Quick Guide

THANK YOU FOR BUYING A HOTPOINT ARISTON PRODUCT.

In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on: www.hotpoint.eu/register

Before using the appliance carefully read Safety and Installation Instructions. After installation, please remember to remove all transport protection parts from the dishwasher.

9.

CONTROL PANEL

- On-Off / Reset button with indicator light
- 2. Program selection button with indicator light
- 3. 3D Zone Wash button with indicator light /
- Keylock
- Eco program indicator light 5.
 - Keylock indicator light
- 6. Display
- Program number and remaining time indicator 7.

FIRST TIME USE

FILLING THE SALT RESERVOIR

The use of salt prevents the formation of LIMESCALE on the dishes and on the machine's functional components.

It is mandatory that the salt reservoir never be empty.

It is important to set the water hardness.

The salt reservoir is located in the lower part of the dishwasher and must be

filled when the **SALT REFILL indicator light** 🕞 in the control panel is lit. 1. Remove the lower rack and unscrew the reservoir cap (anticlockwise).



2. Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.

3. Position the funnel (see figure) and fill the salt reservoir right up to its edge (approximately 1 kg); it is not unusual for a little water to leak out.

4. Remove the funnel and wipe any salt residue away from the opening. Make sure the cap is screwed on tightly, so that no detergent can get into the container during the wash program (this could damage the water softener beyond repair)

Whenever you need to add salt, it is mandatory to complete the procedure before the beginning of the washing cycle to avoid corrosion.

WATER SOFTENING SYSTEM

Water softener automatically reduces water hardness, consequently preventing scale buildup on heater, contributing also to better cleaning efficiency.

Tablet (Tab) indicator light Closed water tap indicator liaht

- 10. Rinse Aid refill indicator light
- 11. Salt refill indicator light
- 12. Short Time button with
 - indicator light / Tablet (Tab)
- 13. Delay button with indicator light

14. Start/Pause button with indicator light / Drain out

()

More information in the Daily Reference Guide on website.

D 5

*****8 *

9 10 11

Ch.

557

03

12 13

8:88

This system regenerates itself with salt, therefore it is required to refill salt container when empty.

PLEASE SCAN THE

QR CODE ON YOUR

APPLIANCE IN

ORDER TO HAVE

MORE DETAILED

INFORMATION

Frequency of regeneration depends on water hardness level setting - regeneration takes place once per 6 Eco cycles with water hardness level set to 3. Regeneration process starts in final rinse and finishes in drying phase, before cycle ends.

- Single regeneration consumes: ~3.5L of water;
- Takes up to 5 additional minutes for the cycle;

;∰3D

-0.3

3

Consumes below 0.005kWh of energy.



FILLING THE RINSE AID DISPENSER

Rinse aid makes dish DRYING easier. The rinse aid dispenser A should be filled when the RINSE AID **REFILL** indicator light ³/₄ in the control panel is lit. NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.

FILLING THE DETERGENT DISPENSER

To open the detergent dispenser use the opening device C. Introduce the detergent into the dry dispenser **D** only. Place the amount of detergent for pre-washing directly inside the tub. If all-in-one detergents are used, we recommend using the TABLET button, because it adjusts the program so that the best washing and drying results are always achieved.

Usage of detergent not designed for dishwashers may cause malfunction or damage to the appliance.

Ρ	RO	GRA	MS	TA	BLE	

Program		Programs description	Drying phase	ActiveDry	Available options *)	Duration of wash program (h:min)**)	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
1.	Eco	Eco 50°- Eco program is suitable to clean normally soiled table- ware. that for this use. it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption. and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.	\checkmark	\checkmark		3:50	9.5	0.64
2.	Â	Auto Intensive 65° - Automatic program for heavily soiled dishes and pans (not to be used for delicate items).	\checkmark	√	≝3D ≫∽ D (_h.	2:00 - 3:10	14.0 - 17.0	1.50 - 1.85
3.		Auto Mixed 55° - Automatic program for normally soiled pans and dishes.	\checkmark	\checkmark	≝3D ≫∽ D (_h.	1:30 - 2:30	14.5 - 16.0	1.15 - 1.30
4.		Auto Fast Wash 50° - Automatic program for limited quantity of normally soiled crockery. Ensures optimal cleaning performance in shorter time.	\checkmark	\checkmark	$\square \cap_{h.}$	0:55 - 1:20	11.0 - 14.5	1.15 - 1.25
5.		Rapid 30' 50° - Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not have drying phase.	-	\checkmark	≝3D D	0:30	9.0	0.50
6.	*	Good Night 50° - Suitable for night-time operation of the appliance. Ensures optimal cleaning and drying performance with the lowest noise emission.	\checkmark	\checkmark	\mathbf{D} \mathbf{h}	3:30	16.0	1.15
7.		Sanitizing 65° - Normally or heavily soiled crockery, with addi- tional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.	\checkmark	-	(h.	1.40	12.0	1.30
8.	$(\ddot{\mathbb{O}})$	Soak - Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.	-	-	≝≝3D (_h.	0:12	4.5	0.01
9.	~	Self-Clean 65° - Program to be used to perform maintenance of the dishwasher, to be carried out only when the dishwasher is EMPTY using specific detergents designed for dishwasher maintenance.	-	-	(h.	0:50	8.0	0.85



- EN

DII

173

14

ECO program data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 60436:2020. Note for Test Laboratories: For information on comparative EN testing conditions, please send an email to the following address: dw_test_support@europeanappliances.com Pre-treatment of the dishes is not needed before any of the programs.

*) Not all options can be used simultaneously.

EN -

**) Values given for programs other than the program Eco are indicative only. The actual time may vary depending on many factors such as temperature and pressure of the incoming water, room temperature, amount of detergent, quantity and type of load, load balancing, additional selected options and sensor calibration. The sensor calibration can increase program duration up to 20 min.

OPTIONS AND FUNCTIONS

Please scan the QR code on your product in order to have more detailed information.

OPTIONS can be selected directly by pressing the corresponding button (see CONTROL PANEL). If an option is not compatible with the selected program (see PROGRAMS TABLE), the corresponding LED flashes rapidly 3 times and beeps will sound. The option will not be enabled.

JUI 3D 3D ZONE WASH - Option works with one rack at once. In particular, we recommend to use it with Mixed and Intensive cycles - thanks to the additional 3D water jets placed on the bottom o the cavity, 3D ZONE WASH option allows to save energy or to increase the washing performance of the dishwasher.

-O KEYLOCK - A long press (for 3 seconds) of 3D ZONE WASH button, will activate the KEYLOCK function. To deactivate the KEYLOCK, long press again.

SHORT TIME - This option can be used to reduce the duration of the main programs while maintaining the same washing and drying performance levels.

TABLET (Tab) - If you use powder or liquid detergent, this option should be off.

 \bigcirc **DELAY** -The start of the program may be delayed for a period of time between 0:30 and 24 hours.

The DELAY function cannot be set once a program has been started.

ActiveDry - is a convection drying system which automatically opens the door during/after the drying phase to ensure exceptional drying performance every day.

The door opens at a temperature that is safe to your kitchen furniture, thus door will not be opened when the option of SHORT TIME is on.



CARE AND MAINTENANCE

CLEANING THE FILTER ASSEMBLY





In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) please remove them carefully. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (black detail) (Fig 4).

2

More information in the Daily Reference Guide on website.

CLEANING THE SPRAY ARMS



To remove the upper spray arm, The lower spray arm may turn the plastic locking ring in a be removed by pulling it clockwise direction.

upwards.

Hotpoint ARISTON

Quick Guide

TROUBLESHOOTING

Please scan the **QR code** on your product in order to have more detailed information.

EN

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS				
The dishwasher does	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.				
not fill the water. Dis- play shows: *꼳 and F6 both On/Off and	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (<i>see INSTALLATION</i>) reprogram the dishwasher and reboot.				
START/Pause LEDs are blinking rapidly.	The sieve in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it.	After having carried out the verification and cleaning, turn off and turn on the dishwasher and restart a new program.				
Dishwasher finishes the cycle prematurely.	Drain hose positioned too low or siphoning into home sewage system.	Check if end of drain hose is placed at correct height (see INSTALLATION). Check for siphoning into home sewage system, install air admittance				
Display shows: F15		valve if necessary.				
and both On/Off and START/Pause LEDs are blinking rapidly.	Air in water supply.	Check water supply for leaks or other issues letting air inside.				

Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:

Using QR code on your product.

Visiting our website docs.hotpoint.eu and parts-selfservice.europeanappliances.com Alternatively, contact our After-sales Service (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

The model information can be retrieved using the QR-Code reported in the energy label. The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at https://eprel.ec.europa.eu.





4. Enlevez l'entonnoir et essuyez les résidus de sel autour de l'ouverture. Assurez-vous que le bouchon est bien serré pour éviter que du détergent pénètre dans le réservoir durant le cycle de lavage (le réservoir pourrait s'endommager au point de ne plus être réparable).

Après chaque ajout de sel dans le réservoir, il est obligatoire de lancer immédiatement un cycle de lavage afin d'éviter toute corrosion de la cuve.

SYSTÈME ADOUCISSEUR D'EAU

L'adoucisseur d'eau réduit automatiquement la dureté de l'eau, en empêchant ainsi la formation de calcaire sur la résistance, et en contribuant également à une meilleure performance de nettoyage. Ce système se régénère avec du sel, il est donc nécessaire de remplir le bac de sel lorsqu'il est vide.

l'eau - la régénération a lieu une fois tous les 6 Cycles ECO avec un niveau

Le processus de régénération débute lors du rinçage final et se termine en

REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINCAGE



Le liquide de rinçage permet à la vaisselle de SÉCHER plus facilement. Le distributeur de liquide de rinçage A devrait être rempli lorsque le voyant de NIVEAU DE LIQUIDE DE RINÇAGE 🔆 est allumé à l'écran. Ne JAMAIS verser le liquide de rinçage directement dans la cuve.

(h.

13

囗3

14

REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT

Pour ouvrir le distributeur de détergent, utilisez le dispositif d'ouverture C. Insérez le détergent dans le distributeur sec D seulement. Placez la quantité de détergent pour le prélavage directement dans la cuve.

Si vous utilisez un détergent « tout-en-un », nous vous conseillons d'utiliser la touche PASTILLE, elle ajuste le programme de façon à toujours obtenir les meilleurs résultats de lavage et séchage

L'utilisation d'un détergent non-conçu pour les lave-vaisselle peut provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.

TABLEAU DES PROGRAMMES

Pro- gramme		Description des programmes	Séchage	ActiveDry	Options disponibles *)	Durée du programme de lavage (h:min)**)	Consomma- tion d'eau (l/cycle)	Consom- mation d'énergie (kWh/cycle)
1.	Eco	Éco 50°- Le programme Eco est adapté pour nettoyer la vaisselle normalement sale. Pour cette utilisation, c'est le programme qui a une consommation d'eau et d'énergie la plus optimale. Il est utilisé pour évaluer la conformité à la législation européenne en matière d'éco-conception	~	\checkmark	D Ch.	3:50	9,5	0,64
2.	₽	Auto Intensif 65° - Programme automatique pour la vaisselle et les casseroles très sales (ne pas utiliser pour la vaisselle délicate).	\checkmark	\checkmark	≝3D ≫∽ D (_h.	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.		Auto Mixte 55° - Programme automatique pour la vaisselle et les casseroles sales.	\checkmark	\checkmark	≝3D ≫∽ D (_h.	1:30 - 2:30	14,5 - 16,0	1,15 - 1,30
4.	<u>_</u>	Auto Lavage Rapide 50° - Programme automatique pour peu de vaisselle normalement sale, Assure un nettoyage impeccable en très peu de temps.	\checkmark	\checkmark	D (h.	0:55 - 1:20	11,0 - 14,5	1,15 - 1,25
5.		Rapide 30' 50° - Programme à utiliser pour la demi-charge de vais- selle légèrement sale sans résidus alimentaires séchés. N'a pas de phase de séchage.	-	\checkmark	≝3D D (_h.	0:30	9,0	0,50
6.	C [#]	Bonne nuit 50° - Adéquat lorsque l'appareil fonctionne la nuit. Assure un nettoyage et des performances de séchage optimaux avec les plus faibles émissions de bruit.	\checkmark	\checkmark	D (h.	3:30	16,0	1,15
7.	Sar Ar	Antibactérien 65° - Vaisselle sale ou très sale, avec lavage antibac- térien supplémentaire. Peut être utilisé pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle.	\checkmark	-	(h.	1,40	12,0	1,30



Guide Rapide

Pro- gramme		Description des programmes		ActiveDry	Options disponibles *)	Durée du programme de lavage (h:min)**)	Consomma- tion d'eau (l/cycle)	Consom- mation d'énergie (kWh/cycle)
8.		Trempage - Utilisez ce programme pour rafraîchir la vaisselle qui sera lavée plus tard. N'utilisez pas de détergent avec ce programme.	-	-	' <u>∭</u> 3D (<u>)</u>	0:12	4,5	0,01
9.	■	Auto-Nettoyant 65° - Programme à utiliser pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle, à réali- ser uniquement lorsque le lave-vaisselle est VIDE en utilisant des déter- gents spécifiques conçus pour l'entretien du lave-vaisselle.	-	-	() h.	0:50	8,0	0,85

Les données du programme Éco sont mesurées sous des conditions en laboratoire conformément à la norme européenne EN 60436:2020.

Note pour les laboratoires d'essai : pour toutes informations sur les conditions d'essai comparatif EN, s'adresser à: dw_test_support@europeanappliances.com. Aucun prétraitement de la vaisselle n'est nécessaire avant l'un quelconque des programmes.

*) Les options ne peuvent pas toutes être utilisées en même temps. **) Les valeurs indiquées pour des programmes différents du programme Éco sont fournis à titre indicatif uniquement. Le temps réel peut varier selon des facteurs comme la température et la pression de l'eau, la température de la pièce, la quantité de détergent, la quantité et le type de vaisselle, l'équilibre de la charge, les options supplémentaires sélectionnées, et la calibration du capteur. La calibration du capteur peut augmenter la durée du programme jusqu'à 20 minutes.

OPTIONS ET FONCTIONS

Merci de scanner le QR code sur votre appareil pour obtenir des informations plus détaillées.

Les OPTIONS peuvent être sélectionnées directement en appuyant sur la touche correspondante (voir PANNEAU DE COMMANDE). Si une option n'est pas compatible avec le programme sélectionné (voir TABLEAU DES PROGRAMMES), le voyant correspondant clignote 3 fois et un bip se fait entendre. La fonction n'est pas activée. **3D ZONE WASH -** Travaux en option avec un rack à la fois. En \uparrow **PASTILLE** - Si vous utilisez un détergent en poudre ou liquide, cette particulier, nous recommandons de l'utiliser avec en cycle Mixte et option devrait être éteinte. DIFFÉRÉ - Le début du programme peut être retardé pour une période Intensif - grâce aux jets d'eau 3D supplémentaires placés sur le fond de la cavité, l'option 3D ZONE WASH permet d'économiser de l'énergie ou entre 30 minutes et 24 heures. d'augmenter les performances de lavage du lave-vaisselle. La fonction DIFFÉRÉ ne peut pas être modifiée lorsque le programme -O VERROU - En appuyant pendant au moins 3 secondes sur la touche est en cours. 3D ZONE WASH la fonction VERROU s'active. Appuyez à nouveau sur la ActiveDry - C'est un système de séchage à convection qui ouvre automatouche pour désactiver le VERROU. ti- quement la porte pendant/après la phase de séchage pour assurer une performance de séchage exceptionnelle chaque jour. La porte s'ouvre à la **SHORT TIME** - Cette option permet de réduire la durée des programtempérature qui est sûre pour les meubles de votre cuisine, donc la porte mes principaux tout en conservant les niveaux de rendement du la-

CHARGEMENT DES PANIERS

VOLETS PLIABLES AVEC POSI-TIONS AJUS-TABLES



vage et du séchage.

(exemple de chargement du panier supérieur) Chargez la vaisselle délicate et légère: verres, tasses, soucoupes, saladiers bas.

PANIER INFÉRIEUR



((exemple de chargement du panier inférieur)

Pour les poêles, les couvercles, les plats, les saladiers, les couverts, etc. Les grands plats et les grands couvercles devraient être placés sur le côté pour éviter qu'ils n'entravent le fonctionnement des bras d'aspersion.

Le panier inférieur comprend des supports rabattables qui peuvent être placés en position verticale pour charger des plaques, ou en position horizontale (bas) pour faciliter le chargement des casseroles et des bols de salade.



PANIER À COUVERT

ne sera pas ouverte quand l'option SHORT TIME sera activée.

Le panier comprend des arilles supérieures pour placer les couverts plus facilement. Le panier à couvert doit uniquement être placé à l'avant du panier inférieur.

Les couteaux et autres ustensiles avec des bords tranchants doivent être placés dans le panier à couvert avec la pointe vers le bas, ou placés à l'horizontale dans le compartiment rabattable sur le panier supérieur.

CAPACITÉ : 14 couverts standards



FR



L'option 3D Zone Wash permet d'activer des jets d'eau supplémentaires plus puissants situés à la fois : dans la partie supérieure et inférieure du lave-vaisselle pour laver plus intensivement des articles de vaisselle très sales.

Hotpoint ARISTON

FR ⊢ **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Plus d'informations dans le Guide D'utilisation Quotidienne sur le site Internet.

NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION

NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE



Si vous trouvez des objets étrangers (comme du verre brisé, de la porcelaine, des os, des pépins de fruits, etc), enlevez-les minutieusement. NE JAMAIS ENLEVER la protection de la pompe du cycle de lavage (détails en couleur noir) (Fig 4)

Pour enlever le bras d'aspersion Le bras d'aspersion insupérieur, tournez l'anneau de ver-rouillage en plastique dans le sens le tirant vers le haut.

horaire.



- Guide Rapide

DÉPANNAGE	Merci de scanner le QR code sur votre appareil pour obtenir des informations plus détaillées.							
PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS						
L'eau n'arrive pas au lave- -vaisselle.	L'alimentation d'eau est vide ou le robinet est fermé.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert.						
L'afficheur indique : 😤 et F6 et les voyants Marche/	Le tuyau d'arrivée est plié.	Assurez-vous que le tuyau d'entrée n'est pas plié (<i>voir INSTALLATION</i>) repro- grammez le lave-vaisselle et relancez-le.						
arrêt et Démarrer/Pause clignotent rapidement.	Le tamis dans le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué; il est nécessaire de le nettoyer.	Après avoir complété la vérification et le nettoyage, éteignez et rallumez le lave-vaisselle et redémarrez le programme.						
Le lave-vaisselle termine le cycle prématurément. L'afficheur indique : F15	Le tuyau de vidange est positionné trop bas ou se vide dans le système d'évacu- ation domestique.	Vérifiez si l'extrémité du tuyau de vidange est placée à la hauteur correcte (voir INSTALLATION). Vérifiez la vidange dans le système d'évacuation dome- stique, installez une vanne d'admission d'air si nécessaire.						
et les voyants Marche/ arrêt et Démarrer/Pause clignotent rapidement.	De l'air est présent dans l'alimentation en eau.	Vérifiez si l'alimentation en eau présente des fuites ou d'autres problèmes laissant entrer de l'air.						

Vous trouverez les documents normatifs, la documentation standard, le classement des pièces de rechange et des informations supplémentaires sur les produits:

- En utilisant le QR code sur votre produit.
- En visitant notre site web docs.hotpoint.eu et parts-selfservice.europeanappliances.com
- Vous pouvez également contacter notre Service après-vente (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service après-vente, veuillez indiquer les codes figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.

Les informations relatives au modèle peuvent être trouvées en utilisant le QR-Code figurant sur l'étiquette énergétique. L'étiquette comprend également l'identifiant du modèle qui peut être utilisé pour consulter le portail du registre sur le site https://eprel.ec.europa.eu.









