

NOUS VOUS REMERCIONS D'AVOIR ACHETÉ UN PRODUIT HOTPOINT.

Pour bénéficier d'une aide plus détaillée, veuillez enregistrer l'appareil sur www.hotpoint.eu/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 RAPIDE/GREEN
7. Bouton ESSORAGE
8. Bouton DÉPART DIFFÉRÉ
9. Bouton TEMPÉRATURE
10. MOLETTE DE SÉLECTION DU CYCLE DE LAVAGE

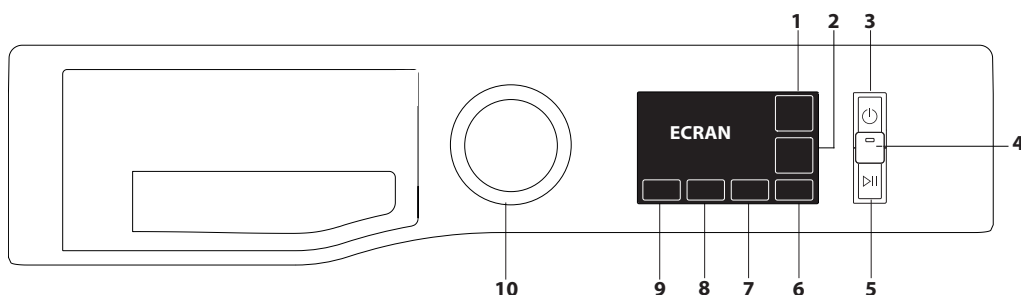


TABLEAU DES CYCLES DE LAVAGE

Charge maximale 9 kg
Puissance absorbée en mode off 0,5 W / en mode veille 8 W

Cycles de lavage	Température		Vitesse d'essorage maxi (tr/min)	Charge maximale (kg)	Durée (h : m)	ACTIVE CARE	Ajouter des vêtements	Lessive et additifs			Lessive recommandée		Humidité résiduelle(****)	Consommation d'énergie kWh	Total eau l	Température de lavage °C
	Réglage	Plage						Pré-lavage	Lessive	Adoucissant	Poudre	Li- quide				
								1	2	3						
Eco 40-60 (1)	40 °C	40°C	1351	9,0	3:40	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,80	58	34
			1351	4,5	2:50	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,52	51	35
			1351	2,5	2:10	-	●	-	●	○	✓	✓	53	0,40	41	32
Coton (2)	40°C	☼ - 60°C	1400	9,0	3:55	-	●	-	●	○	✓	✓	49	1,10	97	45
Synthétiques (3)	40°C	☼ - 60°C	1200	4,5	2:55	-	●	-	●	○	✓	✓	35	0,8	55	43
Mixte (A)	40°C	☼ - 40°C	1400	9,0	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Déliçats (A)	40°C	☼ - 40°C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Blanc (A)	40°C	☼ - 90°C	1400	9,0	2:00	●	●	● (***)	●	○	✓	✓	55	0,89	89	42
Anti-Tache 40° (A)	40°C	☼ - 40°C	1000	4,5	**	●	●	-	●	○	✓	-	-	-	-	-
Rapide 30min (A)	30°C	☼ - 30°C	1200 (4)	4,5	0:30	●	●	-	●	○	-	✓	71	0,18	37	27
Essorage + Vidange *	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinçage + Essorage	-	-	1400	9,0	**	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-
Vapeur	-	-	-	2,0	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20°C	20 °C	☼ - 20 °C	1400	9,0	1:50	-	●	-	●	○	-	✓	55	0,14	78	22
Laine	40°C	☼ - 40°C	800	2,0	**	-	●	-	●	○	-	✓	-	-	-	-
Anti-Allergie	60°C	40°C - 60°C	1400	5,0	**	-	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-
Lit & Bain (A)	60°C	☼ - 60°C	1400	9,0	**	●	●	-	●	○	✓	✓	-	-	-	-

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

1) Eco 40-60 - Cycle de lavage test conformément à la réglementation européenne Ecodesign 2019/2014. Le programme le plus efficace en termes de consommation d'électricité et d'eau pour laver des articles en coton normalement sales.

Remarque: les valeurs de vitesse d'essorage affichées à l'écran peuvent légèrement différer des valeurs indiquées dans le tableau.

Pour tous les organismes de test :

2) Cycle long coton : sélectionner le cycle de lavage «Coton (2)» avec une température de 40°C.

3) Cycle long synthétique : sélectionner le cycle de lavage «Synthétiques (3)» avec une température de 40°C.

* Si vous sélectionnez le cycle «Essorage + Vidange» 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.

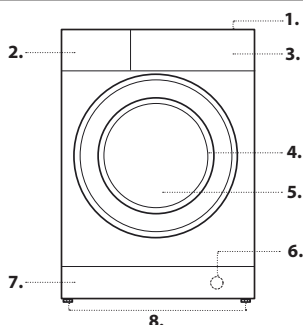
*** Pour le pré-lavage, appuyez sur le bouton «Temp.» jusqu'à ce que le symbole s'allume (uniquement à 90°).

**** Après la fin du programme et l'essorage à la vitesse d'essorage maximale pouvant être sélectionnée, dans le réglage du programme par défaut.

4) L'écran affichera la vitesse d'essorage suggérée comme valeur par défaut.

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)

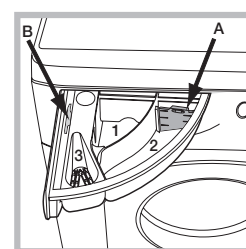
Si vous utilisez de la lessive liquide, il est recommandé de retirer l'élément de séparation en plastique A afin d'assurer un dosage adéquat.

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.



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.



Eco 40-60

Convient au lavage des vêtements en coton normalement sales, déclarés comme étant lavables à 40 °C ou 60 °C, ensemble dans le même cycle. Il s'agit à la fois du cycle standard pour le lavage des vêtements en coton et du cycle le plus efficace en termes de consommation d'eau et d'électricité.

! Le cycle fonctionne uniquement à 40 °C, conformément à la réglementation.

Coton

Cotons résistants, de 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.

Mixte

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

Déliçats

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

Blanc

Programme adapté pour laver les articles en coton résistant et lin, de normalement à très sales, tels que les serviettes de bain, sous-vêtements, linge de table et de lit, etc. Uniquement lorsque la température sélectionnée est 90 °C, le cycle comporte une phase de pré-lavage avant la phase de lavage principal.

Dans ce cas, il est recommandé de mettre du détergent à la fois dans le compartiment pré-lavage et dans le compartiment lavage principal.

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 pas mélanger 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 taches tenaces.

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.

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.

Rinç. + Essor.

Rince puis essore. Pour les vêtements résistants.

Vapeur

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. Insérer uniquement des vêtements secs (et non sales) et sélectionner le programme « Vapeur ». Les vêtements seront légèrement humides à la fin du cycle, et peuvent être portés au bout de quelques minutes. Le programme « Vapeur » facilite le repassage.

! Ne pas ajouter d'adoucissant ni de lessive.

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

20°C

Convient au lavage de vêtements en coton légèrement sales, à une température de 20 °C.

Laine - Wool Care

Le cycle de lavage laine de cette machine est approuvé par The Woolmark Company pour le lavage des vêtements en laine classés comme lavables en machine, à condition que le lavage respecte les instructions indiquées sur l'étiquette du vêtement et celles fournies par le fabricant de ce lave-linge. Le symbole Woolmark est une marque de certification dans de nombreux pays. (M2225)



Anti-Allergie

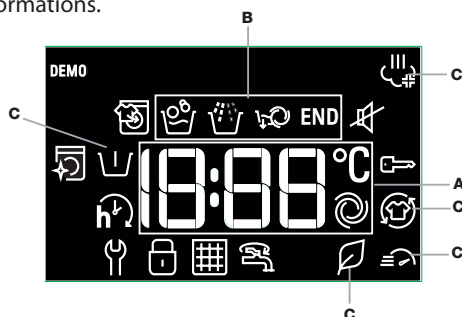
Permet d'éliminer les principaux allergènes tels que le pollen, les mites et les poils de chat et de chien.

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.

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 Blanc (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.

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
La machine à laver ne démarre pas.	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.
Le cycle de lavage ne démarre pas.	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).
La machine à laver ne se remplit pas d'eau («  » apparaît à l'écran).	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.
La machine à laver charge et évacue l'eau en permanence.	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.
La machine à laver ne vidange pas et le symbole  (F9E1) apparaît à l'écran.	Nettoyez le filtre de la pompe (voir chapitre « Entretien et maintenance ») Le tuyau de vidange est plié. Le tuyau d'évacuation est bouché.
Le lave-linge vibre beaucoup pendant l'essorage.	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.
Le lave-linge fuit.	L'arrivée d'eau n'est pas bien vissée. Le distributeur de lessive est obstrué. Le tuyau de vidange n'est pas correctement attaché.
Le symbole  clignote et l'écran affiche un code d'erreur (ex. : F1E1, F4...).	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.
Trop de mousse.	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.
L'icône de la phase «  » clignote et une vitesse d'essorage de 0 est affichée.	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.

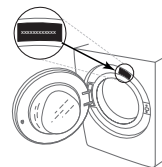


Désactiver le MODE DÉMO : Les actions suivantes doivent être menées dans l'ordre, sans interruption. Mettez la machine en mode ON puis repassez en mode OFF. Appuyez sur le bouton START/PAUSE  jusqu'à ce que vous entendiez le buzzer. Rallumez la machine. Le témoin lumineux « DÉMO » clignote puis s'éteint.

Vous pouvez télécharger les INSTRUCTIONS SUR LA SÉCURITÉ ET L'INSTALLATION, LA FICHE TECHNIQUE et les DONNÉES ÉNERGÉTIQUES :

- en visitant le site Web - <http://docs.hotpoint.eu>.
- A l'aide du code QR
- Autrement, **contactez notre Service d'Assistance** (son numéro de téléphone figure dans le livret de garantie). Lors de tout contact, il faut communiquer au Service d'assistance les codes figurant sur l'étiquette adhésive appliquée à l'intérieur du hublot.

Pour obtenir des informations relatives à la réparation et à la maintenance, l'utilisateur est invité à visiter le site www.hotpoint.eu. Il est possible de consulter les informations sur le modèle grâce au code QR figurant sur l'étiquette énergétique. L'étiquette inclut également l'identifiant du modèle à utiliser si vous consultez le portail de la base de données à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu>.



400011659420