



## Dishwashing

EL Εγχειρίδιο Χρήστη

CZ Návod k použití

UK Керівництво з експлуатації

HU Használati utasítás



Built-in Dishwasher

**QW-S24F443I-DE  
QW-S24F443W-DE**

For Life





### Πλυντήριο πιάτων

EL Εγχειρίδιο Χρήστη



Πλυντήριο πιάτων

**QW-S24F443I-DE  
QW-S24F443W-DE**



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

|   |    |
|---|----|
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ-1: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>                                |    |
| Τεχνικές προδιαγραφές .....   | 5  |
| Συμμόρφωση με τα πρότυπα και δεδομένα δοκιμών .....                   | 5  |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ-2: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ</b>                |    |
| Ανακύλωση .....   | 6  |
| Πληροφορίες ασφάλειας .....   | 6  |
| Συστάσεις .....   | 8  |
| Είδη ακατάλληλα για χρήση σε πλυντήριο πιάτων .....                   | 8  |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ-3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ</b>                           |    |
| Τοποθέτηση του πλυντηρίου .....                                       | 9  |
| Συνδέσεις νερού .....   | 9  |
| Εύκαμπτος σωλήνας εισαγωγής νερού .....                               | 10 |
| Εύκαμπτος σωλήνας εξαγωγής νερού .....                                | 10 |
| Ηλεκτρική σύνδεση .....   | 11 |
| Τοποθέτηση του πλυντηρίου κάτω από πάνκο .....                        | 12 |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ-4: ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ</b>                      |    |
| Σχάρα σκευών .....  | 14 |
| Εναλλακτικά γεμίσματα του καλαθιού .....                              | 17 |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ -5: ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ</b>                           |    |
| Προγράμματα .....   | 19 |
| <b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ</b> |    |
| Ενεργοποίηση του πλυντηρίου .....                                     | 23 |
| Παρακολούθηση προγράμματος .....                                      | 23 |
| Αλλαγή προγράμματος .....   | 23 |
| Αλλαγή προγράμματος με αναρρύθμιση .....                              | 24 |
| Απενεργοποίηση του πλυντηρίου .....                                   | 24 |

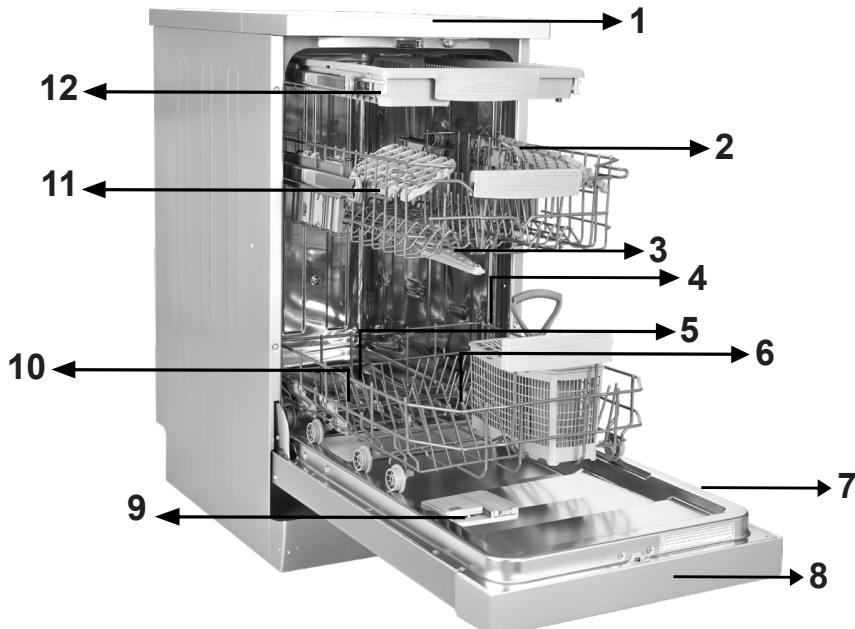
Αγαπητέ Πελάτη, Στόχος μας είναι να σας παρέχουμε προϊόντα υψηλής ποιότητας, τα οποία υπερβαίνουν τις προσδοκίες σας. Η συσκευή αυτή παράγεται σε σύγχρονες εγκαταστάσεις και υποβάλλεται προσεκτικά σε ιδιαίτερους ελέγχους ποιότητας.

Το εγχειρίδιο αυτό έχει προετοιμαστεί για να σας βοηθήσει έτσι ώστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, στην οποία χρησιμοποιήθηκε η τελευταία λέξη της τεχνολογίας, με σιγουρία και μέγιστη απόδοση.

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτό τον οδηγό που περιέχει βασικές πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή εγκατάσταση, συντήρηση και χρήση της. Επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την εγκατάσταση αυτού του προϊόντος.

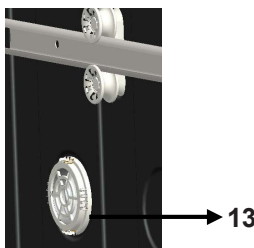
Οι οδηγίες λειτουργίας ισχύουν για διάφορα μοντέλα. Κατά συνέπεια, μπορεί να προκύπτουν διαφοροποιήσεις.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



1. Πάγκος εργασίας
2. Άνω καλάθι με σχάρες
3. Άνω βραχίονας ψεκασμού
4. Κάτω καλάθι
5. Κάτω βραχίονας ψεκασμού
6. Φίλτρα

7. Ονομαστική πινακίδα
8. Πίνακας Ελέγχου
9. Θήκη απορρυπαντικού και λαμπτρυντικού
10. Θήκη άλατος
11. Συγκράτηση σκευών άνω καλαθιού
12. Άνω καλάθι για μαχαιροπίρουνα



**Μονάδα στεγνώματος**  
**Turbo:** Το σύστημα αυτό παρέχει καλύτερη απόδοση στεγνώματος των σκευών.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -1: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### Τεχνικές προδιαγραφές

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Χωρητικότητα                    | 10 σερβίτσια                      |
| Ύψος                            | 850 χλστ.                         |
| Ύψος (χωρίς τον πάγκο εργασίας) | 820 χλστ.                         |
| Πλάτος                          | 450 χλστ.                         |
| Βάθος                           | 550 χλστ.                         |
| Καθαρό Βάρος                    | 40 κ.                             |
| Παροχή ρεύματος                 | 220-240 V, 50 Hz                  |
| Συνολική Ισχύς                  | 1900 W                            |
| Θερμική Ισχύς                   | 1800 W                            |
| Αντλητική Ισχύς                 | 100 W                             |
| Ισχύς Αντλίας Αποστράγγισης     | 30 W                              |
| Πίεσης παροχής νερού            | 0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar) |
| Ρεύμα                           | 10 A                              |

**Συμμόρφωση με τα πρότυπα και Δεδομένα δοκιμών / Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις όλων των εφαρμόσιμων Οδηγιών ΕΕ και των αντίστοιχων εναρμονισμένων προτύπων, τα οποία απαιτούνται για τη σήμανση CE.

Επισκεφτείτε τον ιστότοπο [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com) για ένα ηλεκτρονικό αντίγραφο αυτού του εγχειριδίου χρήσης.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ -2: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ**

### **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ**

#### **Ανακύκλωση**

- Ορισμένα εξαρτήματα και η συσκευασία του πλυντηρίου έχουν παραχθεί από ανακυκλώσιμα υλικά.
- Τα πλαστικά τμήματα επιστηματίνονται με διεθνείς συντομογραφίες: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Τα χαρτονένια τμήματα έχουν παραχθεί από ανακυκλωμένο χαρτί και θα πρέπει να απορρίπτονται σε δοχεία συλλογής χάρτινων απορριμμάτων για ανακύκλωση.
- Τα υλικά αυτά δεν είναι κατάλληλα για κάδους απορριμμάτων. Απεναντίας, θα πρέπει να παραδίδονται σε κέντρα ανακύκλωσης.
- Επικοινωνήστε με τα σχετικά κέντρα προκειμένου να λάβετε πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους και τα σημεία απόρριψης.

#### **Πληροφορίες ασφάλειας**

##### **Κατά την παραλαβή της συσκευής**

- Έλεγχετε για τυχόν βλάβη στο πλυντήριο ή στη συσκευασία του. Ποτέ μην θέτετε ένα πλυντήριο που παρουσιάζει ζημιά σε λειτουργία με οποιονδήποτε τρόπο. Αντ' αυτού, φροντίστε να επικοινωνήσετε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Ξετυλίξτε τα υλικά συσκευασίας όπως υποδεικνύεται και απορρίψτε τα σύμφωνα με τους κανόνες.

##### **Τα σημεία που πρέπει να δώσετε προσοχή κατά την εγκατάσταση της συσκευής**

- Επιλέξτε μια κατάλληλη, ασφαλή και επίπεδη θέση για εγκατάσταση του πλυντηρίου.
- Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση και τη σύνδεση του πλυντηρίου ακολουθώντας τις οδηγίες.
- Το πλυντήριο αυτό θα πρέπει να εγκαθίσταται και να επισκευάζεται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά θα πρέπει να χρησιμοποιούνται με αυτό το πλυντήριο.
- Πριν από την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε πως το πλυντήριο δεν είναι συνδεμένο στην πρίζα.
- Έλεγχετε αν το εσωτερικό σύστημα ασφαλειών του χώρου έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τους κανονισμούς.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να αντιστοιχούν στις τιμές της ονομαστικής πινακίδας.
- Προσέξτε ιδιαίτερα και βεβαιωθείτε πως το πλυντήριο δεν πατάει πάνω στο καλώδιο παροχής ρεύματος.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή πολύπριζο για να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση. Θα πρέπει να εξασφαλίζεται εύκολη πρόσβαση στην πρίζα μετά από την εγκατάσταση του πλυντηρίου.
- Μετά από την εγκατάσταση του πλυντηρίου σε κατάλληλη θέση, λειτουργήστε το χωρίς σκεύη την πρώτη φορά.

##### **Κατά την καθημερινή χρήση**

- Το πλυντήριο αυτό προορίζεται για οικιακή χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.
- Η εγγύηση του πλυντηρίου ακυρώνεται από την εμπορική του χρήση.
- Μην ανεβαίνετε, κάθεστε ή τοποθετείτε φορτίο επάνω στην ανοιχτή πόρτα, μπορεί να καταρρεύσει.
  - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό και λαμπτυντικό που δεν παράγονται ειδικά για πλυντήριο πιάτων. Η εταιρεία μας δεν φέρει καμία ευθύνη σε αυτή την περίπτωση.
  - Το νερό στην περιοχή πλύσης της συσκευής δεν είναι πόσιμο. Μην το πίνετε.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -2: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Λόγω κινδύνου έκρηξης, μην τοποθετείτε οποιουσδήποτε χημικούς διαλύτες μέσα στην περιοχή πλύσης της συσκευής.
- Ελέγχετε αν τα πλαστικά αντικείμενα είναι ανθεκτικά στη θερμότητα πριν τα πλύνετε.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώση, εφόσον τους παρέχεται επίβλεψη ή καθοδηγία σχετικά με την ασφαλή χρήση αυτής της συσκευής και εφόσον κατανοούν τους κινδύνους που εμπεριέχει η χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το πλυντήριο. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην τοποθετείτε ακατάλληλα και βαριά αντικείμενα που υπερβαίνουν τη χωρητικότητα των καλαθιών μέσα στο πλυντήριο. Η SHARP δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη σε εσωτερικά τμήματα.
- Το πλυντήριο δεν πρέπει να ανοίγει ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Μια διάταξη αισφάλειας εξασφαλίζει τη διακοπή λειτουργίας του πλυντηρίου όταν ανοίγει.
- Για την αποφυγή ατυχημάτων, μην αφήνετε ανοικτή την πόρτα.
- Τοποθετείτε τα μαχαίρια και άλλα αιχμηρά αντικείμενα στο καλάθι για τα μαχαιροπίρουνα με την αιχμηρή πλευρά προς τα κάτω.
- Αν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από τη SHARP, ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Αν η επιλογή EnergySave (Εξοικονόμησης ενέργειας) οριστεί στη θέση "Ναι", η πόρτα θα ανοίγει κατά την ολοκλήρωση του προγράμματος. Για την αποφυγή ζημιάς στον αυτόματο μηχανισμό της πόρτας, μην εμποδίζετε το άνοιγμά της για ένα λεπτό. Η πόρτα πρέπει να παραμείνει ανοικτή για 30 λεπτά για αποτελεσματικό στέγνωμα. ( σε μοντέλα με σύστημα αυτόματου ανοίγματος πόρτας )

**Προειδοποίηση:** Μην στέκεστε μπροστά από την πόρτα αφού ακουστεί το ηχητικό σήμα του αυτόματου ανοίγματος.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -2: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

### Για την ασφάλεια των παιδιών σας

- Μετά την αφαίρεση της συσκευασίας του πλυντηρίου, βεβαιωθείτε πως το υλικό συσκευασίας φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν ή να θέτουν σε λειτουργία το πλυντήριο.
- Φυλάπτε τα απορρυπαντικά και λαμπτρυνθήκατε μακριά από παιδιά.
- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από το πλυντήριο όσο η πόρτα του είναι ανοικτή, καθώς μπορεί να παραμένουν υπολείμματα καθαριστικών ουσιών μέσα στο πλυντήριο.
- Βεβαιωθείτε πως το παλιό σας πλυντήριο δεν αποτελεί απειλή για τα παιδιά. Στο παρελθόν, παιδιά έχουν κλειδωθεί μέσα σε παλιά πλυντήρια. Για την πρόληψη τέτοιας περίπτωσης, σπάστε την ασφάλεια της πόρτας του πλυντηρίου και αποκόψτε τα ηλεκτρικά καλώδια.

### Σε περίπτωση δυσλειτουργίας

- Τυχόν δυσλειτουργίες του πλυντηρίου θα πρέπει να επισκευάζονται αποκλειστικά από άτομα με τα κατάλληλα προσόντα. Οποιαδήποτε επισκευή πραγματοποιείται από οποιονδήποτε άλλον πέραν του προσωπικού εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις θα καθιστά το πλυντήριο εκτός του πεδίου της εγγύησης.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία επισκευής του πλυντηρίου, βεβαιωθείτε πως το πλυντήριο δεν είναι συνδεμένο στην ηλεκτρική παροχή. Κατεβάστε την ασφάλεια ή αποσυνδέστε τη συσκευή. Μην τραβάτε από το καλώδιο κατά την αποσύνδεση. Βεβαιωθείτε πως η βρύση παροχής νερού είναι κλειστή.

### Συστάσεις

- Για εξοικονόμηση ενέργειας και νερού, αφαιρέστε τα χοντρά υπολείμματα φαγητού από τα σκεύη πριν τα τοποθετήσετε μέσα στο πλυντήριο. Θέστε το πλυντήριο σε λειτουργία αφού το έχετε γεμίσει πλήρως.
- Χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα πρόπλυσης μόνο όταν είναι απαραίτητο.
- Τοποθετείτε βαθιά σκεύη όπως μπολ, ποτήρια και κατσαρόλες στο πλυντήριο έτσι ώστε να είναι στραμμένα προς τα κάτω.
- Συστήνεται να μη γεμίζετε το πλυντήριο με διαφορετικά ή περισσότερα σκεύη από αυτά που υποδεικνύονται.

### Είδη ακατάλληλα για χρήση σε πλυντήριο πιάτων:

- Στάχτες τσιγάρων, υπολείμματα κεριού, βερνίκι, μπογιά, χημικές ουσίες, υλικά κράματος σιδήρου.
- Πιρούνια, κουτάλια και μαχαίρια με λαβή από ξύλο ή κόκκαλο, ελεφαντόδοντο ή επίστρωση μάργαρου. συγκολλημένα αντικείμενα, είδη που έχουν λερωθεί από αποξεστικά, όχινα ή αλκαλικά χημικά.
- Πλαστικά είδη που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα, δοχεία με επικάλυψη χαλκού ή καστίτερου.
- Αντικείμενα αλουμινίου ή άργυρου (μπορεί να αποχρωματιστούν και να θαμπώσουν).
- Ορισμένοι τύποι ευαίσθητων ποτηριών, πορσελάνες με διακοσμητικά μοτίβα που μπορεί να σβήσουν μετά από το πρώτο πλύσιμο, ορισμένα κρυστάλλινα είδη που μπορεί να θαμπώσουν με την πάροδο του χρόνου, κολλητά μαχαιροπίτουνα που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα, ποτήρια κρυστάλλου μολύβδου, επιφάνειες κοπής, είδη που κατασκευάζονται από συνθετικές ίνες.
- Απορροφητικά είδη όπως σφουγγάρια ή πανιά κουζίνας δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε πλυντήριο πιάτων.

**Προειδοποίηση:** Φροντίστε να προμηθευτείτε στο μέλλον σερβίτσια κατάλληλα για πλυντήριο πιάτων.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

#### Τοποθέτηση του πλυντηρίου

Κατά τον καθορισμό της θέσης του πλυντηρίου, φροντίστε να επιλέξετε μια θέση όπου μπορείτε να τοποθετείτε και να αφαιρείτε εύκολα τα σκεύη από το πλυντήριο.

Μην τοποθετείτε το πλυντήριο σε οποιαδήποτε θέση όπου είναι πιθανό να φτάσει η θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από τους 0°C.

Πριν από την τοποθέτηση, αφαιρέστε τη συσκευασία από τη συσκευή ακολουθώντας τις προειδοποίησεις που βρίσκονται επάνω στη συσκευασία.

Τοποθετήστε το πλυντήριο κοντά σε μια βρύση ή σε μια αποχέτευση. Πρέπει να επιλέξετε τη θέση του πλυντηρίου λαμβάνοντας υπόψη πως δεν θα είναι δυνατή η τροποποίηση των συνδέσεών του, εφόσον πραγματοποιηθούν.

Κατά τη μετακίνηση του πλυντηρίου, μην το κρατάτε από την πόρτα ή από τον πίνακα ελέγχου.

Φροντίστε να υπάρχει επαρκής απόσταση ελεύθερη σε όλες τις πλευρές του πλυντηρίου, για να μπορείτε να το κινείτε άνετα προς τα εμπρός ή προς τα πίσω κατά τον καθαρισμό του.

Βεβαιωθείτε πως οι εύκαμπτοι σωλήνες εισαγωγής και εξαγωγής νερού δεν πιέζονται κατά την τοποθέτηση της συσκευής. Επίσης, βεβαιωθείτε πως η συσκευή δεν πατάει το καλώδιο της ηλεκτρικής παροχής.

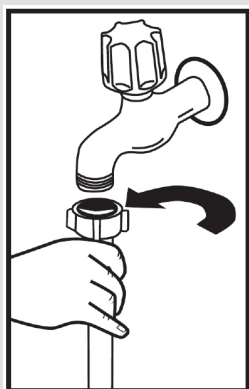
Προσαρμόστε το ρυθμιζόμενο πόδι της συσκευής ώστε να στέκεται επίπεδα και οριζόντια. Η σωστή τοποθέτηση της συσκευής εξασφαλίζει το απρόσκοπτο άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας της.

Αν η πόρτα της συσκευής δεν κλείνει σωστά, ελέγχτε αν η συσκευή στέκεται σταθερά στο δάπεδο όπου είναι τοποθετημένη. Σε αντίθετη περίπτωση, προσαρμόστε τα ρυθμιζόμενα πόδια και εξασφαλίστε τη σταθερή της τοποθέτηση.

#### Σύνδεση νερού

Βεβαιωθείτε πως η εσωτερική υδραυλική εγκατάσταση του χώρου είναι κατάλληλη για την εγκατάσταση πλυντηρίου πιάτων. Επίσης, συστήνεται η εγκατάσταση φίλτρου στο χώρο σας, ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε ζημιά στη συσκευή από ρύπους (άμμο, άργιλο, σκουριά κτλ.) που ενδεχομένως μεταφέρεται από την παροχή του νερού ή την εσωτερική υδραυλική εγκατάσταση, και για την πρόληψη παραπόνων για προβλήματα όπως το κιτρίνισμα και η απόθεση αλάτων στα σκεύη μετά το πλύσιμο.

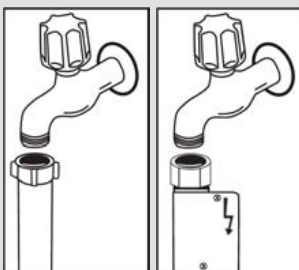
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



### Εύκαμπτος σωλήνας εισαγωγής νερού

Μη χρησιμοποιείτε τον εύκαμπτο σωλήνα εισαγωγής νερού του παλιού σας πλυντηρίου. Απεναντίας, χρησιμοποιήστε τον νέο εύκαμπτο σωλήνα εισαγωγής νερού που παρέχεται μαζί με το πλυντήριο. Αν πρόκειται να συνδέσετε νέο ή μακρύτερο αχρησιμοποίητο εύκαμπτο σωλήνα εισαγωγής νερού στο πλυντήριο, αφήστε να τρέξει από μέσα του νερό για λίγο πριν από την πραγματοποίηση της σύνδεσης. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισαγωγής νερού απευθείας στη βρύση. Η πίεση της παροχής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,03 Μπα και λιγότερη από 1 Μπα. Αν η πίεση του νερού υπερβαίνει το 1 Μπα, θα πρέπει να προσαρμοστεί μια βαλβίδα-εκτόνωσης μεταξύ της βρύσης και του πλυντηρίου.

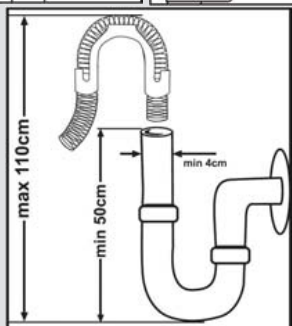
Αφού πραγματοποιηθούν οι συνδέσεις, η βρύση θα πρέπει να ανοίξει πλήρως και να ελεγχθεί η στεγανότητά της. Για την ασφάλεια της συσκευής, βεβαιώνεστε πιως έκλεισε η βρύση μετά από την ολοκλήρωση κάθε προγράμματος πλύσης.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε μερικά μοντέλα χρησιμοποιείται στόμιο τύπου Aquastop. Σε αυτή την περίπτωση, υπάρχει επικίνδυνη τάση. Μην κόβετε το στόμιο Aquastop. Προσέχετε ώστε να μη διπλώσει ή συστραφεί.

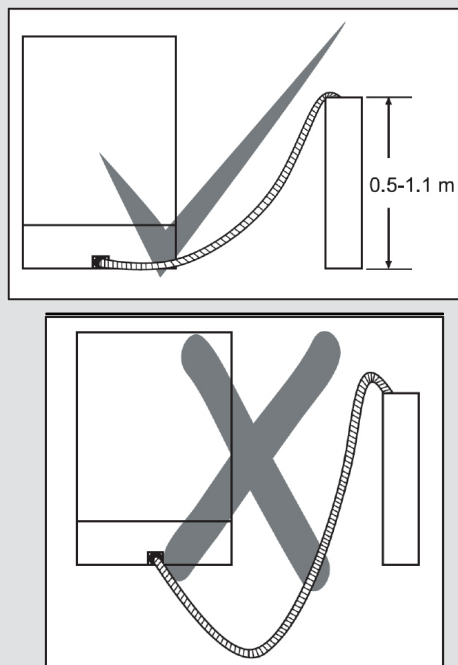
### Εύκαμπτος σωλήνας εξαγωγής νερού

Ο εύκαμπτος σωλήνας αποχέτευσης μπορεί να συνδεθεί είτε απευθείας στην αποχέτευση είτε στη βρύση του νεροχύτη. Χρησιμοποιώντας ειδικό καμπύλο σωλήνα (αν είναι διαθέσιμος), το νερό μπορεί να αποχετεύεται απευθείας στο νεροχύτη γαντζώνοντας τον καμπύλο σωλήνα στην άκρη του νεροχύτη. Η σύνδεση αυτή θα πρέπει να απέχει κατ' ελάχιστο 50 εκατ. και κατά μέγιστο 110 εκατ. από το δάπεδο.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

**Προειδοποίηση:** Αν χρησιμοποιηθεί εύκαμπτος σωλήνας αποχέτευσης μακρύτερος από 4 μ., τα σκεύη μπορεί να παραμένουν ακάθαρτα. Σε αυτή την περίπτωση, η εταιρεία μας δεν φέρει καμία ευθύνη.



### Ηλεκτρική σύνδεση

Το γειωμένο βύσμα του πλυντηρίου θα πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα παροχής ρεύματος κατάλληλης τάσης και έντασης. Αν δεν υπάρχει εγκατάσταση γείωσης, αναθέστε σε αρμόδιο ηλεκτρολόγο να την εγκαταστήσει. Σε περίπτωση χρήσης της συσκευής χωρίς εγκατάσταση γείωσης, η εταιρεία μας δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια χρήσης που μπορεί να προκύψει.

Η τιμή της ασφάλειας ρεύματος της εσωτερικής εγκατάστασης του χώρου θα πρέπει να είναι 10-16 A.

Η συσκευή έχει ρυθμιστεί για τάση 220-240 V. Αν η τάση της παροχής ρεύματος στο χώρο σας είναι 110 V, συνδέστε έναν μετασχηματιστή 110/220 V και 3000 W μεταξύ της πρίζας και της συσκευής. Η συσκευή δεν πρέπει να είναι συνδεμένη στο ρεύμα κατά την τοποθέτηση.

Πάντοτε χρησιμοποιείτε το προστατευόμενο βύσμα που παρέχεται με τη συσκευή.

Η λειτουργία της συσκευής σε χαμηλή τάση θα εξασθενίσει την ποιότητα πλυσίματος.

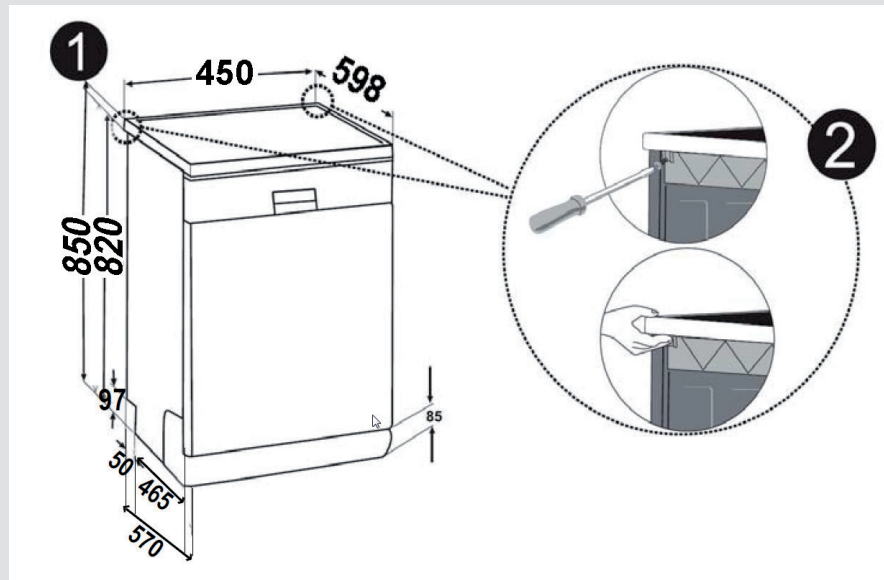
Το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις ή ηλεκτρολόγο. Η μη τήρηση της οδηγίας αυτής μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

Για λόγους ασφάλειας, πάντοτε να βεβαιώνεστε πως η συσκευή αποσυνδέθηκε από την πρίζα μετά την ολοκλήρωση ενός προγράμματος. Προκειμένου να μην προκληθεί ηλεκτροπληξία, μην αποσυνδέτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Κατά την αποσύνδεση της συσκευής από την παροχή ρεύματος, τραβάτε πάντοτε το βύσμα. Ποτέ μην τραβάτε από το καλώδιο.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### Τοποθέτηση του πλυντηρίου κάτω από πάγκο

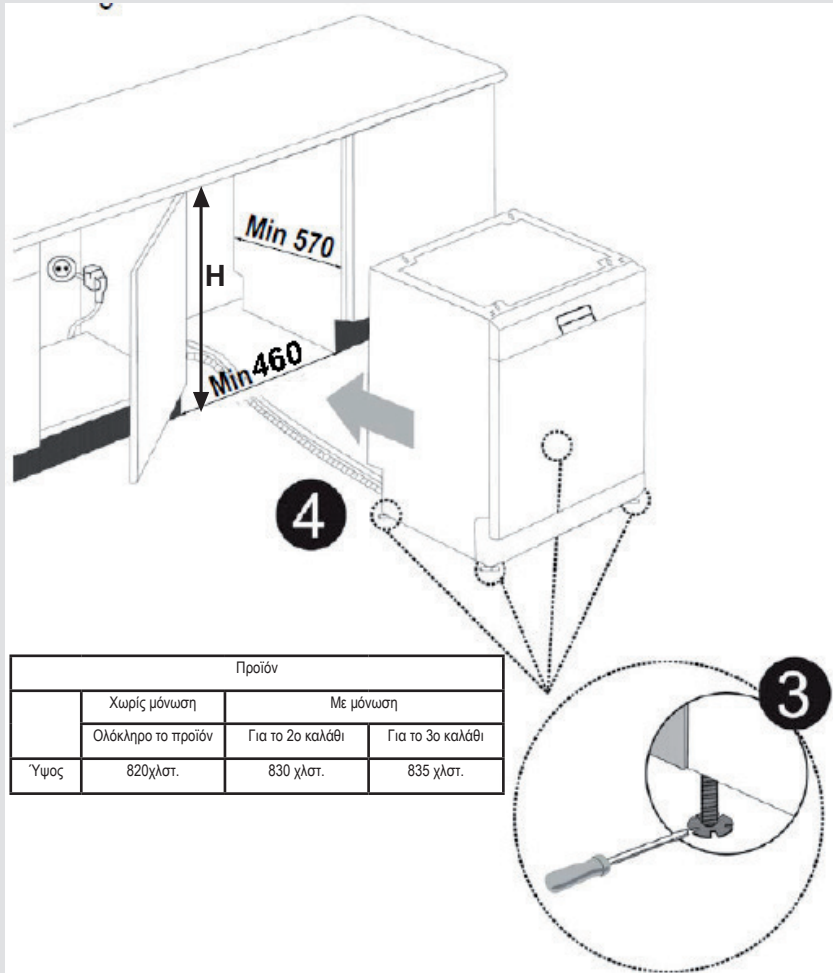
Αν θέλετε να προσαρμόσετε τη συσκευή κάτω από τον πάγκο, ελέγχτε αν υπάρχει επαρκής χώρος κάτω από τον πάγκο και αν η ηλεκτρική-υδραυλική εγκατάσταση το επιτρέπουν. **1** Αν αποφασίσετε πως ο χώρος κάτω από τον πάγκο επαρκεί για την τοποθέτηση της συσκευής, αφαιρέστε τον πάγκο της συσκευής όπως φαίνεται στην εικόνα. **2**



**Προειδοποίηση:** Η επιφάνεια κάτω από την οποία πρόκειται να τοποθετήσετε τη συσκευή αφαιρώντας τον πάγκο της, θα πρέπει να είναι σταθερή. Για να αφαιρέσετε τον πάγκο εργασίας της συσκευής, αφαιρέστε τις βίδες που τον συγκρατούν και βρίσκονται στο πίσω μέρος του πλυντηρίου. Στη συνέχεια σπρώξτε την πρόσωψή του 1 εκατ. από τα εμπρός προς τα πίσω και σηκώστε τον.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Πυρθμίστε τα πόδια της συσκευής σύμφωνα με την κλίση του δαπέδου.**3**  
Προσαρμόστε τη συσκευή σπρώχνοντάς την κάτω από τον πάγκο,  
προσέχοντας να μην μαγκώσετε ή τσακίσετε τους εύκαμπτους σωλήνες. **4**



**Προειδοποίηση:** Αφού αφαιρέστε τον πάγκο εργασίας, η συσκευή θα πρέπει να τοποθετηθεί σε χώρο με τις διαστάσεις που παρουσιάζονται στην ΕΙΚ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ-4: ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

### ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

Αν τοποθετείστε σωστά τα σκεύη σας στο πλυντήριο, θα το χρησιμοποιείτε με τον βέλτιστο τρόπο ως προς την κατανάλωση ενέργειας, και την απόδοση πλυσίματος και στεγνώματος.

Μέσα στο πλυντήριο υπάρχουν δύο έχχωριστά καλάθια για να τοποθετήσετε τα σκεύη. Μπορείτε να τοποθετήσετε στο κάτω καλάθι στρογγυλά και βαθιά είδη όπως κατσαρόλες με μακριές λαβές, καπάκια καπασαρόλας, πιάτα, σαλατέρες, μαχαιροπίρουνα. Το άνω καλάθι έχει σχεδιαστεί για πιατάκια τσαγιού, επιδορπίου, μπολ σαλάτες, φλυτζάνια και ποτήρια. Κατά την τοποθέτηση πιπεριών με λαμέ, γείρετε τα προς την άκρη του καλαθίου, της σχάρας ή του σύρματος υποστήριξης πιπεριών και όχι προς άλλα τεμάχια. Μη γέρνετε τα μακριά ποτήρια το ένα προς το άλλο, διότι δεν θα πάραμενουν σταθερά και μπορεί να υποστούν ζημιά.

Είναι πιο κατάλληλο να τοποθετείτε τα λεπτά και στενά είδη στη μέση των καλαθιών.

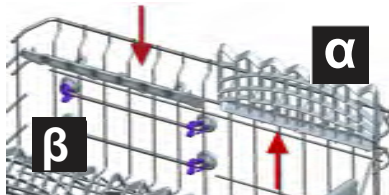
Μπορείτε να τοποθετείτε τα κουτάλια μαζί με τα άλλα μαχαιροπίρουνα προκειμένου να μην κολλάνε μεταξύ τους. Συστήνεται να χρησιμοποιείτε τη σχάρα για μαχαιροπίρουνα για να έχετε το καλύτερο αποτέλεσμα.

Για την αποφυγή τυχόν τραυματισμών, τοποθετείτε πάντοτε τα σιγμόρα είδη με μακριά λαβή, όπως πιρούνια, μαχαίρια ψωμιού κτλ. με την αιχμήρη πλευρά τους προς τα κάτω και οριζόντια στα καλάθια.

**Προειδοποίηση:** Τοποθετείτε τα σκεύη στο πλυντήριο έτσι ώστε να μην εμποδίζουν την περιστροφή των άνω και κάτω βραχιόνων ψεκασμού.

### Σχάρα σκευών

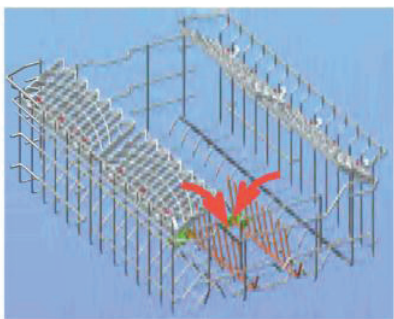
Το άνω καλάθι του πλυντηρίου διαθέτει σχάρες σκευών. **a b** Μπορείτε να τις χρησιμοποιείτε στην ανοικτή ή στην κλειστή τους θέση. Οταν βρίσκονται στην ανοικτή θέση **a** μπορείτε να τοποθετήσετε σε αυτές φλυτζάνια, και όταν βρίσκονται στην κλειστή θέση **b** μπορείτε να τοποθετήσετε ψηλά ποτήρια στο καλάθι. Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιείτε αυτές τις σχάρες τοποθετώντας σε αυτές μακριά πιρούνια, μαχαίρια και κουτάλια πλαγίως.



### Κάτω καλάθι

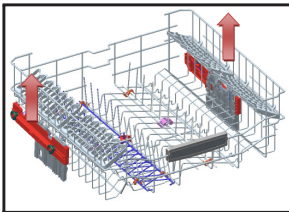
#### Αναδιπλούμενες σχάρες

Οι αναδιπλούμενες σχάρες στο άνω καλάθι έχουν σχεδιαστεί ώστε να επιτρέπουν την ευκολότερη τοποθέτηση μεγάλων ειδών όπως καπασαρόλες, τηγάνια, κτλ. Αν απαιτείται, κάθε τμήμα μπορεί να αναδιπλωθεί έχχωριστά, ή μπορούν να αναδιπλωθούν όλα ώστε να δημιουργηθεί μεγαλύτερος χώρος. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις αναδιπλούμενες σχάρες ανασηκώνοντάς τις προς τα πάνω ή διπλώνοντάς τις προς τα κάτω.

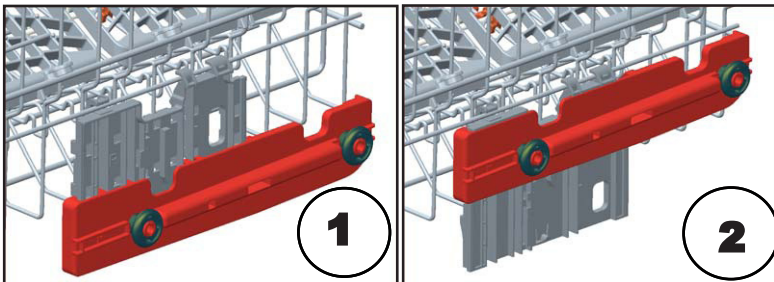


## ΚΕΦΑΛΑΙΟ-4: ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

Ρύθμιση ύψους του άνω καλαθιού ενώ είναι γεμάτο



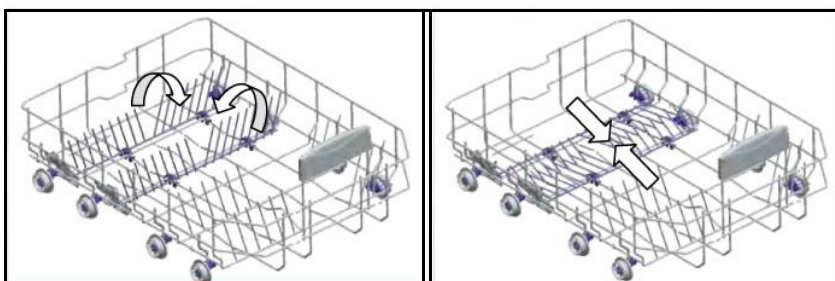
Ο μηχανισμός ρύθμισης ύψους του καλαθιού στο άνω καλάθι του πλυντηρίου έχει σχεδιαστεί ώστε να σας επιτρέπει να προσαρμόσετε το ύψος του άνω καλαθιού προς τα πάνω ή προς τα κάτω, χωρίς να το αφαιρείτε από το πλυντήριο ενώ είναι γεμάτο και να δημιουργείτε μεγαλύτερο χώρο στην επάνω ή στην κάτω περιοχή του πλυντηρίου, σύμφωνα με τις ανάγκες. Το καλάθι του πλυντηρίου είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο στην ανώτερη θέση. Προκειμένου να ανυψώσετε το καλάθι, κρατήστε τα και από τις δύο πλευρές και τραβήξτε το προς τα πάνω. Για να το χαμηλώσετε, κρατήστε το πάλι και από τις δύο πλευρές και αφήστε το. Στο μηχανισμό ρύθμισης του γεμάτου καλαθιού, βεβαιωθείτε πως και οι δύο πλευρές βρίσκονται στην ίδια θέση (επάνω ή κάτω).



### Κάτω καλάθι

#### Αναδιπλούμενες σχάρες

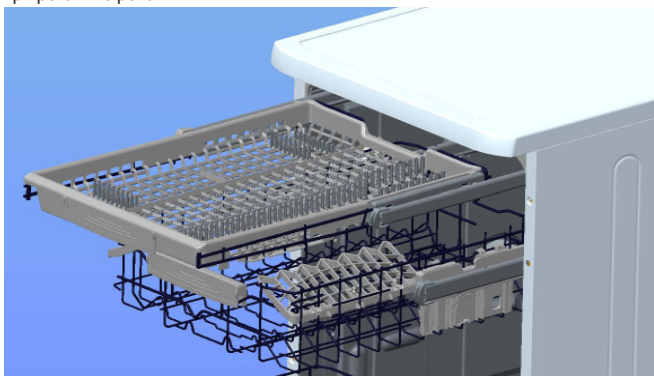
Οι αναδιπλούμενες σχάρες που αποτελούνται από δύο τμήματα και βρίσκονται στο κάτω καλάθι έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να επιτρέπουν την ευκολότερη τοποθέτηση μεγάλων ειδών όπως κατσαρόλες, τηγάνια, κτλ. Αν απαιτείται, κάθε τμήμα μπορεί να αναδιπλωθεί ξεχωριστά, ή μπορούν να αναδιπλωθούν όλα ώστε να δημιουργηθεί μεγαλύτερος χώρος. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τις αναδιπλούμενες σχάρες αναστηκώντας τις προς τα πάνω, ή διπλώνοντάς τις προς τα κάτω.



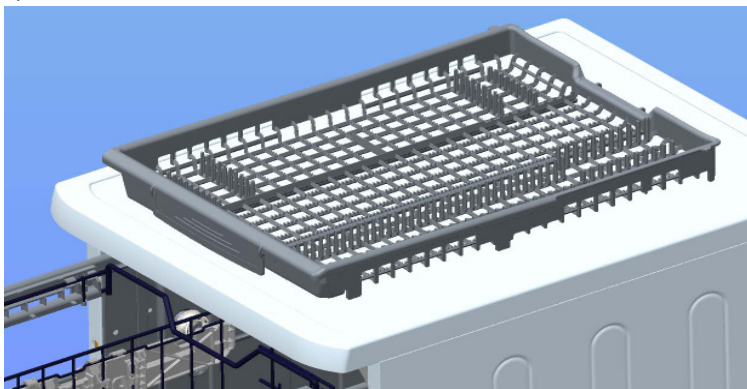
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ-4: ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

### Άνω καλάθι για μαχαιροπίρουνα

Το άνω καλάθι για μαχαιροπίρουνα έχει σχεδιαστεί για να τοποθετείτε πιρούνια, κουτάλια και μαχαίρια, μακριές κουτάλες και μικρά αντικείμενα.



Επειδή μπορεί να βγει εύκολα από το πλυντήριο, επιτρέπει την αφαίρεση των πλυμένων μαζί με το καλάθι μετά το πλύσιμο.



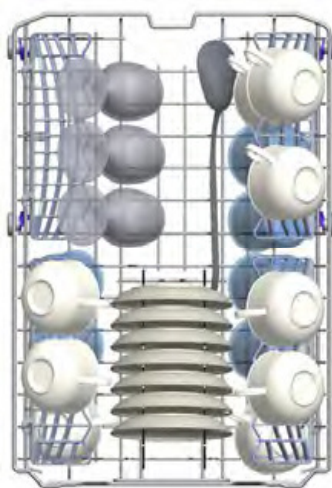
**Προειδοποίηση:** Τα μαχαίρια και άλλα αιχμηρά αντικείμενα πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια στο καλάθι για μαχαιροπίρουνα.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ-4: ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

Εναλλακτικά γεμίσματα του καλαθιού  
Κάτω καλάθι

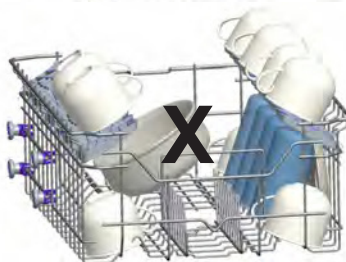
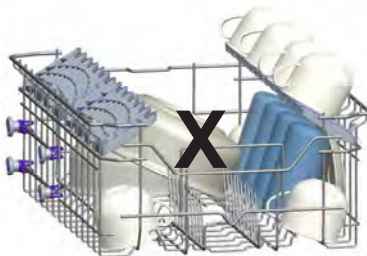
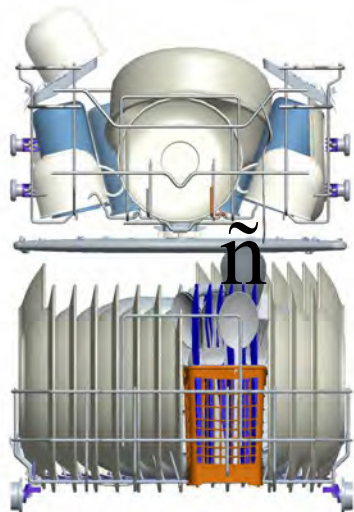


Άνω καλάθι



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ-4: ΓΕΜΙΣΜΑ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

Λάθος τοποθέτηση σκευών



Σημαντική σημείωση για Εργαστήρια Δοκιμών

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις δοκιμές απόδοσης, επικοινωνήστε με την ακόλουθη διεύθυνση: "[dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info)". Στο email σας, συμπεριλάβετε το όνομα του μοντέλου και τον αριθμό σειράς (20 ψηφία) που μπορείτε να βρείτε στην πόρτα της συσκευής.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -5: ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

#### Προγράμματα

| Όνομα προγράμματος   | Πρόπλυση                                  | Αυτόματο Ευαίσθητο   | Αυτόματο Εντατικό | Διπλή Πλύση  |
|--|---|--|-------------------|--|
| Θερμοκρασία πλύσης   | –   | 30-50°C  | 50-70°C           | 65°C   |
| Τύπος υπολείμματος φαγητού   | Φρέσκα ελαφρώς βρόμικα, καφές, γάλα, τσάι | Ανιχνεύει το επίπεδο ρυπαρότητας των σκευών και ρυθμίζει τη θερμοκρασία του νερού και τη διάρκεια του πλυσίματος αυτόματα              |                   | σούπες, σάλτσες, ζυμαρικά, αυγά, πιλάφι, πατάτες και ψητά φούρνου, τηγανιτά φαγητά που έχουν μείνει πολύ καιρό |
| Επίπεδο ρυπαρότητας  | χαμηλό                                    | χαμηλό   | υψηλό             | υψηλό  |
| Ποσότητα Απορρυπαντικού<br>Β: 25 κ. εκατ. /<br>15 κ. εκατ.<br>Α: 5 κ.εκατ. | A**                                       | B  | B + A             | B + A  |
|  | Πρόπλυση                                  | Ανιχνεύει το επίπεδο ρυπαρότητας των σκευών και ρυθμίζει τη θερμοκρασία και την ποσότητα του νερού και τη διάρκεια της πλύσης αυτόματα |                   | Πλύση 40°C   |
|  | Τέλος                                     |  |                   | Πλύση 65°C   |
|  |   |  |                   | Πλύση 45°C   |
|  |   |  |                   | Θερμό ξέπλυμα  |
|  |   |  |                   | Στέγνωμα   |
|  |   |  |                   | Τέλος  |
| Διάρκεια προγράμματος (λεπτά)  | 15  | 87-74  | 171-117           | 106  |
| Κατανάλωση ισχύος (kW ώρες)  | 0,02                                      | 0,75-0,9   | 1,20-1,85         | 1,43   |
| Κατανάλωση νερού (λίτρα)   | 4,2                                       | 10,6-17,7  | 12,3-24,6         | 15,4   |

**Προειδοποίηση:** Τα σύντομα προγράμματα δεν περιλαμβάνουν στάδιο στεγνώματος.

Οι τιμές που δηλώνονται παραπάνω είναι οι τιμές που λήφθηκαν υπό εργαστηριακές συνθήκες σύμφωνα με τα σχετικά πρότυπα. Οι τιμές αυτές μπορεί να διαφοροποιούνται ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης του προϊόντος και του περιβάλλοντος (τάση δικτύου, πίεση νερού, θερμοκρασία εισαγωγής νερού και θερμοκρασία περιβάλλοντος).

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -5: ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

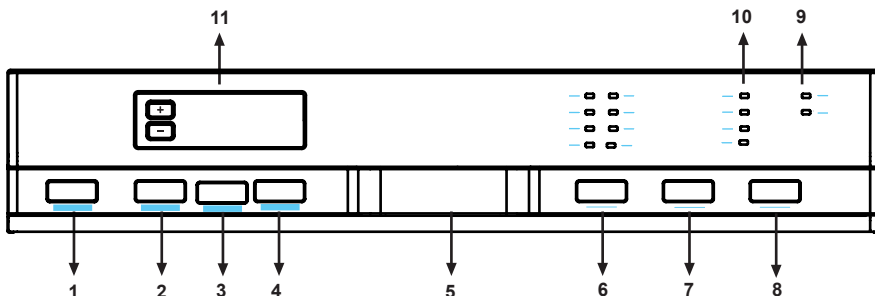
### ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

#### Προγράμματα

| Όνομα προγράμματος   |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  | Γρήγορο 30 λεπτ.                                 | Eco   | Σούπερ 50 λεπτ.  | Υγιεινό 70 C   |
| Θερμοκρασία πλύσης   | 40°C   | 50°C  | 65°C   | 70 C   |
| Τύπος υπολείμματος φαγητού   | Φρέσκος καφές, γάλα, τσάι, κρύα κρέατα, λαχανικά | καφές, γάλα, τσάι, κρύα κρέατα, λαχανικά, που δεν έχουν μείνει πολύ καιρό | σούπερς, σάλτσες, ζυμαρικά, αυγά, πιλάφι, πατάτες και ψητά στο φούρνο, τηγανιτά φαγητά | Σκεύη με πηχτή βρομιά που έχει μείνει για πολύ καιρό ή που απαιτεί απολυμαντικό πλύσιμο. |
| Επίπεδο ρυπαρότητας  | χαμηλό   | Μεσαία  | Μεσαία   | υψηλό  |
| Ποσότητα Απορρυπαντικού<br>Β: 25 κ. εκατ. /<br>15 κ. εκατ.<br>Α: 5 κ.εκατ. | B  | B + A   | B + A  | B + A  |
|  | Πλύση 40°C                                       | Πλύση 50°C  | Πλύση 65°C   | Πλύση 50 °C  |
|  | Κρύο ξέπλυμα                                     | Κρύο ξέπλυμα  | Ενδιάμεσο ξέπλυμα  | Πλύση 60°C   |
|  | Θερμό ξέπλυμα                                    | Θερμό ξέπλυμα με στέγνωμα   | Θερμό ξέπλυμα  | Κρύο ξέπλυμα   |
|  | Τέλος  | Στέγνωμα  | Τέλος  | Θερμό ξέπλυμα  |
|  |  | Τέλος   |  | Στέγνωμα   |
|  |  |   |  | Τέλος  |
| Διάρκεια προγράμματος (λεπτά)  | 30   | 185   | 50   | 116  |
| Κατανάλωση ισχύος (kW ώρες)  | 0,7  | 0,65  | 1,31   | 1,38   |
| Κατανάλωση νερού (λίτρα)   | 10,9   | 9,0   | 10,9   | 15,0   |

\*\* Στον κύκλο πρόπλυσης του προγράμματος θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο απορρυπαντικό σε μορφή σκόνης.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



### 1.) Κουμπί Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης (ON/OFF)

Όταν πατήθει το κουμπί Ενεργοποίησης/Απενεργοποίησης (On/OFF), το πλυντήριο ενεργοποιείται και ανάβει η λυχνία στο κουμπί Έναρξης/Αναμονής.

### 2.) Κουμπί έξτρα γρήγορου/ αθόρυβου Λειτουργίας Έξτρα γρήγορου

Τα σκεύη πλένονται με περισσότερη πίεση, συντομεύοντας έτσι τον χρόνο του επιλεγμένου προγράμματος και εξασφαλίζοντας έτσι οικονομικότερη χρήση νερού.

### 3.) Λειτουργία Έξτρα αθόρυβου

Το πλύσιμο γίνεται με λιγότερη πίεση, εξασφαλίζοντας έτσι πιο ευαίσθητο και αθόρυβο πλύσιμο.

### 4.) Κουμπί ½ Μισού γεμίσματος

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία ½ , μπορούν να πραγματοποιηθούν τρεις τύποι πλυσίματος, δηλαδή στο κάτω καλάθι, στο άνω καλάθι, καθώς και στα δύο καλάθια.

 Αν έχετε λίγα σκεύη στο πλυντήριο και αν θέλετε να τα πλύνετε, μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μισού γεμίσματος ως επιπρόσθετη σε ορισμένα προγράμματα. Αν έχετε τοποθετήσει σκέύη και στα δύο καλάθια, πατήστε το κουμπί ½ και επιλέξτε τη θέση στην οποία είναι αναμμένες και οι δύο λυχνίες.

 Αν έχετε τοποθετήσει σκέύη μόνο στο άνω καλάθι, πατήστε το κουμπί ½ και επιλέξτε τη θέση στην οποία είναι αναμμένη η άνω λυχνία. Έτσι, η πλύση θα πραγματοποιηθεί μόνο στο άνω καλάθι του πλυντηρίου. Δεν θα πρέπει να υπάρχουν σκεύη στο κάτω καλάθι ενώ χρησιμοποιείτε αυτό το χαρακτηριστικό.

 Αν έχετε τοποθετήσει σκέύη μόνο στο κάτω καλάθι, πατήστε το κουμπί ½ και επιλέξτε τη θέση στην οποία είναι αναμμένη η κάτω λυχνία.

Έτσι, η πλύση θα πραγματοποιηθεί μόνο στο κάτω καλάθι του πλυντηρίου. Κατά τη χρήση αυτού του χαρακτηριστικού, βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν σκεύη στο άνω καλάθι.

**Σημειώσω :** Αν χρησιμοποιήσατε επιπρόσθετο χαρακτηριστικό κατά το τελευταίο πρόγραμμα πλύσης, το χαρακτηριστικό αυτό θα παραμείνει ενεργό και στο επόμενο πρόγραμμα πλύσης. Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το χαρακτηριστικό στο νέο πρόγραμμα πλύσης που επιλέγετε, πατήστε το κουμπί του επιλεγμένου χαρακτηριστικού ξανά, και ελέγχετε αν η λυχνία στο κουμπί έχει σβήσει.

### 5.) Λαβή πόρτας

Η λαβή της πόρτας χρησιμοποιείται για το άνοιγμα/κλείσιμο της πόρτας του πλυντηρίου.

### 6.) Κουμπί επιλογής προγράμματος

Με το κουμπί επιλογής προγράμματος, μπορείτε να επιλέξετε το κατάλληλο πρόγραμμα για τα σκεύη σας.

### 7.) Κουμπί Εξοικονόμησης ενέργειας

Με την επιλογή αυτή ανοίγει η πόρτα κατά την ολοκλήρωση του προγράμματος. Έτσι το στέγνωμα γίνεται πιο αποτελεσματικά. Επιπρόσθετα, η επιλογή αυτή μειώνει τη θερμοκρασία της ρύθμισης του προγράμματος, εξοικονομώντας έτσι ενέργεια.

### 8.) Κουμπί Έναρξης/Παύσης

Αφού πατήσετε το κουμπί Έναρξης/Παύσης, το πρόγραμμα που επιλέξατε με το κουμπί επιλογής προγράμματος θα αρχίσει να εκτελείται και η ενδεικτική λυχνία "πλύση" θα ανάψει. Σε περίπτωση τερματισμού ενώ η λυχνία πλύσης είναι αναμμένη, αναβοσβήνει η λυχνία Έναρξης/Παύσης.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

### **9.) Προειδοποιητική ένδειξη έλλειψης άλατος**

Προκειμένου να διαπιστώσετε αν το αποσκληρυντικό άλας που υπάρχει στο πλυντήριο είναι αρκετό, ελέγξτε τη λυχνία προειδοποίησης έλλειψης άλατος στην οθόνη. Όταν αρχίζει να ανάβει η λυχνία προειδοποίησης άλατος, πρέπει να γεμίσετε το θάλαμο του άλατος.

### **Προειδοποιητική ένδειξη έλλειψης λαμπτρυντικού**

Για να ελέγξετε αν υπάρχει επαρκής ποσότητα λαμπτρυντικού στο πλυντήριο, ελέγξτε την προειδοποιητική λυχνία έλλειψης λαμπτρυντικού στην οθόνη. Όταν αρχίσει να ανάβει η προειδοποιητική λυχνία λαμπτρυντικού, γεμίστε το θάλαμο λαμπτρυντικού.

### **10.) Λυχνίες παρακολούθησης προγράμματος**

Οι λυχνίες παρακολούθησης προγράμματος στην οθόνη επιτρέπουν να παρακολουθείτε την πρόοδο του προγράμματος.

- Πλύση
- Ξέπλυμα
- Σέγνωμα
- Τέλος

### **11.) Ένδειξη υπόλοιπου χρόνου**

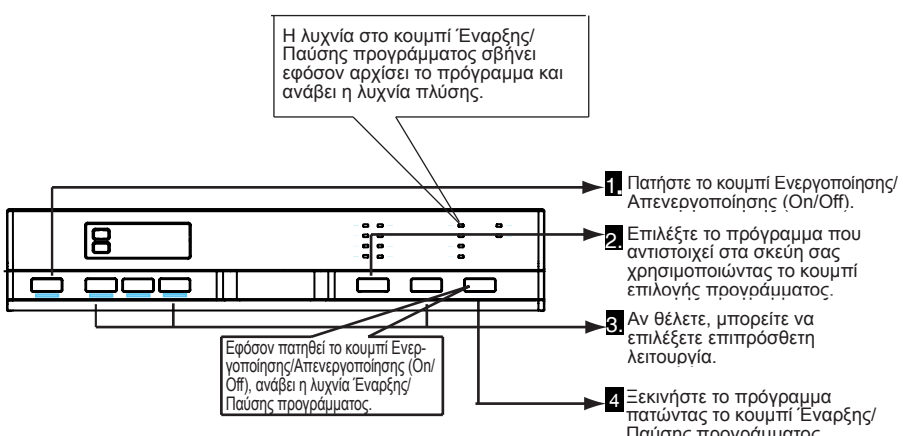
Η ένδειξη υπόλοιπου χρόνου εμφανίζει τις διάρκειες των προγραμμάτων και τον χρόνο που απομένει για τη λειτουργία του προγράμματος. Επιπρόσθετα, μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο καθυστέρησης του προγράμματος πατώντας τα κουμπιά στην ένδειξη πριν αρχίσει το πρόγραμμα. Αν θέλετε να αλλάξετε το χρόνο καθυστέρησης, μπορείτε να ορίσετε το χρόνο πατώντας το κουμπί ‘Έναρξης/Παύσης και χρησιμοποιώντας τα κουμπιά στην ένδειξη. Πατήστε το κουμπί ‘Έναρξης/Παύσης ξανά για ενεργοποίηση.

### **Λειτουργία Παιδικού κλειδώματος**

Για ενεργοποίηση του παιδικού κλειδώματος, πατήστε τα κουμπιά “+” και “-” ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα. Τότε εμφανίζεται η ένδειξη “CL” για 2 δευτερόλεπτα στην ένδειξη υπόλοιπου χρόνου. Για απενεργοποίηση του παιδικού κλειδώματος, πατήστε τα κουμπιά “+” και “-” ξανά ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα. Η ένδειξη “CL” θα αναβοσβήσει 1 φορά.

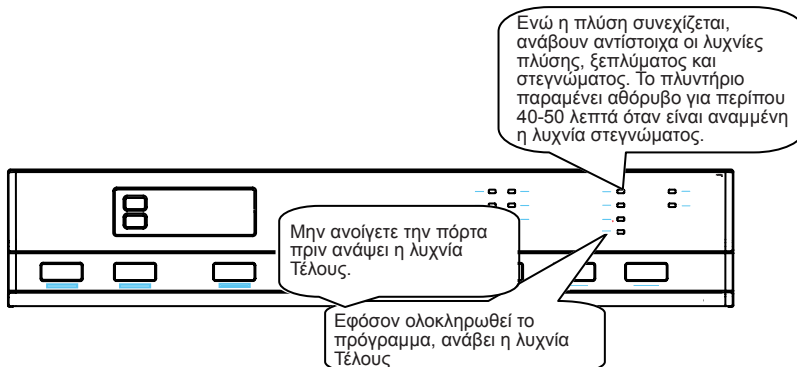
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Ενεργοποίηση του πλυντηρίου



### Παρακολούθηση προγράμματος

Μπορείτε να παρακολουθείτε την πρόδοση του προγράμματος χρησιμοποιώντας τις λυχνίες παρακολούθησης προγράμματος στον πίνακα ελέγχου.



### Αλλαγή προγράμματος

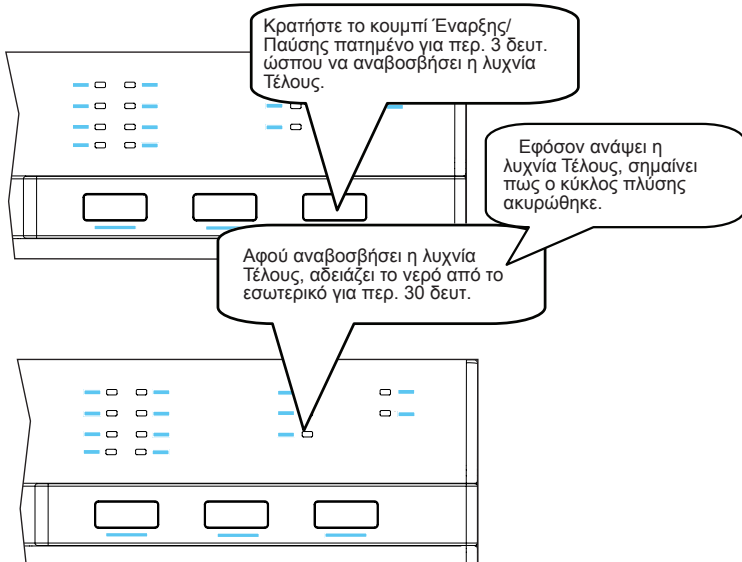
Αν θέλετε να αλλάξετε πρόγραμμα ενώ βρίσκεται σε εξέλιξη ένα πρόγραμμα πλύσης.



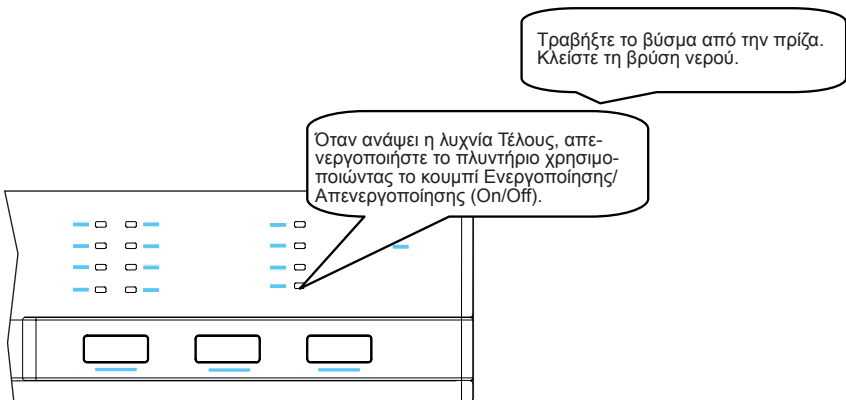
## ΚΕΦΑΛΑΙΟ -6: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Άλλαγή προγράμματος με αναρρύθμιση

Αν θέλετε να άκυρωσετε πρόγραμμα ενώ συνεχίζεται ένα πρόγραμμα πλύσης.



Απενεργοποίηση του πλυντηρίου



**Σημείωση:** Μπορείτε να ανοίξετε ελαφρώς την πόρτα για να εκτελέσει το πλυντήριο ταχύτερη λειτουργία στεγνώματος αφού ολοκληρωθεί το πρόγραμμα πλύσης.

**Σημείωση:** Αν η πόρτα του πλυντηρίου ανοίξει κατά τη διάρκεια της πλύσης ή σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, το πλυντήριο θα επαναφέρει το πρόγραμμα όταν κλείσει η πόρτα ή όταν αποκατασταθεί το ρεύμα.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΣΑΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ

Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία σημαίνει πως το προϊόν δεν πρέπει να τυχαίνει ίδιου χειρισμού με τα οικιακά απορρίμματα.

Απέναντιας, θα πρέπει να παραδίδεται σε κατάλληλα σημεία συλλογής απορριμμάτων όπου ανακυκλώνεται ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός. Έτσι θα συμβάλλετε στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ατομική υγεία.

Τα ανακυκλώμενα υλικά συντελούν στη διατήρηση των φυσικών πόρων. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με την τοπική αρμόδια αρχή, το κέντρο ανακύκλωσης, ή το κατάστημα από όπου προμηθευτήκατε το προϊόν.

Το πλυντήριο πιάτων περιέχει βιοκτόνο προϊόν στο φίλτρο συλλέκτη PP για την αποφυγή ανάπτυξης βακτηρίων. Ενεργός ουσία: ψευδοργυρούχος πυριθείόνη (Αρ. CAS: 13463-41-7)



Register your product here  
**WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM**,  
by registering with Sharp you become part of  
our For Life promise to always be there for you  
and your appliance.



Service  
& Support

Visit our website:  
**www.sharphomeappliances.com**

Or contact us:





### Myčka nádobí

CZ Návod k použití



Myčka nádobí

**QW-S24F443I-DE  
QW-S24F443W-DE**



# OBSAH

## KAPITOLA 1: POPIS PRODUKTU

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Technické údaje ..... | 5 |
|-----------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| Soulad se směnicemi a údaje o testech ..... | 5 |
|---|---|

## KAPITOLA 2: BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Recyklace ..... | 6 |
|-----------------|---|

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bezpečnostní údaje ..... | 6 |
|--------------------------|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Doporučení ..... | 8 |
|------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| Předměty, které nejsou vhodné k mytí v myčce nádobí ..... | 8 |
|---|---|

## KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBICE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Umístění spotřebiče ..... | 9 |
|---------------------------|---|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Připojení vody ..... | 9 |
|----------------------|---|

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Hadice pro přívod vody ..... | 10 |
|------------------------------|----|

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Hadice pro vypouštění vody ..... | 10 |
|----------------------------------|----|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Elektrické připojení ..... | 11 |
|----------------------------|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Montáž spotřebiče ..... | 12 |
|-------------------------|----|

## KAPITOLA 4: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

|                      |    |
|----------------------|----|
| Rošt na nádobí ..... | 14 |
|----------------------|----|

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Alternativní plnění koše ..... | 17 |
|--------------------------------|----|

## KAPITOLA 5: POPIS PROGRAMU

|                        |    |
|------------------------|----|
| Položky programu ..... | 19 |
|------------------------|----|

## KAPITOLA 6: ZAPNUTÍ SPOTŘEBICE A VÝBER PROGRAMU

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Zapnutí spotřebiče ..... | 23 |
|--------------------------|----|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Sledování programu ..... | 23 |
|--------------------------|----|

|                      |    |
|----------------------|----|
| Změna programu ..... | 23 |
|----------------------|----|

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Změna programu pomocí restartu ..... | 24 |
|--------------------------------------|----|

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Vypnutí spotřebiče ..... | 24 |
|--------------------------|----|

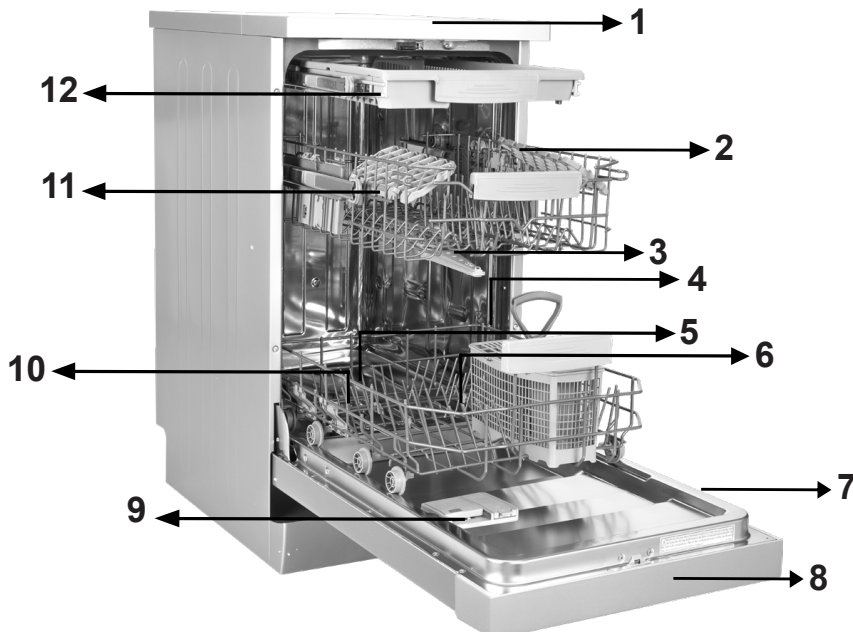
Vážený zákazníků, naším cílem vám nabízet vysoce kvalitní produkty, které překročí vaše očekávání. Váš spotřebič je vyroben v moderních závodech a je pečlivě testován ohledně kvality.

Tento návod je připraven tak, aby vám pomohl s použitím vašeho spotřebič, který byl vyroben za použití nejnovějších technologií.

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte tento návod, který obsahuje základní informace o bezpečné instalaci, údržbě a použití. Ohledně instalace svého produktu kontaktujte nejbližší autorizovaný servis.

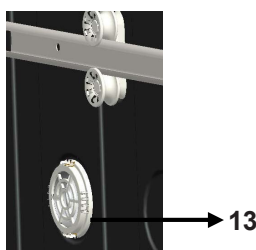
Pokyny k použití se vztahují na několik modelů. Z toho důvodu se mohou objevit rozdíly.

## KAPITOLA 1: POPIS PRODUKTU



- 1. Pracovní deska
- 2. Horní koš s rošty
- 3. Horní rameno s tryskami
- 4. Spodní košík
- 5. Spodní rameno s tryskami
- 6. Filtry

- 7. Destička s údaji
- 8. Ovládací panel
- 9. Příhrádka na čisticí prostředek a leštidlo
- 10. Příhrádka na sůl
- 11. Západka horního košíku
- 12. Horní košík na příbory



**Turbo sušící jednotka:** Tento systém nabízí lepší sušící výkon.

## KAPITOLA 1: TECHNICKÉ ÚDAJE

### Technické údaje

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Kapacita                   | 10 míst                           |
| Výška                      | 850 mm                            |
| Výška (bez pracovní desky) | 820 mm                            |
| Šířka                      | 450 mm                            |
| Hloubka                    | 550 mm                            |
| Čistá hmotnost             | 40 kg                             |
| Vstup elektřiny            | 220-240 V, 50 Hz                  |
| Celkový výkon              | 1900 W                            |
| Topný výkon                | 1800 W                            |
| Výkon čerpadla             | 100 W                             |
| Čerpací výkon čerpadla     | 30 W                              |
| Tlak vody                  | 0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar) |
| Napětí                     | 10 A                              |

### Soulad se směrnicemi a údaje o testech / Prohlášení EU o shodě

Tento výrobek splňuje požadavky všech příslušných směrnic EU s příslušnými standardy uvedenými v soulad, jež jsou zárukou získání označení CE.

Elektronickou kopii tohoto návodu k obsluze najeznete na

[www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com).

### BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

#### Recyklace

- Určité komponenty a balení vašeho spotřebič byly vyrobeny z recyklovatelných materiálů.
- Plastové části jsou označeny mezinárodními zkratkami: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- Kartónové části byly vyrobeny z recyklovaného papíru, který musí být zlikvidován na sběrné místo papíru, za účelem další recyklace.
- Takové materiály se nehodí do běžného domácího odpadu. Musí být dodány do recyklacních center.
- Pro získání informací o způsobech likvidace a sběrných místech kontaktujte relevantní centra.

#### Informace o bezpečnosti

##### Po doručení spotřebiče

- Zkontrolujte poškození spotřebiče nebo jeho obalu. Nikdy nespouštějte poškozený spotřebič, kontaktujte autorizovaný servis.
- Rozbalte balící materiály tak, jak je vyznačeno a zlikvidujte je v souladu s pravidly.

##### Body, kterým je třeba během instalace věnovat pozornost

- Pro instalaci vyberte vhodnou, bezpečnou úroveň.
- Provedte instalaci a zapojení spotřebiče v souladu s pokyny.
- Tento spotřebič musí být nainstalován a opraven pouze autorizovaným servisem.
- Do spotřebiče lze použít pouze originální náhradní díly.
- Před instalací se ujistěte, zda je spotřebič odpojený.
- Zkontrolujte, zda je elektrický systém v domácnosti zapojen v souladu se směrnicemi.
- Všechna elektrická zapojení musí odpovídat hodnotám uvedeným na typovém štítku.
- Buďte opatrní a zkontrolujte, zda spotřebič nestojí na napájecím kabelu.
- Nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel nebo rozvojku. Zástrčka bude pohodlně přístupná po instalaci spotřebiče.
- Po instalaci spotřebiče na vhodné místo ho poprvé spusťte na prázdro.

##### Při každodenním použití

- Tento spotřebič slouží k použití v domácnosti; nepoužívejte k žádným jiným účelům.  
Komerční použití myčky nádobí zruší platnost záruky.
- Jsou-li dveře otevřené, nesedejte na ně, ani na ně nedávejte zátěž, spotřebič by se mohl převrátit.
- Nikdy nepoužívejte jiný čisticí prostředek a leštidlo, které nejsou určeny konkrétně pro myčky nádobí. Naše společnost za to nenese žádnou zodpovědnost.
- Voda z myčky již není pitná, proto ji nepijte pokynů.

## KAPITOLA 2: BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

- Vzhledem k nebezpečí výbuchu nedávejte do myčky chemické látky jako jsou například rozpouštědla.
- Před mytím zkontrolujte, zda jsou plastové předměty teplu vzdorné.
- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pokud jsou pod dozorem nebo jim byly dány pokyny týkající se bezpečného použití spotřebiče a byly seznámeny se souvisejícími nebezpečími. Děti si nesmí se spotřebičem hrát.

Čištění a údržbu nikdy nesmí provádět děti bez dozoru.

- Do košíku nedávejte nevhodné a těžké předměty, které jsou nad kapacitu košíku. SHARP nebude zodpovídat za jakékoli poškození vnitřních částí.
- Vaše myčka nesmí být otevírána dokud je spuštěná. Bezpečnostní zařízení zajistí, že v případě otevření se myčka zastaví.
- Abyste předešli nehodě, nenechávejte dveře otevřené.
- Nože a jiné ostré předměty dávejte do košíku na nože, ostřím dolů.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit SHARP nebo jeho servisní centrum.
- Je-li možnost EnergySave vybrána jako "Ano", dveře se otevřou na konci programu. Nevyvíjejte tlak na zavřené dveře, aby nedošlo k poškození mechanismu dveří. Aby bylo dosaženo efektivního sušení, musí být dveře otevřeny po dobu 30 minut. (u modelů s automatickým otevíráním dveří)

**Varování:** Poté, co se ozve signál oznamující automatické otevření, nestújte přede dveřmi.

## KAPITOLA 2: BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

### Pro bezpečnost vašich dětí

- Po sejmání obalů spotřebiče se ujistěte, že je takový materiál mimo dosah dětí.
- Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály nebo ho spouštěly.
- Čistící prostředky uchovávejte mimo dosah dětí.
- Děti udržte mimo spotřebič zatímco se otevírá, neboť ve společnosti mohou být zbytky čistících látek.
- Ujistěte se, že váš starý spotřebič nepředstavuje pro vaše děti žádnou hrozbu. Jsou známý případy dětí, které se zamkly do starých spotřebičů. Abyste takové situaci předešli, rozbitíte zámek dveří starého spotřebiče a odřízněte elektrické kabely.

### V případě selhání

- Jakékoli selhání spotřebiče musí být opraveno kvalifikovanými osobami. Jakékoli opravy provedené kýmkoli jiným než zaměstnanci autorizovaného servisu, způsobí, že dojde ke zrušení záruky vašeho spotřebiče.
- Před provedením oprav spotřebiče se ujistěte, že je spotřebič odpojený od napájení. Vypněte pojistku nebo odpojte spotřebič. Za kabel během odpojování netahejte. Zkontrolujte, že jste vypnuli přívod vody.

### Doporučení

- Abyste dosáhli úspory energie a vody, vyjměte hrubé nečistoty na nádobí ještě než ho vložíte do myčky. Myčku spusťte teprve po úplném naplnění.
- Program předmytí použijte pouze je-li to nezbytně nutné.
- Nádobí jako jsou mísy, skleničky a hrnce dávejte do myčky dnem vzhůru.
- Doporučujeme, abyste do myčky nedávali různé druhy nádobí nebo víc nádobí, než je uvedeno.

### Předměty, které nejsou vhodné k mytí v myčce nádobí:

- Cigaretový popel, zbytky svíček, lak, barvy, chemické látky, alobal;
- Vidličky, lžíce a nože se slonovinovou nebo dřevěnou střenkou, lepené předměty, předměty, které se mohou rozpustit, předměty znečištění kyselými nebo základními chemickými látkami.
- Plastové předměty, které nejsou teplu vzdorné, které jsou měděné nebo hliníkové.
- Hliníkové a stříbrné předměty (mohou ztratit barvu, lesk).
- Určité druhy jemného skla, porcelán s ornamentálními vzory, neboť ten se může po prvním umytí smýt; křišťálové nádoby, neboť v průběhu času ztratí svoji průhlednost; nože, které nejsou teplu vzdorné, sklo z olovnatého skla, prkénka, předměty vyrobené ze syntetického vlákna;
- Absorbující předměty, např. houbičky nebo drátěnky, které nejsou vhodné k mytí v myčce.

**Varování:** V budoucnosti kupujte nádobí vhodné k použití v myčce.

## KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

### INSTALACE SPOTŘEBIČE

#### Umístění spotřebiče

Při stanovení místa umístění vašeho spotřebiče dejte pozor, abyste vybrali místo, kde bude možné nádobí vkládat a vykládat snadno.

Spotřebič neumisťujte na místo, kde je pravděpodobnost, že pokojová teplota klesne pod 0°C.

Před umístěním vyjměte spotřebič z obalu, dodržte upozornění na obalu.

Spotřebič umístěte do blízkosti přívodu a odtoku vody. Při umístění spotřebiče musíte vzít v úvahu, že jeho zapojení nebude možné po instalaci možné změnit.

Spotřebič nechytejte za dveře nebo panel.

Dejte pozor, abyste dodrželi určitou vzdálenost od všech stran spotřebiče, aby ho bylo možné během čištění pohodlně vysunout a zasunout.

Zkontrolujte, že během umístění spotřebiče nedošlo k zachycení hadic na přívod a odvod vody. Rovněž se ujistěte, že spotřebič nestojí na elektrickém kabelu.

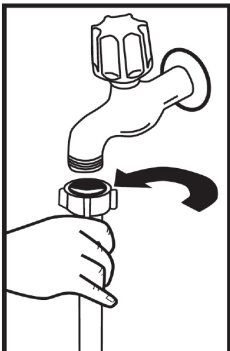
Nastavte nastavitelné nožky spotřebiče tak, aby byl vyvážený a vyrovnaný. Správné umístění spotřebiče zajistí bezproblémové otevírání a zavírání dveří.

Pokud se dveře spotřebiče správně nedovírají, zkontrolujte, zda je spotřebič na rovném povrchu, pokud ne, nastavte nožičky a ujistěte se, že je pozice stabilní.

#### Připojení vody

Ujistěte se, zda je vnitřní instalace vhodná pro instalaci myčky. Rovněž vám doporučujeme, abyste u vstupu do bytu instalovali filtr a předešli tak poškození spotřebiče z důvodu kontaminace (písek, hlína, rez, atd.), který může být občas přenášen ve vodovodním potrubí nebo v domácích rozvodech vody, a předešli tak stížnostem na zežloutnutí a hromadění nečistot po mytí.

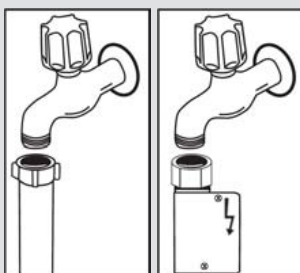
## KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE



### Hadice pro přívod vody

Nepoužívejte hadici pro přívod vody ze starého spotřebiče. Použijte novou hadici, která je dodaná společně s vaším spotřebičem. Pokud ke spotřebiči připojíte novou nebo dlouhou - nepoužitou hadici, nechte jí chvíli před zapojením protékat vodu. Hadici pro přívod vody připojte přímo ke kohoutku. Tlak přívodu vody musí být minimálně 0,03 Mpa a maximálně 1 Mpa. Je-li tlak vody nad 1 Mpa je třeba nainstalovat pojistný ventil.

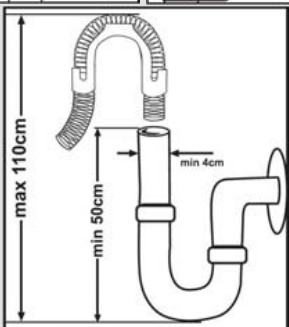
Po provedení zapojení je třeba kohoutek plně otevřít a zkontrolovat, zda z něj neuniká voda. Z důvodu bezpečnosti vypněte přívod vody po dokončení každého programu.



**POZNÁMKA:** V některých modelech je použito zařízení Aquastop. V případě použití zařízení Aquastop může dojít k nebezpečnému pnutí. Nedovolte, aby se toto zařízení ohnulo.

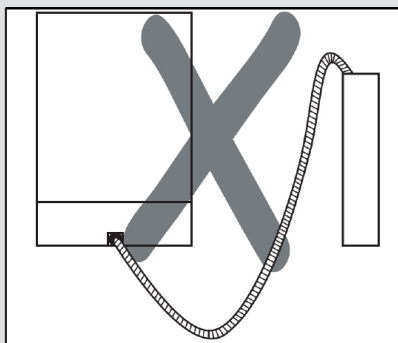
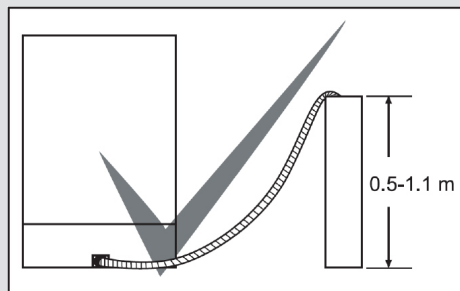
### Hadice pro vypouštění vody

Hadici pro vypouštění vody lze zapojit buď přímo do odtoku vody nebo do sifonu. Pomocí speciálního potrubí (je-li k dispozici) lze vodu vypouštět přímo do umyvadla tak, že hadici zaháknete přes okraj umyvadla. Toto připojení musí být minimálně 50 cm a maximálně 110 cm od podlahy.



## KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

**Varování:** Je-li použita hadice delší než 4 m, nádobí může zůstat špinavé. V takovém případě naše společnost nenese žádnou zodpovědnost.



### Elektrické zapojení

Uzemněná zástrčka vašeho spotřebiče musí být zapojena do uzemněné zásuvky vhodného napětí. V případě, že není provedeno žádné uzemnění, nechte ho provést kompetentního elektrikáře. V případě použití bez uzemnění nebude naše společnost zodpovídat za problémy, ke kterým může dojít.

Hodnota vnitřních pojistek musí být 10-16 A.

Váš spotřebič je nastaven na 220-240 V. Je-li napětí ve vaší zemi 110 V, zapojte transformátor 110/220 V a 3000 W. Spotřebič nesmí být zapojený během umístění. Vždy použijte zástrčku dodanou s vaším spotřebičem.

Spuštění při nízkém napětí způsobí zhoršení kvality mytí.

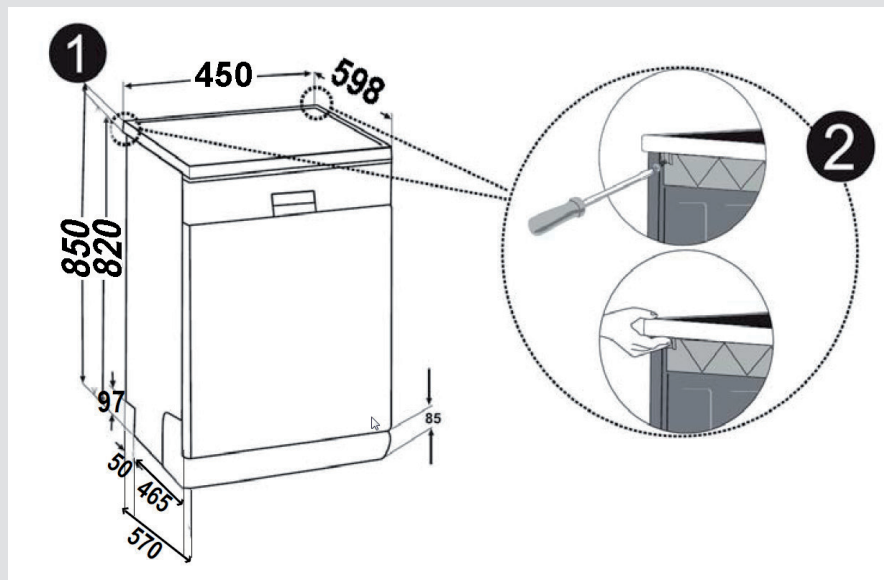
Výměna elektrického kabelu musí být provedena autorizovaným servisem nebo autorizovaným technikem. Nedodržení může vést k nehodám.

Z bezpečnostních důvodů spotřebič odpojte vždy po dokončení programu mytí. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, odpojení neprovádějte, máte-li mokré ruce. Když odpojujete spotřebič od sítě, vždy zástrčku vytáhněte. Nikdy netahejte samotný kabel.

## KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

### Montáž spotřebiče

Pokud si přejete provést montáž spotřebiče do kuchyňské linky, zajistěte, abyste měli dostatek prostoru a zjistěte, zda máte k tomu vhodné rozvody<sup>1</sup> Pokud se rozhodnete, že je prostor v kuchyňské lince vhodný k montáži spotřebič, sejměte horní desku tak, jak je znázorněno na obrázku. **2**

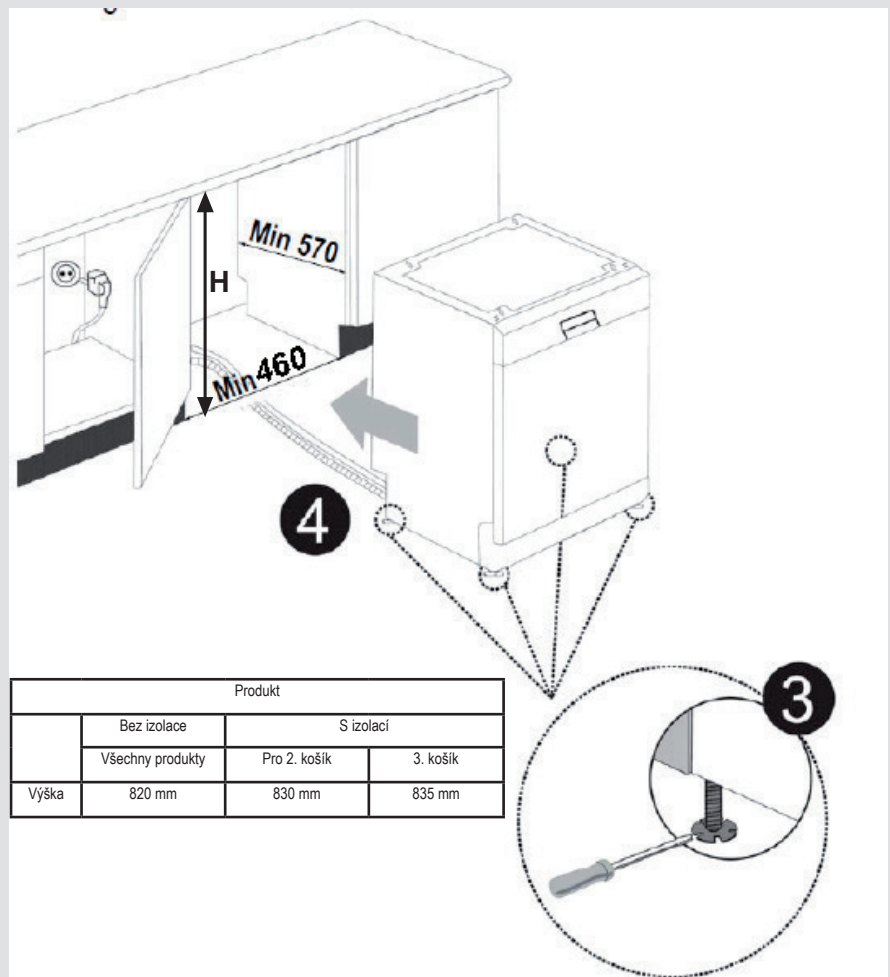


**Varování:** Povrch, pod kterým plánujete umístit spotřebič, musí být stabilní, aby se předešlo nevyvážení.

Abyste mohli horní desku sejmout, odstraňte šrouby, které desku drží a nachází se v zadní části spotřebič; potom zatlačte přední panel 1 cm od přední strany dozadu a zdvihněte ho.

### KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

Nožičky spotřebiče nastavte podle sklonu podlahy.**3** Spotřebič zasuňte do linky a nedovolte, aby došlo k ohnutí nebo zaseknutí hadic.**4**



**Varování:** Po sejmání horní desky musí být spotřebič umístěn na takové uzavřené místo, do kterého se vejde.

## KAPITOLA 4: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

### PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Pokud nádobí do myčky vložíte správně, dosáhnete té nejlepší účinnosti co do spotřeby energie a mycího a sušicího výkonu. V myčce jsou dva samostatné koše, do kterých můžete dávat nádobí. Do spodního koše můžete dávat kulaté a hluboké předměty, např. hrnce s dlouhou rukojetí, víka, prkynka, řeznické náčiní. Horní košík byl navržen pro dezertní talířky, salátové misky, talíře, hrnky a sklenice. Když vkládáte skleničky, dejte je na okraj koše, rostu ale neopírejte je o ostatní položky. Skleničky neopírejte o sebe, neboť nemusí zůstat rovně a mohou se poškodit.

Tenké, úzké části je lepší vložit do středních částí koše.

Mezi nádobí můžete dát lžice, abyste předešli jejich propletení. Abyste dosáhli nejlepších výsledků, doporučujeme používat košík na nože.

Abyste předešli možným zraněním, nádobí s dlouhou rukojetí a ostrými hranami, např. servírovací vidlička, nůž na chléb, umístěte dnem vzhůru.

**Varování:** Nádobí vložte do myčky tak, aby nebránilo otáčení horních a spodních ramen s tryskami.

### Rošt na nádobí

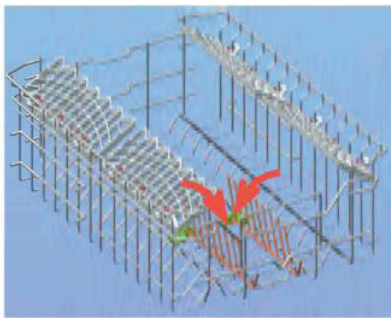
V horní části košíku myčky na nádobí jsou rošty na nádobí. **a b** Tyto rošty můžete použít v otevřené nebo skládací pozici. Když jsou v otevřené pozici a, můžete na ně dát hrnky, když jsou v zavřené pozici b, můžete dát do košíku dlouhé sklenice. Rovněž můžete tyto rošty použít k vložení dlouhých vidliček, nožů a lžic.



### Spodní košík

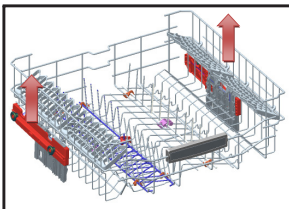
#### Skládací rošt

Skládací rošt v horním košíku jsou navržené tak, abyste do nich mohli dávat velké předměty, např. hrnce, pánev, atd. V případě potřeby lze každou část složit samostatně nebo je lze složit všechny a získat tak větší prostor. Skládací rošt můžete postavit nahoru nebo je můžete složit dolů.

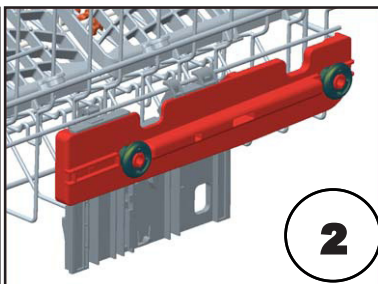
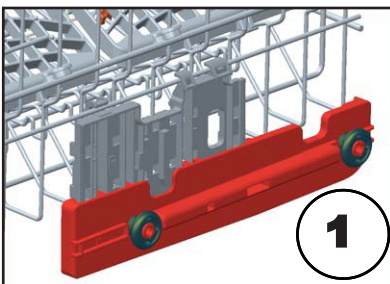


## KAPITOLA 4: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Nastavení horní části, je-li plná.



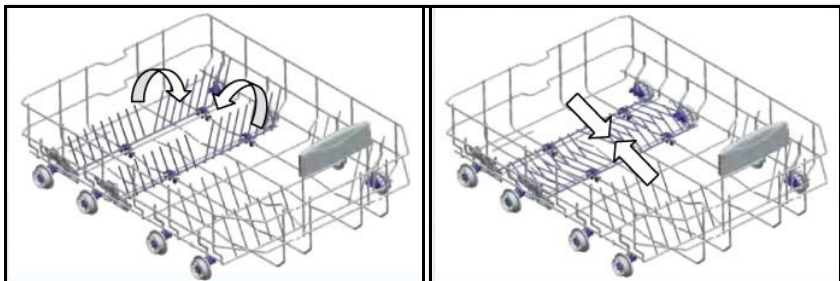
Mechanismus pro nastavení výšky na horním košíku vaši myčky je navržen tak, aby vám umožnil nastavit výšku vašeho horního košíku směrem dolů nebo nahoru, aniž by ho bylo nutné vymout z myčky když je plný a vy tak můžete vytvořit větší prostor v horní nebo spodní části vaši myčky. Koš vaši myčky je v továrním nastavení nastaven do horní pozice. Abyste svůj koš zvedli, uchopte ho z obou stran a vysuňte směrem nahoru. Abyste ho snížili, znova ho uchopte z obou stran a sňažte ho. V případě plněho košíku se ujistěte, že jsou obě strany ve stejné pozici (nahoru nebo dolů).



### Spodní košík

#### Skládací rošty

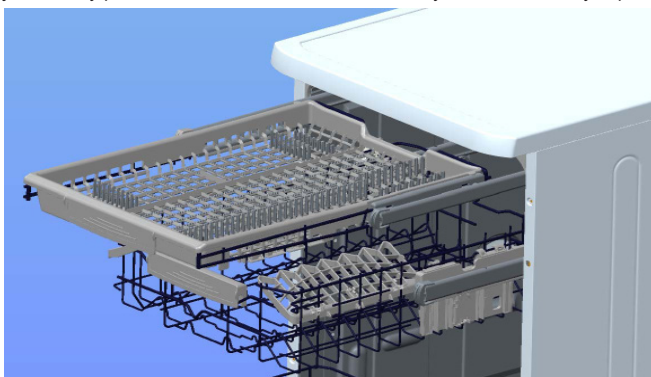
Skládací rosty tvorené dvěma částmi, které se nachází ve spodním košíku vašeho spotřebiče jsou navržené tak, abyste do nich mohli dávat velké předměty, např. hrnce, pánev, atd. V případě potřeby lze každou část složit samostatně nebo je lze složit všechny a získat tak větší prostor. Skládací rosty můžete postavit nahoru nebo je můžete složit dolů. Skládací rosty můžete postavit nahoru nebo je můžete složit dolů.



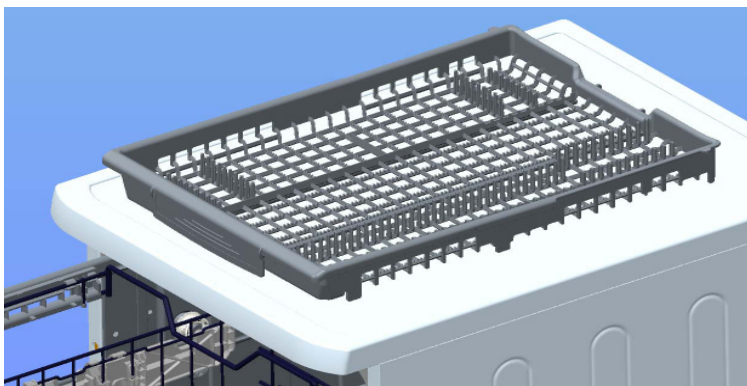
## KAPITOLA 4: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

### Horní košík na příbory

Horní košík je navržený pro vkládání vidliček, lžící a nožů, dlouhých vařeček a malých předmětů.



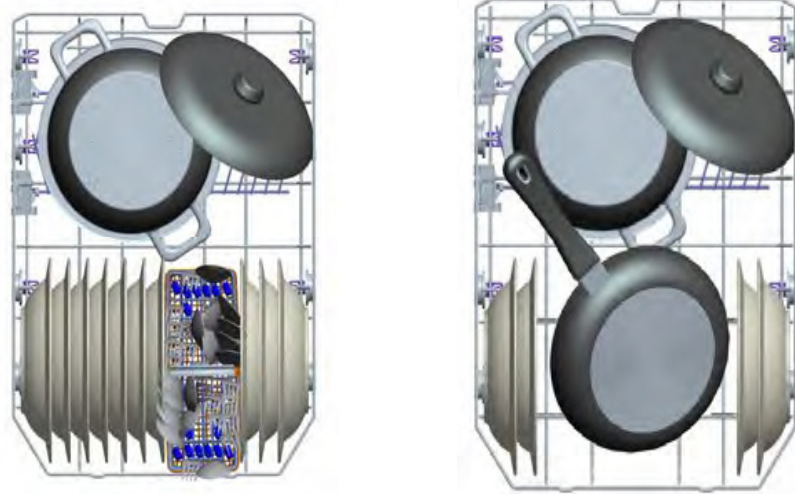
Vzhledem k tomu, že ho lze z myčky snadno vyjmout, můžete nádobí vyjmout z myčky společně s košem.



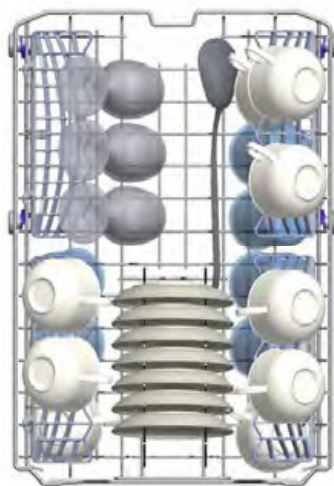
**Varování:** Nože a další ostré předměty lze do košíku na příbory vložit horizontálně.

## KAPITOLA 4: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Alternativní plnění koše  
Spodní košík

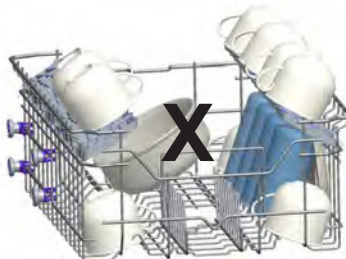
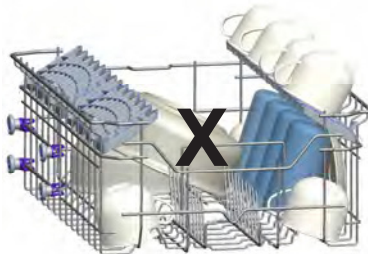
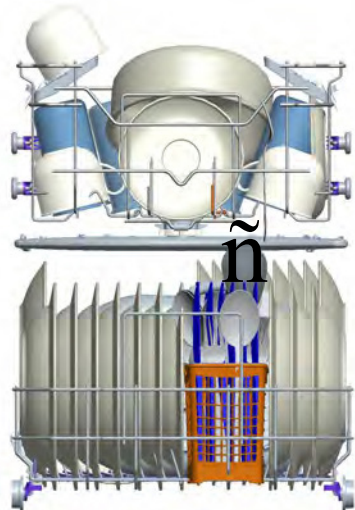


Horní koš



## KAPITOLA 4: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

### Vadné zatížení



Důležitá poznámka pro zkušební laboratoře

Pro informace o testech výkonnosti nás kontaktujte na adresě: "dishwasher@standardtest.info". Ve svém e-mailu uvedte název modelu a sériové číslo (20 čísel), které můžete najít na dveřích spotřebiče.

## KAPITOLA 5: POPIS PROGRAMU

### POPIS PROGRAMU

#### Položky programu

| Název programu   | Předmytí                       | Auto Delicate   | Auto Intense                                     | Dual Wash  |
|--|--------------------------------|---|--|--|
| Teplota mytí (°C)  | –                              | 30-50°C   | 50-70°C  | 65°C   |
| Typ potravinového odpadu   | Méně špinavé, káva, mléko, čaj | Zjistí úroveň znečištění nádobí a množství potřebné vody a délku času automaticky.    |  | polévky, omáčky, těstoviny, vajíčka, pilaf, brambory a zapékání jídla, smažené potraviny, dlouho skladované. |
| Míra znečištění  | malé                           | malé  | vysoké   | vysoké   |
| Množství čisticího přípravku<br>B: 25 cm <sup>3</sup> / 15 cm <sup>3</sup><br>A: 5 cm <sup>3</sup> | A**                            | B   | B + A  | B + A  |
|  | Předmytí                       | Zjistí úroveň znečištění a nastaví teplotu a množství vody a délku mytí, automaticky. | 40°C Mytí  |  |
|  | Konec                          |   |  | 65°C Mytí  |
|  |                                |   | 45°C Mytí<br>Horké oplachování<br>Sušit<br>Konec |  |
| Délka programu (minuty)  | 15                             |   |  | 106  |
| Spotřeba energie (kW hodina)   | 0,02                           |   |  | 1,43   |
| Spotřeba vody (litry)  | 4,2                            |   |  | 15,4   |

**Varování:** Krátké programy nezahrnují fázi sušení.

Výše deklarované hodnoty byly získány v laboratorních podmínkách, v souladu s platnými směrnicemi. Tyto hodnoty se mohou změnit v závislosti na podmínkách a prostředí použití produktu (pnutí v síti, tlak vody, vstupní teplota vody a teplota okolí).

## KAPITOLA 5: POPIS PROGRAMU

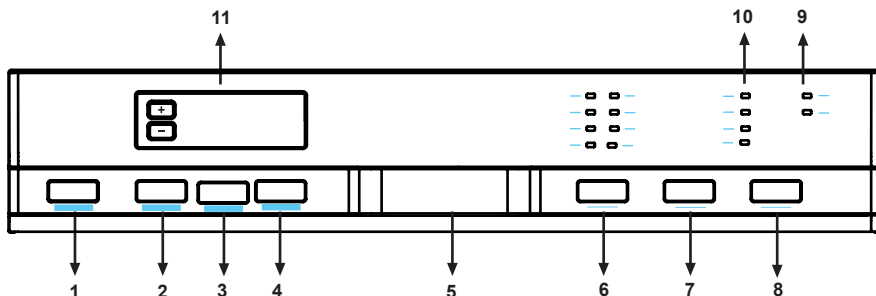
### POPIS PROGRAMU

#### Položky programu

| Název programu   | Quick 30 min.   | Eco   | Super 50 min.  | Hygiene 70 C   |
|--|---|---|--|--|
| Teplota mytí (°C)  | 40°C  | 50°C  | 65°C   | 70 C   |
| Typ potravinového odpadu   | Čerstvá kávová zrna, mléko, čaj, studené maso, zelenina | káva, mléko, čaj, studené maso, zelenina, neskladovaná dlouho | omáčky, polévky, těstoviny, vajíčka, pilaf, brambory a zapékána jídla, smažená jídla | Nádobí silně znečištěná, dlouho nemytá, vyžadující hygienické mytí |
| Míra znečištění  | malé  | Střední   | Střední  | vysoké   |
| Množství čisticího přípravku<br>B: 25 cm <sup>3</sup> / 15 cm <sup>3</sup><br>A: 5 cm <sup>3</sup> | B   | B + A   | B + A  | B + A  |
|  | 40°C Mytí   | 50°C Mytí   | 65°C Mytí  | 50 °C Mytí   |
|  | Oplachování za studena                                  | Oplachování za studena  | Okamžité oplachování   | 60°C Mytí  |
|  | Horké oplachování                                       | Horké oplachování   | Horké oplachování  | Oplachování za studena   |
|  | Konec   | Sušit   | Konec  | Horké oplachování  |
|  |   | Konec   |  | Sušit  |
|  |   |   |  | Konec  |
| Délka programu (minuty)  | 30  | 185   | 50   | 116  |
| Spotřeba elektřiny (kW hodina)   | 0,7   | 0,65  | 1,31   | 1,38   |
| Spotřeba vody (litry)  | 10,9  | 9,0   | 10,9   | 15,0   |

\*\* V cyklu předmytí lze použít pouze práškový čisticí přípravek.

## KAPITOLA 6: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU



### 1. Tlačítko Zap./Vyp.

Při stisknutí tlačítka ZAP./VYP. se myčka zapne a rozsvítí se kontrolka Start/Pohotovostní režim.

### 2. Tlačítko Extra rychlé/tiché

#### Funkce Extra rychlé

Umyje nádobí při vyším tlaku a tak zkrátí délku vybraného programu a sníží spotřebu vody a energie.

### 3. Extra tichá funkce

Umyje nádobí při nižším tlaku a tak zajistí citlivější a tišší mytí.

### 4. Tlačítko ½ poloviční náplně

Pomocí tlačítka Poloviční náplň lze nastavit až tři druhy mytí, ve spodním košíku, horním košíku a obou košících.

- Máte-li v myčce malé množství nádobí a potřebujete ho umýt, u některých programů můžete aktivovat funkci poloviční náplně. Máte-li nádobí v obou košících, stiskněte tlačítko 1/2 a vyberte pozici, v níž se rozsvítí obě kontroly.
- Máte-li nádobí pouze v horním košíku, stiskněte tlačítko 1/2 a vyberte pozici, v níž se rozsvítí kontrolka horního košíku. Tak se spustí mytí nádobí pouze v horní části. Při použití této funkce nesmí být ve spodním košíku žádné nádobí.
- Máte-li nádobí pouze ve spodním košíku, stiskněte tlačítko 1/2 a vyberte pozici, v níž se rozsvítí kontrolka spodního košíku.

Tak se spustí mytí nádobí pouze ve spodní části. Při použití této funkce se ujistěte, že v horním košíku nezůstalo žádné nádobí.

**Poznámka:** Pokud jste u posledního použitého programu použili extra funkci, tato funkce zůstane aktivní i při dalším programu. Nechcete-li tuto funkci používat u nově vybraného programu, znova stiskněte tlačítko vybrané funkce a zkонтrolujte, zda odpovídající kontrolka zhasne.

### 5. Rukověť dveří

Rukověť se používá k otevření/zavírání dveří vašeho spotřebiče.

### 6. Tlačítko volby programu

Pomocí tlačítka pro volbu programu můžete vybrat vhodný program na své nádobí.

### 7. Tlačítko Úspora energie

Tato možnost podporuje otevření dveří pouze na konci programu. Tak se zvýší účinnost mytí. Kromě toho se sníží teplota podle algoritmu programů na podporu úspory energie.

### 8. Tlačítko Start/Pauza

Jakmile stisknete tlačítko Start/Pauza, vybraný program se spustí a rozsvítí se kontrolka "Mýt". Ve stavu zastavení, je-li LED zapnutá, kontrolka Start/Pauza se rozblíží.

## KAPITOLA 6: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU

### 9. Kontrolka - Nedostatek soli

Když se rozblíží výstražná kontrolka, zjistěte, zda je ve vaší myčce dostatek soli na zjemnění vody. Když se rozblíží výstražná kontrolka, musíte doplnit komoru se solí.

### Kontrolka - Nedostatečné oplachování

Abyste zkонтrolovali, zda je ve spotřebiči dostatek leštítla, zkонтrolujte upozornění na nedostatek leštítla na displeji. Když se rozsvítí odpovídající kontrolka, doplňte leštítlo.

### 10. Kontrolky monitorování programu

Průběh programu lze monitorovat pomocí kontrolek na ovládacím panelu.

- Mytí
- Oplachování
- Sušení
- Konec

### 11. Kontrolka - Zbývající čas

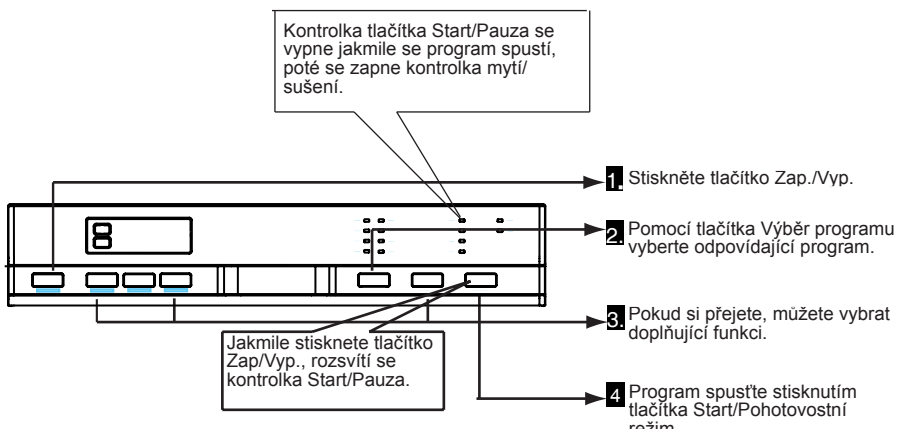
Kontrolka Zbývající čas zobrazí délku programu a zbývající čas spuštěného programu. Kromě toho můžete nastavit čas opožděného startu, a to stisknutím tlačítka na kontrolce ještě před spuštěním programu. Chcete-li změnit čas prodlevy, můžete nastavit čas stisknutím tlačítka Start/pauza a použitím tlačítka na kontrolce. Pro aktivaci znova stiskněte tlačítko Start/Pauza.

### Funkce dětského zámku

Chcete-li aktivovat funkci dětského zámku, ve stejný okamžik stiskněte na 3 sekundy tlačítka "+" a "-". Po dobu 2 sekund se na displeji zobrazí "CL". Chcete-li funkci dětského zámku deaktivovat, stiskněte na 3 sekundy tlačítka "+" a "-". "CL" zabliká 1x.

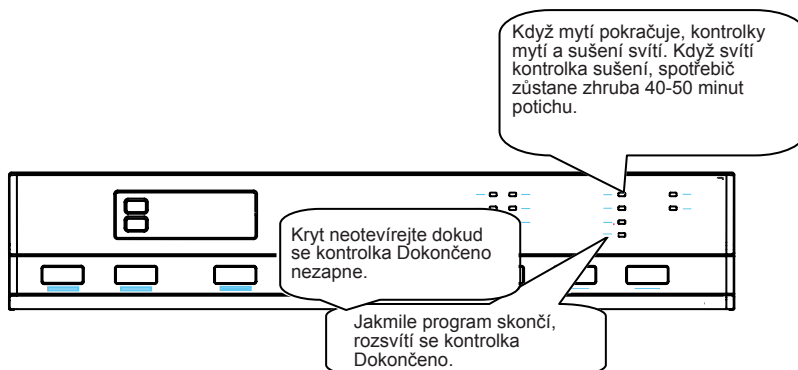
## KAPITOLA 6: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU

### Zapnutí spotřebiče



### Sledování programu

Průběh programu můžete sledovat pomocí kontrolek, které se nachází na ovládacím panelu.



### Změna programu

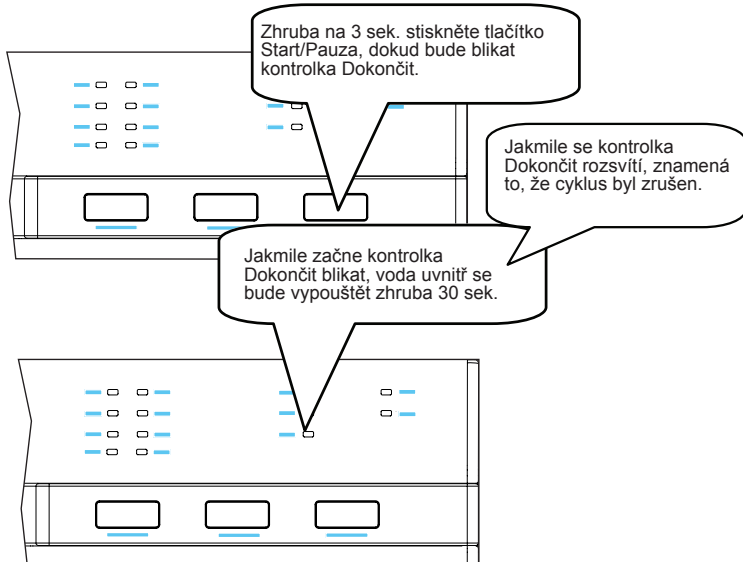
Chcete-li změnit programy zatímco je spuštěný program mytí.



## KAPITOLA 6: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU

Změna programu pomocí restartu

Chcete-li zrušit program zatímco je spuštěný program mytí.



Vypnutí spotřebiče



**Poznámka:** Po dokončení programu mytí lehce otevřete dveře spotřebiče, abyste urychlili sušení.{2}

**Poznámka:** Pokud se během mytí nebo v případě výpadku napájení otevřou dveře spotřebiče, spotřebič se zapne hned jakmile se dveře zavřou nebo se obnoví napájení.

## LIKVIDACE STARÉHO SPOTŘEBIČE

Tento symbol na produktu nebo balení znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domácím odpadem. Místo toho musí být dopraven na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Príspějete tak možným nezádoucím následkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Recyklace materiálů pomůže chránit přírodní bohatství. Více informací ohledně recyklace tohoto produktu získáte na místním úřadě, u služeb pro likvidaci domácích odpadů nebo v obchodě, v kterém jste produkt zakoupili.

Myčka nádobí obsahuje v prostoru jímkového filtru PP biocidní přípravek, který brání množení bakterií.  
Aktivní látka: pyrithion zinečnatý (Č. CAS: 13463-41-7)



Register your product here  
**WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM**,  
by registering with Sharp you become part of  
our For Life promise to always be there for you  
and your appliance.



Service  
& Support

Visit our website:  
**www.sharphomeappliances.com**

Or contact us:





## Посудомийна машина

UK Керівництво з експлуатації



Посудомийна машина

**QW-S24F443I-DE  
QW-S24F443W-DE**



# ЗМІСТ

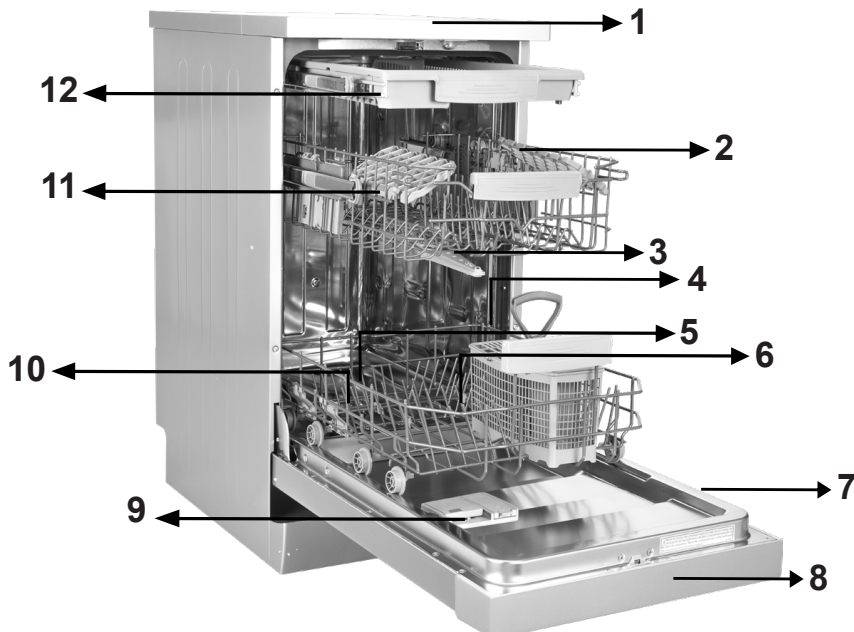
|  |    |
|--|----|
| <b>ГЛАВА 1. ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ</b>              | 5  |
| Технічні характеристики .....                            | 5  |
| Відповідність стандартам і результати випробувань.....   | 5  |
| <b>ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ</b>  |    |
| Інформація щодо безпеки .....                            | 6  |
| Рекомендації .....                                       | 8  |
| Предмети, які не можна мити в посудомийній машині .....  | 8  |
| <b>ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ</b>                      |    |
| Розміщення машини .....                                  | 9  |
| Підключення до водопостачання .....                      | 9  |
| Впускний шланг.....                                      | 10 |
| Випускний шланг.....                                     | 10 |
| Підключення до електромережі .....                       | 11 |
| Встановлення машини під стельницю .....                  | 12 |
| <b>ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ</b> |    |
| Підставка для посуду.....                                | 14 |
| Інші способи завантаження кошиків .....                  | 17 |
| <b>ГЛАВА 5. ОПИС ПРОГРАМ</b>                             |    |
| Параметри програм .....                                  | 19 |
| <b>ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ</b>      |    |
| Увімкнення машини .....                                  | 23 |
| Стеження за ходом програми .....                         | 23 |
| Зміна програми .....                                     | 23 |
| Зміна програми з перенастройкою .....                    | 24 |
| Вимикнення машини.....                                   | 24 |

Шановний споживач! Наша мета — запропонувати вам високоякісні вироби, які перевершують ваші сподівання. Ця машина, виготовлена на сучасному заводі, пройшла ретельний індивідуальний контроль якості.

Це керівництво складено з метою допомогти покупцеві правильно користуватись машиною, яка завдяки застосуванню новітніх технологій відзначається надійністю та максимальною ефективністю.

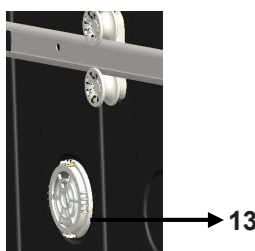
Перш ніж користуватись машиною, уважно прочитайте це керівництво. Воно містить основну інформацію, необхідну для безпечноного встановлення, експлуатації та технічного обслуговування. Для встановлення виробу зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

Це вказівки з експлуатації стосуються декількох моделей. Через це можуть виникати розбіжності.



1. Верхня кришка
2. Верхній кошик з підставками
3. Верхній розбрізкувач
4. Нижній кошик
5. Нижній розбрізкувач
6. Фільтри

7. Паспортна табличка
8. Панель керування
9. Дозатор мийного засобу й ополіскувача
10. Дозатор солі
11. Шляховий фіксатор верхнього кошика
12. Верхній кошик для столових приборів



**Турбосушарка:**  
пристрій, який здійснює  
покращене сушіння  
посуду.

## ГЛАВА 1. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технічні характеристики

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Місткість                      | 10 предметів                        |
| Висота                         | 850 мм                              |
| Висота (без верхньої кришки)   | 820 мм                              |
| Ширина                         | 450 мм                              |
| Глибина                        | 550 мм                              |
| Маса нетто                     | 40 кг                               |
| Електричне живлення            | 220 – 240 В, 50 Гц                  |
| Загальна потужність            | 1900 Вт                             |
| Потужність нагрівного елемента | 1800 Вт                             |
| Потужність насоса              | 100 Вт                              |
| Потужність зливного насоса     | 30 Вт                               |
| Тиск води                      | 0,03 МПа (0,3 бар) – 1 МПа (10 бар) |
| Струм                          | 10 А                                |

**Відповідність стандартам і дані тестування / Декларація про відповідність вимогам ЄС**

Даний продукт відповідає вимогам усіх відповідних директив та гармонізованих стандартів, необхідних для використання маркування СЕ.  
Щоб одержати електронний примірник цього керівництва з експлуатації, відвідайте веб-сайт [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com).

## ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

### ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

#### Повторна переробка матеріалів

- Певні деталі та упаковку машини виготовлено з матеріалів, що придатні для повторної переробки.
- На пластикові деталі нанесено міжнародні позначення: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- Картонні деталі виготовлено з продуктів переробки макулатури. Їх слід викидати в баки для збирання макулатури, призначеної для повторної переробки.
- Такі матеріали не слід викидати в баки для сміття. Їх потрібно доставляти в центри повторної переробки.
- Дізнатися про місце та спосіб передачі можна, звернувшись до відповідних центрів.

#### Інформація щодо безпеки

##### Під час одержання машини

- Перевірте, чи не має машина чи її упаковка пошкоджень. Ні в якому разі не починайте користуватись машиною, яка має які-небудь пошкодження — обов'язково зверніться в авторизовану сервісну службу.
- Зніміть пакувальні матеріали згідно з вказівками та викиньте їх у відповідності до чинних правил.

##### На що слід звернути увагу під час встановлення машини

- Для встановлення машини слід вибрати зручне і безпечне місце з горизонтальною поверхнею.
- Виконайте встановлення і підключення машини відповідно до вказівок.
- Встановлення та ремонт машини має здійснювати лише персонал авторизованої сервісної служби.
- У машині мають використовуватись лише оригінальні запчастини.
- Перед встановленням переконайтесь у тому, що машина відключена від електромережі.
- Переконайтесь у тому, що захист домової електропроводки виконано згідно з чинними правилами.
- Усі електричні з'єднання повинні відповісти параметрам, наведеним на паспортній таблиці.
- Зверніть особливу увагу та переконайтесь у тому, що машина не стоїть на кабелі живлення.
- Ні в якому разі не використовуйте для підключення машини подовжувачі та розгалужувачі. Після встановлення вилка живлення має розміщуватись у зручному доступному місці.
- Установивши машину в належному місці слід увімкнути без завантаження.

##### Під час повсякденного використання

- Машина призначена для побутового використання; не користуйтесь нею в інших цілях.

## ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

У разі промислового використання гарантію на посудомийну машину буде скасовано.

- Коли дверцята машини відкрито, на машину не можна ставати, сідати чи ставити якісь важкі предмети — вона може перекинутись.
  - Ні в якому разі не використовуйте мийні засоби чи ополіскувачі, не призначені спеціально для посудомийних машин. Виробник не несе відповіальність за пошкодження, викликані використанням таких засобів.
  - Вода в мийній камері машини не призначена для пиття. Пити її заборонено.
  - У мийну камеру машини не можна вносити хімічні розчинники, інакше можливий вибух.
  - Перш ніж класти в посудомийну машину пластикові речі, переконайтесь у тому, що вони стійкі до високої температури.
  - Користуватись машиною можуть діти віком від 8 років, особи з погрішеними фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, або люди, яким бракує знань або досвіду, за умови, якщо хтось наглядає за ними, пояснює небезпеки, пов'язані з користуванням машини, та навчає користуватись нею в безпечний спосіб. Не дозволяйте дітям грatisя з машиною. Не дозволяйте дітям без нагляду здійснювати чищення та поточне обслуговування машини.
  - Не кладіть у машину непридатні для машинного миття чи важкі предмети, маса яких перевищує допустиму масу завантаження кошика. Компанія SHARP не несе відповіальність за пошкодження будь-яких внутрішніх деталей.
  - Відкривати посудомийну машину під час роботи заборонено. У разі відкриття дверцят спрацьовує запобіжний пристрій, який зупиняє машину.
  - Не залишайте дверцята відчиненими — відчинені дверцята можуть становити небезпеку для людей.
  - Ножі та інші гострі предмети слід класти у кошик для столових приборів лезом донизу.
  - У разі пошкодження шнура живлення його заміна повинна здійснюватись компанією SHARP або її агентом з обслуговування.
  - Якщо параметр EnergySave (Енергозбереження) встановлено у стан «Yes» (Так), наприкінці програми дверцята відчиняться. Не зачиняйте дверцята примусово протягом однієї хвилини, інакше можна пошкодити механізм відчинення дверцят. Щоб посуд добре висохнув, дверцята мають бути відчинені протягом 30 хвилин (у моделях з механізмом автоматичного відчинення дверцят).
- Увага:** не стійте перед дверцятами після того, як прозвучить сигнал автоматичного відчинення дверцят.

## ГЛАВА 2. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

### Безпека дітей

- Знявши з машини упаковку, складіть пакувальний матеріал у місці, недосяжному для дітей.
- Не дозволяйте дітям гратися з машиною чи вмикати її.
- Зберігайте мийні засоби та ополіськувачі в місці, недосяжному для дітей.
- Не допускайте дітей до машини, коли вона відчинена: всередині можуть зберігатися залишки мийних засобів.
- Переконайтесь у тому, що стара машина не становить загрозу для дітей. Відомо, що діти іноді зачинаються у старих машинах. Щоб цього не сталося, зламайте замок у дверцях старої машини та вирвіть із неї електричні кабелі.

### У разі несправності

- Будь-яку несправність машини мають усувати тільки кваліфіковані спеціалісти.
- Виконання будь-яких ремонтних робіт кимсь, окрім персоналу авторизованого сервісного центру, призводить до скасування гарантії на машину.
- Перш ніж починати ремонт машини, переконайтесь у тому, що вона вимкнена з електричної розетки. Вимкніть напругу на запобіжнику або вийміть вилку машини з розетки. Вимикаючи живлення машини, не тягніть вилку за кабель. Обов'язково перекрійте водяній кран.

### Рекомендації

- З метою економії електроенергії та води знімайте з посуду грубо залишки їжі, перш ніж ставити посуд у машину. Вмикайте машину, повністю завантаживши її.
- Користуйтесь програмою попереднього миття, тільки коли це необхідно.
- Порожністі предмети, як-от миски, чашки та каструлі, слід ставити в машину догори дном.
- Не рекомендується перевантажувати машину чи завантажувати її способом, відмінним від наведеного в цьому керівництві.

### Не можна мити в посудомийній машині:

- посуд із залишками сигаретного попелу, недогарками свічок; поліровані, пофарбовані предмети, предмети з хімічними речовинами; предмети зі сплавів заліза;
- виделки, ложки та ножі з ручками з дерева чи кості, з покриттям зі слонової кости чи перламутру; клесні вироби, предмети, забруднені абразивними речовинами, кислотними чи лужними хімічними речовинами;
- пластмасові предмети, нестійкі до високої температури, ємності з мідним чи олов'яним покриттям;
- алюмінієві та срібні предмети (вони можуть втратити забарвлення чи блиск);
- певні тонкостінні скляні предмети, фарфорові предмети з рисунком (вони блякнуть уже після першого миття); певні кришталеві вироби (з часом втрачають прозорість), клесні прибори, нестійкі до високої температури, бокали з свинцевмісного кришталю, кухонні дошки, предмети з синтетичного волокна;
- предмети, які всотують воду, як-от губки чи ганчірки, непридатні для миття в посудомийній машині.

**Увага:** намагайтесь купувати посуд, придатний для миття в посудомийній машині.

## **ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ**

### **ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ**

#### **Розміщення машини**

Для розташування машини слід обирати місце, де в неї буде зручно ставити й виймати посуд.

Не розміщуйте машину в місці, де температура повітря може падати нижче від 0°C.

Перед встановленням на місце вийміть машину з упаковки, дотримуючись попереджальних знаків, нанесених на упаковку.

Розташуйте машину поблизу до водяного крана та зливу. При встановленні машини слід мати на увазі, що її підключення не підлягатимуть змінам.

Не беріться за дверцята чи панель, щоб перемістити машину.

Залишіть з усіх боків від машини достатньо місця для рухів під час її чищення.

Встановлюючи машину на місце, не допускайте перегину впускового та випускового шлангів. Переконайтесь також у тому, що машина не стоїть на електричному кабелі.

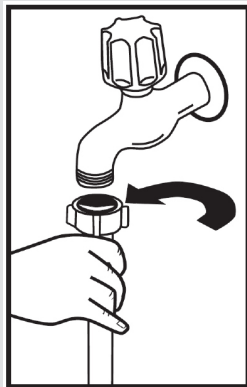
Відрегулюйте ніжки машини так, щоб вона не хиталась і стояла по рівню. Правильне розташування машини має забезпечувати безперешкодне відчинення та зачинення дверцят.

Якщо дверцята погано зачиняються, перевірте, чи машина не хитається; якщо це так, відрегулюйте ніжки машини, щоб вона не хиталась.

#### **Підключення до водопостачання**

Переконайтесь у тому, що домова мережа водопостачання придатна для встановлення посудомийної машини. Крім того, на вводі в помешкання рекомендується встановити фільтр, щоб забруднення, які можуть міститись у воді (пісок, глина, іржа тощо) не пошкодили машину, а також щоб уникнути таких явищ як пожовтіння чи утворення осаду на посуді після миття.

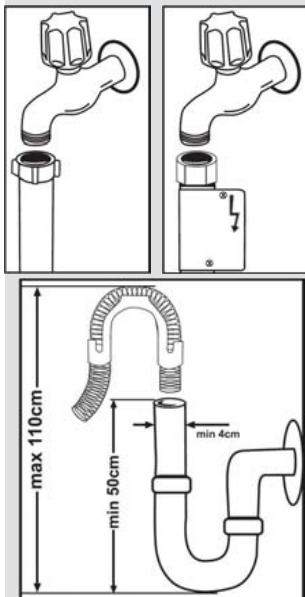
## ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ



### Впускний шланг

Не використовуйте впускний шланг від старої машини. Замість нього слід встановити впускний шланг, який входить у комплект нової машини. Якщо шланг, який використовується для підключення машини, новий чи тривалий час не використовувався, перед підключенням машини слід протягом деякого часу пропустити через нього воду. Під'єднайте впускний шланг безпосередньо до водяного крана. Тиск води в крані має становити від 0,03 МПа до 1,0 МПа. Якщо тиск може перевищувати максимально допустиме значення, перед впускним шлангом слід встановити редуктор тиску.

Під'єднавши шланг, слід повністю відкрити водяний кран і перевірити герметичність з'єднання. Щоб вберегти машину від можливого прориву води, перекривайте водяний кран по завершенні кожної програми миття.



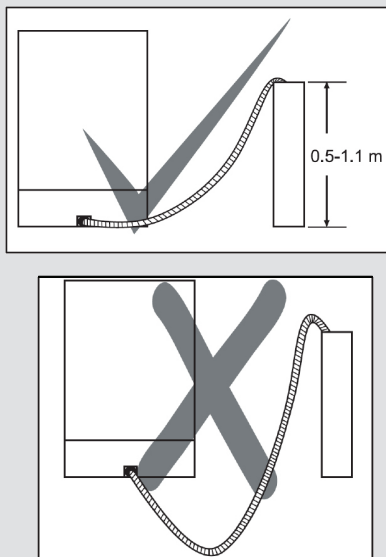
**ПРИМІТКА.** Деякі моделі містять систему «аквастоп». Використання системи «аквастоп» передбачає наявність небезпечної напруги. Не перерізайте водяний шланг системи «аквастоп». Не допускайте його перегину чи перекручення.

### Випускний шланг

Випускний шланг можна під'єднати або безпосередньо до каналізаційної труби, або до патрубка сифона мийки. Якщо у комплект входить спеціальна вигнута трубка, відпрацьовану воду можна випускати безпосередньо у мийку, зачепивши вигнуту трубку за край мийки. Випускний шланг має бути під'єднано на висоті не менш ніж 50 см і не більш ніж 110 см над підлогою.

## ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

**Увага:** якщо довжина випускного шланга перевищує 4 м, на посуді може залишатись бруд. У такому разі виробник не бере на себе відповідальність за якість роботи виробу.



### Підключення електроенергії

Машина оснащена вилкою з контактами заземлення, яку слід вставляти в заземлену розетку, підключенню до мережі відповідної напруги та розраховану на відповідний струм. Якщо в помешканні нема контуру заземлення, його має встановити кваліфікований електрик. У разі ввімкнення в мережу без заземлення виробник не несе відповідальності за несправності, які можуть бути цим викликані.

Номінальний струм запобіжника має становити 10 – 16 А.

Машина розрахована на напругу живлення 220 – 240 В. Якщо напруга електромережі в помешканні становить 110 В, слід встановити підвищувальний трансформатор з 110 на 220 В номінальною потужністю 3000 Вт. Вмикати машину в розетку під час встановлення не можна.

Завжди користуйтеся ізольованою вилкою, яка входить у комплект машини.

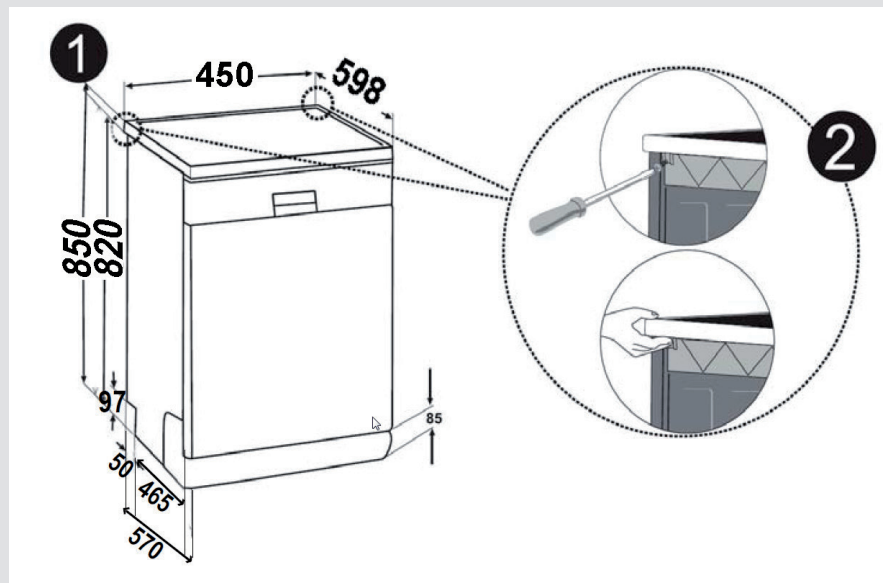
Експлуатація при знижений напрузі живлення призводить до погіршення якості миття. Заміну електричного кабелю машини має здійснювати лише працівник авторизованого сервісного центру чи вповноважений електрик. Інакше машина може вийти з ладу.

Щоб запобігти небезпеці, обов'язково виймайте вилку машини з розетки по завершенні кожної програми миття. Щоб запобігти небезпеці ураження електричним струмом, не виймайте вилку з розетки мокрими руками. Вимикаючи машину з розетки, слід братися за саму вилку. Ні в якому разі не витягайте вилку за шнур живлення.

## ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

### Встановлення машини під стільницею

Якщо машину слід встановити під стільницю, переконайтесь у наявності достатнього місця під стільницею та необхідних для цього точок електричного сантехнічного підключення. 1 Якщо місця під стільницею достатньо для встановлення машини, зніміть із неї верхню кришку, як показано на ілюстрації. 2

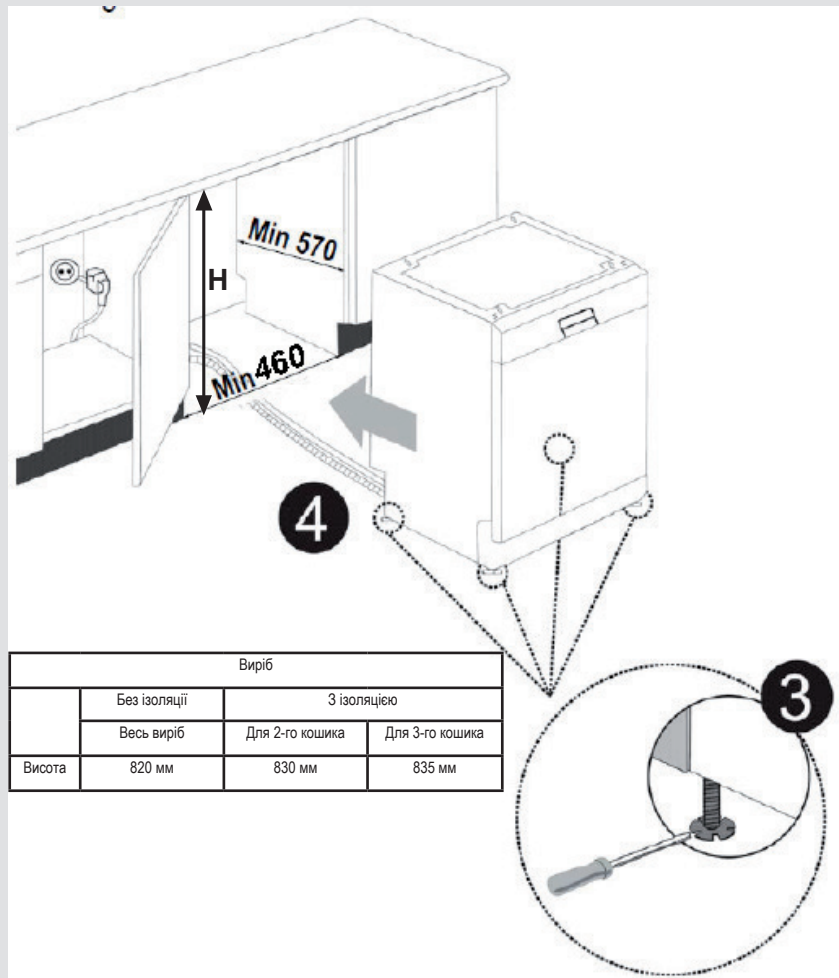


**Увага:** поверхня, під яку планується встановити машину після зняття верхньої кришки, має бути стійкою, інакше машина може хитатися.

Щоб зняти верхню кришку, викрутіть із задньої стінки гвинти кріплення верхньої кришки, зсуньте її на 1 см у напрямку задньої стінки та підніміть кришку.

## ГЛАВА 3. ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

Відрегулюйте ніжки машини відповідно до нахилу підлоги.**3** Встановіть машину в нішу, вставивши її під стільницю; робіть це обережно, щоб не перегнути і не перетиснути шланги. **4**



**Увага:** Знявши верхню кришку, слід вставить машину в нішу, розміри якої показано на рис.

## ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

### ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

Правильне розміщення посуду в мийній камері забезпечує найефективніше споживання енергії, найкращу якість миття і сушиння.

Для завантаження посуду в машині передбачено два окремі кошики У нижній кошик можна класти такий круглий глибокий посуд як каструлі з довгою ручкою, кришки від каструль, тарілки, салатниці, столові прибори.

Верхній кошик призначений для блюдець, десертних тарілок, салатниць, чашок і склянок. Розміщуючи фужери і бокали, їх слід спирати на край кошика, підставку чи дріт для встановлення склянок; не можна, щоб вони спиралися на інші предмети посуду. Не ставте високі склянки так, щоб вони спиралися одне на одного — вони нестійкі і можуть отримати пошкодження.

Вузькі довгі предмети посуду найліпше розміщувати в середній частині кошиків.

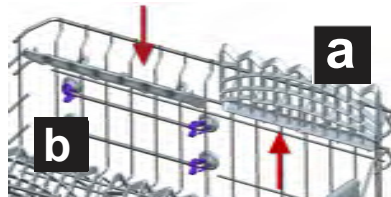
Ложки можна розкладати серед інших столових приборів, щоб вони не вклались одна в одну. Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати ситку для приборів.

Щоб запобігти мохливим травмам, предмети з довгими ручками та гострими кінцями, як-от серверувальний виделки, ножі для хліба тощо слід розміщувати в кошиках гострим кінцем донизу чи горизонтально.

**Увага:** Завантажувати посуд у машину слід у такий спосіб, щоб він не заважав обертанню нижнього та верхнього розбрызкувачів.

### Підставка для посуду

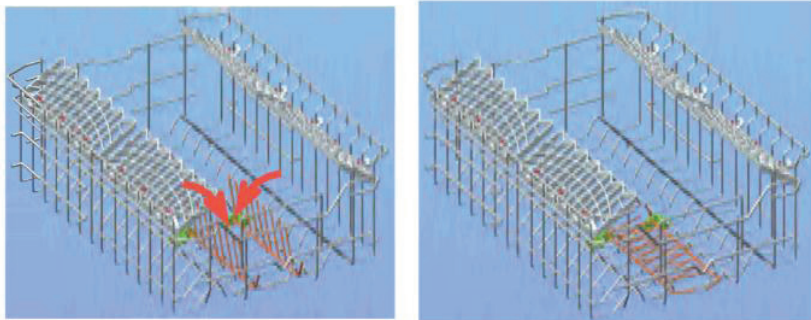
У верхньому кошику машини є підставки для посуду.  
**a b** Ці підставки для посуду можна використовувати в відкритому чи закритому положенні. Коли вони відкриті, на них можна ставити чаши; коли ж вони закриті, на кошик можна ставити високі склянки. Крім цього, на розкладні підставки збоку можна класти довгі виделки, ножі і ложки.



### Нижній кошик

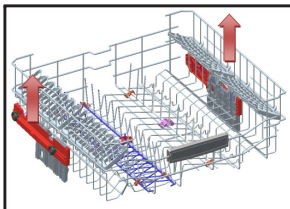
#### Складні підставки

Складні підставки у верхньому кошику погоджують розміщення великих предметів: каструль, сковорідок тощо. Якщо потрібно, можна розкладти одну чи обидві підставки, щоб збільшити доступну площину. Складні підставки можна використовувати в піднятому чи опущеному положенні.

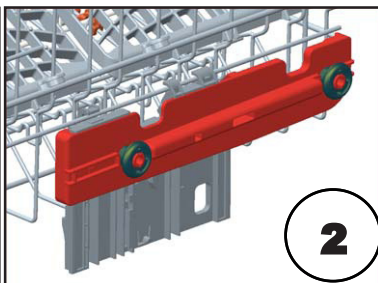
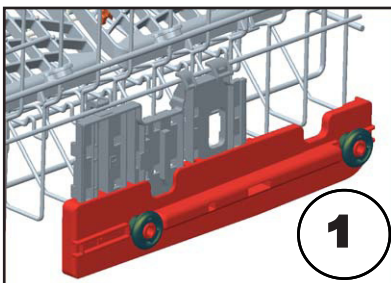


## ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМИЙНУ МАШИНУ

### Регулювання висоти повного верхнього кошика



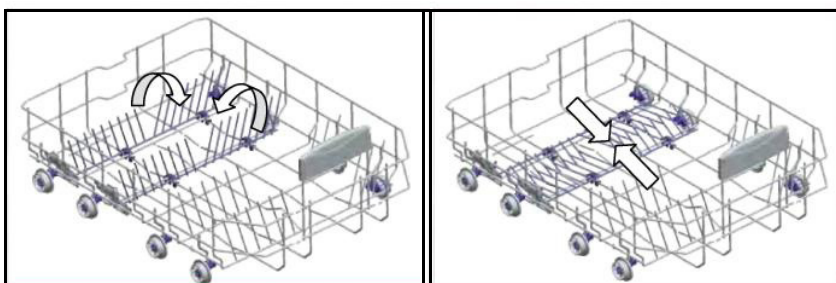
Механізм регулювання висоти верхнього кошика дозволяє, не виймаючи з машини, пересувати цей кошик угору чи донизу, навіть коли він завантажений повністю, і створювати, якщо потрібно, великі зазори у верхній чи нижній частині машини. На заводі кошик машини встановлюється у верхнє положення. Щоб підняти кошик, слід взяти його за обидві бічні стінки і потягнути вгору. Щоб опустити його, слід взяти його за обидві бічні стінки і опустити донизу. У механізмі регулювання завантаженого кошика слід переконатись, що обидві бічні стінки розташовані на однаковій висоті (вгорі чи знизу).



### Нижній кошик

#### Складні підставки

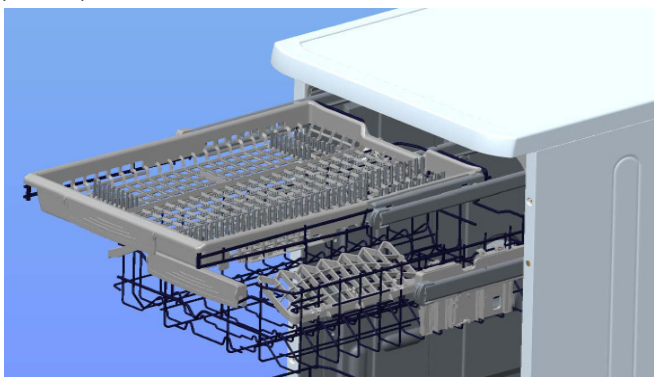
Складні підставки нижнього кошика складаються з двох частин. Вони дозволяють розміщувати великі предмети, як-от каструлі, сковорідки тощо. У разі потреби кожна частина складається окремо; можна також скласти всі частини, тоді буде більше місця. Складні підставки можна використовувати в піднятому чи опущеному положенні.



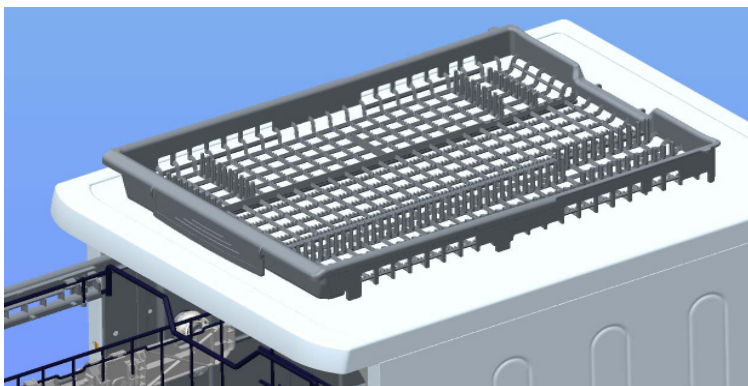
## ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМІЙНУ МАШИНУ

### Верхній кошик для столових приборів

Верхній кошик для столових приборів призначений для розміщення віделок, ложок, ножів, довгих черпаків і дрібного пристладка.



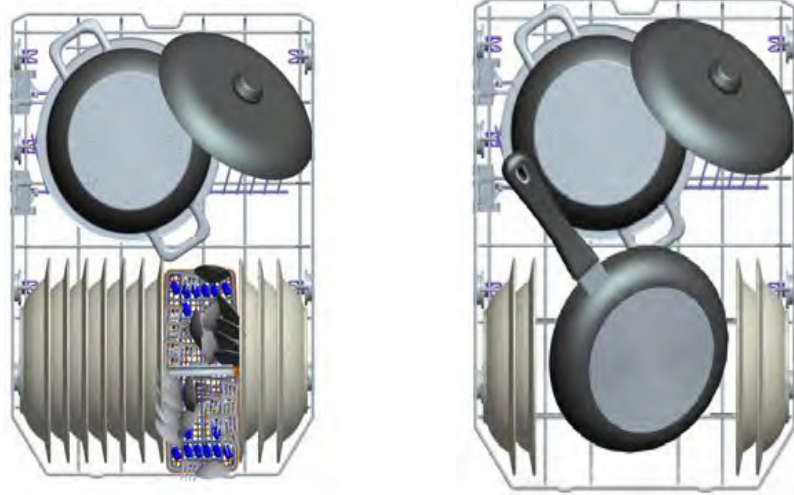
Оскільки він легко виймається з машини, після миття посуд можна вийняти разом із кошиком.



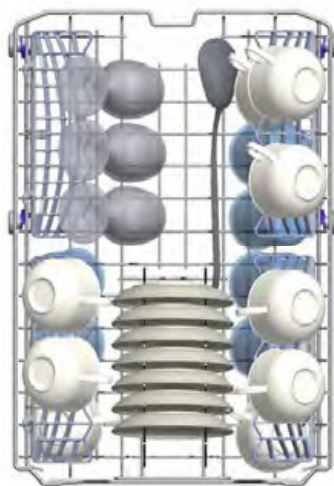
**Увага:** ножі та інші гострі предмети слід класти у кошик для столових приборів горизонтально.

## ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМІЙНУ МАШИНУ

Інші способи завантаження кошиків  
Нижній кошик

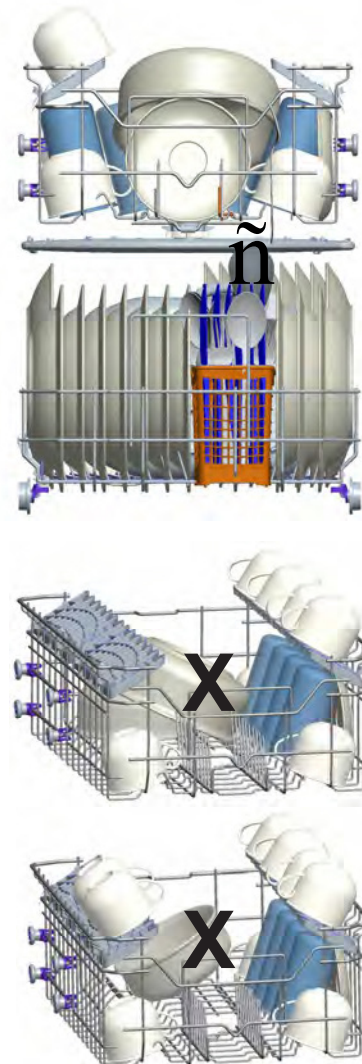


Верхній кошик



## ГЛАВА 4. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ В ПОСУДОМІЙНУ МАШИНУ

### Неправильне завантаження



### Важлива примітка для випробувальних лабораторій

Для одержання докладної інформації про випробування експлуатаційних характеристик слід звертатись електронною поштою за адресою: [dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info) Повідомлення повинно містити назву моделі та серійний номер (послідовність із 20 символів), які наведено на дверцятах машини.

## ГЛАВА 5. ОПИС ПРОГРАМ

### ОПІС ПРОГРАМ

#### Параметри програм

| Назва програми  |   |  |                    |   |
|---|---|--|--------------------|---|
|   | Попереднє миття                                       | Автомат делікатна  | Автомат інтенсивна | Комбіноване миття   |
| Температура миття                                       | –   | 30 – 50°C  | 50 – 70°C          | 65°C  |
| Типи харчових залишків                                  | Свіжі з меншим рівнем забрудненням: кава, молоко, чай | Визначає рівень забрудненості посуду й автоматично коректує час і температуру та кількість води і час миття        |                    | супи, соуси, вермішель, яйця, плов, картопля, вилічка, смажені страви з довгим часом очікування |
| Ступінь забрудненості                                   | низький   | низький  | високий            | високий   |
| Кількість мийного засобу<br>B: 25 мл / 15 мл<br>A: 5 мл | A**   | B  | B + A              | B + A   |
|   | Попереднє миття                                       | Визначає рівень забрудненості посуду посуду й автоматично коректує час і температуру та кількість води і час миття |                    | Миття 40°C  |
|   | Кінець  |  |                    | Миття 65°C  |
|   |   |  |                    | Миття 45°C  |
|   |   |  |                    | Ополіскування гар. водою  |
|   |   |  |                    | Сушіння   |
|   |   |  |                    | Кінець  |
| Тривалість програми (хвилин)                            | 15  | 87-74  | 171-117            | 106   |
| Споживання електроенергії (кВт·год.)                    | 0,02  | 0,75-0,9   | 1,20-1,85          | 1,43  |
| Споживання води (л)                                     | 4,2   | 10,6-17,7  | 12,3-24,6          | 15,4  |

**Увага:** у коротких програмах сушіння не передбачено.

Вищеперелічені параметри одержано в лабораторних умовах згідно відповідним стандартам. Ці параметри можуть змінюватись у залежності від умов застосування виробу та навколошнього середовища (напруги в мережі, тиску води, температури води на вході, температури повітря).

## ГЛАВА 5. ОПИС ПРОГРАМ

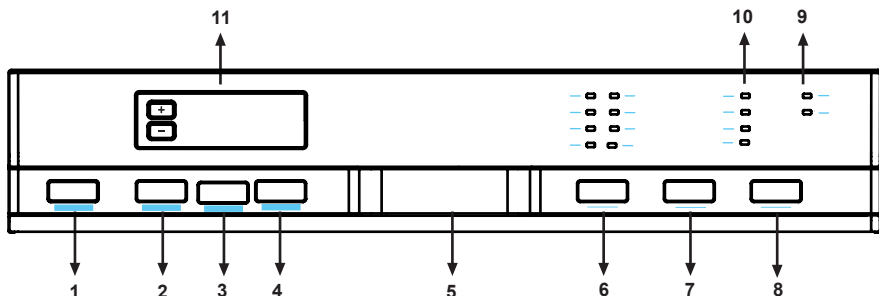
### ОПИС ПРОГРАМ

#### Параметри програм

| Назва програми  | Швидка 30 хв.                                  | Еко   | Супер 50 хв.  | Гігієнічна 70 С  |
|---|--|---|---|--|
| Температура миття                                       | 40°C   | 50°C  | 65°C  | 70°C   |
| Типи харчових залишків                                  | Свіжа кава, молоко, чай, холодні страви, овочі | кава, молоко, чай, холодні страви, овочі з невеликим часом очікування | супи, соуси вермішель, яйця, плов, картопля, печені та смажені страви | Тарілки зі стійким брудом з великим часом очікування чи які потрібно вимити в гігієнічних цілях. |
| Ступінь забрудненості                                   | низький  | Середній  | Середній  | високий  |
| Кількість мийного засобу<br>B: 25 мл / 15 мл<br>A: 5 мл | B  | B + A   | B + A   | B + A  |
|   | Миття 40°C                                     | Миття 50°C  | Миття 65°C  | Миття 50°C   |
|   | Ополіскування хол. водою                       | Ополіскування хол. водою  | Проміжне ополіскування  | Миття 60°C   |
|   | Ополіскування гар. водою                       | Ополіскування гар. водою та сушіння                                   | Ополіскування гар. водою  | Ополіскування хол. водою   |
|   | Кінець   | Сушіння   | Кінець  | Ополіскування гар. водою   |
|   |  | Кінець  |   | Сушіння  |
|   |  |   |   | Кінець   |
| Тривалість програми (хвилин)                            | 30   | 185   | 50  | 116  |
| Споживання електроенергії (кВт·год.)                    | 0,7  | 0,65  | 1,31  | 1,38   |
| Споживання води (л)                                     | 10,9   | 9,0   | 10,9  | 15,0   |

\*\* У циклі програми попереднього миття можна використовувати тільки порошкоподібний мийний засіб.

## ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ



### 1) Кнопка живлення

При натисканні кнопки живлення машина вмикається і загоряється індикатор у кнопці «Пуск/Очікування».

### 2) Кнопка прискореного/тихого миття

#### Функція прискореного миття

Міс посуд із підвищеним тиском, скорочуючи тим самим час виконання вибраної програми й економно витрачаючи воду.

### 3) Функція тихого миття

Ця програма міс посуд зі зниженим тиском, завдяки чому миття відбувається лагідніше і тихіше.

### 4) $\frac{1}{2}$ — кнопка половинного завантаження

Функція  $\frac{1}{2}$  дозволяє мити посуд трьома способами: тільки з нижнім кошиком, тільки з верхнім кошиком чи з обома кошиками.

Якщо потрібно помити малу кількість посуду, можна ввімкнути функцію половинного завантаження, яку можна використовувати з деякими програмами. Якщо посуд розміщено в обох кошиках, натисніть кнопку  $\frac{1}{2}$  і виберіть варіант, у якому світиться два індикатори.

Якщо посуд розміщено тільки у верхньому кошику, натисніть кнопку  $\frac{1}{2}$  і виберіть варіант, у яко му світиться тільки верхній індикатор. Тоді миття здійснюватиметься тільки в верхньому кошику машини. Коли використовується ця функція, в нижньому кошику не має бути жодного посуду.

Якщо посуд розміщено тільки у нижньому кошику, натисніть кнопку  $\frac{1}{2}$  і виберіть варіант, у яко му світиться тільки нижній індикатор.

Тоді миття здійснюватиметься тільки в нижньому кошику машини. Коли використовується ця функція, в верхньому кошику не має бути жодного посуду.

**Примітка.** Якщо минулого разу під час миття використовувалась додаткова функція, вона залишиться ввімкненою в наступній програмі миття. Якщо ця функція в новій програмі миття непотрібна, натисніть кнопку вибраної функції ще раз і переконайтесь у тому, що індикатор у кнопці вимкнено.

### 5) Ручка дверцят

Ручка дверцят використовується для відчинення та зачинення дверцят машини.

### 6) Кнопка вибору програми

Кнопка вибору програми служить для вибору програми, яка відповідає стану посуду.

### 7) Кнопка енергозбереження

Ця функція дозволяє відчиняти дверцята наприкінці програми. Це поліпшує якість сушіння. Крім того, коли натиснuto цю кнопку, зменшується температура миття на різних програмах, що призводить до економії енергії.

### 8) Кнопка «Пуск/пауза»

При натисканні кнопки «Пуск/пауза» почнеться виконання програми, вибраної натисканням кнопки вибору програми, і загориться індикатор миття. У стані зупинки індикатор мийки горить, а індикатор «Пуск/пауза» перехстить.

## ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

### 9) Індикатор браку солі

Наявність у машині достатньої кількості солі для пом'якшувача можна визначити за індикатором браку солі, який розміщено на дисплей. Коли загориться індикатор солі, додайте сіль у відповідний відсік.

### Індикатор браку ополіскувача

Наявність у машині достатньої кількості ополіскувача можна перевірити за індикатором ополіскувача, який розміщено на дисплей. Коли загориться індикатор ополіскувача, додайте ополіскувач у відповідний відсік.

### 10) Індикатори перебігу програми

Хід виконання програми відображають індикатори перебігу програми, розташовані на панелі керування.

- Миття
- Ополіскування
- Сушіння
- Кінець

### 11) Індикатор часу до кінця програми

Індикатор часу до кінця програми відображає час виконання та час, що залишився до кінця програми.

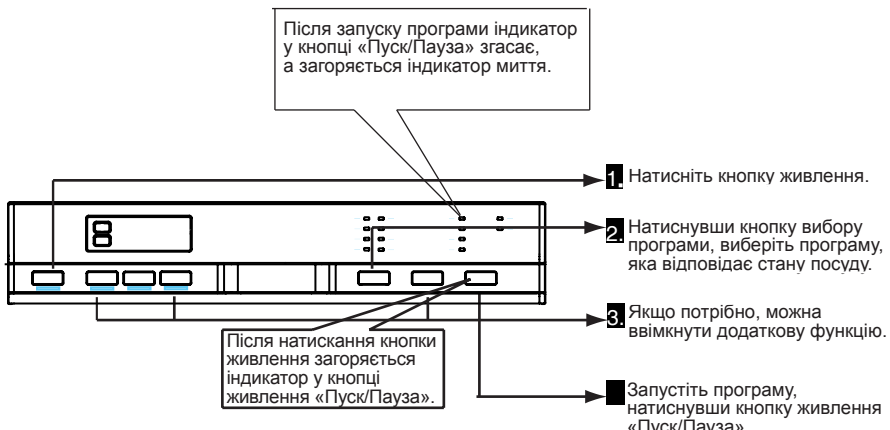
Крім того, натискаючи кнопки індикатора перед початком програми, можна встановити затримку виконання програми. Для зміни часу затримки можна встановити час, натиснувши кнопку «Пуск/Пауза» та натискаючи кнопки на індикаторі. Для ввімкнення функції затримки слід натиснути кнопку «Пуск/Пауза» ще раз.

### Дитячий замок

Для ввімкнення функції дитячого замка слід одночасно натиснути й утримувати кнопки «+» і «-». Тоді на індикаторі залишкового часу на дві секунди з'являться літери «CL». Для вимкнення функції дитячого замка слід ще раз одночасно натиснути й утримувати кнопки «+» і «-» протягом 3 секунд. На індикаторі залишкового часу один раз блимнуть літери «CL».

## ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

### Увімкнення машини



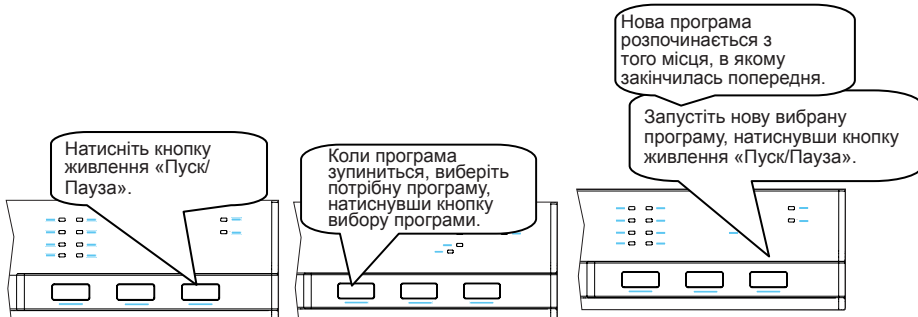
### Стеження за ходом програми

Індикатори перебігу програми дозволяють стежити за ходом виконання програми.



### Зміна програми

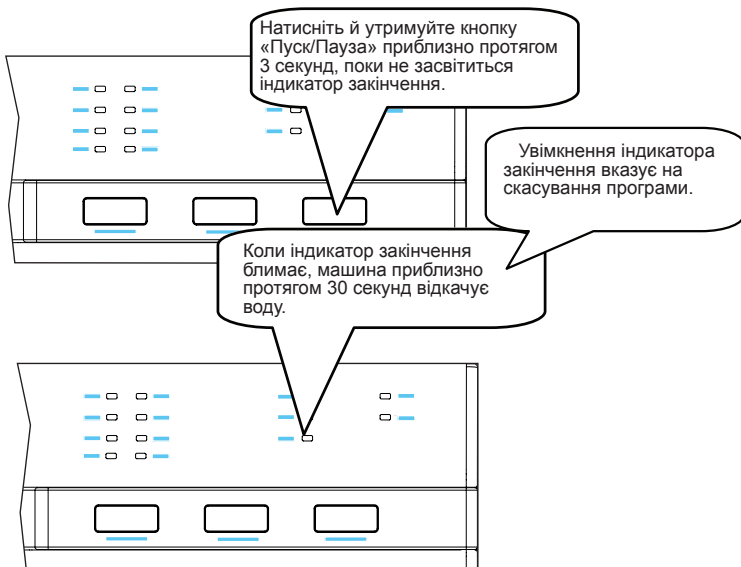
Щоб змінити програму під час виконання програми миття, слід виконати наступні дії.



## ГЛАВА 6. УВІМКНЕННЯ МАШИНИ ТА ВИБІР ПРОГРАМИ

### Зміна програми з перенастроїкою

Щоб скасувати програму під час виконання програми миття, слід виконати наступні дії.



### Вимкнення машини



**Примітка.** Щоб по закінченні програми миття швидше висушити посуд, можна прочинити дверцята машини.

**Примітка.** Якщо під час миття відбудеться відчинення дверцят або вимкнення електроенергії, після зачинення дверцят або відновлення електропостачання машина продовжить роботу програмами.

## УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОЇ МАШИНИ

Цей символ, нанесений на виріб або його упаковку, означає, що виріб не можна викидати разом із побутовим сміттям. Його слід здати в відповідний пункт збору електричного та електронного обладнання. У такий спосіб ви зробите свій внесок у запобігання негативного впливу на довкілля та здоров'я людини. Повторна переробка матеріалів допомагає збереженню довкілля. Для одержання більш докладної інформації про повторну переробку цього виробу звертайтесь у місцеві органи влади, центр повторної переробки чи в магазин, у якому було придбано виріб.

У поліпропіленовому колбовому фільтрі посудомийної машини міститься біоцидна речовина, яка запобігає розмноженню бактерій. Діюча речовина: піритіон цинку (CAS No: 13463-41-7)



Register your product here  
**WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM**,  
by registering with Sharp you become part of  
our For Life promise to always be there for you  
and your appliance.



Service  
& Support

Visit our website:  
**www.sharphomeappliances.com**

Or contact us:





## Mosogatógép

HU Használati utasítás



Mosogatógép

**QW-S24F443I-DE  
QW-S24F443W-DE**



# TARTALOMJEGYZÉK

|  |    |
|--|----|
| <b>1. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK BEMUTATÁSA</b>                             |    |
| Műszaki jellemzők .....  | 5  |
| Megfelelőség és teszt adatai .....                                   | 5  |
| <b>2. FEJEZET: BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK</b>               |    |
| Úriahszerelés .....  | 6  |
| Biztonsági információk .....   | 6  |
| Ajánlások .....  | 8  |
| Nem elmosható edények .....  | 8  |
| <b>3. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE</b>                       |    |
| A készülék elhelyezése .....   | 9  |
| Vízbekötés .....   | 9  |
| Ivóvíz csatlakozás .....   | 10 |
| Szennyvíz csatlakozás .....  | 10 |
| Elektromos csatlakozás .....   | 11 |
| Készülék pult alá történő beépítése .....                            | 12 |
| <b>4. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE</b>                           |    |
| Eddenyartó rács .....  | 14 |
| A kosár alternatív megtöltése .....                                  | 17 |
| <b>5. FEJEZET: PROGRAMOK LEÍRÁSA</b>                                 |    |
| Program elemek .....   | 19 |
| <b>6. FEJEZET: A KÉSZÜLEK BEKAPCSOLÁSA ÉS A PROGRAM KIVÁLASZTÁSA</b> |    |
| A készülék bekapcsolása .....  | 23 |
| A program ellenőrzése .....  | 23 |
| Programváltás .....  | 23 |
| A program megváltoztatása új beállításokkal .....                    | 24 |
| A készülék kikapcsolása .....  | 24 |

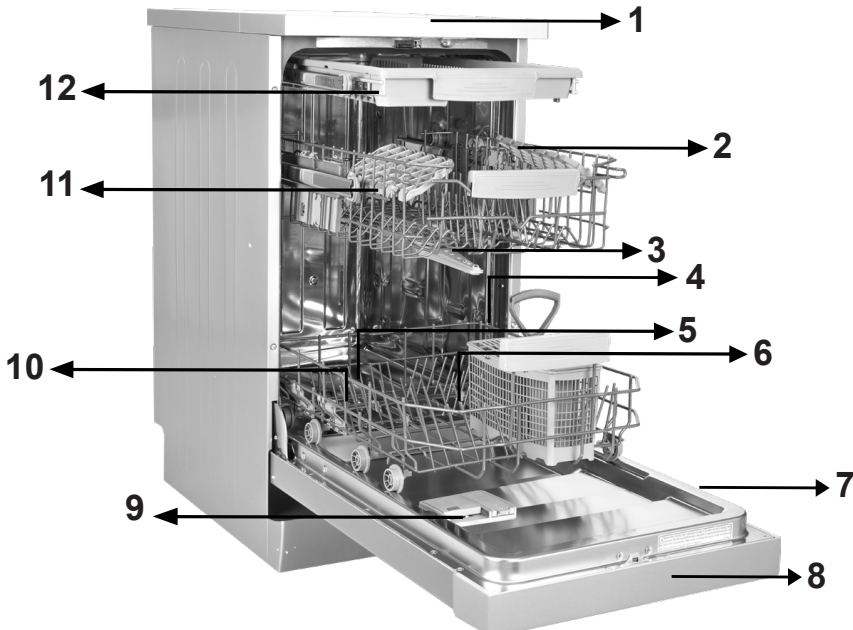
Tiszttel Vásárlónk! Célunk, hogy várakozásait meghaladó, kiemelkedő minőségű termékeket kínálunk Önnek. Az Ön készüléke korszerű eljárásokkal készült és gondosan teszteltük minőségét.

Ez az útmutató azért készült, hogy segítse Önt készüléke használatában. Mosogatógépet a legkorszerűbb technológiákat felhasználva gyártották maximális hatékonyság mellett.

A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót a biztonságos üzembe helyezésre, használatra és karbantartásra vonatkozó alapvető tudnivalókkal. A készülék üzembe helyezésével kapcsolatban kérjük, vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi márkaszervizzel.

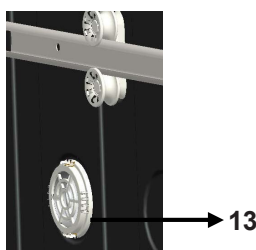
A használati útmutató több különböző modellre vonatkozik. Ezért kisebb eltérések előfordulhatnak.

## 1. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK BEMUTATÁSA



- 1. Munkalap
- 2. Felső edénytartó kosár
- 3. Felső mosogatókar
- 4. Alsó edénytartó kosár
- 5. Alsó mosogatókar
- 6. Szűrők

- 7. Adattábla
- 8. Kezelőpanel
- 9. Mosogatószer és öblítőszer adagoló
- 10. Só adagoló
- 11. Felső kosár zárja
- 12. Felső evőeszköztartó kosár



**Turbo szárító egység:** Ez a rendszer jobb szárítási teljesítményt biztosít edényeinek.

## 1. FEJEZET: MŰSZAKI JELLEMZŐK

### Műszaki jellemzők

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Kapacitás                         | 10 teríték                          |
| Magasság                          | 850 mm                              |
| Magasság (munkalap nélkül)        | 820 mm                              |
| Szélesség                         | 450 mm                              |
| Mélység                           | 550 mm                              |
| Nettó súly                        | 40 kg                               |
| Tápfeszültség                     | 220-240 V, 50 Hz                    |
| Teljesítményfelvétel              | 1900 W                              |
| Fűtési teljesítmény               | 1800 W                              |
| Szivattyú teljesítménye           | 100 W                               |
| Szennyvíz szivattyú teljesítménye | 30 W                                |
| Víznyomás                         | 0.03 MPa (0,3 bar) - 1 MPa (10 bar) |
| Áramerősség                       | 10 A                                |

### A követelményeknek és tesztadatoknak való megfelelés / EK megfelelőségi nyilatkozat

Ezen termék megfelel minden vonatkozó EU direktívának a megfelelő harmonizált sztenderdekkel értelmében, mely a CE jelölésre vonatkozik.

Az útmutató elektronikus változatát megtalálja a [www.sharphomeappliances.com](http://www.sharphomeappliances.com) oldalon.

## **2. FEJEZET: BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK**

### **BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK**

#### **Újrahasznosítás**

- A készülék egyes részei és a csomagolás újrahasznosítható anyagokból készült.
- A műanyag részegységek nemzetközi rövidítésekkel vannak megjelölve: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<, )
- A kartonpapír részek újrahasznosított papírból készültek, újrahasznosításukhoz dobja őket a papírhulladék gyűjtő konténerbe.
- Ezeket az anyagokat ne dobja a szemeteskukába a háztartási szemét közé. Gyűjtse őket szelektíven és ennek megfelelően dobja ki őket.
- A szelektív hulladékgyűjtés módjáról és a hulladékgyűjtő pontokról tájékozódjon az illetékes szolgáltatótól.

#### **Biztonsági információk**

##### **A készülék átvétele**

- Ellenőrizze, hogy a készülék és a csomagolása sérülésmentes. Soha ne indítson el sérült készüléket! mindenkorban vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márka szervizzel.
- A megjelöltek szerint távolítsa el a csomagolást, a csomagolóanyagokat a szabályoknak megfelelően dobja ki.

##### **Az alábbiakra ügyeljen a készülék telepítésekor:**

- A készülék elhelyezéséhez válasszon egy megfelelő, biztonságos és vízszintes helyet.
- Az útmutatót követve végezze el a készülék telepítését és bekötését.
- A készüléket telepítését és javítását csak a hivatalos márka szerviz végezheti el.
- Csak eredeti alkatrészek használhatók a készülékkal.
- Telepítés előtt győződjön meg róla, hogy a készülék ki van húzva.
- Ellenőrizze, hogy a beltéri elektromos biztosíték az előírásoknak megfelelően van bekötve.
- Az elektromos csatlakozás minden értékének egyeznie kell a készülék adattábláján feltüntetett értékekkel.
- Különösen ügyeljen rá és mindig győződjön meg róla, hogy a készülék nem áll az elektromos tápkábelben.
- Soha ne használjon hosszabbítót vagy elosztót a készülék csatlakoztatásához. A készülék elhelyezése után a csatlakozó dugónak kényelmesen hozzáérhetőnek kell lennie.
- A megfelelő helyre történt telepítés után az első alkalommal üresen indítsa el a gépet (edények nélkül).

##### **Napi használat során**

- Ezt a készüléket háztartási használatra tervezték. Ne használja más célra.
- A mosogatógép kereskedelmi használata a garancia elvesztésével jár.
- Ne álljon, vagy üljön, illetve ne helyezzen súlyt a nyitott ajtóra. A készülék felborulhat.
- Soha ne használjon nem mosogatógépekhez készült mosogatószert vagy öblítőszert. Cégünk nem vállal felelősséget az ebből eredő károkért.
- A készülék mosóterében található víz nem ivóvíz. Ne igyon belőle

## 2. FEJEZET: BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK

- Robbanásveszély miatt ne tegyen a készülék mosóterébe vegyszereket, például oldószeret.
- Mosás előtt ellenőrizze, hogy a műanyag edények hőállóak.
- A készüléket 8 évesnél idősebb gyerekek, vagy csökkent testi, érzékszervi, vagy szellemi képességgel rendelkező személyek, vagy tapasztalat nélküli személyek is használhatják felügyelet mellett, vagy ha a biztonságos használatot elmagyarázták nekik és a készülék használatából eredő veszélyeket megértették. Ne engedje meg a gyermekeknek, hogy játszanak a készülékkel. Gyermekek felügyelet nélkül nem tisztíthatják a készüléket.
- Ne tegyen nem megfelelő, vagy a kosár kapacitását meghaladó nehéz tárgyat a készülékbe. A SHARP nem vállal felelősséget a belső részekben keletkező kárért.
- Működés közben ne nyissa ki a mosogatógépet. A beépített biztonsági berendezés leállítja a készüléket, ha kinyitják.
- A balesetek elkerülése érdekében ne hagyja nyitva az ajtót.
- A késeket és más éles végű tárgyakat éles végükkel lefelé helyezze az evőeszköz kosárba.
- Ha a tápkábel sérült, ki kell azt cseréltetni a SHARP-pal, vagy a márkaszervizzel.
- Ha az EnergySave opció ki van választva ("Yes" beállítás), a program végén az ajtó kinyílik. Legalább egy percig ne próbálja meg erővel kinyitni a zárt ajtót, mert az automata ajtó mechanizmus megsérülhet. Az ajtónak legalább 30 percig nyitva kell lennie az eredményes száradáshoz (automatikus ajtónyitó rendszerrel rendelkező modellek esetében).

**Figyelmeztetés:** Ne álljon az ajtó elé az automatikus nyitást jelző hangjelzést követően.

## **2. FEJEZET: BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK ÉS AJÁNLÁSOK**

### **Gyermekei biztonsága érdekében**

- A készülék csomagolásának eltávolítása után győződjön meg róla, hogy gyerekek nem férnek hozzá a csomagolóanyaghoz.
- Ne hagyja, hogy a gyerekek játszanak a készülékkel, vagy elindítsák azt.
- Tartsa távol a gyerekeket a mosó- és öblítőszerek től.
- Tartsa távol a gyerekeket a nyitott készüléktől, mivel a készülék belsejében még maradtak tisztítószer maradványok.
- Ügyeljen rá, hogy a kiselejtezett régi készülék nem jelent semmilyen veszélyt a gyerekekre. Ismertek olyan esetek, amikor gyerekek beszorultak régi készülékekbe. Az ilyen esetek megelőzése érdekében, törje le a készülék ajtajának zárját, és vágja le az elektromos kábeleket.

### **Meghibásodás esetén**

- A készülék bármilyen meghibásodását csak szakképzett szerelő javíthatja ki. Az erre jogosult szerelőn kívül más által elvégzett javítási munkák a készülék garanciájának elvesztését eredményezik.
- minden javítási munka előtt győződjön meg róla, hogy a készüléket kihúzták az elektromos hálózatból. Kapcsolja le a biztosítékot, vagy húzza ki a készüléket. Ne a kábelnél fogva húzza ki a készüléket. Győződjön meg róla, hogy elzárta a vízcsapot.

### **Javaslatok**

- Az energia- és víztakarékos működés érdekében a készülékbe helyezés előtt távolítsa el a nagyobb ételmaradványokat az edényekről. A teljesen megtöltött készüléket indítsa csak el.
- Csak akkor használja az előmosás programot, ha szükséges.
- Az üreges edényeket, pl. tálakat, poharakat és bögréket lefelé fordítva helyezze a készülékbe.
- Nem ajánlott a javasolttól eltérő edényeket, vagy a javasolttól nagyobb mennyiséggű edényt a készülékbe tölteni.

### **Nem elmosható edények:**

- Cigaretta hamuval, viasszal, kenőanyaggal, festékkel, vegyi anyagokkal szennyezett edényfélék, fém ötvözetedények;
- Fa, csont, elefántcsont vagy gyöngyház bevonatú fogantyúval rendelkező villák, kanalak és késék; ragasztott tárgyak, súrolószerrel, savas vagy bázikus vegyszerekkel szennyezett edények.
- Nem hőálló műanyag edények, réz vagy ónozott edények.
- Alumínium és ezüst tárgyak (elszíneződhetnek, fakóvá válhatnak).
- Egyes finom üveg típusok, nyomott díszítő mintázattal ellátott porcelán tárgyak, melyek akár az első mosás után is megfakulhatnak; bizonyos kristály termékek, mivel idővel elveszítik átlátszóságukat, nem hőálló ragasztott evőeszközök, ólomkristály poharak, vágódeszkák, szintetikus szálakkal rendelkező tárgyak;
- Nedvszívó tárgyak, például szivacsok vagy konyhai törlöruhák nem moshatók mosogatógépen.

**Figyelmeztetés:** Ügyeljen rá, hogy a jövőben mosogatógépben elmosható edényeket vássároljon.

### **3. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE**

#### **A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE**

##### **A készülék elhelyezése**

A készülék helyének meghatározásakor válasszon könnyen hozzáférhető helyet, ahol az edényeket egyszerűen be, illetve ki tudja venni a gépből.

Ne helyezze a készüléket olyan helyiségbe, ahol a hőmérséklet 0° C alá csökkenhet.

Mielőtt a helyére tenné a készüléket, csomagolja ki a csomagoláson található figyelmeztetéseket betartva.

Helyezze a készüléket vízcsap vagy lefolyó közelébe. A készülék helyének megválasztásakor gondoljon rá, hogy a bekötések később nem bonthatók.

Ne mozgassa a készüléket az ajtajánál, vagy a kezelőpanelnél fogva.

Hagyjon valamennyi szabad helyet a készülék minden oldala mellett, hogy tisztításkor tudja előre-hátra mozgatni.

Ügyeljen rá, hogy a víz- és a szennyvízcső ne nyomódjon össze a készülék elhelyezésekor. Győződjön meg arról is, hogy a gép nem áll az elektromos vezetéken.

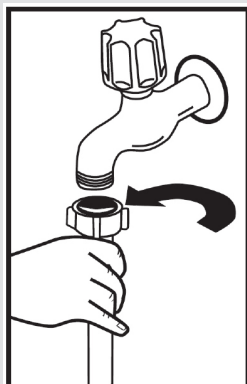
Az állítható lábak segítség állítsa be a készüléket vízszintes, stabil helyzetbe. A készülék megfelelő elhelyezése esetén biztosított az ajtó problémamentes nyitása és zárasa.

Ha a készülék ajtaja nem záródik megfelelően, ellenőrizze, hogy a gép stabilan áll a padlón. Ha nem, a lábak beállításával gondoskodjon a stabil pozícióról.

##### **Vízbekötés**

Győződjön meg róla hogy az épület vízvezeték rendszere alkalmas a mosogatógép bekötésére. Javasoljuk, hogy szereljen fel szűrőt a bejövő vízvezetékre. Ezzel megakadályozhatja, hogy a készülék megsérüljön a vízvezetékben esetlegesen előforduló szennyeződésekkel (homok, agyag, rozsda stb.). Így megelőzheti a mosás után kialakuló lerakódásokat és az elszíneződést is.

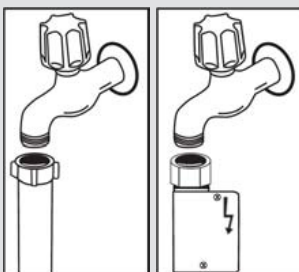
### 3. FEJEZET: A KÉSZÜLK ÜZEMBE HELYEZÉSE



#### Ivóvíz csatlakozás

Ne használja régi készüléke befolyócsövét. Használja helyette a géphez mellékelt új csövet. Ha egy új vagy hosszú ideig nem használt vízcsaphoz köti a készüléket, a tényleges bekötés előtt egy ideig folyassa a csapból a vizet. A vízbevezető csövet közvetlenül a vízcsapra csatlakoztassa. A vízcsapás nyomásának minimum 0,03 MPa és maximum 1 Mpa kell lennie. Ha a víznyomás 1 MPa feletti, egy nyomáscsökkentő szelepet kell beszerelni a csap és a készülék közé.

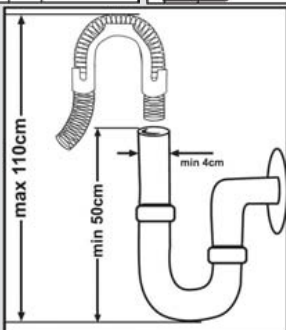
A csatlakoztatások és bekötések elvégzése után nyissa meg teljesen a csapot, és ellenőrizze, hogy nincs vízszivárgás. A készülék biztonsága érdekében zárja el minden egyes mosogatási program után a csapot.



**MEGJEGYZÉS:** Néhány modellben Aquastop kifolyó található. Aquastop használata esetén veszélyes nyomás alakulhat ki. Ne vágja el az Aquastop kifolyót. Ügyeljen rá, hogy a cső ne törjön meg, vagy csavarodjon el.

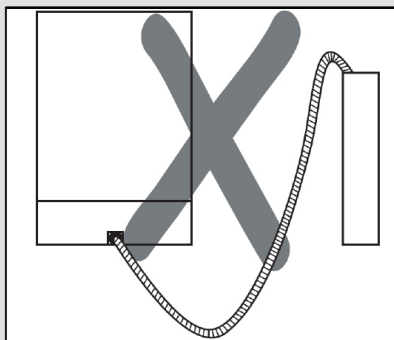
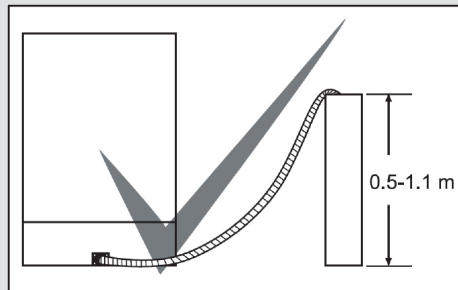
#### Szennyvíz csatlakozás

A szennyvíz leeresztő cső csatlakoztatható közvetlenül a szennyvíz hálózathoz, vagy egy szifon csatlakozásához. Egy speciális hajlított cső (ha rendelkezésre áll) használatával a vizet közvetlenül a mosogatóba lehet leengedni, a hajlított csövet a mosogató szélére akasztva. Ennek a csatlakozásnak a padlótól minimum 50 cm-re és maximum 110 cm-re kell esnie.



### 3. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE

**Figyelmeztetés:** Ha 4 méternél hosszabb kifolyócsövet használnak, az edények szennyezettek maradhatnak. Ebben az esetben vállalatunk nem vállal felelősséget.



#### Elektromos csatlakozás

A készülék földelt csatlakozódugóját megfelelő feszültséget és áramerősséget biztosító földelt aljzatba kell dugni. Ha nem rendelkezik földelt csatlakozóval, egy szakképzett villanyszerelő megbízásával alakítson ki megfelelő földelést. Ha földelés nélkül használja a készüléket, vállalatunk nem vállal felelősséget az ebből eredő kárért. A beltéri biztosítéknak 10-16 A kell lennie.

Készüléke 220-240 V-on történő működésre van beállítva. Ha a hálózati feszültség lakóhelyén 110 V, csatlakoztasson egy 110/220 V-os és egy 3000 W-os transzformátort. A készülék elhelyezése előtt ne csatlakoztassa azt az elektromos hálózathoz.

Mindig a készülékhez mellékelt szigetelt csatlakozót használja.

Alacsony feszültségen történő működtetés a tisztítási minőség visszaesését okozza.

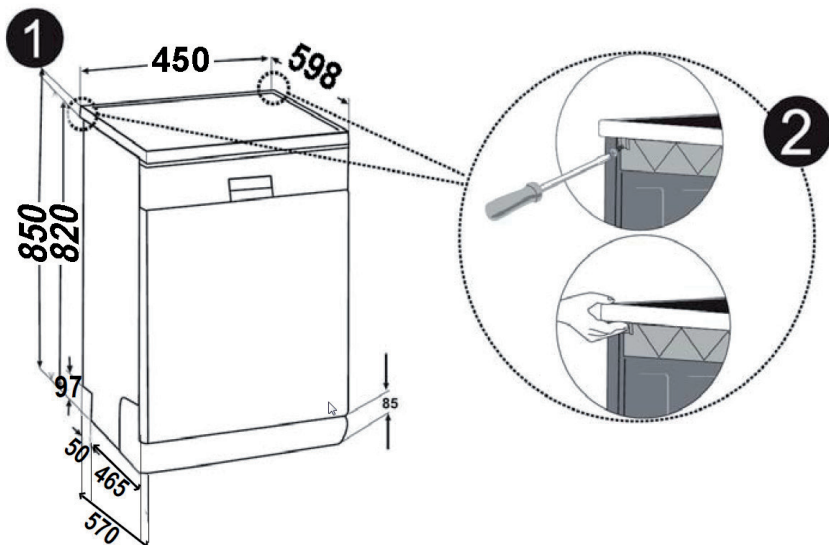
A készülék elektromos tápkábelét csak a hivatalos márkaszerviz vagy egy szakképzett villanyszerelő cserélheti ki. A nem szakszerű csere balesetet okozhat.

Biztonsági okokból minden győződjön meg arról, hogy kihúzta a csatlakozódugót a mosási program után. Az elektromos áramütés elkerülése érdekében nedves kézzel ne húzza ki a csatlakozót. A készülék csatlakozójának kihúzásakor minden a dugót húzza. Soha se húzza a kábelnél fogva.

### 3. FEJEZET: A KÉSZÜLKÉ ÜZEMBE HELYEZÉSE

#### Készülék pult alá történő beépítése

Ha a konyhapult alatt szeretné elhelyezni a készüléket, ellenőrizze, hogy elegendő hely van a beépítéshez a pult alatt, illetve az elektromos hálózat és a vízvezeték erre alkalmas. **1** Ha úgy dönt, hogy a készüléket beépíti, távolítsa el az ábrán látható módon a munkalapot. **2**

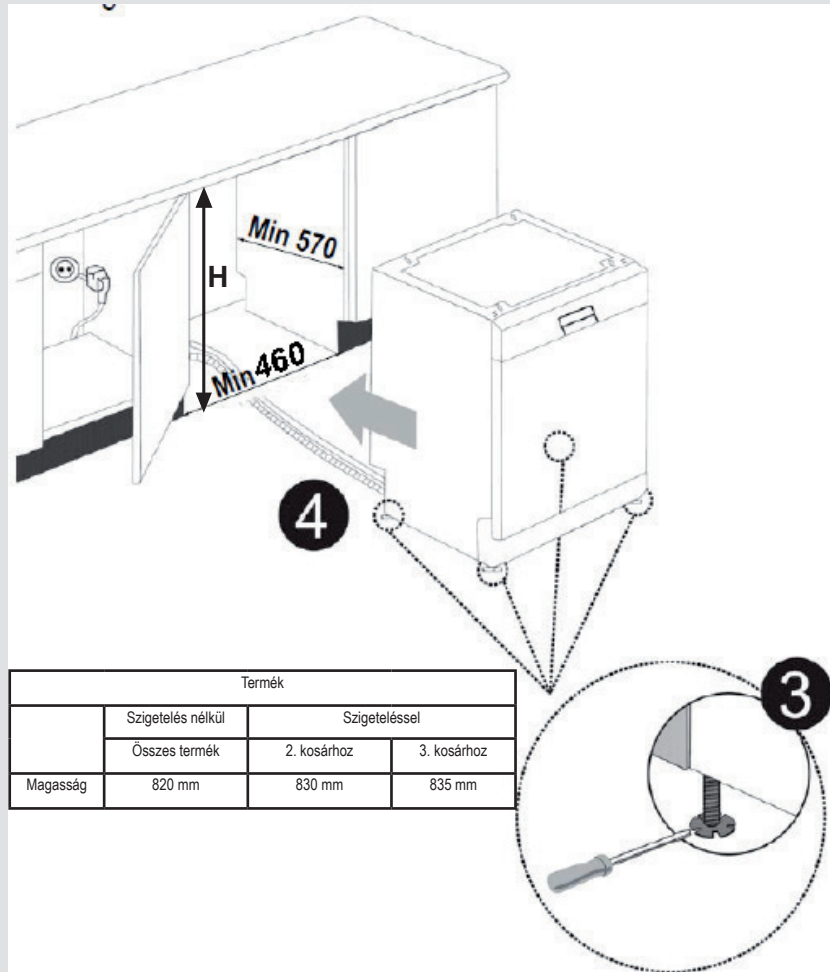


**Figyelmeztetés:** A felületnek, ami alá a munkalap nélküli készüléket helyezi, kellően stabilnak kell lennie.

A munkalap eltávolításához csavarja ki a készülék hátulján található, a munkalapot tartó csavarokat; majd nyomja el előlről hátrafelé az előlapot 1 cm-rel és emelje fel.

### 3. FEJEZET: A KÉSZÜLKÉ ÜZEMBE HELYEZÉSE

Állítsa be a gép lábat a padló lejtésének megfelelően. **3** A pult alá betolva illessze helyére a készüléket. Ügyeljen rá, hogy a csöveket ne törje meg, vagy csavarja meg. **4**



**Figyelmeztetés:** A munkalap eltávolítása után a készüléket az ábrán jelzett méretű helyre kell helyezni.

## 4. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

### A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

Ha megfelelően helyezi el az edényeket a készülékben, akkor a lehető legenergiatakarékosabb módon használhatja a gépet, a legjobb mosási és száritási teljesítménnyel.

A készülék két külön edénytartó kosárral rendelkezik, ide helyezheti be az edényeket. Az alsó kosárba az olyan kerek és mély edényeket teheti, mint a fedők, hosszú nyelű edények, tányérok, salátás tányérok, evőeszközök. A felső kosarat teáscsésze aljaknak, desszertes tányérknak, salátás tálaknak, csészéknek és poharaknak tervezték. A magas talpas poharakat és kelyhekét a kosár szélének, a rácsonak, vagy a pohárkartónak támasszák, és ne más edényeknek. A magas poharakat ne támassza egymásnak, különben nem állnak meg stabilan és megsérülhetnek.

Célszerűbb a vékony vagy keskeny darabokat a kosár közepére helyezni.

A kanalakat tegye a többi evőeszköz közé, hogy megakadályozza esetleges összetapadásukat. A legjobb eredmény érdekében használja az evőeszköz rácsot.

Az esetleges sérülések elkerülése érdekében a hosszú nyelű vagy hegyes végződésű eszközöket, például tálaló villát, kenyérvágó kést, stb. minden az éles részükkel felfelé nézve vagy vízszintesen tegye a kosárba.

**Figyelmeztetés:** Az edényeket úgy helyezze el a készülékbe, hogy azok ne akadályozzák a felső és az alsó mosogatókarok forgását.

#### Edénytartó rác

A készülék felső kosarában edénytartó rácokat talál.

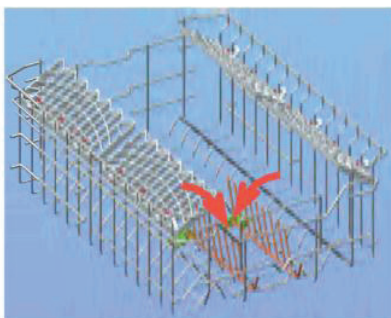
**a** Az edénytartó rácokat nyitott vagy zárt pozíciójukban használhatja. Nyitott állapotukban **a** csészéket helyezhet rájuk. Zárt pozíciójukban **b** magas poharakat tehet a kosárba. Használhatja a tartókat oldalirányból hosszú villák, kékék és kanalak elhelyezéséhez is.



#### Alsó edénytartó kosár

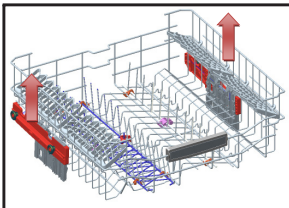
##### Elfordítható tartótüskék

A felső kosár elfordítható tartótüskéi révén az olyan nagyobb edényeket is, mint például egy serpenyő vagy fazék egyszerűen elhelyezheti a gépben. Ha szükséges, az egyes részek külön is elfordíthatók, de akár együtt az összes is, nagyobb helyet biztosítva ezáltal. Az elforgatható tartótüskéket használhatja felfelé fordítva és lehajtva is.

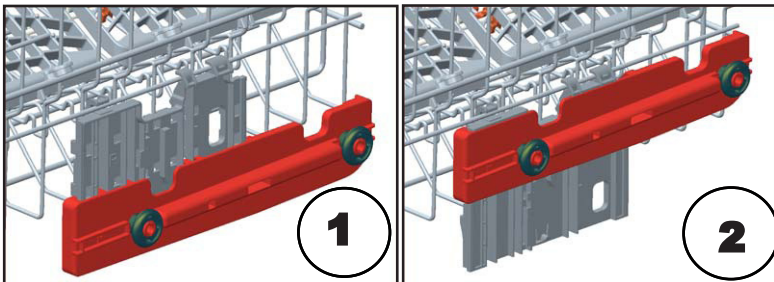


## 4. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

### A teli felső kosár magasságának beállítása



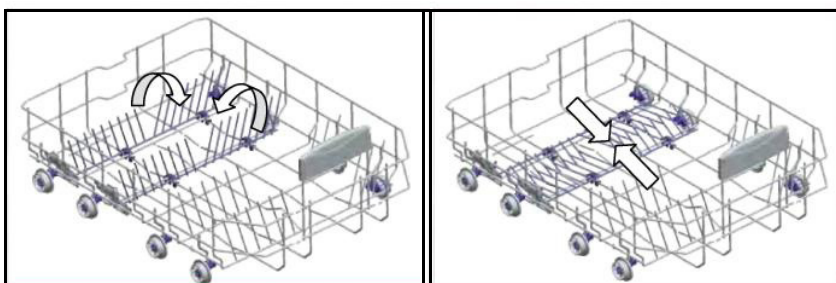
A készülék felső kosarát úgy tervezték, hogy magassága állítható lefelé és felfelé. Így szükség szerint a készülékben anélkül teremthet több helyet lefelé vagy felfelé, hogy kivenné a teli kosarat. Gyári alapbeállításban a készülék kosara a felső állásban van. A kosár megemeléséhez fogja meg azt mindenkor oldalon és húzza fel felé. A kosár leengedéséhez fogja meg újból mindenkor oldalon és engedje el. A kosár beállítása után ellenőrizze, hogy mindenkor fele azonos magasságban van (fent vagy lent).



### Alsó edénytartó kosár

#### Elfordítható tartótűskék

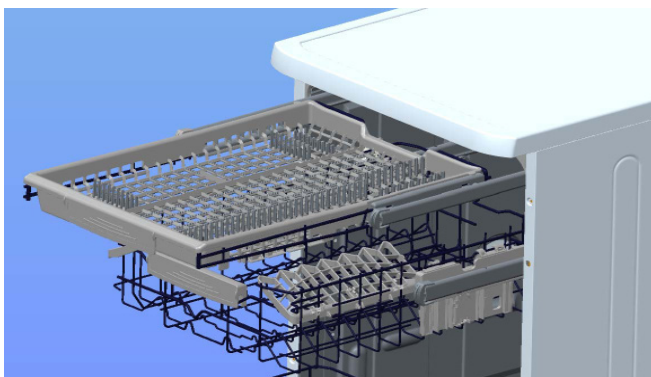
Az alsó kosárban található elfordítható tartótűskék révén az olyan nagyobb edényeket is, mint például egy serpenyő vagy fazék egyszerűbben elhelyezheti a gépben. Ha szükséges, az egyes tartók külön is elfordíthatók, de akár együtt az összes is, nagyobb helyet biztosítva ezáltal. Az elforgatható tartótűskéket használhatja fel felé fordítva és lehajtva is.



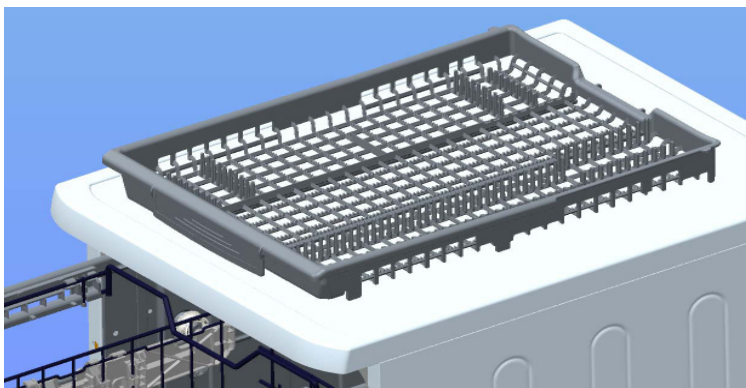
## 4. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

### Felső evőeszköztartó kosár

A felső evőeszköztartó kosarat villák, kanalak, kések, hosszú kanalak és kisebb eszközök elhelyezésére tervezték.



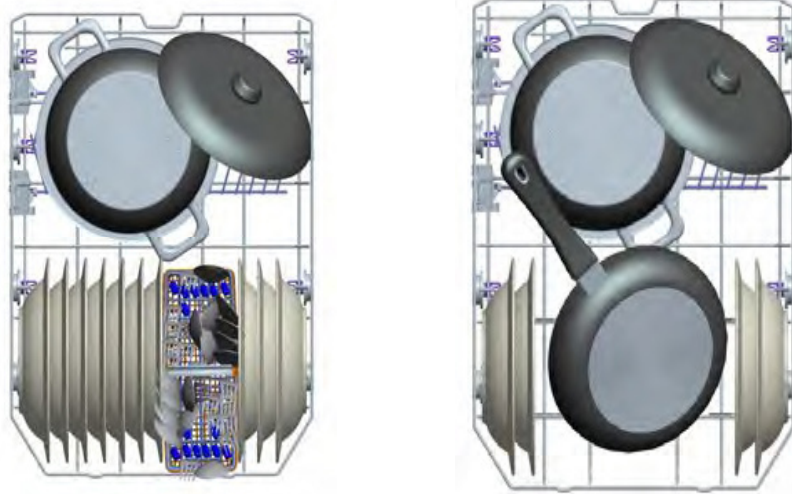
Mivel egyszerűen kiemelhető a készülékből, lehetővé teszi, hogy mosogatás után a kosárral együtt könnyen kivegye az edényeket is.



**Figyelmeztetés:** A késeket és más éles tárgyakat fektetve, vízszintesen helyezze az evőeszköz kosárba.

## 4. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

Alternatív feltöltési módok  
Alsó edénytartó kosár

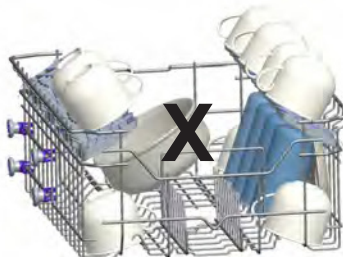
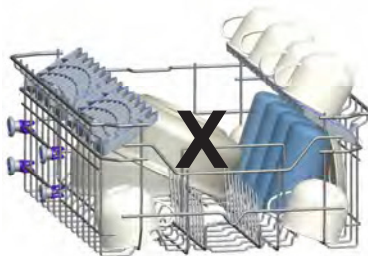
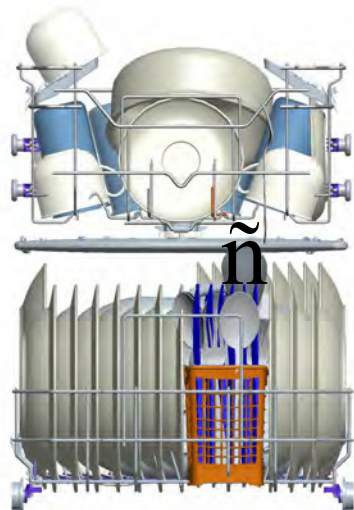


Felső kosár



## 4. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

Hibás edény elrendezés



### Fontos megjegyzés tesztintézeteknek

Teljesítmény tesztek részletes adatairól, kérjük, írjanak az alábbi címre: "dishwasher@standardtest.info". Az emailben írják meg a modell nevét és a készülék ajtaján megtalálható sorozatszámot (20 számjegy).

## 5. FEJEZET: PROGRAMOK LEÍRÁSA

### PROGRAMOK LEÍRÁSA

#### Program elemek

| Program név  |  |   |                   |   |  |  |
|--|--|---|-------------------|---|--|--|
|  | Előmosás                                   | Automata kényes   | Automata intenzív | Kettős mosogatás  |  |  |
| Mosogatási hőmérséklet   | –  | 30-50°C   | 50-70°C           | 65°C  |  |  |
| Ételmaradék típusa   | Friss, kevésbé szennyezett, kávé, tej, tea | Érzékel az edények szennyezettségi fokát, és automatikusan beállítja a megfelelő mosogatóvíz hőmérsékletet és mennyiséget, illetve a mosogatás időtartamát. |                   | Levesek, szószok, tészta, tojás, pilaf, burgonya, sütőben sült ételek, olajban sült ételek, rászáradt ételmaradékok |  |  |
| Szennyezettség foka  | alacsony                                   | alacsony  | magas             | magas   |  |  |
| Tisztítószer mennyisége<br>B: 25 cm <sup>3</sup> /<br>15 cm <sup>3</sup><br>A: 5 cm <sup>3</sup> | A**  | B   | B + A             | B + A   |  |  |
|  | Előmosás                                   | Érzékel az edények szennyezettségi fokát, és automatikusan beállítja a megfelelő mosogatóvíz hőmérsékletet és mennyiséget, illetve a mosogatás időtartamát. | 40°C mosogatás    | 65°C mosogatás  |  |  |
|  | Vége                                       |   |                   |   |  |  |
|  |  |   |                   | 45°C mosogatás  |  |  |
|  |  |   |                   | Meleg öblítés   |  |  |
|  |  |   |                   | Száritás  |  |  |
|  |  |   |                   | Vége  |  |  |
| Program időtartama (perc)  | 15   | 87-74   | 171-117           | 106   |  |  |
| Energiafogyasztás (kW óra)   | 0,02                                       | 0,75-0,9  | 1,20-1,85         | 1,43  |  |  |
| Vízfogyasztás (liter)  | 4,2  | 10,6-17,7   | 12,3-24,6         | 15,4  |  |  |

**Figyelmeztetés:** A rövid programokban nincs száritási szakasz.

A fent leírt értékeket laboratóriumi körülmények között érték el az érvényes szabványok szerint. Ezek az értékek változhatnak a használt terméktől és környezettől (hálózati feszültség, víznyomás, a víz bemeneti hőmérséklete és a könyezet hőmérséklete) függően.

## 5. FEJEZET: PROGRAMOK LEÍRÁSA

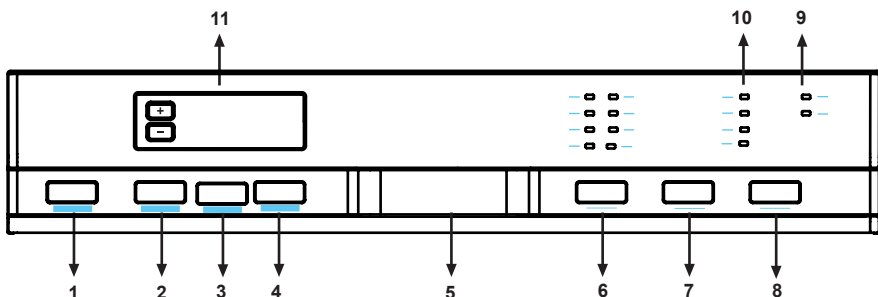
### PROGRAMOK LEÍRÁSA

#### Program elemek

| Program név  | Gyors 30 perc                              | Gazdaságos  | Szuper 50 perc   | Higiénikus 70 C   |
|--|--|---|--|---|
| Mosogatási hőmérséklet   | 40°C                                       | 50°C  | 65°C   | 70°C  |
| Ételmaradék típusa   | Friss kávé, tej, tea, felvágott, zöldségek | kávé, tej, tea, felvágottak, zöldségek, friss ételmaradék | levesek, mártások, téSZTA, tojás, pilaf, burgonya és sütőben készült ételek, olajban sült ételek | Hosszú ideje várakozó, erősen szennyezett edények, vagy higiéniai mosogatást igénylő edények. |
| Szennyezettség foka  | alacsony                                   | Közepes   | Közepes  | magas   |
| Tisztítószer mennyisége<br>B: 25 cm <sup>3</sup> /<br>15 cm <sup>3</sup><br>A: 5 cm <sup>3</sup> | B  | B + A   | B + A  | B + A   |
|  | 40°C mosogatás                             | 50°C mosogatás  | 65°C mosogatás   | 50°C mosogatás  |
|  | Hideg öblítés                              | Hideg öblítés   | Köztes öblítés   | 60°C mosogatás  |
|  | Meleg öblítés                              | Meleg öblítés Szárítás                                    | Meleg öblítés  | Hideg öblítés   |
|  | Vége                                       | Száritás  | Vége   | Meleg öblítés   |
|  |  | Vége  |  | Száritás  |
|  |  |   |  | Vége  |
| Program időtartama (perc)  | 30   | 185   | 50   | 116   |
| Energiafogyasztás (kW óra)   | 0,7  | 0,65  | 1,31   | 1,38  |
| Vízfogyasztás (liter)  | 10,9                                       | 9,0   | 10,9   | 15,0  |

\*\* Csak por mosogatószert használható az előmosás programban.

## 6. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA ÉS A PROGRAM KIVÁLASZTÁSA



### 1.) KI/BEKapcsolás gomb

A KI/BEKapcsolás gomb megnyomásakor a készülék bekapcsol és világítani kezd a Start/Készenlét gomb fénye.

### 2.) Extra gyors / csendes gomb

#### Extra gyors funkció

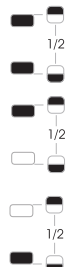
Ez a funkció az edényeket nagyobb nyomású vízzel mossa le, lerövidítve ezáltal a kiválasztott program időtartamát, és gazdaságosabb vízhasználatot biztosít.

### 3.) Extra csendes funkció

Az edényeket kisebb nyomású vízzel mosogatja el, csendesebb és a kényesebb edényeknek kedvezőbb mosogatást biztosítva ezáltal.

### 4.) ½ Féltöllet gomb

A ½ funkció használatával három féle mosogatás végezhető el: alsó kosár, felső kosár és minden kosár edényeinél elmosására.



Ha kevés edény van a gépben és el kell mosnia őket, akkor bekapcsolhatja az egyes programokban megtalálható féltöllet funkciót. Ha minden kosárba helyezett edényeket, nyomja meg a ½ gombot, és válassza ki azt a pozíciót, amikor minden lámpa világít.



Ha csak a felső kosárban vannak edényei, nyomja meg a ½ gombot és válassza ki azt a pozíciót, amikor a felső lámpa világít. Így a készülék csak a felső kosárban végezi el a mosogatást. Ha ezt a funkciót használja, ne legyenek edények az alsó kosárban.



Ha csak az alsó kosárban vannak edényei, nyomja meg a ½ gombot és válassza ki azt a pozíciót, amikor az alsó lámpa világít.

Így a készülék csak az alsó kosárban végezi el a mosogatást. Ha ezt a funkciót használja, győződjön meg róla, hogy nincsenek edények a felső kosárban.

**Megjegyzés:** Ha valamelyik kiegészítő funkciót használta a legutóbbi mosogatási program során, ez a funkció aktív marad a következő program mellett is. Ha nem kívánja használni ezt a kiegészítő funkciót az újonnan kiválasztott mosogatási programmal, nyomja meg újból a funkció gombját, és ellenőrizze, hogy a funkció gombjának fénye kialszik.

### 5.) Ajtó fogantyú

A fogantyút a készülék ajtajának kinyitásához és becsukásához használhatja.

### 6.) Programválasztó gomb

A programválasztó gombbal választhatja ki az edényeihez illeszkedő programot.

### 7.) Energia takarékos gomb

Ez a funkció az ajtó kinyitását biztosítja a program végén. Így a szárítási hatékonyság megnövekszik. Ezben felül a funkció csökkeneti az egyes programok algoritmusába táplált hőmérséklet beállításokat, segítve ezzel az energia megtakarítást.

### 8.) Start/Szünet gomb

Miután megnyomta a Start / Szünet gombot, a programválasztó gombbal kiválasztott program elindul, és a "mosogatás" állapotjelző fény felgyullad. Leállított módban a világító mosogatás led mellett a Start/Szünet led villogni fog.

## **6. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA ÉS A PROGRAM KIVÁLASZTÁSA**

### **9.) Só hiányra figyelmeztető jelzés**

Annak megállapításához, hogy elegendő vízágyító só van még a készülékbe töltve, ellenőrizze, hogy a só hiányra figyelmeztető jelzés világít-e a kijelzőn. Ha a kijelzőn világít a figyelmeztető jelzés, töltse fel a só adagolót.

### **Öblítőszer hiányra figyelmeztető jelzés**

Annak megállapításához, hogy elegendő öblítőszer van még a készülékbe töltve, ellenőrizze, hogy az öblítőszer hiányra figyelmezhető jelzés világít-e a kijelzőn. Ha a kijelzőn világít a figyelmezhető jelzés, töltse fel az öblítőszer adagolót.

### **10.) Program folyamat fények**

A program folyamata nyomon követhető a kezelőpanelen található program folyamat jelzőfények segítségével.

- Mosogatás
- Öblítés
- Száritás
- Vége

### **11.) Hátralévő idő kijelző**

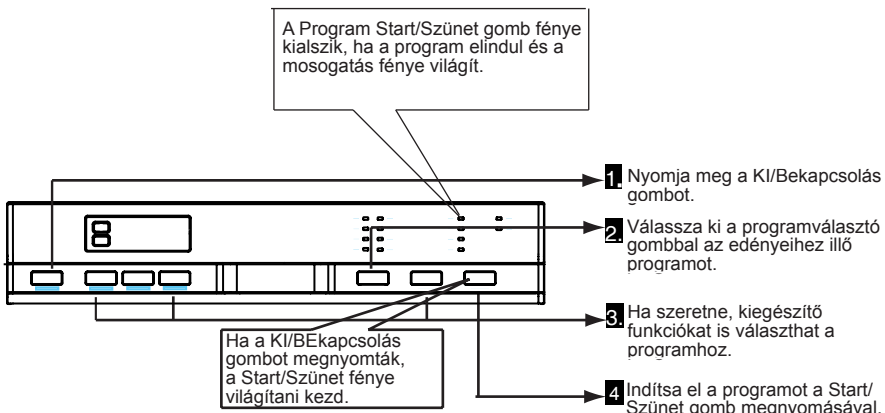
A Hátralévő idő kijelző a programok időtartamát, illetve ha egy program folyamatban van, a még hátralévő időt jelzi ki. Ezen kívül beállíthatja a késleltetett indítás idejét a kijelző gombjainak megnyomásával, a program elindítása előtt. Ha meg szeretné változtatni a késleltetés időzítését, az idő megadásához nyomja meg a Start/Szünet gombot és használja a kijelző gombjait. Nyomja meg újból a Start/Szünet gombot a beállítás aktiválásához.

### **A gyermekzár használata**

A gyermekzár bekapcsolásához nyomja le egyszerre 3 másodpercig a “+” és a “-” gombokat. Ekkor a “CL” jelzés jelenik meg 2 másodpercre a hátralévő idő kijelzőjén. A gyermekzár kikapcsolásához tartsa újból egyszerre 3 másodpercig lenyomva a “+” és a “-” gombokat. A “CL” jelzés egyszer felvillan a kijelzőn.

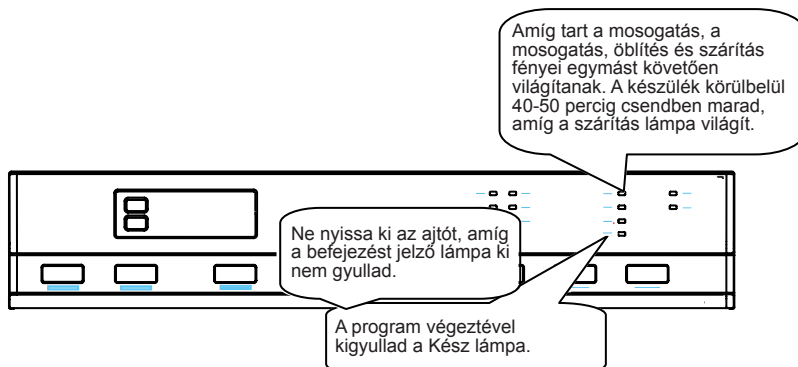
## 6. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA ÉS A PROGRAM KIVÁLASZTÁSA

### A készülék bekapcsolása



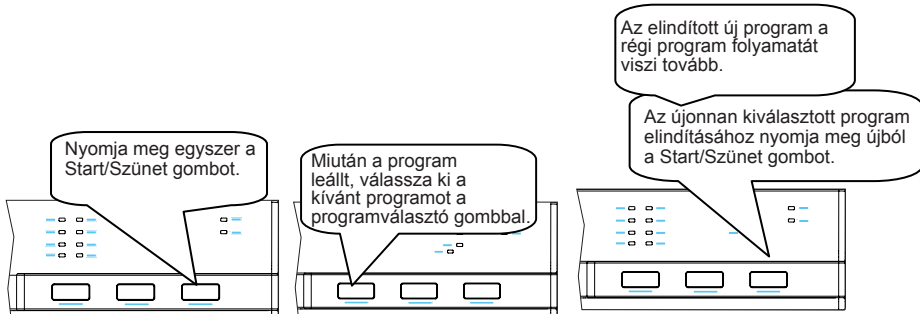
### A program nyomon követése

Nyomon követheti a program előrehaladását a kezelőpanelen található program folyamat visszajelző lámpákkal.



### Programváltás

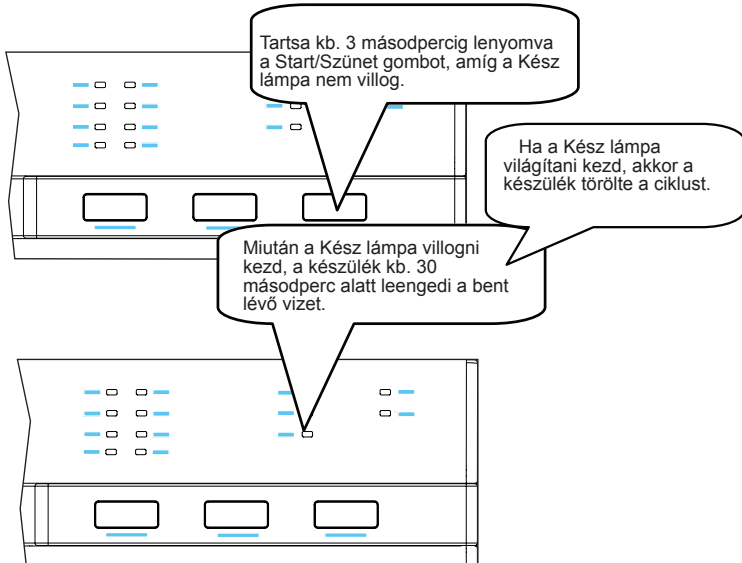
Ha szeretné megváltoztatni a programot, miközben egy mosogatási program fut.



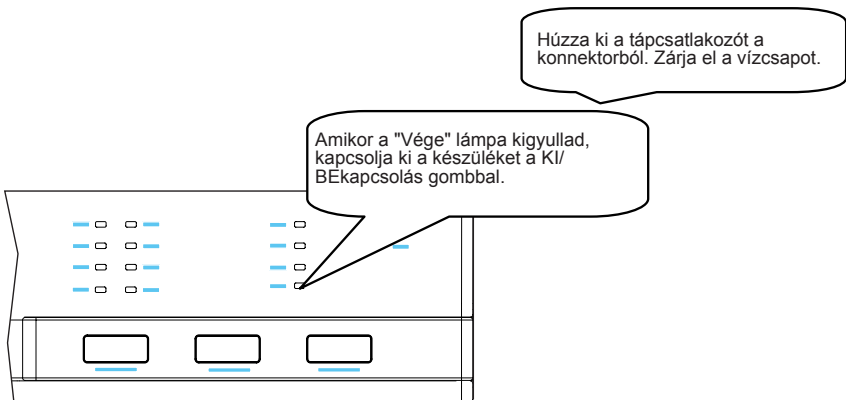
## 6. FEJEZET: A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA ÉS A PROGRAM KIVÁLASZTÁSA

A program megváltoztatása törléssel

Há törölni szeretne egy programot, miközben fut egy mosogatási program.



A készülék kikapcsolása



**Megjegyzés:** A mosási program végével nyissa ki résnyire az ajtót, hogy a gép gyorsabban elvégezze a szárítást.

**Megjegyzés:** Ha mosogatás közben a készülék ajtaja kinyílik, vagy áramszünet lép fel, a gép folytatni fogja a programot, amint az ajtót becsukták vagy az áramszolgáltatás visszatért.

## A RÉGI KÉSZÜLÉK KISELEJTEZÉSE

Ez a szimbólum a készüléken vagy a csomagoláson azt jelenti, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként.

Ehelyett az elektromos és elektronikus berendezéseket újrahasznosító hulladékgyűjtő helyre kell szállítani. Az újrahasznosítás révén Ön is hozzájárul a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt esetleges negatív következmények elkerüléséhez.

Az anyagok újrahasznosítása segíti a természeti erőforrások megőrzését. A termék újrahasznosításával kapcsolatos bővebb információért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a helyi hatóságokkal, újrahasznosító központtal, vagy az üzlettel, ahol a terméket vásárolta.

Perilica suđa sadrži biocidni proizvod u filtru za taloženje nečistoća kako bi se sprječio rast bakterija.  
Djelatna tvar: cink pirition (CAS br.: 13463-41-7)



Register your product here  
**WWW.SHARPHOMEAPPLIANCES.COM**,  
by registering with Sharp you become part of  
our For Life promise to always be there for you  
and your appliance.



Service  
& Support

Visit our website:  
**www.sharphomeappliances.com**

Or contact us:



%100 recyclable paper

52247597 R36