

# NLM11 946 WC A 60hz

12NC: F156964

Code EAN: 859991569640

Hotpoint

ARISTON



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Groupe de produit	Machine à Laver
Type de construction	Pose Libre
Type de montage	Pose Libre
Top amovible	Non
Type de chargement	Hublot
Couleur principale du produit	Blanc
Puissance raccordement	1850
Intensité (A)	10
Tension (V)	220-240
Fréquence (HZ)	50-60
Longueur cordon électrique	170
Type de prise	EU
Hauteur du produit	85 cm
Largeur du produit	59,5 cm
Profondeur du produit	60,5 cm
Poids Net (kg)	63.50

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Programmes Automatiques	Oui
Variateur de vitesse Essorage	Oui
Arrêt Essorage	Oui
Contrôle poids du linge	Oui
Sécurité anti-mousse	Oui
Sécurité anti-balourd	Oui
Arrêt automatique de la machine	Oui
Départ différé	Oui
Affichage du programmeur	DIGITAL
Indicateur du déroulement de lavage	Oui
Programmes spéciaux : Anti bactérien, super silence, Sécurité enfant, repassage facile, super lavage départ différé, extra rinçage, lavage hygiène vapeur, Rapide ECO	Oui
Cuve en inox	Inox
Volume du tambour	62 L
Machine auto-chauffante	Oui
Moteur Inverter	Oui

## PERFORMANCES

Classe Energétique - NEW (2010/30/EC)	A+++
Consommation énergétique annuel (kWh/annum) - NEW (2010/30/EC)	152
Washing performance class - NEW (2010/30/EC)	A
Vitesse d'essorage maximum (rpm) - NEW (2010/30/EC)	1400
Capacité net (kg) - NEW (2010/30/EC)	9 KG
Consommation d'eau annuel (l/annum) - NEW (2010/30/EC)	11600
Noise level washing (dB(A) re 1 pW)	54
Noise level spinning (dB(A) re 1 pW)	83

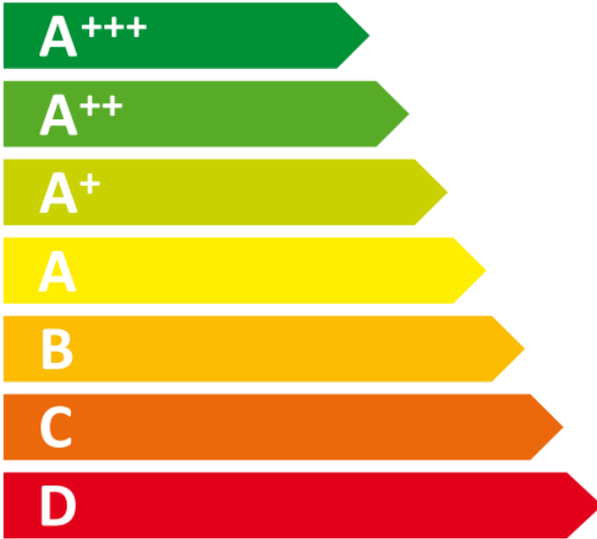


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



# ARISTON

NLM11 946 WC A EX



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**152**  
kWh/annum



**11600**  
L/annum



**9**  
kg



**A B C D E F G**



**54** dB



**83** dB

2010/1061

**NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR ACHETÉ UN PRODUIT ARISTON.**

Pour bénéficier d'une aide plus détaillée, veuillez enregistrer l'appareil sur [www.aristonchannel.com/register](http://www.aristonchannel.com/register)

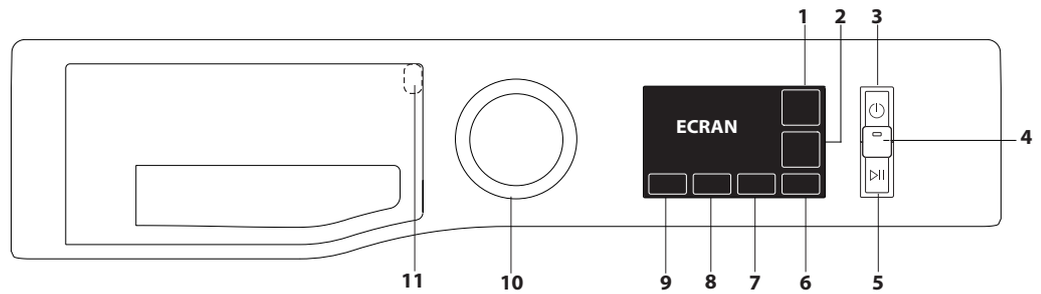
**Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement le guide « Santé et Sécurité ».**



Avant d'utiliser la machine, il est impératif de retirer les boulons de transport. Pour des instructions plus détaillées sur le retrait des boulons, voir le Guide d'installation.

**PANNEAU DE COMMANDE**

1. Bouton VAPEUR / SILENCE
2. Bouton FINAL CARE / VERROUILLAGE
3. Bouton ON/OFF
4. Bouton ACTIVE CARE et témoin lumineux
5. Bouton START/PAUSE
6. Bouton ECO/RAPIDE
7. Bouton ESSORAGE
8. Bouton DÉPART DIFFÉRÉ
9. Bouton TEMPÉRATURE
10. MOLETTE DE SÉLECTION DU CYCLE DE LAVAGE
11. Légende programmes



**TABEAU DES CYCLES DE LAVAGE**

Cycles de lavage		Température		Vitesse d'essorage maxi (tr/min)	Charge maximale (kg)	Durée (minutes)	Active Care	Ajouter des vêtements (👕)	Lessive et additifs			Lessive recommandée		Humidité résiduelle	Consommation d'énergie kWh	Total eau l
		Par défaut	Plage						Pré-lavage	Les-sive	Adou-cissant	Poudre	Li-quide			
1	Mixte	40°C	☼ - 40°C	1400	9	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-
2	Eco Coton (1)	60°C	60°C	1400	9	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
			40°C	1400	9	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
3	Coton (2)	40°C	☼ - 60°C	1400	9	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
4	Synthétiques (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	4,5	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
5	Déliçats	40°C	☼ - 40°C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-
6	Laine	40°C	☼ - 40°C	800	2	**	-	●	-	●	○	-	✓	-	-	-
7	Anti-Allergie	60°C	40°C - 60°C	1400	5	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
8	Anti-Tache 40°	40°C	☼ - 40°C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
9	Blanc	40°C	☼ - 90°C	1400	9	**	●	●	● (***)	●	○	✓	✓	-	-	-
10	Rafraîchissement	-	-	-	2	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Rapide 30min	30°C	☼ - 30°C	1200	4,5	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-
12	Lit & Bain	60°C	☼ - 60°C	1400	9	**	●	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-
13	Chemises	40°C	☼ - 40°C	1200	2	**	-	●	-	●	○	-	✓	-	-	-
14	Essorage + Vidange *	-	-	1400	9	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Rinçage + Essorage	-	-	1400	9	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-

● Dosage requis ○ Dosage facultatif

La durée de cycle indiquée à l'écran ou sur le manuel d'instructions est une estimation basée sur des conditions standard. La durée réelle peut varier en fonction de différents facteurs comme la température et la pression de l'eau d'entrée, la température ambiante, la quantité de détergent, la quantité et le type de linge, l'équilibrage du linge et les différentes options sélectionnées.

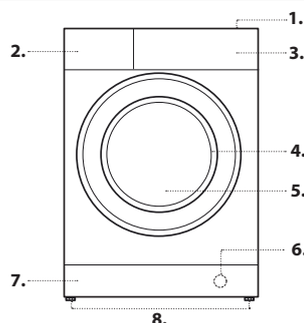
**1) Cycle de lavage test conformément à la Règlementation 1061/2010 :**  
Ce cycle est prévu pour du linge en coton normalement sale. Il s'agit du cycle le plus efficace en termes de consommation d'électricité et d'eau. Il doit être utilisé pour tous les vêtements lavables à 60°C ou 40°C. La température de lavage réelle peut être différente de celle indiquée.

**Pour tous les organismes de test :**

- 2) Cycle long coton : sélectionner le cycle de lavage 3 avec une température de 40°C.
  - 3) Cycle long synthétique : sélectionner le cycle de lavage 4 avec une température de 40°C.
- \* Si vous sélectionnez le cycle 14 cycle et excluez le cycle d'essorage, la machine à laver effectuera uniquement une vidange.  
 \*\* La durée des cycles de lavage s'affiche à l'écran.  
 \*\*\* Pour le pré-lavage, appuyez sur le bouton « Temp. » jusqu'à ce que le symbole s'allume (uniquement à 90°).

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

1. Dessus
2. Distributeur de produits lessiviels
3. Tableau de commande
4. Poignée
5. Hublot
6. Pompe de vidange (derrière la plinthe)
7. Plinthe (amovible)
8. Pieds réglables (2)



**DISTRIBUTEUR DE LESSIVE**

**compartiment 1 : lessive pour le pré-lavage (poudre)**

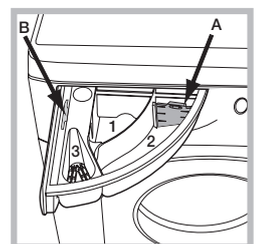
**compartiment 2 : lessive pour le cycle de lavage (poudre ou liquide)**

Si vous utilisez de la lessive liquide, il est recommandé de retirer l'élément de séparation en plastique A afin d'assurer un dosage adéquat.

Si vous utilisez de la lessive en poudre, placez l'élément de séparation dans la fente B.

**compartiment 3 : additifs (adoucissants, etc.)**  
L'adoucissant ne doit pas dépasser la grille.

! Utilisez de la lessive en poudre pour les vêtements en coton blancs, pour le pré-lavage et pour le lavage à plus de 60°C.  
 ! Suivez les instructions indiquées sur l'emballage de la lessive.



! À l'intérieur du tiroir à produits lessiviels se trouve la légende qui résume tous les programmes disponibles, ainsi qu'un guide graphique expliquant comment utiliser les différents bacs du tiroir.

## CYCLES DE LAVAGE

Suivez les instructions indiquées sur l'étiquette d'entretien des vêtements par des symboles. La valeur indiquée sur les symboles correspond à la température maximale recommandée pour le lavage du vêtement.



### Mixte

Permet de laver les vêtements résistants en coton, lin, fibres synthétiques et fibres mixtes légèrement à moyennement sales.

### Eco Coton 60°/40°

Convient au lavage des vêtements en coton moyennement sales. À 40°C et 60°C, il s'agit à la fois du cycle standard pour le lavage des vêtements en coton et du cycle le plus efficient en termes de consommation d'eau et d'électricité.

### Coton

Cotons solides normalement à très sales.

### Synthétiques

Convient au lavage de vêtements moyennement sales composés de fibres synthétiques (ex. polyester, polyacrylique, viscose, etc.) ou de fibres mixtes coton-synthétique.

### Délicats

Cycle de lavage des vêtements très délicats. Il est préférable de retourner les vêtements avant de les laver. Pour de meilleurs résultats, utilisez pour les vêtements délicats une lessive liquide.

### Laine - Woolmark Apparel Care - Green :

Le cycle de lavage « Laine » est approuvé par la Woolmark Company pour le lavage des vêtements en laine classés comme « lavables à la main », à condition que le lavage respecte les instructions indiquées sur l'étiquette du vêtement et celles fournies par le fabricant de cette machine à laver. (M1127)



### Anti-allergie

Permet d'éliminer les principaux allergènes tels que le pollen, les mites et les poils de chat et de chien.

### Anti-Tache 40°

Ce programme est adapté aux vêtements très sales aux couleurs résistantes. Il assure un niveau de lavage supérieur à la catégorie standard (classe A). Lorsque vous utilisez ce programme, ne mélangez pas des vêtements de différentes couleurs. Nous recommandons d'utiliser une lessive en poudre. Il est recommandé de recourir à un pré-traitement avec des additifs spéciaux pour les tâches tenaces.

### Blanc

Programme adapté pour laver les articles en coton résistant et lin, de normalement sales à très sales, tels que les serviettes de bain, sous-vêtements, linge de table et literie, etc. Uniquement lorsque la température sélectionnée est 90 °C, le cycle comporte une phase de pré-lavage avant la phase de lavage principale. Dans ce cas, il est recommandé de mettre du détergent à la fois dans le compartiment pré-lavage et dans le compartiment lavage principal.

### Rafraîchissement

À la fin du cycle, les vêtements seront humides, donc nous recommandons de les étendre pour les faire sécher (2 kg, plus ou moins 3 articles). Ce programme rafraîchit les vêtements en éliminant les mauvaises odeurs et en détendant les fibres. Insérez uniquement des vêtements secs (et non sales) et sélectionnez le programme « Rafraîchissement ». Les vêtements seront légèrement humides à la fin du cycle, et peuvent être portés au bout de quelques minutes. Le programme « Rafraîchissement » facilite le repassage.

! Ne pas ajouter d'adoucissant ni de lessive.

! Cycle non recommandé pour les vêtements en laine ou en soie.

### Rapide 30min

Pour nettoyer rapidement les vêtements légèrement sales. Ce cycle ne dure que 30 minutes pour un gain de temps et une consommation d'énergie réduite.

### Lit & Bain

Pour nettoyer le linge de maison en un seul cycle. Ce cycle optimise l'utilisation d'assouplissant et permet de gagner du temps et de réduire la consommation d'électricité. Nous recommandons d'utiliser une lessive en poudre.

### Chemises

Utilisez ce cycle de lavage spécial pour laver les chemises de différentes couleurs et composées de différents tissus pour avoir la garantie qu'elles seront parfaitement entretenues.

### Essorage + Vidange

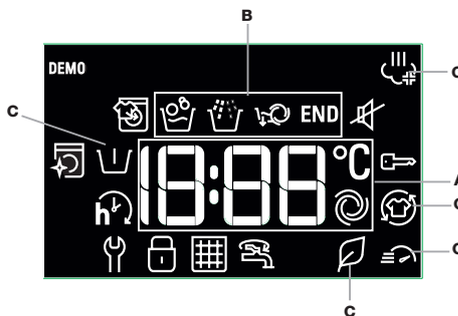
Essore le linge et vide l'eau. Pour les vêtements résistants. Si vous excluez le cycle d'essorage, la machine effectuera uniquement la vidange.

### Rinçage + Essorage

Rince puis essore. Pour les vêtements résistants.

## ÉCRAN

L'écran facilite la programmation de la machine à laver et fournit une multitude d'informations.



La durée des cycles de lavage disponibles et la durée restante du cycle en cours apparaissent dans la partie **A** (l'écran affiche la durée maximale du cycle choisi, qui pourra baisser au bout de quelques minutes puisque la durée réelle du programme dépend de la quantité de linge à laver et des paramètres sélectionnés) ; si vous avez sélectionné l'option DÉPART DIFFÉRÉ, le compte à rebours jusqu'au démarrage du cycle de lavage sélectionné apparaîtra.

Appuyer sur le bouton correspondant vous permet de consulter la vitesse d'essorage maximale et la température maximale atteintes pendant le cycle de lavage choisi ou les valeurs sélectionnées récemment, si ces dernières sont compatibles avec le cycle de lavage choisi.

Les « phases de cycle de lavage » correspondant au cycle de lavage sélectionné et la « phase de cycle de lavage » du cycle en cours apparaissent dans la partie **B** :

Lavage principal

Rinçage

Essorage + vidange

Les références de la partie **C** indiquent les options de lavage disponibles (voir chapitre « Options »).

Allumé, le symbole indique que la valeur de « départ différé » réglée apparaît à l'écran.

Le symbole signale la possibilité d'ajouter des vêtements supplémentaires une fois le programme démarré (voir chapitre « Ajouter des vêtements »).

Le symbole indique qu'il est possible de supprimer le son des touches. Une fois le mode silence activé, presque tous les sons seront éteints. Seul le son des signaux et alarmes reste actif, tout comme le signal sonore de fin de cycle.

Pour activer/désactiver le mode silence, restez appuyé sur le bouton .

### MESSAGES AFFICHÉS À L'ÉCRAN

Erreur : Contacter maintenance

Voir chapitre « Dépannage »

Erreur : Filtre à eau bouché

L'eau ne peut pas être vidangée ; le filtre à eau est peut-être bloqué

Erreur : Pas d'eau

Entrée d'eau absente ou insuffisante.

En cas de problème, voir chapitre « Dépannage ».

### Verrouillage

Pour verrouiller le tableau de commande, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes environ. Le symbole s'allumera à l'écran pour indiquer que le tableau de commande a été verrouillé (hors bouton « ON/OFF » ). Cela permet d'éviter toute modification de programme non intentionnelle, notamment lorsque des enfants se trouvent à proximité de la machine. Pour déverrouiller le tableau de commande, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes environ.

### Symbole porte verrouillée

Allumé, ce symbole indique que la porte est verrouillée. Pour éviter tout dommage, attendez que le symbole soit éteint pour ouvrir la porte. Pour ouvrir le hublot alors qu'un cycle est en cours, appuyez sur le bouton START/PAUSE ; si le symbole est éteint, vous pouvez ouvrir le hublot.

## PREMIÈRE UTILISATION

Une fois l'appareil installé, et avant de l'utiliser pour la première fois, lancez un cycle avec de la lessive mais sans linge, en utilisant le cycle de lavage **9 (60°)**.

## UTILISATION QUOTIDIENNE

Préparez le linge en suivant les indications du chapitre « CONSEILS ET SUGGESTIONS ».

- Appuyez sur le bouton ON/OFF .

- Ouvrez le hublot. Chargez le linge en vous assurant de ne pas dépasser la charge maximale indiquée sur le tableau des cycles de lavage.

- Ouvrez le distributeur de lessive et placez la lessive dans les compartiments correspondants, tel que décrit au chapitre « DISTRIBUTEUR DE LESSIVE ».

- Fermez le hublot.

La machine affiche automatiquement la température et la vitesse d'essorage par défaut du cycle sélectionné ou les paramètres utilisés récemment, s'ils sont compatibles avec le cycle sélectionné.

- Sélectionnez le cycle de lavage souhaité.

- Sélectionnez les options souhaitées.

### DÉMARRAGE DU CYCLE

Appuyez sur le bouton START/PAUSE .

Le hublot se verrouille (symbole allumé) et le tambour se met à tourner ; le hublot se déverrouille (symbole éteint) puis il se verrouille à nouveau (symbole allumé) en phase de préparation de chaque cycle

de lavage. Vous entendez un « clic » du mécanisme de verrouillage du hublot. Le tambour se remplit d'eau et la phase de lavage démarrera une fois le hublot verrouillé.

## METTRE UN CYCLE EN PAUSE

Pour mettre un cycle de lavage en pause, appuyez de nouveau sur le bouton START/PAUSE . Pour redémarrer le cycle de lavage à l'endroit où il a été interrompu, appuyez à nouveau sur le bouton START/PAUSE .

## OUVRIRE LE HUBLOT SI NÉCESSAIRE

Lorsqu'un cycle démarre, le symbole  s'allume pour indiquer qu'il n'est plus possible d'ouvrir le hublot. Le hublot reste verrouillé pendant toute la durée du cycle de lavage. Pour ouvrir le hublot alors qu'un cycle est en cours, par exemple pour ajouter ou retirer des vêtements, appuyez sur le bouton START/PAUSE  pour mettre le cycle en pause. Si le symbole  n'est pas allumé, il est possible d'ouvrir le hublot. Appuyez de nouveau sur le bouton START/PAUSE  pour continuer le cycle.

## AJOUTER DES VÊTEMENTS

Une icône à l'écran indiquera quand il est possible d'ajouter des vêtements dans la machine à laver sans entraver les performances de lavage. Pour ajouter des vêtements, arrêtez d'abord la machine à laver en appuyant sur le bouton START/PAUSE  puis ouvrez le hublot et insérez les vêtements.

Appuyez de nouveau sur le bouton START/PAUSE  pour redémarrer le cycle de lavage là où il avait été interrompu.

## MODIFIER UN CYCLE DE LAVAGE EN COURS

Pour modifier un cycle de lavage alors qu'il est en cours, mettez la machine à laver en pause en utilisant le bouton START/PAUSE  puis sélectionnez le cycle souhaité et appuyez de nouveau sur le bouton START/PAUSE .

! Pour annuler un cycle qui a déjà commencé, restez appuyé sur le bouton ON/OFF . Le cycle s'arrête et la machine s'éteint.

## À LA FIN DU CYCLE DE LAVAGE

Cela sera indiqué par le mot « END » à l'écran ; lorsque le symbole s'éteint,  le hublot peut être ouvert. Ouvrez le hublot, retirez le linge et éteignez la machine. Si vous n'appuyez pas sur le bouton ON/OFF , la machine à laver s'éteindra automatiquement au bout de 15 minutes environ.

## OPTIONS

- Si l'option sélectionnée n'est pas compatible avec le cycle de lavage programmé, le témoin clignotera accompagné d'un buzzer et l'option ne sera pas activée.

- Si l'option sélectionnée n'est pas compatible avec une autre option préalablement sélectionnée, le témoin clignotera accompagné d'un buzzer et l'option ne sera pas activée.

### Vapeur (Steam Hygiene)

Cette option améliore les performances de lavage en générant de la vapeur pendant le cycle de lavage afin d'éliminer toutes les bactéries des fibres traitées en même temps. Placez le linge dans le tambour, choisissez un programme compatible et sélectionnez l'option « Vapeur ».

! Il est possible qu'en raison de la vapeur produite pendant le cycle, le hublot devienne trouble.

### Eco/Rapide (Rapid/Eco)

Lorsque vous appuyez sur le bouton 1 fois, l'option Rapide est sélectionnée, et la durée du cycle sera réduite.

Si vous appuyez une 2 fois, l'option Éco est sélectionnée, ce qui permet de faire des économies d'énergie.

### Final Care

La machine à laver prendra soin du linge en effectuant de lentes rotations du tambour supplémentaires. L'option Final Care démarre après la fin du cycle pour une durée maximale de 6 heures, et vous pouvez l'interrompre à tout moment en appuyant sur n'importe quel bouton du tableau de commande ou en tournant la molette.

### Active Care

La lessive, pré-mélangée avec de l'eau, crée une émulsion unique capable de mieux pénétrer dans les fibres de vêtements et de nettoyer les tâches même à de faibles températures, préservant ainsi les couleurs et les tissus. Ces résultats sont également obtenus grâce aux différents mouvements du tambour, prévus pour prendre parfaitement soin des vêtements.

### Départ Différé (Start Delay)

Pour régler un départ différé pour le cycle sélectionné, appuyez sur le bouton correspondant plusieurs fois jusqu'à ce que la durée de retardement souhaitée soit atteinte. Si cette option a été activée, le symbole  s'allume à l'écran. Pour annuler le départ différé, appuyez sur le bouton jusqu'à ce que « OFF » apparaisse à l'écran.

### Température

Chaque cycle de lavage dispose d'une température prédéfinie. Pour modifier la température, appuyez sur le bouton « Temp. ». La valeur apparaîtra à l'écran.

### Essorage

Chaque cycle de lavage dispose d'une vitesse d'essorage prédéfinie. Pour modifier la vitesse d'essorage, appuyez sur le bouton « Spin Speed ». La valeur apparaîtra à l'écran.

## PROCÉDURE DE NETTOYAGE ET DE DÉTARTRAGE

Une icône  apparaissant à l'écran rappellera régulièrement (tous les 50 cycles environ) aux utilisateurs qu'il est temps d'effectuer un cycle de maintenance pour nettoyer la machine à laver et ainsi éviter que le tartre ne se dépose et éliminer les mauvaises odeurs.

Pour supprimer l'alerte détartrage, tournez la molette ou appuyez sur n'importe quel bouton (y compris le bouton ON/OFF).

Pour une maintenance optimale, nous recommandons d'utiliser le détartrant et dégraissant WPRO, en suivant les instructions indiquées sur l'emballage.

Le produit peut être acheté via le service d'assistance technique ou via le site internet [www.aristonchannel.com](http://www.aristonchannel.com)

La Société décline toute responsabilité pour les dommages sur l'appareil provoqués par l'utilisation d'autres produits de nettoyage de machines à laver disponibles sur le marché.

## CONSEILS ET SUGGESTIONS

### Séparez le linge en fonction des critères suivants :

Type de tissu (coton, fibres mixtes, synthétiques, laine, vêtements à laver à la main). Couleur (séparez les articles colorés du blanc, lavez les articles colorés neufs séparément). Délicats (petits articles – comme des bas en nylon – et articles avec des crochets – comme des soutien-gorges : à placer dans des sacs de lavage).

### Videz les poches :

Les objets tels que les pièces ou les briquets peuvent endommager la machine à laver et le tambour. Vérifiez tous les boutons.

## CONSIGNES POUR L'ENTRETIEN ET LE NETTOYAGE

*Avant de procéder au nettoyage et à la maintenance de la machine, éteignez-la et débranchez-la du secteur. N'utilisez pas de liquides inflammables pour nettoyer la machine à laver.*

### Coupure de l'arrivée d'eau et de l'électricité

Fermez le robinet d'eau après chaque lavage. Vous limiterez ainsi l'usure du circuit hydraulique à l'intérieur du lave-linge et éviterez les fuites. Débranchez le lave-linge lors du nettoyage et pendant les entretiens.

### Nettoyage du lave-linge

Les éléments extérieurs et les composants en caoutchouc peuvent être nettoyés à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'eau tiède et de savon.

N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

### Nettoyage du distributeur de produits lessiviels

Retirez le bac du distributeur en le tirant vers l'extérieur. Rincez-le à l'eau claire. Répétez cette opération le plus souvent possible.

### Entretien du hublot et du tambour

Laissez toujours le hublot ouvert pour éviter la formation de mauvaises odeurs.

### Nettoyage de la pompe

Le lave-linge est doté d'une pompe à nettoyage automatique ne nécessitant aucun entretien. Il se peut que de petits articles (comme des pièces ou des boutons) tombent dans la chambre intermédiaire de protection située à la base de la pompe.

! Vérifiez que le cycle de lavage est terminé et débranchez la machine.

Pour accéder à la chambre intermédiaire :

1. Retirez la plinthe de protection située à l'avant de la machine en insérant un tournevis au milieu et sur les côtés de la plinthe, en l'utilisant comme levier ;
2. Placez un récipient bas et large sous le filtre à eau afin de récupérer l'eau résiduelle.

3. Desserrez le couvercle de la pompe de vidange en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre : il est normal qu'un peu d'eau s'écoule.

4. Nettoyez soigneusement l'intérieur ;

5. Revissez le couvercle ;

6. Remettez la plinthe en place en vous assurant que les crochets soient en face des fentes avant de pousser la plinthe sur l'appareil.

### Contrôle du tuyau d'arrivée d'eau

Contrôlez le tuyau d'arrivée d'eau au moins une fois par an. S'il est fissuré ou cassé, il doit être remplacé : pendant les cycles de lavage, la pression élevée de l'eau pourrait soudainement déchirer le tuyau.

! N'utilisez jamais des tuyaux déjà utilisés.

## JOINT ANTIMICROBIEN

Le joint autour du hublot et composé d'un mélange spécial assurant une protection antimicrobienne permet de réduire la prolifération microbienne de jusqu'à 99,99 %.

Le joint contient du zinc pyrithione, une substance biocide qui réduit la prolifération des microbes nocifs (\*) comme les bactéries et moisissures qui provoquent des tâches, des odeurs désagréables et une détérioration du produit.

(\*) Selon les tests réalisés par l'Université de Pérouse, Italie : Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Aspergillus niger, Penicillium digitatum

Dans certains cas rares, une réaction allergique peut être provoquée par un contact prolongé entre le joint et la peau.

## ACCESSOIRES

Contactez notre service d'assistance technique pour vérifier si les accessoires suivants sont disponibles pour votre modèle de machine à laver.

### Kit pour tour de lavage-séchage

Cet accessoire vous permet de poser le sèche-linge au-dessus de votre machine à laver pour gagner de l'espace et faciliter le chargement et le déchargement du sèche-linge.

## TRANSPORT ET MANIPULATION

*Ne soulevez pas la machine à laver en la saisissant par le dessus.*

Débranchez l'appareil et fermez le robinet d'eau. Vérifiez que le hublot et le distributeur de lessives sont correctement fermés. Détachez le tuyau de remplissage du robinet d'eau puis détachez le tuyau de vidange. Videz toute l'eau restant dans les tuyaux et sécurisez-les pour qu'ils ne soient pas endommagés pendant le transport. Remplacez les boulons de transport. Répétez, dans l'ordre inverse, la procédure de retrait des boulons de transport décrite dans les « Instructions d'installation ».

## DÉPANNAGE

Votre lave-linge peut parfois refuser de fonctionner. Avant de prendre contact avec le service d'assistance technique, vérifiez si le problème ne peut pas être résolu à l'aide de la liste suivante.

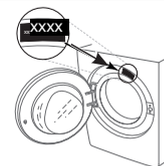
Anomalies	Causes possibles/Solutions
<b>La machine à laver ne démarre pas.</b>	L'appareil n'est pas entièrement branché dans la prise de courant ou il n'est pas suffisamment enfoncé pour effectuer un contact. La maison n'est pas alimentée.
<b>Le cycle de lavage ne démarre pas.</b>	Le hublot du lave-linge n'est pas bien fermé. Le bouton ON/OFF  n'a pas été enfoncé. Le bouton START/PAUSE  n'a pas été enfoncé. Le robinet d'eau n'a pas été ouvert. Un départ différé a été configuré. Le mode démo est actif (voir ci-dessous pour le désactiver).
<b>La machine à laver ne se remplit pas d'eau («  » apparaît à l'écran).</b>	Le tuyau d'arrivée d'eau n'est pas relié au robinet. Le tuyau est plié. Le robinet d'eau n'a pas été ouvert. La maison n'est pas alimentée en eau. La pression est trop faible. Le bouton START/PAUSE  n'a pas été enfoncé.
<b>La machine à laver charge et évacue l'eau en permanence.</b>	Le tuyau d'évacuation n'est pas installé à une hauteur comprise entre 65 et 100 cm par rapport au sol. L'extrémité libre du tuyau est immergée dans l'eau. La décharge murale n'est pas dotée d'un reniflard. Si le problème persiste au terme de ces vérifications, coupez l'arrivée d'eau, mettez l'appareil hors tension et contactez le service d'assistance technique. Si votre habitation se trouve au niveau des étages supérieurs d'un bâtiment, le problème peut être dû à un siphonnement à rebours, ce qui causerait l'alimentation en eau et la vidange permanentes du lave-linge. Des vannes anti-siphonnement sont disponibles dans le commerce. Elles vous aideront à résoudre le problème.
<b>La machine à laver ne vidange pas et le symbole  (F9E1) apparaît à l'écran.</b>	Nettoyez le filtre de la pompe (voir chapitre « Entretien et maintenance ») Le tuyau de vidange est plié. Le tuyau d'évacuation est bouché.
<b>Le lave-linge vibre beaucoup pendant l'essorage.</b>	Les boulons de transport n'ont pas été correctement retirés lors de l'installation. La machine à laver n'est pas de niveau. La machine à laver est placée entre des placards et le mur.
<b>Le lave-linge fuit.</b>	L'arrivée d'eau n'est pas bien vissée. Le distributeur de lessive est obstrué. Le tuyau de vidange n'est pas correctement attaché.
<b>Le symbole  clignote et l'écran affiche un code d'erreur (ex. : F1E1, F4...).</b>	Mettez la machine hors tension et débranchez-la. Attendez une minute environ et remettez-la sous tension. Si le problème persiste, contactez le service d'assistance technique.
<b>Trop de mousse.</b>	La lessive n'est pas adapté au lavage en machine (vous devez trouver la mention « Pour lave-linge », « lavage en machine et à la main » ou toute mention analogue sur l'emballage). Vous avez utilisé trop de produits lessiviels.
<b>L'icône de la phase «  » clignote et une vitesse d'essorage de 0 est affichée.</b>	Le déséquilibre du linge inséré dans la machine a bloqué le cycle d'essorage, dans le but de protéger la machine à laver. Si vous souhaitez essorer le linge mouillé, ajoutez d'autres articles de différentes tailles et lancez le programme « Essorage + Vidange ». Évitez les petites battées de linge composées de seulement quelques grandes pièces absorbantes / lavez différentes tailles d'articles en une même battée.

**Désactiver le MODE DÉMO :** Les actions suivantes doivent être menées dans l'ordre, sans interruption. Mettez la machine en mode ON puis repassez en mode OFF. Appuyez sur le bouton START/PAUSE  jusqu'à ce que vous entendiez le buzzer. Rallumez la machine. Le témoin lumineux « DÉMO » clignote puis s'éteint.



**Vous pouvez télécharger les CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION, LE MANUEL D'UTILISATION, LES FICHES TECHNIQUES et les DONNÉES ÉNERGÉTIQUES en**

- Consultante le site internet <http://aristonchannel.com>
- Utilisant le QR code.
- Vous pouvez également **contacter notre service d'assistance technique** (le numéro de téléphone est indiqué dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez le service d'assistance technique, veuillez indiquer les codes présents sur l'étiquette collée à l'intérieur de la porte.



**400011526064**