



## MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL.

Afin de recevoir une assistance plus complète, merci d'enregistrer votre appareil sur on: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

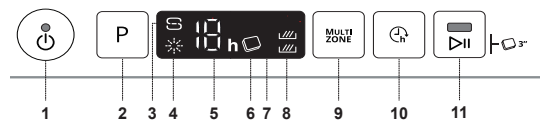
MERCI DE SCANNER LE QR CODE SUR VOTRE APPAREIL POUR OBTENIR DES INFORMATIONS PLUS DÉTAILLÉES.



**Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les Consignes de sécurité.**

## PANNEAU DE COMMANDE

- |  |   |
|--|---|
| 1. Touche Marche-Arrêt / Réinitialisation avec le voyant   | 6. Voyant Pastille                                  |
| 2. Sélecteur de programme                                  | 7. Affichage  |
| 3. Voyant de niveau de sel                                 | 8. Voyant Multizone                                 |
| 4. Voyant de niveau de liquide de rinçage                  | 9. Touche Multizone                                 |
| 5. Voyant pour le numéro du programme et le retard réglage | 10. Touche Différé                                  |
|  | 11. Touche DÉPART / Pause avec le voyant / Pastille |



## PREMIÈRE UTILISATION

## REmplir le réservoir de sel

L'utilisation de sel empêche la formation de CALCAIRE sur la vaisselle et sur les composantes fonctionnelles de l'appareil.

## • Le RÉSERVOIR DE SEL NE DOIT JAMAIS ÊTRE VIDE.

Il est important de régler la dureté de l'eau.

Le réservoir de sel est situé dans la partie inférieure du lave-vaisselle (voir DESCRIPTION DES PROGRAMMES) et il doit être rempli quand le **voyant NIVEAU DE SEL** est allumé sur le panneau de commande.

1. Enlevez le panier inférieur et dévissez le bouchon du réservoir (sens antihoraire).
2. La première fois uniquement, vous devez effectuer l'opération suivante : Remplissez d'eau le réservoir à sel.
3. Placez l'entonnoir (voir figure) et remplissez le réservoir de sel jusqu'au bord (environ 1 kg); il est normal qu'un peu d'eau déborde.
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.

La fréquence de régénération dépend du réglage du niveau de dureté de l'eau - la régénération a lieu une fois tous les 6 Cycles ECO avec un niveau de dureté de l'eau réglé à 3.

Le processus de régénération débute lors du rinçage final et se termine en phase de séchage avant la fin du cycle.

- Une régénération simple consomme : ~3,5 L d'eau ;
- Prend jusqu'à 5 minutes supplémentaires pour le cycle ;
- Consomme moins de 0,005 kWh d'énergie.

## REmplir le distributeur de liquide de rinçage

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.

## 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-vaisselles peut provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.

## TABLEAU DES PROGRAMMES

Pro-gramme	Description des programmes	Séchage	Options disponibles *)	Durée du programme de lavage (h:min) ***)	Consomma-tion d'eau (l/cycle)	Consomma-tion d'énergie (kWh/cycle)
1. ECO	Éco 50°- Le programme Eco est adapté pour nettoyer la vaisselle normalement sale, et pour cette utilisation, c'est le programme le plus efficace en termes d'énergie combinée et de consommation d'eau, et il est utilisé pour évaluer la conformité à la législation européenne en matière d'eco-conception.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6 <sup>th</sup> Sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- For normally soiled dishes with dried food residues. Senses the level of soiling on the dishes and adjusts the program accordingly. When the sensor is detecting the soil level an animation appears in the display and the cycle duration is updated.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensif 65° - Programme conseillé pour une vaisselle très sale, particulièrement adapté pour les poêles et les casseroles (ne pas utiliser avec la vaisselle délicate).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Cristal 45° - Programme pour la vaisselle délicate, plus sensible aux températures élevées, comme les verres et les tasses.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Rapide 30' 50° - Programme à utiliser pour la demi-charge de vaisselle légèrement sale sans résidus alimentaires séchés. N'a pas de phase de séchage.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Prélavage - Utilisez ce programme pour rafraîchir la vaisselle qui sera lavée plus tard. N'utilisez pas de détergent avec ce programme.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

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@whirlpool.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.

**MULTIZONE** - S'il n'y a pas beaucoup de vaisselle à laver, la demi-charge peut être utilisée pour économiser de l'eau, de l'électricité, et du détergent. Par défaut, l'appareil lave la vaisselle sur tous les paniers.

**DIFFÉRÉ** - Le début du programme peut être retardé pour une période entre 1 et 12 heures.

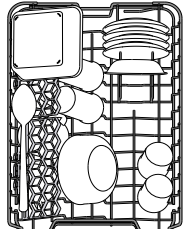
**La fonction DIFFÉRÉ ne peut pas être réglée une fois le programme en cours.**

**PASTILLE** - Si vous utilisez un détergent en poudre ou liquide, cette option devrait être éteinte.

## CHARGEMENT DES PANIERS

CAPACITÉ : 10 réglages en place standards.

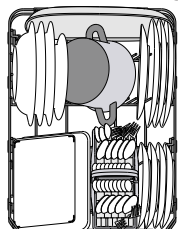
### PANIER SUPÉRIEUR



(exemple de chargement du panier supérieur)

Chargez la vaisselle délicate et légère: verres, tasses, soucoupes, saladiers bas.

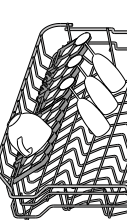
### PANIER INFÉRIEUR



(exemple de chargement du panier inférieur)

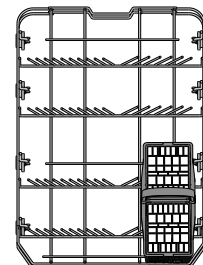
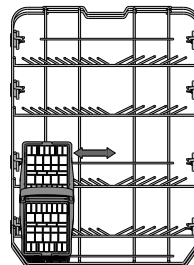
Pour les poêles, les couvercles, les plats, les saladiers, les couverts, etc. Les grands plats et les grands couvercles devraient être placés sur le côté pour éviter qu'ils n'entravent le fonctionnement des bras d'aspersion.

### VOLETS PLIABLES AVEC POSITIONS AJUSTABLES



### PANIER À COUVERT

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

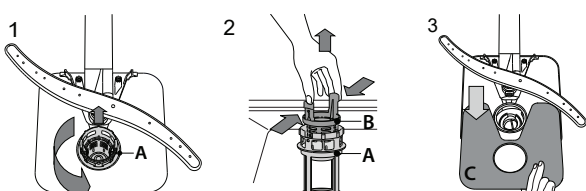


Les couteaux et autres ustensiles avec des bords tranchants doivent être placés dans le panier à couvert avec la pointe vers le bas, ou placés à l'horizontale dans le compartiment rabattable sur le panier supérieur.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

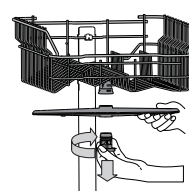
### NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE



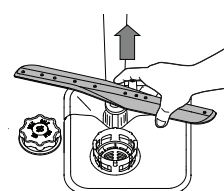
Si vous trouvez des objets étrangers (comme du verre brisé, de la porcelaine, des os, des pépins de fruits, etc), **enlevez-les minutieusement**.

**NE JAMAIS ENLEVER** la protection de la pompe du cycle de lavage (détails en couleur noir) (Fig 4).

### NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION



Pour enlever le bras d'aspersion supérieur, tournez l'anneau de verrouillage en plastique dans le sens horaire.



Le bras d'aspersion inférieur peut être enlevé en le tirant vers le haut.

## DÉPANNAGE

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

Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, vérifiez si le problème peut être résolu en suivant la liste ci-après. Pour d'autres erreurs ou problèmes, contactez le Service après-vente agréé dont les coordonnées peuvent être trouvées dans le livret de garantie. Les pièces de rechange seront disponibles pour une période allant jusqu'à 7 ou jusqu'à 10 ans, selon les exigences spécifiques du règlement.

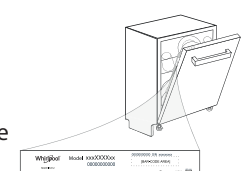
PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau n'arrive pas au lave-vaisselle. L'afficheur indique : <b>H, 6</b> et le voyant MARCHE/ARRÊT clignote rapidement.	L'alimentation d'eau est vide ou le robinet est fermé.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert.
	Le tuyau d'arrivée est plié.	Assurez-vous que le tuyau d'entrée n'est pas plié (voir INSTALLATION) reprogrammez le lave-vaisselle et relancez-le.
	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 : <b>15</b> et le voyant MARCHE/ARRÊT clignote rapidement.	Le tuyau de vidange est positionné trop bas ou se vide dans le système d'évacuation 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 domestique, installez une vanne d'admission d'air si nécessaire.
	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.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) et [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.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>.





## GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.

Per ricevere assistenza in modo più completo, registrare il proprio apparecchio sul sito: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

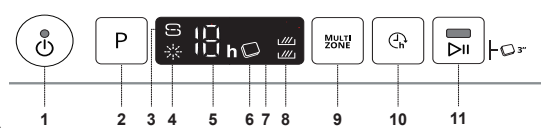
**Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le Istruzioni per la sicurezza.**

**SCANSIONARE IL CODICE QR SULL'APPARECCHIO PER VISUALIZZARE INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE**



## PANNELLO COMANDI

1. Tasto Accensione-Spegnimento/Ripristino e relativa spia
2. Tasto di selezione programmi
3. Indicatore di riempimento del sale
4. Indicatore di riempimento del brillantante
5. Numero programma e indicatore di durata del ritardo
6. Spia Pastiglia
7. Display
8. Spia Multizone
9. Tasto Multizone
10. Tasto di Avvio ritardato
11. Tasto AVVIO/Pausa e relativa spia/Pastiglia



## PRIMO UTILIZZO

## RIFORNIMENTO DEL SERBATOIO DEL SALE

L'uso di sale previene la formazione di CALCARE sulla superficie dei piatti e sui componenti della macchina.

- È indispensabile che **IL SERBATOIO DEL SALE SIA SEMPRE RIFORNITO**.
- È essenziale quindi che il livello di durezza dell'acqua sia stato impostato. Il serbatoio del sale è situato nella parte inferiore della lavastoviglie (vedere DESCRIZIONE PRODOTTO) e deve obbligatormente essere rifornito ogni volta che la spia dell'**indicatore di RIEMPIMENTO SALE** ☰ posta sul pannello comandi è illuminata.



1. Togliere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio (ruotare in senso antiorario).
2. **Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.**
3. Sistemare opportunamente l'imbuto (vedere figura) e rifornire il serbatoio del sale fino all'orlo (circa 1 kg); Non è inconsueto che l'acqua trabocchi leggermente.
4. Togliere l'imbuto ed eliminare qualsiasi residuo di sale dall'areacircostante l'apertura. Accertarsi che il tappo sia adeguatamente serrato per evitare l'ingresso di detergente all'interno della vaschetta durante il programma di lavaggio (ciò potrebbe causare il danneggiamento del dispositivo addolcente senza possibilità di riparazione).

Ogni volta che è necessario aggiungere sale, è obbligatorio eseguire la procedura prima dell'inizio del ciclo di lavaggio per evitare rischi di corrosione.

## SISTEMA DI ADDOLCIMENTO DELL'ACQUA

L'addolcitore riduce automaticamente la durezza dell'acqua, impedendo la formazione di calcare sulla serpentina e contribuendo a migliorare l'efficienza di lavaggio.

Questo sistema si rigenera con il sale, che deve essere perciò rabboccato quando il serbatoio del sale è vuoto.

La frequenza di rigenerazione dipende dal livello di durezza impostato - con la durezza dell'acqua impostata al livello **3**, la rigenerazione avviene ogni **6 cicli Eco**.

Il processo di rigenerazione inizia durante il risciacquo finale e termina nella fase di asciugatura, prima del termine del ciclo.

- Ogni rigenerazione comporta: un consumo di ~3,5 litri d'acqua;
- Un prolungamento di 5 minuti della normale durata del ciclo;
- Un consumo di energia minore di 0,005 kWh.

## RIEMPIIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE

L'utilizzo di brillantante facilita il processo di ASCIUGATURA delle stoviglie. Il distributore di brillantante **A** deve essere riempito ogni volta che a spia dell'**indicatore di RIEMPIMENTO BRILLANTANTE** ☰ sul pannello comandi è illuminata. **Non versare MAI il brillantante direttamente all'interno della vaschetta.**

## RIEMPIIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO

Per aprire il distributore detergente utilizzare il dispositivo di apertura **C**. Versare il detergente esclusivamente nel distributore **D** asciutta. Mettere la dose di detergente per il prelavaggio direttamente all'interno del distributore.

Se si utilizzano detergenti del tipo „All in one”, si consiglia di servirsi del tasto **PASTIGLIA** per impostare il programma in modo da ottenere sempre i migliori risultati nel lavaggio e nell'asciugatura.

L'uso di un detergente non specifico per lavastoviglie potrebbe causare malfunzionamenti o danni all'apparecchio.

## TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma	Descrizione dei programmi	Fase di asciugatura	Opzioni disponibili *)	Durata programma di lavaggio (h:min)**)	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
1. ECO	Eco 50°- Il programma Eco è indicato per le stoviglie mediamente sporche; è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di acqua ed energia per questo tipo di stoviglie e viene usato per valutare la conformità dell'apparecchio alla legislazione UE in materia di progettazione ecocompatibile.	✓	MULTI ZONE ☰	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Per piatti con sporco normale e residui secchi di cibo. Rileva il livello di sporco delle stoviglie e seleziona il programma adeguato. Durante il rilevamento del livello di sporco, sul display compare un'animazione e la durata del ciclo viene aggiornata.	✓	MULTI ZONE ☰	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensivo 65° - Programma consigliato per stoviglie molto sporche, particolarmente indicato per padelle e tegami (non adatto per oggetti delicati).	✓	MULTI ZONE ☰	2:40	17,0	1,30
4.	Cristalli 45° - Programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.	✓	MULTI ZONE ☰	1:40	12,0	1,00
5.	Rapido 30' 50° - Programma indicato per un mezzo carico di stoviglie poco sporche e prive di residui secchi. Non è prevista una fase di asciugatura.	-	MULTI ZONE ☰	0:30	9,0	0,50
6.	Prelavaggio - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

La misurazione dei dati per la creazione del programma ECO avviene in condizioni di laboratorio secondo quanto prescritto dalle norme europee EN 60436:2020. Nota per i laboratori di Prove: per informazioni sulle condizioni della prova comparativa EN, farne richiesta all'indirizzo: dw\_test\_support@whirlpool.com

Questi programmi non richiedono un pre-trattamento delle stoviglie.

\*) Non è possibile selezionare tutte le opzioni contemporaneamente.

\*\*) Ad eccezione del programma Eco, i valori riportati per gli altri programmi sono puramente indicativi. La durata effettiva può dipendere da molti fattori, quali la temperatura e la pressione dell'acqua di alimentazione, la temperatura ambiente, la dose di detersivo utilizzata, la quantità e il tipo di carico e il suo bilanciamento, la selezione di determinate opzioni e la taratura dei sensori. La taratura dei sensori può prolungare la durata dei programmi anche di 20 minuti.

## OPZIONI E FUNZIONI

Scansionare il codice QR sull'apparecchio per visualizzare informazioni più dettagliate.

È possibile selezionare le varie OPZIONI premendo direttamente il tasto corrispondente (vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI). In caso di opzione non compatibile con il programma selezionato (vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI), il LED corrispondente lampeggià 3 volte in rapida successione ed emette i previsti segnali acustici. L'opzione non è in tal caso abilitata.

MULTIZONE - Nel caso in cui i piatti da lavare siano pochi, per limitare il consumo di acqua, elettricità e detergente si può utilizzare un mezzo carico. Come sua impostazione predefinita, l'apparecchio esegue il lavaggio in tutti i cestelli.

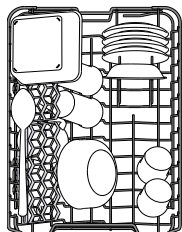
AVVIO RITARDATO - È possibile ritardare l'avvio del programma per un tempo compreso tra 1 e 12 ore.

Una volta avviato il programma, non è più possibile impostare la funzione AVVIO RITARDATO.

PASTIGLIA - Quando si utilizza un detergente in polvere o liquido questa opzione deve rimanere disattivata.

## CARICAMENTO DEI CESTELLI

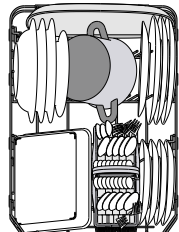
### CESTELLO SUPERIORE



(esempio di carico del cestello superiore)

Riporvi i piatti poco resistenti e le stoviglie delicate: vetri, tazze, piattini, insalatieri dai bordi bassi.

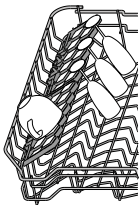
### CESTELLO INFERIORE



(esempio di carico nel cestello inferiore)

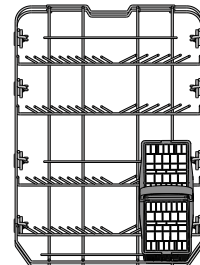
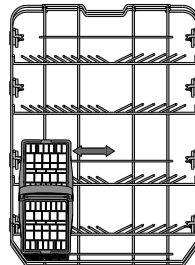
Per pentole, coperchi, piatti, insalatieri, stoviglie, ecc. In teoria conviene disporre piatti e coperchi di grandi dimensioni ai lati, per evitare interferenze con l'elemento aspersore.

### SPONDE RIBALTABILI CON POSIZIONE REGOLABILE



### CESTELLO PER LE POSATE

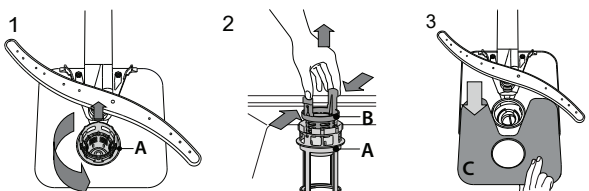
Le griglie tuttavia consentono anche di ottimizzare la disposizione delle posate al suo interno. Il cestello portaposate deve essere sistemato soltanto nella parte anteriore del cestello inferiore.



I coltelli e le altre posate con bordi taglienti devono essere riposte nel cestello portaposate con le punte rivolte verso il basso e orizzontalmente nelle sponde ribaltabili del cestello superiore.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO

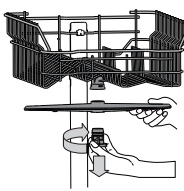


Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), rimuoverli con attenzione.

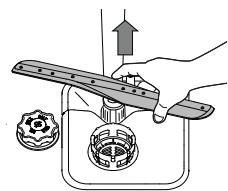
NON TOGLIERE MAI l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (dettaglio di colore nero) (Fig 4).

Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

### PULIZIA DEI BRACCI ASPERSORI



Per smontare il braccio aspersore superiore, ruotare l'anello di bloccaggio in plastica in senso orario.



È possibile smontare l'elemento aspersore del cestello inferiore sollevandolo verso l'alto.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Scansionare il codice QR sull'apparecchio per visualizzare informazioni più dettagliate.

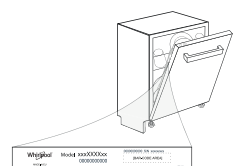
Se la lavastoviglie non funziona correttamente, provare a risolvere il problema consultando l'elenco sotto riportato. Per errori o problemi di altro tipo, contattare un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato; i dati di contatto sono riportati nel libretto di garanzia. I ricambi saranno disponibili per un periodo fino a 7 o fino a 10 anni, secondo i requisiti specifici del regolamento.

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
La lavastoviglie non esegue il carico dell'acqua. Sul display viene visualizzato H, 6 e il LED Accensione/ Spegnimento lampeggia rapidamente	Assenza di alimentazione idrica o rubinetto chiuso.	Accertarsi che il tubo di alimentazione idrica contenga l'acqua necessaria o che il rubinetto sia aperto.
Il tubo di carico è piegato		Accertarsi che il tubo di carico non sia piegato (vedere INSTALLAZIONE) riprogrammare la lavastoviglie e riavviarla.
L'elemento filtrante nel tubo di carico è ostruito; è necessario pulirlo.		Dopo aver eseguito le operazioni di ispezione e pulizia, spegnere e accendere la lavastoviglie e avviare un programma nuovo.
La lavastoviglie termina il ciclo di lavaggio troppo presto. Sul display viene visualizzato 15 e il LED Accensione/ Spegnimento lampeggia rapidamente	Il tubo di scarico è posizionato troppo in basso o crea un effetto sifone nell'impianto di scarico domestico.	Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta (vedere INSTALLAZIONE). Verificare eventuali effetti sifone nell'impianto di scarico domestico; se necessario, installare una valvola di ingresso aria.
	Aria nel tubo di mandata dell'acqua.	Controllare che non vi siano perdite nell'impianto idraulico o altri problemi che causino l'ingresso di aria.

Documentazione normativa, documentazione standard, ordinazione di pezzi di ricambio e altre informazioni sul prodotto possono essere reperite:

- Utilizzo del codice QR sul prodotto.
- Visitando il nostro sito web [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) e [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Oppure, contattare il Servizio Assistenza Tecnica (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza Tecnica, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.

I dati del modello possono essere richiamati usando il codice QR riportato sull'etichetta energetica. L'etichetta riporta anche il codice identificativo del modello che può essere utilizzato per consultare il portale di registrazione su <https://eprel.ec.europa.eu>.



# Краткое Руководство



**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ МАРКИ WHIRLPOOL.**

Для получения более полной технической поддержки зарегистрируйте ваш прибор на: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

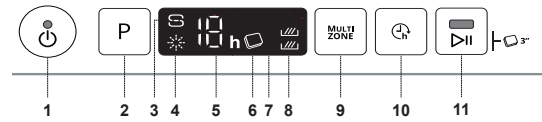
**Перед первым использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией по технике безопасности.**



**ОСКАНИРУЙТЕ QR-КОД НА ВАШЕМ УСТРОЙСТВЕ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ**

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка "Вкл.-Выкл./Сброс" с индикатором
2. Кнопка выбора программы
3. Индикатор "Отсутствие соли"
4. Индикатор "Отсутствие ополаскивателя"
5. Индикатор номера программы и временной задержки
6. Индикатор "Таблетка"
7. Дисплей
8. Индикатор "Мультизона"
9. Кнопка "Мультизона"
10. Кнопка "Отложенный старт"
11. Кнопка "ПУСК/Пауза" с индикатором / "Таблетка"



## ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

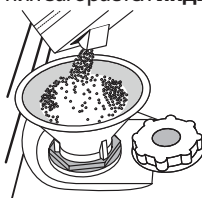
### ЗАГРУЗКА РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЙ СОЛИ

Использование соли предотвращает образование ИЗВЕСТКОВОГО НАЛЕТА на посуде и функциональных компонентах посудомоечной машины.

#### • БАЧОК ДЛЯ СОЛИ НИКОГДА НЕ ДОЛЖЕН ОСТАВАТЬСЯ ПУСТЫМ.

• Обязательно установите уровень жесткости.

Бачок для соли расположен в нижней части посудомоечной машины (см. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ). Его необходимо заполнять, когда на панели управления загорается **индикатор ОТСУТСТВИЕ СОЛИ**.



1. Выньте нижнюю корзину и отвинтите крышку бачка (против часовой стрелки).
2. **Выполняется только при первом использовании:** залейте воду в бачок для соли.
3. Вставьте воронку (см. рисунок) и заполните бачок солью до краев (примерно 1 кг). При этом из бачка может вытечь небольшое количество воды.
4. Выньте воронку и протрите участок вокруг отверстия от остатков соли.

Плотно завинтите крышку, чтобы во время мойки в емкость не попадало моющее средство (иначе умягчитель воды может выйти из строя).

**Если нужно добавить соль, необходимо завершить процедуру до начала цикла мойки чтобы избежать коррозии.**

### СИСТЕМА УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Умягчитель воды автоматически снижает жесткость воды, предотвращая образование накипи на нагревательном элементе, что также способствует повышению эффективности очистки.

Система осуществляет регенерацию с помощью соли, поэтому необходимо наполнять контейнер для соли по мере его опустения.

Частота регенераций зависит от установленного уровня жесткости воды – регенерация происходит один раз в 6 циклов ЭКО, если установлен 3-й уровень жесткости воды. Процесс регенерации начинается во время завершающего ополаскивания и заканчивается на этапе сушки до окончания цикла.

- Для одной регенерации требуется: ~3,5 л воды;
- 5 дополнительных минут ко времени цикла;
- менее 0,005 кВт электроэнергии.

### ЗАЛИВКА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Ополаскиватель способствует СУШКЕ посуды. До затор ополаскивателя A необходимо заполнить, если на панели управления горит **индикатор ОТСУТСТВИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ**. **НИКОГДА не заливайте ополаскиватель непосредственно в моечную камеру.**

### ЗАГРУЗКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Для открытия дозатора моющего средства используйте фиксатор C. Загрузите моющее средство только в сухой дозатор D. Моющее средство для предварительной мойки поместите непосредственно в моечную камеру. При использовании моющих средств "все в одном" рекомендуется нажать кнопку **ТАБЛЕТКА**: данная функция адаптирует программу для повышения качества мойки и сушки.

**Использование моющих средств, не предназначенных для посудомоечных машин, может привести к нарушениям функционирования и повреждению прибора.**

## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Описание программ	Стадия сушки	Доступные опции *)	Длительность программы (ч:мин)**)	Расход воды (л/цикл)	Расход энергии (кВтч/цикл)
1. ECO	Эко 50° - Программа ЭКО подходит для мытья умеренно загрязненной посуды и является наиболее эффективной программой по комбинированному расходу энергии и воды, что требуется для соответствия законодательству ЕС в сфере экодизайна.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6-е чувство	6-е чувство 50-60° - Программа для нормально загрязненной посуды с засохшими остатками пищи. Посудомоечная машина самостоятельно определят степень загрязнения и адаптирует процесс мойки. Когда датчик определяет степень загрязнения, на дисплее отображается анимированное изображение, которое затем сменяется скорректированным значением длительности.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.  Интенсивная	65° - Программа для очень грязной посуды, наиболее подходящая для сковородок и кастрюль (не использовать для легко повреждаемой посуды).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.  Стекло	45° - Программа для легко повреждаемой посуды, чувствительной к высокой температуре (стекло, чашки и т. п.).	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.  Быстрая 30'	50° - Программа для частичной загрузки легко загрязненной посуды без засохших остатков пищи. Без этапа сушки.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.  Замачивание	Замачивание - Используется для замачивания посуды, которая будет вымыта позднее. Эта программа не использует моющее средство.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Показатели программы ЭКО были измерены в лабораторных условиях в соответствии с европейским стандартом EN 60436:2020.

Примечание для Испытательных Лабораторий: для получения более подробной информации об условиях сравнительного испытания EN пошли запрос на адрес: [dw\\_test\\_support@whirlpool.com](mailto:dw_test_support@whirlpool.com)

Ни одна программа не предусматривает предварительную обработку посуды.

\*) Не все опции могут использоваться одновременно.

\*\*) Установленные значения программы, за исключением программы ЭКО, носят исключительно ориентировочный характер. Фактическое время может варьироваться в зависимости от многих факторов, таких как температура и давление подаваемой воды, температура в помещении, количество моющего средства, объем и тип загрузки, баланс загрузки, выбор дополнительных опций и калибровка датчиков. Калибровка датчиков может увеличивать длительность программы на время до 20 мин.

## ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

Отсканируйте QR-код на вашем устройстве, чтобы получить более подробную информацию.

**ОПЦИИ** выбираются непосредственным нажатием соответствующих кнопок (см. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ). Если опция несовместима с выбранной программой (см. ТАБЛИЦА ПРОГРАММ), соответствующий индикатор мигнет 3 раза и раздастся звуковой сигнал. Опция не будет подключена.

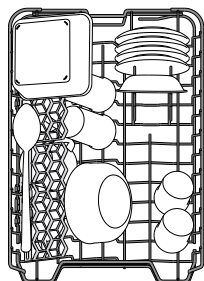
**MULTIZONE** - Если количество посуды невелико, ис- пользуйте опцию половинная загрузка, чтобы сэкономить воду, электроэнергию и моющее средство.

**ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ** -Запуск программы можно отложить на время от 1 до 12 часов. **Функция ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ недоступна, если программа уже выполняется.**

**ТАБЛЕТКА** - Если вы пользуетесь порошковым или жидким моющим средством, не включайте эту опцию.

## ЗАГРУЗКА КОРЗИН

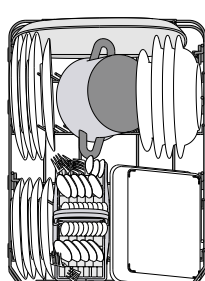
### ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА



(пример загрузки верхней корзины)

Эта корзина предназначена для легко повреждаемой и легкой посуды: стаканы, чашки, блюдца, мелкие салатницы.

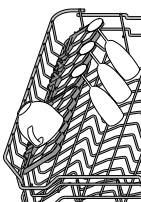
### НИЖНЯЯ КОРЗИНА



(пример загрузки нижней корзины)

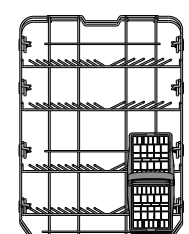
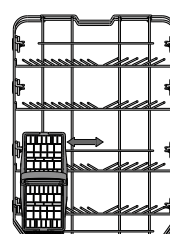
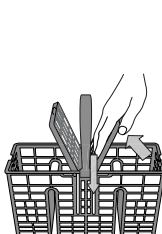
Эта корзина предназначена для кастрюль, крышек, тарелок, салатниц, столовых приборов и т.п. Большие тарелки и крышки лучше размещать по краям, чтобы они не мешали движению лопасти-разбрзгивателя.

### ОТКИДНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ С ИЗМЕНЯЕМЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ



### КОРЗИНКА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

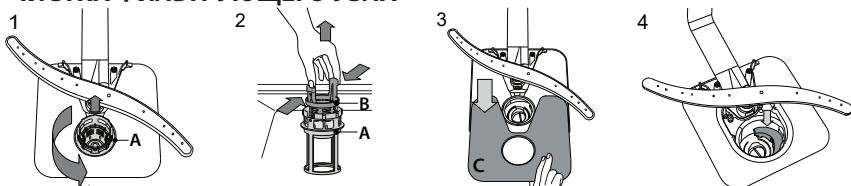
Корзинка снабжена верхними решетками для более удобной укладки столовых приборов. Ее необходимо размещать в передней части нижней корзины.



**Ножи и другие острые предметы следует укладывать в корзинку для столовых приборов острыми краями вниз либо класть горизонтально на откидные секции верхней корзины.**

## ЧИСТКА И УХОД

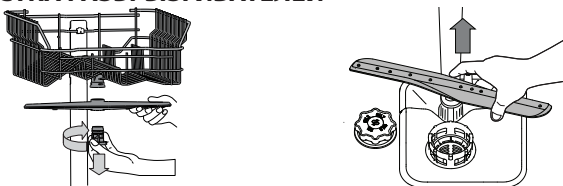
### ЧИСТКА ФИЛЬТРУЮЩЕГО УЗЛА



При обнаружении посторонних предметов (осколков стекла, фарфора, костей, семян фруктов и пр.) **аккуратно извлеките их.** **НИКОГДА НЕ УДАЛЯЙТЕ** защиту рабочего насоса (деталь черного цвета) (Рис. 4).

Более подробную информацию можно найти в **Справочном Руководстве По Ежедневному Применению** на веб-сайте.

### ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ



Для снятия верхней лопасти поверните пластмассовое кольцо по часовой стрелке. Нижнюю лопасть можно снять, потянув ее вверх.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отсканируйте QR-код на вашем устройстве, чтобы получить более подробную информацию.

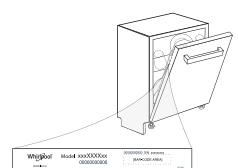
Если посудомоечная машина работает ненадлежащим образом, проверьте, можно ли исправить проблему, используя следующий перечень. При возникновении других ошибок или проблем обращайтесь в авторизованный сервисный центр, контактная информация о котором указана в гарантийном талоне. Запасные части будут доступны в течение 7-10 лет с учетом срока действия нормативных документов на продукцию.

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Вода не поступает в машину. Сообщение на дисплее: <b>H_6</b> и Вкл./Выкл. быстро мигают	Отсутствует вода в водопроводе или не открыт водопроводный кран. Заливной шланг заломан.	Убедитесь, что водопроводе есть вода и водопроводный кран открыт. Проверьте заливной шланг на предмет заломов (см. УСТАНОВКА), выключите и снова включите посудомоечную машину.
Посудомоечная машина завершает цикл раньше, чем обычно. Сообщение на дисплее: <b>15</b> и Вкл./Выкл. быстро мигают	Засорен сетчатый фильтр на заливном шланге; необходима его чистка. Сливной шланг расположен слишком низко или происходит слив в канализацию.	После выполнения всех операций по проверке и чистке выключите и снова включите посудомоечную машину и запустите новую программу. Убедитесь, что конец сливного шланга расположен на правильной высоте (см. УСТАНОВКА). Проверьте, чтобы вывод не был подведен к канализации, при необходимости установите воздушный выпускной клапан.
	Воздух в системе водоснабжения.	Проверьте систему водоснабжения на предмет утечек или других проблем, приводящих к попаданию воздуха внутрь.

С политикой, стандартной документацией, порядком заказа запасных частей и дополнительной информацией об изделии можно ознакомиться по следующим ссылкам:

- Используйте QR-код на вашем изделии.
- Посетите наши веб-сайты [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) и [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com).
- Или обратитесь в наш Сервисный центр (Номер телефона указан в гарантийном талоне). При обращении в наш Сервисный центр сообщите коды, указанные на паспортной табличке изделия.

Информацию о модели можно получить, используя указанный на маркировке энергоэффективности QR-код. На этикете также указан идентификатор модели, который можно использовать для просмотра портала реестра по адресу <https://eprel.ec.europa.eu>





WHIRLPOOL ӨНІМІН САТЫП АЛҒАНЫҢЫЗ УШІН РАҚМЕТ.  
Барынша жан-жақты көмек алу үшін құрылғыны мына веб-сайтта тіркеніз: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

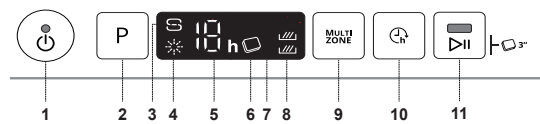
**!** Құрылғыны пайдаланбас бұрын Қауіпсіздік нұсқаулығын мүкіят оқыңыз.

ТОЛЫҚ АКПАРАТ АЛУ УШІН  
ҚҰРЫЛҒЫДАҒЫ QR КОДЫН  
СКАНЕРЛЕҢІЗ



## БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

1. Индикатор шамы бар қосу-өшіру/Ысыру түймесі
2. Бағдарламаны таңдау түймесі
3. Тұзды толтыру индикатор шамы
4. Шаю құралын толтыру индикатор шамы
5. Бағдарлама нәмірі және кейінге қалдырылған уақыт индикаторы
6. Таблетка (Tab) индикатор шамы
7. Дисплей
8. Мультизоун индикатор шамы
9. Мультизоун түймес
10. Кешіктіру түймесі
11. Индикатор шамы бар Бастау/тоқтату түймесі / Таблетка (Tab)



## АЛҒАШҚЫ РЕТ ПАЙДАЛАНУ

### ТҰЗ БАГЫН ТОЛТЫРУ

Тұзды қолдану ыдыстарда және құрылғының жұмыс құрамдастарында ҚАҚ түзілінің алдын алады.

- **Тұз сауытын ЕШҚАШАН БОС ҚАЛДЫРМАУДЫҢ** маңызы зор.
- Судың көрмектігін орнатудың маңызы зор.

Тұз сауыты ыдыс жұыш машинаның астынғы жағында орналасқан (**БАҒДАРЛАМАЛАР СИПАТТАМАСЫН** қараңыз) және басқару панеліндегі **ТҰЗ ТОЛТЫРУ** индикатор шамы жаңған кезде толтырылуы тиіс.

1. Төменгі сөрені алып тастап, бак қақлағын бұрап алыңыз (сағат тіліне қарсы бағытта).
2. **Бұны тек бірінші рет пайдаланғанда орындау керек:** тұз сауытына су құйыңыз.
3. Құйышты салыңыз (суретті қараңыз) тұз багын шетіне дейін толтырыңыз (шамамен 1 кг); аздаған судың төгілуі қалыпсыз.
4. Құйышты алып, саңылаудан қалдық тұзды сүртіп алыңыз.

Қақпақтың мықтап бұлғанын тексерініз, жуу бағдарламасы кезінде ешбір тазалау құралы контейнерге кірмек керек (бұл жәндеуге болмайдын суды жұмсарту құралында зақым келтіру мүмкін).

Тұз қосу көрек болған кезде, коррозияның алдын алу үшін, жуу циклін бастамас бұрын міндетті түрде осы процедураны орындау керек.

### СУ ЖҰМСАРТУ ЖҮЙЕСІ

Су жұмсартқыш автоматты түрде судың көрмектігін төмендетіп, қызыдырышта қақтың жиналудың алдын алады, осылайша тазарту тиімділігі де артады.

Бұл жүйе өзін-өзі түзбен регенерациялайды, сондықтан тұз сауыты бос болғанда, оны әрдайым толтырып тұру қажет.

Регенерация жиілігі су көрмектігі деңгейінің баптауына байланысты ерекшеленеді - регенерация әр 6 Эко циклі сайын бір рет 3-ке қойылады су көрмектігі деңгейінде орындалады. Регенерация процесі соңғы шаю циклінен кейін басталып, цикл аяқталғанға дейін кептіру фазасында аяқталады.

- Бір реттік регенерация тұтынады: ~3.5 л су;
- Бір циклға қосымша 5 минут жұмсалады;
- 0,005 кВт/сағ-тан аз энергия тұтынады.

### ШАЙЫШ ҚҰРАЛ ҮДЫСЫН ТОЛТЫРУ

Шайыш құрал ыдысты ҚҰРҒАТУДЫ оңайырақ етеді. Шайыш құрал ыдысын А дисплейде **ШАЙЫШ ҚҰРАЛДЫ ҚҰЮ индикатор шамы** жаңып тұрган кезде толтырыу керек.

Шаю құралын ЕШҚАШАН тікелей түтікке құймаңыз.

### ТАЗАЛАУ ҚҰРАЛЫ ҮДЫСЫН ТОЛТЫРУ

Жұғыш құрал ыдысын ашу үшін С ашу құрылғысын қолданыңыз. Жұғыш құралды тек D ұнтақ ыдысына салыңыз. Алдын ала жууға арналған жұғышқұралдың қажетті мөлшерін барабанға тікелей салыңыз.

Барлығы бірінде тазалау құралы қолданылатын болса, **ТАБЛЕТКА** түймесін қолдануды ұсынамыз, себебі ол әрақашан ең жақсы жуу және құрғату нәтижелеріне қол жеткізілмейінше бағдарламаны реттейді.

Үйдіс жұғыш машинаға арналмаған жұғыш құралдарды пайдаланған жағдайда, құрылғының зақымдалуына немесе бұзылуына әкеліп соғуы мүмкін.

## БАҒДАРЛАМАЛАР КЕСТЕСІ

Бағдарлама	Бағдарламалар сипаттамасы	Күрғату сатысы	Қол жетімді параметрлер <sup>*)</sup>	Длительность программы (ч:мин <sup>**</sup> )	Судың тұтынылуы (литр/айналым)	Энергияның тұтыну (кВт/айналым)
1. Eco	Эко 50° - Эко бағдарламасы орташа ластанған ыдыс-аяқтарды жууға арналған, әрі ол су мен энергияны қатар қолдану тұрғысынан ете тиімді бағдарлама болып табылады, сондай-ақ бұл бағдарлама ЕО экодизайн занчамасына сәйкестік бағалау үшін қолданылады.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense® 50°- 60° - Қатып қалған тағам қалдықтары бар қалыпты ластанған ыдыстар үшін. Кірлену деңгейін анықтап, бағдарламаны сәйкесінше реттейді. Датчик кірлену деңгейін анықтағанда, дисплейде сурет пайда болады және цикл үзақтығы жаңартылады.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Қарқынды 65° - Қатты ластанған ыдыс, әсіресе таба мен кәстрел үшін ұсынылатын бағдарлама (нәзік элементтерге қолдануға арналмаған).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Шыны 45° - Стакан мен шыныаяқ сияқты жоғары температураға сезімтал нәзік заттарға арналған бағдарлама.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Жылдам 30' 50° - Қатып қалған тағам қалдығы жоқ, аздалау ыдыстарды орташа толтырып қолданылатын бағдарлама. Кептіру фазасы жоқ.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Алдын ала жуу - Кейінірек жуылатын ыдыс-аяқты жібіту үшін пайдаланыңыз. Осы бағдарламамен қолданылатын тазалау құралы жоқ.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

ЭКО бағдарлама деректері EN 60436:2020 Еуропалық стандарттың сай зертханалық жағдайларға байланысты өлшеннеді. Сынақ зертханаларына арналған ескертуе: салыстырмалы EN сынақ жағдайлары үшін тәмендегі мекенжайға электрондық хат жіберініз: [dw\\_test\\_support@whirlpool.com](mailto:dw_test_support@whirlpool.com)

\*) Бағыттық параметрлердің бір үзілімінде қолдануға болмайды.

\*\*) ЭКО бағдарламасынан басқа бағдарламаларға берілген мәндер - шамамен алынған. Накты уақыт кіріс судың температурасы мен қысымы, бөлме температурасы, тазалау құралының мөлшері, жүтеп айт ыдыстың мөлшері мен түрі, жүктелген ыдыстардың реттегеу, қосымша тандылған параметрлер мен датчikitи калибрлеу сияқты көптеген факторларға байланысты әртүрлі болуы мүмкін. Датчikitі калибрлеу бағдарлама үзақтығын 20 минутқа арттыруды мүмкін.





## GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO WHIRLPOOL.

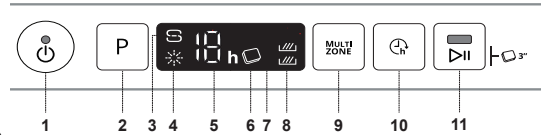
Si desea recibir un servicio más completo, registre su aparato en: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**Antes de usar el electrodoméstico, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**

**ESCANEE EL CÓDIGO QR DE SU APARATO PARA OBTENER INFORMACIÓN MÁS DETALLADA**

**PANEL DE CONTROL**

1. Botón de Encender-Apagar / Reset con indicador luminoso
2. Botón de selección de programas
3. Indicador luminoso de recarga de sal
4. Indicador luminoso de recarga de abrillantador
5. Indicador luminoso de número de programa y tiempo diferido
6. Indicador luminoso de Pastillas (Tab)
7. Pantalla
8. Indicador luminoso de Multizone
9. Botón de Multizone
10. Botón de aplazamiento
11. Botón de Inicio/Pausa con indicador lumínoso/ Pastillas (Tab)

**PRIMER USO****LLENADO DEL DEPÓSITO DE SAL**

El uso de sal evita la formación de INCROSTACIONES DE CAL en la vajilla y en los componentes funcionales de la máquina.

- Es obligatorio que **EL DEPÓSITO DE SAL NO ESTÉ NUNCA VACÍO**.
- Es importante ajustar la dureza del agua

El depósito de sal se ubica en la parte inferior del lavavajillas (*consulte DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO*) y se debe llenar cuando el **indicador de RECARGA DE SAL** del panel de control se encienda.

1. Retire la bandeja inferior y desenrosque el tapón del depósito (en sentido antihorario).
2. **Pasos a seguir solo la primera vez: Ilene el depósito de sal con agua.**
3. Coloque el embudo (véase la figura) y llene el depósito de sal hasta el borde (aproximadamente 1 kg); puede derramarse un poco de agua.
4. Retire el embudo y limpie cualquier residuo de sal del orificio.

Asegúrese de que el tapón esté bien cerrado, de modo que el detergente no pueda entrar en el depósito durante el programa de lavado (esto podría estropear irreversiblemente el ablandador del agua).

**Siempre que necesite añadir sal, es obligatorio completar el procedimiento antes del inicio del ciclo de lavado para evitar la corrosión.**

**SISTEMA DE ABLANDAMIENTO DE AGUA**

El ablandador del agua reduce automáticamente la dureza del agua, evitando así la acumulación de incrustaciones en el calentador y permitiendo también una mayor eficiencia del lavado.

**Este sistema se regenera con sal, por lo que es necesario rellenar el depósito de sal cuando está vacío.**

La frecuencia de la regeneración depende del ajuste del nivel de dureza del agua. La regeneración se produce una vez cada **6 ciclos Eco** con la dureza del agua ajustada en el nivel **3**.

El proceso de regeneración comienza en el aclarado final y termina en la fase de secado, antes de que termine el ciclo.

- Una regeneración consume: ~3,5 l de agua;
- Añade hasta 5 minutos adicionales al ciclo;
- Consumo menos de 0,005 kWh de energía.

**LLENADO DEL DISPENSADOR DEL ABRILLANTADOR**

El abrillantador facilita el SECADO de la vajilla. El dispensador de abrillantador **A** se debe llenar cuando el **indicador luminoso ABRILLANTADOR** del panel de control se encienda.

**NUNCA eche el abrillantador directamente en la cuba.**

**RELLENAR EL DISPENSADOR DE DETERGENTE**

Para abrir el dispensador de detergente utilice el mecanismo de apertura **C**. Introduzca el detergente solo en el dispensador **D** seco. Eche la cantidad de detergente para el prelavado directamente dentro de la cuba.

Si se utilizan detergentes todo en uno, recomendamos usar el botón de **PASTILLAS**, ya que ajusta el programa de tal modo que siempre se consigan los mejores resultados de lavado y secado.

**El uso de detergente no diseñado para lavavajillas puede provocar fallos de funcionamiento o daños en el aparato.**

**TABLA DE PROGRAMAS**

Programma	Descripción de programas	Fase de secado	Opciones disponibles *	Duración del programa de lavado (h:min)**	Consumo de agua (litros/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)
1. ECO	Eco 50°- El programa Eco es adecuado para lavar utensilios con suciedad normal, para este uso es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para valorar el cumplimiento con la legislación de Ecodiseño de la UE.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6th Sense	6th Sense 50°- 60°- Para vajilla con suciedad normal con residuos de comida secos. Detecta el nivel de suciedad en la vajilla y ajusta el programa según proceda. Cuando el sensor está detectando el nivel de suciedad, aparece una animación en la pantalla y se actualiza la duración del ciclo.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensivo 65° - Programa recomendado para vajilla muy sucia, en especial para ollas o sartenes (no se debe utilizar para artículos delicados).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Cristal 45° - Programa para artículos delicados, que son más sensibles a las temperaturas altas, por ejemplo vasos y tazas.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Rápido 30' 50° - Programa recomendado para media carga de vajilla poco sucia sin restos de comida secos. No tiene fase de secado.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Prelavado - Se utiliza para remojar la vajilla que planea lavar más tarde. Con este programa no se debe utilizar detergente.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Los datos del programa ECO se miden bajo condiciones de laboratorio de conformidad con la Norma europea EN 60436:2020. Nota para los laboratorios de pruebas: para obtener información detallada sobre las condiciones de la prueba comparativa EN, escribir a la siguiente dirección: [dw\\_test\\_support@whirlpool.com](mailto:dw_test_support@whirlpool.com)

No es necesario ningún tratamiento previo de la vajilla antes de ninguno de los programas.

\*) No todas las opciones se pueden utilizar simultáneamente.

\*\*) Los valores indicados para los programas distintos al programa Eco son indicativos. El tiempo real puede variar dependiendo de muchos factores como la temperatura y la presión del agua de entrada, la temperatura ambiente, la cantidad de detergente, la cantidad y el tipo de carga, la colocación de la carga, las opciones adicionales seleccionadas y la calibración del sensor. La calibración del sensor puede incrementar la duración del programa hasta 20 min.

## OPCIONES Y FUNCIONES

Escanee el código QR de su aparato para obtener información más detallada

Las OPCIONES se pueden seleccionar directamente pulsando el botón correspondiente (consulte PANEL DE CONTROL). Si una opción no es compatible con el programa seleccionado (consulte TABLA DE PROGRAMAS), el led correspondiente parpadea rápidamente 3 veces y suenan unos pitidos. La opción no se habilitará.

MULTIZONE - Si no hay que lavar mucha vajilla, se puede utilizar una media carga para ahorrar agua, electricidad y detergente. Por defecto, el aparato lava la vajilla de todas las bandejas.

PASTILLAS - Si utiliza detergente en polvo o líquido, esta opción debe estar desactivada.

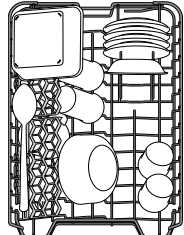
APLAZAMIENTO - La hora de inicio del programa se puede retrasar un período de tiempo de entre 1 y 12 horas.

La función de APLAZAMIENTO no puede configurarse una vez iniciado el ciclo.

## LLENADO DEL LAVAJILLAS

CAPACIDAD: 10 ajustes de servicios estándar

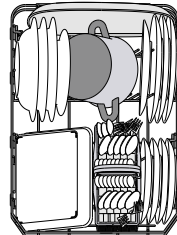
### CESTO SUPERIOR



(ejemplo de carga para la bandeja superior)

Cargue la vajilla delicada y ligera: vasos, tazas, platos, ensaladeras bajas.

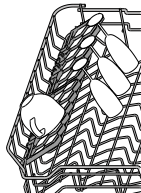
### CESTO INFERIOR



(ejemplo de carga para la bandeja inferior)

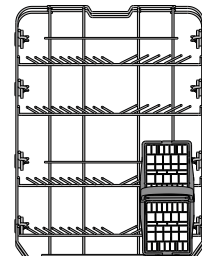
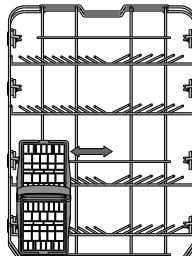
Para ollas, tapas, platos, ensaladeras, cubertería, etc. Se recomienda colocar las bandejas y tapas grandes en los laterales para evitar interferencias con el brazo aspersor.

### SUJECIONES PLEGABLES CON POSICIÓN AJUSTABLE



### CESTO DE CUBIERTOS

Está equipado con rejillas superiores para una mejor colocación de la cuchillería. Solo se tiene que colocar en la parte delantera de la bandeja inferior.

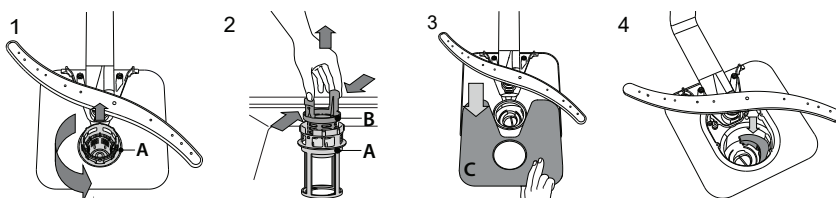


Los cuchillos y otros utensilios con bordes afilados se tienen que colocar en el cesto de cubiertos con las puntas hacia abajo o se deben colocar horizontalmente en los compartimentos desplegables de la bandeja superior.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Obtenga más información en la Guía De Referencia Diaria del sitio web.

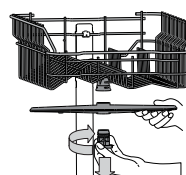
### LIMPIEZA DEL CONJUNTO DE FILTRADO



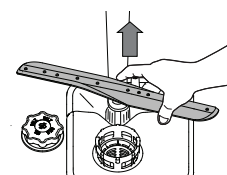
Si encuentra objetos extraños (como cristales rotos, porcelana, huesos, semillas, etc.) retírelos con cuidado.

NO RETIRE NUNCA la protección de la bomba del ciclo de lavado (detalle negro) (Fig 4).

### LIMPIEZA DE LOS BRAZOS ASPERSORES



Para extraer el brazo aspersor superior, gire el anillo de cierre de plástico hacia la derecha.



El brazo aspersor inferior se puede desmontar ejerciendo presión hacia arriba.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Escanee el código QR de su aparato para obtener información más detallada.

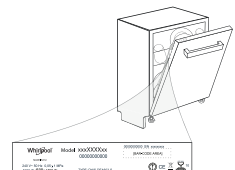
Si su lavavajillas no funciona correctamente, compruebe si el problema se puede resolver revisando la siguiente lista. En caso de errores o problemas, póngase en contacto con nuestro Servicio Postventa, cuyos detalles de contacto puede encontrar en el folleto de la garantía. Las piezas de repuesto estarán disponibles por un período de hasta 7 o hasta 10 años, de acuerdo con los requisitos específicos del Reglamento.

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El lavavajillas no se llena de agua. El led de <b>H, 6</b> y de Encendido/Apagado parpadea rápidamente	No hay entrada de agua o el grifo está cerrado.	Compruebe que haya suministro de agua o que el grifo esté abierto.
	La manguera de entrada está doblada.	Asegúrese de que la manguera de entrada no esté doblada (consulte INSTALACIÓN) vuelva a programar el lavavajillas y reinicie.
	El tamiz de la manguera de entrada está obstruido; hay que limpiarlo.	Una vez comprobado y limpiado, apague y encienda el lavavajillas y reinicie un nuevo programa.
El lavavajillas finaliza el ciclo de forma prematura. El led de <b>15</b> y de Encendido/Apagado parpadea rápidamente	El tubo de desagüe está demasiado bajo o bloquea el sistema de desagüe de la casa.	Compruebe si el extremo del tubo de desagüe está colocado a la altura correcta (consulte INSTALACIÓN). Compruebe si está obstruyendo el sistema de desagüe de la casa e instale una válvula de entrada de aire si es necesario.
	Aire en el suministro de agua.	Compruebe que el suministro de agua no tenga fugas o defectos que dejen entrar aire.

Puede consultar los reglamentos, la documentación estándar, así como pedir piezas de repuesto, mediante alguna de las siguientes formas:

- Utilizar el código QR en su producto.
- Visitando nuestra página web [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) y [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- También puede, ponerse en contacto con nuestro Servicio postventa (Consulte el número de teléfono en el folleto de la garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.

La información del modelo puede consultarse a través del código QR de la etiqueta energética. La etiqueta también contiene el identificador del modelo que puede usarse para consultar el portal del registro en <https://eprel.ec.europa.eu>.





## TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

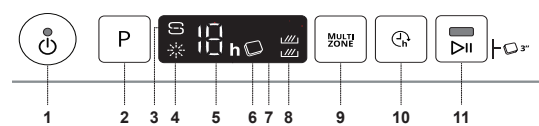
## LISATEABE SAAMISEKS SKANNIGE SEADMEL OLEV QR-KOOD



**!** Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi Ohutusjuhised.

## JUHTPANEEL

1. Sisse-/Välja ja taaslähtestuse nupp koos indikaatorluga
2. Programminupp
3. Soola lisamise vajaduse indikaatortuli
4. Loputusvahendi lisamise vajaduse indikaatortuli
5. Programmi number ja viiteaja indikaator
6. Tablett (Tab) indikaatortuli
7. Ekraan
8. Multizone indikaatortuli
9. Multizone nupp
10. Viitstardi nupp
11. STARDI/Pausi nupp koos indikaatorluga / Tablett (Tab)



## ESMAKASUTUS

## SOOLANÖU TÄITMINE

Soola kasutamine aitab vältida KATLAKIVI kogunemist nöudele ja masina funktsionaalsetele osadele.

## • SOOLANÖU ei tohi KUNAGITÜHI OLLA.

• Vee kareduse määramine on tähtis.

Soolanöu asub nöudepesumasina allosas (vt jaotist TOOTE KIRJELDUS) ja seda tuleb täita, kui juhtpaneelil süttib SOOLA LISAMISE märgutuli

1. Eemaldage alumine rest ja keerake soolanöu kork lahti (vastupäeva).

2. Ainult esimene kord, kui seda teete: täitke soolanöu veega.

3. Paigaldage lehter (vt joonis) ja täitke soolanöu servani (umbes 1 kg); seejuures võib nööst väljuda vett.

4. Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäägid.

Keerake kork kõvasti kinni, nii et pesuprogrammide ajal ei pääseks soolanöösse pesuvahendit (see võib veepehmendajat tösiselt kahjustada).

Kui on vaja soola lisada, tuleb seda roostetamise ärahoidmiseks teha enne pesutükli alustamist.

## VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

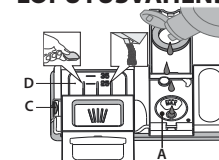
Veepehmendaja vähendab automaatselt vee karedust, hoides seeläbi ära katlakivi tekke kütteelemendile ja töhustades pesu.

See süsteem taatab ennast soola abil, seega tuleb soolanöu tühjennise korral uesti soolaga täita.

Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibas aset üks kord **6** ööksüklki kohta, kui vee karedusastmeeks on määratud **3**. Taastusprotsess algab viimase loputuse ajal ja lõppeb kuivatuse ajal enne tsükli lõppu.

- Üks taastamine: ~ kulutab 3,5 l vett;
- lisab tsükli kestusele 5 minutit;
- kulutab vähem kui 0,005 kWh energiat.

## LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE



Loputusvahend muudab nöude KUIVATAMISE lihtsamaks. Loputusvahendi dosaator **A** vajab täitmist, kui juhtpaneelil põleb **LOPUTUSVAHENDI LISAMISE** märgutuli . ÄRGE valage loputusvahendit otse pesukambrisse.

## PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

Pesuvahendi dosaatori avamiseks kasutage avamisseadet **C**. Pange pesuvahend ainult kuiva dosaatorisse **D**. Eelpesu jaoks möeldud pesuvahend pange otse pesukambrisse.

Kõik-ühes-pesuvahendite kasutamisel soovitame kasutada nuppu **TABLETI**, sest see muudab programmi selliselt, et oleks tagatud parimad pesemis- ja kuivatamistulemused.

Muu pesuaine peale nöudepesumasina oma kasutamine võib kaasa tuua seadme rikke.

## PROGRAMMIDE TABEL

Programm	Programmide kirjeldus	Kuivatamine faas	Saadaolevad valikud *)	Pesu programmi kestus (t:min)**)	Veekulu (liitrit/tsükli kohta)	Elektrikulu (kWh/ tsükkel)
1. ECO	Säästurežiim (Öko) 50° - Säästuprogramm sobib tavaiselt määrdunud nöude pesemiseks, see programm kasutab selleks oststarbeks kõige optimaalsemalt energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu ökodisaini nöuetega vastavuses olemise hindamiseks.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Keskmiselt määrdunud nöud, milles on kuivanud toidujäär. Tuvastab nöude määrdumisastme ning reguleerib programmi sellele vastavalt. Ajaks, mil andur tuvastab nöude määrdumisastet, ilmub ekraanile animatsioon ja tsükli kestust muudetakse.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensiivrežiim 65° - Soovitatav tugevasti määrdunud sööginöude pesemiseks. Eriti sobiv pannide ja pottide pesemiseks (ärge kasutage õrnade nöude puhul).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Kristallid 45° - Programm õrnade nöude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrgete temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Kiire 30' 50° - Programm poole masinatäie kergelt määrdunud kuivanud toidujäädiketa nöude pesemiseks. Ilma kuivatusfaasita.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Eelpesu - Kasutatakse lauanöude värskendamiseks, et neid hiljem pesta. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Säästuprogrammi andmed on mõõdetud laboratoorsetes tingimustes vastavalt Euroopa standardile EN 60436:2020.

Märkus katselaboritele: teavet võrdlevate EN-katsetingimuste kohta saate meiliaadressil: dw\_test\_support@whirlpool.com

Nöude eeltöötlus ei ole ühegi programmi kasutamise eelselt vajalik.

\*) Kõiki valikuid korraga kasutada ei saa.

\*\*) Programmide võärtused (v.a Säästurežiim (Öko) on ainult näitlikud. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt paljudest teguritest, nagu näiteks sissevõetava vee temperatuur ja rõhk, toatemperatuur, pesuvahendi kogus, pestavate nöude hulk ja tüüp, nöude paigutus, lisavalikud ja anduri kalibreering. Anduri kalibreering võib pikendada programmi kestust kuni 20 minuti võrra.

# VALIKUD JA FUNKTSIOONID

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

VALIKUTE valimiseks tuleb vajutada vastavat nuppu (vt jaotist JUHTPANEEL). Kui valik ei ole konkreetse programmi puhul saadaval (vt PROGRAMMIDE TABELIT), vilgub vastav LED-tuli kiiresti kolm korda ja kostavad helisignaalid. Valikut ei kävitata.

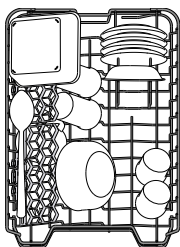
MULTI MULTIZONE - Kui pesemist vajavad nöusid ei ole palju, võib vee, elektri ZONE ja pesuvahendi kokkuhoiiks kasutada poole koguse programmi. Vaikimisi peseb seade nöusid mõlemal restil.

VIITSTART - Programmi algusaega võib 1–12 tundi edasi lükata.   
Kui programm on käivitunud, ei saa VIITSTARTI valikut aktiveerida.

TABLETI - Kui kasutate pesuvahendit pulbri või vedeliku kujul, peab see valik olema välja lülitatud.

## RESTIDE TÄITMINE

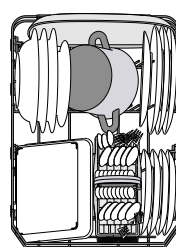
### ÜLEMINE REST



(ülemise resti laadimisnäidis)

Sii paigutage õrnemad ja kergemad nöud: klaasid, tassid, alustassid, madalad salatikausid.

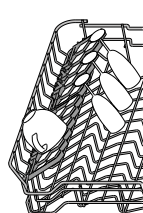
### ALUMINE REST



(alumise resti laadimisnäidis)

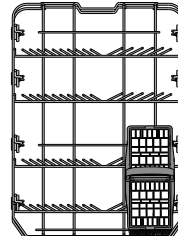
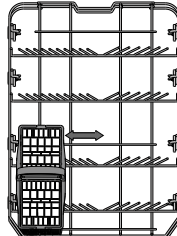
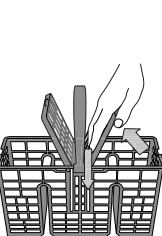
Pottidele, pannidele, taldrikutele, salatikaussidele, söögiriistadele jne. Ideaaljuhul tuleks taldrikud paigutada külgedele, et need ei puutuks kokku pihustihoovaga.

### REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD



### SÖÖGIRIISTADE KORV

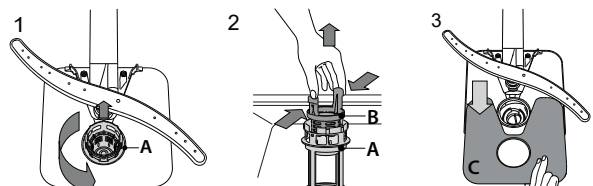
Söögiriistade optimaalseks paigutamiseks on see varustatud katterestidega. Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse ossa.



Noad ja muud teravad esemed tuleb söögiriistakorvi paigutada teradega allapoole või asetada need horisontaalselt ülemise resti ülestõttavate tugede vahelle.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

### FILTRI PUHASTAMINE

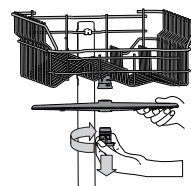


Kui leiate võörkehasid (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), **eemalda neid ettevaatlikult.**

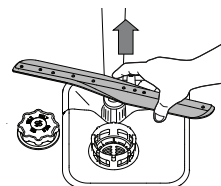
**ÄRGE KUNAGI EEMALDAGE** pesutsükli pumba kaitset (must detail) (joonis 4).

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhendist veabisaidil.

### PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE



Ülemise pihustihoova eemaldamiseks keerake plastist lukustusröngast päripäeva.



Alumise pihustihoova saab eemaldada, tömmates seda üles.

## VEAOTSING

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

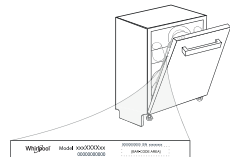
Kui nöudepesumasin ei tööta korralikult, kontrollige, kas probleemi on võimalik lahendada allpool oleva loendi abil. Kui esineb muid vigu või probleeme, pöörduge volitatud müügijärgsesse teenindusse, mille kontaktandmed leiate garantiliibrosürist. Varuosad on saadaval vastavalt kehtivatele erinöuetele kuni 7 või kuni 10 aastat.

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Nöudepesumasinasse ei tule vett. Ekraanil kuvatakse: <b>H</b> , <b>6</b> ja Sisse/Välja-LED vilgub kiiresti	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni.	Veenduge, et torustikust tuleb vett ja kraan on lahti.
	Sissevõtuvoilik on kokku surutud.	Veenduge, et sissevõtuvoilik poleks kokku surutud (vt PAIGALDUS), programmeerige masin uuesti ja käivitage.
	Vee sissevõtuvooliu sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Kui olete sõela kontrollinud ja puhastanud, lülitage nöudepesumasin välja ja uuesti sisse käivitage uus programm.
Nöudepesumasin lõpetab tsükli enne-aegselt. Ekraanil kuvatakse: <b>15</b> ja Sisse/Välja-LED vilgub kiiresti	Äravooluvoilik on liiga madalal või äravooluava juurest vaakumisse tömm�ud.	Veenduge, et äravooluvooliu ots oleks öigel körgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust äravooluavaga ja vajaduse korral paigaldage öhuklapp.
	Öhk veevarustuses.	Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või muid probleeme.

Politiikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt:

- Kasutage tootel olevat QR-koodi.
- Külastades veebisaita [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) ja [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantikirjas). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.

Mudeliteavet on võimalik näha QR-koodi kasutades, mille leiate energiasildilt. Sildil on lisaks mudeli identifikaator, mida saab kasutada regiistriportaalil aadressil <https://eprel.ec.europa.eu>.





## DĚKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE WHIRLPOOL GAMINI.

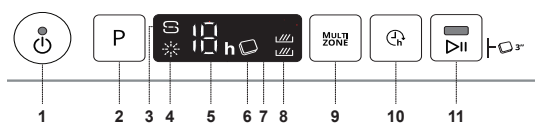
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).

**⚠ Prieš naudodamiesi įranga atidžiai perskaitykite Saugos Instrukcijas.**

**JEI REIKIA DAUGIAU IŠSAMIOS INFORMACIJOS, NUSKAITYKITE ANT PRIETAISO PĀTEIKTĄ QR KODĄ**

**VALDYMO SKYDELIS**

1. mygtukas su indikatoriaus lempute
2. Programos pasirinkimo mygtukas
3. Druskos papildymo indikatoriaus lemputė
4. Skalavimo skyčio papildymo indikatoriaus lemputė
5. Programos numeris ir delbos laiko indikatorius
6. Tabletės indikatoriaus lemputė
7. Ekranas
8. „Multizone“ indikatoriaus lemputė
9. „Multizone“ mygtukas
10. Atidėjimo mygtukas
11. Paleidimo/pauzės mygtukas su indikatoriaus lempute/ Tabletės

**NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ****DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS**

Naudojant druską ant indų ir prietaiso funkcinių dalių nesikaupia kalkiu nuosėdos.

- Būtina užtikrinti, kad **DRUSKOS TALPYKLA NEBŪTU TUŠČIA**.

Labai svarbu, kad nustatytumėte vandens kietumą.

Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje (žr. **GAMINIO APRAŠYMAS**) ir ją reikia užpildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **DRUSKOS PAPILDYMO** indikatoriaus lemputė .



1. Išimkite apatinę lentynelę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodyklę).
2. **Tik atliekant pirmą kartą:** pripildykite druskos talpyklą su vandeniu.
3. Įstatykite piltnuvėlį (žr. paveikslėli) ir pripildykite druskos talpyklą iki pat jos kraštų (apie 1 kg); gali būti, kad ištekės šiek tiek vandens.

4. Išimkite piltnuvėlį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos.

Dangtelį būtinai gerai užsukite, kad veikiant plovimo programai į talpyklą nepatektų ploviklis (taip gali nepataisomai sugadinti vandens minkštinimo įtaisą).

**Kiekvieną kartą, kai reikia pridėti druskos, procedūrą būtina atlikti prieš pradedant plovimo ciklą, kad išvengtumėte korozijos.**

**VANENS MINKŠTINIMO SISTEMA**

Vandens minkštinimo įranga automatiškai sumažina vandens kietumą, taip išvengiamai kalkiu sankaupti ant kaitinimo elemento, pagerėja plovimo efektyvumas.

**Ši sistema savaime atsinaujina naudodama druską, todėl ištuštėjus druskos rezervuarui ji reikia papildyti.**

Atsinaujinimo dažnis priklauso nuo vandens kietumo lygio nustatymo – atnaujinimas vykdomas vieną kartą per **6 „Eco“ ciklų**, kai nustatytas **3** vandens kietumo lygis. Atnaujinimo procesas prasideda vykstant galutiniams skalavimui ir baigiasi džiovinimo fazėje, prieš ciklo pabaigą.

- Vienam atnaujinimui sunaudojama: ~3,5 l vandens;
- Cilas užtrunka iki 5 minučių ilgiau;
- Sunaudojama mažiau nei 0,005 kWh energijos.

**SKALAVIMO SKYČIO DOZATORIAUS PILDYMAS**

Skalavimo skystis padeda lengviau išdžiovinti indus. Skalavimo skyčio dozatorių **A** reikėtų pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYČIO PAPILDYMO** indikatoriaus lemputė .

**Skalavimo skyčio NIEKADA nepilkite tiesiai į indaplovę.**

**PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS**

Jei norite atidaryti ploviklio dozatorių, naudokite atidarymo įtaisą **C**. Ploviklio pilkite tik į sausą dozatorių **D**. Parengiamojo plovimo ploviklio kiekį jidékite tiesiai į indaplovę.

Jei naudojami universalūs plovikliai, rekomenduojame paspausti mygtuką **TABLETĖS**, nes juo programa sureguliuojama taip, kad visada būtų pasiekti geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai.

**Naudojant ne indaplovėms skirtą skalbimo priemonę įrenginys gali netinkamai veikti arba sugesti.**

**PROGRAMŲ LENTELĖ**

Programa	Programų aprašymas	Džiovinimo etapas	Galimos parinkties *)	Plovimo programos trukmė (h:min)**)	Vandens sąnaudos (litrai ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ ciklui)
1. ECO	Ekonominė 50°- Ekonomiška programa („Eco“) tinka įprastai užterštiems stalo indams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, ji naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6 <sup>th</sup> Sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Įprastai nešvariems indams, ant kurių yra pridžiuvusių maisto likučių. Nustatomas indų nešvarumo lygis ir atitinkamai sureguliuojama programa. Kai jutiklis nustato nešvarumo lygį, ekrane parodoma animacija ir ciklo trukmė pakoreguojama.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensyvi 65° - Programą rekomenduojama naudoti labai nešvariems indams, ypač keptuvėms ir prikaistuviams (nenaudoti jautriems indams).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Krištolas 45° - Programa, skirta jautriems indams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Spartus 30' 50° - Programą rekomenduojama naudoti mažai užterštų indų, prie kurių nėra pridžiuvusių maisto likučių, pusinei įkrovai. Neturi džiovinimo fazės.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Parengiamasis plovimas - Naudokite indams, kurie bus plaunami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokio ploviklio.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Ekonominės programos duomenys yra apskaičiuoti laboratorijos sąlygomis vadovaujantis Europos standarto EN 60436:2020 reikalavimais.

Pastaba bandymų laboratorijoms: dėl informacijos apie lyginamuosius Europos standartus rašykite adresu: dw\_test\_support@whirlpool.com

Pirminis lėkščių apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

\*) Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

\*\*) Reikšmės, pateiktinos kitoms programoms nei („Eco“), yra tik rekomendacino pobūdžio. Tikrasis laikas gali keistis dėl daugelio veiksnių, pvz., tiekiamo vandens temperatūros ir slėgio, patalpos temperatūros, ploviklio kiekio, įkrovos kiekio ir tipo, įkrovos paskirstymo, papildomai pasirinktų parinkčių ir jutiklio kalibravimo. Dėl jutiklio kalibravimo programos trukmė gali pailgėti iki 20 min.

## PARINKTYS IR FUNKCIJOS

Jei reikia daugiau išsamios informacijos, nuskaitykite ant prietaiso pateiktą QR kodą.

PARINKTIS galima pasirinkti tiesiogiai paspaudus atitinkamą mygtuką (žr. PRIETAISU SKYDEL). Jei parinktis negali būti naudojama su pasirinkta programa (žr. PROGRAMŲ LENTELE), greitai 3 kartus sumirkės atitinkama LED lemputė ir pasigirs signalas. Parinktis nebus įjungta.

MULTI ZONE - Jei neturite daug indų, kuriuos reikia išplauti, galite naudoti pusinės įkrovos programą – taip sutaupsite vandens, elektros ir ploviklio. Pagal numatytuosius nustatymus prietaisas indus plauna visose lentynelėse.

TABLETĖ - Jei naudojate miltelinį ar skystą ploviklį, šią parinktį reikia išjungti.

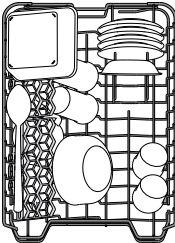
ATIDĖJIMAS - Programos paleidimą galima atidėti pasirinktam laikui nuo 1 iki 12 val.

Atidėjimo funkcijos negalima įjungti, kai plovimo ciklas paleidžiamas.

## DĖJIMAS Į LENTYNĖLES

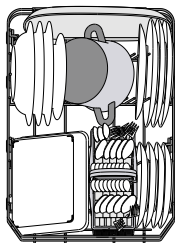
TALPA: 10 standartinių talpos nustatymų

### VIRŠUTINĖ LENTYNELĖ



(indu dėjimo viršutinėje lentynelėje pavyzdys)

### APATINĖ LENTYNELĖ

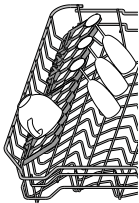


(indu dėjimo apatinėje lentynelėje pavyzdys)

Sudėkite jautrius ir lengvus indus: stiklines, puodelius, lėkštėles, žemas salotines.

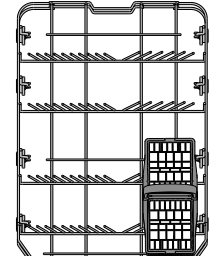
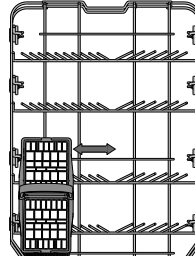
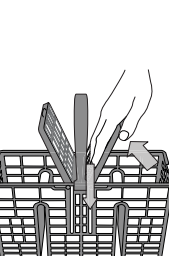
Puodams, dangčiams, lėkštėms, salotinėms, įrankiams ir pan. Dideles lėkštės ir dangčius geriausia dėti kraštuose, kad jie netrukdytų mentėms su purkštukais.

### Reguliujamas padėties užlenkiami skydeliai



### ĮRANKIŲ KREPŠYS

Kad įrankius būtų patogiau sudėti, modulinio krepšelio viršuje yra tinklelis. Įrankių krepšelių būtinai statykite tik apatinės lentynelės priekyje.

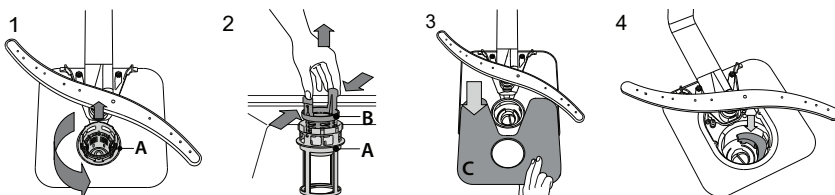


Peilius ir kitus aštinius įrankius reikia dėti į įrankių krepšį smaigaliu žemyn arba dėti horizontaliai atlenkiamame skyriuje viršutinėje lentynelėje.

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, Kasdienio Naudojimo Vadove.

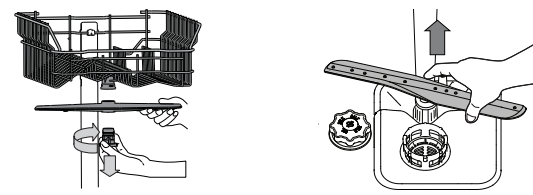
### FILTRU BLOKO VALYMAS



Jei radote pašalinį objektą (pavyzdžiu stiklo ar porceliano šukį, kaulų, vaisių sėklų ir t. t.) kruopščiai juos pašalinkite.

NIEKADA NENUIMKITE plovimo ciklo siurblio apsaugos (juodos detalės) (4 pav.).

### PURKŠTUKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS



Jei norite nuimti viršutinę purškimo rankeną, pasukite plastikinį fiksavimo žiedą laikrodžio rodyklės kryptimi.

Apatinę purkštukų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn.

## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Jei reikia daugiau išsamios informacijos, nuskaitykite ant prietaiso pateiktą QR kodą.

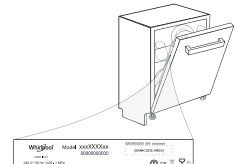
Jei jūsų indaplovė tinkamai neveikia, patikrinkite, ar problemą galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą, kurio kontaktinę informaciją galite rasti garantijos knygelėje. ATSARGINIŲ DETALIŲ BUS GALIMA ĮSIGYTĮ 7 ARBA 10 METŲ, ATSIŽVELGJANT Į ĮSTATYMUOSE NUMATYTUS REIKALAVIMUS.

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Indaplovė neprisipildo vandens. Ekrane rodoma: <b>H, 6</b> ir įjungimo / išjungimo šviesos diodas greitai mirks.	Neprijungtas vandens tiekimas arba uždarytas čiaupas.	Isitikinkite, kad per vandens tiekimo žarną teka vanduo arba kad atidarytas čiaupas.
	Užlenkta įleidimo žarna.	Patikrinkite, ar neužlenkta įleidimo žarna (žiūrėkite į RENGIMAS), dar kartą pasirinkite indaplovės programą ir paleiskite iš naujo.
	Užsikišo vandens įleidimo žarnos sietelis; jis reikia išvalyti.	Patikrinę ir išvalę indaplovę išjunkite ir vėl įjunkite, tada iš naujo paleiskite naują programą.
Indaplovės ciklas baigiasi per ankstį. Ekrane rodoma: <b>15</b> ir įjungimo / išjungimo šviesos diodas greitai mirks.	Išleidimo žarna įrengta per žemai arba susidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą.	Patikrinkite, ar išleidimo žarnos galas yra tinkamame aukštyje (žiūrėkite į RENGIMAS). Patikrinkite, ar nesusidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą, jei reikia, sumontuokite oro įleidimo vožtuvą.
	Oras vandens tiekimo sistemoje.	Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.

Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalų užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdam i toliau nurodytus veiksmus:

- Gaminio QR kodo naudojimas.
- Apsilankydami mūsų tinklalapyje [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) ir [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Arba kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą (žr. telefono numerius garantijos lankstinuke). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštelyje nurodytus kodus.

Modelio informaciją galima gauti pasinaudojus QR kodu, pateikiamu energijos klasės etiketėje. Etiketėje yra nurodytas ir modelio identifikatorius, kuriuo galima pasinaudoti registro portale <https://eprel.ec.europa.eu>.





## PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).

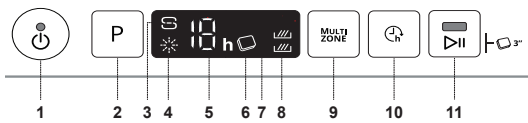
**! Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet Drošības instrukciju.**

**LAI SANEMTU SĪKĀKU INFORMĀCIJU,  
LŪDZAM NOSKENĒT UZ JŪSU IERĪCES  
ESOŠO QR**



## VADĪBAS PANELIS

1. Ieslēgšanas-izslēgšanas/atiestatīšanas poga ar indikatora gaismiņu
2. Programmas izvēles poga
3. Sāls uzpildes indikatora gaismiņa
4. Skalošanas līdzekļa uzpildes indikatora gaismiņa
5. Programmas numura un aizkaves laika indikators
6. Tablets (Tab) indikatora gaismiņa
7. Dispējs
8. Multizone funkcijas indikatora gaismiņa
9. Multizone pogas
10. Aizkaves pogas
11. Sākt/Pauze poga ar indikatora gaismiņu/ Tablete (Tab)



## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

## SĀLS TVERTNES UZPILDE

Sāls lietošana novēr KALĶAKMENS veidošanos uz traukiem un ierīces funkcionālajām daļām.

• **SĀLS TVERTNE NEKAD NEDRĪKST** būt tukša.

• Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.

Sāls tvertnē atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā daļā (skatiet IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS) un tā jāuzpilda, ja vadības panelī iededzies **SĀLS UZPILDES indikators** .

1. Izņemiet zemāko statīvu un atskrūvējiet tvertnes vāciņu (pretēji pulksteņa rādītāja virzienam).
2. **Tikai pirmajā reizē rīkojieties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.**
3. Novietojiet piltvi (skatiet attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 1 kg); no tā nevajadzētu iztecat ūdenim.
4. Izņemiet piltvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

Pārliecinieties, ka vāciņš ir stingri pieskrūvēts, lai mazgāšanas programmas laikā tvertnē neiekļūtu mazgāšanas līdzeklis (tas var sabojāt ūdens mikstinātāju).

**Ja nepieciešams pievienot sāli, obligāti jāveic nepieciešamās darbības pirms mazgāšanas cikla ieslēgšanas, lai novērstu koroziju.**

## Ūdens mikstināšanas sistēma

Ūdens mikstinātājs automātiski samazina ūdens cietības līmeni, nepielaujot kalkakmens nogulšņu uzkrāšanos uz sildītāja un nodrošinot labāku tīrišanas efektivitāti.

**Šī sistēma tiek automātiski reģenerēta ar sāli, tādēj ir nepieciešams pārīdināt sāls tvertni, ja tā ir tukša.**

Reģenerācijas biežums ir atkarīgs no ūdens cietības līmeņa iestatījuma – reģenerācija notiek vienu reizi katrā **6** Eco ciklā, ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz **3**. Reģenerācija sākas pēdējās skalošanas cikla laikā un beidzas žāvēšanas fāzē, pirms cikla pabeigšanas.

- Viena reģenerācijas cikla laikā tiek patēriņts: aptuveni 3,5 l ūdens,
- Katra cikla izpildes laiks tiek pagarināts līdz 5 minūtēm;
- Tieki patēriņts mazāk par 0,005 kWh enerģijas.

## UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

Skalošanas līdzeklis ļauj vieglāk NOŽĀVĒT traukus. Kad vadības panelī ir iedegta **SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ UZPILDES indikatora gaismiņa** , jāuzpilda skalošanas līdzekļa dozators **A**.

**NEKAD nelejiet skalošanas līdzekli tieši cilindrā.**

## MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru, izmantojiet atvēršanas instrumentu **C**. Leļejiet mazgāšanas līdzekli tikai sausajā dozatorā **D**. Priekšmazgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu ievietojiet tieši cilindrā. Izmantojot vairākfunkciju mazgāšanas līdzekļus, ieteicams lietot pogu **TABLETES**, jo tā pielāgo programmu tā, lai vienmēr tiktu sasniegti labākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

**Ja izmantosīt mazgāšanas līdzekli, kas nav paredzēts trauku mazgājamām mašīnām, var rasties ierīces darbības traucējumi vai bojājumi.**

## PROGRAMMU TABULA

Pro-gramma	Programmu apraksts	Zāvēšanas posms	Pieejamās izvēlnes <sup>*)</sup>	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min) <sup>**</sup>	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)
1. ECO	Eko 50°- Eko programma ir piemērota, lai notīrītu vidēji netirūs virtutes traukus, un tā ir efektīvākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina energijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Izmantojiet vidēji netiriem traukiem ar piekaltušām ēdienu paliekām. Nosaka trauku netīrības līmeni un atbilstoši pielāgo programmu. Kad sensors nosaka netīrības līmeni, displejā tiek parādīta animācija un atjaunināts cikla ilgums.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensīvs 65° - Programma ieteicama ļoti netiriem traukiem, īpaši piemērota pannām un kastroļiem (nav ieteicams trausliem priekšmetiem).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Kristāli 45° - Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Ātrais 30' 50° - Programma paredzēta mazliet netiriem traukiem bez piekaltušām ēdienu atliekām ar daļēju ierīces noslodzi. Ierīcei nav žāvēšanas programmas.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Priekšmazgāšana - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

EKO programmas dati noteikti laboratoriskos apstākļos saskaņā ar Eiropas standartu EN 60436:2020.

Piezīme testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testēšanas apstākļiem, lūdzu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: dw\_test\_support@whirlpool.com

Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienu programmā.

\*) Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

\*\*) Vērtības, kas norādītas citām programmām, nevis Eko ir tikai informatīvas. Reālais laiks var mainīties, nemot vērā tādus faktorus kā pievadītā ūdens temperatūra un spiediens, istabas temperatūra, mazgāšanas līdzekļa daudzums, trauku daudzums un veids, trauku izkārtojums, papildu izvēlnes un sensoru kalibrēšana. Sensoru kalibrēšana var palielināt programmu darbības laiku par 20minūtēm.

# IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzam noskenēt uz jūsu ierīces **esošo QR**. Dažas izvēlnes iespējams atlasīt, tieši nospiežot attiecīgo pogu (skatiet **VADĪBAS PANELI**). Ja izvēlni nav iespējams savietot ar atlasito programmu (skatiet **PROGRAMMU TABULU**), attiecīgā LED lampiņa mirgos trīs sekundes un tiks atskanots skaņas signāls. Izvēlne nebūs iespējota.

**MULTIZONE** - Ja mazgājamo trauku daudzums nav pietiekams, ūdens, elektrības un mazgājamo līdzekļu taupības nolūkos iespējams izmantot puselādes funkciju. Pēc noklusējuma ierīce mazgā traukus visos statīvos.

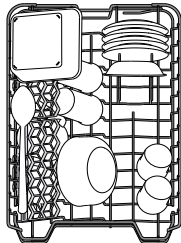
**TABLETE (TAB)** - Ja lietojat pulverveida vai šķidro mazgāšanas līdzekli, šai izvēlnei jābūt izslēgtai.

**AIZKAVE** - Programmas palaišanu iespējams atlikt uz laiku no **1 līdz 12** stundām.

**Aizkavētās palaišanas funkciju nav iespējams aktivizēt, ja programma jau ir palaista.**

## STATĪVU PIEPILDĪŠANA

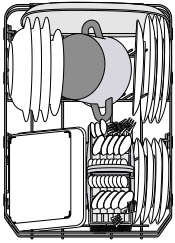
### AUGŠĒJAIS STATĪVS



(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)

Levietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakštases, seklas salātu bļodas.

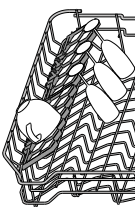
### APAKŠĒJAIS STATĪVS



(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

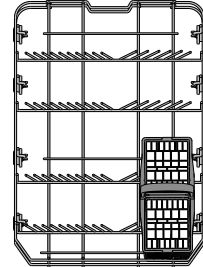
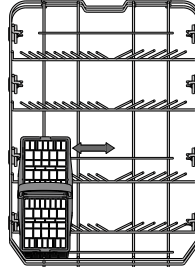
Katliem, vākiem, šķīvjiem, salātu bļodām, galda piederumiem utt. Lieli šķīvji un vāki jānovieto sānos, lai tie netraucētu smidzināšanas svirai.

### Atlokāmie plaukti ar pielāgojamu novietojumu



### PIEDERUMU GROZS

Modulārā groza augšpusē iestrādāts režījs, lai tādējādi ļautu vienkāršāk izkārtot galda piederumus. Piederumu grozu atļauts novietot tikai apakšējā statīva priekšpusē.



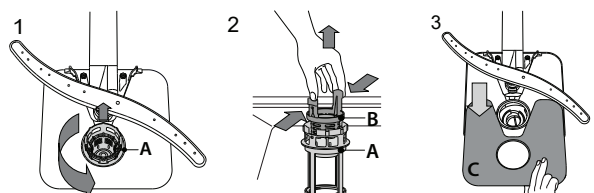
IETILPĪBA: **10** standarta vietas iestatījumi

**Naži un citi asi priekšmeti jāievieto galda piederumu grozā ar spicajiem galiem vērstiem uz leju vai jānovieto horizontāli augšējā statīva nodalījumos ar spicajiem galiem vērstiem uz augšu.**

## TĪRĪŠANA UN APKOPE

Vairāk informācijas saņemsiet **Ikdienu Uzziņu Rokasgrāmatā**, kas pieejama datortīkla vietnē.

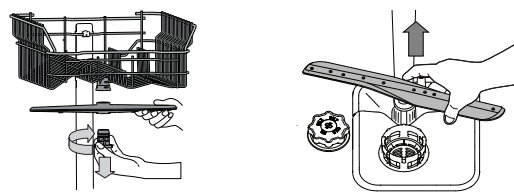
### FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA



Ja tiek konstatēti svešķermenī (piemēram, saplūsa stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), **uzmanīgi izņemiet tos.**

**NEKAD NENONEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (melnā detalja) (4. attēls).

### SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRĪŠANA



Lai noņemtu augšējo izsmidzināšanas roku, pagrieziet plastmasas bloķēšanas gredzenu pulksteņrādītāja virzienā.

Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams noņemt, paceļot to uz augšu.

## PROBLĒMU RISINĀŠANA

Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzam noskenēt uz jūsu ierīces **esošo QR**.

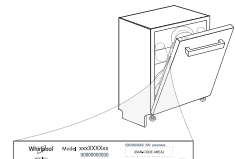
Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvīgi, skatot tabulu zemāk. Citu klūdu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura saziņas dati ir norādīti garantijas bukletā. Rezerves daļas būs pieejamas līdz 7 vai līdz 10 gadus atbilstoši konkrētajā regulējumā noteiktajām prasībām.

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Displejā redzams: <b>H, 6</b> un ātri mirgo ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators	Nenotiek ūdens pievade vai ūdens krāns ir aizgriezts. Saliekusies ieplūdes šķūtene.	Pārliecinieties, ka ūdens tiek pievadīts un ūdens krāns ir atgriezts. Pārliecinieties, ka ieplūdes šķūtene nav saliekusies (skatiet <b>sadaļu UZSTĀDĪŠANA</b> ), pārprogrammējet trauku mazgājamo mašīnu un atsāknējiet to.
Aizsērējis ūdens ieplūdes šķūtenes siets; Ja nepieciešams, iztiriet to.		Pēc tam, kad veikta pārbaude un tīrīšana, izslēdziet un ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu un palaidel jaunu programmu.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Displejā redzams: <b>15</b> un ātri mirgo ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators	Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā. Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai izplūdes šķūtenes gals atrodas pareizā augstumā (skatiet <b>sadaļu UZSTĀDĪŠANA</b> ). Pārbaudiet, vai ūdens neiekļūst mājas noteķudeņu sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet gaisa pievades vārstu. Pārbaudiet, vai ūdens pievades sistēmā nav noplūdes vai citas problēmas, kādēļ notiek gaisa ieplūde.

**Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:**

- Izmantojot QR kodu uz jūsu ierīces.
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) un [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tāluņa numurs ir norādīts garantijas grāmatīņā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts jaudas uzlīmē. Uzlīmē norādīts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, lai skatītu informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.



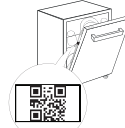
# Кратко Ръководство



**БЛАГОДАРИМ ВИ, ЧЕ ЗАКУПИХТЕ ПРОДУКТ НА WHIRLPOOL.**  
За да получавате по-пълно съдействие, регистрирайте  
Вашия уред на: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**Преди да използвате уреда, прочетете внимателно Инструкциите  
за безопасност.**

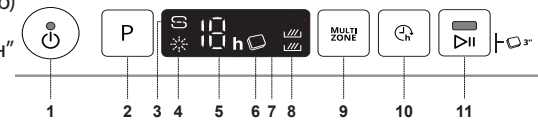
**ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ПО-ПОДРОБНА  
ИНФОРМАЦИЯ, МОЛЯ, СКАНИРАЙТЕ  
QR КОДА НА ВАШИЯ УРЕД**



## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

1. Бутона Вкл.-Изкл. / Нулиране със светлинен индикатор
2. Бутона за избиране на програма
3. Светлинен индикатор за зареждане на сол
4. Светлинен индикатор за зареждане на помощно средство за изплакване
5. Индикатор за номер на програма и индикатор за време на забавяне

6. Светлинен индикатор за Таблетки (Tab)
7. Дисплей
8. Светлинен индикатор за "Мултизон"
9. Бутона "Мултизон"
10. Бутона за отлагане
11. Бутона Старт/Пауза със светлинен индикатор / Таблетки (Tab)



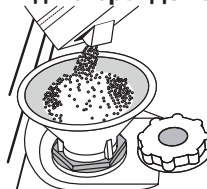
## УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

### ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ

Използването на сол предотвратява образуването на КОТЛЕН КАМЪК по съдовете и функционалните компоненти на машината.

- Задължително е РЕЗЕРВОАРЪТ ЗА СОЛ НИКОГА ДА НЕ ОСТАВА ПРАЗЕН.
- Важно е да зададете твърдостта на водата.

Резервоарът за сол се намира в долната част на миялната машина (вж. „ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА“) и трябва да се попълва, когато индикаторът ДОПЪЛВАНЕ НА СОЛ на контролния панел светне.

- 
1. Отстранете долната кошница и развойте капачката на резервоара (обратно на часовниковата стрелка).
  2. **Само първия път правите това: напълнете резервоара за сол с вода.**
  3. Поставете фунията (вж. фигуранта) и напълнете резервоара за сол до ръба (около 1 kg); Не е необичайно да изтече малко вода.

4. Отстранете фунията и забършете остатъците от сол от отвора.

Уверете се, че капачката е завита здраво, така че по време на програмата за миене препаратурът да не може да влезе в резервоара (това може да повреди непоправимо омекотителя за вода).

**Когато е необходимо да добавите сол, е задължително да направите това преди започване на цикъла на измиване, за да се избегне корозия.**

### СИСТЕМА ЗА ОМЕКОТИЯВАНЕ НА ВОДАТА

Омекотителят за вода намалява автоматично твърдостта на водата, като по този начин предотвратява натрупването на варовик по нагревателя и повишава ефективността при почистване.

**Системата се регенерира сама със сол, затова е необходимо да допълвате контейнера със сол, когато се изпразни.**

Честотата на регенериране зависи от настройката на нивото на твърдост на водата - регенерирането се извършва веднъж на всеки 6 цикъла Eco с ниво на твърдост на водата, зададено на 3. Процесът на регенериране започва във фазата на последното изплакване и завършва във фазата на сушене, преди цикълът да завърши.

- Едно регенериране използва: ~3,5 литра вода;
- Към цикъла се добавят 5 допълнителни минути;
- Консумират се по-малко от 0,005 kWh енергия.

### ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ



Помощното средство за изплакване улеснява СУШЕНЕТО. Дозаторът за помощното средство за изплакване **A** трябва да се пълни, когато светлинният индикатор **ЗАРЕЖДАНЕ НА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ** на контролния панел светне.  
**НИКОГА НЕ НАЛИВАЙТЕ ПОМОЩНОТО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ НАПРАВО ВЪВ ВАНИЧКАТА.**

### ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА МИЯЛЕН ПРЕПАРАТ

За да отворите дозатора за препарат, използвайте приспособление **C**. Налейте препарата само в сухия дозатор **D**. Поставете количеството препарат за предварително измиване направо във ваничката.

Ако се използват многофункционални препаратори, препоръчваме да използвате бутона **ТАБЛЕТКИ**, тъй като той регулира програмата за постигане на винаги най-добри резултати при миене и сушене.

**Използването на миялен препарат, който не е предназначен за съдомиялни машини, може да причини неизправност или повреда на уреда.**

## ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма	Описание на програмите	Фаза на сушене	Налични опции <sup>*)</sup>	Времетраене на програмата за миене (ч:мин <sup>**)</sup> )	Потребление на вода (литра/програма)	Потребление на енергия (kWh/програма)
1. ECO	Еко 50°- Програмата Еко е подходяща за почистване на нормално замърсена домакинска посуда, като използвана по този начин, програмата е най-ефективна по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и отговаря на законодателството на ЕС по отношение на екологичния дизайн.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- За нормално замърсени съдове със залепнати остатъци от храна. Открива нивото на замърсяване на съдовете и регулира програмата. Когато датчикът извършва определяне на нивото на замърсяване, на дисплея се показва анимирано изображение и продължителността на цикъла се обновява.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Интензивна 65° - Програма, препоръчвана за силно замърсени съдове, особено подходяща за тигани и тенджери (да не се използва за фини изделия).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Кристал 45° - Програма за фини изделия, които са по-чувствителни към високи температури, например стъклени и порцеланови чаши.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Бърза 30' 50° - Програма, която да се използва при наполовина пълна съдомиялна или леко замърсени съдове без застъпни остатъци от храна. Няма фаза на сушене.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Предв. изплакване - Използва се за освежаване на съдовете, които ще бъдат измити по-късно. За тази програма не се използва препарат.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Данните за програмата EKO са измерени в лабораторни условия съгласно Европейски стандарт EN 60436:2020.

Бележки за тестовите лаборатории: за информация относно сравнимите с EN тестови условия изпратете имейл на следния адрес: dw\_test\_support@whirlpool.com

Не е необходимо предварително третиране на съдовете преди пускане на която и да било програма.

\*) Не всички опции могат да се използват едновременно.

\*\*) Стойностите, дадени за програмите, с изключение на програмата Eko, са само ориентировъчни. Реалното време може да се различава в зависимост от множество фактори, като температурата и налягането на подаваната вода, температурата в помещението, количеството препарат, количеството и вида на зареждането, балансирането на зареждането, допълнителните избрани опции и калибирането на сензора. Калибирането на сензора може да увеличи продължителността на програмата с до 20 мин.

# ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

За получаване на по-подробна информация, моля, сканирайте QR кода на вашия уред.

ОПЦИИТЕ могат да се избират директно с натискане на съответния бутона (вж. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ). Ако дадена опция не е съвместима с избраната програма (вж. ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ), съответният светодиод мига бързо 3 пъти и се чуват звукови сигнали. Опцията не се активира.

**MULTI ZONE МУЛТИЗОН** - Ако няма много съдове за миене, с оглед пестене на вода, ток и препарат може да се използва половин зареждане. По подразбиране уредът мие съдовете във всички кошници.

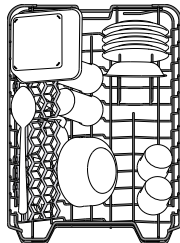
**ОТЛАГАНЕ** - Стартирането на програмата може да се отложи за 1h период от време между 1 и 12 часа. **Функцията ОТЛАГАНЕ не може да се зададе след стартиране на програмата.**

**ТАБЛЕТКИ (Tab)** - Ако използвате препарат на прах или течен, тази опция следва да е изкл.

## ЗАРЕДДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ

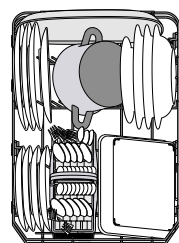
ВМЕСТИМОСТ: 10 стандартни комплекта за хранене

### ГОРНА КОШНИЦА



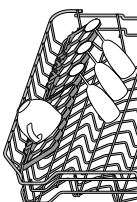
(пример за зареждане на горната кошница)

### ДОЛНА КОШНИЦА



(пример за зареждане на горната кошница)

### СГЪВАЕМИ КАПАЦИ С РЕГУЛИРУЕМА ПОЗИЦИЯ

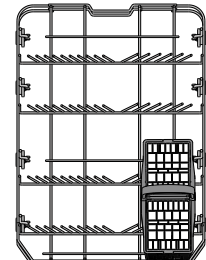
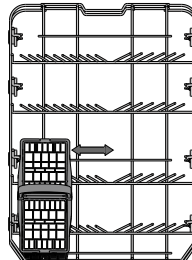


Заредете деликатните и леки съдове: стъклени и порцеланови чаши, чинийки, ниски купи за салата.

За тенджери, капаци, чинии, купи за салата и т.н. Едрите чинии и капаци следва в идеалния случай да се поставят отстрани, за да не възпрепятстват разпръскащото рамо.

### КОШНИЧКА ЗА ПРИБОРИ

Оборудвана е с горни решетки за по-добро подреждане на приборите. Тя трябва да се позиционира само от предната страна на долната кошница.

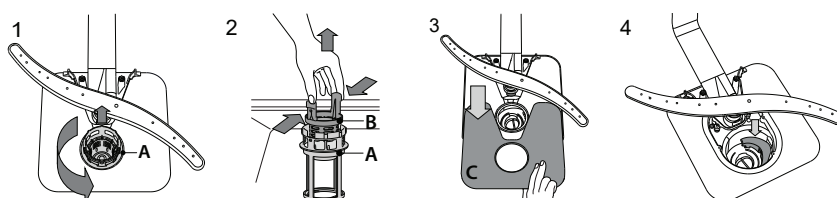


Ножовете и другите прибори с остри ръбове трябва да се поставят в кошничката за прибори с остриетата надолу или да се позиционират хоризонтално в накланящите се отделения на горната кошница.

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Повече информация - в раздела Ръководство За Всекидневна Справка на уебсайта.

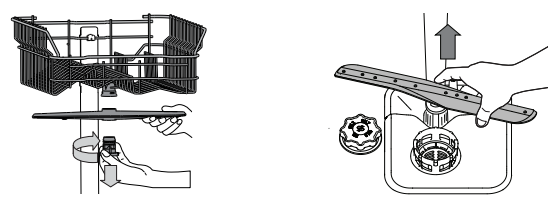
### ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ ВЪЗЕЛ



В случай че намерите външни предмети (като счупени стъкла, порцелан, кости, семена на плодове и др.),  **внимателно ги отстранете.**

**НИКОГА НЕ МАХАЙТЕ** предпазителя на помпата за цикъла на измиване (черният елемент) (Фиг. 4).

### ПОЧИСТВАНЕ НА РАЗПРЪСКВАЩИТЕ РАМЕНЕ



За сваляне на горното рамо за пръскане, завъртете пластмасовия заключващ пръстен по посока на часовниковата стрелка.

Можете да свалите долното разпръскащо рамо, като го издърпате нагоре.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

За получаване на по-подробна информация, моля, сканирайте QR кода на вашия уред.

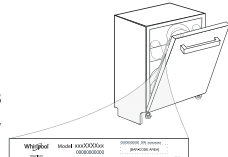
В случай че съдомиялната машина не работи нормално, проверете дали проблемът може да бъде решен, като прегледате следния списък. За други грешки или неизправности се свържете с отдела за следпродажбено обслужване, като данните за контакт можете да намерите в книжката за гаранцията. Резервните части ще бъдат налични за период от 7 или до 10 години, в съответствие със специфичните изисквания на регламента.

ПРОБЛЕМИ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Съдомиялната машина не зарежда вода.	Не се подава вода или кранът е затворен.	Уверете се, че се подава вода или кранът е отворен.
На дисплея се показва: <b>H</b> , <b>6</b> и светодиодът за Вкл./Изкл. мига бързо	Маркучът за подаване на вода е прегънат.	Уверете се, че маркучът за подаване на вода не е прегънат (вж. ИНСТАЛИРАНЕ), включете нова програма на съдомиялната и я рестартирайте.
	Мрежестият филтър в маркуча за подаване на вода е запущен; необходимо е да го почистите.	След изпълняване на проверката и почистването изключете и включете съдомиялната машина и рестартирайте нова програма.
Съдомиялната машина спира цикъла преждевременно. На дисплея се показва: <b>15</b> и светодиодът за Вкл./Изкл. мига бързо.	Маркучът за източване е поставен твърде ниско или водата се източва в домашната канализационна система.	Проверете дали краят на маркуча за източване е поставен на правилната височина (вж. ИНСТАЛИРАНЕ). Проверете за източване в домашната канализационна система и ако е необходимо, монтирайте въздушен вентил.
	Въздух в системата за подаване на вода.	Проверете системата за подаване на вода за течове или други проблеми, водещи до навлизане на въздух.

**Фирмени политики, стандартна документация, поръчка на резервни части и допълнителна информация за продукти можете да намерите на:**

- Използване на QR кода на Вашия уред.
- Посетите нашия уебсайт [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) и [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Като алтернатива можете да се **свържете с отдела за следпродажбено обслужване** (вж. телефонния номер в гаранционната книжка). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.

Информацията за модела може да бъде извлечена чрез сканиране на QR кода на етикета за енергийния клас. На етикета също така е даден идентификатор на модела, който може да се използва за достъп до портала на регистъра на адрес <https://eprel.ec.europa.eu>.





DĚKUJEME VÁM, ŽE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK ZNAČKY WHIRLPOOL.  
Pro získání komplexnější asistence zaregistrujte prosím svůj spotřebič na: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

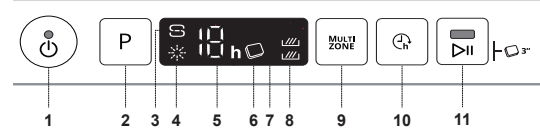
**⚠️ Před použití spotřebiče si pečlivě přečtěte Bezpečnostní pokyny.**

PRO ZÍSKÁNÍ PODROBNĚJŠÍCH INFORMACÍ NAŠKENUJTE PROSÍM QR KÓD NA VAŠEM SPOTŘEBICI



## OVLÁDACÍ PANEL

- |  |   |
|--|---|
| 1. Tlačítko „zapnout-vypnout/vynulovat“ s kontrolkou | 7. displej  |
| 2. Tlačítko volby programu                           | 8. Kontrolka „Multizone“                                    |
| 3. Kontrolka „Doplňení soli“                         | 9. Tlačítko „Multizone“                                     |
| 4. Kontrolka „Nedostatek leštidla“                   | 10. Tlačítko „Odložený start“                               |
| 5. Ukazatel čísla programu a indikátor doby zpoždění | 11. Tlačítko „SPUSTIT/Pauza“ s kontrolkou / „Tableta“ (Tab) |
| 6. Kontrolka „Prášek/Tableta“ (Tab)                  |   |



## PRVNÍ POUŽITÍ

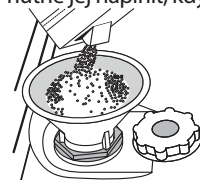
### NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU SOLI

Použití soli vede k předcházení usazování VODNÍHO KAMENE na nádobí a funkčních součástech myčky.

#### • ZÁSOBNÍK NA SŮL NESMÍ NIKDY ZŮSTAT PRÁZDNÝ.

• Nastavení tvrdosti vody je důležité.

Zásobník na sůl se nachází ve spodní části myčky (viz POPIS SPOTŘEBIČE) a je nutné jej naplnit, když na ovládacím panelu svítí kontrolka DOPLNIT SŮL



1. Vytáhněte spodní koš a odšroubujte víčko zásobníku (proti směru hodinových ručiček).
2. **Následující kroky provádějte pouze při prvním použití:** Napříte zásobník soli vodou.
3. Umístěte trychtyř (viz obrázek) a naplňte zásobník soli až po okraj (přibližně 1 kg); od této konce určitého množství vody je přitom normální.
4. Vyjměte trychtyř a otřete z otvoru přebytečnou sůl.

Ujistěte se, že je víčko pevně dotaženo, aby se do zásobníku nedostal při mytí žádný mycí prostředek (to by mohlo vést k neopravitelnému poškození zmékčovače vody).

**Pokud potřebujete doplnit sůl, je nutné tento proces dokončit před začátkem mycího cyklu aby se předešlo korozi.**

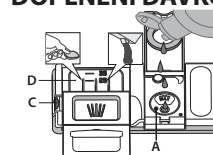
### SYSTÉM PRO ZMĚKČOVÁNÍ VODY

Zmékčovač vody automaticky snižuje tvrdost vody, a zabráňuje tak nahromadění vodního kamene na ohřívací a přispívá k vyšší účinnosti mytí. Tento systém k regeneraci využívá sůl, proto je nutné doplňovat zásobník na sůl, když se vyprázdní.

Četnost regenerace záleží na nastavení úrovně tvrdosti vody – s úrovní tvrdosti nastavené na **3** probíhá regenerace jednou za **6** Eco cyklů. Regenerační proces se spustí po závěrečném oplachu a dokončí se během sušení před skončením cyklu.

- Spotřeba během jedné regenerace: ~ 3,5 l vody;
- Prodloužení cyklu až o 5 minut;
- Spotřeba méně než 0,005 kWh energie.

### DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA



Díky leštidlu nádobí lépe schně. Zásobník leštidla **A** by měl být doplněn pokaždé, když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka „**NEDOSTATEK LEŠTIDLA**“ .

**NIKDY nelijte leštidlo přímo do myčky.**

### DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU

K otevření zásobníku mycího prostředku použijte otevírací prvek **C**. Dávkujte mycí prostředek výhradně do suchého zásobníku **D**. Prostředek pro předmytí dávajte přímo do prostoru myčky.

Používáte-li tablety typu „vše v jednom“, doporučujeme stisknout tlačítko **TABLET**, čímž se program přizpůsobí, aby bylo možno dosáhnout ideálních mycích výsledků.

**Použití čisticího prostředku, který není určený pro myčky nádobí, můžezpůsobit nesprávný chod nebo poškození spotřebiče.**

## TABULKA PROGRAMŮ

Program	Popis programů	Fáze sušení	Dostupné funkce *)	Délka mycího programu (h:min) **)	Spotřeba vody (litrů/ cyklus)	Spotřeba energie (kWh/ cyklus)
1. ECO	Úsporný program 50°- Program Eko je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí, který je pro tento účel nejvhodnějším programem s ohledem na spotřebu energie a vody a který se využívá k vyhodnocení shody spotřebiče s předpisy Ecodesign EU.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Pro běžně zašpiněné nádobí se zaschlými nečistotami. Myčka zjistí úroveň zašpinění nádobí a odpovídajícím způsobem nastaví program. Když senzor snímá úroveň znečištění nádobí, na displeji se zobrazí odpovídající symbol a aktualizuje se délka cyklu.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intenzivní 65° - Program doporučený pro velmi špinavé nádobí, hlavně hrnce a pánev (nepoužívat lna jemné nádobí).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Křišťál 45° - Program pro chouloustivé nádobí, které je citlivější na vysoké teploty, jako jsou například sklenice a hrnky.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Rychlý 30' 50° - Program určený pro poloviční naplnění lehce zašpiněným nádobím bez zaschlých zbytků. Nezahrnuje fázi sušení.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Předmytí - Používejte pro opláchnutí nádobí, které plánujete mýt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Údaje pro „ÚSPORNÝ PROGRAM“ jsou měřeny v laboratorních podmírkách podle pokynů evropské normy EN 60436:2020.

Poznámka pro zkušební laboratoř: Pro informace o zkušebních podmírkách srovnávací zkoušky EN napište na adresu: dw\_test\_support@whirlpool.com  
Žádný z programů nevyžaduje jakékoli předchozí ošetření nádobí.

\*) Ne všechny možnosti lze používat zároveň.

\*\*) Hodnoty uvedené pro ostatní programy kromě „ÚSPORNÝ PROGRAM“ jsou pouze přibližné. Skutečná doba se může lišit v závislosti na mnoha vlivech, jako je např. teplota, tlak vstupní vody, teplota okolí, množství mycího prostředku, množství a typ nádobí, vyvážení nádobí, zvolené doplňkové možnosti a kalibrace snímačů. Kalibrace snímačů může prodloužit až o 20min.

# MOŽNOSTI A FUNKCE

Pro získání podrobnějších informací naskenujte prosím QR kód na vašem spotřebiči.

**MOŽNOSTI** lze volit přímo stiskem příslušného tlačítka (viz OVLÁDACÍ PANEL). Není-li možnost kompatibilní se zvoleným programem (viz TABULKA PROGRAMŮ), příslušná kontrolka třikrát rychle zabliká a ozve se zvukové znamení. Možnost nebude zvolena.

**MULTIZONE** - Pokud je k mytí pouze malé množství nádobí, lze využít funkci poloviční náplň šetřící elektrickou energii, vodu a mycí prostředek. Ve výchozím nastavení myčka myje nádobí ve všech koších.

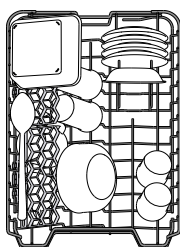
**ODLOŽENÝ START** - Spuštění programu lze odložit o 1 až 12 hodin. Funkci „Odložený start“ nelze zvolit, pokud již program běží.

**TABLETA (Tab)- Používáte-li mycí prostředek v prášku, měla by být tato možnost vypnuta.**

## PLNĚNÍ KOŠŮ

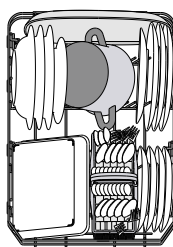
KAPACITA: 10 standardních jídelních souprav

### HORNÍ KOŠ



(příklad naplnění horního koše)

### DOLNÍ KOŠ

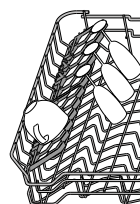


(příklad plnění dolního koše)

Sem vkládejte jemné a lehké nádobí: sklenice, hrnky, tálky a mělké salátové misky.

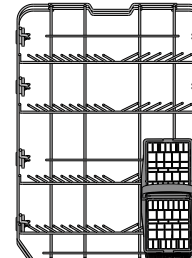
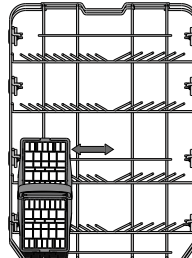
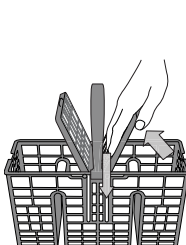
Je určen na hrnce, tálky, talíře, salátové misky, příbory atp. Velké talíře a poklice by měly být umístěny po stranách, aby se předešlo jejich kontaktu s ostříkovacími rameny.

### SKLOPNÉ OPĚRKY S NASTAVITELNOU POLOHOU



### KOŠÍK NA PŘÍBORY

Je vybaven horními otvory umožňujícími lepší uspořádání příborů. Musí být umístěn v přední části dolního koše.

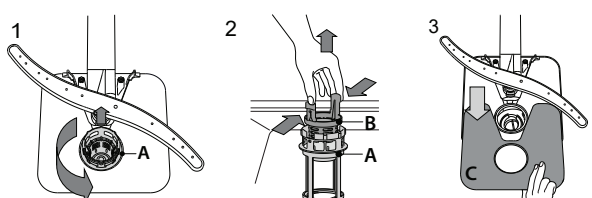


Nože a další ostré nástroje musí být umístěny svisle v koši na příbory ostrým směrem dolů nebo vodorovně na sklopých opěrkách horního koše.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Více informací naleznete v **Příručce Pro Každodenní Použití** na našem webu.

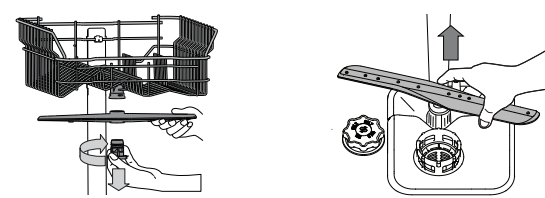
### ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU



Pokud najeznete cizí předměty (např. úlomky skla, porcelánu, kostí, semínka z ovoce), opatrně je odstraňte.

**NIKDY NEODSTRAŇUJTE** ochranu čerpadla myčího cyklu (detail v černé barvě) (obr. 4).

### ČIŠTĚNÍ OSTŘIKOVACÍCH RAMEN



Horní ostřikovací rameno sejměte pootočením plastového upevňovačního kroužku ve směru pohybu hodinových ručiček.

Spodní ostřikovací rameno lze vyjmout zatažením směrem nahoru.

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Pro získání podrobnějších informací naskenujte prosím QR kód na vašem spotřebiči.

Pokud vaše myčka nádobí nefunguje správně, pokuste se problém vyřešit za pomoci informací uvedených v tomto seznamu. V případě jiných problémů nebo dotazů se obrátěte na autorizovaný poprodejní servis, jehož kontaktní údaje najdete v záručním listě. Náhradní díly budou k dispozici po dobu až 7 nebo až 10 let podle konkrétních požadavků nařízení.

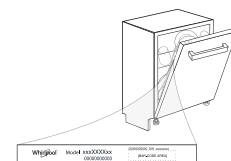
PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Myčka nenapouští vodu. Na displeji se zobrazuje: <b>H, 6</b> a kontrolka „ZAPNOUT/VYPNOUT“ rychle bliká.	V potrubí není voda nebo je uzavřený přívodní ventil.	Zkontrolujte, zda je v potrubí voda a zda je otevřený přívodní ventil.
	Přívodní hadice je ohnuta.	Zajistěte, aby přívodní hadice nebyla ohnuta (viz INSTALACE), nastavte nový program a spusťte myčku znovu.
	Sítko v přívodní hadici je ucpané; je třeba jej vyčistit.	Po kontrole a vyčištění vypněte a opět zapněte myčku a spusťte nový program.
Myčka nádobí ukončila cyklus předčasně. Na displeji se zobrazuje: <b>15</b> a kontrolka „ZAPNOUT/VYPNOUT“ rychle bliká.	Vypouštěcí hadice je umístěna příliš nízko či dochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému.	Zkontrolujte, je-li vypouštěcí hadice umístěna ve správné výšce (viz INSTALACE). Zkontrolujte, zda nedochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému a v případě potřeby nainstalujte vzduchovou klapku.
	Vzduch v přívodní hadici.	Zkontrolujte, zda z přívodní hadice neuniká voda nebo jestli nevykazuje jiné narušení, které by mohlo způsobovat vnikání vzduchu.

**Firemní zásady, standardní dokumentaci, objednávky náhradních dílů a další informace o výrobku získáte:**

- Použít QR kód na produktu.
- Návštěvou našeho webu [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) a [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Případně **kontaktujte náš poprodejní servis** (telefonní číslo najdete v záručním listě).

Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveďte kódy na identifikačním štítku produktu.

Informace o modelu získáte přes QR kód na energetickém štítku. Na štítku rovněž najdete identifikační číslo modelu, které můžete použít k vyhledávání v rejstříku na portálu <https://eprel.ec.europa.eu>.



# Skrócona Instrukcja Obsługi



DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL.

Aby uzyskać kompleksową pomoc, prosimy zarejestrować urządzenie na stronie: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

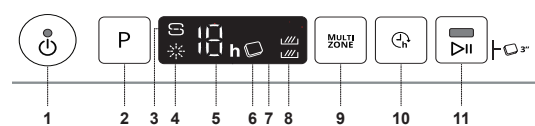
**! Przez użyciem urządzenia przeczytać uważnie Instrukcję Bezpieczeństwa.**

ZESKANUJ KOD QR NA SWOIM URZĄDZENIU, ABY UZYSKAĆ BARDZIEJ SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE



## PANEL STEROWANIA

1. Przycisk i kontrolka Wł.-Wył./Reset
2. Przycisk wyboru programu
3. Kontrolka „Brak soli”
4. Kontrolka „Brak płynu nabłyszczającego”
5. Numer programu i wskaźnik „Opóźnienia”
6. Kontrolka „Tabletki”
7. Wyświetlacz
8. Kontrolka „Multizone”
9. Przycisk „Multizone”
10. Przycisk „Opóźnienie”
11. Przycisk i kontrolka „START/Pauza”/„Tabletka (Tab)“



## PIERWSZE UŻYCIE

### NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI

Zastosowanie soli zapobiega tworzeniu się KAMIENIA na naczyniach i funkcjonalnych podzespołach zmywarki.

- Konieczne jest, aby **ZBIORNIK SOLI NIGDY NIE BYŁ PUSTY.**
- Ważne też jest odpowiednie ustawienie twardości wody.

Zbiornik soli znajduje się w dolnej części zmywarki (patrz OPIS PRODUKTU), i musi zostać napełniony, gdy na panelu sterowania świeci się kontrolka BRAK SOLI

1. Wyjąć dolny kosz i odkręcić korek zbiornika (w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźków zegara).
2. **Tylko podczas wykonywania czynności po raz pierwszy:** Napełnić zbiornik soli wodą.
3. Umieścić lejek (patrz rys.) i wsypać sól aż do krawędzi zbiornika (około 1 kg); niewielki wyciek wody jest tu normalny.

4. Wyjąć lejek i wytrzeć resztki soli wokół otworu.  
Upewnić się, czy korek jest mocno dokręcony, aby detergent nie mógł przedostać się do zbiornika podczas programu zmywania (mogliby to spowodować nienaprawialne uszkodzenie zmiękczacza wody).

**Jeśli trzeba uzupełnić ilość soli w urządzeniu, należy wykonać tę czynność przed rozpoczęciem cyklu zmywania aby uniknąć korozji.**

### SYSTEM ZMIĘKCZANIA WODY

Zmiękczacz wody automatycznie zmniejsza twardość wody, tym samym zapobiegając nagromadzeniu osadu na grzałce co z kolei przyczynia się do większej wydajności zmywania.

**System sam regeneruje się przy pomocy soli, zatem zbiornik soli należy uzupełniać jak tylko będzie pusty.**

Częstotliwość regeneracji zależy od ustawienia poziomu twardości wody - regeneracja następuje raz na 6 cykli Eco, kiedy twardość wody ustawiona jest na poziom 3. Proces regeneracji rozpoczyna się wraz z ostatnim płużeniem i kończy podczas etapu suszenia przed końcem cyklu.

- Podczas jednej regeneracji: ~Zużycie 3,5 L wody;
- Dodatkowe 5 minut cyklu;
- Zużycie poniżej 0,005 kWh energii elektrycznej.

### NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO

Płyn nabłyszczający ułatwia SUSZENIE naczyń. Dozownik płynu nabłyszczającego A powinien zostać napełniony, gdy kontrolka BRAK PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO świeci się na panelu sterowania.

**NIGDY nie wlewać płynu nabłyszczającego bezpośrednio do komory zmywarki.**

### NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

Aby otworzyć dozownik detergentu, użyć urządzenia do otwierania C. Detergent wsypywać/wlewać tylko do suchego zasobnika D. Detergent przeznaczony do mycia wstępnego wsypywać/wlewać bezpośrednio do komory zmywarki.

Jeśli używany jest detergent typu „all-in-one” zalecamy używanie przycisku TABLETKI, ponieważ wtedy zostanie wybrany program pozwalający na osiągnięcie najlepszych rezultatów mycia i suszenia za każdym razem. **Zastosowanie detergentów nieprzeznaczonych do użytku w zmywarkach może spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie urządzenia.**

## TABELA PROGRAMÓW

Program	Opis programu	Faza suszenia	Dostępne opcje <sup>*)</sup>	Czas trwania programu zmywania (godz.:min) <sup>**</sup>	Zużycie wody (litry/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)
1. ECO	Eko 50°- Program Eko jest przeznaczony do mycia naczyń o zwykłym stopniu zabrudzenia; dla tego zastosowania jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii elektrycznej i wody oraz w takim zastosowaniu program ten uzyskał certyfikat zgodności z dyrektywą unijną Ecodesign.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6 <sup>th</sup> Sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Do mycia normalnie zabrudzonych naczyń z zaschniętymi resztkami potraw. Program jest automatycznie dostosowany w zależności od poziomu zabrudzenia. Gdy czujnik wykryje poziom zabrudzenia, na wyświetlaczu pojawi się animacja i czas trwania cyklu zostanie zaktualizowany.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.  Intensywny	Intensywny 65° - Program do zmywania bardzo zabrudzonych naczyń, szczególnie zalecaný do patelni i garnków (nie powinien być używany do delikatnych naczyń).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.  Kryształy	Kryształy 45° - Program do mycia delikatnych naczyń, które są bardziej wrażliwe na wysoką temperaturę, np. szklanki i kubeczki.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.  Szybki	Szybki 30' 50° - Program należy stosować przy połowie załadunku lub lekko zabrudzonych naczyń, na których nie zalegają resztki jedzenia. Nie ma fazy suszenia.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.  Mycie wstępne	Mycie wstępne - Opłukiwanie naczyń przeznaczonych do późniejszego mycia. W tym programie nie używa się żadnego detergentu.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Dane Programu Eko uzyskano na podstawie pomiarów wykonanych w warunkach laboratoryjnych zgodnie z normą europejską EN 60436:2020. Uwaga dla laboratoriów testowych: szczegółowe informacje dotyczące warunków testów porównawczych EN można uzyskać pod adresem:

[dw\\_test\\_support@whirlpool.com](mailto:dw_test_support@whirlpool.com).

Przed żadnym z tych programów nie ma potrzeby wstępnego przygotowania naczyń.

<sup>\*)</sup> Nie wszystkie opcje mogą być używane jednocześnie.

<sup>\*\*) Wartości podane dla innych programów niż program Eko mają charakter referencyjny. Rzeczywisty czas może się zmieniać w zależności od wielu czynników, takich jak temperatura i ciśnienie dopływającej wody, temperatura otoczenia, ilość detergentu, wielkość i typ załadunku oraz jego wyważenie, a także od dodatkowo wybranych opcji i kalibracji czujnika. Kalibracja czujnika może wydłużyć czas trwania programu aż o 20 min.</sup>

## OPCJE I FUNKCJE

Zeskanuj kod QR na swoim produkcie, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

OPCJE można wybierać bezpośrednio, naciskając odpowiedni przycisk (patrz PANEL STEROWANIA). Jeśli dana opcja nie może być używana z wybranym programem (patrz TABELA PROGRAMÓW), odpowiednia dioda LED mignie szybko 3 razy i będzie słychać sygnał dźwiękowy. Opcja nie zostanie włączona.

**MULTIZONE** - Jeśli nie ma wielu naczyń do zmywania, można wykorzystać program «Połowa załadunku», w celu oszczędzenia wody, energii elektrycznej i detergentu. Domyślnie urządzenie myje naczynia we wszystkich koszach.

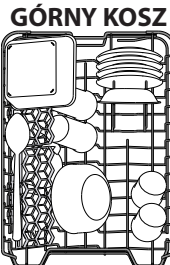
**TABLETKI (TAB)** - W przypadku korzystania z detergentu w proszku lub w płynie, opcja ta powinna być wyłączona.

**OPÓŹNIENIE** - Włączenie programu można opóźnić o pewien czas, od 1 do 12 godzin.

Funkcji „OPÓŹNIENIE” nie można ustawić po rozpoczęciu cyku zmywania.

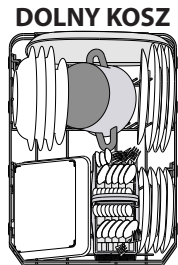
## ŁADOWANIE KOSZY

POJEMNOŚĆ: 10 kompletów



(przykładowe załadowanie górnego kosza)

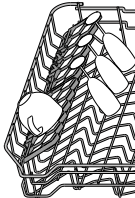
Tu należy wkładać delikatne i lekkie naczynia: szklanki, filiżanki, talerzyki, małe miseczki do sałatek.



(przykład sposobu załadowania dolnego kosza)

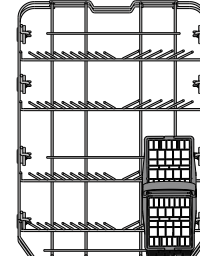
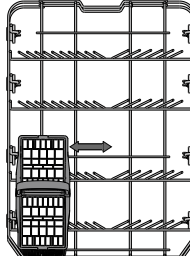
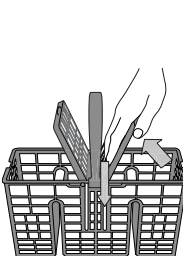
Do garnków, pokrywek, talerzy, misek do sałatek, sztućców itp. Duże talerze i pokrywki powinny być umieszczane z boku, aby uniknąć stykania się z ramieniem natryskowym.

### SKŁADANE PÓŁECZKI Z REGULOWANYM POŁOŻENIEM



### KOSZYK NA SZTUĆCE

Jest on wyposażony w górne kratki, które pozwalają na lepsze rozmieszczenie sztućców. Należy go umieszczać w przedniej części dolnego kosza.

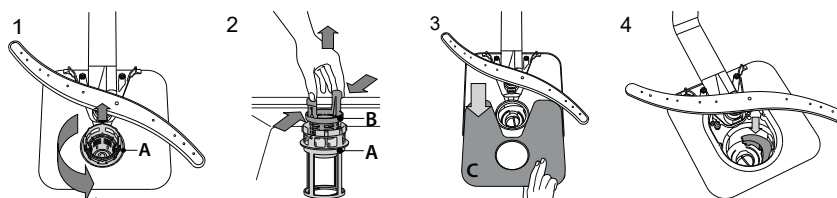


Noże i inne akcesoria o ostrych czubkach i krawędziach należy wkładać do koszyka na sztucce ostrzami skierowanymi w dół lub układając je poziomo na podnoszonych półeczkach, w górnym koszu.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Więcej informacji w **Przewodniku Użytkownika** na stronie internetowej.

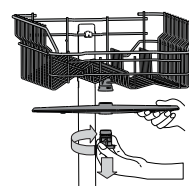
### CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA



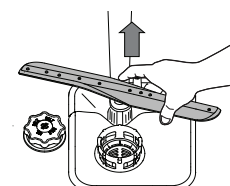
W przypadku odnalezienia ciał obcych (np. potłuczonego szkła, porcelany, kości, pestek owoców itp.), należy je ostrożnie wyjąć.

**NIGDY NIE NALEŻY WYJMOWAĆ** osłony pompy cyku myjącego (czarny element) (Rys. 4).

### CZYSZCZENIE RAMION NATYSKOWYCH



Aby zdjąć górne ramię natyskowe należy przekręcić plastikowy pierścień blokujący w kierunku ruchu wskazówek zegara.



Dolne ramię natyskowe można wyjmować pociągając je w górę.

## USUWANIE USTEREK

Zeskanuj kod QR na swoim produkcie, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

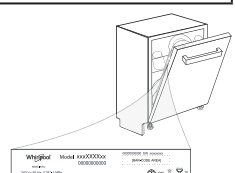
Jeśli zmywarka nie działa prawidłowo, należy sprawdzić czy problem można rozwiązać wykonując czynności opisane poniżej. W przypadku błędów lub problemów prosimy skontaktować się z zakładem serwisowym, którego dane kontaktowe można odnaleźć w książeczkę gwarancyjnej. Części zamienne będą dostępne przez okres do 7 lub do 10 lat, zgodnie z określonymi wymaganiami rozporządzenia.

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Zmywarka nie napełnia się wodą. Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat: Dioda <b>H, 6</b> i Wł./Wył. szybko migają.	Brak wody w sieci wodociągowej lub zawór jest zamknięty.	Sprawdzić, czy woda dopływa z sieci wodociągowej lub czy zawór jest otwarty.
	Wąż dopływowy jest zagięty.	Sprawdzić czy wąż dopływowy nie jest zagięty (zobacz INSTALACJA), następnie ponownie zaprogramować i włączyć zmywarkę.
	Sitko w wężu dopływowym wody jest zapchanie; niezbędne jest jego oczyszczenie.	Po wykonaniu sprawdzenia i oczyszczania należy wyłączyć i włączyć zmywarkę, i rozpocząć nowy program.
Zmywarka kończy cykl przedwcześnie Na wyświetlaczu widocznym jest komunikat: Dioda <b>15</b> i Wł./Wył. szybko migają.	Wąż dopływowy ustawiony jest zbyt nisko lub zasysa do kanalizacji domowej. Powietrze w dopływie wody.	Sprawdzić czy końcówka węża dopływowego umieszczona jest na prawidłowej wysokości (zobacz INSTALACJA). Należy sprawdzić pod kątem zasysania do kanalizacji domowej, w razie potrzeby zainstalować zawór wpustowy. Sprawdzić układ doprowadzania wody pod kątem wycieków lub innych problemów mogących wiązać się z przepuszczaniem powietrza.

**Zasady, standardową dokumentację, informacje na temat zamawiania części zamiennych oraz dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć:**

- Korzystając z kodu QR na swoim produkcie.
- Odwiedzając naszą stronę internetową [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) i [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Ewentualnie można skontaktować się z naszą obsługą posprzedażową (patrz numer telefonu w książeczkę gwarancyjnej). Kontaktując się z naszą obsługą posprzedażową, należy podać kody zamieszczone na tabliczce identyfikacyjnej produktu.

Informacje o modelu można uzyskać przy pomocy kodu QR podanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć do znalezienia informacji na portalu rejestru pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>.





**VĂ MULTUMIM CĂ AȚI ACHIZIȚIONAT UN PRODUS WHIRLPOOL.**  
Pentru a beneficia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați aparatul pe: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

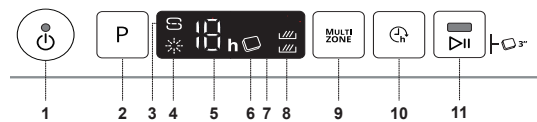
**! Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție Instrucțiunile de Siguranță.**

**SCANĂ CODUL QR DE PE APARATUL DUMNEAVOASTRĂ PENTRU A OBȚINE INFORMAȚII MAI DETALIATE**



## PANOUL DE COMANDĂ

1. Buton Pornire/Oprire / Resetare cu indicator luminos
2. Butonul pentru selectarea programelor
3. Indicator luminos de nivel al sărurilor
4. Indicator luminos de nivel al agentului de cătire
5. Numărul programului și indicatorul timpului de întârziere
6. Indicator luminos opțiune Tabletă
7. Afisaj
8. Indicator luminos opțiune Multizone
9. Butonul Multizone
10. Buton Întârziere
11. Buton PORNIRE/Pauză cu indicator luminos / Tabletă



## PRIMA UTILIZARE

### UMPLEREA COMPARTIMENTULUI PENTRU SĂRURI

Utilizarea sărurilor previne formarea DEPUNERILOR DE CALCAR pe vase și pe componentele funcționale ale mașinii.

- Este obligatoriu ca **COMPARTIMENTUL PENTRU SĂRURI SĂ NU FIE NICIODATĂ GOL**.
- Este important să setați duritatea apei.

Compartimentul pentru săruri se află în partea inferioară a mașinii de spălat vase (consultați DESCRIEREA PRODUSULUI) și trebuie să fie umplut când **indicatorul luminos de NIVEL AL SĂRURILOR** ☀ de pe panoul de comandă este aprins.

1. Demontați raftul inferior și desfileați capacul compartimentului (în sens antiorar).
2. **Numai la prima operațiune de acest fel: umpleți compartimentul pentru săruri cu apă.**
3. Poziționați pâlnia (consultați figura) și umpleți compartimentul pentru săruri până la marginea (aproximativ 1 kg); este perfect normal să curgă puțină apă în afara.
4. Scoateți pâlnia și ștergeți resturile de săruri de pe deschidere.

Asigurați-vă că este înfiletat bine capacul, astfel încât să nu intre detergent în compartiment în timpul programului de spălare (acest lucru poate avea un efect negativ asupra instalării de dedurizare a apei).

**Oricând trebuie să adăugați săruri, este obligatoriu să finalizați procedura înainte de a începe ciclul de spălare pentru a evita coroziunea.**

### SISTEMUL DE DEDURIZARE A APEI

Sistemul de dedurizare a apei reduce automat duritatea apei, impiedicând astfel acumularea de depuneri pe încălzitor și contribuind, de asemenea, la creșterea eficienței de curățare.

**Acest sistem se regeneră singur cu sare, de aceea este necesar să reumpleți recipientul pentru sare când este gol.**

Frecvența regenerării depinde de setarea nivelului durătăii apei - regenerarea are loc odată la **6 cicluri Eco** cu nivelul durătăii apei setat la **3**. Procesul de regenerare începe la cătirea finală și se termină în faza de uscare, înainte de terminarea ciclului.

- Procesul de regenerare implică următorul consum: ~3.5 L de apă;
- Adaugă până la 5 minute suplimentare pe ciclu;
- Consumul de energie este sub 0,005 kWh.

### UMPLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLĂTIRE

Agentul de cătire facilitează uscarea vaselor. Dozatorul pentru agentul de cătire **A** trebuie umplut atunci când **indicatorul luminos de NIVEL AL AGENTULUI DE CLĂTIRE** ☀ de pe panoul de comandă este aprins.

**Nu turnați NICIODATĂ agentul de cătire direct în cuvă.**

### UMPLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT

Utilizați dispozitivul de deschidere **C** pentru a deschide dozatorul de detergent. Introduceți detergentul numai în dozatorul uscat **D**. Introduceți cantitatea de detergent pentru spălare direct în cuvă.

Dacă se utilizează detergenti universali, vă recomandăm să folosiți butonul **TABLETĂ**, deoarece reglează programul pentru a obține rezultate optime de spălare și uscare.

**Utilizarea unui detergent care nu este conceput pentru mașinile de spălat vase poate provoca defecțiuni sau deteriorarea mașinii.**

## TABEL CU PROGRAME

Program	Descrierea programelor	Durată de uscare	Opțiuni disponibile *)	Durata programului de spălare (h:min)**)	Consum de apă (litri/ciclu)	Consum de energie (kWh/ciclu)
1. ECO	Eco 50°- Programul Eco este potrivit pentru curățarea tacâmurilor cu un grad mediu de murdărie, fiind cel mai eficient program pentru această utilizare din punct de vedere al consumului combinat de energie și apă și este utilizat pentru a evalua respectarea legislației UE de proiectare ecologică.	✓	MULTI ZONE ☀ ⓘ	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Pentru vase cu grad normal de murdărie, cu resturi uscate de alimente. Detectează gradul de murdărie a vaselor și adaptează programul în funcție de acesta. În momentul în care senzorul detectează gradul de murdărie, pe afișaj apare o animație și durata ciclului se actualizează.	✓	MULTI ZONE ☀ ⓘ	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3. ☺	Intensiv 65°- Program recomandat pentru vase foarte murdare, adecvat în special pentru tigăi și crătie (nu se utilizează în cazul articolelor delicate).	✓	MULTI ZONE ☀ ⓘ	2:40	17,0	1,30
4. ☕	Cristal 45° - Program pentru articole delicate, mai sensibile la temperaturi ridicate, de exemplu pahare și cești.	✓	MULTI ZONE ☀ ⓘ	1:40	12,0	1,00
5. ☀	Rapidă 30° 50° - Program utilizat pentru mașina încărcată pe jumătate cu vase cu un grad redus de murdărie, fără resturi uscate de alimente. Nu are etapă de uscare.	-	MULTI ZONE ☀ ⓘ	0:30	9,0	0,50
6. ☀	Prespălare - Utilizat pentru a împrospăta vasele care trebuie să fie spălate mai târziu. A nu se utilizează detergent cu acest program.	-	MULTI ZONE ⓘ	0:10	4,5	0,01

Datele programului ECO sunt stabilite în condiții de laborator, în conformitate cu standardul european EN 60436:2020.

Notă pentru laboratoarele de testări: pentru informații privind condițiile testului comparativ EN, trimiteți o solicitare la adresa: dw\_test\_support@whirlpool.com

Nu este necesară tratarea în prealabil a vaselor înaintea oricărui dintre aceste programe.

\*) Nu toate opțiunile pot fi utilizate simultan.

\*\*) Valorile date pentru alte programe diferite de programul Eco sunt doar orientative. Durata actuală poate varia în funcție de o multitudine de factori, cum ar fi temperatura și presiunea apei la intrare, temperatura încăperii, cantitatea de detergent, dimensiunea și tipul încărcăturii, distribuția încărcăturii, opțiunile suplimentare selectate și calibrarea senzorului. Calibrarea senzorului poate mări durata programului cu până la 20 min.

# OPȚIUNI ȘI FUNCȚII

Scanați codul QR de pe aparatul dumneavoastră pentru a obține informații mai detaliate.

**OPȚIUNILE** pot fi selectate direct prin apăsarea pe butonul corespunzător (consultați **PANOUL DE COMANDĂ**). Dacă o opțiune nu este compatibilă cu programul selectat, (consultați **TABELUL CU PROGRAME**), LED-ul aferent clipește rapid de 3 ori și sunt emise semnale sonore. Opțiunea nu va fi activată.

**MULTI ZONE MULTIZONE** - Dacă nu aveți multe vase de spălat, puteți utiliza încărcare la jumătate pentru a economisi apă, energie electrică și detergent. În mod implicit, aparatul spălă vasele de pe toate rafturile.

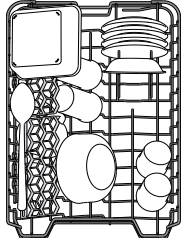
**INTÂRZIERE** - Pornirea programului poate fi amânată pentru o perioadă de timp cuprinsă între 1 și 12 ore.

**Funcția INTÂRZIERE nu poate fi setată după pornirea programului.**

**TABLETĂ** - Dacă folosiți detergent pudră sau lichid, această opțiune trebuie să fie dezactivată.

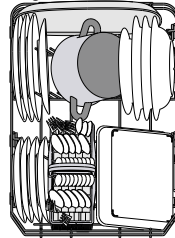
## ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR

### COȘUL SUPERIOR



(exemplu de încărcare pentru raftul superior)

### COȘUL INFERIOR

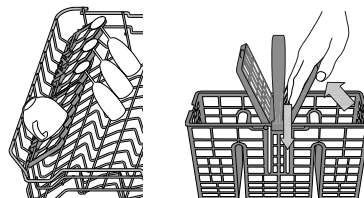


(exemplu de încărcare pentru raftul superior)

Încărcați vasele delicate și ușoare: pahare, cești, farfurioare, boluri pentru salată puțin adânci.

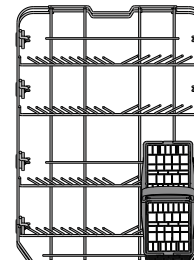
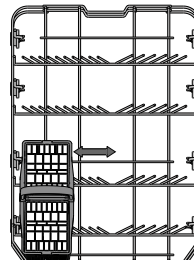
Pentru oale, capace, farfurii, boluri pentru salată, tacâmuri etc. În mod ideal, farfurile și capacele mari trebuie amplasate în părțiile laterale, pentru a se evita interferențele cu brațul de pulverizare.

### CLAPETE RABATABILE CU POZIȚIE REGLABILĂ



### COȘUL PENTRU TACÂMURI

Este prevăzut cu grătare de înaltă calitate pentru disponarea optimă a tacâmurilor. Acesta trebuie poziționat numai în partea din față a raftului inferior.

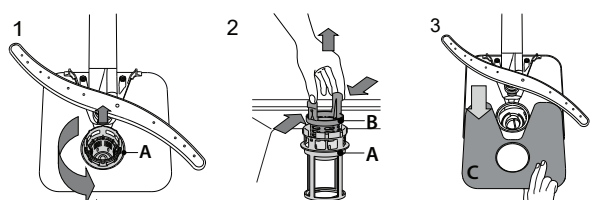


Cuțitele și alte ustensile cu margini ascuțite trebuie amplasate în coșul pentru tacâmuri cu vârfurile orientate în jos sau poziționate orizontal în compartimentele rabatabile ale raftului superior.

## CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Puteți găsi mai multe informații în **Ghidul De Referință** pentru utilizare zilnică de pe site-ul web.

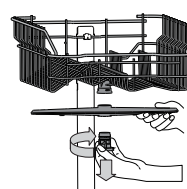
### CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRE



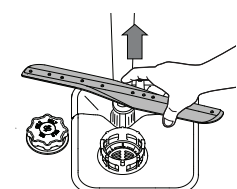
În cazul în care găsiți obiecte străine (cum ar fi sticlă spartă, porțelan, oase, semințe de fructe etc.), **vă rugăm să le îndepărtați cu atenție**.

**NU DEMONTAȚI NICIODATĂ** protecția pompei acționate în timpul ciclului de spălare (componentă neagră) (Fig 4).

### CURĂȚAREA BRAȚELOR DE PULVERIZARE



Pentru a demonta brațul de pulverizare superior, roțiți inelul de fixare din plastic în sens orar.



Brațul de pulverizare inferior poate fi demontat prin tragerea în sus.

## REMEDIEREA PROBLEMELOR

Scanați codul QR de pe aparatul dumneavoastră pentru a obține informații mai detaliate.

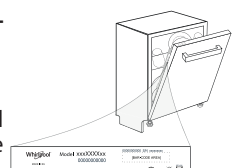
În cazul în care mașina de spălat vase nu funcționează corect, verificați dacă problema poate fi remediată parcurgând lista de mai jos. Pentru alte erori sau probleme, vă rugăm să contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare autorizat, ale cărui date de contact pot fi găsite în certificatul de garanție. Piezelor de schimb vor fi disponibile pentru o perioadă de până la 7 sau până la 10 ani, în conformitate cu cerințele normelor specifice.

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Mașina de spălat vase nu încarcă apă. Pe afișaj apare: <b>H</b> , <b>6</b> și LED-ul de PORNIRE/OPRIRE clipește rapid.	Nu există apă în rețeaua de alimentare sau robinetul este închis.	Asigurați-vă că există apă în rețeaua de alimentare sau că robinetul este deschis.
	Furtunul de alimentare este îndoit.	Asigurați-vă că furtunul de alimentare nu este îndoit (consultați INSTALARE), reprogramați mașina de spălat vase și reporniți-o.
	Sita furtunului de alimentare cu apă este înfundată; aceasta necesită curățare.	După efectuarea controalelor și a curățării, opriți și porniți mașina de spălat vase, iar apoi rulați un program nou.
Mașina de spălat vase termină ciclul prematur. Pe afișaj apare: <b>15</b> și LED-ul de PORNIRE/OPRIRE clipește rapid.	Furtunul de evacuare este poziționat prea jos sau evacuează în sistemul de canalizare local.	Verificați dacă furtunul de evacuare este așezat la înălțimea corectă (consultați secțiunea INSTALARE). Verificați dacă evacuarea are loc în sistemul de canalizare local, instalați supapa de admisie a aerului, dacă este necesar.
	Aer în rețeaua de alimentare cu apă.	Verificați alimentarea cu apă pentru a vă asigura că nu există surgeri sau alte probleme care lasă aerul să pătrundă în interior.

Puteți găsi politicele, documentația standard, informațiile despre comandarea pieselor de schimb și informațiile suplimentare despre produs:

- Utilizarea codului QR de pe produsul dumneavoastră.
- Vizitând site-urile noastre web [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) și [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Ca alternativă, contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare (consultați numărul de telefon din certificatul de garanție). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuța cu date de identificare a produsului dumneavoastră.

Informațiile modelului pot fi accesate folosind codul QR indicat pe eticheta energetică. Eticheta include, de asemenea, identificatorul de model care poate fi utilizat pentru a consulta portalul de înregistrare la <https://eprel.ec.europa.eu>.





## TACK FÖR ATT DU HAR KÖPT EN PRODUKT FRÅN WHIRLPOOL.

För att få mer omfattande kundservice, registrera din apparat  
på: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).

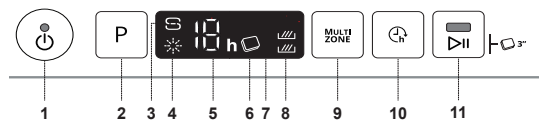
SKANNA QR-KODEN PÅ DIN APPARAT  
FÖR ATT FÅ MER DETALJERAD INFOR-  
MATION



**!** Läs säkerhetsinstruktionerna noga innan du använder apparaten.

## KONTROLLPANEL

- |   |   |
|---|---|
| 1. Knapp På-Av/Återställ med kontrolllampa    | 7. Display  |
| 2. Programknapp                               | 8. Kontrolllampa för Multizone                                |
| 3. Kontrolllampa för saltnivå                 | 9. Knapp Multizone  |
| 4. Kontrolllampa för sköljmedelsnivå          | 10. Knapp för Födröjd start                                   |
| 5. Programnummer och lampa för fördräningstid | 11. Knapp för START/Paus med kontrolllam-<br>pa/Tablett (Tab) |
| 6. Kontrolllampa för Tablett (Tab)            |   |



## FÖRSTA ANVÄNDNING

## PÅFYLLNING AV SALTBEHÅLLAREN

Användning av salt förhindrar KALKBELÄGNING på disken och på maskinens funktionella komponenter.

- Det är obligatoriskt att **SALTBEHÅLLAREN ALDRIG ÄR TOM**.
- Det är viktigt att ställa in vattenhårdheten.

Saltbehållaren befinner sig i diskmaskinens nedre del (se **PRODUKTBESKRIVNING**) och den måste fyllas när **kontrolllampan för SALTNIVÅ** på kontrollpanelen är tänd.

- 
- Avlägsna underkorgen och skruva loss behållarens lock (moturs).
  - Gör detta endast den första gången: fyll saltbehållaren med vatten.**
  - Sätt tratten på plats (se bild) och fyll saltbehållaren ända upp till kanten (cirka 1 kg); det är inte ovanligt att lite vatten rinner över.

4. Ta bort tratten och torka bort eventuella saltrester från öppningen. Kontrollera att locket är ordentligt fastskruvat, så att inget diskmedel kan tränga in i behållaren under diskprogrammet (detta kan skada vattenavhärden så att den inte kan repareras).

**Närhelst du behöver lägga till salt är det obligatoriskt att slutföra proceduren före diskcykeln startar för att undvika korrosion.**

## VATTENMJUKGÖRINGSSYSTEM

Vattenmjukgöring minskar automatiskt vattenhårdheten och förhindrar förlaktigen kalkförekomst på värmaren, vilket också bidrar till bättre renöringseffektivitet.

**Detta system regenerererar sig själv med salt, därför är det nödvändigt att fylla på saltbehållaren när den är tom.**

Regenereringsfrekvensen beror på inställningen av vattenhårdhetsnivå - sker regenerering en gång per **6** Eco-program med vattenhårdhetsnivån inställt till **3**. Regenereringsprocessen börjar i den sista sköljningen och slutar i torkfasen, innan programmet slutar.

- För en regenerering behövs: ~3,5 L vatten,
- Tar upp till 5 minuter extra för programmet,
- Använder under 0,005 kWh energi.



## PÅFYLLNING AV SKÖLJMEDELSBEHÅLLARE

Sköljmedel underlättar TORKNING av disken. Sköljmedelsbehållaren **A** ska fyllas på när **kontrolllampan för SKÖLJMEDELSNIVÅ** tänds på kontrollpanelen.

**Häll ALDRIG sköljmedel direkt i maskinbotten.**

## PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN

Använd öppningsdönet **C** för att öppna diskmedelsbehållaren. Häll diskmedlet i behållaren **D**, som ska vara torr. Häll fördiskens diskmedel direkt i maskinbotten.

Dersom du bruker oppaskmiddel av typen alt-i-ett, tilråder vi deg å bruke **TABLETT** knappen, fordi den tilpasser programmet slik at optimalt vaske- och törkeresultat alltid oppnås.

**Användning av diskmedel som inte är avsett för diskmaskiner kan orsaka funktionsfel eller skador på apparaten.**

## PROGRAMTABELL

Program	Programbeskrivning	Torknings-fas	Tillgängliga alternativ*)	Diskprogrammets varaktighet (h:min)**)	Vattenförbrukning (liter/program)	Energiförbrukning (kWh/program)
1. ECO	Eko 50°- Eco-programmet är lämpligt för rengöring av en normalt nedsmutsad bordsservis. Det är det effektivaste programmet med avseende på den kombinerade energi- och vattenförbrukningen för denna användning och det används i överensstämmelse med EU:s lagstiftning om ekodesign.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6 <sup>th</sup> Sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- För normalsmutsig disk med intorkade matrester. Funktionen känner av nedsmutsningsgraden och anpassar programmet på motsvarande sätt. När sensorn känner av nedsmutsningsgraden visas en animation i displayen och programtiden uppdateras.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensiv 65° - Rekommenderat program för mycket smutsig disk, särskilt lämpligt för stekpannor och kastruller (får ej användas för ömtåliga föremål).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Kristall 45° - Program för ömtåliga föremål som är känsligare för höga temperaturer, t.ex. glas och koppar.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Snabb 30' 50° - Program som kan benyttes för halv last och mindre skitne tallerkener som tørre matrester. Har ingen torkningsfas.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Fördisk - Använd för att blötlägga disk som ska diskas vid senare tillfälle. Inget diskmedel ska användas med detta program.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

EKO-programmets data har mätts i laboratorium enligt Europeisk Standard EN 60436:2020.

Notering för provlaboratorium: För information om villkoren för jämförelse provningen EN, skriv till e-postadress: dw\_test\_support@whirlpool.com  
Disken behöver inte förbehandlas för något av programmen.

\*) Inte alla alternativ kan användas samtidigt.

\*\*) Värden som ges för andra program än Eko-programmet är endast vägledande. Den verkliga tiden kan variera beroende på många faktorer såsom temperatur och tryck på inloppsvatten, rumstemperatur, diskmedelsmängd, mängd och typ av disk, diskens jämvikt, ytterligare valda alternativ och sensorkalibrering. Sensorkalibreringen kan öka diskmaskinens programtid upp till 20 min.

## ALTERNATIV OCH FUNKTIONER

Skanna QR-koden på din apparat för att få mer detaljerad information

**ALTERNATIV** kan väljas direkt genom att trycka på motsvarande knapp (se KONTROLLPANEL). Om ett alternativ inte är förenligt med det valda programmet (se PROGRAMTABELLEN), blinkar den motsvarande LED-lampan snabbt 3 gånger och pipsignaler hörs. Alternativet aktiveras inte.

**MULTIZONE** - Om det inte finns mycket disk som ska diskas kan man köra en halvtomt program för att spara vatten, ström och diskmedel. Maskinen är standardinställd på att diskas i alla korgar.

**TABLETT (Tab)- Vid användning av diskmedel i pulver eller flytande form ska detta tillval stängas av.**

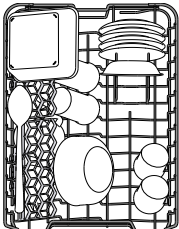
**FÖRDRÖJNING** - Programmets start kan fördöjas i en tid från: 1 till 12 timmar.

**Fördröjningsfunktionen kan inte ställas in när ett program redan har startat.**

## STÄLLA IN DISKEN

KAPACITET: 10 standardkuvert

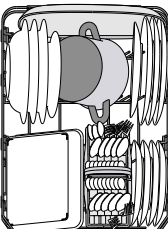
### ÖVERKORG



(exempel på fyllning av överkorgen)

Placera ömtålig och lätt disk här: glas, koppar, tefat, låga salladsskålars.

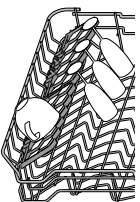
### UNDERKORG



(exempel på fyllning av underkorgen)

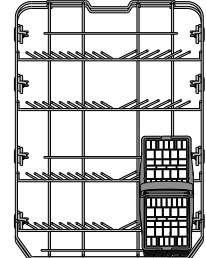
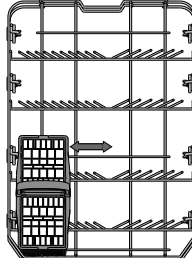
För grytor, lock, tallrikar, salladsskålars, bestick o.s.v. Stora tallrikar och lock placeras bäst på sidorna för att undvika kontakt med spolarmen.

### VIKBARA KOPPSTÄLL-NINGAR MED JUSTERBAR POSITION



### BESTICKKORG

Denna är försedd med ett övre galler för bättre placering av besticken. Den får endast placeras längs fram i underkorgen.

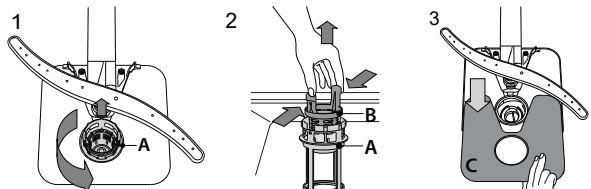


Knivar och andra redskap med vassa kanter ska placeras i bestickkorgen med spetsen vänd nedåt eller så ska de placeras vågrätt i de fällbara hållarna i överkorgen.

## RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Mer information i **Daglig Informationsbok** på hemsidan.

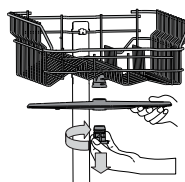
### RENGÖRING AV FILTERENHETEN



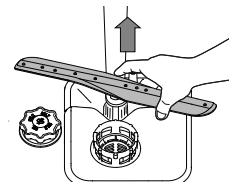
Om du hittar främmende föremål (som trasigt glas, porslin, ben, fruktfrön etc.), **avlägsna dem försiktigt**.

**TA ALDRIG BORT** diskcykelns pumpskydd (svart del) (Figur 4).

### RENGÖRING AV SPOLARMARNA



För att ta loss den övre spolarmen, vrid låsringen i plast medurs.



Den nedre spolarmen kan tas bort genom att man trycker på sidoflikarna och drar den uppåt.

## FELSÖKNING

Skanna QR-koden på din apparat för att få mer detaljerad information

Om din diskmaskin inte fungerar ordentligt, kontrollera om problemet kan lösas genom att gå igenom följande lista. För andra fel eller problem, kontakta auktoriserad kundservice. Kontaktinformationen finns i garantihäftet. Reservdelar kommer att vara tillgängliga i en period på antingen upp till 7 eller upp till 10 år, beroende på de specifika lagkraven.

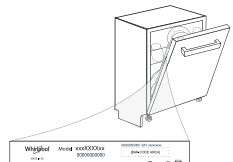
PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Diskmaskinen tar inte in vatten. Displayen visar: <b>H, 6</b> och PÅ/AV-LED-lampen blinkar snabbt.	Inget vatten i vattentillförseln eller stängd kran. Tilloppsslansen är böjd. Silen i inloppsvattenslangen är igensatt, den måste rengöras.	Kontrollera att det finns vatten i vattentillförseln eller att kranen är öppen. Kontrollera att tilloppsslansen inte är böjd (se INSTALLATION) omprogrammera diskmaskinen och starta på nytt. Efter kontroll och rengöring, slå på och slå av diskmaskinen och starta om ett nytt program.
Diskmaskinen avslutar programmet i förtid. Displayen visar: <b>15</b> och PÅ/AV-LED-lampen blinkar snabbt.	Avloppsslansen är placerad för lågt eller sugis in i hemavloppssystemet. Luft i vattenförsörjningen.	Kontrollera om änden av avloppsslansen är placerad i rätt höjd (se INSTALLATION). Kontrollera om den sugis in i hemavloppssystemet, montera luftventilen vid behov. Kontrollera vattenförsörjningen för läckor eller andra problem med luftinsläpp.

Du kan få åtkomst till regelverk, standarddokumentation, beställning av reservdelar och ytterligare produktinformation genom att:

- Använd QR-koden på din produkt.
- Besöka vår hemsida [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) och [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Eller, **genom att kontakta vår kundservice** (Se telefonnumret i garantihäftet).

När du kontaktar vår kundservice, ange koderna som står på produktens typskylt.

Modellinformationen kan hämtas med QR-koden som finns på energieliketten. Etiketten innehåller också modellidentifieraren som kan användas för att konsultera registerportalen på <https://eprel.ec.europa.eu>.





## TAK FORDI DU HAR KØBT ET WHIRLPOOL-PRODUKT.

Med henblik på at modtage en mere komplet assistance, bedes du registrere dit apparat på: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).

**SCAN VENLIGST QR-KODEN PÅ DIT APPARAT FOR AT INDHENTE FLERE DETALJEREDE OPLYSNINGER**

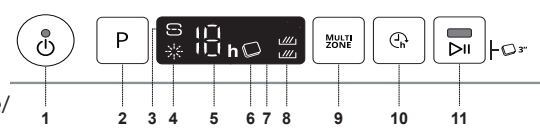


**! Læs sikkerhedsanvisningerne med omhu, inden apparatet tages i brug.**

## BETJENINGSPANEL

1. Tænd/sluk-/Nulstil-knap med kontrollampe
2. Programvælgerknap
3. Kontrollampe for påfyldning af salt
4. Kontrollampe for påfyldning af afspændingsmidde
5. Programnummer og forsinkelsestid indikator
6. Kontrollampen Tablet (Tab)
7. Display
8. Kontrollampe for Multizone
9. Multizone-knap
10. Knap til valg af udskudt start
11. Knappen START/Pause med kontrollampe/

Tablet (Tab)



## FØRSTEGANGSBRUG

### PÅFYLDNING AF SALT

Når der bruges salt, forhindres dannelse af KALK på servicet og maskinens komponenter.

• Det er obligatorisk at **SALTBEHOLDEREN ALDRIG ER TOM**.

Det er vigtigt, at vandets hårdhedsgrad indstilles. Saltbeholderen sidder nederst i opvaskemaskinen (se PRODUKTBESKRIVELSE) og skal fyldes, når **indikatorlampen PÅFYLD SALT** ☐ på betjeningspanelet lyser.



1. Tag den nederste kurv ud, og skru låget af beholderen (mod uret).

2. **Følgende skal kun gøres første gang: Fyld saltbeholderen med vand.**

3. Sæt trægten i (se billedet), og fyldsaltbeholderen helt op til kanten (ca. 1 kg). Det er normalt, at der løber lidt vand ud.

4. Fjern trægten, og aftør eventuel salt omkring åbningen.

Kontroller, at låget er skuet godt fast, så der ikke kan komme opvaskemiddel i beholderen under vaskeprogrammet (hvilket kan forårsage uoprettelig skade på blødgøringsanlægget).

Hvis der er behov for at fylde salt på, skal denne procedure foretages før starten af en vaskecyklus, for at undgå korrosion.

### BLØDGØRINGSANLÆG

Blødgøringsmidler reducerer automatisk vandets hårdhed, og forebygger derved opbygning af aflejringer på varmelegemet og medvirker desuden til en forbedret vaskevirkning.

Dette system regenererer sig selv med salt og det er derfor nødvendigt at fynde saltbeholderen op, når den er tom.

Regenereringens hyppighed afhænger af indstillingen af vandets hårdhedsgrad - regenereringen afgøres en gang hver **6**. Eco cyklus med vandets hårdhedsgrad indstillet på **3**. Regenereringsprocessen starter under den afsluttende skyldning og afslutter under tørefasen, før cyklussen afslutter.

- Hver regenerering forbruger: ~3,5 L vand;
- Cyklussen tager op til yderligere 5 minutter;
- Under 0,005 kWh energi.

### PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL

Afspændingsmiddel fremmer TØRRINGEN af servicet. Afspændingsmidlets doseringsrum A skal fyldes op, når **kontrollampen for PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL** ☀️ på betjeningspanelet er tændt.

Der må **ALDRIG** hældes afspændingsmiddel direkte ind i maskinen.

### PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL

Anvend åbningsanordningen C til at åbne doseringsrummet til opvaskemiddel. Fyld kun opvaskemidlet i det tomme doseringsrum D. Fyld opvaskemidlet til forvasken direkte i maskinen.

Hvis de anvendes alt-i-ét-opvaskemiddel, anbefaler vi, at du bruger knappen **TABLET**. Så justeres programmet, så du altid opnår det bedste vaske- og tørreresultat.

Brug af opvaskemiddel, som ikke er fremstillet til opvaskemaskiner, kan medføre fejl funktion eller beskadigelse af apparatet.

## PROGRAMTABEL

Program	Programbeskrivelser	Tørnings-fase	Mulige indstillinger *)	Vaskeprogrammets varighed (h:min)**)	Vandfor-brug (liter/cyklus)	Strømfor-brug (kWh/program)
1. ECO	Øko 50° - Øko programmet er egnet til vask af almindligt snavset service og er det mest effektive program til dette formål, hvad angår kombinationen af energi- og vandforbrug, og dette anvendes til at vurdere overensstemmelsen med EU lovgivningen for miljøvenligt design.	✓	MULTI ZONE ☐ ⓘ	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Til normalt tilsmudset service med indtørrede madrester. Registrerer graden af tilsmudsning på servicet og justerer programmet i overensstemmelse hermed. Når sensoren registrerer tilsmudsningsgraden, vises en animation i displayet, og programmets varighed opdateres.	✓	MULTI ZONE ☐ ⓘ	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3. 🗂️	Intensiv 65° - Dette program anbefales til meget snavset service og er især velegnet til pander og gryder (må ikke bruges til sart service).	✓	MULTI ZONE ☐ ⓘ	2:40	17,0	1,30
4. 🍷	Krystal 45° - Program til sart service, som er mere følsomt over for høje temperaturer, f.eks. glas og kopper.	✓	MULTI ZONE ☐ ⓘ	1:40	12,0	1,00
5. ⚡	Hurtig 30' 50° - Program til halv vask af let tilsmudset service uden indtørrede madrester. Har ingen tørefase.	-	MULTI ZONE ☐ ⓘ	0:30	9,0	0,50
6. 😊	Forvask - Bruges til at opfriske service, der skal vaskes senere. Der skal ikke benyttes opvaskemiddel til dette program.	-	MULTI ZONE ⓘ	0:10	4,5	0,01

Data for Øko-programmet er målt under laboratorieforhold iht. europæisk standard EN 60436:2020

Note til testlaboratorierne: For oplysninger om betingelserne for en EN-testsammenligning, rettes henvendelse til: dw\_test\_support@whirlpool.com

ingen af de forskellige programmer kræver forbehandling af servicen.

\*) Ikke alle indstillinger kan anvendes samtidigt.

\*\*) Værdierne for de andre programmer end Øko er kun vejledende. Den faktiske tid kan variere afhængig af mange faktorer, eksempelvis temperatur og tryk på vandtilførslen, rumtemperaturen, mængden af opvaskemiddel, mængden og typen af service, servicets afbalancering, øvrige valgte indstillinger og sensorens kalibrering. Sensorens kalibrering kan forøge programmets varighed med op til 20 min.

# INDSTILLINGER OG FUNKTIONER

Scan venligst QR-koden på dit apparat for at indhente flere detaljerede oplysninger.

INDSTILLINGER kan vælges direkte ved at trykke på den pågældende knap (se BETJENINGSPANEL). Hvis en indstilling ikke kan anvendes sammen med det valgte program (se PROGRAMTABELLEN), blinker den tilhørende indikator hurtigt 3 gange og bipper. Indstillingen aktiveres ikke.

MULTIZONE - Hvis der kun skal vaskes en lille mængde service, kan maskinen køres på programmet for halvt fyldt maskine, for at spare vand, strøm og opvaskemiddel. Som default vasker apparatet service i alle kurvene.

UDSKUDT START - Programmets starttidspunkt kan udskydes med mellem 1 og 12 timer.

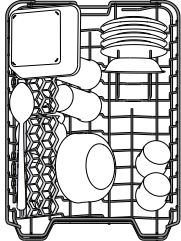
Funktionen UDSKUDT START kan ikke indstilles, efter et program er blevet startet.

TABLET (Tab) - Hvis du bruger opvaskemiddel i pulver- eller væskeform skal denne valgmulighed fravælges.

## FYLDNING AF KURVENE

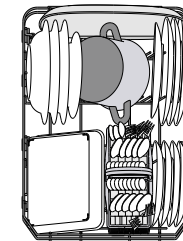
KAPACITET: 10 standardkuverter

### ØVERSTE KURV



(eksempel på placering af service i den øverste kurv)

### NEDERSTE KURV

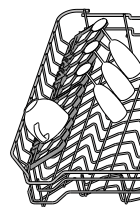


(eksempel på placering af service i den nederste kurv)

Til sart og let service: glas, kopper, underkopper, lave salatskåle.

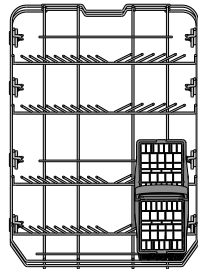
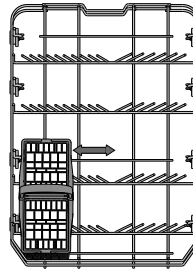
Til gryder, tallerkener, salatskåle, bestik osv. Store tallerkener og låg bør placeres i siderne for at undgå, at spulearmen støder imod dem.

### VIPBARE HYLDER MED JUSTERBAR POSITION



### BETIKKURV

Bestikkurven har et gitter i toppen, så bestikket kan placeres mere optimalt. Den må kun stilles forrest i den nederste kurv.

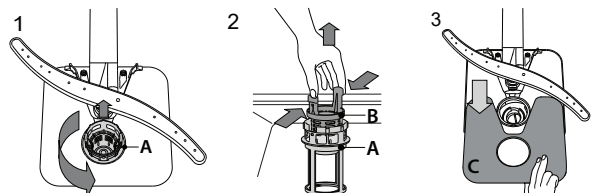


Knive og andre skarpe genstande skal placeres med spidserne nedad eller lægges vandret i holderne, der kan vippes op, i den øverste kurv.

## RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Flere oplysninger i Daglig Referenceoversigt Vejledning på websitet.

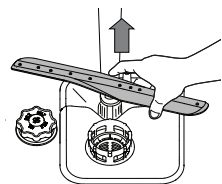
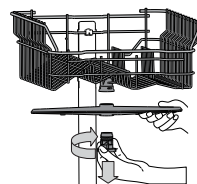
### RENGØRING AF FILTERHENHEDEN



Hvis der findes fremmedlegemer (for eksempel glasskår, porcelæn, ben, frugtkerner etc.) skal de fjernes forsigtigt.

FJERN ALDRIG beskyttelsesdelen til pumpen (vist med sort) (Figur 4).

### RENGØRING AF SPULEARMENE



Den øverste spulearm afmonteres ved at dreje plastlåseringen med uret.

Den nederste spulearm kan afmonteres ved at trykke på sidefligene og trække spulearmen opad.

## FEJLFINDING

Scan venligst QR-koden på dit apparat for at indhente flere detaljerede oplysninger.

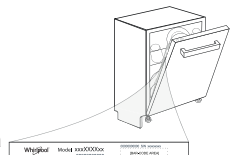
Tjek om du kan løse et problem ved hjælp af den nedenstående liste, hvis din opvaskemaskine ikke virker som den skal. Kontakt venligst et autoriseret servicecenter i tilfælde af andre fejl eller problemer. Kontaktdetaljerne findes i garantihæftet. Reservedele vil stå til rådighed i en periode på enten 7 eller 10 år i overensstemmelse med kravene i den specifikke forordning.

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Opvaskemaskinen tager ikke vand ind. På displayet vises: <b>H, 6</b> og lysdioden TÆND/SLUK blinker hurtigt.	Der er ingen vand i vandforsyningen, eller der er lukket for hanen.	Kontroller, at der er vand i vandforsyningen, eller at hanen er åben.
	Indløbsslangen er bøjet.	Kontroller, at indløbsslangen ikke er bøjet (se INSTALLATION), vælg et nyt program, og start maskinen igen
	Sien i vandindløbsslangen er stoppet; Den skal rengøres.	Efter kontrol og rengøring skal du slukke for maskinen og tænde den igen. Start derefter et nyt program.
Opvaskemaskinen afslutter programmet for tidligt. På displayet vises: <b>15</b> og lysdioden TÆND/SLUK blinker hurtigt.	Afløbsslangen er anbragt for lavt eller afledes i en vandlås i hjemmets spildevandssystem.	Kontrollér om afløbsslangen er anbragt i den rette højde (se INSTALLATION). Tjek vandlåsen i hjemmets spildevandssystem og installér, om nødvendigt, en luftventil.
	Luft i vandforsyningen.	Tjek vandforsyningen for lækage eller andre problemer, som lader luft slippe ind.

Retningslinjer, standarddokumentation, bestilling af reservedele og supplerende produktinformation kan findes ved at:

- Brug af QR-koden på dit produkt.
- Besøge vores website [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) og [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Eller som alternativ **kontakte vores serviceafdeling** (Telefonnummeret findes i garantihæftet). Når du kontakter vores serviceafdeling, bedes du angive koderne på dit produkts identifikationsskilt.

Modelinformation kan indhentes ved hjælp af den anførte QR-kode på energimærketat. Mærketat indeholder også modelidentifikatoren, som kan anvendes til at indhente oplysninger på registerportalen <https://eprel.ec.europa.eu>.





TAKK FOR AT DU HAR KJØPT ET WHIRLPOOL PRODUKT.

For å motta en mer fullstendig assistanse, vennligst registrere apparatet ditt ved: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).

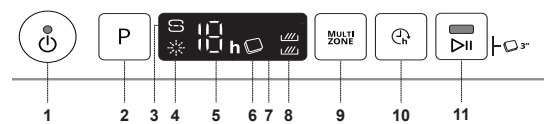
VENNLIGST SKANNER QR-KODEN PÅ  
DITT APPARAT FOR Å FÅ TILGANG TIL  
MER DETALJERT INFORMASJON



Les nøyde Sikkerhets instruksene før du tar i bruk apparatet.

## BETJENINGSPANEL

1. På-Av/Reset knapp med indikatorlampe
2. Knapp for valg av program
3. Indikatorlampe for påfylling av salt
4. Indikatorlampe for påfylling skyllemiddel
5. Programnummer og indikator for utsatt tid
6. Indikatorlampe for Tabletts
7. Display
8. Indikatorlampe Multizone
9. Knapp for Multizone
10. Knapp for Utsatt start
11. START/Pause knappe med indikatorlampe/ Tabletts (Tab)



## FØRSTE GANGS BRUK

### FYLLING AV SALTBEHOLDEREN

Salt benyttes for å hindre at det skal danne seg KALK på serviset og på maskinens funksjonsdeler.

- Det er obligatorisk at **SALTBEHOLDEREN ALDRIT ER TOM**.
- Det er svært viktig å stille inn vannets hardhet.

Saltbeholderen er plassert i den nedre delen av oppvaskmaskinen (se PRODUKTBESKRIVELSEN) og må fylles på når **indikatorlampen for PÅFYLLING AV SALT** ☰ på kontrollpanelet tennes.

1. Fjern den nederste kurven og skru løs beholderens lokk (mot urviserne).
2. **Kun første gang du gjør dette: fyll saltbeholderen med vann.**
3. Plasser trakten (se figuren) og fyll på saltbeholderen helt til saltet når opp til kanten (omtrent 1 kg); det er ikke unormalt at det renner over litt vann.

4. Fjern trakten og fjern saltet som eventuelt ligger igjen rundt åpningen. Påse at lokket er skrudd godt til, slik at ikke vaskemiddel trenger ned i beholderen mens vaskeprogrammet pågår (dette kan føre til ubotelig skade på kalkfilteret).

**Når det er nødvendig å fylle på salt, må prosedyren fullføres før en starter vaskesyklusen for å unngå korrosjon.**

### VANNMYKNER

Vannmykneren reduserer automatisk vannets hardhet, dermed hindres kalkdannelse på varmeren, i tillegg til at effektiviteten ved renhold økes.

Dette systemet regenereres med salt, derfor må saltbeholderen fylles når den er tom.

Hvor ofte regenereringen utføres avhenger av innstillingen av vannets hardhetsnivå - regenereringen skjer én gang hver **6** Eco-syklus når vannets hardhetsnivå er stilt inn på **3**. Regenereringsprosessen starter i siste skylling og avslutter i tørkefasen, før syklusen avsluttes.

- Enkel regenerering forbruker: ~3.5 l vann;
- Varer 5 minutter lengre enn vanlig syklus;
- Forbruker mindre enn 0.005 kWh energi.

### FYLNING AV DISPENSER MED SKYLEMIDDEL

Skylemiddel gjør at serviset TØRKER lettare. Dispenseren for skylemiddel **A** bør etterfylles når indikatorlampen for **ETTERFYLNING AV SKYLEMIDDEL** ☰ på kontrollpanelet lyser. **Du må ALDRIT tømme skylemiddel direkte over i oppvaskmaskinen.**

### FYLNING AV DISPENSER FOR OPPVASKMIDDEL

For å åpne oppvaskmiddeldispenseren bruk innretningen for åpning **C**. Hell oppvaskmiddel kun i den tørre dispenseren **D**. Legg mengden oppvaskmiddel for vask direkte inn i oppvaskmaskinen.

Dersom du bruker oppvaskmiddel av typen alt-i-ett, tilråder vi deg å bruke **TABLETT** knappen, fordi den tilpasser programmet slik at optimalt vaske- og tørkeresultat alltid oppnås.

Dersom en bruker vaskemiddel som ikke er beregnet på oppvaskmaskiner kan dette føre til at maskinen ikke vasker som den skal eller skade apparatet.

## PROGRAMTABELL

Program	Programbeskrivelse	Tørke fase	Tilgjengelige opsjoner	Vaskepro- grammets varighet (h:min)**)	Vann for- bruk (liter/syklus)	Energi for- bruk (kWh/syklus)
1. ECO	Eco 50°- Eco-programmet egner seg for å vaske normalt skittent servise, og for denne bruken er det det mest effektive programmet med hensyn til energi- og vannforbruk. Det er brukt for å vurdere overensstemmelsen med EU sin Ecodesign lovgivning.	✓	MULTI ZONE ☰ ⓘ	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> Sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- For normalt skitne tallerkener med tørre matrester. Registrerer hvor skitten oppvasken er, og justerer programmet etter dette. Når sensoren registrerer skittenhetsnivået, vises en animasjon på displayet og syklusens varighet oppdateres.	✓	MULTI ZONE ☰ ⓘ	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3. Intensive	Intensive 65°- Program som anbefales for svært skittent servise, spesielt beregnet på kokekar og suppekjeler (må ikke benyttes for ømfintlige gjenstander).	✓	MULTI ZONE ☰ ⓘ	2:40	17,0	1,30
4. Krystall	Krystall 45°- Syklus for ømfintlige gjenstander, som er følsomme for høye temperaturer, for eksempel glass og kopper.	✓	MULTI ZONE ☰ ⓘ	1:40	12,0	1,00
5. Hurtig	Hurtig 30° 50° - Program som kan benyttes for halv last av mindre skitne tallerkener uten tørre matrester. Har ikke tørkefase.	-	MULTI ZONE ☰ ⓘ	0:30	9,0	0,50
6. Forvask	Forvask - Brukt til å friske opp servise som en har planer om å vaske senere. Ingen oppvaskmiddel skal brukes med dette programmet.	-	MULTI ZONE ⓘ	0:10	4,5	0,01

ØKO program data er målt i henhold til betingelsene i et laboratorium i henhold til European Standard EN 60436:2020.

Merknad for testlaboratoriene: Opplysninger om betingelsene for EN-sammenligningstesten kan fås ved å sende en forespørsel til e-postadresse: dw\_test\_support@whirlpool.com

Forhåndsbehandling av tallerkenene er ikke nødvendig for noen av programmene.

\*) Ikke alle opsjonene kan benyttes samtidig.

\*\*) Verdiene som er oppgitt for programmene bortsett for Øko-programmet er kun veiledende. Den virkelige tiden kan variere avhengig av forskjellige faktorer som temperatur og trykket i vanntilførselen, romtemperatur, mengden oppvaskmiddel, mengde og type last, lastens fordeling, ekstra opsjoner som er valgt og sensors justering. Sensors justering kan forlenge programmets varighet med opp til 20 min.

# OPSJONER OG FUNKSJONER

Vennligst skanner QR-koden på ditt apparat for å få tilgang til mer detaljert informasjon.

OPSJONER kan velges ved å trykke direkte på den tilhørende knappen (se KONTROLLPANEL). Dersom en opsjon ikke er kompatibel med den valgte programmet (see PROGRAMTABELLEN), vil tilhørende LED blinke hurtig 3 ganger og du vil høre en pipe-lyd. Oppsjonen vil ikke være tilgjengelig.

MULTIZONE - Dersom det ikke er så mange kopper som skal vaskes, kan du benytte en syklus for halv vaskemengde, så sparer du vann, elektrisitet og vaskemiddel. Som default vasker apparatet tallerkener i alle kurvene.

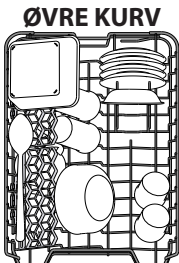
 TABLETT (Tab) - Hvis du bruker pulver eller flytende vaskemiddel, bør denne tilleggsfunksjonen være slått av.

 **UTSETTELSE** - Tidspunktet for start av programmet kan utsettes i en periode som varierer mellom 1 og 12 timer.

**Funksjonen for UTSETTELSE kan ikke stilles inn etter at programmet har startet.**

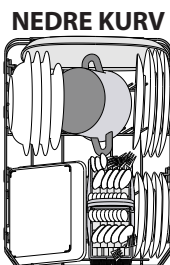
## LASTING AV KURVENE

KAPASITET: 10 standard kuverter



(eksempel på lasting av den øvre kurven)

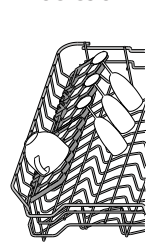
Last ømfintlige og lette tallerkener: glass, kopper, tallerkener og lave salatboller.



(eksempel på stabling av den nedre kurven)

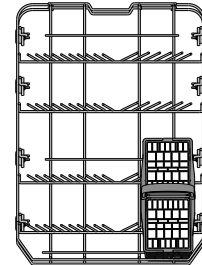
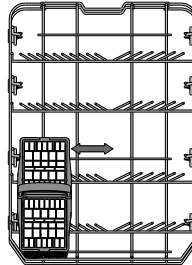
For gryter, lokk, tallerkener, salatboller, bestikk etc. Store tallerkener og lokk bør ideelt sett plasseres på sidene for å unngå at de kommer i veien for spylearmen.

### SAMMENLEGGBAR KLAFFER MED REGULERBAR POSISJON



### BESTIKKURV

Den er utstyrt med et topp gitter for å gjøre det enklere å plassere bestikket. Det må kun plasseres framme på den nedre kurven.

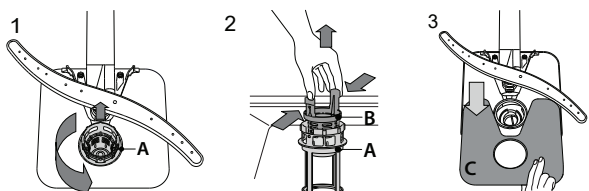


Kniver og annet kjøkkenredskap med skarpe kanter må plasseres i bestikkurven med spissen vendt nedover eller de må plasseres horisontalt i vipperrommene i den øvre kurven.

## RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Mer informasjon i veilederen **Daglig Referanse** på nettstedet.

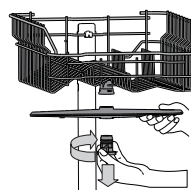
### RENHOLD AV FILTERENHETEN



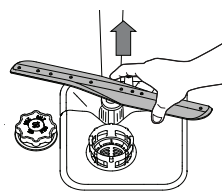
Dersom du finner fremmedlegemer (som glassbiter, porselen, bein, fruktsteiner osv.) må disse fjernes forsiktig.

FJERN ALDRI beskyttelsen til vaske-syklus pumpen (svart detalj) (Figur 4).

### RENHOLD AV SPYLERARMENE



For å fjerne den øvre sprayarmen, vri plastringen for sperre i retningen med urviseren.



Den nedre sprayarmen kan fjernes ved å trykke på bladene på siden og dra de oppover.

## FEILSØKINGS

Vennligst skanner QR-koden på ditt apparat for å få tilgang til mer detaljert informasjon.

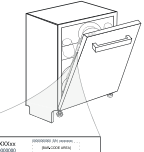
Dersom oppvaskmaskinen din ikke fungerer som den skal, kontroller hvorvidt problemet kan løses ved å gå igjennom listen nedenfor. For andre feil eller problem, vennligst ta kontakt med godkjent Ettersalgsservice, kontaktadresse og telefonnummer vil du finne i garantiheftet. Reservedeler vil være tilgjengelig i en periode på enten 7 eller 10 år, i henhold til de spesifikke kravene i forskriftene.

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Oppvaskmaskinen tar ikke inn vann. Displayet viser: <b>H, 6</b> og PÅ/AV LED blinker raskt.	Det finnes ikke vann i vannforsyningen eller kranen er stengt Inntaksslangen er bøyd. Silen i inntaksslangen er tett; Det er nødvendig å gjøre den ren.	Påse at det er vann i vannforsyningen eller at kranen er åpen. Påse at inntaksslangen ikke er bøyd (se INSTALLASJON) omprogrammer oppvaskmaskinen og start på nytt. Etter at du har kontrollert og gjort ren silen, slå av og slå på oppvaskmaskinen og start et nytt program.
Oppvaskmaskinen avslutter syklusen for tidlig. Displayet viser: <b>15</b> og PÅ/AV LED blinker raskt.	Dreneringsslangen er plassert for lavt eller avledd i husholdningens kloakksystem. Luft i vannforsyningen.	Kontroller at enden på dreneringsslangen er plassert på riktig høyde (se INSTALLASJON). Kontroller evt. avleding i husholdningens kloakksystem, installer ventil i luftintaket dersom det er nødvendig. Kontroller evt. lekkasjer i vannforsyningen eller andre problem som fører til at luft samles opp på innsiden.

Retningslinjer, standarddokumentasjon, bestilling av reservedeler og ekstra produktinformasjon vil du kunne finne ved å:

- Ved å bruke QR-koden på produktet ditt.
- Besøke vårt nettsted [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) og [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Alternativt kan du kontakte vår Ettersalgsservice (se telefonnummeret i garantiheftet). Når du kontakter vår Ettersalgsservice, vennligst oppgi kodene du finner på produktets typeskilt.

Du vil få tilgang til informasjonen om modellen ved å benytte QR-koden du finner på energietiketten. Etiketten inneholder også modellidentifikatoren som kan benyttes for å konsultere portalen til registeret på <https://eprel.ec.europa.eu>.



# Pikaopas



## KIITOS SIITÄ, ETTÄ OSTIT WHIRLPOOL-TUOTTEEN.

Jotta voit saada parempaa palvelua, rekisteröi laitteesi osoitteessa: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).

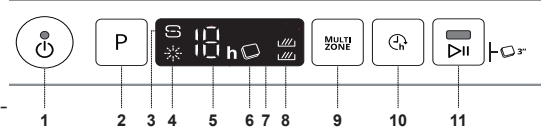
**SKANNAAMALLA LAITTEESSASI  
OLEVAN QR-KOODIN SAATTARKEM-  
PAA TIETOA**



**⚠ Lue turvaohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.**

## KÄYTTÖPANEELI

- |  |  |
|--|--|
| 1. Virta/nollauspainike ja sen merkkivalo  | 7. Näyttö  |
| 2. Ohjelman valintapainike                 | 8. Multizone-merkkivalo  |
| 3. Suolan täytön merkkivalo                | 9. Multizone-painike   |
| 4. Huuhtelukirkasteen täytön merkkivalo    | 10. Ajastuspainike   |
| 5. Ohjelman numero ja viiveajan merkkivalo | 11. Käynnistys-/Taukopainike ja sen merkkiva-<br>lo/Tabletti (Tab) |
| 6. Tabletin (Tab) merkkivalo               |  |



## ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

### SUOLASÄILIÖN TÄYTÄMINEN

Suolan käyttäminen estää KALKKEUTUMIEN syntymistä astioihin ja koneen toiminnan kannalta oleellisiin osiin.

#### • SUOLASÄILIÖ ei saa KOSKAAN OLLA TYHJÄ.

• Veden kovuuden asettaminen on tärkeää seikka.

Suolasäiliö sijaitsee astianpesukoneen alaosassa (ks. TUOTTEEN KUVAUS) ja se on täytettävä kun **SUOLASÄILIÖN TÄYTÖN merkkivalo** lämpöpaneelissa palaa.



1. Poista alakori ja kierrä auki säiliön korkki (vastapäivään).
2. Tee näin vain ensimmäisellä kerralla: täytä suolasäiliö vedellä.
3. Laita suppilo (ks. kuva) paikalleen ja täytä suolasäiliö reunaan asti (noin 1 kg); vähäisen vesimäärän valumisen ulos ei ole epätavallista.

4. Ota suppilo pois ja pyhi aukolta kaikki suolajäänteet.

Varmista, että korkki on kierretty kiinni kunnolla, jotta säiliöön ei pääse pesuainetta pesuohjelman aikana (tämä seikka saattaisi vahingoittaa vedenpehmennintä korjaamattomalla tavalla).

**Aina kun suolaa on tarpeen lisätä, toimenpide on vietävä loppuun ennen pesujakson aloittamista korroosion estämiseksi.**

### VEDENPEHMENNINJÄRJESTELMÄ

Vedenpehmennin laskee automaattisesti veden kovuutta, mikä puolestaan vähentää kalkkisaostumien kerääntymistä lämmittimeen; tämä helpottaa myös puhdistamista.

**Tämä järjestelmä regeneroituu suolaa käytäen, minkä vuoksi suolasäiliö on täytettävä sen tyhjentyessä.**

Regenerointiheys riippuu veden kovuustason asetuksista - regenerointi tapahtuu kerran 6 Eco-jaksoa kohden, kun veden kovuustasoksi on asetettu 3. Regeneroitumisprosessi käynnistyy loppuhuuhotelussa ja päättyy kuvauksivaiheessa, ennen jakson loppumista.

- Yksittäisessä regeneroitumisessa kuluu: ~3,5 litraa vettä
- Prosessiin kuluu noin 5 lisäminuuttia kyseisessä jaksossa;
- Prosessin energiankulutus on alle 0,005 kWh.

### HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTÄMINEN

Huuhtelukirkaste helpottaa astioiden KUVAAMISTA. Huuhtelukirkastesäiliö A on täytettävä kun **HUUHTELUKIRKASTEEN TÄYTÖN merkkivalo** lämpöpaneelissa palaa. **ÄLÄ koskaan kaada huuhtelukirkastetta suoraan pesutilaan.**

### PESUAINELOKERON TÄYTÄMINEN

Pesuainesäiliö avataan avauslaitteesta C. Laita pesuainetta ainoastaan kuvauan säiliöön D. Laita esipesuun tarkoitettu pesuainemäärä suoraan pesutilan sisään.

Jos käytetään all-in-one-pesuainetta, on suositeltavaa käyttää TABLETTI-painiketta, sillä se säättää ohjelman siten, että saadaan aina parhaat pesuja kiuvaustulokset.

Muiden kuin astianpesukoneille tarkoitettujen pesuaineiden käyttäminen saattaa aiheuttaa laitteelle toimintahäiriöitä tai vahingoittaa sitä.

## OHJELMATAULUKKO

Ohjelma	Ohjelmien kuvaus	Kuivaus-vaihe	Mahdolliset lisävalinnat *)	Pesuohjelman kesto (h:min)**)	Veden kulutus (litraa/jakso)	Energiankulutus (kWh/jakso)
1. ECO	Säästö 50°- Säästö-ohjelma soveltuu normaalisti likaisille ruokapöydässä käytetyille astioille. Se on sekä energian että veden käytön kannalta tehokkain ohjelma. Tätä ohjelmaa käytetään EU:n ekosuunnitelun vaatimustenmukaisuuden arviointiin.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6 <sup>th</sup> Sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Normaalisti likaiset astiat, joissa on kuivuneita ruokatahroja. Tunnistaa astioiden likaisuuden automaattisesti ja säättää ohjelmaa sen mukaisesti. Kun anturi tunnistaa astioiden likaisuutta, näytössä näkyy liikuva kuva ja kone päivittää ohjelman keston.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Tehopesu 65° - Suositeltu ohjelma erittäin likaisille astioille, sopii erityisesti pannuille ja kattiloille (ei saa käyttää aroille astioille).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Kristalli 45° - Jakso on tarkoitettu aroille astioille, jotka ovat herkkiä korkeille lämpötiloille, kuten esimerkiksi lasit ja kupit.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Pika 30° 50° - Ohjelma, jota käytetään puolitydelle koneelliselle hieman likaisia astioita, joissa ei ole kuivaneita ruoanjäämiä. Kuivausvaihetta ei ole.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Esipesu - Myöhemmin pestävät astiat. Tämän ohjelman kanssa ei käytetä pesuainetta.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

SÄÄSTÖ-ohjelman tiedot on mitattu eurooppalaisen EN 60436:2020-standardin mukaisissa laboratorio-olosuhteissa.

Huomautus testauslaitoksille: yksityiskohtaisen tietojen saamiseksi vertailevan EN testin ehdoista, lähetä pyyntö sähköpostiositteeseen: dw\_test\_support@whirlpool.com

Astioiden esikäsitteilyä ei tarvita ennen mitään näistä ohjelmista.

\*) Kaikkia lisävalintoja ei ole mahdollista käyttää samanaikaisesti.

\*\*) Muille kuin Säästö-ohjelmalle annetut arvot ovat ainoastaan suuntaa-antavia. Todellinen aika saattaa vaihdella eri tekijöiden mukaisesti. Näitä ovat muun muassa veden lämpötila ja sen tulopaine, huoneen lämpötila, pesuaineen määrä, astioiden määrä ja niiden tyyppi, kuorman tasapaino, valitut lisätoiminnot sekä anturin kalibrointi. Anturin kalibrointi saattaa lisätä ohjelman kestoja 20 minuuttia.

## LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT

Skannaamalla laitteessasi olevan QR-koodin saat tarkempaa tietoa.

LISÄVALINNAT voidaan valita suoraan painamallavastaavaapainiketta (ks. KÄYTTÖPANEELI). Jos jokin lisävalinta ei sovi yhteen valitun ohjelman kanssa (ks. OHJELMATAULUKKO), vastaava LED vilkkuu nopeasti 3 kertaa ja kuuluu äänimerkki. Lisävalintaa ei voida käyttää.

**MULTIZONE** - Jos pestävinä ei ole paljon astioita, voidaan käyttää puolityyppiä, joka säästää vettä, sähköä ja pesuainetta. Oletusasetuksen mukaan laite pesee kaikissa koreissa olevat astiat.

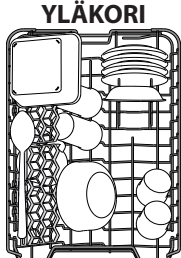
**TABLETTI** - Jos käytät jauhemaista tai nestemääristä pesuainetta, kyseisen valinnan tulisi olla sammuneena.

**AJASTUS** - Ohjelman käynnistymisaika voidaan ajastaa alkamaan myöhempänä ajankohtana, 1 – 12 tuntia myöhemmäksi.

**AJASTUS-toimintoa ei voida asettaa sen jälkeen kun ohjelma on alkanut.**

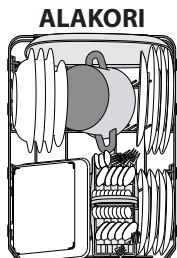
## KORIEN TÄYTTÄMINEN

KAPASITEETTI: 10 hengen tavallinen astiasto.



(yläkorin täytösesimerkki)

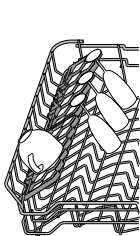
Aseta koriin arat ja kevyet astiat: lasit, kupit, teevadit, matalat salaattikulhot.



(alakorin täytösesimerkki)

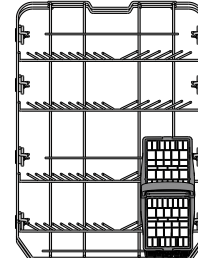
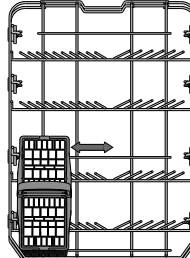
Padoille, kansille, lautasille, salaattikulhoille, aterimille, veitsille ja vastaaville. Suuret lautaset ja kannet on hyvä sijoittaa sivulle, jotta ne eivät häiritse suihkuvarren toimintaa.

### TAIVUTETTAVAT LÄPÄT, JOIDEN ASETOA VOIDAA SÄÄTÄÄ



### RUOKAILUVÄLINEKORI

Korin yläosassa on rillit, jotka helpottavat ruokailuvälineiden sijoittamista paikalleen. Ruokailuvälinekorin saa sijoittaa ainoastaan alakorin etuosaan.

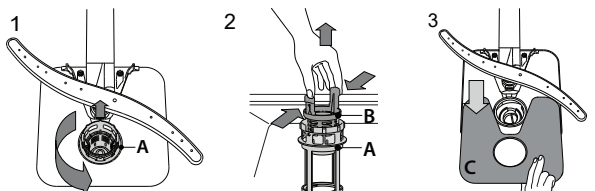


Veitset ja muut teräväreunaiset keittiövälineet on sijoitettava ruokailuvälinekoriin terät alas päin tai vaaka-asentoon yläkorin pystyn nostettaviin tukiosastoihin.

## PUHDISTUS JA HUOLTO

Lisätietoa on Päivittäiskäytön Viiteoppaassa sivustolla.

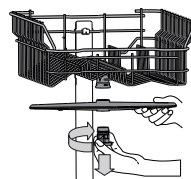
### SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN



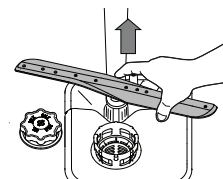
Jos löydät asiaankuulumattomia kappaileita (esim. rikkoutunutta lasia, posliinia, luita, hedelmän siemeniä), **poista ne huolellisesti**.

**ÄLÄ KOSKAAN POISTA** pesujakson pumpun suojusta (musta osa) (Kuvio 4).

### SUIHKUVARSIEN PUHDISTAMINEN



Ylempi suihkuvarsi poistetaan kiertämällä muovista lukitusrengesta myötäpäivään.



Alemphi suihkuvarsi voidaan poistaa painamalla siivukielekkeitä ja vetämällä sitä ylöspäin.

## VIANETSINTÄ

Skannaamalla laitteessasi olevan QR-koodin saat tarkempaa tietoa.

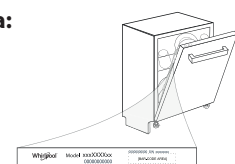
Jos astianpesukoneesi ei toimi oikein, tarkasta pystykö ratkaisemaan ongelman itse käymällä läpi seuraavan luettelon kohdat. Jos kyseessä on jokin muu virhe tai ongelma, ota yhteystä valtuutettuun huoltopalveluun; yhteystiedot on ilmoitettu takuukirjasessa. Varaosia on saatavana joko 7 tai 10 vuoden ajan, noudatettavan asetuksen vaatimusten mukaisesti.

ONGELMAT	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISUT
Astianpesukone ei ota vettä. Näytössä näkyvät: <b>H</b> , <b>6</b> ja <b>VIRRAN</b> -ledvalo vilkkuvat nopeasti.	Vesijohdossa ei ole vettä tai hana on suljettu.	Varmista, että vesijohdossa on vettä ja että hana on auki.
	Vedenottoletku on mutkalla	Varmista, että vedenottoletku ei ole mutkalla (ks. ASENNUS), ohjelmoi astianpesukone ja käynnistä se uudelleen.
	Vedenottoletkun siivilä on tukossa; se on puhdistettava.	Tarkastuksen ja puhdistamisen jälkeen sammuta astianpesukone ja laita se päälle; käynnistä sitten uusi ohjelma..
Astianpesukone lopettaa jakson liian varhain. Näytössä näkyvät: <b>15</b> ja <b>VIRRAN</b> -ledvalo vilkkuват nopeasti.	Tyhjennysletku on liian alhaalla tai lappo viemäriin ei toimi oikein.	Tarkasta onko tyhjennysletku oikealla korkeudella (ks. ASENNUS). Tarkasta lappo viemäriin, asenna tarvittaessa venttiili ilmaa varten.
	Ilmaa vedensyöttössä.	Tarkasta onko vedensyöttössä vuotoja, tai onko olemassa jokin muu ongelma, joka aiheuttaa veden vuotoa sisään.

**Yhtiön säännöt, vakiodokumentaatio, varaosien tilaaminen sekä tuotetta koskevat lisätiedot ovat saatavissa osoitteesta:**

- Käytämällä tuotteessasi olevaa QR-koodia.
- Käymällä verkkosivustolla [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) ja [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Vaihtoehtoisesti **ottamalla yhteystä huoltopalveluumme** (katso puhelinnumero takuuvihkosesta). Kun otat yhteystä huoltopalveluun, ilmoita tuotteen tunnistekilvessä olevat koodit.

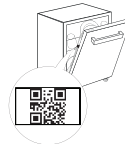
Mallia koskevat tiedot on saatavilla energiamerkinnän QR-koodia käyttäen. Merkinnässä on myös mallin tunniste, jota voidaan käyttää tuotetietokantaan tutustumista varten osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu>.





**ZAHVALUJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA WHIRLPOOL.**  
Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj uređaj na adresi: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

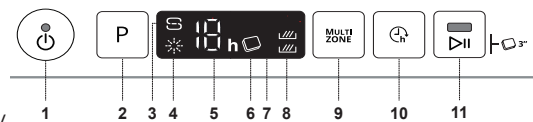
**SKENIRAJTE QR KOD NA SVOM  
UREĐAJU DA BISTE DOBILI VIŠE  
INFORMACIJA**



**! Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte Sigurnosne upute.**

## UPRAVLJAČKA PLOČA

1. Gumb za uklj/isklj/ponovno postavljanje sa svjetлом indikatora
2. Gumb za odabir programa
3. Svjetlo indikatora za dodavanje soli
4. Svjetlo indikatora za dodavanje sredstva za ispiranje
5. Indikator broja programa i vremena odgode
6. Svjetlo indikatora tablete (Tab)
7. Zaslonski gumb
8. Svjetlo indikatora Multizone
9. Gumb Multizone
10. Gumb Odgode
11. Gumb Start/Pauza sa svjetlom indikatora / tablete (Tab)



## PRVA UPOTREBA

### PUNJENJE SPREMNIKA ZA SOL

Upotreba soli sprječava stvaranje kamenca na posudu i na funkcionalnim sastavnim dijelovima stroja.

- Nužno je pridržavati se toga da **SPREMNIK SOLI NIKADA NIJE PRAZAN**.
- Tvrdoća vode mora se postaviti.

Spremnik za sol nalazi se u donjem dijelu perilice posuda (*pogledajte OPIS PROIZVODA*) i mora se napuniti kada kada se **svjetlo indikatora PUNJENJE SOLI** uključi na upravljačkoj ploči.

- 
1. Skinite donju košaru i odvijte čep spremnika (u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu).
  2. **Samo kod prve uporabe: napunite spremnik za sol vodom.**
  3. Postavite lijevak (pogledajte sliku) i spremnik soli napunite do samog ruba (približno 1 kg); Curenje male količine vode nije neobično.

4. Uklonite lijevak i obrišite ostatke soli s otvora.

Provjerite je li poklopac čvrsto zategnut tako da deterdžent ne može ući u spremnik tijekom programa pranja (to bi moglo nepovratni oštetiti omekšivač vode). **Svaki put kada trebate dodati sol obavezno treba završiti cijeli postupak prije početka ciklusa pranja da bi se izbjegla pojava korozije.**

### SUSTAV OMEKŠAVANJA VODE

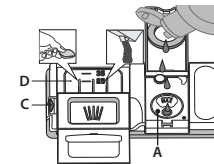
Omekšivač vode automatski smanjuje tvrdoću vode čime se poslijedno smanjuje nakupljanje kamenca na grijajući i pridonosi većoj učinkovitosti pranja.

**Ovaj se sustav sam obnavlja pomoću soli pa zato spremnik soli treba napuniti kada je prazan.**

Učestalost obnavljanja ovisi o postavci razine tvrdoće vode – obnavljanje se odvija jednom na svakih **6** Eko ciklusa s razinom tvrdoće vode postavljeno na **3**. Postupak obnavljanja započinje u fazi završnog ispiranja i završava u fazi sušenja, prije završetka ciklusa.

- Potrošnja jednog ciklusa obnavljanja: ~3,5 l vode;
- Ciklus traje 5 minuta dulje;
- Troši manje od 0,005 kWh struje.

### PUNJENJE DOZATORA SREDSTVA ZA ISPIRANJE



Sredstvo za ispiranje olakšava **SUŠENJE** posuda. Spremnik sredstva za ispiranje **A** treba se napuniti kada se svjetlo indikatora PUNJENJE SPREMNIKA ZA ISPIRANJE uključi na upravljačkoj ploči.

**Sredstvo za ispiranje NIKADA ne ulijevajte izravno u kadicu.**

### PUNJENJE SPREMNIKA ZA DETERDŽENT

Za otvaranje spremnika za deterdžent upotrijebite uređaj za otvaranje **C**. Deterdžent stavite samo u suhi spremnik **D**. Količinu deterdženta za prepranje stavite izravno u kadu.

Ako se upotrebljava kombinirani deterdžent, preporučujemo upotrebu gumba **TABLETE** jer on prilagođava program tako da se uvijek ostvaruju najbolji rezultati pranja i sušenja.

**Upotreba deterdženta koji nije namijenjen perilicama posuda može prouzročiti nepravilnosti ili oštećenje uređaja.**

## TABLICA PROGRAMA

Program	Opis programa	Faza sušenja	Dostupne opcije *)	Trajanje programa pranja (h:min)**)	Potrošnja vode (litara po ciklusu)	Potrošnja energije (kWh po ciklusu)
1. ECO	Eko 50° - Program Eko prikladan je za uobičajeno prljavo posude i pri takvoj je upotrebi to najučinkovitiji program po pitanju ukupne potrošnje vode i energije i upotrebljava se za procjenu usklađenosti s propisima EU o ekološkom načinu izrade.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2.  6 <sup>th</sup> Sense 50° - 60°	Za uobičajeno prljavo posude s ostacima sasušene hrane. Osjeća razinu zaprljanosti posuda i prema tome podešava program. Kad senzor otkrije razinu zaprljanosti prikazuje se animacija na zaslunu i ažurira se trajanje ciklusa.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.  Intenzivno 65°	Preporučeni program za jako prljavo posude, posebno pogodan za tave i tave za umake (ne upotrebljavati za osjetljivo posude).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.  Kristal 45°	Program za osjetljivo posude koje je osjetljivije na visoke temperature, primjerice čaše i šalice.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.  Brzo 30' 50°	Program koji se treba upotrebljavati pola punjenja malo zaprljanog posuda bez osušenih ostataka hrane. Nema faze sušenja.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.  Prepranje	Prepranje - Upotrebljava se za osvježavanje posuda koje će se prati kasnije. S ovim programom ne upotrebljava se deterdžent.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Podaci EKO programa izmjereni su u laboratorijskim uvjetima u skladu s europskom normom EN 60436:2020.

Napomena za pokušne laboratorije: podrobne informacije o uvjetima za komparativni pokus EN zatražite na adresi: dw\_test\_support@whirlpool.com

Prije primjene bilo kojeg programa nije potrebno obraditi posude.

\*) Sve opcije ne mogu se istovremeno upotrebljavati.

\*\*) Vrijednosti navedene za programe, osim programa Eko, služe isključivo kao informacija. Stvarno vrijeme može se razlikovati ovisno o brojnim čimbenicima kao što su temperatura i tlak ulazne vode, sobna temperatura, količina deterdženta, količina i vrsta punjenja, ravnoteža punjenja, dodatne odabrane opcije i baždarenje senzora. Baždarenje senzora može povećati trajanje programa do 20 min.

## OPCIJE I FUNKCIJE

Skenirajte QR kod na svom uređaju da biste dobili više informacija.

OPCIJE se mogu izravno odabrati pritiskom na odgovarajući gumb (pogledajte UPRAVLJAČKA PLOČA). Ako neka opcija nije kompatibilna s odabranim programom (pogledajte TABLICU PROGRAMA) odgovarajuće LED svjetlo 3 puta brzo trepne i oglasava se zvučno upozorenje bip. Opcija se neće omogućiti.

MULTI ZONE MULTIZONE - Ako nemate puno suđa koje treba oprati, može se upotrijebiti pola punjenja kako biste uštedjeli vodu, struju i deterdžent. Po zadanim postavkama uređaj pere posuđe u svim košarama.

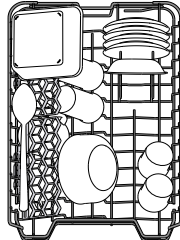
**ODGODA** - Vrijeme pokretanja programa može se odgoditi u razdoblju između 1 i 12 sati.

Funkcija ODGODE ne može se postaviti nakon početka programa.

**TABLETA (Tab)** - Ako upotrebljavate deterdžent u prahu ili tekući deterdžent, ta opcija treba biti isključena.

## PUNJENJE KOŠARA

### GORNJA KOŠARA

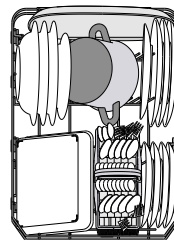


(primjer punjenja za gornju košaru)

Punite je osjetljivim, laganim suđem: čašama, šalica-ma, posudama za umake i laganim zdjelama za salatu.

Za lonec, tave, tanjure, zdjele za salatu, pribor za jelo itd. Velike tanjure i poklopce idealno bi bilo postaviti sa strane kako bi se izbjeglo da ometaju nosače mlaznica.

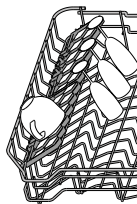
### DONJA KOŠARA



(primjer punjenja za donju košaru)

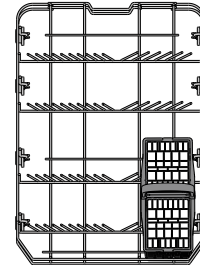
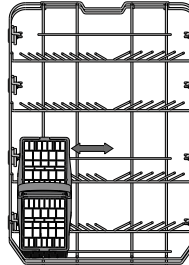
Za lonec, tave, tanjure, zdjele za salatu, pribor za jelo itd. Velike tanjure i poklopce idealno bi bilo postaviti sa strane kako bi se izbjeglo da ometaju nosače mlaznica.

### POMIĆNI PREKLOPI S PODESIVIM POLOŽAJEM



### KOŠARA ZA PRIBOR ZA JELO

Opremljena je gornjom rešetkom za bolje slagane pribora za jelo. Mora se postaviti isključivo na prednji dio donje košare.

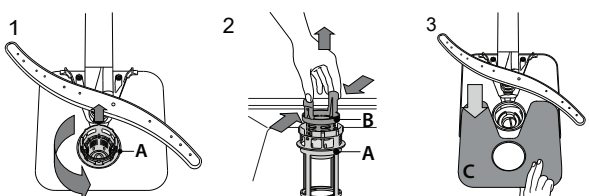


Noževe i ostali pribor s oštrim vrhom treba postaviti u košaru pribora za jelo s vrhom okrenutim prema dolje ili se moraju staviti vodoravno u spremnike s potpornjem u gornjoj košari.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Više informacija nalazi se na web-mjestu u **Vodiču Za Svakodnevnu Upotrebu**.

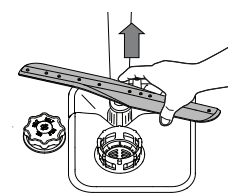
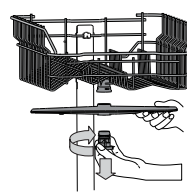
### ČIŠĆENJE SKLOPA FILTRA



Ako pronađete strane predmete (npr. razbijeno staklo, porculan, kosti, sjemenke voća itd.), pažljivo ih uklonite.

**NIKADA NE SKIDAJTE** štitnik pumpe ciklusa pranja (crni detalj) (sl. 4).

### ČIŠĆENJE NOSAČA MLAZNICA



Gornji krak mlaznice skinite tako da okrenete plastični prsten za zabravljinjanje u smjeru kazaljke na satu.

Donji krak mlaznice može se skinuti tako da se povuče prema gore.

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Skenirajte QR kod na svom uređaju da biste dobili više informacija.

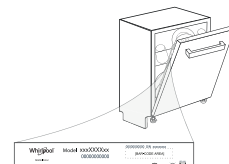
Ako vaša perilica posuđa ne radi ispravno, provjerite može li se problem riješiti prateći popis u nastavku. U slučaju pojave drugih grešaka ili problema obratite se ovlaštenom postprodajnom servisu čije podatke za kontakt možete pronaći u knjižici jamstva. Rezervni dijelovi bit će dostupni u razdoblju narednih 7 ili 10 godina, ovisno o posebnim zakonskim propisima.

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Perilica posuđa ne puni se vodom. Na zaslonu se prikazuje: <b>H, 6</b> i LED svjetlo Uklj./isklj. brzo treperi	Nema vode u dovodu vode ili je slavina zatvorena.	Provjerite ima li vode u dovodu vode ili radi li slavina.
	Dovodno crijevo je savijeno.	Provjerite da dovodno crijevo nije savijeno (pogledajte INSTALACIJA), ponovno programirajte perilicu posuđa i ponovno pokrenite.
	Sito na dovodnom crijevu vode je začepljeno; treba ga očistiti.	Nakon provjere i čišćenja isključite i uključite perilicu posuđa i pokrenite novi program.
Perilica posuđa pre-rano završava ciklus. Na zaslonu se prikazuje: <b>15</b> i LED svjetlo Uklj./isklj. brzo treperi	Odvodno je crijevo prenisko postavljeno ili se izljeva u kanalizaciju.	Provjerite je li kraj odvodnog crijeva na ispravnoj visini (pogledajte INSTALACIJA). Provjerite izljev u kanalizaciju, ugradite, prema potrebi, ventil za ulaz zraka.
	Zrak u dovodu vode.	Provjerite da na dovodu vode nema propuštanja ili drugih problema koji omogućuju ulaz zraka.

Pravila, standardne dokumente, naručivanje rezervnih dijelova i dodatne informacije o proizvodu možete pronaći tako:

- Upotreba QR koda na proizvodu.
- Posjetite naše web.mjesto [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) i [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Možete i **kontaktirati naš postprodajni servis** (broj telefona potražite u knjižici jamstva). Kada se obraćate našem postprodajnom servisu navedite kodove navedene na identifikacijskoj pločici proizvoda.

Informacije o modelu mogu se dobiti pomoću QR koda koji se nalazi na oznaci energetske učinkovitosti. Na oznaci se nalazi i identifikacijska oznaka modela koja se može upotrijebiti za pregledavanje portala registra na <https://eprel.ec.europa.eu>.





## HVALA ŠTO STE KUPILI PROIZVOD KOMPANIJE WHIRLPOOL.

Kako biste dobili kompletniju podršku, molimo da registrujete Vaš uređaj na: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

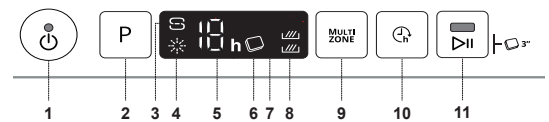
**Pre korišćenja uređaja pažljivo pročitajte Bezbednosna Uputstva.**

**SKENIRAJTE QR KOD NA SVOM  
UREĐAJU DA BISTE DOBILI DETALJ-  
NIJE INFORMACIJE**



## KONTROLNA TABLA

- |  |  |
|--|--|
| 1. Dugme za uključivanje-isključivanje/ponovno podešavanje sa svetlosnim indikatorom | 7. Ekran   |
| 2. Dugme za biranje programa   | 8. Svetlosni indikator za „Multizone“                                |
| 3. Svetlosni indikator za dopunu soli  | 9. Dugme za „Multizone“  |
| 4. Svetlosni indikator za sredstvo za ispiranje                                      | 10. Dugme za Odlaganje   |
| 5. Broj programa i indikator zakasnite   | 11. Dugme za Početak/Pauzu sa svetlosnim indikatorom / tableta (Tab) |
| 6. Svetlosni indikator za tabletu (Tab)  |  |



## PRVA UPOTREBA

## PUNJENJE REZERVOARA ZA SO

Upotreba soli sprečava stvaranje KAMENCA na posudu i na funkcionalnim komponentama mašine.

• Obavezno je **DA REZERVOAR ZA SO NIKADA NE BUDE PRAZAN**.

• Važno je podesiti tvrdoću vode.

Rezervoar za so se nalazi u donjem delu mašine za pranje sudova (videti OPIS PROIZVODA) i mora se puniti kada se uključi **INDIKATORSKO SVETLO DOPUNA SOLI** ☰ na kontrolnoj tabli.

- 
- Uklonite donju korpu i odvrnute poklopac rezervoara (u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu).
  - Samo prvi put kada ovo radite: napunite rezervoar za so vodom.**
  - Postavite levak (vidite sliku) i napunite rezervoar za so do ivice (oko 1 kg); nije neuobičajeno da malo vode iscuri.

4. Uklonite levak i obršite ostatke soli sa otvora.

Vodite računa da poklopac bude čvrsto zavijen, tako da deterdžent ne može da uđe u posudu tokom programa pranja (to može da ošteti omekšivač za vodu tako da se ne može popraviti).

**Kad god je potrebno da dodate so, obavezno je da obavite proceduru pre početka ciklusa pranja da bi se izbegla korozija.**

## SISTEM ZA OMEKŠAVANJE VODE

Omekšivač vode automatski smanjuje tvrdoću vode i time sprečava nakupljanje kamenca na grejaču, čime takođe doprinosi efikasnijem čišćenju.

**Ovaj sistem sam sebe regeneriše pomoći soli, te je stoga obavezno da dopunite rezervoar za so kada je prazan.**

Intervaly vykonávania regenerácie závisia od nastavenia tvrdosti vody – regenerácia sa vykonáva raz za **6 Eco** cyklov, ak je tvrdosť vody nastavená na **3**. Proces regeneracie počíne sa posledným ispiraním i zavŕšava sa u fazi sušenia, pre zavŕšenie ciklusa.

- Jedna regeneracia traci: ~3,5 l vode;
- Produžava ciklus za još 5 minuta;
- Troši ispod 0,005 kWh energije.

## PUNJENJE POSUDA ZA SREDSTVO ZA ISPIRANJE

Sredstvo za ispiranie oláskava SUŠENJE posuda. Posuda za sredstvo za ispiranie **A** treba da se napuni kada se upali **svetlosni indikator DOPUNA SREDSTVA ZA ISPIRANIE** ☰ na kontrolnoj tabli.

**NIKADA NE SIPAJTE SREDSTVO ZA ISPIRANJE DIREKTNO U KADICU.**

## PUNJENJE POSUDE ZA DETERDŽENT

Za otvaranje posude za deterdžent koristite uredaj za otvaranje **C**. Deterdžent sipajte samo u suvu posudu **D**. Deterdžent za pretpranje sipajte direktno u kadicu.

Ako koristite deterdžente sve u jednom, preporučujemo da koristite dugme **TABLETA**, jer ono podešava program tako da se uvek postignu najbolji rezultati pranja i sušenja.

**Korišćenje deterdžente koji nije namenjen za mašine za pranje sudova može da izazove kvar ili oštećenje uređaja.**

## TABELA SA PROGRAMIMA

Program	Opis programa	Faza sušenja	Dostupne opcije *)	Trajanje programa za pranje (h:min)**)	Potrošnja vode (litri/ciklus)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
1. ECO	Eko 50°- Eco program je podesan za pranje umereno zaprljanog posuđa, i u tu svrhu je ovo najefikasniji program u pogledu kombinovane potrošnje energije i vode i da se koristi za procenu usklađenosti sa propisima EU za ekološki dizajn.	✓	MULTI ZONE ☰ ⊞	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- Za normalno zaprljano posuđe sa sasušenim ostacima hrane. Detektuje nivo zaprljanosti posuđa i prema tome prilagođava program. Kada senzor detektuje nivo zaprljanosti, na ekranu se prikazuje animacija, a trajanje ciklusa se ažurira.	✓	MULTI ZONE ☰ ⊞	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3. ☐	Intenzivan 65° - Program preporučen za jako zaprljano posuđe, naročito za tiganje i šerpe (ne koristiti za osetljivo posuđe).	✓	MULTI ZONE ☰ ⊞	2:40	17,0	1,30
4. ☕	Kristal 45° - Program za osetljivo posuđe, koje je osetljivije na visoke temperature, na primer čaše i šolje.	✓	MULTI ZONE ☰ ⊞	1:40	12,0	1,00
5. ☁	Brzi 30' 50° - Program za korišćenje sa polupunom mašinom ili sa blago zaprljanim posuđem bez sasušenih ostataka hrane. Nema faze sušenja.	-	MULTI ZONE ☰ ⊞	0:30	9,0	0,50
6. ☀	Prepranje - Koristi se za osvežavanje keramičkog posuđa koje će se kasnije oprati. Za ovaj program se ne koristi deterdžent.	-	MULTI ZONE ☰ ⊞	0:10	4,5	0,01

Podaci programa EKO su mereni u laboratorijskim uslovima u skladu sa evropskim standardom EN 60436:2020.

Napomena za laboratorije za testiranje: za informacije na uslove komparativnog ispitivanja EN, pogledajte adresu: dw\_test\_support@whirlpool.com

Prethodno tretiranje posuđa nije potrebno ni za jedan program.

\*) Ne mogu se sve opcije koristiti istovremeno.

\*\*) Vrednosti koje su date za programe koji nisu Eko program su samo pokazne. Stvarno vreme može da varira u zavisnosti od mnogih faktora kao što su temperatura, količina deterdženta, količina i vrsta posuđa, balansiranje posuđa, dodatne izabrane opcije i kalibracija senzora. Kalibracija senzora može da poveća trajanje programa do 20 min.

## OPCIJE I FUNKCIJE

Skenirajte QR kod na svom uređaju da biste dobili detaljnije informacije.

OPCIJE se mogu direktno odabrati pritiskom na odgovarajuće dugme (videti KONTROLNU TABLU). Ako opcija ne odgovara izabranom programu (videti TABELU SA PROGRAMIMA), odgovarajuće LED svetlo će brzo da zatreperi 3 puta i oglasiće se zvučni signal. Opcija neće biti omogućena.

MULTI ZONE MULTIZONE - Ako nema puno posuda za pranje, može se koristiti opcija za polupunu mašinu radi uštede vode, električne energije i deterdženata. Podrazumevano podešavanje je da uređaj pere posude u svim korpama.

OLLAGANJE - Početak programa se može odložiti za vremenski period između 1 i 12 sati.

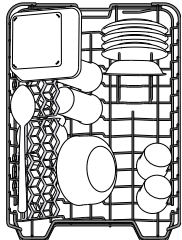
Funkcija OLAGANJE se ne može podešiti kada program počne.

TABLETA (Tab) - Ukoliko koristite deterdžent u prahu ili tečni deterdžent, ova opcija treba da bude isključena.

## PUNJENJE KORPI

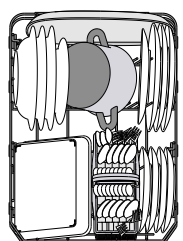
KAPACITET: 10 standardnih kompleta posuđa

### GORNJA KORPA



(primer punjenja gornje korpe)

### DONJA KORPA

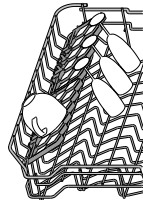


(primer punjenja donje korpe)

Stavite osetljivo i lako posuđe: čaše, šolje, tacne, plitke posude za salatu.

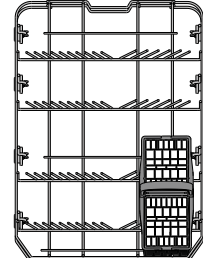
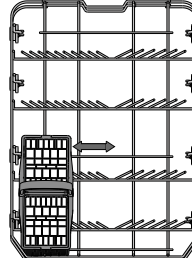
Za šerpe, poklopce, tanjire, posude za salatu, pribor itd. Veliike tanjire i poklopce treba stavlјati sa strane, kako bi se izbeglo dodirivanje prskalica.

### SKLOPIVA KRILCA SA PODESIVIM POLOŽAJEM



### KORPA ZA PRIBOR

Ima rešetke pri vrhu za bolje postavljanje pribora. Mora se postaviti samo u prednjem delu donje korpe.

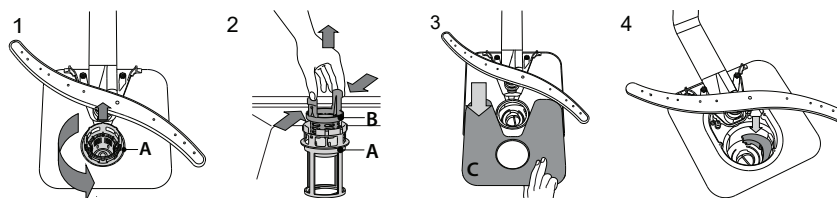


Noževi i drugi pribor ostrih ivica se mora postaviti u korpu za pribor sa vrhom okrenutim na dole ili se staviti u horizontalan položaj u odeljak koji se pomera u gornjoj korpi.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Više informacija u **Uputstvo Za Svakodnevnu Upotrebu** na veb-sajtu.

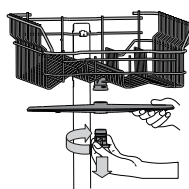
### ČIŠĆENJE SKLOPA FILTERA



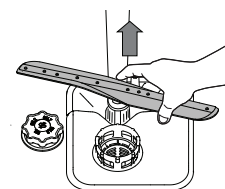
Ukoliko pronađete strane predmete (kao što je slomljeno staklo, porcelan, kosti, semenke voća itd.) pažljivo ih uklonite.

**NIKADA NE UKLANAJITE** zaštitu pumpa za ciklus pranja (crni deo) (slika 4).

### ČIŠĆENJE PRSKALICA



Da biste uklonili gornju prskalicu, okrenite plastični prsten za zaključavanje u smeru kretanja kazaljki na satu.



Donju prskalicu možete ukloniti tako što ćete je povući na gore.

## OTKLANJANJE PROBLEMA

Skenirajte QR kod na svom uređaju da biste dobili detaljnije informacije.

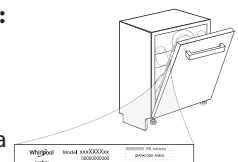
Ukoliko vaša mašina za pranje sudova ne radi pravilno, proverite da li je moguće rešiti problem pomoću sledeće liste. Za ostale greške ili probleme obratite se ovlašćenom postprodajnom servisu čije detalje za kontakt možete pronaći u garantnoj knjižici. Rezervni delovi su dostupni u periodu od 7 do 10 godina, u skladu sa posebnim zahtevima odredbe.

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Mašina za pranje sudova ne radi pravilno. Ekran prikazuje: <b>H, 6</b> i LED svetlo dugmeta Uključi/isključi brzo treperi	Nema vode u sistemu za dovod vode ili je slavina zatvorena.	Vodite računa da ima vode u sistemu za dovod vode ili da je slavina odvrnuta.
	Crevo za dovod vode je savijeno.	Vodite računa da crevo za dovod ne bude savijeno (videti POSTAVLJANJE), ponovo podešite program i pokrenite mašinu za pranje sudova.
	Sito u crevu za dovod vode je zapušeno; neophodno je očistiti ga	Nakon što obavite proveru i čišćenje, isključite i uključite mašinu za pranje sudova i ponovo pokrenite novi program.
Mašina za pranje sudova prerano završava ciklus. Ekran prikazuje: <b>15</b> i LED svetlo dugmeta Uključi/isključi brzo treperi	Crevo za odvod je postavljeno prenisko ili odvod sifona ide u sistem kućne kanalizacije	Proverite da li je kraj creva za odvod postavljen na odgovarajućoj visini (videti POSTAVLJANJE). Proverite da li odvod sifona ide u sistem kućne kanalizacije, po potrebi ugradite ventil za dovod vazduha.
	Vazduh u dovodu vode.	Proverite da li dovod vode curi ili drugi problemi propuštaju vazduh unutra.

Smernice, standardna dokumentacija, poručivanje rezervnih delova i dodatne informacije o proizvodu se mogu naći putem:

- Pomoću QR koda na vašem uređaju.
- Našeg veb-sajta [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) i [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Takođe, možete kontaktirati naš postprodajni servis (broj se nalazi u garantnoj knjižici). Prilikom kontaktiranja našeg postprodajnog servisa, navedite šifru koja se nalazi na pločici za identifikaciju proizvoda.

Informacije o modelu se mogu preuzeti pomoću QR koda navedenog na energetskoj oznaci. Oznaka uključuje i identifikator modela koji može da se upotrebni za proveru registracije na portalu, na adresi <https://eprel.ec.europa.eu>.





## FALEMINDERIT QË KENI BLERË PRODUKTIN WHIRLPOOL.

Për të marrë mbështetjen më të plotë, ju lutemi të regjistroheni në: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

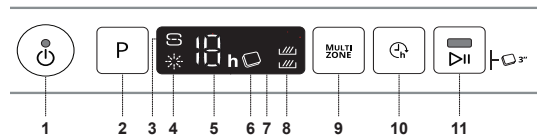
**Para se të përdorni këtë pajisje lexoni Udhëzimin për shëndetin dhe sigurinë.**

JU LUTEMI TË SKANONI KODIN QR  
NË PRODUKTIN TUAJ PËR TË MARRË  
INFORMACIONET MË TË DETAJUARA



## PANELI I KONTROLLIT

1. ON-OFF / Butoni i rivendosjes me dritën treguese
2. Butoni për zgjedhjen e programit
3. Drita treguese për rimbushjen e kripës
4. Llambushka treguese e rezervuarit të shpëlarësit të boshatisur
5. Treguesi i numrit të programit dhe kohës së ndezjes me vonesë
6. Drita treguese e Tabletës (Tab)
7. Ekrani
8. Dritat treguese për Multizone
9. Butoni për Multizone
10. Butoni i Ndezjes me vonesë
11. Butoni FILLIM/Pushim me dritën treguese / Tableta (Tab)



## PËRDORIMI I PARË I PAJISJES

## MBUSHJA E KUTISË SË KRIPËS

Përdorimi i kripës parandalon formimin e GËLQERES në enët dhe komponentët funksionalë të makinës.

• **KUTIA E KRIPËS NUK DUHET** të jetë I ZBRAZËT KURRË.

- Është e rendësishme të rregulloni fortësinë e ujit.

Kutia e kripës gjendet në pjesën e poshtme të enëlarëses (*shihni PËRSHKRIMIN E PRODUKTIT*) dhe duhet të mbushet kur ndriçon në panelin e kontrollit drita treguese **RIMBUSHJA E KRIPËS**.

1. Hiqni raftin e poshtëm dhe zhvidhosni kapakun e kutisë (në drejtim të kundërt të akrepave të sahatit).
  2. **Kur e bëni këtë vetëm për herë të parë: mbushni me ujë kutinë e kripës.**
  3. Vendosni hinkën (*shihni imazhin*) dhe mbushni kutinë e kripës deri në buzën e tij (përafërsisht 1 kg); nuk është e pazakonshme nëse rrjedh pak ujë.
  4. Hiqni hinkën dhe fshini të gjitha pjesët e mbeturë të kripës.
- Sigurohuni se është vidhosur fort kapaku në mënyrë që detergjentit të mos hyjë brenda gjatë programit të larjes (kjo mund të dëmtojë përherë zbutësin e ujit). **Sa herë që duhet të shtonit kripën, procedura duhet të mbarohet detyrimisht para fillimit të ciklit të larjes me qëllim që të shmanget gërryerja.**

## SISTEMI I ZBUTJES SË UJIT

Zbutësi i ujit ul automatikisht fortësinë e ujit duke parandaluar grumbullimin e gëlqerës në ngrohësin, dhe gjithashtu kontribuon në efikasitetin më të mirë të pastrimit.

**Ky sistem vetë-rigjenerohet me kripë, dhe prandaj duhet të mbushni kutinë e kripës kur është e zbrazet.**

Shpeshtësia e rigjenerimit varet nga konfigurimi i nivelit të fortësisë së ujit. Rigjenerimi zhvillohet njëherë në **6** cikla Eco me nivelin e konfiguruar të fortësisë së ujit në **3**. Procesi i rigjenerimit fillon në shpëlarjen përfundimtare dhe përfundon në fazën e tharjes, para se të përfundojë cikli.

- Rigjenerimi individual i konsumon: ~3.5L ujë;
- Nevojiten deri 5 minuta shtesë për ciklin;
- Konsumon nën 0.005 kWh energji.

## MBUSHJA E KUTISË SË MJETIT PËR SHPËLARJE

Mjeti për shpëlarje lehtëson THARJEN e enëve. Kutia e mjetit për shpëlarje **A** duhet të mbushet kur të ndriçojë në panelin e kontrollit drita treguese **RIMBUSHJA E MJETIT PËR SHPËLARJE**.

**Mos vendosni KURRË mjetin për shpëlarje drejtpërdrejt në pajisjen.**

## MBUSHJA E KUTISË SË DETERGJENTIT

Për të hapur kutinë e detergjentit përdorni hapësen **C**. Vendosni detergjentin vetëm në kutinë **D**. Vendosni sasinë e detergjentit për paralarje drejtpërdrejt në pajisjen.

Nëse përdorni detergjentet all-in-one (gjithçka në një), ju rekomandojmë që të përdorni butonin **TABLETA**, sepse ai adaptikon programin në mënyrë që të arrijë gjithmonë rezultatet më të mira

**Përdorimi i detergjentit i cili nuk është i destinuar për përdorim në enëlarëset mund të shkaktojë ose të dëmtojë pajisjen.**

## TABELA E PROGRAMeve

Programi	Përshkrimi i programeve	Faza e tharjes	Opsionet e disponueshme *)	Kohëzgjatja e programit të larjes (o:min)**)	Konsumi i ujit (litra/cikël)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)
1. ECO	Eco 50° - Programi Eco është i përshtatshëm për larjen e enëve mesatarisht të pista, dhe për këtë qëllim ky është programi më efikas nga pikëpamja e konsumit të energjisë dhe ujit dhe duhet të përdoret për vlerësimin e përputhshmërisë me rregullat e BE-së për dizajnin ekologjik.	✓	MULTI ZONE	4:00	9,0	0,76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense® 55° - Për enët mesatarisht të pista me pjesët e mbeturë të thata të ushqimit. Gjen nivelin e papastërtisë dhe në bazë të kësaj konfiguron programin. Kur sensori gjen nivelin e papastërtisë, në ekran shfaqet një animacion, dhe kohëzgjatja e ciklit është përditësuar.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	Intensiv 65° - Ky program rekomentohet për enët shumë të pista, veçanërisht përtiganët dhe tenxheret (mos e përdorni për enët delikate).	✓	MULTI ZONE	2:40	17,0	1,30
4.	Kristalet 45° - Program për artikujt e brishtë, që janë më të ndjeshëm ndaj temperaturës së lartë, p.sh. gotat dhe filxhanët.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,00
5.	Rapid 30° 50° - Ky program përdoret për gjysmën e ngarkesës së enëve pak të pista pa pjesë të mbeturë të thara të ushqimit. Nuk ka fazën e tharjes.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
6.	Para-larje - Përdoret për freskimin e enëve të cilat duhet të lahen. Mos përdorni detergjentin për këtë program.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Të dhënat e programit ECO maten nën kushte laboratorike në përputhje me Standardin Evropian EN 60436:2020.

Shënim i përlaboratorët e testimit:

Për informacionet rreth kushteve të testimit krasasues EN, ju lutemi të dërgoni një e-mail në adresën e mëposhtme: dw\_test\_support@whirlpool.com

Para përdorimit të një programi nuk është i nevojshëm trajtimi paraprak i enëve.

\*) Jo të gjitha opsjonet mund të përdoren njëkohësisht.

\*\*) Vlerat e dhëna për programet përvèç programit ECO janë vetëm me karakter tregues. Koha reale mund të variojë nga shumë faktorë siç janë temperatura dhe presioni i ujit, temperatURA e dhomës, sasia e detergjentit, sasia e lloji i enëve, balancimi i ngarkesës, opsjonet shtesë dhe kalibrimi i sensorit. Kalibrimi i sensorit mund të rrissë kohëzgjatjen e programit deri në 20 min.

# OPSIONET DHE FUNKSIONET

Ju lutemi të skanoni kodin QR në produktin tuaj për të marrë informacionet më të detajuara.

OPSIONET mund t'i zgjidhni drejtperdredjt duke shypur butonin përkatës (shihni PANELIN E KONTROLLIT). Nëse një opsiون nuk i përshtatet programit të zgjedhur (shihni TABELËN E PROGRAMEVE), drita përkatëse LED do të pulsojë shpejt 3 herë dhe do të dëgjohet një sinjal zanor. Opsiون nuk do të jetë i mundur.

MULTI **MULTIZONE** - Nëse nuk ka shumë pjata për të larë, mund t'i përdoret ZONE gjysmë ngarkesa për të kursyer ujë, rrymë elektrike dhe detergjent. Me paracaktim pajisja elektroshtëpiakë lan pjatat në të gjitha raftet.

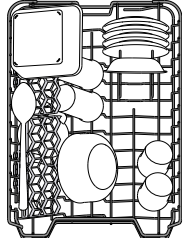
 **TABLETA (Tab)** - Nëse përdorni detergjentin e pluhurit ose të lëngshëm, ky opsiون duhet t'i jetë i fikur.

 **NDEZJA ME VONESË** - Koha e fillimit të programit mund t'i shtyhet për periudhën kohore midis 1 dhe 12 orëve. Funkcioni **NDEZJA ME VONESË** nuk mund t'i konfigurohet nëse ka filluar programi.

## NGARKIMI I RAFTEVE

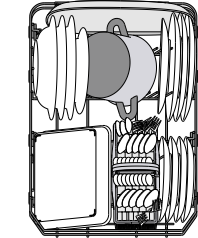
KAPACITETI: 14 konfigurime standarde

### RAFTI I SIPËRM



(shembulli i ngarkimit të raftit të sipërm)

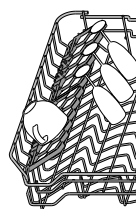
### RAFTI I POSHTËM



(shembulli i ngarkimit të raftit të poshtëm)

Vendosni enët delikate dhe të lehta: gotat, kupat, tabakatë, enët e cekëta për sallatë.

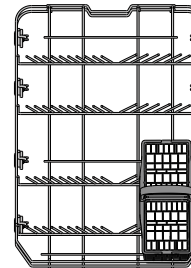
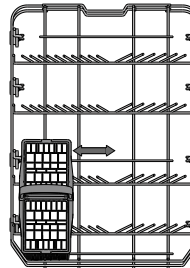
### RREGULLIMI I LARTËSISË SË RAFTIT TË SIPËRM



For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc.. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm.

### SHPORTA ME TAKËMIN PËR NGRËNIE

Kjo shportë është pajisur me grilat e sipërme për vendosjen më të mirë të takëmit për ngrënie. Vendosni takëmin për ngrënie vetëm në pjesën e përparme të raftit të poshtëm.

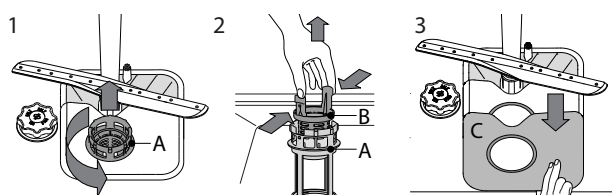


Thikat dhe pajisjet e tjera për ngrënie me majat e mprehta duhet t'i vendosen në shportën e takëmit për ngrënie me tehet e kthyera nga poshtë ose duhet t'i vendosen horizontalisht në ndarjet e raftit të sipërm.

## KUJDESI DHE MIRËMBAJTJA

Më shumë informacione gjenden në **Udhëzimin e Përditshëm** në faqen e internetit.

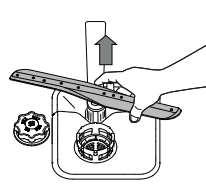
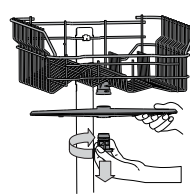
### PASTRIMI I SISTEMIT TË FILTRAVE



Nëse gjeni ndonjë send të huaj (síç janë qelq i thyer, porcelan, kocka, fara frutash etj.) **hiqni ata me kujdes**.

Kontrolloni filtrat dhe hiqni të gjitha pjesët e mbeturat të ushqimit. **KURRË MOS HIQNI** mbrojtjen e pompës për ciklin e larjes (pjesa e zezë) (imazhi 4).

### PASTRIMI I SPËRKATËSVE



Për të hequr spërkatësin e sipërm, rrotulloni unazën plastike bllokusës në drejtim të kundërt të akrepave të sahatit.

Mund t'i hiqni spëkataësin e poshtëm duke e tërhequr lart.

## ZGJIDHJA E PROBLEMIT

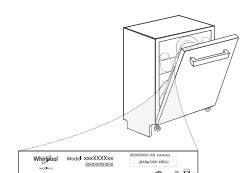
Ju lutemi të skanoni kodin QR në produktin tuaj për të marrë informacionet më të detajuara.

Nëse enëlarësja juaj nuk punon në mënyrë të rregullt, kontrolloni nëse mund t'i zgjidhni problemin me anë të listës së mëposhtme. Përgabimet ose problemet e tjera kontaktoni shërbimin e autorizuar të shitjes detajet e kontaktit të tij cilit mund t'i gjeni në librezën e garancisë. Pjesët rezervë do t'i jenë në dispozicion për një periudhë nga 7 deri 10 vjet, në përpunje me Kërkesat rregulluese.

PROBLEMET	SHKAQET E MUNDURA	ZGJIDHJET
Enëlarësja nuk merr ujin. Ekrani tregon: <b>H, 6</b> dhe drita LED On/Off pulsojnë shpejt.	Nuk ka ujë në sistemin e furnizimit me ujë ose është mbyllur rubineti. Zorra e furnizimit me ujë është përthyer.	Kini kujdes që t'ë ketë ujë në sistemin e furnizimit me ujë ose që rubineti t'i jetë i hapur. Kini kujdes që zorra e furnizimit me ujë t'i mos përthyhet (shihni INSTALIMIN), konfiguroni përsëri programin dhe ndizni enëlarësen.
Enëlarësja mbaron shumë herët ciklin. Ekrani tregon: <b>15</b> dhe drita LED On/Off pulsojnë shpejt.	Sita në zorrën e furnizimit me ujë është bllokuar; duhet t'i pastrohet. Zorra e kullimit është vendosur shumë ulët eto sifonimi shkon në sistemin e kanalizimit të shtëpisë.	Pasi keni bërë kontrollimin dhe pastrimin, fikni dhe ndizni enëlarësen dhe nisni përsëri programin e ri. Kontrolloni nëse fundi i zorrës së kullimit është vendosur në lartësinë e duhur (shihni INSTALIMIN). Kontrolloni nëse sifonimi shkon në sistemin e kanalizimit të shtëpisë, nëse ka nevojë instaloni ventilin përfundim me ajër.
	Ajér në furnizimin me ujë.	Kontrolloni nëse furnizimi me ujë rrjedh ose problemet e tjera lënë ajrin brenda.

**Udhëzimet, dokumentacionet standarde dhe informacionet shtesë mund t'i gjenden:**

- në faqen tonë të internetit [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu) dhe [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- duke përdorur kodin QR
- Gjithashtu, mund t'i kontaktoni shërbimin tonë të shitjes (numri telefonik gjendet në librezën e garancisë). Kur kontaktoni shërbimin tonë të shitjes përfundim, ju lutemi t'i lexoni shifrat të cilat gjenden në pllakëzën identifikuese të produktit tuaj. Informacionet rreth modelit mund t'i shkarkoni duke përdorur kodin QR të shkruar në shenjën energjetike. Shenja përfshin edhe identifikuesin e modelit që mund t'i përdoret përfundim, regjistrimit në portalin, në adresën <https://eprel.ec.europa.eu>.





## THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.

In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

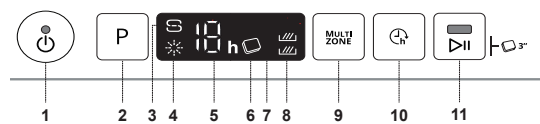
PLEASE SCAN THE QR CODE ON YOUR APPLIANCE IN ORDER TO HAVE MORE DETAILED INFORMATION



**! Before using the appliance carefully read Safety Instructions guide.**

## CONTROL PANEL

1. ON-OFF/Reset button with indicator light
2. Program selection button
3. Salt refill indicator light
4. Rinse Aid refill indicator light
5. Program number and delay time indicator
6. Tablet indicator light
7. Display
8. Multizone indicator lights
9. Multizone button
10. Delay button
11. START/Pause button with indicator light / Tablet (Tab)



## 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. 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.
  3. **Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.**

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).

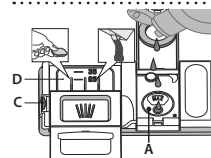
**Whenever you need to add salt, it is mandatory to complete the procedure before the beginning of the washing cycle to avoid corrosion.**

## WATER SOFTENING SYSTEM

Water softener automatically reduces water hardness, consequently preventing scale buildup on heater, contributing also to better cleaning efficiency. **This system regenerates itself with salt, therefore it is required to refill salt container when empty.**

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;
- 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 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.**

## PROGRAMS TABLE

Program	Programs description	Drying Phase	Available options <sup>*)</sup>	Duration of wash program (h:min) <sup>**)</sup>	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
1. ECO	Eco 50°- Eco program is suitable to clean normally soiled tableware. 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.	✓	MULTI ZONE	4:00	9.0	0.76
2. 6 <sup>th</sup> sense	6 <sup>th</sup> Sense 50°- 60°- For normally soiled dishes with dried food residues. Senses the level of soiling on the dishes and adjusts the program accordingly. When the sensor is detecting the soil level an animation appears in the display and the cycle duration is updated.	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7.0 - 14.0	0.70 - 1.10
3.	Intensive 65° - Program recommended for heavily soiled crockery. especially suitable for pans and saucers (not to be used for delicate items).	✓	MULTI ZONE	2:40	17.0	1.30
4.	Crystals 45° - Program for delicate items. which are more sensitive to high temperatures. for example glasses and cups.	✓	MULTI ZONE	1:40	12.0	1.00
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.	-	MULTI ZONE	0:30	9.0	0.50
6.	Prewash - Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.	-	MULTI ZONE	0:10	4.5	0.01

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@whirlpool.com

Pre-treatment of the dishes is not needed before any of the programs.

\*) Not all options can be used simultaneously.

\*\*) 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.

**MULTIZONE** - If there are not many dishes to be washed, a half loading may be used in order to save water, electricity and detergent. By default the appliance washes dishes in all racks.

**DELAY** - The start of the program may be delayed for a period of time between 1 and 12 hours.

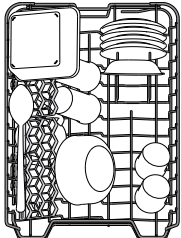
The **DELAY** function cannot be set once a wash cycle has been started.

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

## LOADING THE RACKS

CAPACITY: 10 standard place-settings

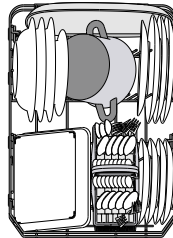
### UPPER RACK



(loading example for the upper rack)

Load delicate and light dishes; glasses, cups, saucers, low salad bowls.

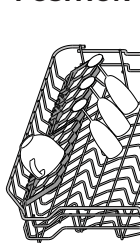
### LOWER RACK



(loading example for the lower rack)

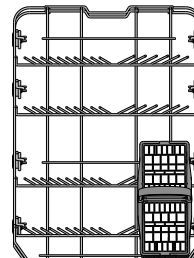
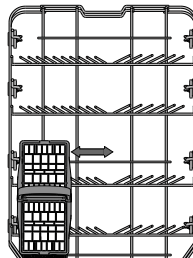
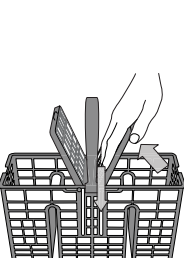
For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc.. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm.

### FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION



### CUTLERY BASKET

The basket is equipped with top grilles for improved cutlery arrangement. The cutlery basket should be positioned only at the front of the lower rack.

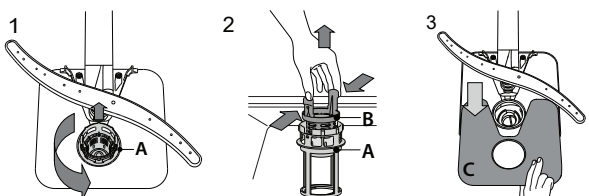


Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments on the upper rack.

## CLEANING AND MAINTENANCE

More information in the **Daily Reference Guide** on website.

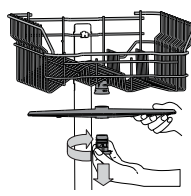
### CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



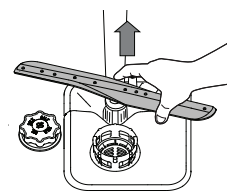
In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) please remove them carefully.

NEVER REMOVE the wash-cycle pump protection (black detail) (Fig 4).

### CLEANING THE SPRAY ARMS



To remove the upper spray arm, turn the plastic locking ring in a clockwise direction.



The lower spray arm may be removed by pulling it upwards.

## TROUBLESHOOTING

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

In case your dishwasher doesn't work properly, check if the problem can be solved by going through the following list. For other errors or issues please contact authorized After-sales Service which contact details can be found in the warranty booklet. Spare parts will be available for a period of either up to 7 or up to 10 years, according to the specific Regulation requirements.

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The dishwasher does not fill the water. Display shows: <b>H</b> , <b>6</b> and On/Off LED is blinking rapidly	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.
	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (see <b>INSTALLATION</b> ) reprogram the dishwasher and reboot.
	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. Display shows: <b>15</b> and On/Off LED is blinking rapidly	Drain hose positioned too low or siphoning into home sewage system.	Check if end of drain hose is placed at correct height (see <b>INSTALLATION</b> ).Check for siphoning into home sewage system, install air admittance valve if necessary.
	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.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu) and [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.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>.

