Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

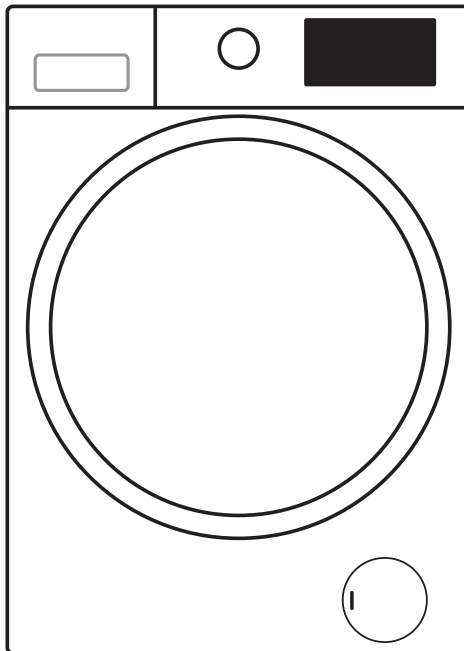


Importer: G3 CONCEPTS

ZAC de la Madeleine - 9-11 rue de la Tuilerie 77500 Chelles-France
Contact tel: +33 (0)1 72 84 90 43 formulaire.contact@g3concepts.fr

SCHNEIDER

WASHING MACHINE



CE

SCLLF1014-WA

Instructions for use

Please read the flowing instructions carefully before using this device. Please keep these instructions for future reference.

INSTRUCTIONS FOR USE

SAFETY INFORMATION

BEFORE USING THE WASHING MACHINE

**PRECAUTIONS AND GENERAL
RECOMMENDATIONS**

DESCRIPTION OF THE WASHING MACHINE

EMERGENCY DOOR OPENING

BEFORE THE FIRST WASH CYCLE

PREPARATION OF THE WASHING

DETERGENTS AND ADDITIVES

CARE AND MAINTENANCE

TROUBLESHOOTING GUIDE

TRANSPORT / HANDLING

ELECTRICAL CONNECTION

INSTALLATION GUIDE

QUICK USER MANUAL

SAFETY INFORMATION

1. The manufacturer reserves the right for any modifications on the product which might be deemed necessary or useful without informing about it in this IFU.
2. Before operating your new washing machine, please read this instruction carefully, and keep it for future reference. If you have lost it accidentally, ask customer service for e-copy or hard copy.
3. Please make sure the socket is grounded securely, the water source connection is reliable.
4. This appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
5. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
6. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
8. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.

9. For appliances with ventilation openings in the base, that a carpet must not obstruct the openings.
10. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
11. The maximum permissible inlet water pressure, 1 MPa, for appliances intended to be connected to the water mains.
The minimum permissible inlet water pressure, 0.1 MPa, if this is necessary for the correct operation of the appliance.
12. The maximum washing capacity is 10kg.
13. For private domestic use only.
14. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

BEFORE USING THE WASHING MACHINE

1. Removing the packaging and inspection

- After unpacking, ensure that the washing machine is undamaged. If in doubt, do not use the washing machine. Contact After-Sales Service or your local retailer.
- Check that the accessories and supplied parts are all present.
- Keep the packaging materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of reach of children, as they are potentially dangerous.

2. Remove the transport bolts

- The washing machine is fitted with transport bolts to avoid any possible damage to the interior during transport. Before using the machine, it is imperative that the transport bolts are removed.
- After their removal, cover the openings with the 4 enclosed plastic caps.

3. Install the washing machine

- Move the appliance without lifting it by the worktop.
- Install the appliance on a solid and level floor surface, preferably in a corner of the room.
- Ensure that all four feet are stable and resting on the floor and then check that the washing machine is perfectly level (use a spirit level).
- Ensure that the ventilation openings in the base of the washing machine (if available on your model) are not obstructed by a carpet or other material.

4. Water inlet

- Connect the water supply inlet hose in accordance with the regulations of your local water company.
- Water inlet - Depending on models:
 - Single inlet - Cold water only
 - Dual inlet - Hot and cold water
- Water tap: 3/4 threaded hose connector

5. Drain

- Connect the drain hose to the siphon or hook it over the edge of a sink by means of the "U" bend supplied.
- If the washing machine is connected to an integrated drainage system, ensure that the latter is equipped with a vent to avoid simultaneous loading and draining of water (siphoning effect).
- Fix the drain hose securely to prevent scalding during machine drainage.

6. Electrical connection

- Electrical connections must be carried out by a qualified technician in compliance with the manufacturer's instructions and current standard safety regulations.
- Data regarding voltage, power consumption and protection requirements is given on the inside of the door.
- The appliance must be connected to the mains by means of a socket with an earth connection in accordance with current regulations. The washing machine must be earthed by law. The manufacturer declines all liability for damage to property or injury to persons or animals due to non-compliance with the directions given above.
- Do not use extension leads or multiple sockets. Make sure the capacity of the socket is powerful enough to drive the machine during heating.
- Before any maintenance on the washing machine disconnect it from the mains supply.
- After installation, access to the mains plug or to disconnection from the mains supply must be ensured at all times via a double-pole switch.
- Do not operate the washing machine if it has been damaged during transport. Inform After-Sales Service.
- Mains cable replacement is only to be carried out by After-Sales Service.
- The appliance must only be used in the household for the prescribed uses.

Minimum housing dimensions:

Width: 615 mm

Height: 855 mm

Depth: refer to programme chart

PRECAUTIONS AND GENERAL RECOMMENDATIONS

For more information about the model, you can access the official European Union product database (EU EPREL) on Energy Labeling. The model identifier can also be found on the energy label provided with the product.

1. Packaging

- The packaging material is entirely recyclable, and marked with the recycling symbol . Adhere to current local regulations when disposing of packaging material.

2. Disposing of packaging and scrapping old washing machines

- The washing machine is built from reusable materials. It must be disposed of in compliance with current local waste disposal regulations.
- Before scrapping, remove all detergent residues, break the door hook, and cut off the power cable so that the washing machine is made unusable.
-  This appliance is marked according to the European directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring that this product disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal. For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

3. Location and surroundings

- The washing machine must only be installed in enclosed spaces. Installation in the bathroom or other places where air is humid is not recommended.
- Do not store flammable fluids near the appliance.

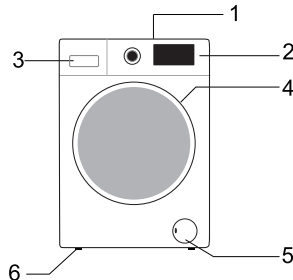
4. Safety

- Do not leave the appliance plugged in when not in use. Never plug or unplug the power from the mains supply, if your hands are wet.
- Turn off the tap.
- Before any cleaning and maintenance, switch off the machine or disconnect it from the mains.

- Clean the outside of the washing machine with a damp cloth. Do not use abrasive detergents.
- Never open the door forcibly or use it as a step.

DESCRIPTION OF THE WASHING MACHINE

- 1 Worktop
- 2 Control panel
- 3 Detergent dispenser
- 4 Door
- 5 Plinth covering pump access
- 6 Adjustable feet



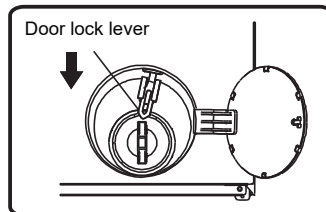
Control panel layout and appearance will depend on the model.

EMERGENCY DOOR OPENING

In case of failure to open the door due to power outage or other special circumstances, the door lock lever at the drainage pump door can be used for emergency opening.

Note:

1. Do not operate when the machine is working normally;
2. Before operation, please make sure that the inner barrel has stopped turning, without high temperature, and the water level is lower than the clothing inlet. If the water level is higher than the clothing inlet, drain off water through the drain-away pipe (if available) or by slowly unscrewing the filter.
3. Operation method: Open the cover of drainage pump door, pull down the lock lever with the help of a tool, and then the door can be opened(indicated in the figure).



BEFORE THE FIRST WASH CYCLE

To remove any residual water used during testing by the manufacturer, we recommend that you carry out a short wash cycle without laundry.

- 1 Open the tap.
- 2 Close the door.
- 3 Pour a little detergent (about 30 ml) into the main wash chamber  of the detergent dispenser .
- 4 Select and start a short programme (see separate quick reference guide).

PREPARATION OF THE WASHING

1. Sort the laundry according to...
 - Type of fabric / care label symbol
Cottons, mixed fibres, easy care/synthetics, wool, handwash items.
 - Colour
Separate coloured and white items. Wash new coloured articles separately.
 - Loading
Wash items of different sizes in the same load to improve washing efficiency and distribution in the drum.
 - Delicates
Wash small items (e.g. nylon stockings, belts etc.) and items with hooks (e.g. bras) in a cloth bag or pillow case with zip. Always remove curtain rings or wash curtains with the rings inside a cotton bag.
2. Empty all pockets
Coins, safety pins etc. can damage your laundry as well as the appliance drum and tub.
3. Fasteners
Close zips and fasten buttons or hooks; loose belts or ribbons should be tied together.
Stain removal
Blood, milk, eggs etc. are generally removed by the automatic enzyme phase of the programme.

- To remove red wine, coffee, tea, grass and fruit stains etc. add a stain remover to the main wash chamber  of the detergent dispenser.
- Pre-treat heavily-soiled areas with stain remover if necessary.

Dyeing

- Only use dyes that are suitable for washing machines.
- Follow the Manufacturer's instructions.
- Plastic and rubber parts of the washing machine can be stained by dyes.

Loading the laundry

- 1 Open the door.
- 2 Load the articles one at a time loosely into the drum, without overfilling. Observe the load sizes given in the quick reference guide.
Note: Overloading the machine will result in unsatisfactory washing results and creased laundry.
- 3 Close the door .

DETERGENTS AND ADDITIVES

Always use high efficiency, low foam detergent for a front load machine.

The choice of detergent depends on:

- type of fabric (cottons, easy care/synthetics, delicate items, wool).
Note: Use only specific detergents for washing wool
- colour
- the wash temperature
- degree and type of soiling

Remarks:

Any whitish residues on dark fabrics are caused by insoluble compounds used in modern phosphate-free powder detergents. If this occurs, shake or brush out the fabric or use liquid detergents. Use only detergents and additives specifically produced for domestic washing machines. When using descaling agents, dyes or bleaches for the pre-wash, make sure that they are suitable for use in domestic washing machines. Descalers could contain products which could damage your washing machine. Do not use any solvents (e.g. turpentine, benzine). Do not wash fabrics that have been treated with solvents or flammable liquids.

Dosage

Follow the dosage recommendations on the detergent pack. They depend on:

- degree and type of soiling
- size of wash
 - follow the detergent manufacturer's instructions for a full load;
 - half load: 3/4 the amount used for a full load;
 - minimum load (about 1 kg): 1/2 the amount used for a full load;
- water hardness in your area (ask for information from your water company).
 - Soft water requires less detergent than hard water.

Notes:

Too much detergent can result in excess foam formation, which reduces washing efficiency. If the washing machine detects too much foam, it may prevent spinning. Insufficient detergent may result in grey laundry in time and also calcifies the heating system, drum and hoses.

Where to put detergent and additives

The detergent drawer has three chambers (fig. "A or B")

Prewash chamber

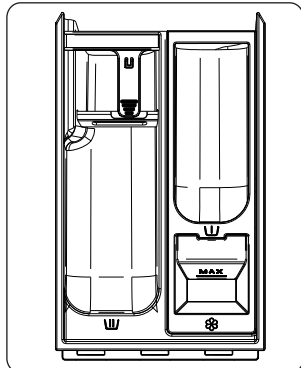
- Detergent for the prewash / soak

Mainwash chamber

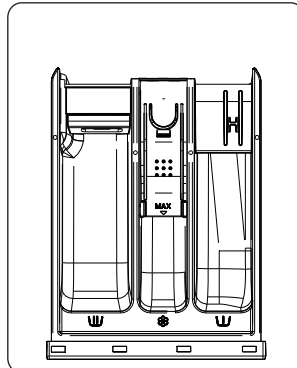
- Detergent for the main wash
- Stain remover
- Water softener (water hardness class 4)

Softener chamber

- Fabric softener



A



B

Notes:

- Keep detergents and additives in a safe, dry place out of the reach of children.
- Liquid detergents can be used for programmes with prewash. However, in this case a powder detergent must be used for the main wash.
- Do not use liquid detergents when activating the "Start Delay" function (if available on your washing machine).
- To prevent dispensing problems when using highly concentrated powder and liquid detergents, use the special detergent ball or bag supplied with the detergent and place it directly inside the drum.
- When using descaling agents, bleaches or dyes, make sure that they are suitable for washing machines. Descalers could contain compounds that can damage parts of your washing machine.
- Do not use any solvents in the washing machine (e.g. turpentine, benzine).

CARE AND MAINTENANCE

Appliance exterior and control panel

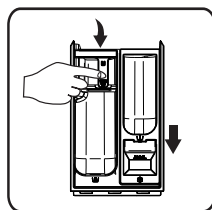
- Can be washed down with a soft, damp cloth.
- A little neutral detergent (non abrasive) can also be used.
- Dry with a soft cloth.

Door seal

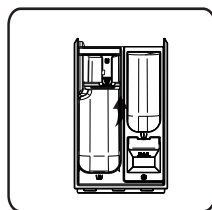
- Clean with a damp cloth when necessary.
- Check the condition of the door seal periodically.

Detergent dispenser

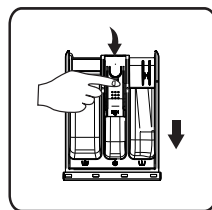
- 1 Press the release lever in the main wash compartment downward and remove the drawer (fig. "C or E").
- 2 Remove siphon in softener slot. (fig. "D or F").
- 3 Wash all the parts under running water.
- 4 Refit the siphon in the detergent drawer and fit the drawer back inside its housing.



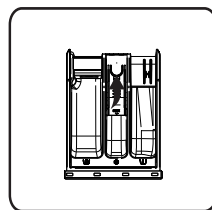
C



D



E



F

Filter

We recommend that you check and clean the filter regularly, at least two or three times a year.

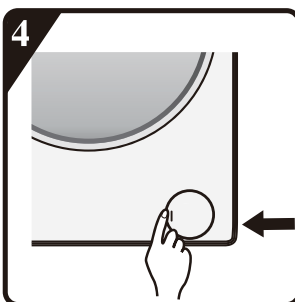
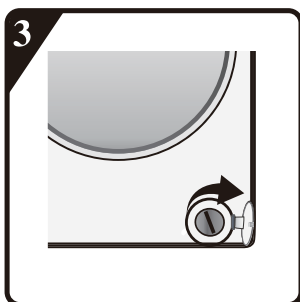
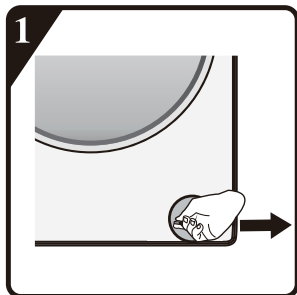
Especially:

- If the appliance is not draining properly or if it fails to perform spin cycles.
- If the pump is blocked by a foreign body (e.g. buttons, coins or safety pins).

IMPORTANT: Ensure that the water has cooled before draining the appliance.

- 1 Stop the appliance and unplug it.
- 2 Insert removal tool like slotted screwdriver into the small opening of bottom baffle, press the bottom baffle downward with much strength and open it.

- 3 Put a flat container under filter door and then drain with emergency drain pipe (see [draining residual water] for specific operation methods). Then, loosen filter anticlockwise and completely unscrew and remove the filter.
- 4 Clean the filter and the filter chamber.
- 5 Check that the pump rotor moves freely.
- 6 Re-insert the filter and screw it in clockwise as far as it will go.
- 7 Reinstall the plinth.



Water supply hose

Check the supply hose regularly for brittleness and cracks and replace it if necessary using a new hose of the same type (available from After-Sales Service or specialist dealer).

Mesh filter for water connection

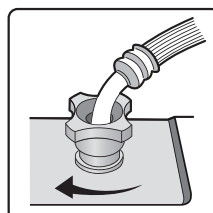
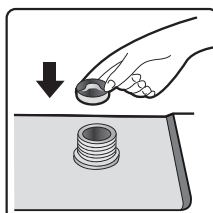
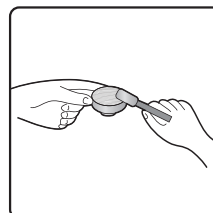
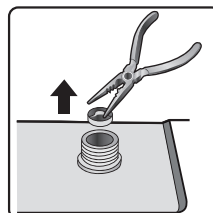
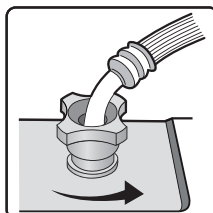
Check and clean regularly.

For washing machines with an inlet hose as shown on pictures "G",

- 1 Close the tap and loosen the inlet hose on the tap.
- 2 Clean the internal mesh filter and screw the water inlet hose back onto the tap.
- 3 Now unscrew the inlet hose on the rear of the washing machine.
- 4 Pull off the mesh filter from the washing machine connection with universal pliers and clean it.
- 5 Refit the mesh filter and screw the inlet hose on again.
- 6 Turn on the tap and ensure that the connections are completely water-tight.



G



TROUBLESHOOTING GUIDE

Depending on the model, your washing machine is equipped with various automatic safety functions. This enables faults to be detected in good time and the safety system can then react appropriately. These faults are frequently so minor that they can be resolved within a few minutes.

The washing machine will not start, no indicator lamps are on.

Check whether:

- the mains plug is inserted into the socket
- the wall socket is functioning correctly (use a table lamp or similar appliance to test it).

The washing machine will not start... and the “Start/Pause” indicator lamp flashes.

Check whether:

- the door is properly closed (child safety);
- the “Start/Pause” button has been pressed;
- the “Water tap closed” indication lights up. Open the water tap and press the “Start/Pause” button.

The appliance stops during the programme (varies depending on model)

Check whether:

- the door has been opened and the “Start/Pause” indicator lamp is flashing. Close the door and press the “Start/Pause” button again.
- Check if there is too much foam inside, machine enters kill-foam routine. The machine will run again automatically after a period.
- the washing machine's safety system has been activated (see “Fault description table”).

Residue from detergent and additives left in the detergent drawer at end of wash.

Check whether:

- the cover grid of the softener chamber and the separator of the main wash chamber are correctly installed in the detergent dispenser and all parts are

- clean (see "Care And Maintenance");
- sufficient water is entering. The mesh filters of the water supply could be blocked (see "Care and Maintenance");
- the position of the separator in the main wash chamber is adapted to the use of powder or liquid detergent (see "Detergent and Additives").

Machine vibrates during spin cycle.

Check whether:

- the washing machine is level and standing firmly on all four feet;
- the transport bolts have been removed. Before using the machine, it is imperative that the transport bolts are removed.

Final spin results are poor.

The washing machine has an imbalance detection and correction system. If individual heavy items are loaded (e.g. bathrobes), this system may reduce the spin speed automatically or even interrupt the spin completely if it detects too great an imbalance even after several spin starts, in order to protect the washing machine.

- If the laundry is still too wet at the end of the cycle, remove some articles of laundry and repeat the spin cycle.
- Excessive foam formation may prevent spinning. Use the correct amount of detergent.
- Check that the spin speed selector has not been set to "0".

If your washing machine has a time display: the programme time initially displayed is lengthened / shortened by a period of time:

This is a normal capacity of the washing machine to adapt to factors that can have an effect on the wash programme time, e.g.:

- excess foam formation;
- load imbalance due to heavy items of laundry;
- prolonged heating time due to reduced inlet water temperature;

Because of influences like these, the time remaining in the programme run is recalculated, and updated if necessary. In addition, during the filling phase, the washing machine determines the load and if necessary adjusts the initial programme time displayed accordingly. During such update periods, an animation appears on the time display.

Hot / Cold fill fault - For Models with Dual Inlets

If you wish to connect hot and cold water supply (Fig.1):

1. Fix the red marked inlet hose to the hot water tap and to the inlet valve with the red filter on the rear side of machine.
2. Fix the other inlet hose to the cold water tap and to the inlet valve with the blue filter on the rear side of the machine.

Make sure:

- a) The connections are tightly fixed
- b) Do not invert their position (for example: cold fill into hot inlet valve and vice versa).

If you wish to connect only the cold fill follow the below instructions (Fig. 2):

1. You will need a Y-piece connector. This can be purchased from local hardware or plumbing supplier.
2. Fix the Y-piece connector to the cold fill tap.
3. Connect the two inlet valves present on the rear part of the machine to the Y-piece connector using the hoses provided.

For Models with Single Inlet

Fix the inlet hose to the cold water tap and to the inlet valve on the rear side of the machine as (Fig. 3).

Ensure that:

All connections are tightly fixed.

Do not allow children to operate, crawl on, be near or inside your washer.

Note that during the wash cycles, the surface temperature of the porthole door may increase.

Close supervision of children is necessary when the appliance is used near children.

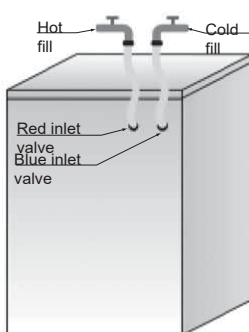


Fig.1

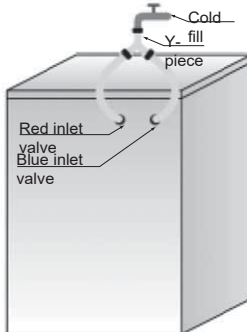


Fig.2

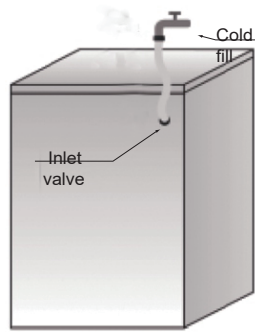


Fig.3

Fault Code List

18

Displayed on Display Window	Fault Description
“F01”	Water inflow fault
“F03”	Drainage fault
“F13”	Door lock fault
“F14”	Door unlock fault
“F24”	Overflow or too much foam.
else fault code, “F04-F98”	Electronic module fault.
“Unb”	Unbalance alarm

a. “F01” displayed on screen

The machine is not fed with water or insufficient water. Check:

- Faucet is fully open and has enough water pressure.
- Water inlet pipe is knotted or not.
- Filtering net of water inlet pipe is blocked or not (refer to maintenance and repair).
- Water pipe is frozen or not.

Press “Start/Pause” key after fault is removed.

If fault occurs again, please contact with after-sale service (refer to after-sale service.).

b. “F03” displayed on screen

The washer is not emptied. The washer stops the program being executed. Shut down the machine and disconnect power supply. Check:

- Drain pipe is knotted or not.
- Filter in drain pump is blocked or not (refer to the cleaning of filter in drain pump)

IMPORTANT: Ensure that the water has cooled before draining the appliance.

- the drain hose is frozen up.

Plug in the appliance again.

Select and start the “Spin” programme or push the “Start/Pause” button for at least 3 seconds and restart the desired programme.

If the fault occurs again, please contact After-Sales Service (see “After-Sales Service”).

C. Fault code

The washer stops when the program is running. The display window shows fault code “F13”, “F14”, “F24”, else fault codes from “F04” to “F98” or “Unb”.

If fault code “F13” is shown

Door lock is abnormal. Start program for 20 sec and unlock the washer door (PTC) to check whether the door is closed.

Open or close it again.

After fault is removed, press “Start/Pause” key. If fault occurs again, disconnect power supply and contact with after-sale service.

If fault code “F14” is shown

Door open fault.

Action: Press “Start/Pause” button. The washing machine will try to open the door.

The alarm will not be removed until the door is unlocked. Or, turn the nub to Off for 3 seconds to turn off the machine. Choose the desired programme to start the machine. The alarm will be removed.

If fault code “F24” is shown

Water level reaches overflow level.

Remove it by pressing “Start/Pause” key and feed water.

Select and start required program. If fault occurs again, disconnect power supply and contact with after-sale service.

If else fault code “F04” to “F98” is shown

Electronic module fails.

Turn the nub to Off for 3 seconds to turn off the machine.

After fault is removed, press “Start/Pause” key. If fault occurs again, disconnect power supply and contact with after-sale service.

If fault code “Unb” is shown

Unbalance alarm shall be solved by the following methods

1.Laundry winding

Turn the knob to “off” for 3 seconds for shutdown, open the door, shake the clothes and put them back into the washing machine, then select the single dewatering program to dry again.

2.Too light-weighted laundry

Turn the knob to “off” for 3 seconds for shutdown, open the door, put in one or two towels, and then select the single dewatering program to dry again.

Before contacting After-Sales Service:

- 1 Try to remedy the problem yourself (see “Troubleshooting Guide”).
- 2 Restart the programme to check whether the problem has solved itself.
- 3 If the washing machine continues to function incorrectly, call After-Sales Service.

The original spare parts relevant to the operation according to the ecodesign regulation can be purchased from our Official Technical Assistance Service (information on the list of official technical assistance services and spare parts available at www.hisense.es within the support section) for at least 10 years from the date the device was placed on the market within the European Economic Area.

TRANSPORT/HANDING

Never lift the appliance by the worktop when transporting.

- 1 Pull out the mains plug.
- 2 Turn off the tap.
- 3 Disconnect the inlet and drain hoses.
- 4 Eliminate all water from the hoses and from the appliance (see "Removing the Filter", "Draining Residual Water")
- 5 Fit the transport bolts (obligatory)
- 6 The machine is over 55 kg in weight, two persons are needed to move it.

ELECTRICAL CONNECTION

Only use a socket with an earth connection.

- Do not use extension leads or multi sockets.
- Electric supply must be adequate for the machine's 10 A Current Rating.
- Electrical connections must be made in accordance with local regulations.
- The electrical power cable must be replaced exclusively by a licensed electrician.

ELECTRICAL CONNECTION



INSTALLATION GUIDE



**NOISE, EXCESSIVE VIBRATIONS AND WATER LEAKAGES
CAN BE CAUSED BY INCORRECT INSTALLATION.**

**NEVER MOVE THE APPLIANCE BY LIFTING IT BY THE
WORKTOP.**

- Read this "INSTALLATION GUIDE" before operating.
- Keep this "INSTALLATION GUIDE" for future reference.
- Read the general recommendations about disposing of packaging in the INSTRUCTION FOR USE.

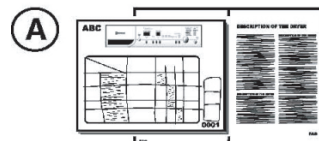
PARTS SUPPLIED

The accessories included with this device include one or more of the following:

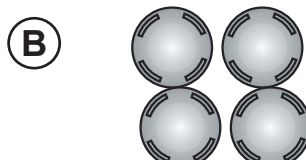
- Package with small items



Instruction for use, installation guide, warranty card
(depends on model)



4 plastic caps



Wrench



- Inlet hose (inside the machine or already installed)
 - Cold inlet hose
 - Hot inlet hose (if available, depending on models)



- "U"-bend (inside the machine or already installed)



- Noise reduction board/sponge strip/none
(subject to the actual model).
Different models have different configurations, and the accessories included with this device are subject to the actual configuration of the model.

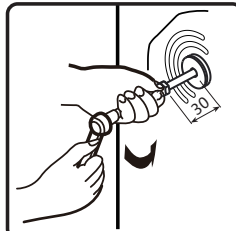
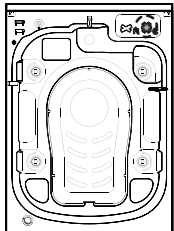


BEFORE USING THE WASHER, PLEASE REMOVE TRANSPORT BOLTS!

Important: Transport bolts which are not removed can cause damage to the appliance.

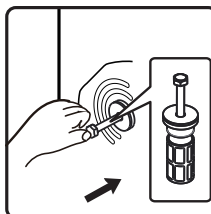
1

Screw off all transportation bolts for approx. 30mm with wrench following the direction of arrow shown (not fully screw it off).



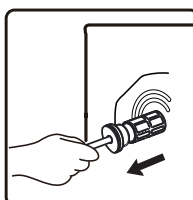
2

Push four transportation bolts on horizontal direction inward and loose transportation bolt.



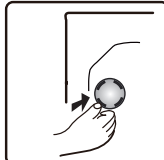
3

Pull out transport bolt together with rubber part and plastic part.



4

To ensure safety and reduce noise, you should install the transportation bolt cover supplied with the unit (see the annex accompanying the unit). Lean and place the transportation bolt into hole and press it following the shown direction until it clicks.



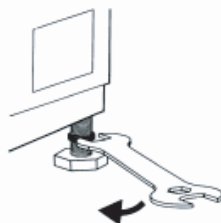
Important: Keep the transport bolts and the wrench for future transporting of the appliance and in this case refit the transport bolts in reverse order.

ADJUSTMENT OF THE FEET

The appliance must be installed on a solid and level floor surface (if necessary use a spirit level). If the appliance is to be installed on a wooden floor, distribute the weight by placing it on a 60x60cm sheet of plywood at least 3cm in thickness and secure it to the floor. If the floor is uneven, adjust the 4 leveling feet as required; do not insert pieces of wood etc. under the feet.

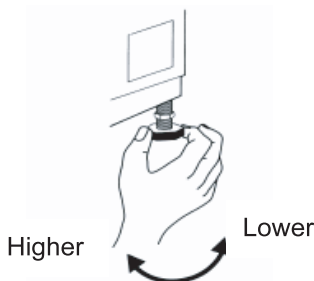
⑤

Slacken the locknut clockwise (see arrow) using the wrench.



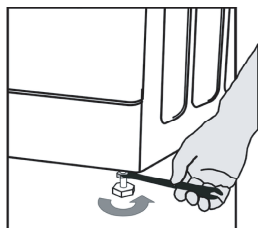
⑥

Lift the machine slightly and adjust the height of the foot by revolving it.



⑦

Important: tighten the locknut by turning it anti-clockwise towards the appliance casing.

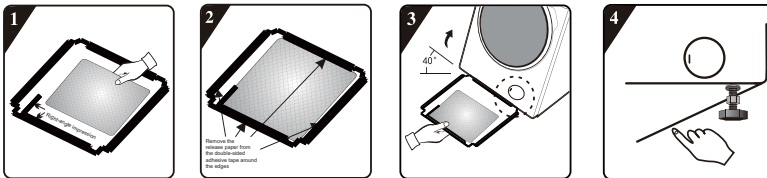


INSTALL BOTTOM COVER

To realize quieter operation, a bottom cover is supplied with the unit (only applies to some of the Hisense washers). After installing the cover at the bottom of the washer, the noise level will be greatly reduced. Please ask for advice from specialists before installing the cover, nevertheless, the machine can be used without the bottom cover.

8 Subject to the actual model

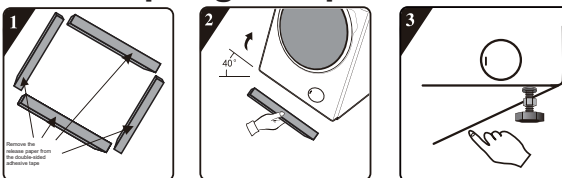
How to install the noise reduction board:



1 Before installing the noise reduction baseboard, please align and stick the sound-absorbing cotton along the right-angle impression on the bottom cover (this step can be omitted for some models without sound-absorbing cotton).

3 Tilt the device at a 40° angle, with the edge that has a right-angle notch facing the front of the device as shown in the figure, insert the edge with the oblique notch between the two foot screws at the rear of the device until it is fully inserted, and then close the baseboard so that it fits tightly against the bottom of the device.

How to install the sponge strip:



1 Remove the release paper from the double-sided adhesive tape on the sponge strips.

3 Press the sponge strips by hand to make them stick firmly.

2 Remove the release paper from the double-sided adhesive tape around the bottom cover.

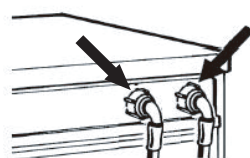
4 Press the double-sided adhesive tape around the edges with your hands to ensure that the noise reduction board is firmly attached to the box.

CONNECT THE WATER SUPPLY INLET HOSE

9

If the water inlet hose is not already installed, it must be screwed to the appliance. The blue marked hose is only for cold water. Depending on the model, the hot water hose marked with red should also be connected, for models having dual inlets.

Hot (Depending on models) Cold



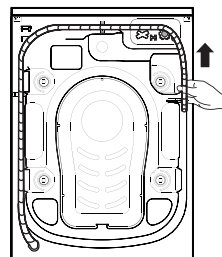
⑩ Screw by hand the inlet hose onto the tap, tightening the nut.

Attention:

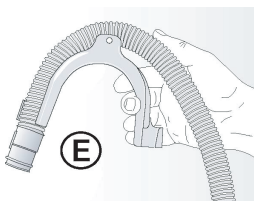
- no kinks in the hose!
- The appliance **must not** be connected to the mixing tap of an un-pressurized water heater.
- Check water-tightness of connections by turning the tap completely on.
- If the hose is too short, replace it with a suitable length of pressure resistant hose (1000 kPa min)
- Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks and replace if necessary.
- The washing machine can be connected without a non-return valve.

CONNECT THE DRAIN HOSE

⑪ In case the drain hose is installed as shown below:
Unhook it only from the right clip (see arrow)

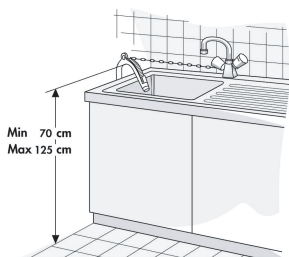


⑫ Connect the drain hose to the Drain or hook it over the edge of a sink by means of the "U" bend.
Fit the "U" bend E, if not already installed, at the end of the drain hose.



Notes:

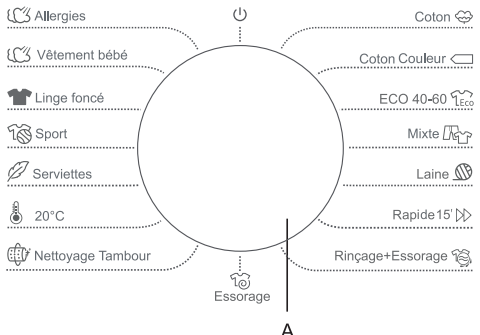
- Ensure that there are no kinks in the drain hose.
- Secure the hose so that it cannot fall down. After wash phase, machine will drain out hot water.
- Small hand basins are not suitable.
- To make an extension use a hose of the same type and secure the connections with clips.
- Max. Overall drain hose length: 2.50 m.



Quick User Manual

This washing machine is equipped with automatic safety functions which detect and diagnose at an early stage and react appropriately.

- A. Program selector
- B. Program and function status display window
- C. "Temp." button
- D. "Spin" button
- E. "Favourite" button



Program	Care Label	Material / Level of Soiling
		Washing temperature selected as per the Care Label instruction.
Cotton --,20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 95°C		Heavily and moderately soiled cotton, or linen. For very heavily soiled items select the "Prewash" function.
Cotton Color --,20°C, 30°C, 40°C,60°C		Programme for lightly to moderately dirty laundry. The temperature can be set separately; therefore, observe the instructions indicated on the clothing. Wash the clothes worn directly on the skin at 60°C. Less heavily soiled laundry will be thoroughly cleaned at 40°C. Spinning speed can also be freely selected. Default setting is maximum spinning speed.
Allergy Steam (2) 40°C, 60°C		It is suitable for high temperature resistant and less fading fabrics, which removes allergens such as pollens, mites and parasites through high temperature steam.
Eco40-60 (1)	—	Normally soiled cotton laundry.
Wool --,20°C, 30°C, 40°C		Machine washable wool. (Refer to the washing label attached to the clothing).
Baby Steam Care(2) 40°C, 60°C, 95°C		It is suitable for baby clothes and underwear, etc., which sterilizes and disinfects through high temperature steam.
Dark Wash --,20°C, 30°C, 40°C,60°C	—	Dark textiles made of cotton and dark easy-care textiles
Quick 15' --,20°C, 30°C, 40°C		Cotton, mixed fabrics. Items worn for a short time or newly bought.
Mix --,20°C, 30°C, 40°C		Mixed loads of moderately soiled cotton and synthetic fabrics.
Sportswear --,20°C, 30°C, 40°C		Sportswear and leisure wear made from microfibre fabrics.
Down --,20°C, 30°C, 40°C		Machine-washable items stuffed with synthetic fibres, such as pillows, quilts and bedspreads; also suitable for items stuffed with down.
20°C	—	This program is suitable for cotton clothes with light stains, energy saving.
Drum Clean 95°C	—	Program to remove dirt and bacterial residue that can breed in the machine after it has been used for a period, especially when low temperature washes are used regularly.
Rinse +Spin	—	This program is defaulted to two rinses and spin.
Spin	—	Select the length, and speed, of the spin manually.

* : Optional Functions

Yes : Detergent Required

— : Cannot be selected

-- : Temperature of unheated water

(1) Wash performance test programs are:Eco 40-60.

(2) Allergy Steam and Baby Steam Care both washing are suitable to sterilize the colorfast clothes, When you see the door glass with water mist, please don't put your hand on the door glass or open the dispenser to prevent burns.



- F. "Options" button
- G. "Delay End" button
- H. "Start/Pause" button
- I. Child Lock Function
- J. Mute Function

Maximum Wash Load kg	Detergent Compartment			Wash Program Functions							Maximum spin speed rpm
	Prewash	Main wash	Softener	Delay End	Prewash	Extra rinse	Default rinse times	Intensive	Spin	Temp.	
7/8/9/10	*	Yes	*	*	*	*	2	*	*	*	1400
7/8/9/10	*	Yes	*	*	*	*	2	—	*	*	1400
2.0	*	Yes	*	*	*	*	4	*	*	*	1400
7/8/9/10	—	Yes	—	*	—	—	2	—	*	—	1400
2.0	—	Yes	*	*	—	*	2	—	*	*	600
2.0	*	Yes	*	*	*	*	3	*	*	*	1400
3.5/4/4/4	*	Yes	*	*	*	*	2	*	*	*	1000
1.0	—	Yes	*	*	—	*	1	—	*	*	800
3.5/4/4.5/5	*	Yes	*	*	*	*	2	*	*	*	1400
2.0	*	Yes	*	*	*	*	2	*	*	*	1000
2.0	—	Yes	*	*	—	*	2	—	*	*	600
7/8/9/10	*	Yes	*	*	*	*	2	*	*	—	1400
—	—	Yes	—	*	—	—	1	—	—	—	800
7/8/9/10	—	—	*	*	—	*	2	—	*	—	1400
7/8/9/10	—	—	—	*	—	—	0	—	*	—	1400

PARAMETER	
Model	SCLLF1014-WA
Washing Capacity	10.0kg
Max. spin speed	1400rpm
Net Weight	67kg
Dimension(W×D×H)	595×610×845mm
Rated Voltage	220-240V~
Heating Power	1500W
Washing Power	250W

Intensive

The function can be selected to prolong washing time, strengthen washing effects and better remove stain.

Inlet water warning

If tap is not opened, or water pressure is over low, display screen will prompt "F01" to give alarm.

Drainage warning

If the pipe is squeezed, drainage will not be smooth. In case of failing to completely drain for long time, display screen will prompt "F03" to give alarm.

Door Lock Icon

After the program starts the Door Lock icon will light up and the door will be locked.

- After completing program, door lock unlocks automatically.
- During pause, if door opening condition can be met halfway, the door lock will unlock and its indicator light will go out.
- When door lock indicator light flashes, door shall not be opened forcibly so as to avoid personal injury.

Delay End Function

Delay end function allows to run the machine at the consumers' convenience, for example, at night when electricity is cheaper.

- Only under the standby mode, this button is valid for selecting the reservation time.
- After the reservation function is selected, the time will increase 1h when each time the reservation button is pressed. Before reservation, if the program time does not satisfy the integral multiple of 1h, it shall be completed by pressing the reservation key for the first time, and then the time increases 1h when each time the reservation button is pressed. If the reservation is selected, before the program runs, the current reservation can be canceled by turning the button to select other programs.
- The delay time must be longer than the wash program length as the delay time is the time program will finish. For example: if the selected program time is 02:28, the delay time selected must be between 03:00 and 24:00.
- When the reservation process is operated, the icon of 'reservation time' will be on. When the reservation process is finished, the icon of 'reservation time' will be off.

Favourite

After selecting the program and setting each parameter and starting, long press the Favorite key for 3s to memorize the selected program, temperature, rotational speed and other related settings, and then the Favorite symbol lamp will be on. Under the circumstance that the Favorite lamp is not on, short press the Favorite key, then the program will be switched to the program memorized last time; and meantime, the temperature, rotational speed and other parameters will automatically change into the parameters memorized last time.

At this moment, if switching the program or pressing other keys, the panel will display a new program and parameters, and the Favorite symbol lamp will be off.

When the user uses it for the first time, if he/she has never long pressed the Favorite key to collect programs, he/she can short press the Favorite key and then the cotton linen program and its default settings will be collected by default.

Add Detergent, Close the Door and Set the Program

Load the clothes to be washed in the drum and close the door. Add the detergent into the relevant compartments for the type of program you are going to select, Add detergent as described in **Detergent and Additives** section of **User's Operation Manual**.

- 1.Turn on the power.
- 2.Spin program selection button to required program, "off" must be passed through if pointer's initial position is not "off", start up.
- 3.Select washing temperature, spin speed by pressing "Temp", "Spin" buttons.
- 4.Press "Options" button to select additional functions.
- 5.After starting the program, display window displays program length (hours: minutes) and additional function options in se

Addition function selection

At standby state, press "Options" button to select additional function for current program. Select only one function for each press, and then corresponding icon flashes. After starting up, program cannot be changed.

Pre-wash

- Select the function to conduct pre-wash so as to enhance washing effects and better remove stains. This function is suitable for heavy dirt clothes.
- Before inflowing, laundry detergent/ washing powder can be added to pre-wash box, and washing powder must be added to main wash box.

Extra Rinse

After set the function of rinsing adding, the program runs the rinsing process once again before running the softening, and the total running time of the program increases accordingly.

Mute Function

When the machine is in the state of holding, pause or operation, press “**Spin+ Favourite**” buttons for 2 seconds, The display will show mute function fault icon. All the buzzing will be turned off except the alarms.

When the machine is in the mute state, press “**Spin+ Favourite**” buttons for 2 seconds until mute function fault icon light off. All the buzzing will be activated.

Automatic weighting

Washing machine displays “----” after startup, indicating that it is weighing automatically. It will adjust program length (hours: minutes) automatically according to weight of clothes.

Child Lock

To strengthen the safety of children, this machine is equipped with Child Lock function.

When the programme starts, press “**Temp. +Spin**” button for 2 seconds. Child Lock icon will light up, and then Child Lock is set up. Repeat the same operation, the Child Lock will be released.

- When the Child Lock is set, all function buttons will be shielded.
- When you turn the machine off by rotating the program selection button “Off”, child lock is released.
- After completing program, child lock will automatically unlock.

To Start the Program

After you have selected your options and placed detergent within the detergent dispenser, turn on the water tap and press the “**Start / Pause**” button. The screen will display the current program progression with icons from left to right. It also displays the remaining program time.

To Cancel the Program or Reselect the Options

1. Rotate the program to “**Off**” for 3 seconds to turn off the machine.
2. Select the new program and options.
3. Press “**Start / Pause**” button to turn on the machine without adding any extra detergent.

End of the Program

The washing machine shows “END” at the end of the program, when the door is unlocked. If the knob is turned to “Off”, the power will be cut off. If there is no button or knob operation within 2 minutes, the program will automatically power off.

Reload in Process

If you want to reload clothes in the process of washing, please press “**Start/Pause**” button.

- If reload icon  light up, the door can be opened in the process, remaining time and the Door Lock icon in display will flash. Then the Door Lock icon will go out, and the door can be opened.
- If reload icon  doesn't light up, the Door Lock icon doesn't flash, it indicates that current temperature is over 50°C or you have passed the time for reloading in the process, namely no clothes allowed to load into the machine.

Programme Instructions

1. The eco 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable about 40°C to 60°C, together in the same cycle, and that this programme is used to assess the compliance with the EU ecodesign legislation.
2. The power consumption of the off-mode is 0.49W.
3. The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.
4. Loading the household washing machine up to the capacity indicated by the manufacturer for the respective programmes will contribute to energy and water savings.
5. Correct use of detergent, softeners and other additives. Do not apply excessive detergent. This may affect the washing results adversely.
6. Periodic cleaning, including optimal frequency, and limescale prevention and procedure.
7. Noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.
8. The product information and QR code are reflected in the energy consumption label, the product registration information can be obtained by scanning the QR code.
9. The information of standard programmes.

Program	Selected Temperature (°C)	Rated Capacity (kg)	Maximum temperature in drum (°C)	Program duration (h: min)	Energy consumption kWh/cycle	Water consumption litres/cycle	Remaining moisture content (%)	Maximum speed reached rpm
Eco 40-60 full load	—	10.0	40	3:58	0.990	65.0	49.00	1400
Eco 40-60 half load	—	5.0	30	2:58	0.650	50.0	51.00	1400
Eco 40-60 1/4 load	—	2.5	26	2:38	0.270	24.0	51.00	1400
Cotton	20	10.0	21	1:50	0.190	78.0	53.00	1400
Cotton	60	10.0	55	3:29	1.560	108.0	53.00	1400
Mix	40	5.0	45	2:18	0.850	66.0	45.00	1400
Quick 15'	40	1.0	38	0:30	0.330	22.0	55.00	800

The values given for programmes other than the eco 40-60 programme are indicative only.

DISPOSAL



Packaging is made of environmentally friendly materials that can be recycled, disposed of, or destroyed without any hazard to the environment. To this end, packaging materials are labelled appropriately.

The symbol on the product or its packaging indicates that the product should not be treated as normal household waste. Take the product to an authorised collection centre for waste electric and electronic equipment processing.

When disposing of the appliance at the end of its useful life, remove all power cords, and destroy the door latch and switch to prevent the door from locking or latching, and to prevent children or small animals from becoming trapped inside and causing a hazard.

This appliance is marked according to the European directive on waste (WEEE).

Correct disposal of the product will help prevent any negative effects on the environment and health of people, which could occur in case of incorrect product removal. For detailed information on removal and processing of the product, please contact the relevant municipal authority in charge of waste management, your household waste disposal service, or the store where you bought the product.

PRODUCT INFORMATION SHEET ACCORDING TO EU REGULATION No. 2019/ 2014

The energy label for washing machine can be found below the QR code indicated on the energy label.

SCHNEIDER

Importer: G3 CONCEPTS
ZAC de la Madeleine - 9 - 11 rue de
la Tuilerie - 77500 Chelles - France
Contact tel: +33 (0)1 72 84 90 43
formulaire.contact@g3concepts.fr