

THOMSON

TW148AUTO

LAVE-LINGE À HUBLOT
TROMMEL WASMACHINE
DRUM WASHING MACHINE



MANUEL D'UTILISATION



HANDLEIDING



OPERATING INSTRUCTIONS

Table des matières

MISES EN GARDE IMPORTANTES	2
DESCRIPTION DU PRODUIT	5
INSTALLATION	6
AVANT CHAQUE LAVAGE	9
LAVAGE	13
TABLEAU DES PROGRAMMES	19
FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES.....	20
Verrouillage sécurité-enfants.....	20
Sonnerie	21
Fonction de mémoire des programmes	21
Fonction de recharge.....	21
Modifier un programme, la température et la vitesse d'essorage pendant le fonctionnement	21
Fonction de mémoire hors tension	22
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	22
GUIDE DE DÉPANNAGE	26
FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT	27
SERVICE DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE.....	31
MISE AU REBUT	32

Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité des Etablissements Darty et Fils (S.A.S). THOMSON, et le logo THOMSON sont des marques utilisées sous licence par les Etablissements Darty et Fils (S.A.S) – pour plus d'informations : www.thomson-brand.com . Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

MISES EN GARDE IMPORTANTES

**MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT
AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET DE LES CONSERVER POUR RÉFÉRENCE
ULTÉRIEURE.**

Attention

- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans des applications domestiques et analogues, telles que :
 - dans les coins cuisine du personnel dans les magasins, les bureaux et les autres environnements de travail;
 - dans les fermes;
 - par les clients d'hôtels, de motels et d'autres environnements de type résidentiel;
 - dans les environnements de type chambre d'hôte;
 - dans les espaces d'utilisation commune dans des immeubles d'habitation.
- 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.
- 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'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
 - Les ouvertures d'aération ne doivent pas être obstruées par un tapis.
 - La pression d'eau ne doit pas être inférieure à 0,05 MPa ni supérieure à 1 MPa.
 - Les ensembles de raccordement neufs fournis avec l'appareil doivent être utilisés; il convient de ne pas réutiliser les ensembles de raccordement usagés.
 - Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
 - En ce qui concerne la méthode du nettoyage, référez-vous à la section "NETTOYAGE ET ENTRETIEN" en page 22-25.

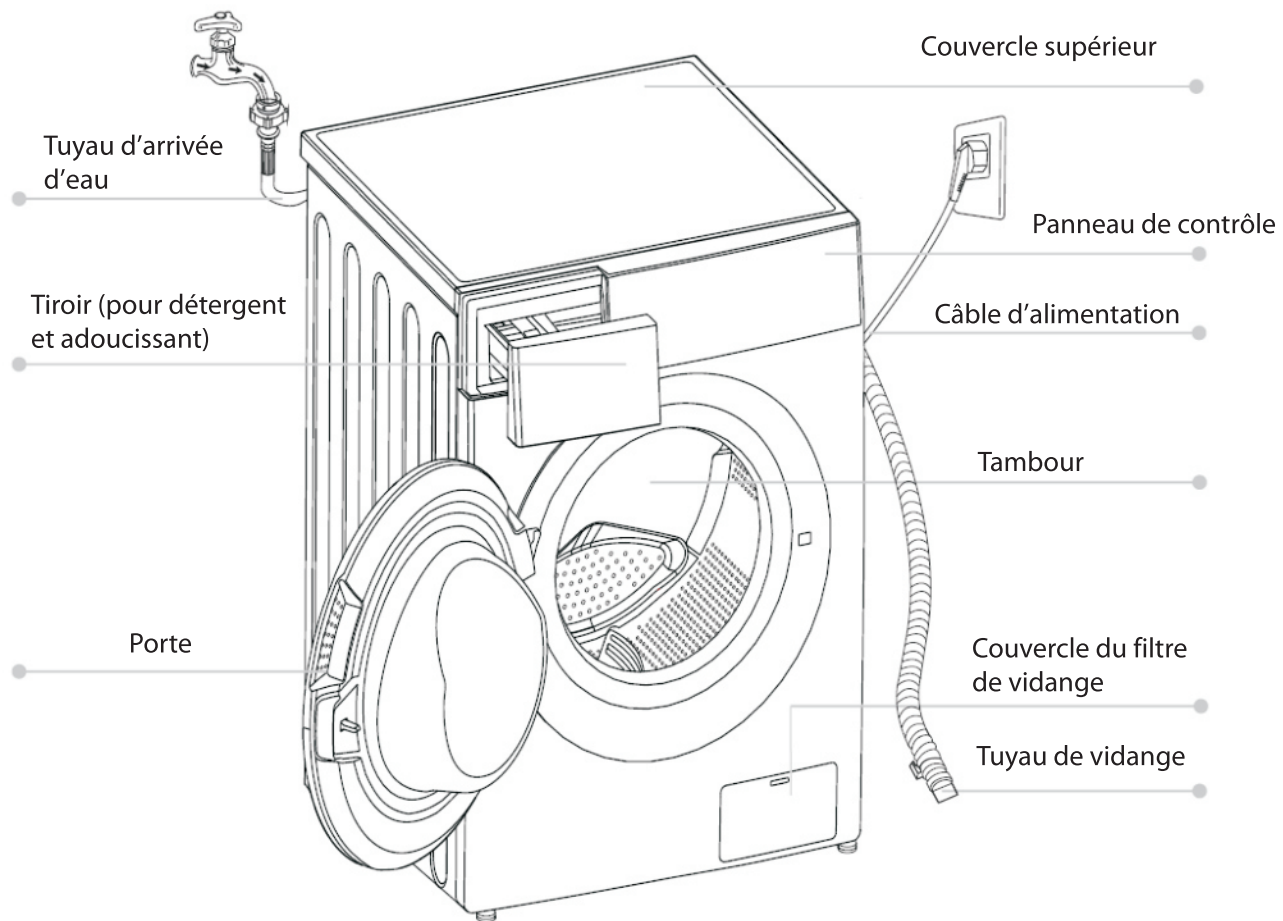
- La masse maximale de linge à l'état sec pour cet appareil est de 8 kg.

Précautions de sécurité

- L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation à l'intérieur.
- Gardez les matériaux d'emballage de l'appareil hors de portée des enfants pour éviter tout risque de danger.
- Ne branchez pas la machine à l'alimentation si vos mains sont mouillées.
- Ne touchez pas la machine avec les mains ou les pieds mouillés.
- En cas de panne de courant, débranchez tout d'abord la machine de l'alimentation et fermez le robinet d'eau. N'essayez pas de réparer la machine vous-même. Veuillez contacter un technicien agréé.
- Ne dépassez jamais la capacité de charge maximale.
- La porte en verre peut devenir très chaude durant le cycle de lavage. Gardez les enfants et les animaux domestiques éloignés de la machine durant son utilisation.
- Ne forcez jamais l'ouverture de la porte lorsque la machine est en cours de fonctionnement. La porte se déverrouille peu après la fin d'un cycle.
- Ne fermez pas la porte avec une force excessive. S'il s'avère difficile de fermer la porte, veuillez vérifier si les vêtements sont correctement insérés et répartis.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance près de la machine, car ils pourraient s'enfermer à l'intérieur.
- Débranchez toujours la machine de l'alimentation électrique après son utilisation.
- Les animaux et les enfants risquent de monter dans la machine. Vérifiez l'appareil avant chaque opération.
- La prise doit être facilement accessible après l'installation de l'appareil.
- Ne lavez pas d'articles qui ont été nettoyés, trempés ou tamponnés avec des substances combustibles ou explosives (telles que de la cire, de l'huile, de la peinture, de l'essence, des dégraissants, des solvants de nettoyage à sec, du kéroène, etc.). Cela peut provoquer un incendie ou une explosion.
- La machine ne doit pas être installée dans une salle de bain ou dans des pièces très humides, ni dans des pièces contenant des gaz explosifs ou caustiques.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à une température inférieure à 5 °C.
- 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. Transportez-le avec précaution. Ne tenez jamais une partie saillante de la machine lorsque vous la soulevez. La porte de la machine ne peut pas être utilisée comme une poignée.
- N'installez pas la machine sur une moquette. L'obstruction des ouvertures par un tapis peut endommager la machine.
- 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 l'appareil sécher à l'air libre.
- L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte verrouillable, une porte coulissante ou une porte dont la charnière se trouve du côté opposé à celui du lave-linge.

DESCRIPTION DU PRODUIT



Accessoires



Caches x 4



Tuyau d'arrivée d'eau
(eau froide)



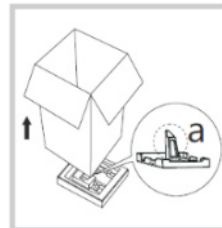
Éponge acoustique

INSTALLATION

■ Retrait de l'emballage

1. Retirez le carton et l'emballage en polystyrène.
2. Soulevez le lave-linge et enlevez l'emballage de la base. Cette manipulation nécessite au moins 2 personnes.

Assurez-vous que la petite mousse triangulaire (a) est retirée en même temps que l'emballage inférieur. Si ce n'est pas le cas, posez l'appareil sur la surface latérale et retirez-le manuellement.



3. Enlevez le ruban de fixation du cordon d'alimentation électrique et du tuyau de vidange.
4. Retirez le tuyau d'arrivée du tambour.



AVERTISSEMENT :

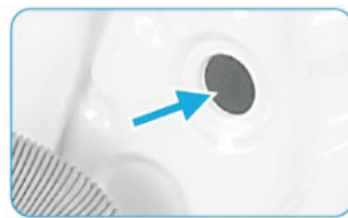
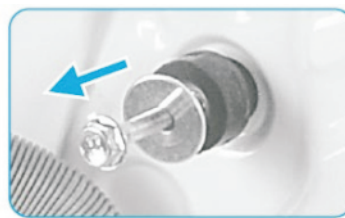
Les éléments d'emballage (tels que les films, le polystyrène) peuvent être dangereux pour les enfants.

Risque d'étouffement ! **Veillez à ce que tous les éléments d'emballage restent hors de portée des enfants.**

■ Retrait des boulons de transport

Afin d'éviter tout risque d'endommagement interne au cours du transport, les 4 boulons spéciaux sont verrouillés.

Avant d'utiliser la machine à laver, enlevez les boulons ainsi que les bouchons en caoutchouc. S'ils ne sont pas enlevés, cela pourra entraîner de fortes vibrations, des bruits et des dysfonctionnements.



- 1 Dévissez les boulons avec une clé.

- 2 Retirez les boulons ainsi que les bouchons en caoutchouc en tordant légèrement les bouchons.
Gardez les boulons de transport afin de pouvoir les réutiliser ultérieurement.

- 3 Fermez les trous avec les caches fournis à cet effet.

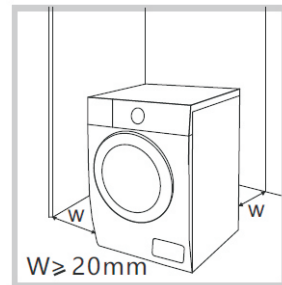
■ Positionnement

Installez la machine sur un sol plat et ferme.

Veillez à ce que la circulation de l'air autour de l'appareil ne soit jamais entravée par des tapis, moquettes etc.

Prévoyez au moins 2 cm d'espace libre de chaque côté de l'appareil.

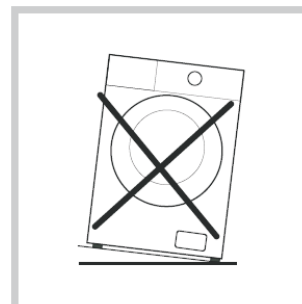
Veillez à ce que l'appareil ne repose pas sur son propre câble d'alimentation.



■ Exigences relatives à l'emplacement d'installation

Avant d'installer le lave-linge, un emplacement approprié comme suit doit être sélectionné :

- Une surface ferme, sèche et plane.
- Évitez la lumière directe du soleil
- Une ventilation suffisante
- La température ambiante est supérieure à 5° C.
- L'appareil doit être installé à distance de toute source de chaleur (appareils brûlant du gaz ou du charbon etc.).



La température ambiante du lave-linge doit être comprise entre 5 et 40 °C. En cas d'utilisation en dessous de 0 °C, la vanne d'arrivée et le système de vidange peuvent être endommagés. Si la machine est installée dans un endroit soumis à des conditions de gel, elle doit être déplacée dans un lieu sous une température ambiante normale pour que le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange puissent se dégeler avant l'utilisation.

■ Mise à niveau du lave-linge

Un nivellation correct de la machine permet d'éviter les bruits et les vibrations excessifs.
Installez l'appareil sur une surface plane et solide au sol.

Si le sol est irrégulier, ajustez les pieds réglables au besoin.

- Ne mettez en aucun cas des objets sous les pieds de l'appareil (morceaux de carton, blocs de bois etc.).



1. Dévissez les contre-écrous avec une clé.
2. Ajustez la hauteur en tournant les pieds réglables.
 - Veillez à ce que les 4 pieds touchent bien le sol, puis vérifiez que l'appareil est nivelé correctement en utilisant un niveau à bulle.
3. Serrez les contre-écrous.

■ Connexion électrique

Votre sèche-linge fonctionne avec un courant de 220-240 V et 50Hz.

Les branchements électriques doivent être réalisés par un technicien qualifié en conformité avec les réglementations de sécurité locales.

Votre lave-linge doit être correctement relié à la terre. Nous ne serons pas responsables des dommages se produisant à cause de l'utilisation de la machine sans connexion correcte à la terre.

N'utilisez pas de rallonge ni de prise multiple.

L'appareil ne doit pas être branché par l'intermédiaire d'un appareil temporisateur externe (minuteur etc.) ou raccordé à un circuit qui l'allume et l'éteint par intermittence.

Ne débranchez pas l'appareil s'il y a du gaz inflammable à proximité.

■ Raccordement des tuyaux

Raccordement du tuyau d'arrivée d'eau



1. Reliez un bout du tuyau à l'arrivée d'eau de l'appareil, et serrez à la main.



2. Reliez l'autre bout du tuyau au robinet, et serrez à la main.



REMARQUE :

Une fois le raccordement terminé, ouvrez lentement le robinet et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite.

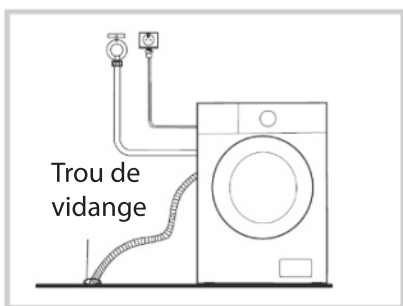
Veillez à ce que le tuyau ne soit pas tordu, écrasé, modifié ou sectionné.

Raccordement du tuyau de vidange

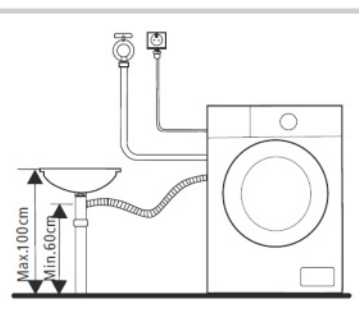
Pour raccorder le tuyau de vidange, veuillez utiliser l'une des méthodes suivantes.

Veillez à ce que le tuyau de vidange ne soit pas plié, écrasé ou étiré.

- Mettez le tuyau dans un trou d'évacuation.



- Insérez le tuyau de vidange dans la bonde d'évacuation d'un évier.



Le tuyau de vidange ne doit pas être placé à plus d'1 mètre au-dessus du sol.

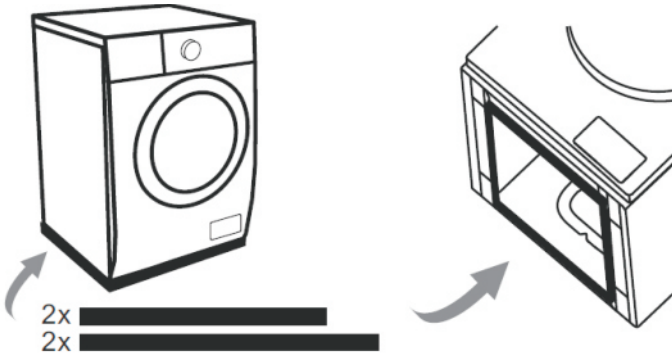
Au-dessus de cette hauteur, l'évacuation de l'eau sera ralentie voire impossible.

Éponge acoustique



REMARQUE :

Veillez à assembler les éponges acoustiques, qui peuvent réduire efficacement le bruit causé par la machine pendant son fonctionnement, afin de vous offrir un environnement de vie plus paisible et plus silencieux.

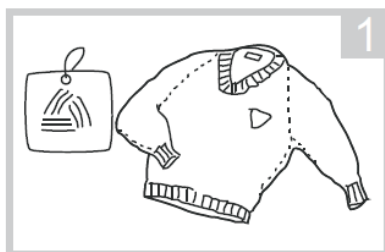


1. Placez la machine sur le sol, en utilisant un matériau doux comme de la mousse ou des chiffons entre la machine et le sol pour la protéger.
2. Collez les 2 éponges les plus longues sur les bords inférieurs les plus longs de la machine, et les 2 éponges les plus courtes sur les bords inférieurs les plus courts.

AVANT CHAQUE LAVAGE

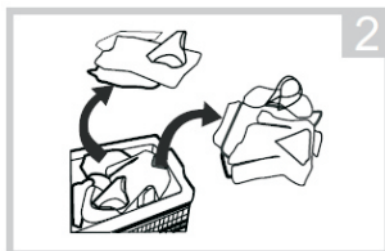
Avant de laver votre linge, vérifiez les étiquettes des vêtements ainsi que la notice d'utilisation du produit.

Utilisez du détergent non moussant ou peu moussant adapté au lavage en machine.



1

Lisez l'étiquette d'entretien des vêtements.
Vous saurez ainsi quelle est la composition du tissu du vêtement et comment celui-ci doit être lavé.



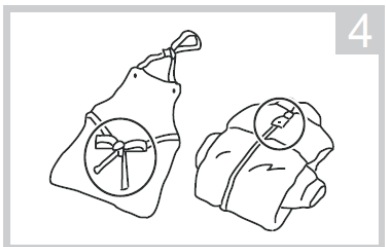
2

Triez le linge en fonction de la couleur, du type de textile, de la saleté et de la température de lavage.
Séparez toujours les couleurs sombres des couleurs pâles et des articles blancs.
Séparez les tissus blancs des tissus colorés.
Séparez les vêtements selon le degré de salissure.



3

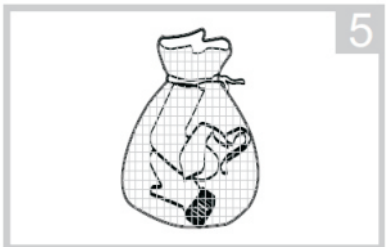
Assurez-vous que toutes les poches sont vides.
Des objets tels que des clous, des pinces à cheveux, des allumettes, des pièces de monnaie et des clés peuvent endommager votre machine et vos vêtements.



4

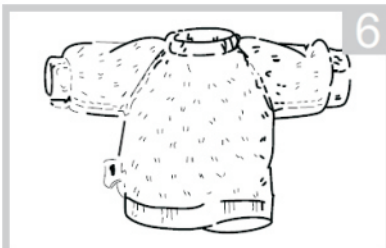
Nouez les ficelles des tabliers etc.

Fermez les fermetures à glissière, les crochets et les ficelles pour vous assurer que ces articles ne se coincent pas dans d'autres vêtements.



5

Mettez les vêtements de petite taille tels que les soutiens-gorge, les chaussettes et les bas nylon dans un sac à linge.



6

Retournez les tissus boulochant facilement et à poils longs.



REMARQUE :

Combinez des articles grands et petits dans une même machine. Commencez par mettre les gros articles. Les gros articles ne doivent pas représenter plus de la moitié de la charge totale. Évitez de laver des articles isolés. Cela risquerait de déséquilibrer l'appareil. Ajoutez un ou deux articles similaires seulement.

Déturgent

Reportez-vous aux instructions figurant sur le paquet de détergent ou autre produit pour connaître le dosage correct en fonction de la quantité de linge, du degré de salissure et de la dureté de l'eau.

Dosage

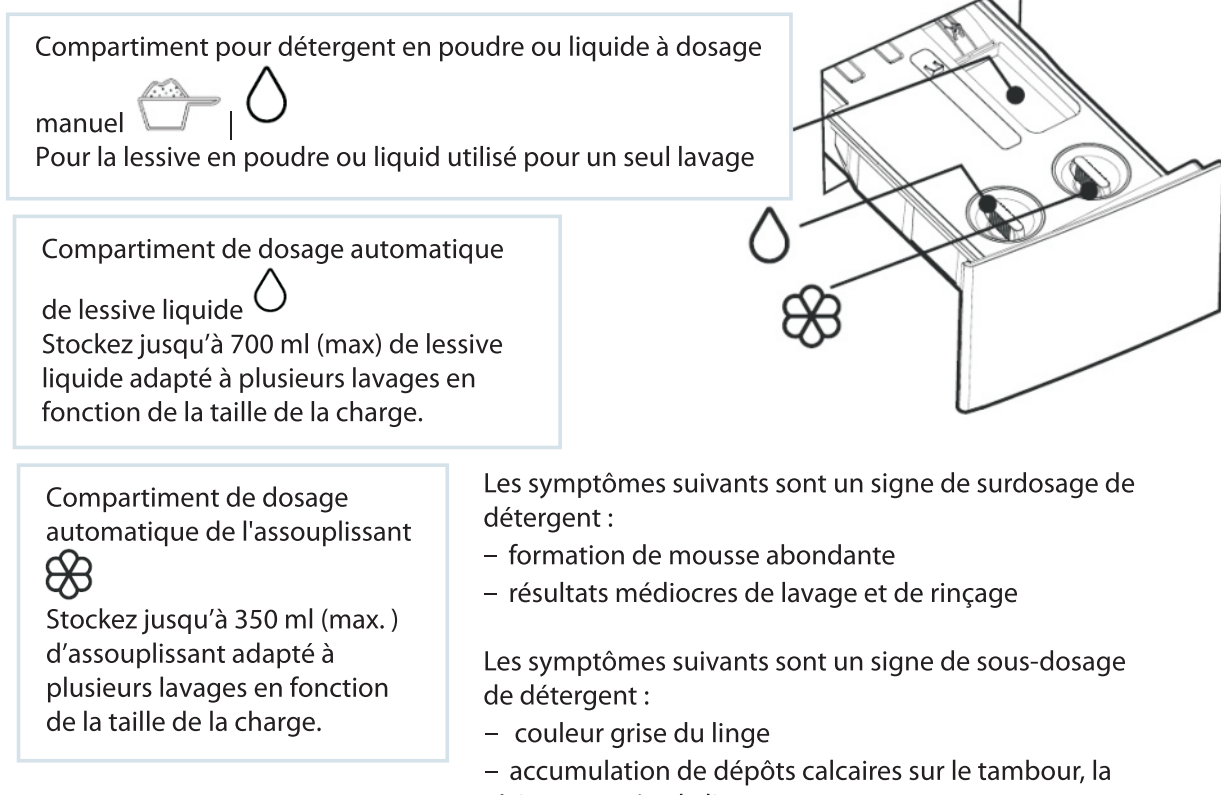
Suivez les recommandations de dosage figurant sur l'emballage de la lessive. Le dosage dépend du (de la) :

- Degré et du type de salissure
 - Poids de linge à laver
- Suivez les instructions du fabricant de la lessive pour une charge complète.
- La dureté de l'eau dans votre région (demandez des informations à votre compagnie des eaux). L'eau douce nécessite moins de lessive que l'eau dure.

Remarque :

Une trop grande quantité de lessive peut entraîner une formation excessive de mousse, ce qui réduit l'efficacité du lavage. Si le lave-linge détecte une trop grande quantité de mousse, il peut empêcher l'essorage. Une quantité insuffisante de lessive peut entraîner la formation de linge gris dans le temps et calcifier le système de chauffage, le tambour et les tuyaux.

Le lave-linge dispose de compartiments à dosage automatique pour la lessive liquide et l'assouplissant, et d'un compartiment à dosage manuel pour la lessive en poudre ou liquide.



Attention !

- Du détergent liquide doit être ajouté après avoir sélectionné le prélavage sur les machines.
- Lorsque vous utilisez la fonction de dosage automatique, il n'est pas nécessaire d'ajouter de détergent en poudre dans la machine. Le détergent en poudre ne peut pas être ajouté automatiquement. Si vous en avez besoin, veuillez l'ajouter manuelle avant chaque lavage.

Recommandations relatives au détergent

Produit de lavage recommandé	Cycles de lavage	Temp. de lavage	Type de linge et de textile
Détergent puissant avec agents blanchissants et azurants optiques	Coton, ECO 40-60, Mix, Draps, Intensif	40°C / 60°C/ 90°C	Linge blanc en coton ou en lin résistant à l'ébullition
Détergent pour couleur sans agents blanchissants ni azurants optiques	Coton, ECO 40-60, Mix, Draps, Intensif, 20°C	20°C /30°C/ 40°C	Linge coloré en coton ou en lin
Détergent doux ou pour couleurs sans azurants optiques	20°C	20°C/ 30°C/40°C	Linge coloré fabriqué en fibres faciles d'entretien ou en matières synthétiques
Détergent doux	Synthétiques	20°C /30°C	Textiles délicats, soie, viscose
Détergent spécial pour la laine	Laine	20°C /30°C/ 40°C	Laine

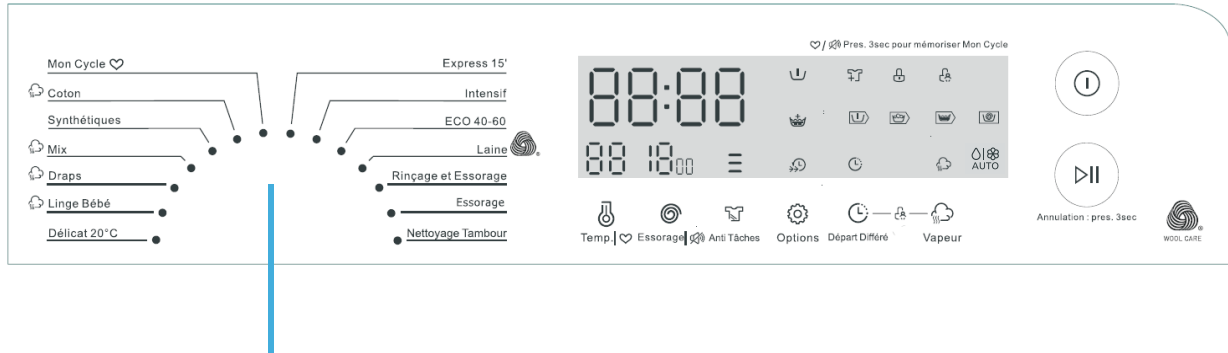


REMARQUE :

- Il est recommandé de diluer les détergents/additifs agglomérants ou filandreux dans de l'eau avant de les mettre dans le distributeur de produits, car cela permet d'éviter tout risque d'obstruction de l'arrivée l'eau et donc de débordement de l'appareil.
- Veillez à choisir le type de produit qui convient afin de maximiser les performances de lavage tout en minimisant la consommation d'eau et d'énergie.
- Le dosage est important pour obtenir le meilleur résultat de lavage possible.
- Si la formation de mousse est excessive, réduisez la quantité de produit.
- Il est indispensable d'ajuster le dosage du produit à la dureté de l'eau du robinet ; si l'eau est douce, réduisez la quantité de produit.
- Dosez également en fonction du degré de saleté de votre linge ; moins le linge est sale, moins il a besoin de produit.
- Les produits à haute concentration (compacts) nécessitent un dosage particulièrement précis.

LAVAGE

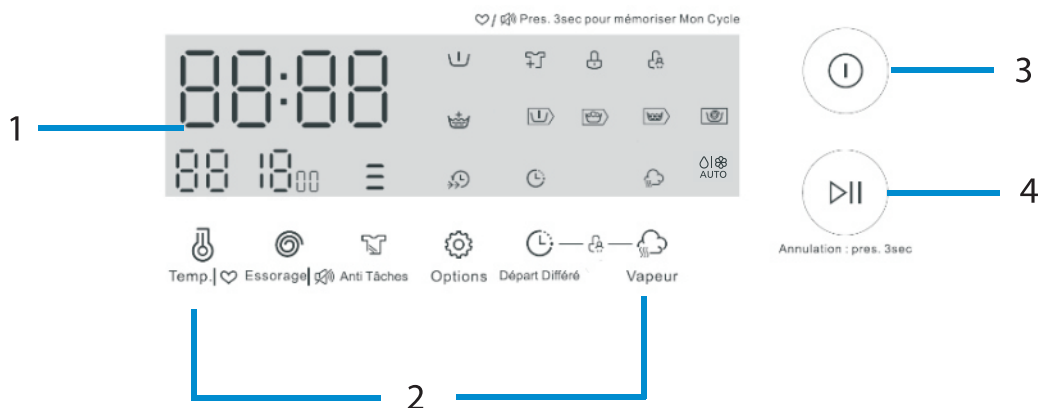
Panneau de contrôle



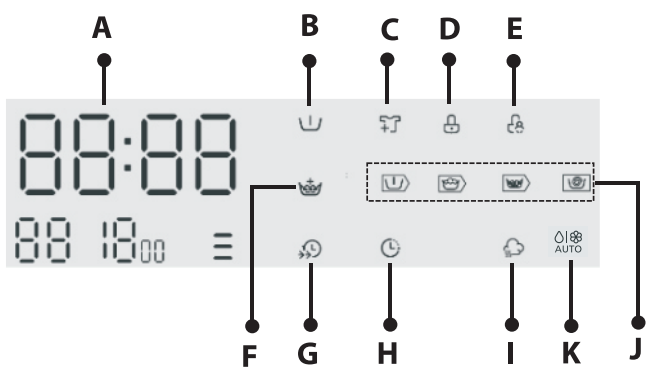
Bouton de selection du programme



Le cycle Laine de cette machine a été approuvé par The Woolmark Company pour le lavage des articles en laine lavables en machine, à condition que ces articles soient lavés conformément aux instructions figurant sur l'étiquette du vêtement et à celles fournies par le fabricant de cette machine. M2306



1. Affichage



A. Indique la durée du lavage, la durée avant le départ différé, la vitesse, le code d'erreur ou la température

Indicateurs lumineux :

- B. Prélavage
- C. Recharge
- D. Verrouillage de la porte
- E. Verrouillage sécurité-enfants
- F. Rinçage supplémentaire
- G. Lavage rapide
- H. Démarrage différé
- I. Soins de spa
- J. Prélavage – Lavage – Rinçage – Essorage
- K. Dosage automatique de la lessive / l'adoucissant

2. Boutons de fonctions

 Temp. 	 Essorage 	 Anti Tâches	 Options	 Départ Différé	 Vapeur
Température / Mémoire	Vitesse / Sourdine	Niveau de saleté	Fonctions supplémentaires	Démarrage différé	Sonis de spa



Départ Différé

Vapeur

Combination – Verrouillage sécurité-enfants

3.  Bouton marche/arrêt

4. Annulation : pres. 3sec  Bouton départ / pause / recharge



REMARQUE :

- Avant le lavage, veuillez vous assurer que l'installation est effectuée correctement.
- Votre appareil a fait l'objet d'un contrôle minutieux 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 cela, lancez le programme Coton à 90°C sans linge ni produit.



Calibrage :

Il est recommandé de calibrer le lave-linge afin d'obtenir les meilleures performances. L'appareil est capable de détecter la quantité de linge chargée. Cette fonction permet d'optimiser les performances du produit en minimisant la consommation d'énergie et d'eau, ce qui vous fait gagner du temps et de l'argent. Pour cette raison, il est recommandé de calibrer l'appareil pour une utilisation optimale.

1. Retirez tous les accessoires du tambour et fermez la porte.
2. Branchez l'appareil.

3. Mettez le lave-linge en marche et appuyez simultanément sur les touches  Temp.|  et 

Anti Tâches pendant 10 secondes jusqu'à ce que « t19 » s'affiche.

4. Appuyez sur Annulation : pres. 3sec  pour démarrer l'appareil et attendez que « **** » s'affiche.

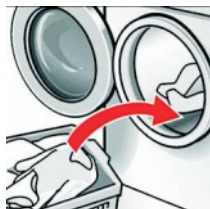
Laver votre linge



1 Ouvrez l'eau du robinet.



2 Branchez l'appareil.



3 Triez le linge et mettez-le dans le tambour.

Évitez de trop remplir le tambour. Cela peut provoquer des vibrations excessives ou endommager l'appareil.

4 Dosez le produit en fonction de la quantité de linge, du degré de salissure, de la dureté de l'eau et des instructions du fabricant.

Lorsque vous utilisez la fonction de dosage automatique



Lorsque le symbole **Auto** clignote sur l'écran, cela indique que la quantité de lessive / assouplissant est insuffisante. Veuillez ajouter de la lessive ou de l'assouplissant.

Retirez les bouchons des compartiments à détergent liquide et à assouplissant en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Remplissez le compartiment à lessive liquide jusqu'au niveau « MAX » indiqué. Seule la lessive liquide peut être utilisée pour le « dosage automatique ».

Remplissez le compartiment à assouplissant jusqu'au niveau « MAX » indiqué.

IMPORTANT !

- Il est recommandé d'utiliser une lessive peu moussante.
- Ne remplissez pas trop le compartiment à lessive / à assouplissant car ils pourraient déborder.
- Après remplissage, veillez à refermer les bouchons des compartiments à détergent liquide et à assouplissant en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et fermez complètement le tiroir avant de lancer le programme de lavage.

Le lave-linge distribuera automatiquement la bonne quantité de lessive liquide et d'assouplissant en fonction du poids de la charge.

Pour désactiver le dosage automatique



Auto

Appuyez sur **Options** et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le symbole **Auto** disparaisse de l'écran. La fonction de dosage automatique est désactivée.

Lorsque vous utilisez le dosage manuel

Vous pouvez sélectionner manuellement la quantité souhaitée de lessive et d'assouplissant.



Appuyez sur Anti Tâches et sur Options pour régler le dosage de détergent souhaité et l'écran affichera le niveau de dosage manuel correspondant.

H1 : Eau douce H2 : Eau normale H3 : Eau dure
 « H » signifie dureté de l'eau. Le réglage par défaut est H2.



Appuyez sur Options et sur Départ Différé pour régler le dosage de d'assouplissant souhaité et l'écran affichera le niveau de dosage manuel correspondant (S1 ou S2).

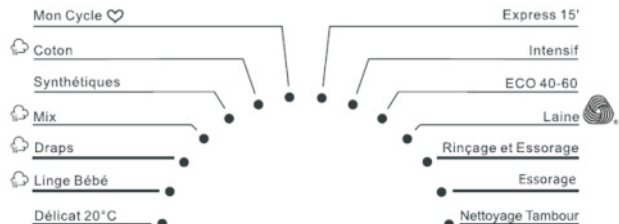
- Si vous sélectionnez le niveau de dosage du détergent « H1 » ou « H2 », le niveau de dosage de l'adoucissant « S1 » est recommandé.
- Si vous sélectionnez le niveau de dosage de détergent « H3 », le niveau de dosage d'adoucissant "S2" est recommandé.

Pour ajouter de la lessive en poudre, veuillez la placer dans le compartiment à lessive en poudre.

5 Fermez le tambour.



6 Appuyez sur . Sélectionnez un programme en tournant le sélecteur. La durée requise s'affiche.



Il peut tourner dans les deux sens.

Pour un aperçu détaillé des programmes, reportez-vous au Tableau des programmes.

7 La température et la vitesse d'essorage peuvent être sélectionnées individuellement. La température et la vitesse d'essorage sélectionnées s'affichent.



Utilisez ce bouton par appuis répétés pour sélectionner la température.
 (Froid, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)



Utilisez ce bouton par appuis répétés pour sélectionner la vitesse d'essorage.
 (0-400-600-800-1000-1200-1400 tr/min)

8 Après avoir sélectionné un programme, vous pouvez y ajouter les fonctions optionnelles suivantes.



Utilisez ce bouton pour sélectionner les fonctions optionnelles.

Le témoin lumineux de la fonction correspondante s'allume.



Prélavage



Appuyez plusieurs fois sur Options jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du prélavage s'allume. Le lave-linge procèdera à un lavage supplémentaire avant le lavage principal.

Disponible pour les programmes : Coton / Synthétiques / Mix / Draps / Linge Bébé



Rinçage supplémentaire



Appuyez plusieurs fois sur Options jusqu'à ce que l'indicateur du « Rinçage supplémentaire » s'allume sur l'écran.

Le lave-linge procèdera à un rinçage supplémentaire.

Disponible pour les programmes : Coton / Synthétiques / Mix / Draps / Linge Bébé / 20°C / Laine / Rinçage et Essorage



Lavage rapide



Appuyez plusieurs fois sur Options jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du « Lavage rapide » s'allume sur l'écran.

La fonction permettra à l'appareil de réduire le temps de lavage.

Disponible pour les programmes : Coton / Synthétiques / Mix / Draps / Linge Bébé / 20°C / Intensif

9 Régler le niveau de saleté de la lessive

Vous pouvez laver votre linge plus en profondeur en réglant le niveau de saleté appropriée sur la machine.



Appuyez plusieurs fois sur Anti Tâches pour sélectionner le niveau de saleté souhaité lors de la sélection du programme Coton, Synthétiques, Draps, Linge Bébé ou Intensif.

- Lorsque vous appuyez sur le bouton, un indicateur correspondant à la sélection correspondante s'allume au-dessus.



très sale



normalement sale

légèrement sale

10 Fonction SpaCare

Lorsque vous sélectionnez les programme Coton / Mix / Draps / Linge Bébé,

vous pouvez utiliser cette fonction en appuyant sur **Vapeur**. Vous verrez la vapeur dans le tambour en activant cette fonction.

11 Vous pouvez utiliser la fonction de démarrage différé pour régler la machine de manière à ce qu'elle démarre un cycle à une heure prédéfinie.



Utilisez ce bouton par appuis répétés pour régler l'heure de départ différé souhaitée jusqu'à 24 heures à l'avance (par incrément d'1 heure).

Départ Différé

L'heure de réglage s'affiche.

Pour annuler le réglage, appuyez sur ce bouton le nombre de fois nécessaire jusqu'à ce que l'écran affiche 0H. Il doit être pressé avant de commencer le programme. Si le programme est déjà lancé, éteignez la machine pour en réinitialiser un nouveau.

12 Démarrer un programme.



Appuyez sur ce bouton Annulation : pres. 3sec pour lancer la machine.

- Si vous utilisez la fonction de départ différé, cette fonction sera activée. Une fois écoulé le temps prédéfini, la machine lancera automatiquement le cycle.



- Pour mettre le réglage en pause, appuyez à nouveau sur Annulation : pres. 3sec.

13 A la fin d'un programme, la machine émet un bip et l'écran affiche « End » (fin).



Fermez le robinet.



Lorsque le témoin de verrouillage s'éteint, vous pouvez ouvrir la porte de la machine et sortir le linge.

TABLEAU DES PROGRAMMES

Programme	Charge (kg)	Temp. par défaut	Vitesse d'essorage par défaut (tr/min)	Durée affichée	Détecteurs et additifs	
Coton	8,0	40°C	800	3:39	●	○
Synthétiques	4,0	40°C	800	3:18	●	○
Mix	8,0	40°C	800	1:20	●	○
Draps	8,0	40°C	1000	1:48	●	○
Linge Bébé	4,0	60°C	1000	1:42	●	○
20°C	4,0	20°C	1000	1:01	●	○
Express 15'	2,0	Froid	800	0:15	●	○
Intensif	8,0	40°C	800	3:48	●	○
ECO 40-60	8,0	-	1350	3:38	●	○
Laine	2,0	40°C	600	1:07	●	○
Rinçage et Essorage	8,0	-	1000	0:20	-	○
Essorage	8,0	-	1000	0:12	-	-
Nettoyage Tambour	-	90°C	-	1:18	-	-

● = dosage requis / ○ = en option

Programme	Description
Coton	Textiles durables, textiles résistants à la chaleur en coton ou en lin.
Synthétiques	Lavez les articles synthétiques, par exemple : chemises, manteaux, mélanges. Lors du lavage de textiles tricotés, la quantité de détergent doit être réduite en raison de leur constitution avec des fils lâches et de la formation de bulles.
Mix	Charge mixte composée de textiles en coton et de matières synthétiques
Draps	Sélectionnez ce programme pour laver des draps.
Linge Bébé	Ce programme convient parfaitement pour le linge de bébé. Il lave et rince particulièrement bien les vêtements de bébé de manière à préserver sa peau.
20°C	Un cycle convenant au lavage du linge de coton légèrement sale, à une température nominale de 20 °C
Express 15'	Sélectionnez ce programme pour laver des vêtements peu sales sur une courte durée.
Intensif	Si le linge est très sale, sélectionnez ce programme pour optimiser l'efficacité du lavage sur une plus longue durée.

ECO 40-60	Un cycle convenant au lavage du linge de coton normalement sale déclaré lavable à 40 °C ou 60 °C, au cours du même cycle
Laine	Ce programme est spécifiquement destiné au lavage des textiles entièrement ou essentiellement à base de laine lavables à la main ou en machine. Sélectionnez ce programme de lavage particulièrement doux pour éviter que le linge ne rétrécisse, car il comporte des pauses longues (pendant lesquelles les articles trempent dans l'eau).
Rinçage et Essorage	Rinçage supplémentaire avec essorage
Essorage	Essorage supplémentaire avec vitesse d'essorage sélectionnable.
Nettoyage Tambour	Spécialement conçu pour nettoyer le tambour et la cuve de cette machine. Il applique une stérilisation à haute température de 90° C pour laver les vêtements plus écologiquement. Ce programme est à effectuer sans ajouter de linges et de lessive. Lorsque la quantité appropriée d'un agent nettoyant et ou détartrant spéciale lave-linge est inséré l'effet de nettoyage de la cuve et du tambour sera meilleur. Il est recommandé d'exécuter ce programme après environ 25 cycles de lavage.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

■ Verrouillage sécurité-enfants

Vous avez la possibilité de verrouiller les boutons et le sélecteur de programme afin d'empêcher des enfants de modifier les réglages.

Activer cette fonction



Maintenez les deux boutons appuyés 3 secondes en même temps.

Des bips sonores retentissent, et le témoin lumineux de verrouillage enfant s'allume.
L'écran clignote en affichant la durée restante et « CL » en alternance.



REMARQUE :

Lorsque le verrouillage sécurité enfant est activé, aucun bouton ne fonctionnera sauf le bouton marche / arrêt.

Désactiver cette fonction



Maintenez les deux boutons appuyés 3 secondes en même temps.

Des bips sonores retentissent, et le témoin lumineux de verrouillage enfant s'éteint.



REMARQUE :

Le fait d'éteindre la machine n'entraîne pas une réinitialisation de la fonction de verrouillage sécurité enfant. Vous devrez désactiver ce verrouillage pour pouvoir accéder aux autres fonctions.

■ Sonnerie



Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes. Des bips sonores retentissent et la sonnerie est annulée.

Pour activer la sonnerie, appuyez de nouveau sur ce bouton pendant 3 secondes. Des bips sonores retentissent et la sonnerie est activée.

■ Fonction de mémoire des programmes

1. Tournez le bouton pour sélectionner le programme à mémoriser.



2. Appuyez et maintenez enfoncé durant environ 3 secondes pour mémoriser le programme.

3. Tournez le bouton en position et le programme mémorisé sera sélectionné.
Le programme mémorisé par défaut est Coton.

■ Fonction de recharge

Lorsque le programme a démarré, le linge peut être recharge ou sorti si nécessaire.

ATTENTION ! N'utilisez pas cette fonction lorsque le niveau d'eau dépasse le bord de la cuve intérieure ou que la température est supérieure.



1. Appuyez sur Annulation : pres. 3sec et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.
2. Attendez que le tambour arrête de tourner et que l'indicateur de verrouillage de la porte disparaisse de l'écran.
3. Ouvrez la porte pour recharger la linge, puis fermez la porte.



4. Appuyez sur Annulation : pres. 3sec.

■ Modifier un programme, la température et la vitesse d'essorage pendant le fonctionnement

1. Appuyez sur  pour éteindre la machine et appuyez de nouveau sur  pour la remettre en marche.

2. Tournez le bouton de sélection du programme pour sélectionner un nouveau programme.
- Au cas où l'eau s'écoulerait de l'appareil, veuillez patienter quelques instants jusqu'à ce que l'appareil ait fini de s'égoutter avant de tourner le bouton de sélection de programme.



3. Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner la température requise.



4. Appuyez plusieurs fois sur  pour sélectionner la vitesse d'essorage désirée.



5. Appuyez sur  pour démarrer le lavage.

■ Fonction de mémoire hors tension

Votre lave-linge dispose d'une fonction de mémoire pour assurer le bon déroulement du programme de lavage en reprenant automatiquement le dernier cycle de lavage lorsque le courant est rétabli après une coupure.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



Avertissement :

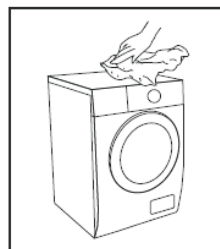
Il est indispensable de débrancher l'appareil et de fermer le robinet avant toute manipulation de nettoyage et d'entretien.

■ Nettoyage du boîtier de la machine

Essuyez-le avec un chiffon doux légèrement imbibé d'eau.

N'utilisez pas d'agents nettoyants chimiques ou abrasifs.

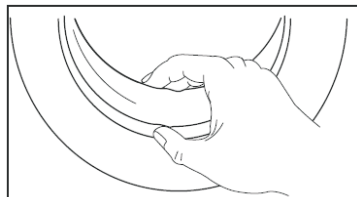
Enlevez immédiatement les résidus de lessive et de produit de nettoyage.



■ Nettoyage du tambour

La rouille laissée à l'intérieur du tambour par les articles métalliques doit être enlevée immédiatement avec des détergents sans chlore. N'utilisez en aucun cas de la paille de fer pour le nettoyage du tambour !

■ Nettoyage du joint de porte et du verre



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

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

Nettoyez le joint de porte et le hublot une fois par mois afin d'assurer le bon fonctionnement de la machine.

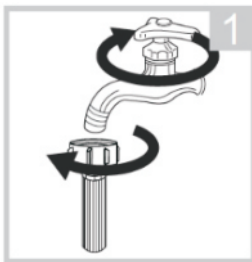
■ Nettoyage du filtre d'arrivée



REMARQUE :

Nettoyez le filtre d'arrivée d'eau si l'eau n'arrive pas normalement.

Si l'eau est très dure ou contient des traces de calcaire, il peut arriver que le filtre d'arrivée d'eau soit obstrué. Il est recommandé de nettoyer le filtre d'arrivée d'eau de temps en temps.



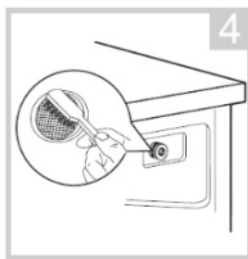
Fermez le robinet d'eau.
Enlevez le tuyau du
robinet.



Nettoyez le filtre à
l'aide d'une brosse.



Dévissez le tuyau
d'arrivée d'eau.



Sortez le filtre à l'aide d'une pince à long
bec.
Nettoyez le filtre à l'aide d'une brosse.

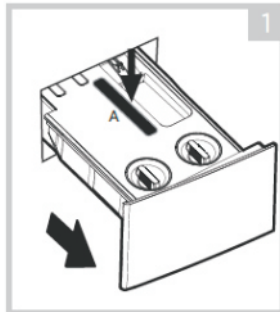
Réinstallez le filtre sur l'arrivée d'eau et rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau.
Rebranchez le tuyau sur le robinet.

■ Nettoyage du tiroir à détergent

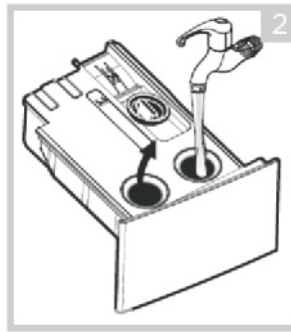


REMARQUE :

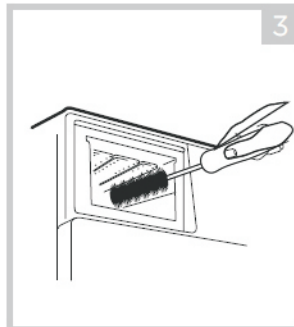
Il est recommandé de nettoyer le tiroir distributeur de temps en temps.
N'utilisez jamais de produits de nettoyage chimiques ou abrasifs.



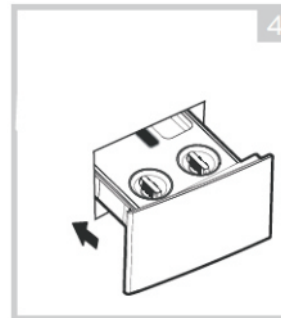
Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour sortir le tiroir de la machine.



Retirez les bouchons des compartiments à détergent liquide et à assouplissant en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Nettoyez le tiroir distributeur sous l'eau.



Nettoyez l'intérieur du tiroir distributeur avec une brosse.



Veillez à refermer les bouchons des compartiments à détergent liquide et à assouplissant en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
Remettez en place le tiroir distributeur dans la machine.

■ Nettoyage du filtre de la pompe de vidange

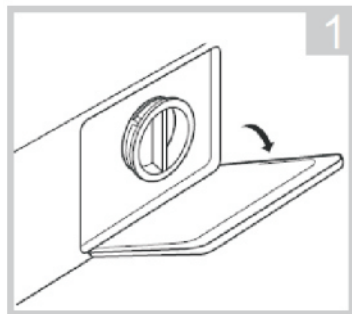
Le filtre de la pompe de vidange capture les fils et les petits objets oubliés dans le linge. Vérifiez régulièrement que le filtre est propre afin d'assurer le bon fonctionnement de votre machine.



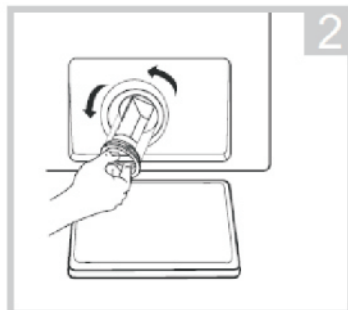
AVERTISSEMENT :

Soyez prudent lors de la vidange si l'eau est très chaude. Laissez à l'eau le temps de refroidir avant de nettoyer le filtre de la pompe de vidange. Risque de brûlures !

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



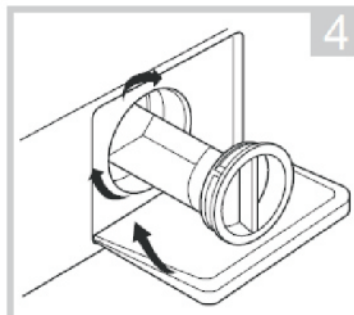
Ouvrez le couvercle du filtre.



Retirez le filtre en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



Retirez les diverses matières.



Réinstallez le filtre et fermez le couvercle du filtre.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne démarre pas.	La porte n'est pas correctement fermée.	Fermez correctement la porte puis redémarrez la machine.
	Des vêtements sont coincés.	Vérifiez le linge.
Impossible d'ouvrir la porte.	La protection de sécurité est activée.	Débranchez l'appareil, puis redémarrez-le.
Fuite d'eau.	Les raccords ne sont pas assez étanches.	Vérifiez le tuyau d'arrivée d'eau, et resserrez-le. Vérifiez et nettoyez le tuyau de sortie.
Résidus de détergent dans le tiroir distributeur.	Le détergent est humide et/ou aggloméré.	Nettoyez et essuyez le tiroir à détergent.
L'indicateur ou l'affichage ne s'allume pas.	La carte de circuit imprimé ou le faisceau ont des problèmes de connexion.	Coupez l'alimentation et vérifiez si la prise mâle de l'appareil est bien branchée.
Bruit abnormal.	Les boulons de transport sont toujours en place.	Vérifiez si les boulons de transport ont été enlevés.
	Le sol n'est pas solide ou irrégulier.	Installez l'appareil sur une surface plane et solide au sol.

Codes d'erreur

Affichage	Cause possible	Solution
E30	La porte n'est pas correctement fermée.	Fermez correctement la porte puis redémarrez la machine.
E10	Problème d'injection d'eau pendant le cycle de lavage.	Vérifiez si la pression de l'eau est suffisante. Redressez le tuyau d'eau. Nettoyez le filtre de la valve d'arrivée d'eau.
E21	Temps de vidange excessif	Vérifiez si le tuyau de vidange n'est pas obstrué.
E12	Débordement d'eau	Redémarrez la machine
EXX	Autres	Redémarrez la machine Si le problème persiste, veuillez contacter le service clientèle.

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION relatif à l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et des lave-linge séchants ménagers

Nom du fournisseur ou marque commercial : Etablissements Darty & fils © | THOMSON

Adresse du fournisseur : 9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Référence du modèle : TW148AUTO

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Capacité nominale ^(a) (kg)	8,0	Dimensions en cm	Hauteur 85
Indice d'efficacité énergétique ^(a) (IEEw)			Largeur 60
Indice d'efficacité de lavage ^(a)			Profondeur 54
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,472	Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	48
Température maximale à l'intérieur du textile traité ^(a) (°C)	Capacité nominale 35 Moitié 28 Quart 23	Taux d'humidité résiduelle pondéré ^(a) (%)	53,9
Vitesse d'essorage ^(a) (tours/min)	Capacité nominale 1350 Moitié 1350 Quart 1350	Classes d'efficacité d'essorage ^(a)	B
Durée du programme ^(a) (h:min)	Capacité nominale 3:38 Moitié 2:48 Quart 2:48	Type	À pose libre
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage ^(a) [dB(A) re 1 pW]	72	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air ^(a) ((phase d'essorage))	A
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	-
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	-

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois

Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage

NON

Informations complémentaires:

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: www.darty.com / www.vandenborre.be

^(a) Pour le programme "eco 40-60".

Pour accéder aux informations sur le modèle stockées dans la base de données des produits :

Cliquer sur le lien

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/washingmachines2019/1640158>

Des valeurs pour des programmes:

Programme «eco 40-60» à la capacité nominale	
(a) capacité nominale en kg:	8,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	3:38
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	0,760 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	61 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	35°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	53,9% 1350 t/m

Programme «eco 40-60» à la moitié de la capacité nominale	
(a) capacité nominale en kg:	4,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	2:48
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	0,412 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	45 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	28°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	53,9% 1350 t/m

Programme «eco 40-60» au quart de la capacité nominale;	
(a) capacité nominale en kg:	2,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	2:48
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	0,208 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	36 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	23°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	53,9% 1350 t/m

Programme «20 °C» à la capacité nominale de ce programme	
(a) capacité nominale en kg:	4,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	1:01

(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	0,183 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	44 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	20°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	65% 1000 t/m

Un programme coton à une température nominale supérieure ou égale à 60 °C (le cas échéant)	
à la capacité nominale de ce programme	
(a) capacité nominale en kg:	8,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	3:44
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	1,498 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	71 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	60°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	53% 1400 t/m

Un programme pour les textiles autres que le coton ou pour un mélange de textiles (le cas échéant) à la capacité nominale de ce programme	
Mix	
(a) capacité nominale en kg:	8,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	1:20
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	0,754 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	71 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	40°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	70% 800 t/m

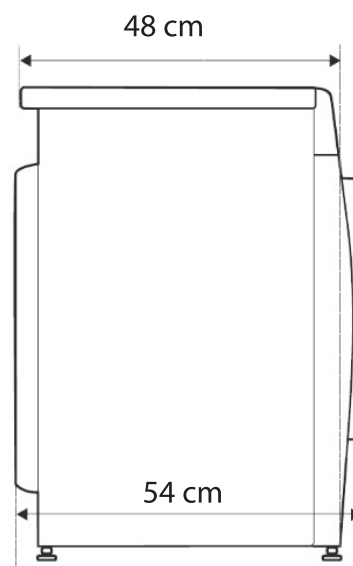
Un programme pour le lavage rapide du linge peu sale (le cas échéant) à la capacité nominale de ce programme	
Express 15'	
(a) capacité nominale en kg:	2,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	0:18
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	0.131 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	31 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	20°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	70% 800 t/m

Un programme pour le linge très sale (le cas échéant) à la capacité nominale de ce programme	
Intensif	
(a) capacité nominale en kg:	8,0 kg
(b) durée des programmes, exprimée en heures et minutes:	3:48
(c) consommation d'énergie, exprimée en kWh/cycle:	1,013 kWh/cycle
(d) consommation d'eau, exprimée en litres/cycle:	71 L/cycle
(e) température maximale atteinte pendant au moins 5 minutes à l'intérieur du linge en cours de traitement dans le cadre du cycle de lavage, exprimée en degrés centigrades:	40°C
(f) taux d'humidité résiduel après le cycle de lavage, exprimée en pourcentage de teneur en eau, et vitesse d'essorage à laquelle ce taux a été atteint:	70% 800 t/m

REMARQUE :

- Le programme «eco 40-60» convient au lavage du linge de coton normalement sale déclaré lavable à 40 °C ou 60 °C, au cours du même cycle.
- Ce programme est utilisé pour évaluer la conformité à la législation de l'Union en matière d'écoconception.
- Les programmes les plus efficaces au regard de la consommation d'énergie et d'eau sont généralement ceux qui fonctionnent à basse température pendant une durée plus longue.
- Charger le lave-linge ménager au maximum de la capacité mentionnée par le fabricant pour chaque programme contribue à économiser de l'énergie et de l'eau.
- Le bruit et le taux d'humidité résiduelle sont influencés par la vitesse d'essorage: plus la vitesse d'essorage est élevée lors de la phase d'essorage, plus le bruit est élevé et plus le taux d'humidité résiduelle est faible.
- Les valeurs données pour les programmes autres que le programme «eco 40-60» et le cycle «lavage» sont purement indicatives.

Caractéristiques nominales	220-240V~, 50Hz	1950W
Max. courant	10A	
Pression d'eau	0,05 – 1 MPa	
Grade d'étanchéité	IPX4	



SERVICE DE RÉPARATION ET PIÈCES DE RECHANGE



Ne démontez pas et ne réparez pas l'appareil vous-même. Ne pas respecter cette consigne peut entraîner un choc électrique ou des blessures.

Pour demander une réparation professionnelle et commander des pièces de rechange, veuillez vous adresser au service après-vente FNAC DARTY.

Les pièces de rechange pour vos appareils seront livrées sous 15 jours ouvrés après réception de la commande.

Veuillez noter !

Tous les appareils ont une garantie de 2 ans.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise installation, une modification non autorisée, une auto-réparation ou une réparation non professionnelle.

Contactez-nous :

 www.darty.com  24 0978 970 970 24 heures / 24 7 jours / 7  9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France	Vanden Borre in alle vertrouwen  www.vandenborre.be 02 334 00 00 8h – 18h Lundi à Samedi  Slesbroekstraat 101 1600 Sint-Pieters-Leeuw Belgium
--	--

MISE AU REBUT



En tant que distributeur responsable, nous accordons une grande importance à la protection de l'environnement.

Nous vous encourageons à respecter les procédures correctes de mise au rebut de votre appareil, des piles et des éléments d'emballage. Cela aidera à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'il soit recyclé d'une manière respectueuse de la santé et de l'environnement.

Vous devez jeter ce produit et son emballage selon les lois et les règles locales.

Puisque ce produit contient des composants électroniques et parfois des piles, le produit et ses accessoires doivent être jetés séparément des déchets domestiques lorsque le produit est en fin de vie.

Pour plus de renseignements sur les procédures de mise au rebut et de recyclage, contactez les autorités de votre commune.

Apportez l'appareil à un point de collecte local pour qu'il soit recyclé. Certains centres acceptent les produits gratuitement.



En raison des mises au point et améliorations constamment apportées à nos produits, de petites incohérences peuvent apparaître dans ces instructions. Veuillez nous excuser pour la gêne occasionnée.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France 20/07/2023

Inhoudsopgave

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN.....	1
PRODUCTOVERZICHT	4
INSTALLATIE	5
VOOR ELKE WASBEURT	8
WASSEN	11
PROGRAMMATABEL	17
EXTRA FUNCTIES	19
Kinderslot	19
Zoemer	19
Programmageheugenfunctie	20
Toevoegen-functie	20
Het programma, temperatuur en centrifugesnelheid tijdens de werking wijzigen.....	20
Uitschakelgeheugenfunctie.....	20
REINIGING EN ONDERHOUD	21
PROBLEEMOPLOSSING	24
PRODUCTINFORMATIEBLAD.....	25
SERVICE VOOR REPARATIES EN RESERVEONDERDELEN	29
VERWIJDERING.....	30

Dit product is vervaardigd en verkocht onder de verantwoordelijkheid van Etablissements Darty et Fils (S.A.S).

THOMSON en het THOMSON logo zijn handelsmerken die onder licentie worden gebruikt door Etablissements Darty et Fils (S.A.S) – meer informatie op www.thomson-brand.com.

Alle andere producten, diensten, bedrijven, handelsmerken, handels- of productnamen en logo's waarnaar hierin wordt verwezen, zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

**LEES DE VOLGENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN DE INSTRUCTIES
AANDACHTIG DOOR VOORDAT U HET APPARAAT GEBRUIKT EN BEWAAR ZE VOOR
LATERE RAADPLEGING.**

Waarschuwingen

- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en vergelijkbare toepassingen zoals:
 - kantines voor personeel in winkels, kantoren en andere werkruimtes;
 - boerderijen;
 - door klanten in hotels, motels en andere woonomgevingen;
 - bed & breakfasts en soortgelijke omgevingen.
 - ruimtes voor commercieel gebruik in appartementsblokken.
- Laat het snoer vervangen door de fabrikant, het servicecentrum of een gelijksoortig vakbekwaam persoon als het beschadigd is om elk gevaar te vermijden.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en als zij de gevaren ervan begrijpen.
Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
Laat kinderen het apparaat niet zonder toezicht schoonmaken en onderhouden.
- Belemmer de openingen niet door een tapijt.
- De waterdruk mag niet lager zijn dan 0,05 MPa en niet hoger dan 1 MPa.
- Gebruik de nieuwe slangen die met het apparaat zijn meegeleverd en gebruik geen oude slangen opnieuw.
- Houd kinderen jonger dan 3 jaar altijd uit de buurt tenzij ze voortdurend onder toezicht staan.
- Voor meer informatie over de reinigingsmethode, zie de sectie "REINIGING EN ONDERHOUD" op pagina 21-24.
- Het maximum gewicht aan droge kleding dat in de wasmachine mag worden gestopt is 8 kg.

Veiligheidsmaatregelen

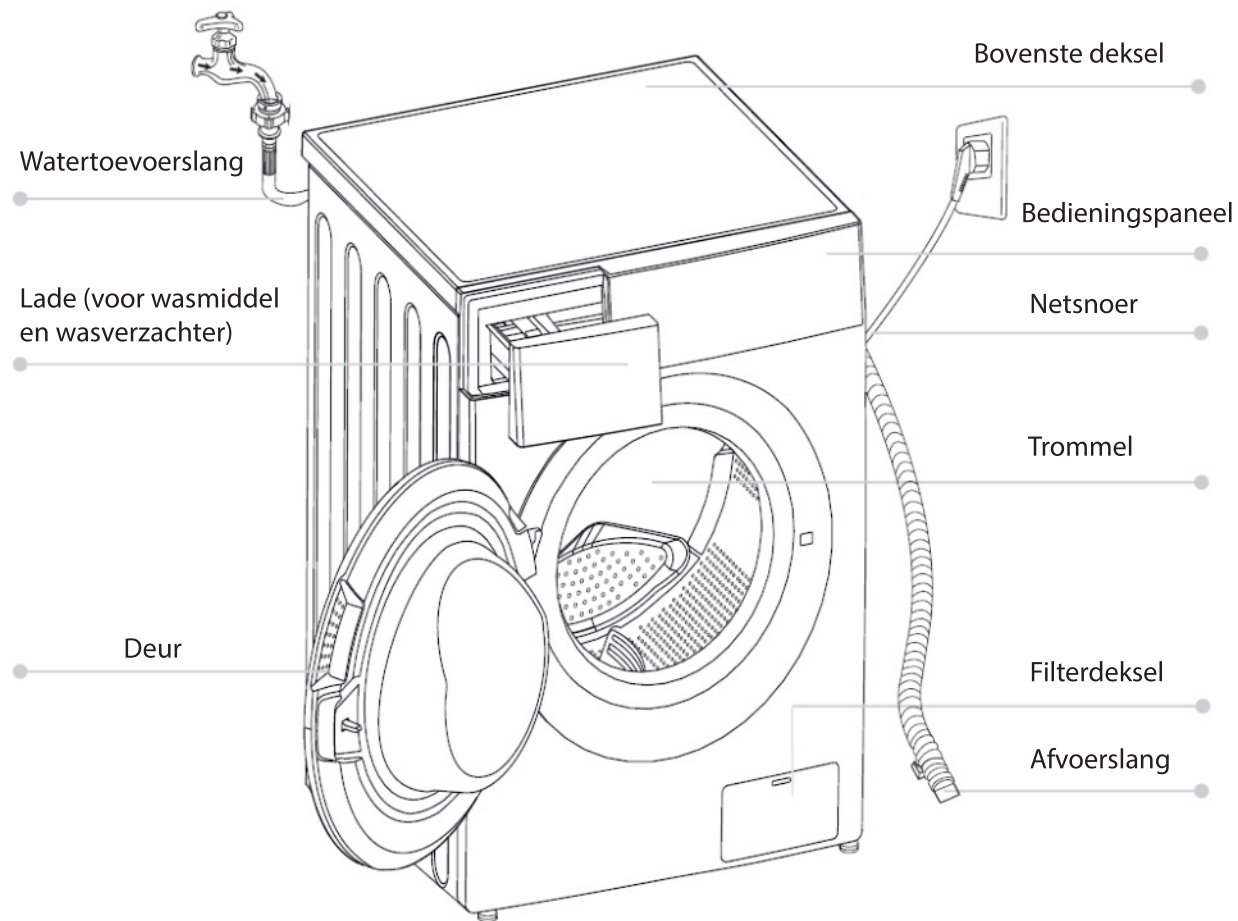
- Het apparaat is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis.

- Houd het verpakkingsmateriaal van het apparaat uit de buurt van kinderen om elk gevaar te voorkomen.
- Steek de stekker nooit met natte handen in het stopcontact.
- Raak het apparaat nooit met natte handen of voeten aan.
- In geval van een defect, haal eerst de stekker uit het stopcontact en draai de kraan dicht. Repareer het apparaat nooit zelf. Neem contact op met een erkende reparateur.
- Overschrijd het maximum laadvermogen niet.
- De glazen deur wordt zeer heet tijdens de wascyclus. Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van het apparaat wanneer in werking.
- Oefen nooit druk op de deur uit om deze tijdens de werking van het apparaat te openen. De deur wordt kort na het einde van een cyclus ontgrendeld.
- Sluit de deur niet met veel kracht. Als de deur moeilijk sluit, controleer dan of de kleding goed in het apparaat is gestopt en gelijkmatig is verdeeld.
- Laat kinderen nooit zonder toezicht in de buurt van het apparaat, ze kunnen zichzelf in het apparaat opsluiten.
- Na gebruik, haal de stekker uit het stopcontact en draai de waterkraan dicht.
- Dieren en kinderen kunnen in de machine klimmen. Controleer de machine voor elk gebruik.
- De stekker moet na het installeren van het apparaat eenvoudig bereikbaar zijn.
- Was geen artikelen die met brandbare of explosieve stoffen (zoals was, olie, verf, benzine, ontvettingsmiddelen, chemische oplosmiddelen, kerosine, etc.) zijn gereinigd, gewassen, geweekt of gedekt. Dit kan brand of explosie tot gevolg hebben.
- Installeer het apparaat niet in een badkamer, een zeer vochtige kamer of in een ruimte met explosieve of bijtende gassen.
- Gebruik het apparaat niet bij temperaturen onder de 5°C.
- Voor transport :
 - De bouten moeten door een vakman opnieuw op het apparaat worden aangebracht.
 - Het verzamelde water moet uit het apparaat worden afgevoerd.
- Dit apparaat is zwaar. Wees voorzichtig tijdens het transport. Houd tijdens het heffen nooit een uitstekend deel van het apparaat vast. De deur van het apparaat kan niet als handvat worden gebruikt.
- Installeer het apparaat niet op een tapijtvloer. De belemmering van de openingen

door een tapijt kan het apparaat beschadigen.

- Gebruik het apparaat niet in een vochtige omgeving of in een ruimte met explosieve of bijtende gassen. Laat het apparaat in geval van waterlekkage of spatten in de open lucht drogen.
- Het apparaat mag niet worden geïnstalleerd achter een afsluitbare deur, een schuifdeur of een deur met een scharnier aan de andere kant dan die van de wasmachine.

PRODUCTOVERZICHT



Toebehoren



Afdekkappen x 4



Watertoevoerslang
(koud water)



Akoestische spons

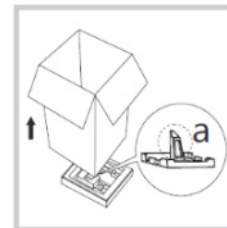
INSTALLATIE

■ Verpakking verwijderen

1. Verwijder de kartonnen doos en de piepschuimverpakking.
2. Til de wasmachine op en verwijder de basisverpakking. Hiervoor zijn 2 of meer mensen nodig.

Zorg ervoor dat het klein driehoekig schuimstuk (a) samen met de bodemverpakking wordt verwijderd. Als dit niet het geval is, leg het toestel neer op zijn zijde en verwijder het met de hand.

3. Verwijder de tape waarmee het netsnoer en de afvoerslang zijn bevestigd.
4. Verwijder de inlaatslang van de trommel.



WAARSCHUWING:

Verpakkingsmateriaal (bijv. folie, piepschuim) kan gevaarlijk zijn voor kinderen.
Er bestaat verstikkingsgevaar! **Houd alle verpakking uit de buurt van kinderen.**

■ Transportbouten verwijderen

Om interne schade tijdens transport te voorkomen, zijn de 4 speciale bouten vergrendeld. Voordat u de wasmachine in gebruik neemt, verwijdert u de bouten en de rubberen stoppen. Als ze niet worden verwijderd, kan dit zware trillingen, lawaai en defecten veroorzaken.



- 1 Draai de bouten los met een sleutel.



- 2 Verwijder de bouten samen met de rubberen stoppen door de stop een beetje te draaien.
Bewaar de transportbouten voor toekomstig gebruik.



- 3 Sluit de gaten met de bijgeleverde doppen.

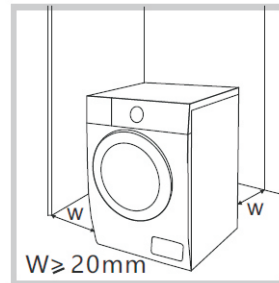
■ Plaatsbepaling

Plaats het apparaat op een vlak en hard oppervlak.

Zorg ervoor dat de luchtcirculatie rond het apparaat niet wordt gehinderd door tapijten, vloerkleden etc.

Laat een ruimte van minstens 2 cm aan elke kant van het apparaat.

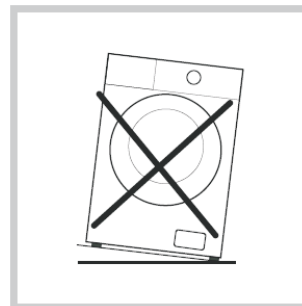
Zorg ervoor dat het apparaat niet op het netsnoer staat.



■ Vereisten voor de installatielocatie

Voor het installeren van het apparaat, kies een gepaste plaats die aan de volgende voorwaarden voldoet:

- Stevige, droge en vlakke ondergrond
- Vermijd direct zonlicht.
- Voldoende ventilatie
- Kamertemperatuur is hoger dan 5°C
- Blijf uit de buurt van warmtebronnen zoals kolen- of gasgestookte apparaten.



De omgevingstemperatuur van de wasmachine moet 5-40°C zijn. Bij gebruik onder 0°C kunnen de inlaatklep en het afvoersysteem beschadigd raken. Als het apparaat onder vorstomstandigheden wordt geïnstalleerd, breng het eerst terug op een normale omgevingstemperatuur om ervoor te zorgen dat de watertoevoerslang en de afvoerslang vóór gebruik ontdoooid zijn.

■ Het apparaat waterpas stellen

Door de wasmachine goed waterpas te stellen, worden overmatig lawaai en trillingen voorkomen. Installeer het apparaat op een stevige en vlakke ondergrond.

Als de vloer ongelijk is, draai dan de verstelbare pootjes zoals vereist.

- Leg nooit kartonnen dozen, houten blokken of soortgelijke materialen onder de voeten.



1. Draai de borgmoeren los met een steeksleutel.
2. Draai aan de verstelbare pootjes om de hoogte aan te passen.
 - Zorg ervoor dat alle vier de voeten stabiel zijn en op de grond rusten en controleer vervolgens met een waterpas of het apparaat perfect waterpas staat.
3. Draai de borgmoeren.

■ Elektrische aansluiting

Uw wasmachine werkt met 220-240V en 50Hz.

Elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus in overeenstemming met de geldende veiligheidsvoorschriften.

Uw wasmachine moet juist geaard worden. We zijn niet verantwoordelijk voor schade als gevolg van

gebruik zonder juiste aardverbinding.

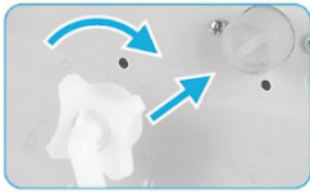
Gebruik geen verlengsnoeren of stekkerdozen.

Dit apparaat mag niet worden gevoed door een extern schakelapparaat, zoals een timer, of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld.

Trek de stekker niet uit het stopcontact als er brandbaar gas in de buurt is.

■ De slang aansluiten

De watertoevoerslang aansluiten



1. Bevestig een uiteinde van de slang aan de waterinlaat op het apparaat en draai deze met de hand vast.
2. Bevestig het andere uiteinde van de slang aan de kraan en draai deze met de hand vast.



OPMERKING :

Na het aansluiten van de slang, draait u de kraan langzaam open en controleert u of er geen lek is.

De slang niet verdraaien, platdrukken, wijzigen of doorknippen.

De afvoerslang installeren

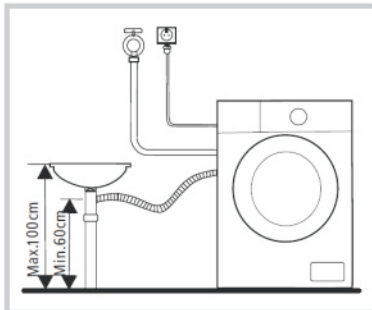
Om een afvoerslang te installeren, gebruik een van de volgende methoden:

Zorg ervoor dat de afvoerslang niet wordt gebogen, bekneld of verlengd.

- Steek de slang in een afvoergat.



- Sluit de afvoerslang aan op een insteekende van een gootsteen.



De afvoerslang mag niet hoger dan 100 cm boven de vloer worden geplaatst.

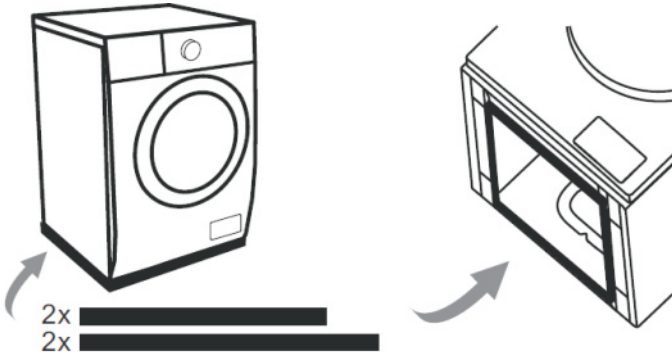
Water in het apparaat wordt niet of traag afgevoerd als het boven deze hoogte is.

Akoestische spons



OPMERKING:

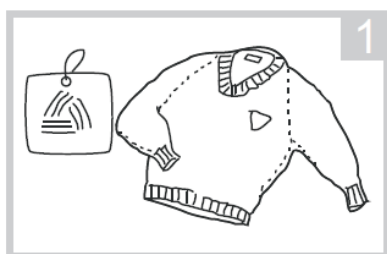
Zorg ervoor dat u de akoestische sponzen aanbrengt. Deze verminderen het lawaai dat door het apparaat wordt gemaakt op een doeltreffende manier om u een rustigere en stillere leefomgeving te geven.



1. Leg het apparaat op de vloer, met wat zacht materiaal, zoals schuimrubber of kleding, tussen het apparaat en de vloer als bescherming.
2. Plak de 2x langere sponzen aan de langere onderzijden van het apparaat en de 2x kortere sponzen aan de kortere onderzijden.

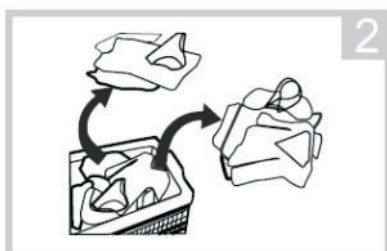
VOOR ELKE WASBEURT

Controleer uw waslabels en de instructies voor het gebruik van het wasmiddel voordat u gaat wassen. Gebruik niet-schuimend of minder-schuimend wasmiddel dat geschikt is voor de wasmachine.



Lees het wasmerk van de kleding.

Dit zal u vertellen over de stofinhoud van uw kledingstuk en hoe het moet worden gewassen.



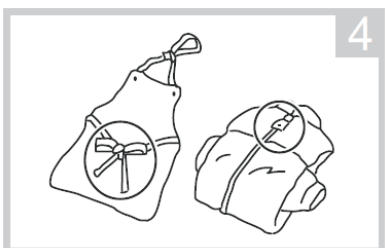
Sorteer het wasgoed op kleur, textieltype, vervuiling en wastemperatuur.

Sorteer altijd donkere kleuren van lichte kleuren en wit. Scheid witte stoffen van gekleurde stoffen.

Scheid kleding op basis van de hoeveelheid vuil.

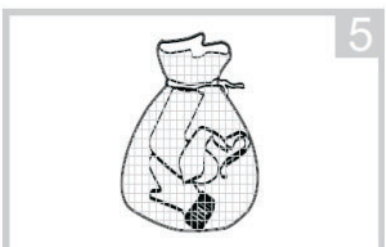


Controleer of alle zakken leeg zijn.
Artikelen zoals spijkers, haarklemmen, lucifers, munten en sleutels kunnen zowel uw kleding als de wasmachine beschadigen.

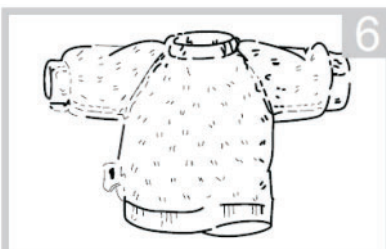


Bindkoorden op schorten, etc.

Sluit ritssluitingen, haken en koorden om te vermijden dat deze voorwerpen aan andere kledingstukken vast komen te zitten.



Doe kleine kledingstukken zoals bh's, nylon kousen en kanten kledingstukken in een waszak.



Keer gemakkelijk pluizende en hoogpolige stof binnenste buiten.



OPMERKING :

Combineer grote en kleine items in een lading. Laad eerst grote items. Grote stukken mogen niet meer dan de helft van de totale waslading bedragen.

Was geen losse stukken. Dit kan een onbalans veroorzaken. Voeg een of twee vergelijkbare items toe.

Wasmiddel

Lees de instructies op de verpakking met was- of ander middel voor de juiste hoeveelheid, afhankelijk van de hoeveelheid wasgoed, de mate van vervuiling en de waterhardheid.

Dosering

Houd rekening met de aanbevelingen van de fabrikant van het wasmiddel zoals aangegeven op de verpakking. Dit is afhankelijk van:

- Graad en soort vervuiling

- Grootte van wasgoed
Volg de instructies van de fabrikant van het wasmiddel voor een volledige lading.
- Waterhardheid in uw gebied (vraag informatie aan uw waterbedrijf) Zacht water heeft minder wasmiddel nodig dan hard water.

Opmerking:

Te veel wasmiddel kan leiden tot overmatige vorming van schuim en lagere wasprestaties. Als de wasmachine te veel schuim detecteert, kan het centrifugeren niet plaatsvinden. Onvoldoende wasmiddel kan na verloop van tijd leiden tot grijs wasgoed en kalkaanslag op het verwarmingssysteem, de trommel en de slangen.

Het apparaat heeft automatische doseerbakjes voor vloeibaar wasmiddel en wasverzachter, en een handmatig doseerbakje voor poeder of vloeibaar wasmiddel.

Handmatig doseerbakje voor poeder of vloeibaar



Wasmiddel | Voor poeder of vloeibaar wasmiddel voor één wasbeurt

Automatisch doseerbakje voor

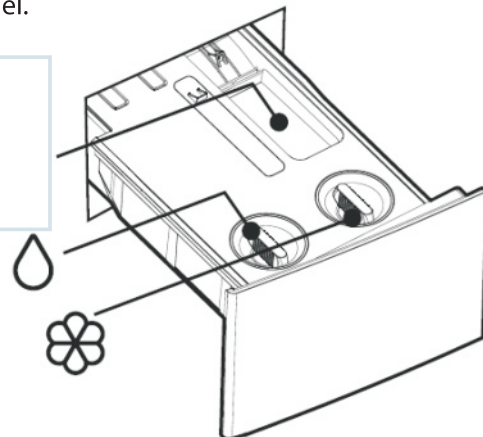


Vloeibaar wasmiddel
Opslag tot 700 ml (max) vloeibaar wasmiddel geschikt voor meerdere wasbeurten, afhankelijk van de grootte van de ladingen.

Automatisch doseerbakje voor



Wasverzachter
Opslag tot 350 ml (max)
wasverzachter geschikt voor meerdere wasbeurten, afhankelijk van de grootte van de ladingen.



De volgende symptomen zijn een teken van een overdosis wasmiddel:

- zware schuimvorming
- slecht was- en spoelresultaat

De volgende symptomen zijn een teken van onderdosering van het wasmiddel:

- wasgoed wordt grijs
- vorming van kalkaanslag op de trommel, het verwarmingselement en/of het wasgoed



Voorzichtig !

- Vloeibaar wasmiddel moet worden toegevoegd na het selecteren van voorwassen voor de wasmachine.
- Bij gebruik van de automatische dosering is het niet nodig om poederwasmiddel in de machine te doen. Poederwasmiddel kan niet automatisch worden toegevoegd. Als het nodig is, voeg het dan handmatig toe voor elke wasbeurt.

Aanbeveling voor het wasmiddel

Aanbevolen wasmiddel	Cycli	Temperatuur	Soort wasgoed en textiel
Wasmiddel voor intensief gebruik met bleekmiddelen en optische witmakers	Katoen, ECO 40-60 Mix, Beddengoed, Synthetisch	40°C / 60°C / 90°C	Wit wasgoed van kookvast katoen of linnen
Kleurwasmiddel zonder bleekmiddel en optische witmakers	Katoen, ECO 40-60 Mix, Beddengoed, Synthetisch, 20°C	20°C / 30°C/ 40°C	Gekleurd wasgoed van katoen of linnen
Kleur of fijnwasmiddel zonder optische witmakers	20°C	20°C / 30°C/40°C	Gekleurd wasgoed van kruikherstellende vezels of synthetisch materiaal
Fijnwasmiddel	Synthetisch	20°C /30°C	Kwetsbaar textiel, zijde, viscose
Speciaal wolwasmiddel	Wol	20°C /30°C/ 40°C	Wol

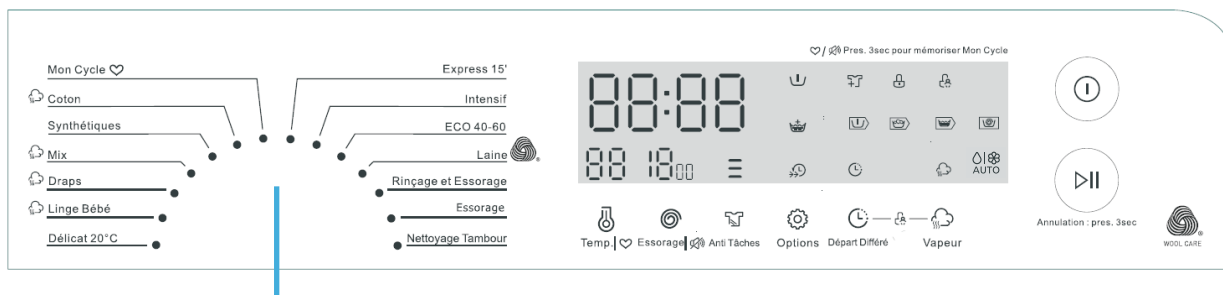


OPMERKING :

- Samenklonterende of stroperige wasmiddelen of additieven kunnen in wat water worden verdund alvorens ze in de wasmiddellade te gieten, om te voorkomen dat de inlaat verstopt raakt.
- Kies het geschikte type wasmiddel voor een maximaal wasresultaat en een minimaal water- en energieverbruik.
- Voor het beste reinigingsresultaat is een juiste dosering van het wasmiddel belangrijk.
- Als er te veel schuim optreedt, dient u de hoeveelheid wasmiddel te verminderen.
- Pas de hoeveelheid wasmiddel altijd aan de hardheid van het water aan, gebruik minder wasmiddel als uw kraanwater zacht is.
- Doseer afhankelijk van hoe vuil uw wasgoed is, minder vuile kleding heeft minder wasmiddel nodig.
- Hooggeconcentreerd (compact wasmiddel) vereist een bijzonder nauwkeurige dosering.

WASSEN

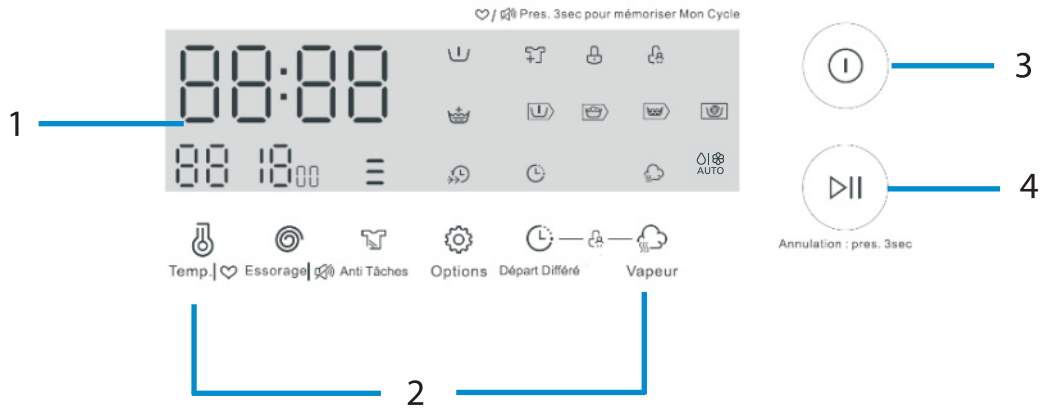
Bedieningspaneel



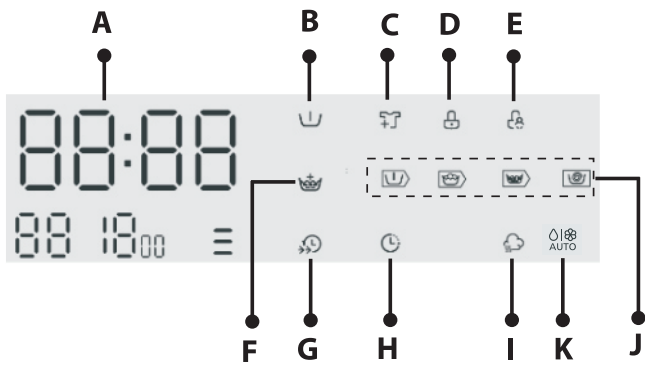
Programmakeuzeknop



De wolwascyclus deze machine werd goedgekeurd door The Woolmark Company voor het wassen van machinewashbare wollen artikelen, mits de artikelen worden gewassen volgens de instructies die op het kledinglabel zijn vermeld en de instructies die door de fabrikant van deze wasmachine zijn gegeven. M2306



1. Scherm



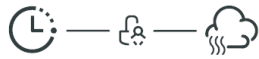
- A. Om de wasduur, de uitgestelde startijd, snelheid, foutcode, temperatuur weer te geven.

Controlelampjes:

- B. Voorwas
- C. Toevoegen
- D. Deurvergrendeling
- E. Kinderslot
- F. Extra spoelen
- G. Snelle was
- H. Uitgestelde start
- I. Spa care
- J. Voorwas – Wascyclus – Spoelcyclus – Centrifuge
- K. Automatische dosering van wasmiddel / wasverzachter

2. Functieknoppen

Temp.	Essorage	Anti Tâches	Options	Départ Différé	Vapeur
Temperatuur / Geheugen	Snelheid / Demping	Vuilgraad	Extra functies	Uitgestelde start	Spa care



Départ Différé

Vapeur

Combinatie – Kinderslot



3. Aan/Uit-knop



4. Annulation : pres. 3sec Start/Pauze/Toevoegen-knop

**OPMERKING :**

- Controleer voordat u gaat wassen of de wasmachine correct is geïnstalleerd.
- Uw apparaat wordt grondig gecontroleerd voordat het de fabriek verlaat. Om eventueel resterend water te verwijderen en eventuele geurtjes te neutraliseren, wordt aanbevolen om uw apparaat voor het eerste gebruik schoon te maken. Start daarom het katoenprogramma op 90°C zonder wasgoed en wasmiddel.

**Kalibratie :**

Het wordt aanbevolen de wasmachine te kalibreren om de beste prestaties te krijgen. Het apparaat kan de hoeveelheid ingebrachte wasgoed detecteren. Deze functie optimaliseert de productprestaties door het energie- en waterverbruik te minimaliseren, zodat u geld en tijd bespaart. Daarom is het raadzaam het toestel te kalibreren voor een optimaal gebruik.

1. Verwijder alle toebehoren uit de trommel en sluit de deur.
2. Steek de stekker van het apparaat in het stopcontact.

3. Schakel de wasmachine in en druk tegelijkertijd gedurende 10 seconden op en .



Anti Tâches totdat "t19" op het display verschijnt.

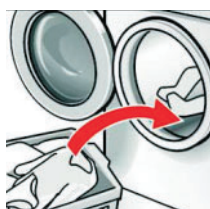
4. Druk op om het apparaat te starten en wacht tot " **** " wordt weergegeven.

Uw wasgoed wassen

1 Draai de waterkraan open



2 Steek de stekker in het stopcontact.



3 Sorteer het wasgoed en doe het in de trommel.

Doe niet te veel wasgoed in de trommel. Het kan overmatige trillingen of schade aan het apparaat veroorzaken.

- 4** Voeg het wasmiddel toe volgens de hoeveelheid wasgoed, de mate van vervuiling, de waterhardheid en de instructies van de fabrikant.

Bij gebruik van automatische dosering



Wanneer het symbool op het display **Auto** knippert, geeft dit aan dat de hoeveelheid wasmiddel/wasverzachter onvoldoende is. Voeg wasmiddel of wasverzachter toe.

Verwijder de doppen van de compartimenten voor vloeibaar wasmiddel en wasverzachter door ze tegen de klok in te draaien.

Vul het bakje voor vloeibaar wasmiddel tot aan het aangegeven 'MAX'-niveau. Alleen vloeibaar wasmiddel kan voor 'Automatische dosering' worden gebruikt.

Vul het bakje voor wasverzachter tot aan het aangegeven 'MAX'-niveau.

BELANGRIJK!

- Het wordt aanbevolen om laagschuimend wasmiddel te gebruiken.
- Vul het bakje voor wasmiddel/wasverzachter niet te veel omdat overstroming te vermijden.
- Sluit na het vullen de doppen van de vakken voor vloeibaar wasmiddel en wasverzachter door ze met de klok mee te draaien en sluit de lade volledig voordat u het wasprogramma start.

Het apparaat geeft automatisch de juiste hoeveelheid vloeibaar wasmiddel en wasverzachter af op basis van de grootte van de lading.

Automatische dosering uitschakelen



Druk **Options** in en houd deze ingedrukt totdat het symbool **Auto** van het display verdwijnt. De automatische dosering wordt uitgeschakeld.

Bij gebruik van handmatige dosering

U kunt handmatig de gewenste hoeveelheid wasmiddel en wasverzachter selecteren.



Druk op **Anti Tâches** en **Options** om de gewenste wasmiddeldosering in te stellen en het display toont de bijbehorende handmatige dosering.

H1: Zacht water H2: Normaal water H3: Hard water

"H" staat voor waterhardheid. De standaardinstelling is H2.



Druk op **Options** en **Départ Différé** om de gewenste onthardingsdosering in te stellen en het display toont de bijbehorende handmatige dosering (S1 of S2).

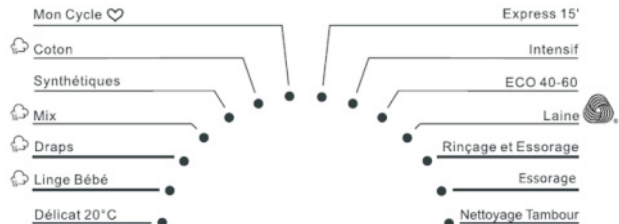
- Als u "H1" of "H2" wasmiddeldosering selecteert, wordt "S1" onthardingsdosering aanbevolen.
- Als u "H3" wasmiddeldosering selecteert, wordt "S2" waterontharder aanbevolen.

Om waspoeder toe te voegen, doe het in het bakje voor waspoeder.

5 Sluit de trommeldeur.



6 Druk op Arrêtation pres. Sec.. Kies een programma door de programmakeuzeknop te draaien.
De programmatijd wordt weergegeven.



Het kan in beide richtingen worden gedraaid.

Zie de programmatabel voor een gedetailleerd programmaoverzicht.

7 De temperatuur en centrifugeersnelheid kunnen afzonderlijk worden geselecteerd.
De geselecteerde temperatuur en centrifugeersnelheid worden weergegeven.



Temp.|
Druk herhaaldelijk op deze knop om de temperatuur te selecteren.
(Koud, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)



Essorage|
Druk herhaaldelijk op deze knop om de centrifugeersnelheid te selecteren.
(0-400-600-800-1000-1200-1400 toeren)

8 Nadat u een programma heeft geselecteerd, kunt u de volgende optionele functies toevoegen.



Options Druk op deze knop om de optionele functies te selecteren.
Het overeenkomstig functielampje knippert.



Voorwas



Druk herhaaldelijk op Options totdat het voorwassen-controlelampje op het scherm brandt.
Het apparaat voert een extra wascyclus voor de hoofdwas uit.

Beschikbaar voor programma's: ☁ Coton, ☁ Synthétiques, ☁ Mix, ☁ Draps,
☁ Linge Bébé



Extra spoelen



Druk herhaaldelijk op Options totdat het extra spoelen-controlelampje op het scherm brandt.
Het apparaat zal een extra spoelbeurt uitvoeren.

Beschikbaar voor programma's: Coton / Synthétiques / Mix / Draps / Linge Bébé / 20°C / Laine / Rinçage et Essorage

Snelle was



Druk herhaaldelijk op **Options** totdat het snelle was-controlelampje op het scherm brandt. Deze functie verkort de wastijd.

Beschikbaar voor programma's: Coton / Synthétiques / Mix / Draps / Linge Bébé / 20°C / Intensif

9 Vulgraad van het wasgoed instellen

U kunt uw wasgoed grondiger wassen door de gepaste vulgraad op het apparaat in te stellen.



Druk herhaaldelijk op **Anti Tâches** om de gewenste vulgraad te kiezen tijdens het selecteren van het programma Coton / Synthétiques / Draps / Linge Bébé of **Intensif**.

- Als u op de knop drukt, brandt het controlelampje boven de overeenkomstige ingestelde keuze.



zwaar bevuild



normaal bevuild

licht bevuild

10 SpaCare-functie

Tijdens het selecteren van de programma's Coton / Mix / Draps / Linge Bébé, kunt u deze functie gebruiken door te drukken op **Vapeur**. U zult stoom in de trommel waarnemen wanneer deze functie wordt geactiveerd.

11 U kunt de functie uitgestelde start gebruiken om de machine in te stellen om een cyclus op een ingesteld tijdstip te starten.



Druk herhaaldelijk op deze knop om de gewenste starttijd in te stellen tot maximaal 24 uur (in stappen van 1 uur).

Départ Différé

De ingestelde tijd wordt weergegeven.

Om de instelling te annuleren, drukt u herhaaldelijk op deze knop totdat het display "0H" toont. Dit moet voor het starten van het programma worden ingedrukt. Als het programma reeds is gestart, schakel het apparaat uit om een nieuwe in te stellen.

12 Start een programma.



Druk op deze knop Annulation : pres. 3sec om het programma te starten.

- Als u de functie startuitstel instelt, wordt deze functie geactiveerd. Als de ingestelde tijd is verstreken, begint de machine automatisch een cyclus te draaien.



- Om te onderbreken, druk opnieuw op Annulation : pres. 3sec..

13 Aan het einde van een programma piept de machine en op het display wordt "End" weergegeven.



Draai de waterkraan dicht.



Als het indicatielampje van de deurvergrendeling uitgaat, kunt u de deur van de machine openen en het wasgoed uitnemen.

PROGRAMMATABEL

Programma	Lading (kg)	Standaard temperatuur	Standaard centrifugesnelheid (toeren)	Tijdweergave	Wasmiddelen en additieven	
Coton Katoen	8,0	40°C	800	3:39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiques Synthetisch	4,0	40°C	800	3:18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mix	8,0	40°C	800	1:20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Draps Beddengoed	8,0	40°C	1000	1:48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linge Bébé Babykleding	4,0	60°C	1000	1:42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20°C	4,0	20°C	1000	1:01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express 15' Snelle was 15'	2,0	Koud	800	0:15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intensif Intensief	8,0	40°C	800	3:48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO 40-60	8,0	-	1350	3:38	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Laine Wol	2,0	40°C	600	1:07	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rinçage et Essorage Spoelen en centrifugeren	8,0	-	1000	0:20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Essorage	8,0	-	1000	0:12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Alleen centrifuge						
Nettoyage Tambour Trommel reinigen	-	90°C	-	1:18	-	-

● = dosering vereist / ○ = optioneel

Programma	Beschrijving
 Coton Katoen	Slijtvaste stoffen, warmtebestendige stoffen van katoen of linnen
Synthétiques Synthetisch	Wassen van synthetische artikelen, bijv. hemden, jassen, mengeling. Tijdens het wassen van gebreide stoffen zal de hoeveelheid wasmiddel afnemen door de losse draadconstructie en zullen er eenvoudig bellen worden gevormd.
 Mix	Gemengde lading bestaat uit stoffen van katoen en synthetische stoffen
 Draps Beddengoed	Kies dit programma voor het wassen van grote beddengoed.
 Linge Bébé Babykleding	Bij het wassen van de babykleding kunt u dit programma kiezen. Dit programma helpt de babykleding schoner te maken en de spoelprestaties te verbeteren om de babyhuid te beschermen.
20°C	Een wascyclus die geschikt is voor het reinigen van licht bevuilde katoenen wasgoed op een nominale temperatuur van 20 °C
Express 15' Snelle was 15'	Kies dit programma als u licht vervuilde kleding korte tijd wast.
Intensif Intensief	Bij het wassen van sterk vervuilde wasgoed kunt u dit programma selecteren om de waseffectiviteit te vergroten en de wastijd te verlengen.
ECO 40-60	Een wascyclus die geschikt is voor het reinigen van normaal bevuilde katoenen wasgoed waarvan is aangegeven dat het op 40 °C of 60 °C kan worden gewassen, samen in dezelfde cyclus
Laine Wol	Dit programma is speciaal voor het wassen van hand- of machinewasbare wol of wollen textiel. U kunt dit bijzonder zachte wasprogramma kiezen om te voorkomen dat het wasgoed krimpt, met langere pauzes in het programma (waarbij het wasgoed in het water rust).
Rinçage et Essorage Spoelen en centrifugeren	Extra spoelen met centrifuge
Essorage Alleen centrifuge	Extra centrifuge met instelbare centrifugesnelheid
Nettoyage Tambour Trommel reinigen	Speciale instelling voor deze machine om de trommel en de kuip te reinigen. Er wordt een sterilisatie op een hoge temperatuur van 90 °C uitgevoerd om de wasmachine grondig te reinigen. Tijdens het uitvoeren van dit programma mag er geen kleding of ander wasgoed in de machine worden gestopt. Voeg een gepaste hoeveelheid bleekmiddel toe voor betere reinigingsprestaties van de trommel. Het wordt aanbevolen om dit programma na ongeveer 25 cycli te starten.

EXTRA FUNCTIES

■ Kinderslot

U kunt de knoppen en programmakeuzeknop vergrendelen om te voorkomen dat kinderen de wascyclusinstellingen wijzigen.

Activeren van deze functie



Départ Différé Vapeur

Houd de twee knoppen tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt.

Er klinken pieptonen en het indicatielampje van het

kinderslot gaat branden.

De resterende tijd en "CL" knipperen afwisselend op het display.



OPMERKING :

Als het kinderslot geactiveerd is, werkt er geen enkele knop, uitgezonderd de

aan/uit-knop Arrêtation press. 3sec.

Deze functie deactiveren



Départ Différé Vapeur

Houd de twee knoppen tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt.

Er klinken pieptonen en het indicatielampje van het kinderslot

gaat uit.



OPMERKING:

Als u de machine uitschakelt, wordt de functie van het kinderslot niet gereset. U moet het kinderslot deactiveren voordat u andere functies kunt gebruiken.

■ Zoemer



Essorage

Houd deze knop 3 seconden ingedrukt . Er klinken pieptonen en de zoemer wordt uitgeschakeld.

Om de zoemer te activeren, drukt u nogmaals gedurende 3 seconden op deze knop. Er klinken pieptonen en de zoemer wordt geactiveerd.

■ Programmageheugenfunctie

1. Draai aan de knop om een programma dat u in het geheugen wilt opslaan te selecteren.



2. Druk en houd **Temp.|♡** circa 3 seconden ingedrukt om het programma in het geheugen op te slaan.

3. Draai de knop naar de positie **Mon Cycle ♡** en het opgeslagen programma wordt geselecteerd.

Het standaard geheugenprogramma is **Cloud Coton**.

■ Toevoegen-functie

Wanneer het programma is gestart, kan er indien nodig wasgoed worden toegevoegd of verwijderd.

OPGELET! Gebruik deze functie niet wanneer het waterpeil boven de rand van de binnenste kuip of de temperatuur hoog is.



1. Druk en houd Annulation : pres. 3sec circa 3 seconden ingedrukt.

2. Wacht totdat de trommel met draaien is gestopt en het deurvergrendeling-controlelampje van het scherm is verdwenen.

3. Open de deur om wasgoed toe te voegen en sluit vervolgens de deur.



4. Druk op Annulation : pres. 3sec.

■ Het programma, temperatuur en centrifugesnelheid tijdens de werking wijzigen



1. Druk op **(I)** om de machine uit te schakelen en druk opnieuw op **(I)** om in te schakelen.

2. Draai de programmakeuzeknop om een nieuw programma te selecteren.

- In geval er water uit het apparaat wordt afgevoerd, wacht totdat alle water is afgevoerd voordat u de programmakeuzeknop draait.



3. Druk herhaaldelijk op **Temp.|♡** om de gewenste temperatuur te selecteren.



4. Druk herhaaldelijk op **Essorage|♪** om de gewenste centrifugesnelheid te selecteren.



5. Druk op Annulation : pres. 3sec om te starten met wassen.

■ Uitschakelgeheugenfunctie

Uw wasmachine heeft een geheugenfunctie om ervoor te zorgen dat het wasprogramma soepel verloopt door automatisch de laatste wascyclus te hervatten wanneer de stroom wordt hersteld na een stroomstoring.

REINIGING EN ONDERHOUD



WAARSCHUWING:

Haal altijd de stekker uit het stopcontact en draai de waterkraan dicht voor reiniging en onderhoud.

■ Het bedieningspaneel/de buitenkant van het apparaat reinigen

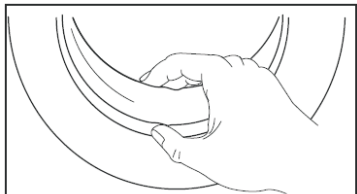
Veeg af met een zachte, vochtige doek.
Gebruik geen schurende of chemische schoonmaakmiddelen.
Was- en reinigingsmiddelresten onmiddellijk verwijderen.



■ De trommel reinigen

Roestvlekken die door metalen voorwerpen in de trommel zijn achtergebleven, moeten onmiddellijk worden verwijderd met chloorvrije wasmiddelen. Gebruik nooit staalwol om de trommel te reinigen!

■ De deurdichting en het glas reinigen



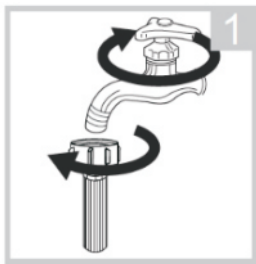
Veeg het glas en de dichting na elke wascyclus schoon om pluis en vlekken te verwijderen. Als pluis wordt opgehoopt kan lekkage optreden.
Haal muntstukken, knopen en andere voorwerpen na elke wascyclus uit de dichting.
Maak de deurdichting en het glas elke maand schoon om de normale werking van de machine te garanderen.

■ De inlaatfilter reinigen



OPMERKING :

Reinig het inlaatfilter als het water niet goed wordt toegevoerd.
Als het water erg hard is of sporen van kalkafzetting bevat, kan het watertoevoerfilter verstopt raken. Het wordt aanbevolen om het inlaatfilter van tijd tot tijd te reinigen.



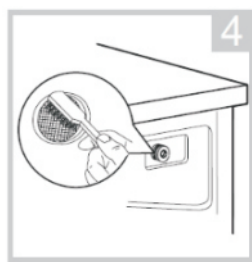
Draai de waterkraan dicht.
Verwijder de slang van de kraan.



Maak het filter schoon met een borstel.



Schroef de watertoevoerslang los.



Trek het filter eruit met een punttang.
Maak het filter schoon met een borstel.

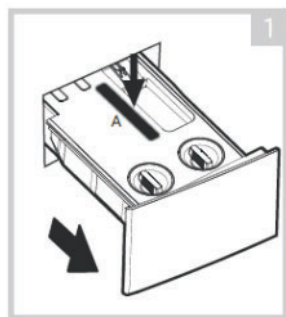
Plaats het filter terug op de waterinlaat en sluit de watertoevoerslang weer aan.
Sluit de slang weer aan op de kraan.

■ De wasmiddellade reinigen

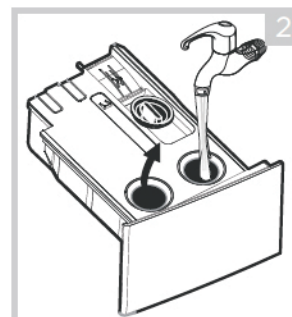


OPMERKING :

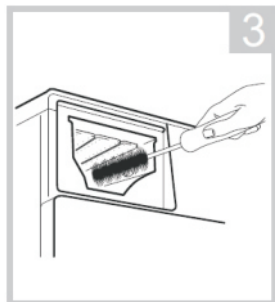
Het wordt aanbevolen om de wasmiddellade van tijd tot tijd schoon te maken.
Gebruik geen schurende of chemische schoonmaakmiddelen.



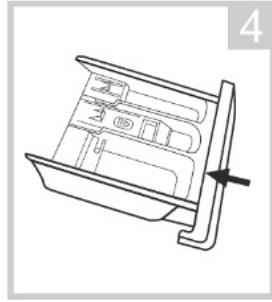
Druk op de ontgrendelingsknop om de wasmiddellade uit de machine te trekken.



Verwijder de doppen van de compartimenten voor vloeibaar wasmiddel en wasverzachter door ze tegen de klok in te draaien.
Reinig de wasmiddellade onder stromend water.



Reinig de binnenkant van de ladeopening met een borstel.



Vullen de doppen van de vakken voor vloeibaar wasmiddel en wasverzachter door ze met de klok mee te draaien.
Plaats de wasmiddellade terug.

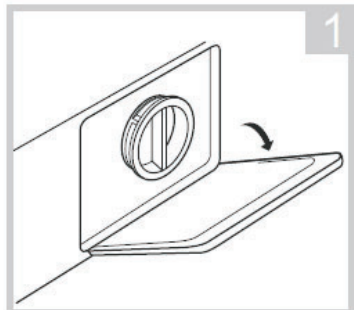
■ De afvoerpompfilter reinigen

Het afvoerpompfilter vangt draden en kleine voorwerpen op die in het wasgoed zijn achtergebleven. Controleer regelmatig of het filter schoon is om een soepele werking van uw machine te garanderen.

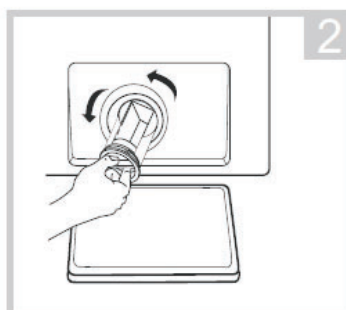


WAARSCHUWING:

Wees voorzichtig bij het aftappen als het water heet is. Laat het water afkoelen voordat u het filter van de afvoerpomp reinigt. Gevaar voor verbranding!
Reinig de filter elke 3 maanden om een normale werking van het apparaat te garanderen.



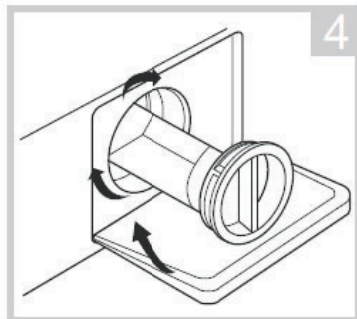
Open het filterdeksel.



Verwijder de filter door deze tegen de klok in te draaien.



Verwijder vuil en deeltjes.



Breng de filter opnieuw aan
en sluit het filterdeksel.

PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Machine start niet.	Deur is niet goed dicht.	Sluit de deur goed en start opnieuw.
	Kleren zitten vast.	Controleer het wasgoed.
De deur kan niet worden geopend.	Veiligheidsbescherming is geactiveerd.	Koppel de stroom los en start opnieuw op.
Waterlek	De verbindingen zijn niet strak genoeg.	Controleer de watertoevoerslang en maak deze vast. Controleer en reinig de afvoerslang.
Wasmiddelresten in de wasmiddellade	Het wasmiddel is vochtig en/of klonterig.	Reinig de wasmiddellade en veeg het daarna droog
Indicator of display werkt niet.	De printplaat of de bedrading is beschadigd.	Schakel de stroom uit en controleer of de netstekker goed is aangesloten.
Abnormaal geluid	De transportbouten zitten nog op hun plaats.	Controleer of de transportbouten zijn verwijderd.
	De vloer is niet stevig of vlak.	Zorg ervoor dat het apparaat op een stevige en vlakke vloer wordt geïnstalleerd.

Foutcodes

Display	Mogelijke oorzaak	Oplossing
E30	Deur is niet goed dicht.	Sluit de deur goed en start opnieuw.
E10	Watertoevoerprobleem tijdens de wascyclus.	Controleer of de waterdruk hoog genoeg is. Trek de waterleiding recht. Reinig het filter van de inlaatklep.
E21	Te lange afvoer van water	Controleer of de afvoerslang verstopt is.
E12	Water stroomt over	Start het apparaat opnieuw.
EXX	Overig	Start het apparaat opnieuw. Neem contact op met de klantenservice als het probleem aanhoudt.

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke wasmachines en huishoudelijke was-droogcombinaties

Naam van de leverancier of het handelsmerk: Etablissements Darty & fils © | THOMSON

Adres van de leverancier: 9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Typeaanduiding: TW148AUTO

Algemene productparameters:

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
Nominale capaciteit ^(a) (kg)	8,0	Afmetingen in cm	Hoogte 85
Energie-efficiëntie-index ^(a) (EEIw)			Breedte 60
Wasefficiëntie-index ^(a)			Diepte 54
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	51,9	Energie-efficiëntieklaasse ^(a)	A
	1,031	Spoeldoeltreffendheid (g/kg) ^(a)	5,0
	0,472	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	48
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed ^(a) (°C)	Nominale capaciteit Helft Kwart	Gewogen resterend vochtgehalte ^(a) (%)	53,9
Centrifugesnelheid ^(a) (rpm)	Nominale capaciteit Helft Kwart	Centrifuge-efficiëntieklaasse ^(a)	B
Programmaduur ^(a) (h:min)	Nominale capaciteit Helft Kwart	Type	Vrijstaand
Emissie van akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Emissieklaasse voor akoestisch luchtgeluid ^(a) (centrifugefase)	A
Uitstand (W) (indien van toepassing)	0,50	Stand-bystand (W) (indien van toepassing)	-
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4,00	Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	-

Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden

Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus

NEE

Aanvullende informatie:

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023 van de Commissie: www.vandenborre.be

^(a) voor het programma "eco 40-60".

Over hoe de informatie over een model kan worden gevonden in de productendatabank :

Klik de link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/washingmachines2019/1640158>

Waarden voor de volgende programma's:

Het programma "eco 40-60" bij nominale capaciteit	
(a) nominale capaciteit in kg:	8,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	3:38
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	0,760 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	61 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	35°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	53,9% 1350 rpm

Het programma "eco 40-60" bij halve nominale capaciteit	
(a) nominale capaciteit in kg:	4,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	2:48
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	0,412 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	45 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	28°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	53,9% 1350 rpm

Het programma "eco 40-60" een kwart van de nominale capaciteit	
(a) nominale capaciteit in kg:	2,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	2:48
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	0,208 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	36 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	23°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	53,9% 1350 rpm

Het programma op 20 °C bij de nominale capaciteit voor dit programma	
(a) nominale capaciteit in kg:	4,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	1:01
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	0,183 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	44 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	20°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	65% 1000 rpm

Een programma voor katoen bij een nominale temperatuur van minstens 60 °C (indien beschikbaar) bij de nominale capaciteit voor dit programma  Coton	
(a) nominale capaciteit in kg:	8,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	3:44
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	1,498 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	71 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	60°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	53% 1400 rpm

Een programma voor andere textielstoffen dan katoen of een combinatie van textielstoffen (indien beschikbaar) bij de nominale capaciteit voor dit programma  Mix	
(a) nominale capaciteit in kg:	8,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	1:20
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	0,754 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	71 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	40°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	70% 800 rpm

Een snelwasprogramma voor licht gevuld wasgoed (indien beschikbaar) bij de nominale capaciteit voor dit programma Express 15'	
(a) nominale capaciteit in kg:	2,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	0:18
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	0,131 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	31 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	20°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van	70%

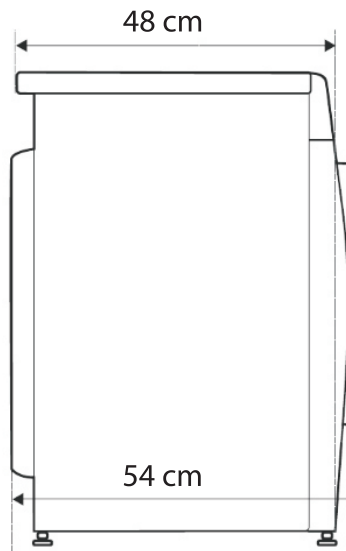
het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	800 rpm
---	---------

Een programma voor sterk gevuld wasgoed (indien beschikbaar) bij de nominale capaciteit voor dit programma Intensif	
(a) nominale capaciteit in kg:	8,0 kg
(b) programmaduur, uitgedrukt in uren en minuten:	3:48
(c) energieverbruik, uitgedrukt in kWh/cyclus:	1,013 kWh/cyclus
(d) waterverbruik, uitgedrukt in liters/cyclus:	71 L/cyclus
(e) maximumtemperatuur die voor minstens vijf minuten wordt bereikt in het wasgoed dat wordt behandeld tijdens de wascyclus, uitgedrukt in graden Celsius:	40°C
(f) resterend vochtgehalte na de wascyclus, uitgedrukt in een percentage van het watergehalte, en de centrifugesnelheid waarmee dit is bereikt:	70% 800 rpm

OPMERKING :

- Het programma "eco 40-60" geschikt is voor het reinigen van normaal gevuld katoenen wasgoed waarvan is aangegeven dat het op 40 °C of 60 °C kan worden gewassen, samen in dezelfde cyclus.
- Dit programma wordt gebruikt om na te gaan of de EU-regelgeving inzake ecologisch ontwerp wordt nageleefd.
- De programma's met lagere temperaturen en een langere duur over het algemeen het meest efficiënt zijn op het gebied van energieverbruik.
- Energie en water worden bespaard wanneer de huishoudelijke wasmachine wordt gevuld tot de door de fabrikant opgegeven capaciteit voor de respectieve programma's.
- De centrifugesnelheid een invloed heeft op het geluidsniveau en het resterende vochtgehalte: hoe hoger de centrifugesnelheid tijdens de centrifugefase, des te hoger het geluidsniveau en des te lager het resterende vochtgehalte.
- De waarden voor andere programma's dan het programma "eco 40-60" en de cyclus wassen louter indicatief zijn.

Voeding	220-240V~, 50Hz	1950W
Max. stroom	10A	
Waterdruk	0,05 – 1 MPa	
Kwaliteit van waterdicht	IPX4	



SERVICE VOOR REPARATIES EN RESERVEONDERDELEN



Demonteer of repareer het apparaat niet zelf om het risico op een elektrische schok of persoonlijk letsel te vermijden.

Voor professionele reparaties of het bestellen van reserveonderdelen, neem contact op met de klantenservice van FNAC DARTY.

Reserveonderdelen voor uw apparaten worden binnen 15 werkdagen na het ontvangen van de bestelling geleverd.

Opgelet!

Alle apparaten hebben een garantie van 2 jaar.

De garantie geldt niet voor schade veroorzaakt door een verkeerde installatie, ongeoorloofde wijziging, zelf uitgevoerde of niet professionele reparaties.

Neem contact met ons op:

 www.darty.com  24 0978 970 970 24 uur 7 dagen per week	Vanden Borre in alle vertrouwen www.vandenborre.be  02 334 00 00 8u – 18u Ma naar Zat  Slesbroekstraat 101 1600 Sint-Pieters-Leeuw Belgium
---	---

VERWIJDERING



Als verantwoordelijke handelaar dragen we zorg voor het milieu. We moedigen u aan om de juiste verwijderingsprocedure voor uw apparaat en verpakkingsmateriaal te volgen. Dit draagt bij tot het behoud van de natuurlijke rijkdommen door deze te recycelen zodat zowel de menselijke gezondheid en het milieu worden beschermd.

Gooi dit apparaat en de verpakking weg in overeenstemming met de geldende wetgeving en voorschriften.

Aangezien dit apparaat elektronische componenten bevat moet het apparaat en toebehoren aan het einde van hun levensduur afzonderlijk van het huisafval worden weggegooid.

Neem contact op met uw gemeente voor informatie over afdanking en recycling. Lever het apparaat in bij het inzamelpunt van uw gemeente voor recycling. Bij sommige inzamelpunten kunt u het apparaat gratis inleveren.

We verontschuldigen ons voor enig ongemak veroorzaakt door kleine inconsistenties in deze gebruikershandleiding, die kunnen ontstaan door productverbetering of -ontwikkeling.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 20/07/2023

Table of Contents

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	2
PRODUCT OVERVIEW	4
INSTALLATION	5
BEFORE EACH WASHING.....	8
WASHING	12
PROGRAMME CHART.....	17
ADDITIONAL FUNCTIONS	19
Child Lock.....	19
Buzzer	19
Program Memory Function	20
Reload Function	20
Changing the Programme, Temperature and Spin Speed during Operation	20
Power-off Memory Function.....	20
CLEANING AND MAINTENANCE	21
TROUBLESHOOTING	24
PRODUCT INFORMATION SHEET	25
REPAIR AND SPARE PARTS SERVICE	29
DISPOSAL.....	30

This product has been manufactured and sold under the responsibility of
Etablissements Darty et Fils (S.A.S).

THOMSON, and the THOMSON logo are trademarks used under license by
Etablissements Darty et Fils (S.A.S) – further information at www.thomson-brand.com.

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ THE FOLLOWING SAFETY WARNINGS AND THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE APPLIANCE AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

Warnings

- 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.
- 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.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children shall not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

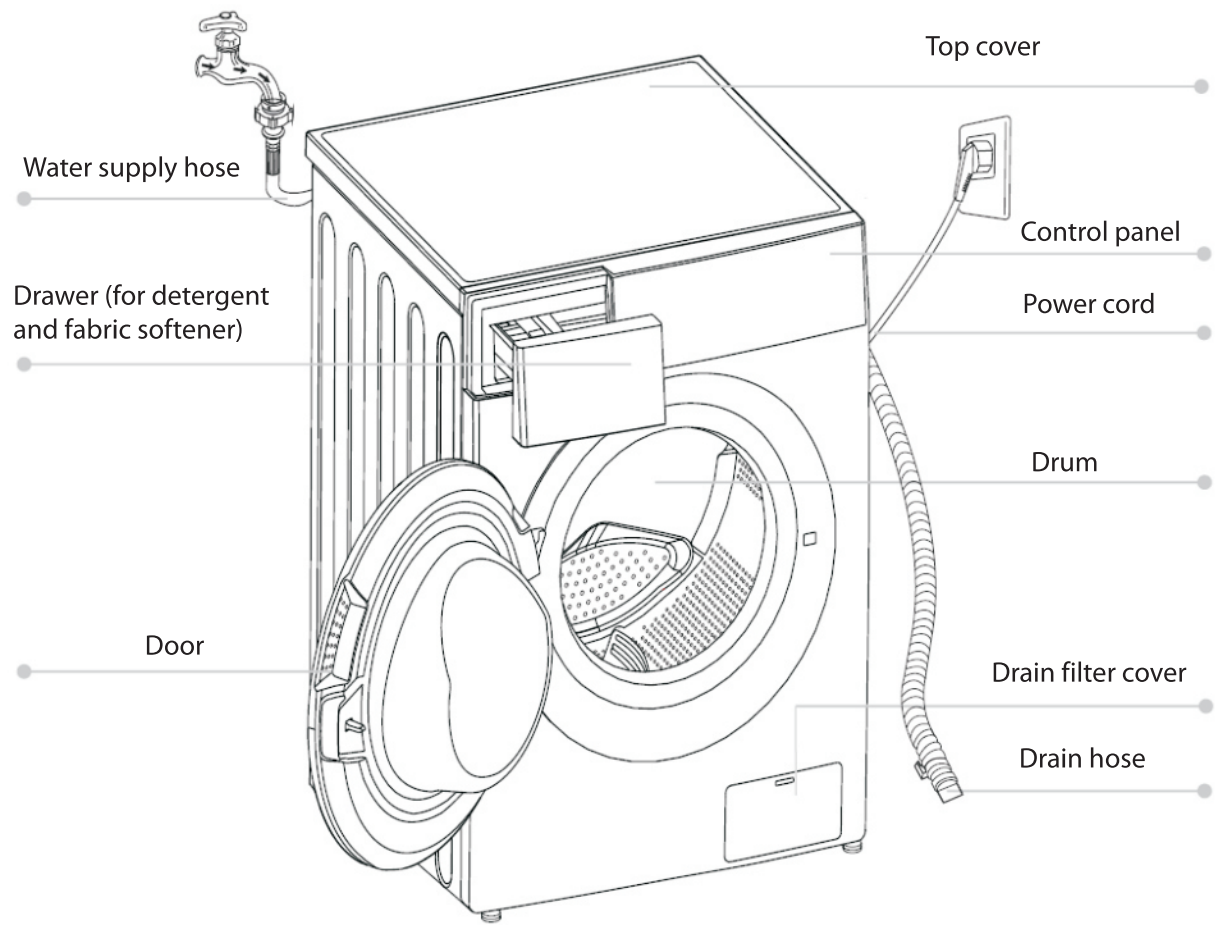
- The openings must not be obstructed by a carpet.
- The water pressure must not be less than 0,05 MPa and not greater than 1 MPa.
- The new hose-sets supplied with the appliance are to be used; old hose-sets should not be reused.
- Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- Regarding the detailed instructions concerning the method of cleaning, please see section "CLEANING AND MAINTENANCE" on page 21-23.
- The maximum mass of dry textile material that to be used in this appliance is 8 kg.

Safety Precautions

- The appliance is for indoor use only.
- Keep the packing materials of the appliance away from children to avoid hazards.
- Do not plug the appliance to the power supply with wet hands.
- Never touch the appliance with wet hands or feet.
- In the event of any failure, first unplug the appliance and close the water tap. Do

- not attempt to repair by yourself. Please contact your authorised service agent.
- Do not exceed the maximum loading capacity.
 - The glass door becomes very hot during the washing cycle. Keep children and pets away from the appliance whilst it is in operation.
 - Never force the door to open when the appliance is running. The door will unlock shortly after the end of a cycle.
 - 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.
 - Do not leave children unattended near the appliance since they might lock themselves up into it.
 - Always unplug the appliance and turn off the water supply after use.
 - Animals and children may climb into the machine. Check the machine before every operation.
 - The plug must be remained easily accessible after installation of the appliance.
 - Do not wash articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or dabbed with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents, kerosene, etc.). This may result in fire or explosion.
 - The appliance shall not be installed in bath room or very wet rooms as well in the rooms with explosive or caustic gases.
 - Do not operate the appliance at temperatures below 5°C.
 - 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 cannot be used as a handle.
 - Do not install the machine on a carpet floor. The obstruction of the openings by a carpet can damage the machine.
 - 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 washer.

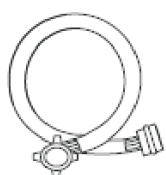
PRODUCT OVERVIEW



Accessories



Cover caps x 4



Water supply hose
(cold water)



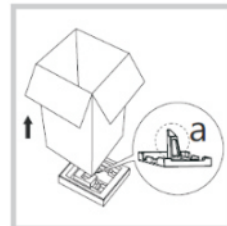
Acoustic sponge

INSTALLATION

■ Removing packing

1. Remove the cardboard box and styrofoam packing.
2. Lift the washing machine and remove the base packing. This will require 2 or more people.

Make sure the small triangle foam (a) is removed with the bottom packaging together. If not, lay the unit down on the side surface and remove it manually.



3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
4. Remove the inlet hose from the drum.



WARNING :

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

■ Removing transit bolts

To prevent internal damage during transport, the 4 special bolts are locked. Before operating the washing machine, remove the bolts along with the rubber bungs. If they are not removed, it may cause heavy vibration, noise and malfunction.



- 1 Unscrew the bolts with a spanner.



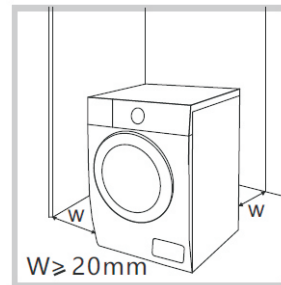
- 2 Take out the bolts along with the rubber bungs by slightly twisting the bung. Keep the transit bolts for future use.



- 3 Close the holes with the caps supplied.

■ Positioning

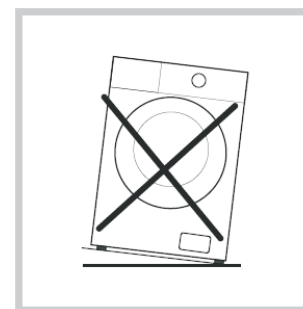
Install the appliance on a flat hard floor.
Make sure that air circulation around the appliance is not impeded by carpets, rugs, etc.
Allow at least 2 cm of clearance at each side of the appliance.
Make sure that the appliance does not stand onto the power cord.



■ Installation location requirements

Before installing the appliance, the location characterised as follows shall be selected:

- Rigid, dry, and level surface
- Avoid direct sunlight
- Sufficient ventilation
- Room temperature is above 5°C.
- Keep far away from heat resources such as coal or gas burning appliances.



The ambient temperature of the washer should be 5-40°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.

■ Levelling the appliance

Levelling the washing machine properly prevents excessive noise and vibration.
Install the appliance on a solid and level floor surface.

If the floor is uneven, turn the adjustable feet as required.

- Never put cartons, wooden blocks or similar materials under the feet.



1. Loosen the lock nuts with a spanner.
2. Turn the adjustable feet to adjust the height.
 - Make sure that all four feet are stable and resting on the floor and then check that the appliance is perfectly level using a spirit level.
3. Tighten the lock nuts.

■ Electrical connection

Your washing machine works with 220-240V and 50Hz.
Electrical connections must be carried out by a qualified technician in compliance with the local safety

regulations.

Your washing machine must be properly earthed. We will not be held responsible for any damage that may occur as a result of usage without correct earth connection.

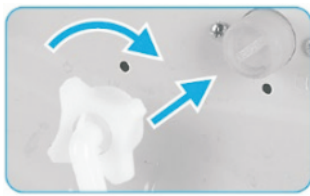
Do not use extension leads or multi-sockets.

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.

■ Connecting the hoses

Connecting the water supply hose



1. Attach one end of the hose to the water inlet on the appliance and tighten by hand.

2. Attach the other end of the hose to the tap and tighten by hand.



NOTE :

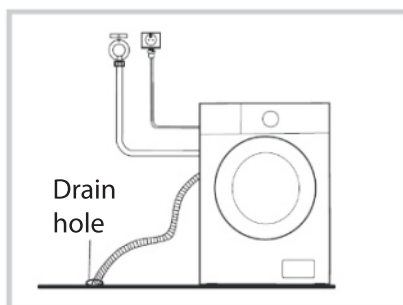
After completing connection, turn on the tap slowly and make sure there are no leak.
Do not twist, squash, modify or cut the hose.

Connecting the drain hose

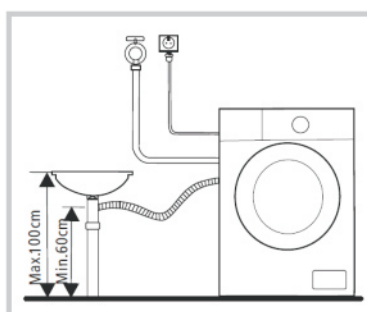
To connect the drain hose, please use one of the following methods.

Make sure that the drain hose is not bent, crushed or extended.

- Put the hose into a drain hole.



- Connect the drain hose onto a sink outlet spigot securely.



The drain hose should not be placed higher than 100 cm above the floor.

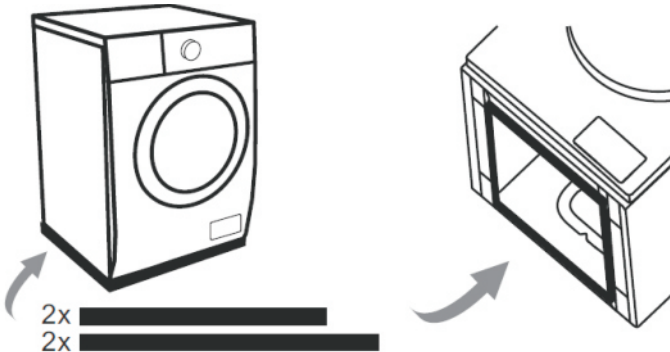
Water in the appliance does not drain or drains slowly if above this height.

Acoustic Sponge



NOTE :

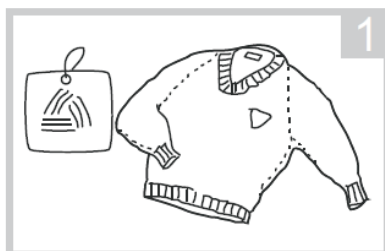
Please make sure to assemble the acoustic sponges, which can effectively reduce the noise caused by the machine while working, in order to provide you with a more peaceful and quiet living environment.



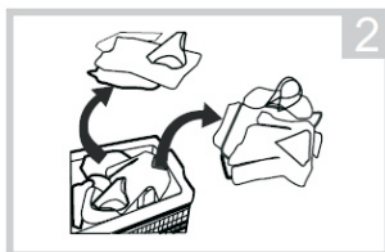
1. Get the machine laid on the floor, using some soft material like foam or clothes between the machine and floor for a protection.
2. Stick the 2x longer sponges to the longer bottom edges of machine, and the 2x shorter sponges to the shorter bottom edges.

BEFORE EACH WASHING

Please check your laundry care labels and the detergent use instructions before wash.
Use non-foaming or less-foaming detergent suitable for machine washing properly.



Read the care label of clothes.
This will tell you about the fabric content of your garment and how it should be washed.

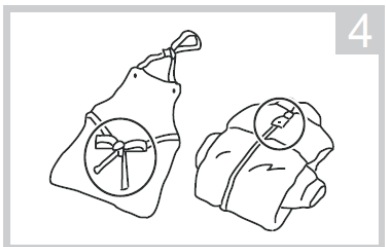


Sort laundry according to colour, textile type, soiling and washing temperature.
Always sort dark colours from pale colours and whites.
Separate white fabrics from coloured fabrics.
Separate clothes according to amount of soil.



3

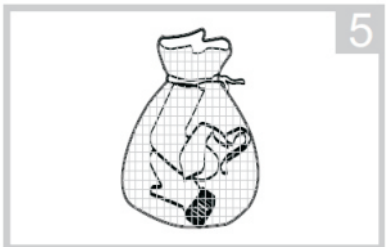
Check all pockets to make sure that they are empty.
Items such as nails, hair clip, matches, coins and keys can damage both your clothes and washing machine.



4

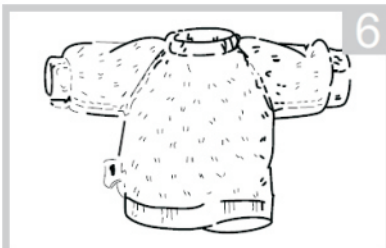
Tie strings on aprons, etc.

Close zippers, hooks and strings to make sure that these items don't snag on other clothes.



5

Put small size clothes such as bras, nylon stockings and lace items in a laundry bag.



6

Turn easy-pilling and long-pile fabric inside out.



NOTE :

Combine large and small items in a load. Load large items first. Large items should not be more than half the total wash load.

Do not wash single items. This may cause an out-of-balance load. Add one or two similar items.

Detergent

Read instructions on the packet of detergent or other agent, for correct quantity depending on the amount of laundry, degree of soiling, and water hardness.

Dosage

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

- Degree and type of soiling
- Size of wash

Follow the detergent manufacturer's instructions for a full load.

- Water hardness in your area (ask for information from your water company). Soft water requires less detergent than hard water.

Note:

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

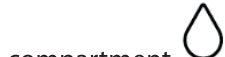
The appliance has auto dosing compartments for liquid detergent and fabric softener, and a manual dosing compartment for powder or liquid detergent.

Manual Dose powder or liquid detergent compartment



For powder or liquid detergent used for single wash

Auto Dose liquid detergent

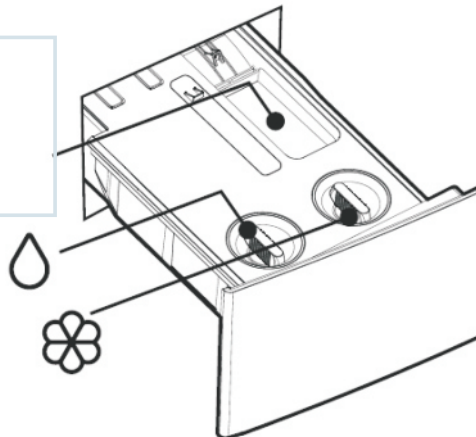


compartment
Store up to 700ml (max) of liquid detergent suitable for several washes depending on load size.

Auto Dose fabric softener



compartment
Store up to 350ml (max) of fabric softener suitable for several washes depending on load size.



Following symptoms are a sign of detergent overdosing:

- heavy foam formation
- poor washing and rinsing result

Following symptoms are a sign of detergent underdosing:

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



Caution !

- Liquid detergent need to be added after selecting pre-washing for washing machine.
- When using the Auto Dose function, it is unnecessary to add powder detergent to the machine. Powder detergent can't be automatically put in. If it is needed, please add it manually before each washing.

Detergent recommendation

Recommended washing detergent	Wash cycles	Washing temp.	Type of laundry and textile
Heavy-duty detergent with bleaching agents and optical brighteners	Cotton, ECO 40-60, Mix, Bed Linen, Intensive	40°C / 60°C/90°C	White laundry made from boil-proof cotton or linen
Colour detergent without bleaching agent and optical brighteners	Cotton, ECO 40-60, Mix, Bed Linen, Intensive, 20°C	20°C /30°C/ 40°C	Coloured laundry made from cotton or linen
Color or mild detergent without optical brighteners	20°C	20°C / 30°C/40°C	Coloured laundry made from easy care fibres or synthetic materials
Mild washing detergent	Synthetic	20°C /30°C	Delicate textiles, silk, viscose
Special wool detergent	Wool	20°C /30°C/ 40°C	Wool

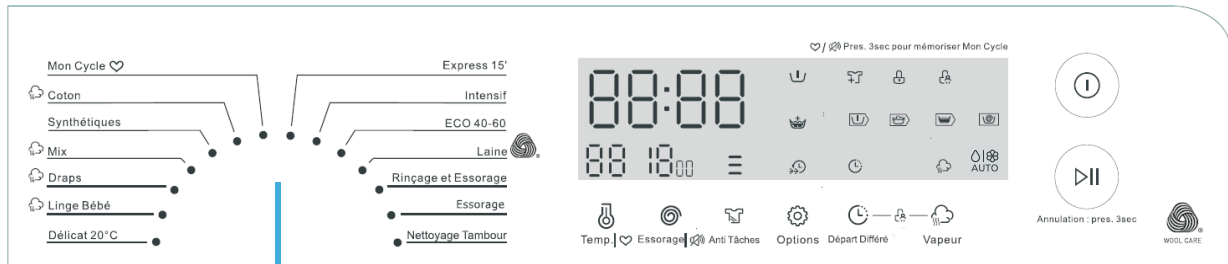


NOTE :

- 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.
- If too many suds occur, please reduce the detergent amount.
- Always adjust the amount of detergent according 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.

WASHING

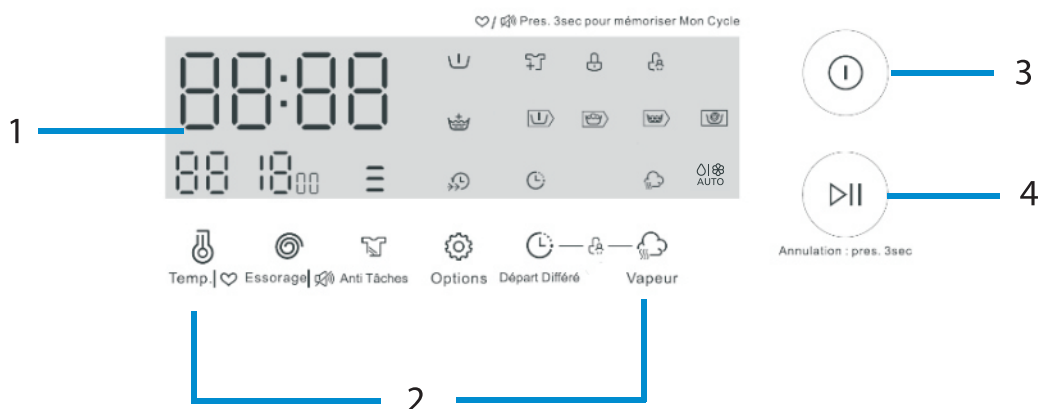
Control Panel



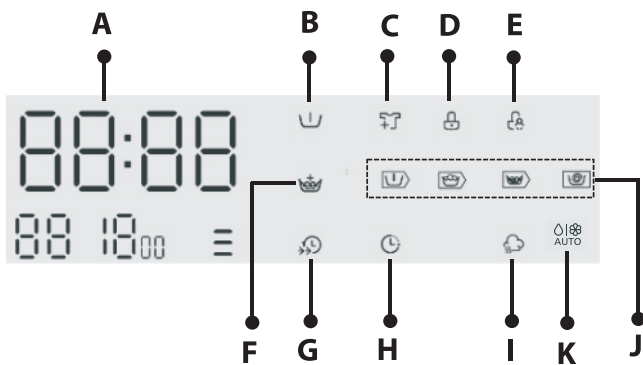
Program selection knob



The wool wash cycle of this machine has been approved by The Woolmark Company for the washing of machine washable wool products provided that the products are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine. M2306



1. Display



A. Displaying washing time, delayed start time, speed, error code, temperature

Indicator lights:

- B. Prewash
- C. Reload
- D. Door lock
- E. Child lock
- F. Extra rinse
- G. Speed wash
- H. Delayed start
- I. Spa care
- J. Prewash – Wash – Rinse – Spin
- K. Auto detergent / softener dosing

2. Function buttons

 Temp. 	 Essorage 	 Anti Tâches	 Options	 Départ Différé	 Vapeur
Temperature / Memory	Speed / Mute	Soil level	Extra functions	Delayed start	Spa care

 —  — 
Départ Différé Vapeur Combination child lock

3.  On/Off button

4. Annulation : pres. 3sec  Start/Pause/Reload button



NOTE :

- Before washing, please make sure the washing machine is installed properly.
- Your appliance is thoroughly checked before it leaves the factory. To remove any residual water and to neutralize potential odors, it is recommended to clean your appliance before first use. For this reason, start the Cotton program at 90°C without laundry and detergent.



Calibration :

It's recommended to calibrate the washing 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. Plug in the appliance.



3. Switch on the washing machine and press  and  simultaneously for 10 seconds until "t19" is displayed.

4. Press  to start the appliance and wait till " **** " is displayed.

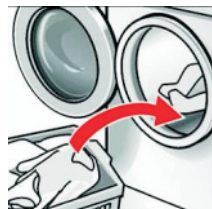
Washing Your Laundry



1 Turn on the tap.



2 Plug in the appliance.



3 Sort the laundry and put it into the drum.

Do not put too much laundry into the drum. It can cause excessive vibration or damage to the appliance.

4 Add the detergent according to the amount of laundry, degree of soiling, water hardness and manufacturer's instructions.

When using Auto Dose



When the symbol **Auto** flashes on the display, it indicates that the amount of detergent/softener is insufficient. Please add detergent or softener.

Remove the caps for liquid detergent and fabric softener compartments by rotating them anticlockwise.

Fill the liquid detergent compartment up to the 'MAX' level indicated. Only liquid detergent can be used for 'Auto Dose'.

Fill the fabric softener compartment up to the 'MAX' level indicated.

IMPORTANT !

- It is recommended that you use low-foaming detergent.
- Do not overfill the detergent / softener compartment as they may overflow.
- After filling, please ensure to close the caps for liquid detergent and fabric softener compartments by rotating them clockwise and fully close the drawer before starting the washing program.

The appliance will automatically dispense the right amount of liquid detergent and fabric softener based on load size.

To turn off Auto Dose



Press and hold **Options** until the symbol **Auto** disappears from the display. The Auto Dose function will be turned off.

When using Manual Dose

You can manually select the desired amount of detergent and softener dosage.



Press **Anti Tâches** and **Options** to set the desired detergent dosage and the display will show the corresponding manual dosage level.

H1: Soft water H2: Normal water H3: Hard water

"H" stands for water hardness. The default setting is H2.



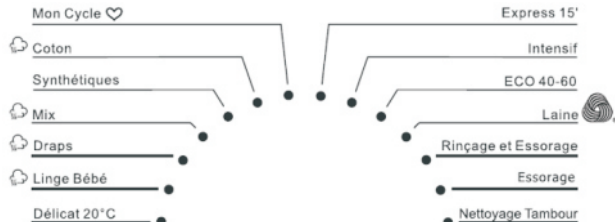
Press Options and Départ Différé to set the desired softener dosage and the display will show the corresponding manual dosage level (S1 or S2).

- If you select "H1" or "H2" detergent dosage level, "S1" softener dosage level is recommended.
- If you select "H3" detergent dosage level, "S2" softener dosage level is recommended.

To add powder detergent, please place into the powder detergent compartment.

5 Close drum door.

6 Press . Select a programme by turning the programme selector.
The required time will be displayed.



It can be rotated in either direction.

For detailed overview of programmes,
see Programme Chart.

7 Temperature and spin speed can be selected individually.
The selected temperature and spin speed will be displayed.



Repeatedly press this button to select the temperature.
(Cold, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)



Repeatedly press this button to select the spin speed.
(0-400-600-800-1000-1200-1400 rpm)

8 After selecting a programme, you can add the following optional functions.



Press this button to select the optional functions.
The corresponding function indicator light will illuminate.



Repeatedly press Options until the prewash indicator light illuminates on the display.

The appliance will undergo an extra wash before main wash.

Available for programs:  Coton / Synthétiques /  Mix /  Draps /  Linge Bébé



Extra Rinse



Repeatedly press Options until the extra rinse indicator light illuminates on the display.

The appliance will go through extra rinse.

Available for programs:  Coton / Synthétiques /  Mix /  Draps /  Linge Bébé / 20°C / Laine / Rinçage et Essorage



Speed Wash



Repeatedly press Options until the speed wash indicator light illuminates on the display.

The function will enable the appliance to decrease the washing time.

Available for programs:  Coton / Synthétiques /  Mix /  Draps /  Linge Bébé / 20°C / Intensif

9 Setting Soil Level of Laundry

You can wash your laundry more thoroughly by setting the proper soil level on the appliance.



Repeatedly press Anti Tâches to select the desired soil level when selecting the programme

 Coton / Synthétiques /  Draps /  Linge Bébé or Intensif .

- When you press the button, an indicator light for the corresponding selection will illuminate above it.



heavily soiled



normally soiled



lightly soiled

10 SpaCare Function

When selecting the programme  Coton /  Mix /  Draps /  Linge Bébé, you can



use this function by pressing Vapeur. You will see the steam in the drum when activating this function.

11 You can use the delay start function to set the machine to start a cycle at a set time.



Repeatedly press this button to set the desired delay start time up to 24 hours (in increments of 1 hour).

Départ Différé

The set time will be displayed.

To cancel the setting, repeatedly press this button until the display shows "0H". It should be pressed before starting the programme. If the program is already started, turn off the appliance to reset a new one.

12 Start a programme.



Press Annulation : pres. 3sec to start operation.

- If you set the delay start function, this function will be activated. When the set time has elapsed, the machine will automatically start running a cycle.



- To pause, press Annulation : pres. 3sec again.

13 At the end of a programme, the machine will beep and the display will show "End".



Turn off the tap.



When the door lock indicator light goes out, you can open the machine door and remove laundry.

PROGRAMME CHART

Programme	Load (kg)	Default Temp.	Default spin speed (r/min)	Display time		
Coton Cotton	8,0	40°C	800	3:39	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthétiques Synthetic	4,0	40°C	800	3:18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mix	8,0	40°C	800	1:20	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Draps Bed Linen	8,0	40°C	1000	1:48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Linge Bébé Baby care	4,0	60°C	1000	1:42	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20°C	4,0	20°C	1000	1:01	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Express 15' Quick wash 15'	2,0	Cold	800	0:15	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intensif Intensive	8,0	40°C	800	3:48	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

ECO 40-60	8,0	-	1350	3:38	●	○
Laine Wool	2,0	40°C	600	1:07	●	○
Rinçage et Essorage Rinse & Spin	8,0	-	1000	0:20	-	○
Essorage Spin Only	8,0	-	1000	0:12	-	-
Nettoyage Tambour Drum Clean	-	90°C	-	1:18	-	-

● = dosing required / ○ = optional

Programme	Description
 Coton Cotton	Hard-wearing textiles, heat-resistant textiles made of cotton or linen.
Synthétiques Synthetic	Wash synthetic articles, for example: shirts, coats, blending. When washing the knitting textiles, detergent quantity shall be reduced due to its loose string construction and easily forming bubbles.
 Mix	Mixed load consisting of textiles made of cotton and synthetics
 Draps Bed Linen	Select this programme when washing bedlinen.
 Linge Bébé Baby care	When washing the baby's clothes, you can select this programme. This programme helps make the baby's clothing cleaner and make the rinse performance better to protect the baby skin.
20°C	A washing cycle which is able to clean lightly soiled cotton laundry, at a nominal temperature of 20 °C
Express 15' Quick wash 15'	Select this programme when washing lightly soiled clothes for a short period of time.
Intensif Intensive	When washing heavily soiled laundry, you can select this programme to increase the washing effectiveness, and the washing time is increased.
ECO 40-60	A washing cycle which is able to clean normally soiled cotton laundry declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle
Laine Wool	This programme is specially for washing hand or machine-washable wool or rich-wool textiles. You can select this particularly gentle wash programme to prevent laundry from shrinking, with longer pauses in the programme (during which the items rest in the water).
Rinçage et Essorage Rinse & Spin	Extra rinse with spin
Essorage Spin Only	Extra spin with selectable spin speed
Nettoyage Tambour Drum Clean	Specially set in this machine to clean the drum and tub. It applies 90 °C high temperature sterilization to make the clothes washing more green. When this procedure 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. It is recommended to run this programme after about 25 cycles.

ADDITIONAL FUNCTIONS

■ Child Lock

You can lock the buttons and programme selector to prevent children from tampering the washing cycle settings.

Activating this function



Press and hold the two buttons simultaneously for 3 seconds.

Beeps will sound and the child lock indicator light

will illuminate.
The remaining time and "CL" will flash alternately on the display.



NOTE:

When the child lock is activated, no button can work except the on/off button

Deactivating this function



Press and hold the two buttons simultaneously for 3 seconds.

Beeps will sound and the child lock indicator light



NOTE:

Switching off the machine will not reset the child lock function. You must deactivate child lock before you can access any other functions.

■ Buzzer



Press this button for 3 seconds. Beeps will sound and the buzzer is cancelled. To activate the buzzer, press this button for 3 seconds again. Beeps will sound and the buzzer is activated.

■ Program Memory Function

1. Turn the knob to select a program to be memorized.



2. Press and hold Temp.| for about 3 seconds to memorize the program.

3. Turn the knob to the Mon Cycle position and the memorised program will be selected.

The default factory memory program is Coton.

■ Reload Function

When the programme has started, the laundry can be reloaded or taken out as required.

CAUTION! Do not use this function when the water level exceeds the edge of the inner tub or the temperature is higher.



1. Press and hold Annulation : pres. 3sec for about 3 seconds.

2. Wait until the drum stops rotation and the door lock indicator light disappears from the display.

3. Open the door to reload the laundry and then closed the door.



4. Press Annulation : pres. 3sec..

■ Changing the Programme, Temperature and Spin Speed during Operation



1. Press to turn off the machine and press again to turn it on.

2. Turn the programme selection knot to select a new programme.

- In case that the water drains from the appliance, wait for a while until the appliance finishes draining before turning the programme selection knob.



3. Repeatedly press Temp.| to select the desired temperature.



4. Repeatedly press Essorage| to select the desired spin speed.



5. Press Annulation : pres. 3sec. to start washing.

■ Power-off Memory Function

Your washing machine has a memory function to ensure the smooth running of the washing programme by automatically resuming the last wash cycle when power is restored after a power-cut.

CLEANING AND MAINTENANCE

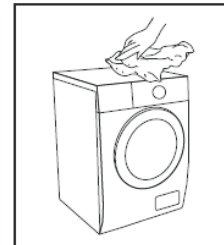


WARNING :

Always unplug the appliance and turn off the water tap before cleaning and maintenance.

■ Cleaning the Machine Housing

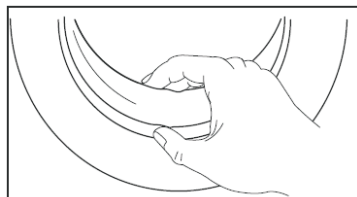
Wipe with a soft, damp cloth.
Do not use chemical or abrasive cleaning agents.
Immediately remove washing and cleaning agent residue.



■ 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 !

■ Cleaning the Door Seal and Glass



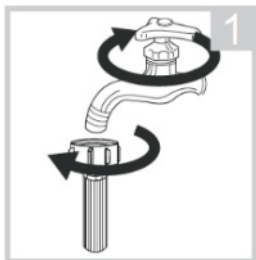
Wipe the glass and seal after each wash to remove lint and stains.
If lint builds up it can cause leakages.
Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash.
Clean the Door Seal and Glass every month to ensure the normal operation of the machine.

■ Cleaning the Inlet Filter

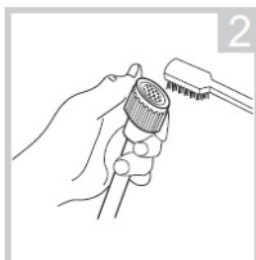


NOTE :

Clean the inlet filter if water is not supplied properly.
If water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged. It is recommended to clean the inlet filter from time to time.



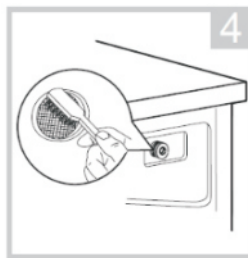
Turn off the water tap.
Remove the hose from
the tap.



Clean the filter using
a brush.



Unscrew the water
supply hose.



Pull out the filter with long nose pliers.
Clean the filter using a brush.

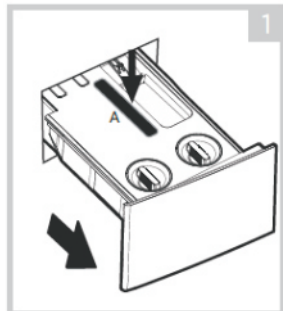
Reinstall the filter to the water inlet and reconnect the water supply hose.
Reconnect the hose onto the tap.

■ Cleaning the Detergent Drawer

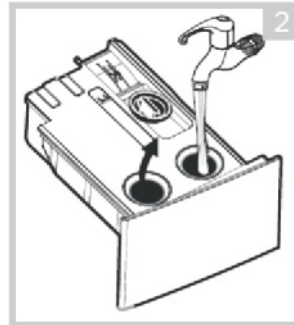


NOTE :

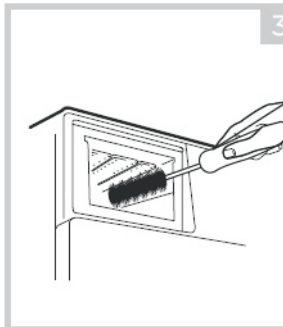
It is recommended to clean the detergent drawer from time to time.
Never use chemical or abrasive cleaning agents.



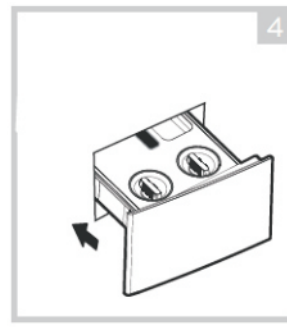
Press the release button to pull the detergent drawer out of the machine.



Remove the caps for liquid detergent and fabric softener compartments by rotating them anticlockwise.
Clean the dispenser drawer under water.



Clean inside the recess with a brush.



Please ensure to close the caps for liquid detergent and fabric softener compartments by rotating them clockwise.
Insert the dispenser drawer into the machine.

■ Cleaning the Drain Pump Filter

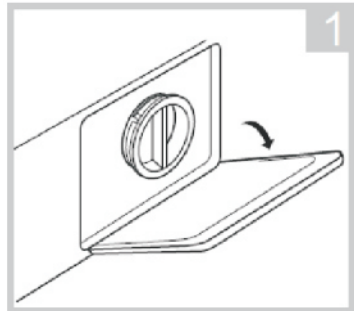
The drain pump filter collects threads and small objects left in the laundry.
Check regularly that the filter is clean to ensure smooth running of your machine.



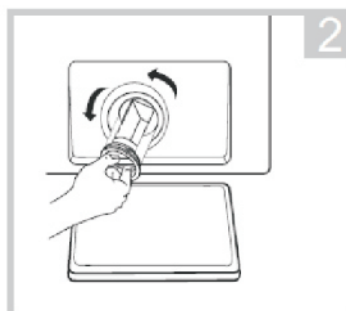
WARNING :

Be careful when draining if the water is hot. Allow the water to cool down before cleaning the drain pump filter. Risk of scalding !

Clean the filter periodically every 3 months to ensure the normal operation of the appliance.



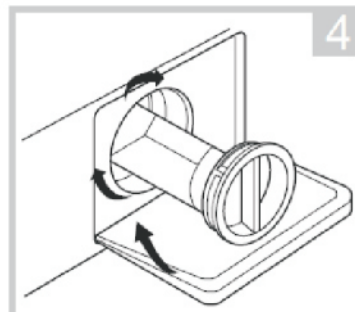
Open the filter cover.



Remove the filter by
turning it anticlockwise.



Remove sundries
matters.



Reinstall the filter and
close the filter cover.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Solution
Appliance does not start.	Door is not closed properly.	Close the door properly and restart.
	Clothes are stuck.	Check the laundry.
Door cannot be opened.	Safety protection is activated.	Disconnect the power and restart.
Water leakage	Connections are not tight enough.	Check and fasten the water inlet hose. Check and clean the outlet hose.
Detergent residues in the detergent drawer	Detergent is damp and/or clotted.	Clean and wipe the detergent drawer 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	Transit bolts are still in place.	Check if the transit bolts have been removed.
	Floor is not solid or level.	Make sure the appliance is installed on a solid and level floor.

Error codes

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

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Etablissements Darty & fils © | THOMSON

Supplier's address: 9 Rue des Bateaux-Lavois, 94200 Ivry-sur-Seine, France

Model identifier: TW148AUTO

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
Rated capacity ^(a) (kg)	8,0	Dimensions in cm	Height 85
			Width 60
			Depth 54
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _w)	51,9	Energy efficiency class ^(a)	A
Washing efficiency index ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	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.	0,472	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.	48
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity Half Quarter	35 28 23	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity Half Quarter	1350 1350 1350	Spin-drying efficiency class ^(a)
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity Half Quarter	3:38 2:48 2:48	Type
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	-

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle

NO

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: www.darty.com

^(a) for the eco 40-60 programme.

To find the model information in the product database :

Click the link

<https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/washingmachines2019/1640158>

Values for the following programmes:

The eco 40-60 programme at the rated capacity	
(a) rated capacity in kg:	8,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	3:38
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	0,760 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	61 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	35°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	53,9% 1350 rpm

The eco 40-60 programme at half of the rated capacity	
(a) rated capacity in kg:	4,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	2:48
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	0,412 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	45 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	28°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	53,9% 1350 rpm

The eco 40-60 programme at a quarter of the rated capacity	
(a) rated capacity in kg:	2,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	2:48
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	0,208 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	36 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	23°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	53,9% 1350 rpm

The 20 °C programme at the rated capacity for this programme	
(a) rated capacity in kg:	4,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	1:01
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	0,183 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	44 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	20°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	65% 1000 rpm

One cotton programme at nominal temperature higher than or equal to 60 °C (if present) at the rated capacity for this programme  Coton

(a) rated capacity in kg:	8,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	3:44
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	1,498 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	71 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	60°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	53% 1400 rpm

One programme for other textiles than cotton or a mix of textiles (if present) at the rated capacity for this programme  Mix

(a) rated capacity in kg:	8,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	1:20
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	0,754 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	71 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	40°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	70% 800 rpm

One programme for the quick washing of lightly soiled laundry (if present) at the rated capacity for this programme Express 15'

(a) rated capacity in kg:	2,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	0:18
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	0.131 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	31 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	20°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	70% 800 rpm

One programme for heavily soiled textiles (if present) at the rated capacity for this programme Intensif

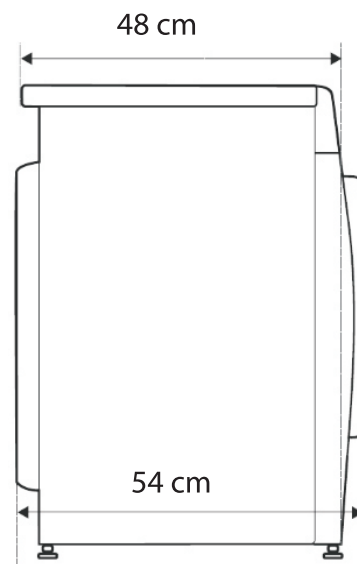
(a) rated capacity in kg:	8,0 kg
(b) programme duration, expressed in hours and minutes:	3:48
(c) energy consumption, expressed in kWh/cycle:	1,013 kWh/cycle
(d) water consumption, expressed in litres/cycle:	71 L/cycle
(e) maximum temperature reached for minimum 5 minutes inside the laundry being treated in the washing cycle, expressed in degrees centigrade:	40°C
(f) remaining moisture content after the washing cycle, expressed in percentage of water content, and spinning speed at which this was achieved:	70% 800 rpm

NOTES :

- 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 EU ecodesign legislation.
- 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 by the manufacturer 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.
- The values given for programmes other than the eco 40-60 programme and the wash cycle are indicative only.

Ratings	220-240V~, 50Hz	1950W
Max. current	10A	
Water pressure	0,05 – 1 MPa	
Grade of waterproof	IPX4	



REPAIR AND SPARE PARTS SERVICE



Do not disassemble or repair the appliance by yourself. Failure to do so may result in an electric shock or personal injury.

To access to professional repair and order spare parts, please get the support from FNAC DARTY after-sales service.

Spare parts for your appliances will be delivered within 15 working days after having received the order.

Please Note !

All appliances have a 2-year warranty.

Warranty does not cover damages caused due to improper installation, unauthorized modification, self-repair or non-professional repair.

Contact us at :

 www.darty.com  24 0978 970 970 24 Hours 7 Days a week	Vanden Borre in alle vertrouwen www.vandenborre.be  02 334 00 00 8 AM – 6 PM Mon to Sat  Slesbroekstraat 101 1600 Sint-Pieters-Leeuw Belgium
---	--

DISPOSAL



As a responsible retailer we care about the environment. As such we urge you to follow the correct disposal procedure for the appliance and packaging materials. This will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects health and the environment.

You must dispose of this appliance and its packaging according to local laws and regulations. Because this appliance contains electronic components, the appliance and its accessories must be disposed of separately from household waste when the appliance reaches its end of life.

Contact your local authority to learn about disposal and recycling. The appliance should be taken to your local collection point for recycling. Some collection points accept appliance free of charge.

We apologise for any inconvenience caused by minor inconsistencies in these instructions, which may occur as a result of product improvement and development.

Etablissements Darty & fils ©,
9 Rue des Bateaux-Lavoirs, 94200 Ivry-sur-Seine, France 20/07/2023

Déclaration UE de Conformité

N°862023070020

EU Declaration of Conformity

EU- Conformiteitsverklaring

Declaración UE de Conformidad

Declaração UE de Conformidade

Description du produit –

LAVE-LINGE À HUBLOT

Product Description:

DRUM WASHING MACHINE

Productbeschrijving:

TROMMEL WASMACHINE

Descripción del producto:

Descrição do produto:



Marque –

THOMSON

Brand /Merk /Marca:

Référence commerciale –

TW148AUTO

Model number:

/Modelnummer / Numero de modelo /

Numero do modelo:

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation

d'harmonisation de l'Union applicable :

*The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union
harmonisation legislation:*

*Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende
harmonisatiewetgeving van de Unie:*

*El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización
pertinente de la Unión:*

*O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização
da União aplicável:*

Reference number	Title
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	EMC Directive (EMC)
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	Low Voltage Directive (LVD)
<input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC	Eco design requirements for energy-related products (ErP)
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU & (EU) 2015/863	RoHS

EMC:

EN IEC 55014-1:2021
 EN IEC 55014-2:2021
 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
 EN 61000-3-3:2013/A2:2021

LVD :

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021
 EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2013+A2:2019
 EN 62233:2008

ErP :

(EU) 2019/2014
 (EU) 2019/2023
 (EU) 2021/340
 (EU) 2021/341
 EN 60456:2016/A11:2020
 EN 60704-1:2010+A11:2012
 EN 60704-2-4:2012+A11:2020

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

This declaration of conformity is drawn up under the sole responsibility of the manufacturer.

Deze conformiteitsverklaring wordt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid aangelegd van de fabrikant.

Esta declaración de conformidad se redacta bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Esta declaração de conformidade é redigida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

Le responsable de cette déclaration est :

The person responsible for this declaration is:

De verantwoordelijoe persoon voor deze verklaring is:

La persona responsable de esta declaración es:

A pessoa responsável por esta declaração é:

Signé par et au nom de – Signed by and on behalf of: Etablissements Darty & Fils
 Nom – Name : Predrag Petricevic

Fonction – Position: Directeur du Laboratoire Fnac Darty

Place, Date / Lieu :

Ivry-sur-Seine, juillet 20, 2023

DocuSigned by:

Predrag Petricevic

EA30F3FB8F314D0...

