

# SABA

FL1214L23W

FR

GB



CONFORAMA France  
80 Boulevard du Mandinet  
LOGNES  
77432 Marne la Vallée Cedex 2  
FRANCE

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité SABA. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

## CONTENU

LETTRE DE REMERCIEMENT .....	01
CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	02
CARACTÉRISTIQUES .....	12
PRÉSENTATION DU PRODUIT .....	13
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE .....	14
MISE EN PLACE DU PRODUIT .....	17
INSTRUCTIONS D'UTILISATION .....	21
FICHE PRODUIT .....	33
NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....	34
DÉPANNAGE .....	38
ÉLIMINATION ET RECYCLAGE .....	39
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS .....	40



Lisez toutes les instructions et explications avant utilisation. Suivez attentivement les instructions. Conservez le mode d'emploi à portée de main pour une utilisation ultérieure. si l'appareil est vendu ou transmis, assurez-vous que le nouveau propriétaire reçoive toujours ces instructions d'utilisation.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Utilisation prévue

Le produit est destiné uniquement à un usage domestique et aux textiles en quantités ménagères adaptées au lavage. Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement et n'est pas destiné à une utilisation encastrée. Utiliser uniquement selon ces instructions. L'appareil n'est pas destiné à un usage commercial.

FR

Toute autre utilisation est considérée comme une utilisation non conforme. Le producteur n'est pas responsable des dommages ou blessures qui pourraient en résulter.

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues, telles que:

- des coins-cuisine réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;

- des fermes;

- par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;

- des environnements du type chambres d'hôtes;

- des emplacements prévus pour un usage collectif dans des immeubles d'habitation.



## AVERTISSEMENT DE TENSION ÉLECTRIQUE

Ce symbole indique qu'il existe un danger pour la vie et la santé des personnes dû à la tension.

---



## AVERTISSEMENT

Le mot-indicateur indique un danger avec un niveau de risque moyen qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

---

FR



## AVERTIR

Le mot-indicateur indique un danger à faible degré de risque qui, s'il n'est pas évité, peut entraîner des blessures légères ou modérées.

---



## NOTE

Le mot-clé signale des informations importantes (par ex. dommages matériels), mais pas de danger.

---



## OBSERVER LES INSTRUCTION

Ce symbole indique qu'un technicien de service ne doit utiliser et entretenir cet appareil que conformément aux instructions d'utilisation.

---

Veillez lire attentivement les informations de sécurité suivantes et les suivre strictement pour minimiser les risques d'incendie ou d'explosion, de choc électrique et pour éviter des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie. Le non-respect de ces instructions annulera toute garantie.

FR

En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger.

Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.

## AVERTISSEMENT: Risque de choc électrique

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Si la machine est endommagée, elle ne doit pas être utilisée à moins d'être réparée par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire.
- Risque de choc électrique!
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les animaux et les enfants peuvent grimper dans la machine. Vérifiez la machine avant chaque opération.
- Ne grimpez pas et ne vous asseyez pas sur l'appareil.



## Lieu d'installation et environnement

- Tout le linge et les substances supplémentaires doivent être conservés dans un endroit sûr hors de portée des enfants.
- N'installez pas la machine sur une moquette.
- Les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par un tapis.
- Maintenez l'appareil à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil pour éviter le plastique et pièces en caoutchouc à corroder.
- N'utilisez pas l'appareil dans des environnements humides ou des pièces contenant des gaz explosifs ou caustiques. En cas de fuite d'eau ou d'éclaboussures d'eau, laissez sécher l'appareil à l'air libre.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte avec une charnière du côté opposé à celui de la machine .
- N'utilisez pas la machine dans des pièces dont la température est inférieure à 5°C. Cela peut endommager certaines parties de celle-ci. Si cela est inévitable, assurez-vous de vidanger complètement l'eau de l'appareil après chaque utilisation (voir « Entretien - Nettoyage du filtre de la pompe de vidange ») pour éviter les dommages causés par le gel.
- N'utilisez jamais de sprays ou de substances inflammables à proximité immédiate de l'appareil.

## Installation

- Retirez tous les matériaux d'emballage et les boulons de transport avant d'utiliser l'appareil. Sinon, de graves dommages pourraient en résulter.
- Cet appareil est équipé d'une seule vanne d'arrivée et peut être raccordé au circuit froid approvisionnement en eau seulement.
- La fiche secteur doit être accessible après l'installation.
- Avant de laver les vêtements pour la première fois, le produit doit être utilisé une fois pendant toutes les procédures sans aucun vêtement à l'intérieur.
- Avant d'utiliser la machine, le produit doit être calibré.
- Ne posez pas d'objets trop lourds sur l'appareil, comme des récipients d'eau ou appareils de chauffage.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau en utilisant les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil, il convient de ne pas réutiliser des ensembles de raccordement usagés.
- Max. Pression d'eau d'entrée 1 MPa. Min. pression d'eau d'entrée 0,05 MPa.

### Connexion électrique

- Assurez-vous que le câble d'alimentation n'est pas coincé par la machine, sinon il pourrait être endommagé.
- Branchez le produit à une prise de terre protégée par un fusible conforme aux valeurs du tableau « Spécifications techniques ». L'installation de mise à la terre doit être effectuée par un électricien qualifié. Assurez-vous que la machine est installée conformément aux réglementations locales.
- Les raccordements hydrauliques et électriques doivent être effectués par un technicien qualifié conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations de sécurité locales.

### AVERTISSEMENT:

- N'utilisez pas plusieurs prises ou rallonges.
  - L'appareil ne doit pas avoir de dispositif de commutation externe tel qu'une minuterie ou connecté à un circuit régulièrement allumé et éteint.
- 8 • Ne débranchez pas la fiche de la prise secteur s'il y a

du gaz inflammable à proximité.

- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation avec les mains mouillées.
- Tirez toujours sur la prise et non sur le câble.
- Débranchez toujours l'appareil s'il n'est pas utilisé.

## Connexions d'eau

• Vérifiez les connexions des tuyaux d'arrivée d'eau, du robinet d'eau et du tuyau de sortie pour problèmes éventuels dus aux changements de pression de l'eau.

Si les connexions se desserrent ou fuient, fermez le robinet d'eau et faites-le réparer.

• N'utilisez pas l'appareil tant que les tuyaux et les flexibles n'ont pas été correctement installés par des personnes qualifiées.

• La porte vitrée peut devenir très chaude pendant le fonctionnement. Gardez les enfants et les animaux domestiques loin de la machine pendant son fonctionnement.

• Les tuyaux d'arrivée et de sortie d'eau doivent être installés en toute sécurité et rester intacts.

• Sinon, des fuites d'eau peuvent se produire.

• Ne retirez pas le filtre de la pompe de vidange tant qu'il reste de l'eau dans l'appareil. De grandes quantités d'eau peuvent s'écouler et il existe un risque de brûlures dues à l'eau chaude.

## Opération et maintenance

- N'utilisez jamais de solvants inflammables, explosifs ou toxiques. N'utilisez pas d'essence et d'alcool, etc. comme détergents. Sélectionnez uniquement des détergents adaptés au lavage en machine.
- Assurez-vous que toutes les poches sont vidées. Objets tranchants et rigides tels que pièces de monnaie, broches, les clous, les vis, les pierres, etc. peuvent causer de graves dommages à cette machine.
- Retirez tous les objets des poches tels que les briquets et les allumettes avant d'utiliser l'appareil. Rincez soigneusement les articles qui ont été lavés à la main.
- Les articles qui ont été souillés avec des substances telles que l'huile de cuisson, l'acétone, l'alcool, l'essence, le kérosène, les détachants, la térébenthine, la cire et les décapants pour cire doivent être lavés à chaud avec une quantité supplémentaire de détergent avant d'être séchés dans l'appareil.
- Les articles contenant du caoutchouc mousse (mousse de latex), les bonnets de douche, les textiles imperméables, les articles doublés de caoutchouc et les vêtements ou les oreillers munis de coussinets en caoutchouc mousse ne doivent pas être lavés en machine.
- Les assouplissants ou produits similaires doivent être utilisés sont recommandés dans leur instructions.
- N'essayez jamais d'ouvrir la porte avec force.
- La porte se déverrouille dans une courte période de temps

- Veuillez ne pas fermer la porte avec une force excessive. S'il est difficile de fermer la porte, veuillez vérifier si les vêtements sont correctement insérés et distribués.
- Débranchez toujours l'appareil et fermez le robinet d'eau avant le nettoyage et l'entretien et après chaque utilisation.
- Ne versez jamais d'eau sur l'appareil à des fins de nettoyage. Risque de choc électrique!
- Les réparations ne doivent être effectuées que par le fabricant, son agent de service ou similaires personnes qualifiées afin d'éviter un danger.
- Le producteur ne sera pas responsable des dommages causés par l'intervention de personnes non autorisées.

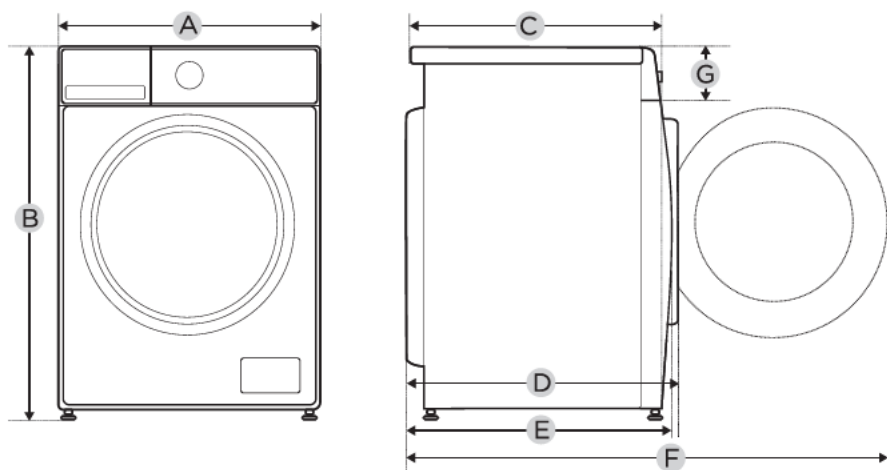
## Transport

- Avant le transport :
  - Les boulons doivent être réinstallés sur la machine par une personne spécialisée ;
  - L'eau accumulée doit être évacuée de la machine.
- Cet appareil est lourd. Transporter avec soin. Ne tenez jamais une partie saillante de la machine lors du levage. La porte de la machine ne peut pas être utilisée comme poignée.

L'appareil est conçu pour laver un maximum de 12.0 kg de vêtements secs.

# CARACTÉRISTIQUES

FR



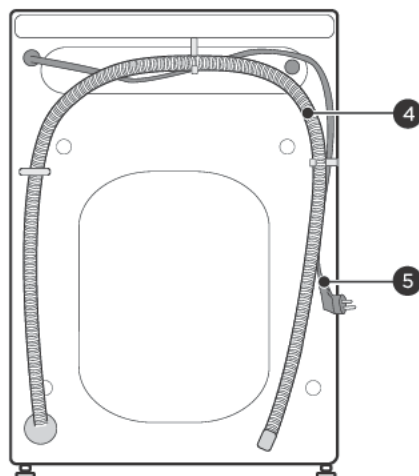
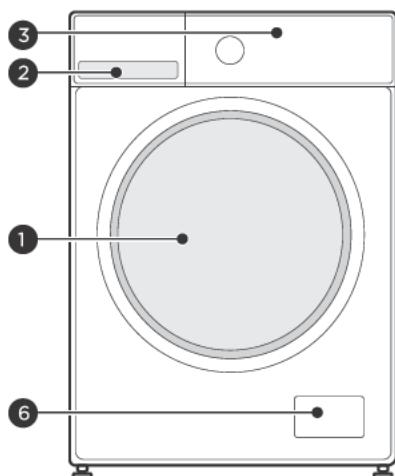
Modèle

FL1214L23W

Alimentation	220-240V~,50Hz
MAX. Actuel	10A
Pression d'eau standard	0.05MPa~1MPa
Capacité de lavage	12.0kg
<b>Dimension</b>	
A	595mm
B	850mm
C	595mm
Lester	73 kg
Puissance nominale	2000W
<b>Dimensions de référence</b>	
D	660mm
E	641mm
F	1105mm
G	135mm

# PRÉSENTATION DU PRODUIT

FR



1 Porte

2 Distributeur de détergent

3 Panneau de commande

4 Tuyau de drainage

5 Cordon d'alimentation

6 Trappe de service

## NOTE

L'image du produit est uniquement à titre d'illustration, veuillez vous référer au produit réel comme référence.

## Accessoires

4 housses

casquettes



1 x Tuyau d'alimentation  
en eau froide



1 x Manuel du  
propriétaire



Éponge acoustique  
(facultatif)



# GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



## AVERTIR


- Avant le lavage, assurez-vous que la machine est correctement installée.
- Votre appareil a été minutieusement contrôlé avant de quitter l'usine. Pour éliminer toute eau résiduelle et neutraliser les odeurs potentielles, il est recommandé de nettoyer votre appareil avant la première utilisation. Pour cette raison, il est recommandé de nettoyer le tambour intérieur en exécutant "Nettoyage du tambour" ou un autre programme avec la température optionnelle de 90°C. Le-veillez à ne pas mettre de linge et de détergent dans la machine.



## Étalonnage

Il est recommandé de calibrer la machine afin d'obtenir les meilleures performances.

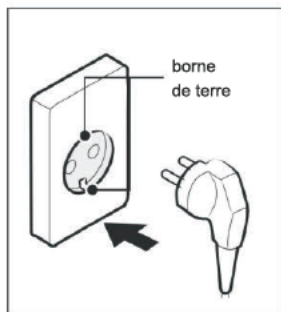
L'appareil est capable de détecter la quantité de linge chargée. Cette fonction optimise les performances du produit en minimisant la consommation d'énergie et d'eau, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent. Pour cette raison, il est recommandé de calibrer l'appareil pour une meilleure utilisation.

- 1- Retirez tous les accessoires du tambour et fermez la porte ;
- 2- Insérez la fiche secteur dans la prise ;
- 3- Allumez la machine à laver, et dans les 10 secondes, appuyez sur "Speed" en continu (normalement 3 secondes) jusqu'à ce que « t19 » s'affiche sur le bouton
- 4- Appuyez sur  bouton. pour démarrer l'appareil, d'abord "—" s'affiche, puis "\*\*\*\*" (comme « 126 ») s'affiche pour indiquer la vitesse du tambour en temps réel. Lorsque le nombre atteint une certaine valeur (arrête de changer), cela signifie que le lave-linge est calibré avec succès.

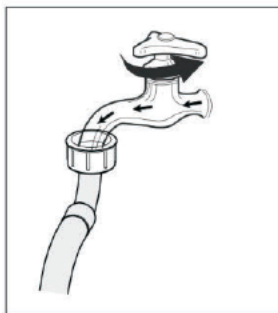


## 1. Avant le lavage

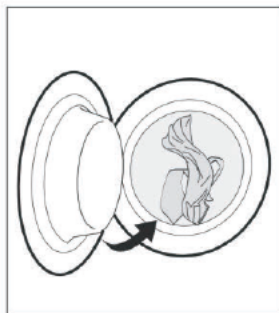
### 1. Branchez



### 2. Ouvrir le robinet



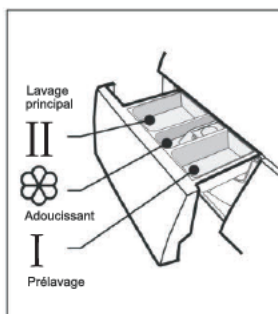
### 3. Charger



### 4. Fermez la porte



### 5. Ajouter du détergent



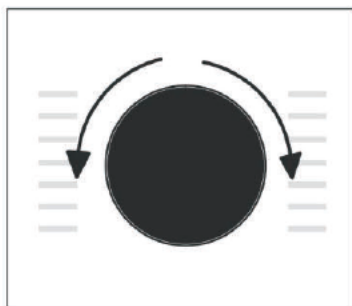
FR

### ● NOTE

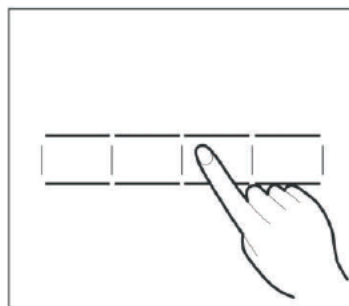
Le détergent doit être ajouté dans le compartiment I si la fonction de pré-lavage est sélectionnée.

## 2. Lavage

1. Sélectionnez le programme

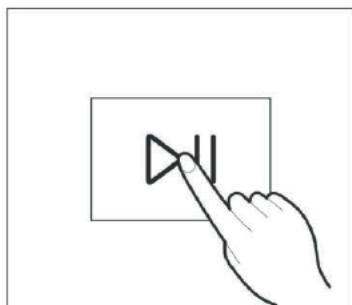


2. Sélectionnez la fonction ou conservez les paramètres par défaut



FR

3. Appuyez sur Départ/Pause pour démarrer le programme



### NOTE

1 : Si la valeur par défaut est sélectionnée, l'étape 2 peut être ignorée.

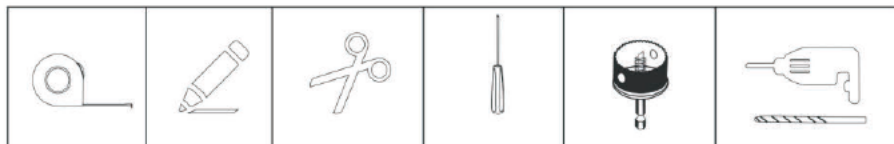
2 : Le tableau des boutons de fonction est fourni à titre indicatif uniquement. Veuillez vous référer au produit réel en standard.

## 3. Après le lavage

Bip sonore et "End" sur l'affichage.

# MISE EN PLACE DU PRODUIT

 Outils nécessaires si installation par vous-même (non inclus)

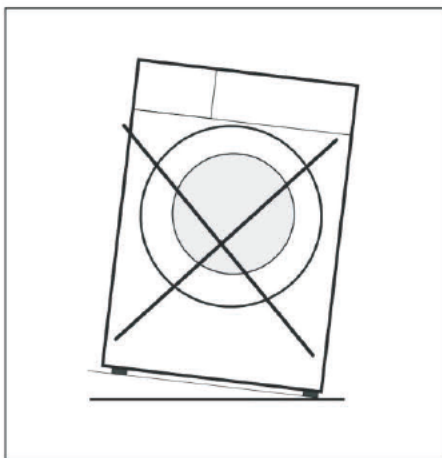
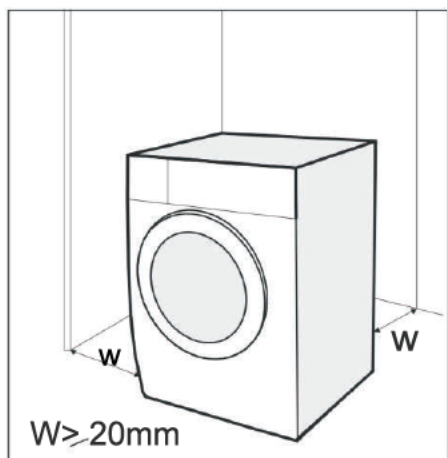


## Zone d'installation

 AVERTISSEMENT

- La stabilité est importante pour éviter que le produit ne se promène !
- Assurez-vous que la machine est à niveau et stable.
- Assurez-vous que le produit ne repose pas sur le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous de maintenir les distances minimales par rapport aux murs, comme indiqué sur l'image.

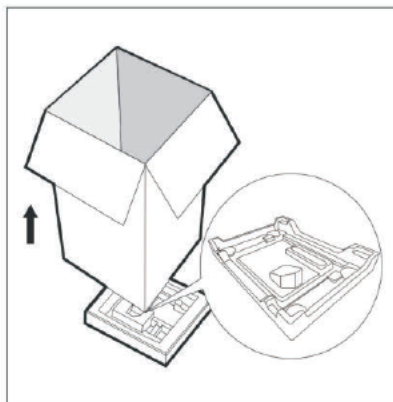
FR



Avant d'installer la machine, l'emplacement caractérisé comme le suivant doit être choisi :

1. Surface rigide, sèche et plane.
2. Évitez la lumière directe du soleil.
3. Ventilation suffisante.
4. La température ambiante est supérieure à 5 °C.
5. Tenir éloigné des sources de chaleur telles que les appareils à charbon ou à gaz.

## Déballage de la machine



### AVERTISSEMENT

- Les matériaux d'emballage (par ex. films, polystyrène) peuvent être dangereux pour les enfants.
- Il y a un risque d'étouffement ! Gardez tous les emballages hors de portée des enfants.

FR

1. Retirez la boîte en carton et l'emballage en polystyrène.
2. Soulevez la machine et retirez l'emballage de base.
3. Retirez le ruban adhésif fixant le cordon d'alimentation et le tuyau de vidange.
4. Retirez le tuyau d'alimentation du tambour.

## Retirer les boulons de transport

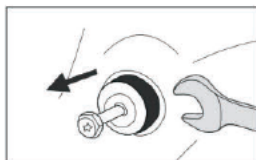
### AVERTISSEMENT

Vous devez retirer les boulons de transport à l'arrière avant d'utiliser le produit.

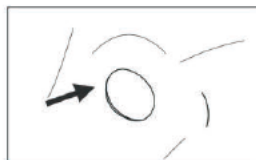
1. Desserrez les 4 boulons de transport avec une clé.



2. Retirez les boulons y compris les pièces en caoutchouc et conservez-les pour une utilisation future.



3. Fermez les trous à l'aide des caches.



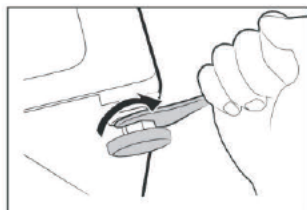
# MISE EN PLACE DU PRODUIT

## Mise à niveau de la machine



AVERTISSEMENT

Les contre-écrous des quatre pieds doivent être vissés fermement contre le boîtier.



1. Desserrez le contre-écrou.
2. Tournez le pied jusqu'à ce qu'il touche le sol.
3. Ajustez les pieds et verrouillez les écrous avec une clé.  
Assurez-vous que la machine est de niveau à l'aide d'un niveau à bulle.

FR

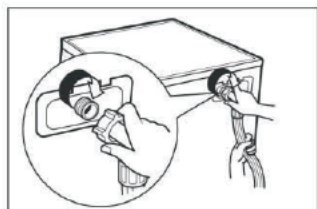
## Connectez le tuyau d'alimentation en eau



AVERTISSEMENT

Pour éviter les fuites ou les dégâts des eaux, suivez les instructions de ce chapitre.

- Ne pas plier, écraser ou modifier le tuyau d'arrivée d'eau.



Connectez le tuyau d'alimentation en eau à la vanne d'arrivée d'eau et à un robinet d'eau froide comme indiqué.



## NOTE

- Connectez-vous manuellement, n'utilisez pas d'outils. Vérifiez si les connexions sont bien serrées.

## Tuyau de drainage

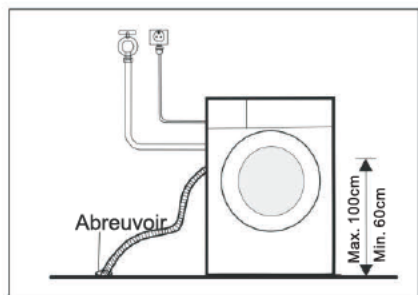


AVERTISSEMENT

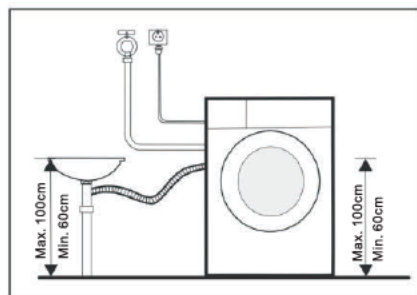
- Ne pliez pas et ne prolongez pas le tuyau de vidange.
- Positionnez correctement le tuyau de vidange, sinon des dommages pourraient entraîner des fuites d'eau.
- Il est interdit de retirer la boucle du tuyau de vidange.

Il existe deux façons de placer l'extrémité du tuyau de vidange :

1. Mettez-le dans le bac à eau.



2. Connectez-le au tuyau de drainage de l'égoûtoir.

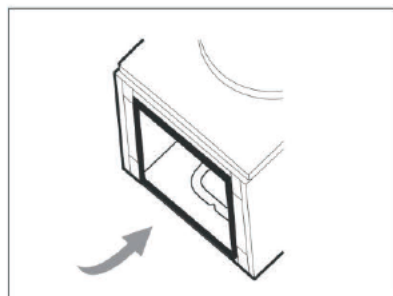
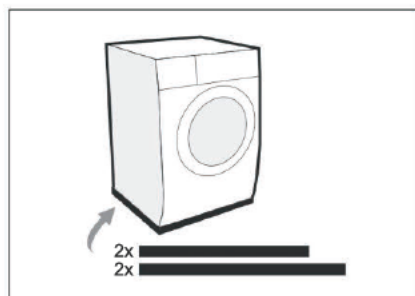


FR

## Éponge acoustique

### NOTE

- Assurez-vous d'assembler les éponges acoustiques, qui peuvent réduire efficacement le bruit causé par la machine pendant le travail, afin de vous offrir un environnement de vie plus paisible et calme.



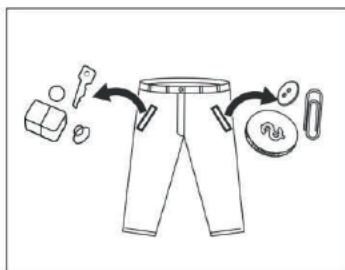
- Posez la machine sur le sol, en utilisant un matériau doux comme de la mousse ou des vêtements entre la machine et le sol pour une protection ;
- Collez les éponges 2x plus longues sur les bords inférieurs plus longs de la machine, et les 2x éponges plus courtes aux bords inférieurs plus courts.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

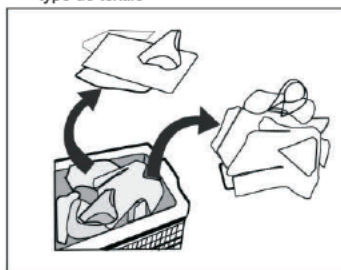
## Avant chaque lavage

- La température ambiante de la machine doit être de 5°C à 40°C. S'il est utilisé en dessous de 0°C, la vanne d'admission et le système de vidange peuvent être endommagés. Si la machine est installée dans des conditions de gel, elle doit être transférée à une température ambiante normale pour s'assurer que le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau de vidange peuvent se décongeler avant utilisation. • Veuillez vérifier vos étiquettes d'entretien du linge et les instructions d'utilisation du détergent avant le lavage. Utilisez correctement un détergent non moussant ou moins moussant adapté à la machine.

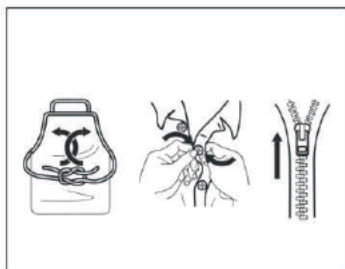
### 1. Sortez tous les objets des poches



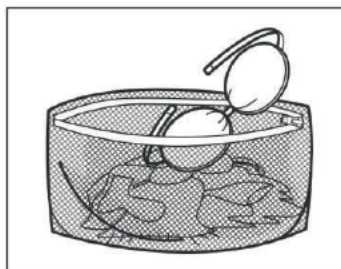
### 2. Trier le linge selon la couleur et le type de textile



### 3. Attachez les longues bandes textiles et les ceintures, fermez les fermetures éclair et boutonnez



### 4. Mettez les petits objets dans un sac à linge





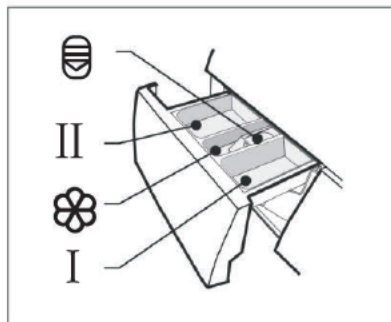
## AVERTISSEMENT

- Ne lavez pas et ne séchez pas des articles qui ont été nettoyés, lavés, trempés ou tamponnés avec des substances combustibles ou explosives comme de la cire, de l'huile, de la peinture, de l'essence, de l'alcool, du kérosène et d'autres matériaux inflammables.
- Laver des vêtements simples peut facilement créer une grande excentricité. Il est donc suggéré d'ajouter un ou deux articles de lessive supplémentaires au lavage afin que l'essorage puisse se faire en douceur.
- Ne pas laver, essorer les sièges, tapis ou vêtements imperméables.



## Distributeur de détergent

- I Prélavage
- II Lavage principal
-  Adoucissant
-  Bouton de déverrouillage pour retirer le distributeur







FR



AVERTIR

- Le détergent n'a besoin d'être ajouté que dans le <<compartment I>> après avoir sélectionné le pré-lavage fonction.

Programme	I	II / 		Programme	I	II / 	
Coton	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Essorage seulement			
Synthétique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Couverture	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mixte	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Laine		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sport	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rapide 15 min		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linge bébé	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Quotidien 45 min		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeans	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	20°C		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO 40-60		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vapeur	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nettoyage du tambour							

Les moyens doivent

Signifie facultatif

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Recommandation de détergent

Lessive recommandée	Type de linge et textile	Cycles de cendres	Température de lavage. °C
Détergent puissant avec agents de blanchiment et azurants optiques	Linge blanc en coton ou lin résistant à l'ébullition	Coton, ECO 40-60	40/60
Détergent couleur sans agent de blanchiment ni azurant optique	Linge de couleur en coton ou en lin	Coton	20/40
Couleur ou détergent doux sans azurants optiques	Linge de couleur en fibres faciles d'entretien ou en matières synthétiques	Coton, Synthétique	20/40
Lessive douce	Textiles délicats, soie, viscose	Synthétique	20
Lessive spéciale laine	Laine	Laine	20/40

FR

### NOTE

- Le détergent ou l'additif agglomérant ou filant peut être dilué dans de l'eau avant de le verser dans le distributeur de détergent, pour éviter que son entrée ne se bouche et ne provoque ainsi un débordement d'eau.
- Veuillez choisir le type de détergent approprié pour obtenir un maximum de lavage performance et un minimum de consommation d'eau et d'énergie.
- Pour obtenir le meilleur résultat de nettoyage, un dosage correct du détergent est important.
- Utilisez une quantité réduite de détergent si le tambour n'est pas complètement rempli.
- Ajustez toujours la quantité de détergent à la dureté de l'eau, si votre eau du robinet est douce, utiliser moins de détergent.
- Dosez en fonction du degré de salissure de votre linge, les vêtements moins sales nécessitent moins de lessive.
- Très concentré (détergent compact) nécessite un dosage particulièrement précis.

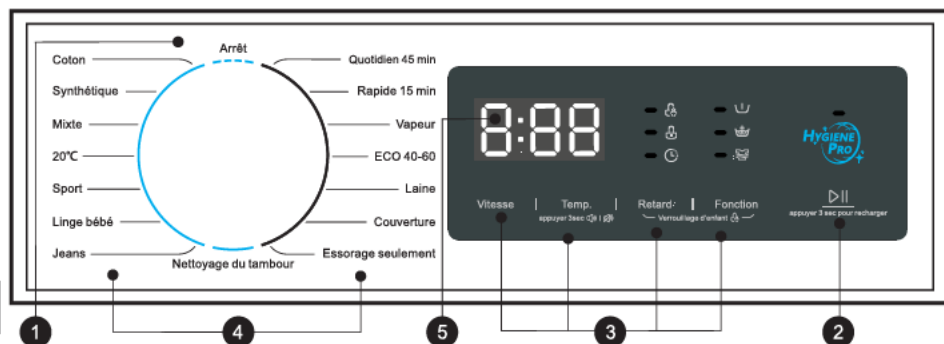
Les symptômes suivants sont un signe de surdosage de détergent :

- formation de mousse abondante
- mauvais résultat de lavage et de rinçage

Les symptômes suivants sont le signe d'un sous-dosage de lessive :

- le linge devient gris
- accumulation de dépôts calcaires sur le tambour, l'élément chauffant et/ou le linge

## Panneau de commande



FR

### 1 DÉSACTIVÉ

Éteignez l'appareil.

### 2 Départ/Pause

Démarrez ou mettez en pause votre programme.

### 3 Option

Ceci vous permet de sélectionner des fonctions supplémentaires et s'allume lorsqu'il est sélectionné.

### 4 Programmes

disponibles selon le type de linge.

### 5 Écran

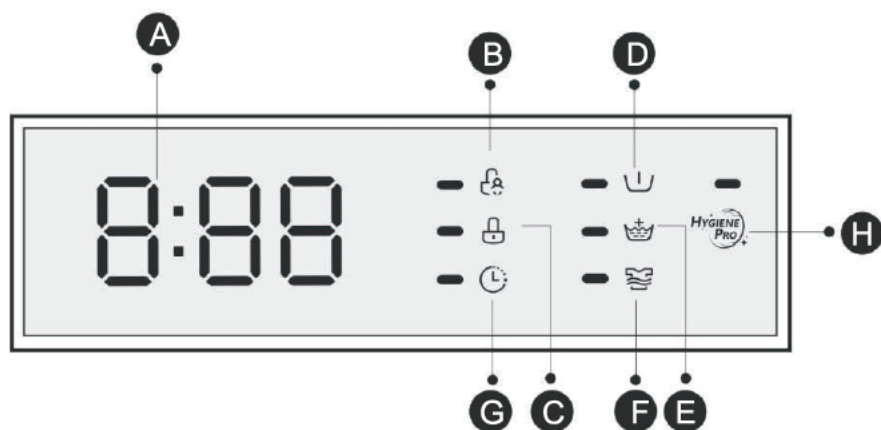
L'écran affiche les paramètres, le temps restant estimé, les options et les messages d'état.

## NOTE

• Le tableau est une référence uniquement, veuillez vous référer au produit réel en standard.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Afficher



### A affichage

Temps de lavage  
1:25  
Vitesse  
100  
Fin  
End

Temporisation  
2H  
Erreur  
E30  
Temp.  
30

### B Verrouillage parental

### D Prélavage

### F Lavage fort

### H HYGIENE PRO

### C Serrure de porte

### E Rinçage supplémentaire

### G Délai

## Programmes

Programme	Charge (kg)	Temps par défaut (h:min)
	12.0	12.0
Coton	12.0	3:49
Synthétique	6.0	3:28
Mixte	12.0	1:30
20°C	6.0	1:11
Sport	6.0	0:57
Linge bébé	12.0	1:52
Jeans	12.0	1:56
Vapeur	6.0	1:58
Essorage seulement	12.0	0:12
Couverture	12.0	1:48
Laine	2.0	1:07
ECO 40-60	12.0	4:00
Nettoyage du tambour	--	1:28
Rapide 15 min	2.0	0:15
Quotidien 45 min	2.0	0:45

FR

### NOTE

• Les paramètres de ce tableau sont uniquement à titre de référence pour l'utilisateur. Les paramètres réels peuvent être différents des paramètres du tableau mentionné ci-dessus.

FL1214L23W

Cycle	Capacité nominale	Température par défaut	Cycle duration in h:min	Consommation d'énergie	Consommation d'eau	Température du lavage la plus haute	Moisture résidue / Essorage Vitesse
Coton	12.0	60	3:54	1.936	99	60	53%/1400
Mixte	12.0	40	1:30	1.006	99	40	70%/800
20°C	6.0	20	1:11	0,224	58	20	65%/1000
Rapide 15 min	2.0	Froid	0:15	0,030	31	Froid	70%/800
Couverture	12.0	40	1:48	1.037	99	40	65%/1000
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	12.0	--	4:00	1.186	82,0	42	53,9%/1350
	6.0	--	3:00	0,618	58,0	32	53,9%/1350
	4.0	--	3:00	0,254	46,0	24	53,9%/1350

FR

- Les données ci-dessus sont pour référence seulement, et les données peuvent changer en raison de différents conditions réelles d'utilisation.
- Les vannes indiquées pour les programmes autres que le programme ECO 40-60 sont indicatif seulement.
- 20°C est capable de nettoyer du linge en coton peu sale, à une température nominale de 20 °C, conforme au règlement (UE) 2019/2023.
- Concernant EN 60456:2016/prA2019 Avec (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (UE)2021/340, (UE)2021/341

La classe d'efficacité énergétique de l'UE est : A

Programme de test énergétique : ECO 40-60. Autre par défaut.

Demi-charge pour machine de 12,0 kg : 6,0 kg.

Quart de charge pour une machine de 12,0 kg : 3,0 kg.

- 1) La température la plus élevée atteinte par le linge pendant le cycle de lavage pendant au moins 5 minutes.
- 2) Humidité résiduelle après le cycle de lavage en pourcentage de teneur en eau et vitesse d'essorage à laquelle celle-ci a été atteinte.
- 3) Le programme ECO 40-60 est capable de laver du linge en coton normalement sale déclaré lavable à 40°C ou 60°C, ensemble dans le même cycle. Ce programme est utilisé pour évaluer la conformité avec le règlement (UE) 2019/2023.

Les programmes les plus efficaces en termes de consommation d'énergie sont généralement ceux qui fonctionnent à des températures plus basses et sur une durée plus longue.

FR

Charger le lave-linge domestique jusqu'à la capacité indiquée pour les programmes respectifs contribuera à économiser de l'énergie et de l'eau.

Le bruit et l'humidité résiduelle sont influencés par la vitesse d'essorage : plus la vitesse d'essorage dans la phase d'essorage est élevée, plus le bruit est élevé et plus l'humidité résiduelle est faible.

### AVERTIR

- En cas d'interruption de l'alimentation électrique pendant le fonctionnement de la machine, un mémoire stocke le programme sélectionné. La machine continuera le programme lorsque l'alimentation électrique sera rétablie.



# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Les programmes sont disponibles en fonction du type de linge.

## Programmes









































Coton	Textiles résistants, textiles résistants à la chaleur en coton ou en lin.
Quotidien 45 min	Laver rapidement des vêtements peu sales et peu sales.
Synthétique	Laver les articles synthétiques, par exemple : chemises, manteaux, mélange. Alors que laver les textiles à tricoter, la quantité de détergent doit être réduite en raison de sa construction en corde lâche et de la formation facile de bulles.
Linge bébé	Laver les vêtements du bébé, cela peut rendre les vêtements du bébé plus propres. et améliorent les performances de rinçage pour protéger la peau de bébé.
Jeans	Spécialement pour les jeans.
Mixte	Charge mixte composée de textiles en coton et synthétiques.
20°C	Capable de nettoyer le linge en coton peu sale, à température nominale de 20 °C.
Sport	Laver les vêtements de sport.
Rapide 15 min	Programme extra court env., adapté au linge peu sale comme à une petite quantité de linge.
Couverture	Ce programme est spécialement conçu pour laver les produits volumineux.
Laine	Textiles en laine ou en laine riche lavables à la main ou en machine.
Essorage seulement	Essore et draine l'eau.
ECO 40-60	de nettoyer le linge en coton normalement sale déclaré lavable à 40 °C ou 60 °C, ensemble dans le même cycle.
Vapeur	La vapeur est applicable pour les lessives quotidiennes.
Nettoyage du tambour	Spécialement réglé dans cette machine pour nettoyer le tambour et le tube. Il s'applique Stérilisation à haute température à 90 °C pour rendre le linge plus vert. Lorsque ce programme est exécuté, les vêtements ou autre linge ne peuvent pas être ajoutés. Lorsque la quantité appropriée d'agent de blanchiment au chlore est ajoutée, l'effet de nettoyage du baril sera meilleur. Le client peut utiliser ce programme régulièrement selon le besoin.

## NOTE

- Le tableau est une référence uniquement, veuillez vous référer au produit réel en standard.
- Lorsque le programme est terminé, placez le bouton "End" clignotera sur l'écran, veuillez sélectionner le bouton sur la position Off.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Option

Cycle	Température par défaut (°C)	Vitesse d'essorage par défaut (tr/min)	Fonctions supplémentaires
		1400	
<b>Coton</b>	40	1400	   
<b>Synthétique</b>	40	1200	   
<b>Mixte</b>	40	800	   
<b>20°C</b>	20	1000	 
<b>Sport</b>	20	800	  
<b>Linge bébé</b>	60	1000	   
<b>Jeans</b>	60	800	  
<b>Nettoyage du tambour</b>	90	--	
<b>Essorage seulement</b>	--	1000	
<b>Couverture</b>	40	1000	   
<b>Laine</b>	40	600	 
<b>ECO 40-60</b>	--	1400	
<b>Vapeur</b>	40	1000	   
<b>Rapide 15 min</b>	Froid	800	
<b>Quotidien 45 min</b>	20	800	 

## NOTE

- Pour la vitesse d'essorage maximale, la durée du programme et d'autres détails du programme ECO 40-60, veuillez vous reporter au contenu de la page Fiche produit.
- Le tableau indique quel cycle offre quelles possibilités de réglage. Si un ajustement est pas possible pour un cycle.

**Vitesse**  
Si nécessaire, la vitesse d'essorage peut être ajustée en appuyant sur le bouton Speed dans les étapes suivantes : 1400-0-400-600-800-1000-1200-1400

**retard**  
Différer  
1. Sélectionnez un programme.  
2. Appuyez sur le bouton retard pour choisir le temps de retard 0-24H.  
3. Appuyez sur [Départ/Pause] pour démarrer l'opération différée.



Choisissez le programme



Temps de prise



Commencer

Pour annuler la fonction retard, appuyez sur la touche « retard » avant de démarrer le programme jusqu'à ce que l'écran affiche 0 H. Si le programme a déjà commencé, éteignez puis rallumez l'appareil et sélectionnez un nouveau programme.

**Prélavage**  
Fonction de lavage supplémentaire avant le début du cycle de lavage principal pour augmenter les performances de lavage.

Remarque : Le détergent doit être ajouté au compartiment I.

**Rinçage supplémentaire**  
Le linge subira un rinçage supplémentaire après avoir sélectionné cette fonction.

**Lavage fort**  
Les vêtements très sales peuvent le choisir, le sélectionner peut augmenter le temps et l'intensité de lavage pour augmenter l'effet de lavage.

**HYGIÈNE PRO**  
Lorsque le voyant Hygiene Pro est allumé, cette fonction est automatiquement activée dans le programme. La fonction Drum-Clean sera automatiquement activée à chaque cycle de lavage.

Le système Hygiene Pro gardera votre linge toujours propre.

**Temp.**  
Temp.  
Si nécessaire, la température de lavage peut être ajustée en appuyant sur le bouton de température selon les étapes suivantes : Froid -20°C-30°C - 40°C- 60°C - 90°C.

## NOTE

Compteur d'utilisation

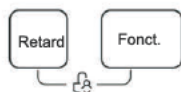
1. Débranchez l'équipement pendant 10 s et rebranchez-le.
2. Allumez et dans les 10 secondes, appuyez sur "Vitesse" et "Fonction". sur le panneau de commande simultanément et en continu pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que l'écran de l'appareil affiche des chiffres - la valeur peut indiquer les heures d'utilisation de l'équipement.
3. Répétez l'étape 1 et le client peut reprendre le fonctionnement normal.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION



## Sécurité enfant

Pour éviter une mauvaise utilisation par les enfants.



Appuyez simultanément sur [Retard] et [Fonction] pendant 3 sec jusqu'à ce que le buzzer bip. L'indicateur de sécurité enfants s'allume.



## AVERTIR

Lorsque la sécurité enfant est activée, l'écran affiche alternativement "CL" et le temps restant.

Appuyer sur n'importe quel autre bouton fera clignoter l'indicateur de verrouillage enfant.

Lorsque le programme se termine, « CL » et « End » s'affichent en alternance.

La sécurité enfant désactive la fonction de toutes les touches sauf la touche Sécurité enfant !

Seul l'appui simultané sur les deux touches [Retard] et [Fonction] peut désactiver la Sécurité Enfants !

Veuillez désactiver la sécurité enfant avant de sélectionner un nouveau programme !



## Couper le buzzer



Choisissez le programme



Appuyez sur le bouton [Temp.] pendant 3 secondes, le buzzer est coupé.

Pour activer la fonction buzzer, appuyez à nouveau sur le bouton pendant 3 secondes. Le réglage sera conservé jusqu'à la prochaine réinitialisation.



## AVERTIR

• Après avoir désactivé la fonction buzzer, les sons ne seront plus activés.



## Recharger

Cette opération peut être exécutée pendant la progression du lavage. Lorsque le tambour tourne encore et qu'il y a une grande quantité d'eau à haute température dans le tambour.

L'état est dangereux et la porte ne peut pas être ouverte avec force. Pour Appuyez sur ] 3 sec. pour

▶▶ recharger, et commencer l'ajout de vêtements à mi-chemin [ fonction. Veuillez suivre les

étapes ci-dessous : 1. Attendez que le tambour arrête de tourner.

2. Le verrou de la porte est déverrouillé.

3. Fermez la porte lorsque les vêtements sont rechargés et appuyez sur [Départ/Pause] bouton.



Appuyez sur [Appuyez 3 sec. pour recharger] 3 sec.



Recharger les vêtements



Commencer

# FICHE PRODUIT

Nom ou marque du fournisseur: SABA

Adresse du fournisseur: CONFORAMA FRANCE SA 80 Boulevard du Mandinet LOGNES 77432  
MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE.

Identificateur de modèle: FL1214L23W

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale (kg)	12,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	60
Indice d'efficacité énergétique (EEIw)	52,0		Classe d'efficacité énergétique	A	
Indice d'efficacité de lavage	1.031		Efficacité de rinçage (g/kg)	5.0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, basée sur le programme eco 40-60 à une combinaison de charges complètes et partielles. La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.	0,544		Consommation d'eau en litre par cycle, basée sur le programme eco 40-60 à une combinaison de charges complètes et partielles. La consommation d'eau réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	57	
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C)	Capacité nominale	42	Teneur en humidité restante pondérée (%)	53,9	
	Moitié	32			
	Trimestre	24			
Vitesse d'essorage (tr/min)	Capacité nominale	1350	Classe d'efficacité d'essorage	B	
	Moitié	1350			
	Trimestre	1350			
Durée du programme (h:min)	Capacité nominale	4:00	Taper	Sur pied	
	Moitié	3:00			
	Trimestre	3:00			
Émissions de bruit acoustique aérien pendant la phase d'essorage (dB(A) re 1pW)	80,0		Classe d'émission de bruit acoustique aérien (phase de rotation)	C	
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50		Mode veille (W)(le cas échéant)	1,00	
Départ différé (W) (le cas échéant)	4,00		Veille en réseau (W)(le cas échéant)	N / A	
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 12 mois					
Ce produit a été conçu pour libérer des ions d'argent pendant le cycle de lavage			NON		

Informations Complémentaires:

Lien internet vers le site internet du fournisseur, où les informations du point 9 de l'annexe II du règlement de la Commission (EU)2019/2023( ) se trouve :

Flashez le QR code présent sur l'étiquette énergétique pour accéder à ses principales informations.

FR

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## Nettoyage et entretien

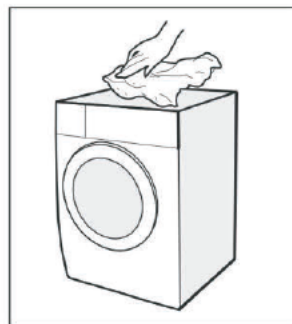
### AVERTISSEMENT

- Débranchez toujours l'appareil et fermez le robinet d'eau avant le nettoyage et l'entretien.

### Nettoyage de l'armoire

Un bon entretien de la machine peut prolonger sa durée de vie. La surface peut être nettoyée avec des détergents neutres non abrasifs dilués si nécessaire. S'il y a un débordement d'eau, utilisez une serviette pour l'essuyer immédiatement.

N'utilisez jamais d'objets tranchants pour nettoyer l'appareil.



FR

### AVERTIR

- N'utilisez jamais d'agents abrasifs ou caustiques. Tels que l'acide formique ou ses solvants dilués ou des substances similaires, comme l'alcool ou des produits chimiques.

### Nettoyage du tambour

Toutes les taches de rouille laissées à l'intérieur du tambour par des articles métalliques doivent être éliminées immédiatement à l'aide de détergents sans chlore. N'utilisez jamais de laine d'acier pour nettoyer le tambour !

### NOTE

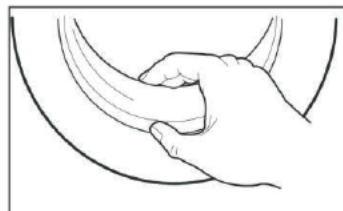
- Tenez le linge à l'écart de la machine pendant le nettoyage du tambour.

### Nettoyage du joint de porte et de la vitre

Essuyez le verre et le joint après chaque lavage pour enlever les peluches et les taches. Si des peluches s'accumulent, cela peut provoquer des fuites.

Retirez toutes les pièces de monnaie, boutons et autres objets du joint après chaque lavage.

Nettoyez le joint de la porte et la vitre tous les mois pour assurer le fonctionnement normal de l'appareil.

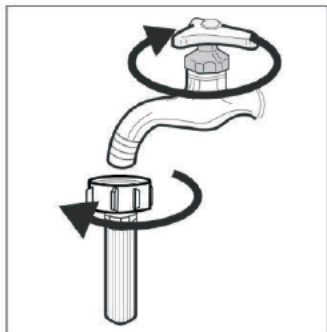


## Nettoyage du filtre d'entrée

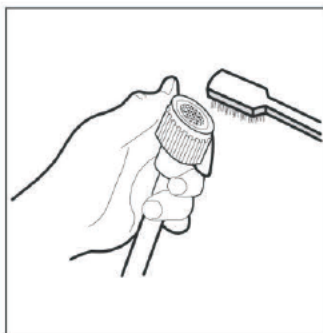
### NOTE

- La diminution du débit d'eau est un signe que le filtre doit être nettoyé.

1. Fermez le robinet et retirez le tuyau d'alimentation en eau de celui-ci.

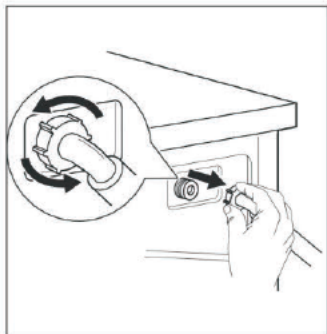


2. Nettoyez le filtre avec une brosse.

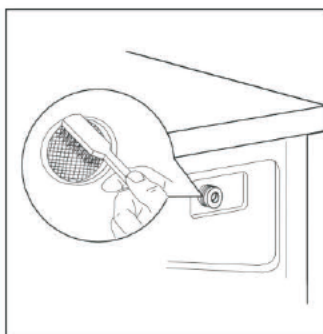


3. Dévissez le tuyau d'alimentation en eau à l'arrière de la machine.

Retirez le filtre avec une pince à bec long.



4. Utilisez une brosse pour nettoyer le filtre.




5. Réinstallez le filtre sur l'entrée d'eau et rebranchez le tuyau d'alimentation en eau.

6. Nettoyez le filtre d'entrée tous les 3 mois pour assurer le fonctionnement normal de l'appareil.

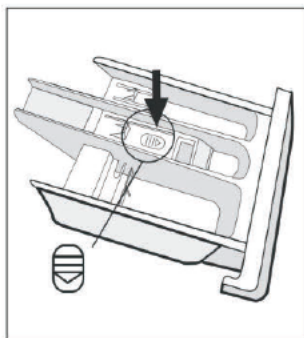


# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

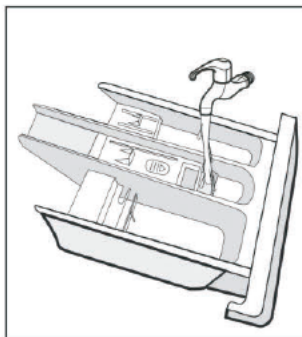
## Nettoyage du distributeur de détergent

1. Appuyez sur le bouton de déverrouillage [  ] sur le couvercle de l'adoucisseur et retirez le tiroir distributeur de l'évidement. Nettoyez l'intérieur de l'évidement avec une brosse.
2. Soulevez le couvercle de l'adoucisseur du tiroir distributeur et lavez les deux articles avec de l'eau.
3. Remettez le couvercle de l'adoucisseur en place et repoussez le tiroir dans l'évidement.

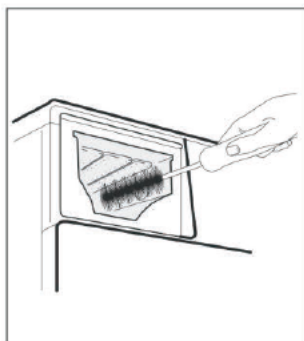
1. Appuyez sur le déverrouillage et retirez le tiroir distributeur



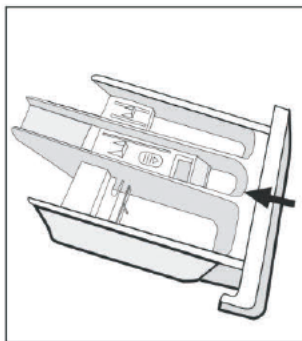
2. Nettoyez le distributeur tiroir et le couvercle de l'adoucisseur sous l'eau



3. Nettoyez l'évidement avec une brosse douce



4. Insérez le tiroir distributeur



### NOTE

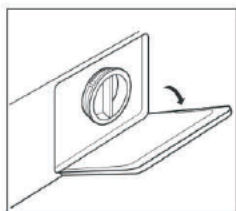
- N'utilisez pas d'agents abrasifs ou caustiques pour nettoyer les pièces en plastique.
- Nettoyez le distributeur de détergent tous les 3 mois pour assurer le fonctionnement normal de l'appareil.

## Nettoyage du filtre de la pompe de vidange

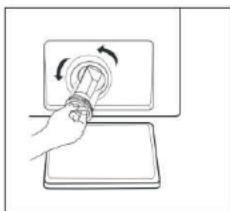
### AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que la machine a terminé le cycle de lavage et qu'elle est vide. Éteignez-le et débranchez-le avant de nettoyer le filtre de la pompe de vidange.
- Faites attention à l'eau chaude. Attendez que l'eau refroidisse. Risque de brûlure !
- Nettoyez le filtre périodiquement tous les 3 mois pour assurer le fonctionnement normal de la appareil.

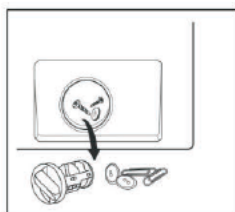
#### 1. Ouvrez le capuchon inférieur



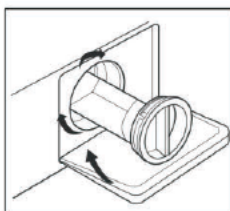
#### 2. Ouvrez le filtre en tournant dans le sens antihoraire



#### 3. Retirez les matières étrangères



#### 4. Fermez le capuchon inférieur



### AVERTIR

- Lorsque l'appareil est en cours d'utilisation et selon le programme sélectionné, il peut avoir de l'eau chaude dans la pompe. Ne retirez jamais le couvercle de la pompe pendant un cycle de lavage, attendez toujours que l'appareil ait terminé le cycle et soit vide. Lors du remplacement du couvercle, assurez-vous qu'il est bien resserré.

# DÉPANNAGE

Chaque fois qu'il y a un problème avec l'appareil, vérifiez si vous pouvez le résoudre en suivant les tableaux ci-dessous. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client.

Description	Cause possible	Solution
L'appareil ne démarre pas	La porte n'est pas bien fermée. Des vêtements sont coincés.	Fermez correctement la porte et redémarrez. Vérifiez le linge.
La porte ne peut pas être ouverte	La protection de sécurité est activée.	Débranchez l'alimentation et redémarrez.
Fuite d'eau	Les connexions ne sont pas assez serrées.	Vérifier et fixer le tuyau d'arrivée d'eau.  Vérifiez et nettoyez le tuyau de sortie.
Résidus de détergent dans le distributeur de détergent	Le détergent est humide et/ou coagulé.	Nettoyez et essuyez le distributeur de détergent à sec.
L'indicateur ou l'affichage ne fonctionne pas	La carte de circuit imprimé ou le faisceau ont des problèmes de connexion.	Coupez l'alimentation et vérifiez si la fiche secteur est correctement branchée.
Bruit anormal	Les boulons de fixation sont toujours en place. Le sol n'est pas solide ou de niveau.	Vérifiez si les boulons de fixation ont été retirés.  Assurez-vous que l'appareil est installé sur un sol solide et de niveau.

## Codes d'erreur

Description	Cause possible	Solution
<b>E30</b>	La porte n'est pas bien fermée.	Fermez correctement la porte et redémarrez.
<b>E10</b>	Problème d'injection d'eau pendant le cycle de lavage.	Vérifiez si la pression de l'eau est suffisamment élevée. Redressez le tuyau d'eau. Nettoyez le filtre de la soupape d'admission.
<b>E21</b>	Vidange de l'eau pendant les heures supplémentaires	Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas bouché.
<b>E12</b>	Débordement d'eau	Redémarrez l'appareil.
<b>EXX</b>	Autres	Redémarrez l'appareil. Si le problème persiste, veuillez contacter le service client.

- 1) La consommation d'énergie réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil.
- 2) La consommation d'eau réelle dépendra de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.
- 3) Livraison des pièces de rechange dans les 15 jours ouvrables après réception de la commande.

## Fiche produit concernant (EU) 2019/2014

La fiche technique de votre appareil est disponible en ligne.

Rendez-vous sur <https://eprel.ec.europa.eu> et entrez l'identifiant du modèle de votre appareil pour télécharger la fiche technique.

L'identifiant du modèle de votre appareil se trouve dans la section des spécifications techniques.

Flashez le QR code présent sur votre appareil pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

# ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS



La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (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 valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.

Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage : 10 ans.

Si vous souhaitez accéder à la liste des pièces détachées et à la documentation technique de votre produit, merci de consulter notre site <https://sav-pieces.conforama.fr>. Vous pourrez y acheter des pièces détachées afin de réparer ou faire réparer votre produit.

En cas de problème et avant de vous rendre à votre magasin Conforama, merci de contacter notre service après-vente Conforama pour les produits électrodomestiques, à l'adresse suivante :

<https://sav-client.conforama.fr>

09 69 32 05 05

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : [www.conforama.fr](http://www.conforama.fr)



**LE TRI  
+ FACILE**



*Séparez les éléments avant de trier*



SABA est une marque Allemande née en 1923 au cœur de la forêt noire.

Pionnière dans les équipements électroniques, elle poursuit sa recherche de la qualité en proposant des produits astucieux qui vous accompagneront au quotidien.

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de CONFORAMA France .

SABA, et le logo SABA sont des marques utilisées sous licence par CONFORAMA France - pour plus d'informations : [www.saba-brand.com](http://www.saba-brand.com)

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

Thank you for choosing SABA quality. This product has been developed by our professional team and according to the European regulation. For a better use of your new appliance, we recommend you to read this user manual carefully and keep it for future reference.

---

## CONTENTS

---

THANK YOU LETTER	01
SAFETY INSTRUCTIONS	02
SPECIFICATIONS	10
PRODUCT OVERVIEW	11
QUICK START GUIDE	12
PRODUCT INSTALLATION	15
OPERATION INSTRUCTIONS	19
PRODUCT FICHE	31
CLEANING AND MAINTENANCE	32
TROUBLE SHOOTING	36
DISPOSAL AND RECYCLING	37
DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES	38

GB



Read all instructions and explanations before use. Follow the instructions carefully.

Keep the operation instructions handy for later use. If the appliance is sold or passed on then ensure that the new owner always receives these operation instructions.

# SAFETY INSTRUCTIONS

## Intended Use

The product is intended only for home use and for textiles in household amounts suitable for washing. This appliance is for indoor use only and not intended for built in use. Only use according to these instructions. The appliance is not intended for commercial use.

Any other use is considered as improper use. The producer is not responsible for any damage or injury that may result from it.

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 .

GB

## Explanation of Symbols



### DANGER

This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.



### WARNING OF ELECTRICAL VOLTAGE

This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.



### WARNING

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



### **CAUTION**

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



### **NOTE**

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



### **OBSERVE INSTRUCTIONS**

This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

GB

Please read the following safety information thoroughly and follow it strictly to minimize the risk of fire or explosion, electric shock and to prevent property damage, personal injury or loss of life. Failing to follow these instructions shall void any warranty.

Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.



## **⚠ WARNING: Electric Shock Hazard**

- 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.
- If the machine is damaged, it must not be operated unless repaired by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons.
- Risk of electric shock!
- The 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.
- Children should be supervised that they do not play with the appliance.
- Children 3 years and under shall be kept away from the appliance or continuously supervised.
- Animals and children may climb into the machine. Check the machine before every operation.
- Do not climb or sit on the appliance.

## **Installation Location and Surrounding**

- All washing and additional substances are to be kept in a safe place out of the reach of children.
- Do not install the machine on a carpet floor.
- The ventilation openings must not be obstructed by a carpet.
- Keep the appliance clear from heating sources and direct sunlight to avoid plastic and rubber parts to corrode.

- Do not use the appliance in humid environments or rooms containing explosive or caustic gas. In case of water leakage or water splashes, let the appliance dry in the open air.
- The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the machine .
- Do not operate the machine in rooms with a temperature of below 5°C. This can cause damages to parts of it. If it is unavoidable, make sure to drain the water completely from the appliance after every use (see“Maintenance - Cleaning of drain pump filter”) to avoid damages caused by frost.
- Never use flammable sprays or substances in the immediate proximity of the appliance.

## Installation

- Remove all packaging material and transport bolts before using the appliance. Otherwise, serious damage may result.
- This appliance is equipped with a single inlet valve and can be connected to the cold water supply only.
- Mains plug must be accessible after installation.
- Before washing clothes for the first time, the product shall be operated once throughout all the procedures without any clothes inside.
- Before using the machine, the product shall be calibrated.
- Do not put any excessively heavy objects on the appliance, like water containers or heating devices.

# SAFETY INSTRUCTIONS

- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
- Max. Inlet water pressure 1 MPa. Min. inlet water pressure 0.05 MPa.

## Electrical Connection

- Make sure the supply cable is not trapped by the machine, or it can get damaged.
- Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the "Technical specifications" table. The grounding installation has to be made by a qualified electrician. Ensure that the machine is installed in accordance with the local regulations.
- Water and electrical connections must be carried out by a qualified technician in accordance with the manufacturer's instructions and local safety regulations.

GB

## **⚠ WARNING:**

- Don't use multiple plugs or extension cords.
- The appliance must not have an external switching device such as a timer or connected to a circuit that is regularly switched on and off.
- Do not pull the plug out of the mains outlet if there is flammable gas around.
- Never pull out power plug with wet hands.
- Always pull at the plug, not at the cable.
- Always unplug the appliance if it is not being used.

## Water Connections

- Check the connections of the water inlet tubes, the water tap and the outlet hose for possible problems due to changes of water pressure. If the connections loosen or leak, close the water tap and get it repaired.
- Do not use the appliance before the pipes and hoses are installed properly by qualified persons.
- Glass door may become very hot during the operation. Keep children and pets far away from the machine while it is operating.
- The water inlet and outlet hoses have to be safely installed and remain undamaged.
- Otherwise, water leakage can occur.
- Do not remove the drain pump filter while there is still water in the appliance. Big quantities of water can leak out, and there is a risk of scalding due to hot water.

GB

## Operation and Maintenance

- Never use any flammable, explosive or toxic solvents. Do not use gasoline and alcohol etc. as detergents. Only select detergents that are suitable for machine washing.
- Make sure that all pockets are emptied. Sharp and rigid items such as coins, brooches, nails, screws, stones etc. may cause serious damages to this machine.
- Remove all objects from pockets such as lighters and matches before use the appliance. Thoroughly rinse items that have been washed by hand.

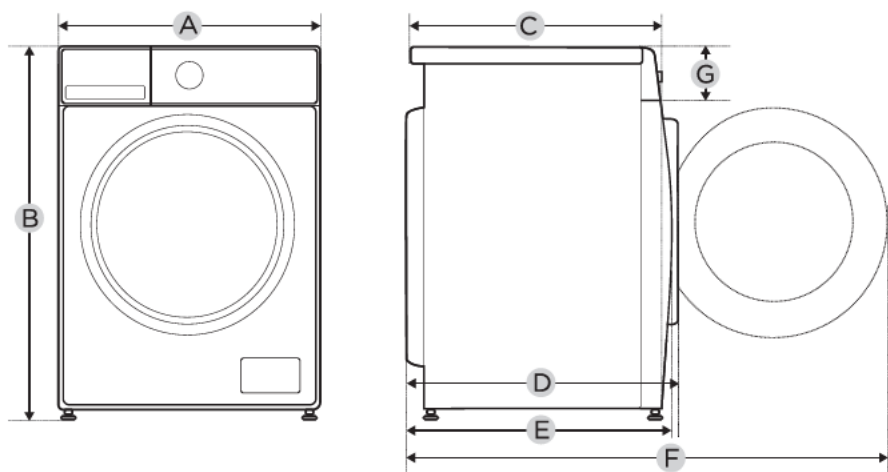
- Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, wax and wax removers should be washed in hot with an extra amount of detergent before being dried in the appliance.
- Items containing foam rubber (latex foam), shower caps, water proof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be washed in the machine.
- Fabric softeners or similar products should be used as recommended in their instructions.
- Never try to open the door forcefully.
- The door will unlock shortly after the end of a cycle.
- Please do not close the door with excessive force. If it is found difficult to close the door, please check if the clothes are properly inserted and distributed.
- Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance and after each use.
- Never pour water over the appliance for cleaning purpose. Risk of electric shock!
- Repairs shall only be carried out by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The producer will not be responsible for damages caused by the intervention of not authorized persons.

## Transport

- Before Transport:
  - Bolts shall be reinstalled to the machine by a specialized person;
  - Accumulated water shall be drained out of the machine.
- This appliance is heavy. Transport with care. Never hold any protruding part of the machine when lifting. The machine door can not be used as a handle.

This appliance is designed to wash at most 12.0kg dry clothes.

# SPECIFICATIONS



GB

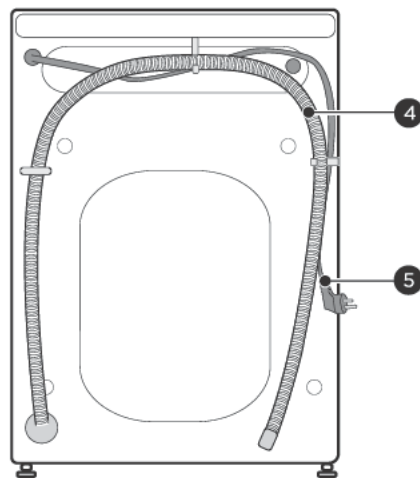
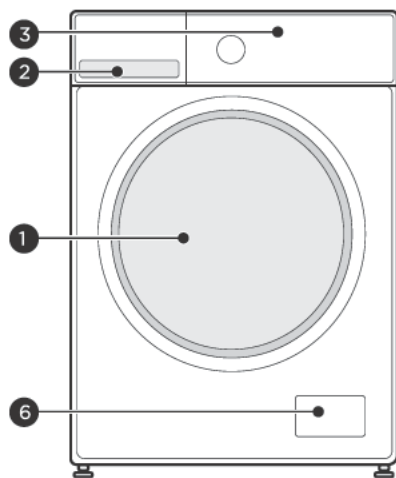
Model

FL1214L23W

Power Supply	220-240V-,50Hz
MAX. Current	10A
Standard Water Pressure	0.05MPa-1MPa
Washing Capacity	12.0kg
<b>Dimension</b>	
A	595mm
B	850mm
C	595mm
Weight	73kg
Rated Power	2000W
<b>Reference Dimension</b>	
D	660mm
E	641mm
F	1105mm
G	135mm



# PRODUCT OVERVIEW



GB

1	Door	4	Drain hose
2	Detergent dispenser	5	Power supply cord
3	Control panel	6	Service flap

## NOTE

The product picture is for illustration only, please refer to real product as reference.

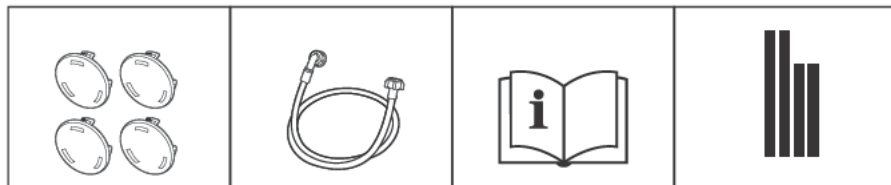
## Accessories

4 x Cover caps

1 x Supply hose cold water

1 x Owner's manual

Acoustic sponge (optional)





# QUICK START GUIDE




## CAUTION

- Before washing, please make sure the machine is installed properly.
- Your appliance was thoroughly checked before it left the factory. To remove any residual water and to neutralize potential odors, it's recommended to clean your appliance before first use. For this reason, recommended to clean the inner drum by running the "Drum Clean" or other program with the optional temperature of 90°C. Be careful not to put laundry and detergent in the machine.



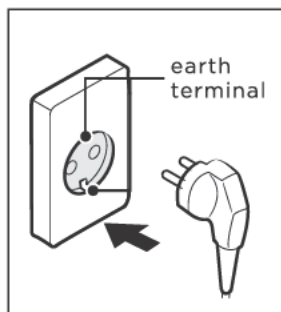
## Calibration

It's recommended to calibrate the machine, so that provide the best performance. The appliance is able to detect the amount of laundry loaded. This function is optimizing the product performance by minimizing energy and water consumption, saving you money and time. For this reason it's recommended to calibrate the appliance for best use.

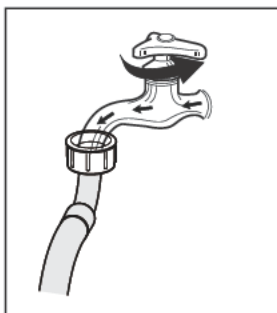
- 1- Remove all accessories from the drum and close the door;
- 2- Insert the mains plug to the socket;
- 3- Switch on the washing machine, and within 10 seconds, press "Speed" continuously (normally 3 seconds) until "t19" is displayed on the knob.
- 4- Press  to start the appliance, initially "---" is displayed, and then "\*\*\*\*" (such as "126") is displayed to indicate the real time drum speed. When the number reaches a certain value (stop changing), it means the washing machine is successfully calibrated.

## 1. Before Washing

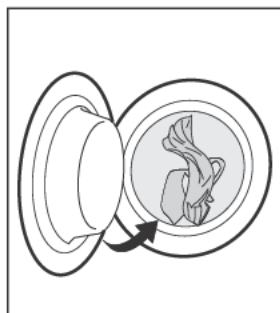
### 1. Plug in



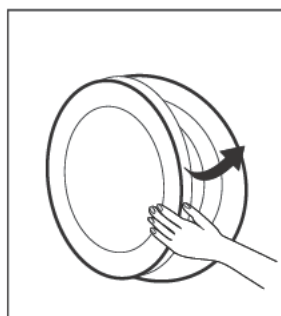
### 2. Open tap



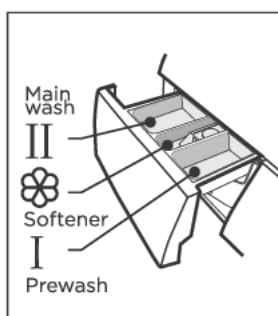
### 3. Load



### 4. Close door



### 5. Add detergent



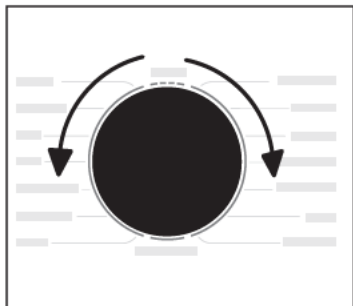
GB

### NOTE

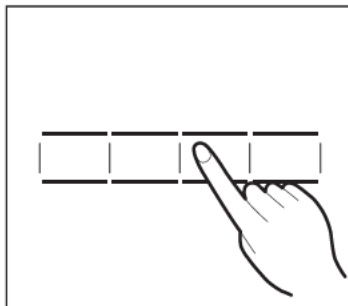
Detergent need to be added in compartment I if the pre-wash function is selected.

## 2. Washing

1. Select programme

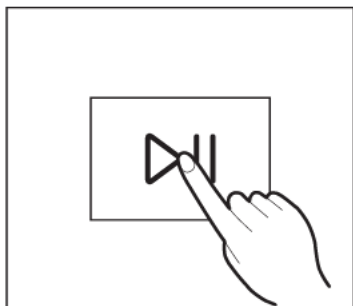


2. Select function or remain default settings



3. Press Start/Pause to start the program

GB



### NOTE

1 : If default is selected, step 2 can be skipped.

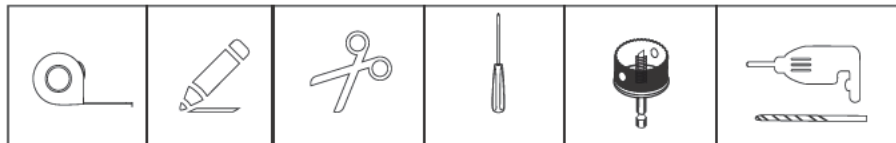
2: The function button line chart is for reference only, please refer to real product as standard.

## 3. After Washing

Buzzer beep and “End” on display.

# PRODUCT INSTALLATION

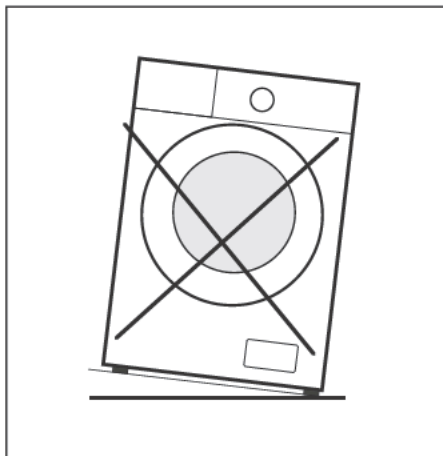
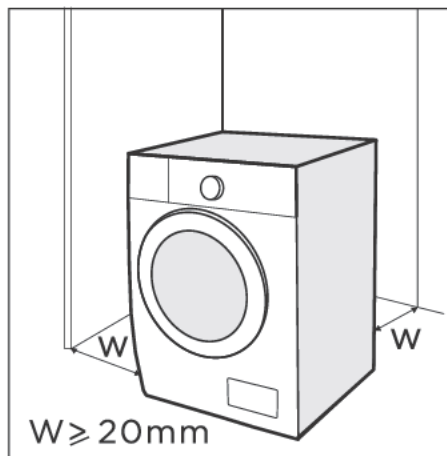
## Tools Needed If Installation By Yourself (not include)



## Installation Area

### WARNING

- Stability is important to prevent the product from wandering!
- Make sure the machine is standing leveled and stable.
- Make sure that the product does not stand onto the power cord.
- Make sure to maintain the minimum distances from the walls as shown in the picture.

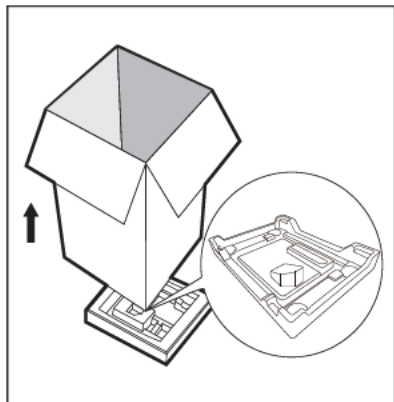


GB

Before installing the machine, the location characterized as follows shall be selected:

1. Rigid, dry, and level surface.
2. Avoid direct sunlight.
3. Sufficient ventilation.
4. Room temperature is above 5 °C .
5. Keep far away from the heat sources such as coal or gas burning appliances.

## Unpacking the Machine



### **⚠ WARNING**

- Packaging material (e.g. Films, Styrofoam) can be dangerous for children.
- There is a risk of suffocation ! Keep all packaging well away from children.

1. Remove the cardboard box and styrofoam packing.
2. Lift the machine and remove the base packaging.
3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
4. Remove the inlet hose from the drum.

GB

## Remove Transport Bolts

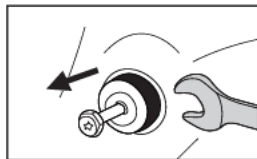
### **⚠ WARNING**

You must remove the transport bolts from the backside before using the product.

1. Loosen the 4 transport bolts with a spanner.



2. Remove the bolts including the rubber parts and keep them for future use.



3. Close the holes using the cover caps.

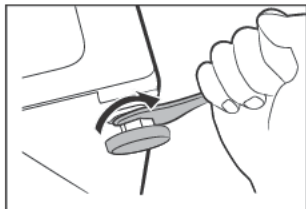


# PRODUCT INSTALLATION

## Levelling the Machine

### WARNING

The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.



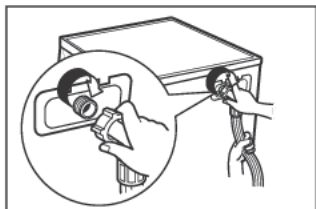
1. Loosen the lock nut.
2. Turn the foot until it reaches the floor.
3. Adjust the legs and lock the nuts with a spanner. Make sure the machine is level using a spirit level.

## Connect the Water Supply Hose

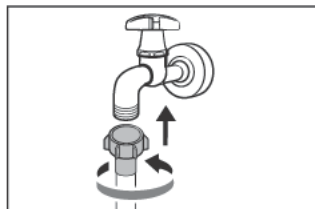
### WARNING

To prevent leakage or water damage, follow the instructions in this chapter.

- Do not kink, crush or modify water inlet hose.



Connect the water supply hose to the water inlet valve and a water tap with cold water as indicated.



### NOTE

- Connect manually, do not use tools. Check if the connections are tight.

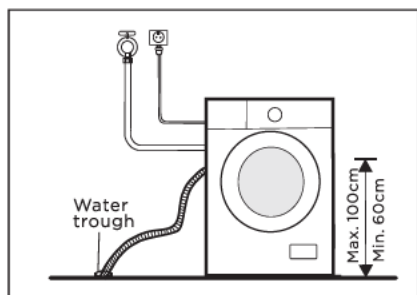
## Drain Hose

### WARNING

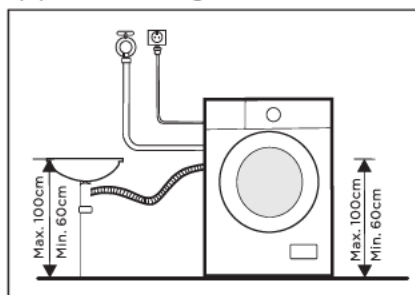
- Do not kink or protract the drain hose.
- Position drain hose properly ,otherwise damage might result in water leakage.
- It is not allowed to remove the buckle of drain pipe.

There are two ways to place the end of drain hose:

1. Put it into the water trough.



2. Connect it to the branch drain pipe of the trough.

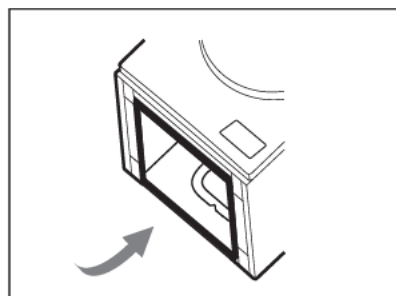
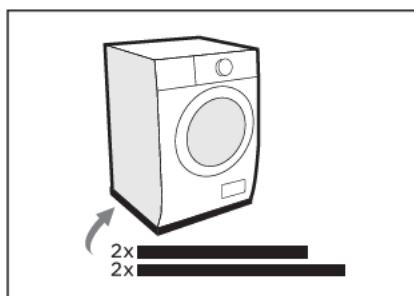


## Acoustic Sponge

### NOTE

GB

- Please make sure to assemble the acoustic sponges, which can effectively reduce the noise caused by the machine while working, in order to provide you with a more peaceful and quiet living environment.



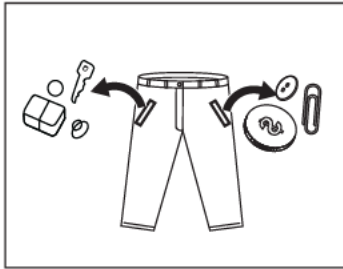
1. Get the machine laid on the floor, using some soft material like foam or clothes between the machine and floor for a protection;
2. Stick the 2x longer sponges to the longer bottom edges of machine, and the 2x shorter sponges to the shorter bottom edges.

# OPERATION INSTRUCTIONS

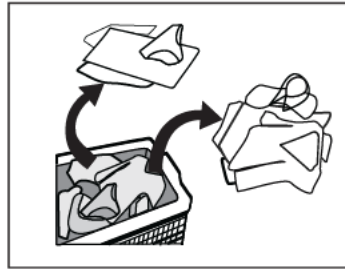
## Before Each Washing

- The ambient temperature of the machine should be 5°C-40°C. If used under 0°C, the inlet valve and draining system may be damaged. If the machine is installed under freezing conditions, it should be transferred to normal ambient temperature to ensure the water supply hose and drain hose can unfreeze before use.
- Please check your laundry care labels and the detergent use instructions before wash. Use non-foaming or less-foaming detergent suitable for machine properly.

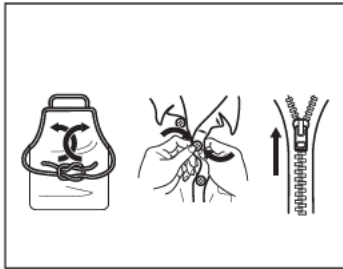
1. Take all items out of the pockets



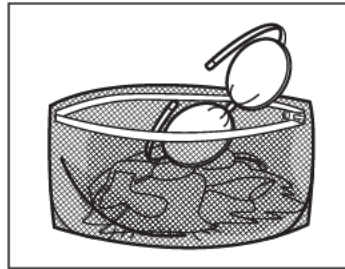
2. Sort laundry according to color and textile type



3. Tie together long textile strips and belts, close zips and button



4. Put small items into a laundry bag





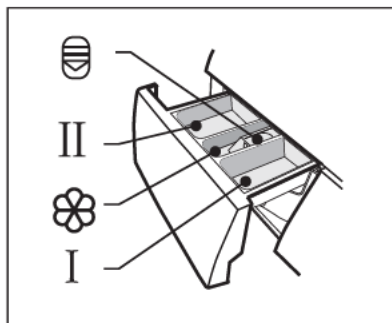
### WARNING

- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or dabbed with combustible or explosive substances like wax, oil, paint, gasoline, alcohol, kerosene, and other flammable materials.
- Washing single clothes items may easily create big eccentricity. Therefore it is suggested to add one or two more laundry items to the wash so that spin can be done smoothly.
- Do not wash, spin water-proof seats, mats, or clothing.



## Detergent Dispenser





- I Pre wash
- II Main wash
-  Softener
-  Release button to pull out the dispenser



### CAUTION

- Detergent only need to be added in “compartment I” after selecting pre-wash function.

GB

Programme	I	II / 		Programme	I	II / 	
Cotton	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Spin Only			
Synthetic	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bulky	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mix	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wool		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sportswear	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Quick 15'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Baby Care	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rapid 45'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeans	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	20°C		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO 40-60		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Steam Wash	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Drum Clean							

- Means must
- Means optional

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Detergent Recommendation

Recommended washing detergent	Type of laundry and textile	Wash cycles	Washing temp. °C
Heavy-duty detergent with bleaching agents and optical brighteners	White laundry made from boil-proof cotton or linen	Cotton,ECO 40-60	40/60
Colour detergent without bleaching agent and optical brighteners	Coloured laundry made from cotton or linen	Cotton	20/40
Color or mild detergent without optical brighteners	Coloured laundry made from easy care fibres or synthetic materials	Cotton,Synthetic	20/40
Mild washing detergent	Delicate textiles, silk, viscose	Synthetic	20
Special wool detergent	Wool	Wool	20/40

GB

### NOTE

- Agglomerating or ropy detergent or additive can be diluted in some water before pouring it into the detergent dispenser, to avoid its inlet to get blocked and thus cause a water overflow.
- Please choose the suitable type of detergent to get a maximum of washing performance and a minimum of water and energy consumption.
- To achieve the best cleaning result a proper detergent dosing is important.
- Use a reduced detergent amount if the drum is not filled completely.
- Always adjust the amount of detergent to the water hardness, if your tap water is soft, use less detergent.
- Dose according to how dirty your laundry is, less dirty clothes require less detergent.
- Highly concentrated (compact detergent) requires particularly accurate dosing.

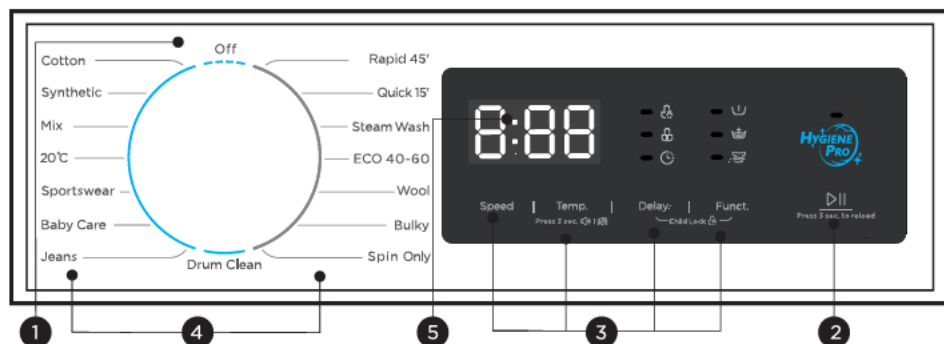
Following symptoms are a sign of detergent overdosing:

- heavy foam formation
- poor washing and rinsing result

Following symptoms are a sign of detergent under dosing:

- laundry turns grey
- built-up of limescale deposits on the drum, the heating element and/or the laundry

## Control Panel



GB

### 1 OFF

Turn the appliance off.

### 2 Start/Pause

Start or pause your programme.

### 3 Option

This allows you to select additional functions and will light when selected.

### 4 Programmes

Available according to the laundry type.

### 5 Display

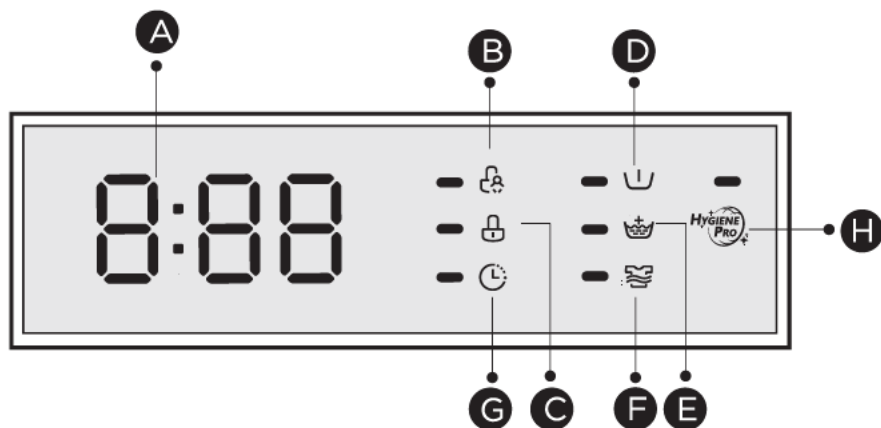
The display shows settings, estimated remaining time, options and status messages.

## NOTE

- The Chart is reference only, please refer to real product as standard.

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Display



### A Display

Wash Time  
125  
Speed  
4.00  
End  
End

Delay Time  
2H  
Error  
E30  
Temp.  
30

### B Child Lock

### C Door Lock

### D Pre Wash

### E Extra Rinse

### F Strong Wash

### G Delay

### H HYGIENE PRO

GB

## Programmes

Programme	Load (kg)	Default Time (h:min)
	12.0	12.0
Cotton	12.0	3:49
Synthetic	6.0	3:28
Mix	12.0	1:30
20°C	6.0	1:11
Sportswear	6.0	0:57
Baby Care	12.0	1:52
Jeans	12.0	1:56
Steam Wash	6.0	1:58
Spin Only	12.0	0:12
Bulky	12.0	1:48
Wool	2.0	1:07
ECO 40-60	12.0	4:00
Drum Clean	--	1:28
Quick 15'	2.0	0:15
Rapid 45'	2.0	0:45

GB

### NOTE

- The parameters in this table are only for user's reference. The actual parameters maybe different with the parameters in above mentioned table.

## Programmes

### FL1214L23W

Cycle	Nominal capacity in kg	Temperature setting °C	Cycle duration in hours and minutes	Energy consumption in kWh/operalling cycle	Water consumption in liter/operal cycle	Highest temperature °C <sup>b)</sup>	Residual moisture in % /spin speed in rpm <sup>b)</sup>
Cotton	12.0	60	3:54	1.936	99	60	53%/1400
Mix	12.0	40	1:30	1.006	99	40	70%/800
20°C	6.0	20	1:11	0.224	58	20	65%/1000
Quick 15'	2.0	Cold	0:15	0.030	31	Cold	70%/800
Bulky	12.0	40	1:48	1.037	99	40	65%/1000
ECO 40-60 <sup>3)</sup>	12.0	--	4:00	1.186	82.0	42	53.9%/1350
	6.0	--	3:00	0.618	58.0	32	53.9%/1350
	4.0	--	3:00	0.254	46.0	24	53.9%/1350

GB

- The above data is for reference only, and the data may change due to different actual use conditions.
- The valves given for programmes other than the ECO 40-60 programme are indicative only.
- 20°C is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C, which complies with the regulation (EU) 2019/2023.
- Concerning to EN 60456:2016/prA2019 With (EU)2019/2014, (EU)2019/2023, (EU)2021/340, (EU)2021/341

The EU energy efficiency class is: A

Energy test program: ECO 40-60. Other as the default.

Half load for 12.0kg machine:6.0kg.

Quarter load for 12.0kg machine:3.0kg.

## Programmes

- 1) The highest temperature reached by the laundry in the wash cycle for at least 5 minutes.
- 2) Residual moisture after the wash cycle in water content percent and the spin speed at which this was achieved.
- 3) The ECO 40-60 programme is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40°C or 60°C, together in the same cycle. This programme is used to assess the compliance with the regulation (EU) 2019/2023.

The most efficient programmes in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Loading the household washing machine up to the capacity indicated for the respective programmes will contribute to energy and water savings.

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.

GB



### CAUTION

- If there is any break in the power supply while the machine is operating, a special memory stores the selected programme. The machine will continue the programme when the power supply is re-established.

# OPERATION INSTRUCTIONS

Programmes are available according to the laundry type.

## Programmes

Cotton	Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen.
Rapid 45'	Washing few and not very dirty clothes quickly.
Synthetic	Wash synthetic articles, for example: shirts, coats, blending. While washing the knitting textiles, detergent quantity shall be reduced due to its loose string construction and easily forming bubbles.
Baby Care	Washing the baby's clothes, it can make the baby's wear cleaner. and make the rinse performance better to protect the baby skin.
Jeans	Specially for jeans.
Mix	Mixed load consisting of textiles made of cotton and synthetics.
20°C	Able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C.
Sportswear	Washing the activewear.
Quick 15'	Extra short programme approx, suitable for lightly soiled washing as a small amounts of laundry.
Bulky	This program is specially designed for washing Bulky.
Wool	Hand or machine-washable wool or richwool textiles. Especially gentle wash programme to prevent shrinkage, longer programme pauses (textiles rest in wash liquor).
Spin Only	Spins and drains the water.
ECO 40-60	Able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle.
Steam Wash	Steam is applicable for daily laundries.
Drum Clean	Specially set in this machine to clean the drum and tube. It applies 90 °C high temperature sterilization to make the clothes washing more green. When this programme is performed, the clothes or other washing cannot be added. When proper amount of chlorine bleaching agent is put in, the barrel cleaning effect will be better. The customer can use this programme regularly according to the need.

## NOTE

- The Chart is reference only, please refer to real product as standard.
- When the programme is finished, "End" will flash on the display, Please select the knob to the Off position.



# OPERATION INSTRUCTIONS

## Option

Cycle	Default Temp.(°C)	Default spin speed (rpm)	Additional functions
		<b>1400</b>	
Cotton	40	1400	🕒, 📏, 🧺, 🧺
Synthetic	40	1200	🕒, 📏, 🧺, 🧺
Mix	40	800	🕒, 📏, 🧺, 🧺
20°C	20	1000	🕒, 🧺
Sportswear	20	800	🕒, 📏, 🧺
Baby Care	60	1000	🕒, 📏, 🧺, 🧺
Jeans	60	800	🕒, 📏, 🧺
Drum Clean	90	--	🕒
Spin Only	--	1000	🕒
Bulky	40	1000	🕒, 📏, 🧺, 🧺
Wool	40	600	🕒, 🧺
ECO 40-60	--	1400	🕒
Steam Wash	40	1000	🕒, 📏, 🧺, 🧺
Quick 15'	Cold	800	🕒
Rapid 45'	20	800	🕒, 🧺

GB

## NOTE

- For the maximum spin speed, program time, and other details of the ECO 40-60 program, please refer to the content on the Product Fiche page.
- The table shows which cycle offers which options for adjustment. If an adjustment is not possible for a cycle.



### Speed

When needed, the spinning speed can be adjusted pressing the Speed button in the following steps: 1400:0-400-600-800-1000-1200-1400



### Delay

1. Select a programme.
2. Press the Delay button to choose the delaying time 0-24H.
3. Press [Start/Pause] to start the delay operation.



Choose programme



Setting time



Start

To cancel the Delay function, press the "Delay" button before starting the program until the display shows 0 H. If the program has already started, switch the appliance off and afterwards on and select a new programme.



### Pre Wash

Extra washing function before the main washing cycle starts to increase the washing performance.

Note: Detergent needs to be added to the compartment I.



### Extra Rinse

The laundry will undergo an extra rinse after selecting this function.



### Strong Wash

Very dirty clothes can choose it, select it can increase the washing time and intensity to increase the washing effect.



### HYGIENE PRO

When the Hygiene Pro light is on, this function is automatically activated in the program. The Drum-Clean function will be automatically activated during every washing cycle.

Hygiene Pro system will keep your laundry always clean.



### Temp.

When needed, the washing temperature can be adjusted by pressing the temperature button in the following steps: Cold -20°C-30°C - 40°C- 60°C - 90°C.

## NOTE

### Usage counter

1. Unplug the equipment for 10s and reconnect again.
2. Power on and within 10s, please press "Speed" and "Funct." on control panel simultaneously and continuously for around 5s until the device display shows digits-- the value can indicate the times of equipment usage.
3. Repeat step 1 again and customer can resume to normal operation.

# OPERATION INSTRUCTIONS



**Child Lock**  
To avoid mis operation by children.



Press [Delay] and [Funct.] simultaneously for 3 sec until the buzzer beep. The child lock indicator switches on.

## CAUTION

When the Child Lock is activated, the display will alternately show "CL" and the remaining time.

Pressing any other button will cause the Child Lock indicator to flash.

When the program ends, "CL" and "End" will alternate on the display.

The Child Lock deactivates the function of all buttons except the Child lock button! Only the simultaneous pressing of the two buttons [Delay] and [Funct.] can deactivate the Child Lock!

Please deactivate the Child Lock before selecting a new program!

GB



**Mute the buzzer**



Choose the Programme Press the [Temp.]button for 3sec., the buzzer is mute.

To act the buzzer function, press the button again for 3 seconds. The setting will be kept until the next reset.

## CAUTION

- After Muting the buzzer function, the sounds will not be activated any more.



**Reload**

This operation can be executed during the washing progress. When the drum is still rolling and there is large amount of water with high temperature in the drum. The state is unsafe and the door cannot be opened forcefully. To Press [▶||] 3 sec. to reload, and start the clothes adding in the midway function. Please follow the steps as bellow:

1. Wait until the drum stops rotation.
2. The door lock is unlocked.
3. Close the door when the clothes are reloaded and press the [Start/Pause] button.



Press[Press 3 sec. to reload] 3 sec.

Reload the clothes

Start

# PRODUCT FICHE

Supplier's name or trade mark: SABA

Supplier's address: CONFORAMA FRANCE SA 80 Boulevard du Mandinet LOGNES 77432  
MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE.

Model identifier: FL1214L23W

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Rated capacity(kg)	12.0	Dimensions in cm	Height 85
			Width 60
			Depth 60
Energy efficiency index (EEI <sub>w</sub> )	52.0	Energy efficiency class	A
Washing efficiency index	1.031	Rinsing effectiveness (g/kg)	5.0
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.544	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	57
Maximum temperature inside the treated textile (°C)	Rated capacity 42	Weighted remaining moisture content (%)	53.9
	Half 32		
	Quarter 24		
Spin speed (rpm)	Rated capacity 1350	Spin-drying efficiency class	B
	Half 1350		
	Quarter 1350		
Programme duration (h:min)	Rated capacity 4:00	Type	free-standing
	Half 3:00		
	Quarter 3:00		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (dB(A) re 1 pW)	80.0	Airborne acoustical noise emission class (spinning phase)	C
Off-mode (W) (if applicable)	0.50	Standby mode (W)(if applicable)	1.00
Delay start (W) (if applicable)	4.00	Networked standby (W)(if applicable)	N/A
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier : 12 month</b>			
<b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>		NO	
<b>Additional information:</b>			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU)2019/2023(') is found:			

Flash the QR code on energy label to access its main information.

GB

# CLEANING AND MAINTENANCE

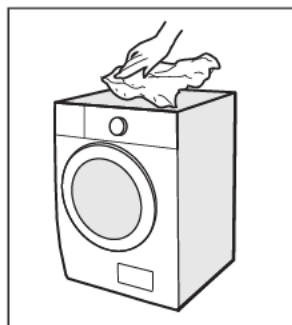
## Cleaning and Care

### **WARNING**

- Always unplug the appliance and close the water tap before cleaning and maintenance.

### **Cleaning the Cabinet**

Proper maintenance on the machine can extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents when necessary. If there is any water overflow, use a towel to wipe it off immediately. Never use sharp items to clean the appliance.



GB

### **CAUTION**

- Never use abrasive or caustic agents. Such as formic acids or its diluted solvents or similar substances, like alcohol or chemical products.

### **Cleaning the Drum**

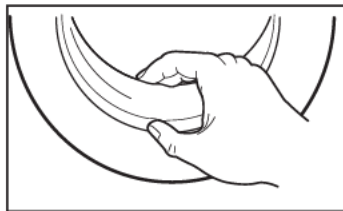
Any rust stains left inside the drum by metal articles must be removed immediately using chlorine-free detergents. Never use steel wool for cleaning the drum!

### **NOTE**

- Keep any laundry away from the machine while cleaning the drum.

### **Cleaning the Door Seal and Glass**

Wipe the glass and seal after each wash to remove lint and stains. If lint builds up it can cause leakages. Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash. Clean the door seal and glass every month to ensure the normal operation of the appliance.

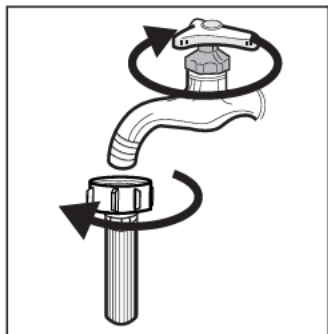


## Cleaning the Inlet Filter

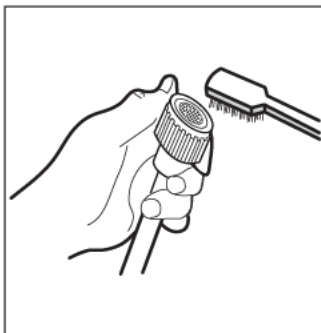
### NOTE

- Diminishing water flow is a sign that the filter needs to be cleaned.

1. Close the tap and remove the water supply hose from it.



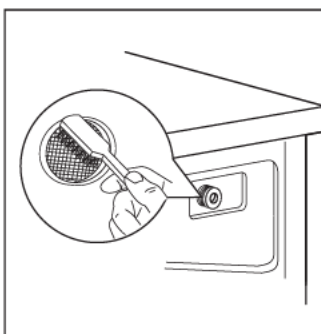
2. Clean the filter with a brush.



3. Unscrew the water supply hose from the backside of the machine. Pull out the filter with long nose pliers.




4. Use a brush to clean the filter.



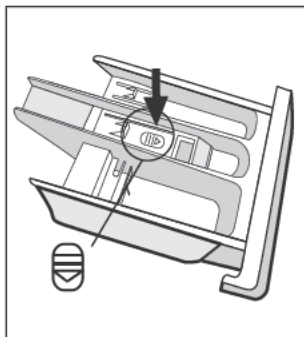
5. Reinstall the filter to the water inlet and reconnect the water supply hose.
6. Clean the Inlet filter every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

# CLEANING AND MAINTENANCE

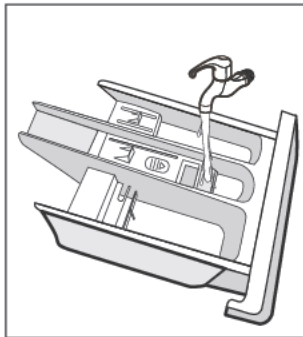
## Cleaning the Detergent Dispenser

1. Press down the release [  ] on the softener cover and pull the dispenser drawer out of the recess. Clean the inside of the recess with a brush.
2. Lift the softener cover off the dispenser drawer and wash both items with water.
3. Restore the softener cover and push the drawer back into the recess.

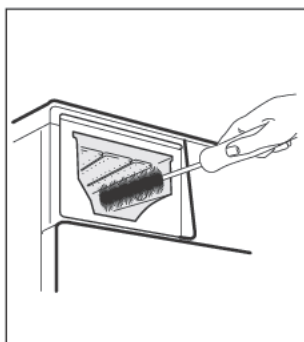
1. Press the release and remove the dispenser drawer



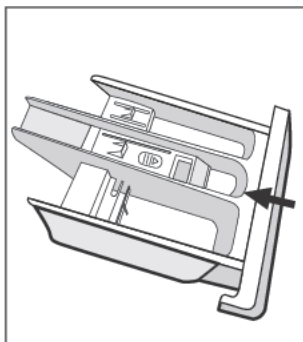
2. Clean the dispenser drawer and the softener cover under water



3. Clean the recess with a soft brush



4. Insert the dispenser drawer



GB

### NOTE

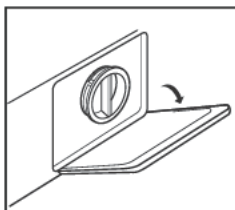
- Do not use abrasive or caustic agents to clean plastic parts.
- Clean the detergent dispenser every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

## Cleaning the Drain Pump Filter

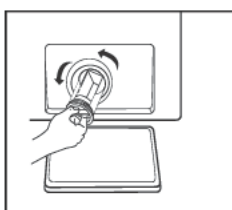
### **!** WARNING

- Make sure that the machine has finished the washing cycle and is empty. Switch it off and unplug it before cleaning the drain pump filter.
- Be careful of hot water. Wait for water cooling down. Risk of scalding!
- Clean the filter periodically every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.

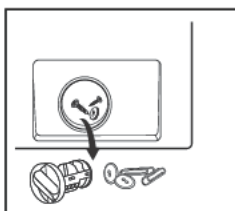
1. Open the lower cover cap



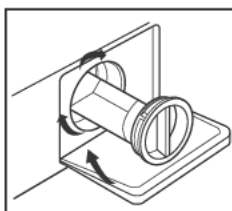
2. Open the filter by turning to the counter clockwise



3. Remove extraneous matter



4. Close the lower cover cap



GB

### **!** CAUTION

- When the appliance is in use and depending on the programme selected there can be hot water in the pump. Never remove the pump cover during a wash cycle, always wait until the appliance has finished the cycle, and is empty. When replacing the cover, ensure it is securely re-tightened.



# TROUBLE SHOOTING

Whenever there is a problem with the appliance, check if you can solve it following the tables below. If the problem persists, please contact the customer service.

Description	Possible Cause	Solution
Appliance does not start	Door is not closed properly. Clothes are stuck.	Close the door properly and restart. Check the laundry.
Door can't be opened	Safety protection is activated.	Disconnect the power and restart.
Water leakage	Connections are not tight enough.	Check and fasten the water inlet pipe. Check and clean the outlet hose.
Detergent residues in the detergent dispenser	Detergent is damp and/or clotted.	Clean and wipe the detergent dispenser dry.
Indicator or display does not work	PC board or harness have connection problems.	Switch off the power and check if the mains plug is connected properly.
Abnormal noise	Fixing bolts are still in place. Floor is not solid or level.	Check if the fixing bolts have been removed. Make sure the appliance is installed on a solid and level floor.

GB

## Error Codes

Description	Possible Cause	Solution
<b>E30</b>	Door is not closed properly.	Close the door properly and restart.
<b>E10</b>	Water injecting problem during wash cycle.	Check if the water pressure is high enough. Straighten the water pipe. Clean the inlet valve filter.
<b>E21</b>	Overtime water draining	Check the drain hose for blockage.
<b>E12</b>	Water overflow	Restart the appliance.
<b>EXX</b>	Others	Restart the appliance. If problem persists, please contact the customer service.

# MAINTENANCE

- 1) The actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- 2) The actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.
- 3) Delivery of the spare parts within 15 working days after having received the order.

## Product Data Sheet concerning (EU) 2019/2014

The product data sheet for your appliance can be found online.

Go to <https://eprel.ec.europa.eu> and enter the model identifier for your appliance to download the data sheet.

The model identifier for your appliance can be found in the technical specifications section.

Flash the QR code on your appliance to access its main information.

# DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

Period of availability of repair spare parts: 10 years.

If you need access to the list of spare parts and technical documentation for your product, please go to <https://sav-pieces.conforama.fr>. There you will be able to buy spare parts for repairing your product or having it repaired.

If you have a problem with your product, before going to your Conforama store, please get in touch with our aftersales services for electrical household appliances:

<https://sav-client.conforama.fr>

09 69 32 05 05

This instruction book is also available on our website: [www.conforama.fr](http://www.conforama.fr)

GB



SABA is a German brand born in 1923 in the heart of the black forest.

Pioneers in electrical equipment, it continues its search for quality by offering smart products that will accompany you on a daily life.

This product has been manufactured and sold under the responsibility of CONFORAMA FRANCE

SABA, and the SABA logo are trademarks used under license by CONFORAMA FRANCE – further information at [www.saba-brand.com](http://www.saba-brand.com).

All other products, services, companies, trademarks, trade or product names and logos referenced herein are the property of their respective owners.