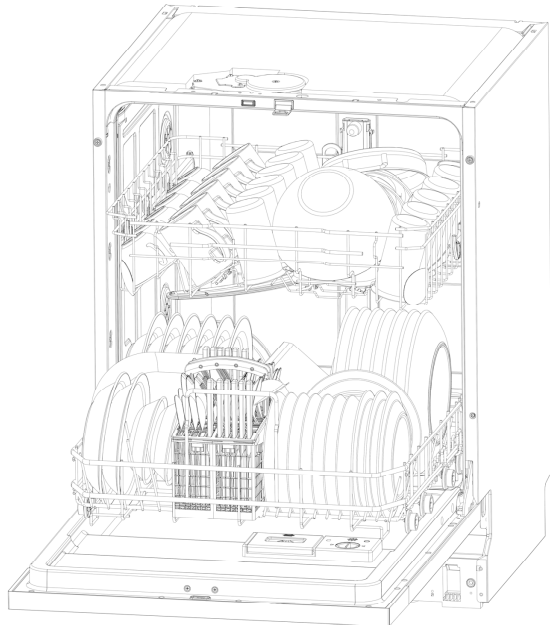


# Kendrix Πλυντήριο Πιάτων

## Εντοιχιζόμενο BIDW-60C



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



## Διαβάστε αυτές τις οδηγίες χρήσης

Αγαπητέ πελάτη,

Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης και στη συνέχεια να τις φυλάξετε και για πιθανή μελλοντική ανάγνωση. Σε περίπτωση που δώσετε τη συσκευή, θα πρέπει να δώσετε μαζί και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Αυτές οι οδηγίες περιέχουν ενότητες σχετικά με την Ασφάλεια, τη Χρήση, την Εγκατάσταση, την Αντιμετώπιση Προβλημάτων, κ.λπ.

Θα πρέπει να τις διαβάσετε προσεκτικά πριν από τη χρήση του πλυντηρίου πιάτων ώστε να μπορείτε να το χρησιμοποιείτε και να το συντηρείτε σωστά.



### Πριν καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών

Ανατρέξτε στην ενότητα «Αντιμετώπιση προβλημάτων» για να δείτε και να αντιμετωπίσετε από μόνοι σας συνήθη προβλήματα κατά τη χρήση του προϊόντος χωρίς να χρειάζεται να επικοινωνήσετε με εξειδικευμένους τεχνικούς.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο κατασκευαστής, ακολουθώντας την πολιτική της συνεχούς ανάπτυξης και βελτίωσης του προϊόντος, ενδέχεται να πραγματοποιήσει τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση.

# **Περιεχόμενα**

<b>1. Πληροφορίες Ασφάλειας .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Σωστή Διαχείριση Απορριμάτων .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Χρήση .....</b>	<b>8</b>
Πίνακας ελέγχου .....	8
Εξαρτήματα του πλυντηρίου πιάτων .....	9
<b>4. Πριν από την Πρώτη Χρήση.....</b>	<b>9</b>
Α. Ρύθμιση του επιπλέον σκληρότητας νερού .....	9
Β. Τοποθέτηση του ειδικού αλατιού στην υποδοχή αλατιού.....	10
Γ. Γέμισμα με λαμπτρυντικό.....	11
Δ. Λειτουργία του απορρυπαντικού .....	12
<b>5. Γέμισμα των καλαθιών του πλυντηρίου πιάτων .....</b>	<b>15</b>
<b>6. Προγράμματα πλύσης.....</b>	<b>19</b>
Πίνακας κύκλων πλύσης (προγραμμάτων) .....	19
Ενεργοποίηση .....	20
Επιλογή Προγράμματος .....	20
Αλλαγή του Προγράμματος .....	20
Σε περίπτωση που ξεχάσετε να προσθέσετε κάποιο πιάτο .....	20
<b>7. Συντήρηση και καθάρισμα.....</b>	<b>21</b>
Για να διατηρείτε το πλυντήριο σε καλή κατάσταση.....	23
<b>8. Εγκατάσταση.....</b>	<b>23</b>
Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση της συσκευής ώστε να είναι επίπεδη..	23
Σύνδεση της παροχής νερού και ηλεκτρικού ρεύματος .....	24
<b>9. Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων.....</b>	<b>26</b>
Κωδικοί σφάλματος .....	26
Πριν καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών .....	27
Τεχνικά Χαρακτηριστικά .....	29

# 1. Πληροφορίες Ασφάλειας



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κατά τη χρήση του νέου σας πλυντηρίου πιάτων, θα πρέπει να ακολουθείτε τις βασικές προειδοποιήσεις ασφάλειας, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΕΙΝΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ!

Υπό ορισμένες συνθήκες, ενδέχεται να παραχθεί αέριο υδρογόνο σε συστήματα ζεστού νερού που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για δύο εβδομάδες ή περισσότερο. ΤΟ ΑΕΡΙΟ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΕΙΝΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟ. Εάν το σύστημα ζεστού νερού δεν έχει χρησιμοποιηθεί για το προαναφερθέν χρονικό διάστημα, πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο πιάτων, ανοίξτε όλες τις βρύσες ζεστού νερού και αφήστε το νερό να τρέξει από κάθε μία για αρκετά λεπτά. Έτσι θα απελευθερώθει μέρος του συσσωρευμένου αερίου υδρογόνου. Επειδή το αέριο αυτό είναι εύφλεκτο, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε ακάλυπτες εστίες φλόγας όταν κάνετε αυτή τη διαδικασία.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΣΩΣΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην κάνετε κακή χρήση, μην κάθεστε ή στέκεστε πάνω στην πόρτα ή το καλάθι πιάτων του πλυντηρίου πιάτων.
- Μην αγγίζετε το θερμαντικό στοιχείο κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη χρήση.
- Μην χρησιμοποιείτε το πλυντήριο πιάτων σας αν δεν είναι τοποθετημένα σωστά όλα πάνελ του περιβλήματος. Ενώ το πλυντήριο πιάτων λειτουργεί θα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί αν επιχειρήσετε να ανοίξετε την πόρτα του. Υπάρχει κίνδυνος να διαρρεύσει νερό υπό πίεση.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα ή στέκεστε πάνω στην πόρτα ενώ είναι ανοιχτή. Σε διαφορετική περίπτωση η συσκευή μπορεί να ανατραπεί προς τα μπροστά.
- Όταν τοποθετείτε σκεύη προς πλύσιμο:
  - Τοποθετήστε τα αιχμηρά αντικείμενα έτσι ώστε να μην υπάρχει πιθανότητα να προκαλέσουν ζημιά στη στεγανοποίηση της πόρτας.
  - Τοποθετήστε τα αιχμηρά μαχαίρια με τις λαβές προς τα πάνω για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών από κοψίματα.
  - Προειδοποίηση: Τα μαχαίρια και άλλα σκεύη με αιχμηρές μύτες πρέπει να τοποθετούνται στο καλάθι με τις αιχμές προς τα κάτω ή να τοποθετούνται σε οριζόντια θέση.

- Κατά τη χρήση του πλυντηρίου πιάτων να προσέχετε ώστε να μην έρθουν σε επαφή τα πλαστικά αντικείμενα με το θερμαντικό στοιχείο.
- Βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή απορρυπαντικού είναι άδεια μετά την ολοκλήρωση του κύκλου πλύσης.
- Μην πλένετε πλαστικά αντικείμενα, εκτός εάν φέρουν την ένδειξη "κατάλληλο για πλυντήριο πιάτων" ή αντίστοιχη. Για πλαστικά αντικείμενα που δεν φέρουν την ένδειξη "κατάλληλο για πλυντήριο πιάτων", ελέγχετε τις συστάσεις που δίνει ο κατασκευαστής.
- Χρησιμοποιήστε απορρυπαντικά και λαμπρυντικά τα οποία να είναι σχεδιασμένα μόνο για αυτόματο πλυντήριο πιάτων. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε στο πλυντήριο πιάτων σας σαπούνι, απορρυπαντικό ρούχων ή απορρυπαντικό για πλύσιμο στο χέρι.
- Στην σταθερή καλωδίωση θα πρέπει να ενσωματωθούν άλλα μέσα αποσύνδεσης από την παροχή ρεύματος, τα οποία να έχουν απόσταση επαφής τουλάχιστον 3χιλ. σε όλους τους πόλους.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από το απορρυπαντικό και το λαμπρυντικό. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από την ανοιχτή πόρτα του πλυντηρίου πιάτων, καθώς μπορεί να έχει μείνει ακόμα απορρυπαντικό στο εσωτερικό.
- Θα πρέπει να μπορείτε να προμηθευτείτε αυτές τις οδηγίες και από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.
- Για προστασία από κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη βυθίζετε τη συσκευή, το καλώδιο ή το φίς σε νερό ή άλλο υγρό.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εφόσον υπάρχει επίβλεψη ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και υπάρχει κατανόηση για τους κινδύνους που υπάρχουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Τα απορρυπαντικά πλυντηρίου πιάτων είναι ιδιαιτέρως αλκαλικά. Θα καταστούν εξαιρετικά επικίνδυνα σε περίπτωση κατάποσης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια και κρατήστε τα παιδιά μακριά από το πλυντήριο πιάτων ενόσω είναι ανοιχτή η πόρτα.
- Δεν πρέπει να αφήνετε την πόρτα ανοιχτή, καθώς μπορεί να σκοντάψει κάποιος.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι κατεστραμμένο, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το εξουσιοδοτημένο σέρβις του ή από ένα αντίστοιχο, εξειδικευμένο άτομο, για την αποφυγή κινδύνων.

- Παρακαλούμε απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας με σεβασμό στο περιβάλλον.
- Κατά την εγκατάσταση, το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να είναι υπερβολικά ή επικίνδυνα τσακισμένο ή πατημένο.
- Μην παραβιάζετε τον πίνακα ελέγχου και τα πλήκτρα.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται στο δίκτυο ύδρευσης χρησιμοποιώντας καινούργια σετ σωλήνων. Τα παλιά σετ σωλήνων δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται.
- Βεβαιωθείτε ότι τυχόν χαλί δεν εμποδίζει τα ανοίγματα εξαερισμού στο κάτω μέρος.
- Χρησιμοποιήστε το πλυντήριο πιάτων μόνο για την προβλεπόμενη χρήση του. Το πλυντήριο πιάτων προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο.
- Το πλυντήριο πιάτων δεν έχει σχεδιαστεί για επαγγελματική χρήση. Προορίζεται για χρήση σε νοικοκυριά και σε παρόμοια εργασιακά και οικιστικά περιβάλλοντα.
- Παρακαλούμε να μην υπερφορτώνετε το πλυντήριο πιάτων σας. Υπάρχει χώρος μόνο για 13 κανονικά σερβίτσια. Μην χρησιμοποιείτε πιάτα που δεν είναι κατάλληλα για πλυντήρια πιάτων. Αυτό είναι σημαντικό για καλά αποτελέσματα και για εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας.

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**

## 2. Σωστή Διαχείριση Απορριμμάτων

Θα πρέπει να απορρίψετε τη συσκευασία με σωστό τρόπο και με σεβασμό στο περιβάλλον.



Όλα τα τμήματα της συσκευασίας μπορούν να ανακυκλωθούν.

Τα πλαστικά εξαρτήματα φέρουν πάνω τους τις καθιερωμένες διεθνείς συντομογραφίες: (π.χ. PS για το πολυστυρένιο, υλικό επένδυσης).

Αυτή η συσκευή εμπίπτει στο χαρακτηρισμό της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2012/19/EΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE).

Αυτή η οδηγία καθορίζει το πλαίσιο για την κατάλληλη επιστροφή και επαναχρησιμοποίηση παλαιών συσκευών σε ολόκληρη την Ε.Ε.



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το υλικό συσκευασίας μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα παιδιά!

Για την απόρριψη της συσκευασίας και της συσκευής, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο ανακύκλωσης. Κόψτε το καλώδιο ρεύματος και αχρηστέψτε το μηχανισμό ασφάλισης της πόρτας.

Η συσκευασία παράγεται από ανακυκλωμένο χαρτί και θα πρέπει να την πετάξετε σε κάδο απορριμμάτων που προορίζεται για ανακύκλωση χαρτιού. Διασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να προκληθούν σε διαφορετική περίπτωση λόγω ακατάλληλης διαχείρισης αυτού του προϊόντος.

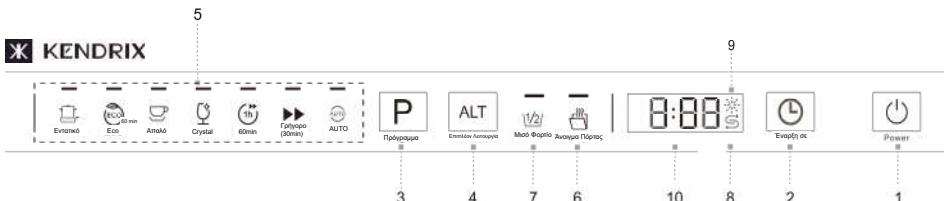
Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με τον Δήμο της περιοχής σας και την υπηρεσία διαχείρισης οικιακών απορριμμάτων.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ!

Για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από το πλυντήριο πιάτων σας, διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης πριν να το χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

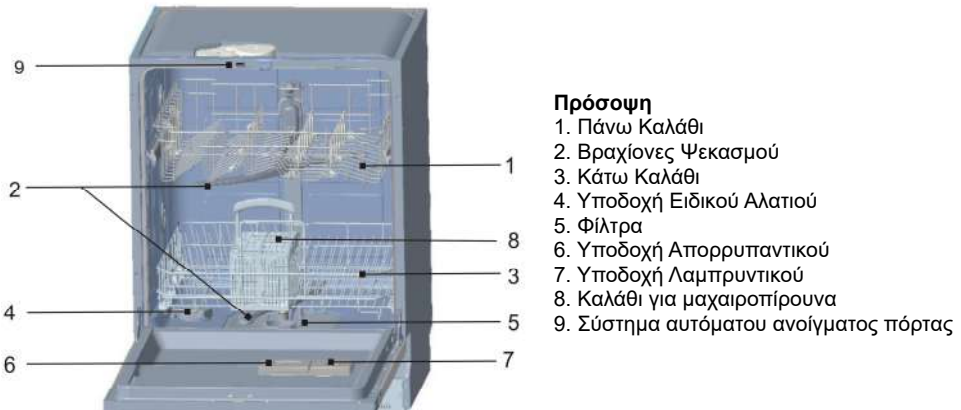
### 3. Χρήση

#### Πίνακας ελέγχου



1. Διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (Power ): Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την παροχή ρεύματος.
2. Πλήκτρο «Έναρξη Σε»: Αυτό το πλήκτρο σας επιτρέπει να καθυστερήσετε αυτόματα την ώρα έναρξης οποιουδήποτε κύκλου πλύσης έως και 24 ώρες μετά την τρέχουσα ώρα.
3. Πλήκτρο Πρόγραμμα: Πιέστε αυτό το πλήκτρο επαναλαμβανόμενα για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα πλύσης.
4. Πλήκτρο «Επιπλέον Λειτουργία»: Πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιλέξετε την επιπλέον λειτουργία "Μισό φορτίο" ή τη λειτουργία «Αυτόματο Άνοιγμα Πόρτας». Η αντίστοιχη ένδειξη αναβοσβήνει.
5. Ένδειξη προγράμματος: Όταν επιλέγετε ένα πρόγραμμα πλύσης (πρόγραμμα), ανάβει η αντίστοιχη φωτεινή ένδειξη.
6. Ένδειξη λειτουργίας «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας»: Η ένδειξη ανάβει όταν έχει επιλεγεί η Επιπλέον Λειτουργία «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας».
7. Ένδειξη Μισού Φορτίου: Η ένδειξη Μισού Φορτίου ανάβει όταν έχει επιλεγεί η Επιπλέον Λειτουργία Μισού Φορτίου.
8. Ένδειξη αναπλήρωσης αλατιού: Η ένδειξη ανάβει όταν χρειάζεται αναπλήρωση του ειδικού αλατιού πλυντηρίου.
9. Ένδειξη αναπλήρωσης λαμπτυντικού: Η ένδειξη ανάβει όταν χρειάζεται αναπλήρωση του λαμπτυντικού.
10. Ψηφιακή οθόνη: Εμφανίζει τον υπολειπόμενο χρόνο λειτουργίας, τους κωδικούς σφάλματος και τον χρόνο καθυστέρησης (της λειτουργίας «Έναρξη Σε»).

## Εξαρτήματα του πλυντηρίου πιάτων



## 4. Πριν από την Πρώτη Χρήση

Πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο πιάτων σας για πρώτη φορά:

- A. Ρυθμίστε το επίπεδο σκληρότητας νερού
- B. Τοποθετήστε 500ml νερό στην υποδοχή ειδικού αλατιού και στη συνέχεια γεμίστε την με ειδικό αλάτι πλυντηρίου πιάτων
- C. Γεμίστε την υποδοχή λαμπτυρυντικού
- D. Γεμίστε την υποδοχή απορρυπαντικού

## A. Ρύθμιση του επιπέδου σκληρότητας νερού

Η ενσωματωμένη μονάδα ρύθμισης σκληρότητας του νερού έχει σχεδιαστεί για να αφαιρεί μέταλλα και άλατα από το νερό, τα οποία θα μπορούσαν να έχουν αρνητική ή δυσμενή επίδραση στη λειτουργία της συσκευής. Όσο υψηλότερη είναι η περιεκτικότητα σε αυτά τα μέταλλα και άλατα, τόσο πιο σκληρό είναι το νερό. Θα πρέπει να ρυθμίσετε τη μονάδα ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας. Η τοπική Υπηρεσία 'Υδρευσης' μπορεί να σας συμβουλεύσει σχετικά με το επίπεδο σκληρότητας του νερού στην περιοχή σας.

### Διαδικασία ρύθμισης

Η ποσότητα αλατιού που χορηγείται μπορεί να ρυθμιστεί από το επίπεδο H0 έως το επίπεδο H7.

Δεν θα χορηγείται αλάτι αν έχετε επιλέξει το επίπεδο H0.

1. Αρχικά θα πρέπει να πληροφορηθείτε σχετικά με την τιμή σκληρότητας του νερού της περιοχής σας. Η τοπική Υπηρεσία 'Υδρευσης' θα σας βοηθήσει σε αυτό.
2. Ρυθμίστε βάσει του πίνακα σκληρότητας νερού που βρίσκεται στην επόμενη σελίδα.
3. Κλείστε την πόρτα.
4. Ενεργοποιήστε τον διακόπτη Power (Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης).
5. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "Εναρξη Σε" και στη συνέχεια πιέστε το πλήκτρο "Πρόγραμμα" για 5 δευτερόλεπτα. Ακούγεται σχετική ηχητική ειδοποίηση μία φορά και η ένδειξη H αναβοσβήνει στην ψηφιακή οθόνη. (η εργοστασιακή ρύθμιση είναι H4).

Για να αλλάξετε τη ρύθμιση σκληρότητας νερού:

1. Πίεστε το πλήκτρο "Εναρξη Σε".

Κάθε φορά που πιέζετε το πλήκτρο, η τιμή που έχετε ρυθμίσει αυξάνεται κατά ένα επίπεδο. Όταν επιτευχθεί η τιμή H7, η οθόνη επιστρέφει στην τιμή H0 (απενεργοποίηση).

2. Πίεστε το πλήκτρο "Πρόγραμμα". Η επιλεγμένη ρύθμιση έχει πλέον αποθηκευτεί.

Επικοινωνήστε με την τοπική Υπηρεσία Ύδρευσης για πληροφορίες σχετικά με τη τοπική σκληρότητα της παροχής νερού.

Κάθε κύκλος πλύσης με λειτουργία «αναγέννησης» καταναλώνει επιπλέον 2 λίτρα νερού, ενώ η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται κατά 0,001 kWh.

Σκληρότητα νερού		Mmol/l	Τιμή ρύθμισης στο πλυντήριο	Η λειτουργία «αναγέννησης» ενεργοποιείται μετά από «κ» αριθμό πλύσεων
Κλίμακα Clark	Εύρος			
0-8	απαλό	0-1.1	H0	Απενεργοπ.
9-10	απαλό	1.2-1.4	H1	13
11-12	μέτριο	1.5-1.8	H2	9
13-15	μέτριο	1.9-2.1	H3	7
16-20	μέτριο	2.2-2.9	H4	5
21-26	σκληρό	3.0-3.7	H5	4
27-38	σκληρό	3.8-5.4	H6	2
39-62	σκληρό	5.5-8.9	H7	1

## B. Τοποθέτηση του ειδικού αλατιού στην υποδοχή αλατιού

Πάντα να χρησιμοποιείτε ειδικό αλάτι που προορίζεται για χρήση σε πλυντήρια πιάτων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το μοντέλο σας δεν διαθέτει μονάδα ρύθμισης σκληρότητας νερού, μπορείτε να παραλείψετε αυτήν την ενότητα.
<b>ΜΟΝΑΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ</b>
Η σκληρότητα του νερού ποικίλλει από τόπο σε τόπο. Εάν χρησιμοποιείται σκληρό νερό στο πλυντήριο πιάτων, θα παρουσιαστούν επικαθίσεις στα πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μια ειδική μονάδα ρύθμισης σκληρότητας νερού, η οποία χρησιμοποιεί ειδικά άλατα σχεδιασμένα για την εξάλειψη του ασβεστίου και των μετάλλων στο νερό.

Η υποδοχή ειδικού αλατιού βρίσκεται στο κάτω μέρος του κάτω διαμερίσματος και θα πρέπει να την γεμίζετε με αλάτι ως εξής:

Προσοχή!

Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο αλάτι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε πλυντήρια πιάτων! Όλοι οι άλλοι τύποι αλατιού που δεν έχουν σχεδιαστεί ειδικά για χρήση σε πλυντήριο πιάτων, και ειδικότερα το επιτραπέζιο αλάτι, θα προκαλέσουν ζημιά στη μονάδα ρύθμισης σκληρότητας νερού. Σε περίπτωση ζημιών που θα προκληθούν από τη χρήση ακατάλληλου αλατιού, ο κατασκευαστής δεν παρέχει καμία εγγύηση ούτε θα φέρει καμία ευθύνη.

Γεμίστε με αλάτι λίγο πριν από την έναρξη ενός πλήρους προγράμματος πλύσης.

Έτσι θα αποτραπεί πιθανή διάβρωση λόγω της συσσώρευσης κόκκων αλατιού ή αλμυρού νερού στο κάτω μέρος του πλυντηρίου πιάτων οι οποίοι μπορεί να έχουν χθειρίσει κατά λάθος έξω από την υποδοχή ενώ τη γεμίζετε με αλάτι. Μετά τον πρώτο κύκλο πλύσης, η ένδειξη στον πίνακα ελέγχου σβήνει.



A. Αφαιρέστε το κάτω καλάθι και στη συνέχεια ξεβιδώστε και αφαιρέστε το καπάκι από την υποδοχή αλατιού (Φωτογραφία 1 αμέσως παραπάνω). B. Εάν γεμίζετε την υποδοχή για πρώτη φορά, γεμίστε με περίπου 500 ml νερού (Φωτογραφία 2 αμέσως παραπάνω).

Γ. Τοποθετήστε την άκρη του χωνιού (παρέχεται) στην υποδοχή και ρίξτε περίπου 2 κιλά αλάτι. Είναι φυσιολογικό να χυθεί μια μικρή ποσότητα νερού έξω από το δοχείο αλατιού.

Δ. Βιδώστε προσεκτικά το καπάκι.

Ε. Συνήθως, η προειδοποιητική ένδειξη αναπλήρωσης αλατιού θα σβήσει σε 2-6 ημέρες αφότου γεμίστε το δοχείο αλατιού με ειδικό αλάτι.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** 1. Θα πρέπει να ξαναγεμίσετε το δοχείο αλατιού όταν ανάψει η προειδοποιητική ένδειξη αναπλήρωσης αλατιού στον πίνακα ελέγχου. Ενδέχεται η ένδειξη να μη σβήσει αμέσως με το που γεμίστε το δοχείο αλατιού, αλλά να καθυστερήσει έως ότου διαλυθεί πλήρως το αλάτι. Εάν δεν υπάρχει προειδοποιητική ένδειξη αναπλήρωσης αλατιού στον πίνακα ελέγχου (για ορισμένα μοντέλα), θα πρέπει εσείς να κρίνετε πότε να γεμίστε με ειδικό αλάτι βάσει του αριθμού πλύσεων που έχει εκτελέσει το πλυντήριο πιάτων

2. Εάν έχει χυθεί αλάτι, μπορείτε να επιλέξετε πρόγραμμα για μούλιασμα ώστε να αφαιρεθεί.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** εάν δεν προσθέστε ειδικό αλάτι, δεν θα είναι καλός ο καθαρισμός των πιάτων και θα συσσωρευτούν άλατα.

## Γ. Γέμισμα με λαμπρυντικό

**Λειτουργία του λαμπρυντικού:**

Το λαμπρυντικό διανέμεται αυτόματα στην πλύση κατά το τελευταίο ξέβγαλμα, εξασφαλίζοντας σχολαστικό ξέβγαλμα και στέγνωμα χωρίς λεκέδες και σημάδια ροών νερού.

**Προσοχή!**

Να χρησιμοποιείτε μόνο επώνυμα λαμπρυντικά, ειδικά για πλυντήριο πιάτων. Ποτέ μη γεμίζετε τη θήκη λαμπρυντικού με άλλες ουσίες (π.χ. απορρυπαντικό πιάτων, υγρό απορρυπαντικό). Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

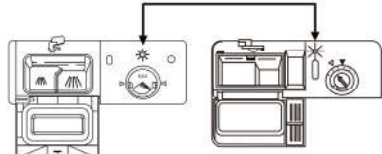
**Πότε θα πρέπει να ξαναγεμίσετε την υποδοχή λαμπρυντικού**

Εάν δεν υπάρχει προειδοποιητική λυχνία λαμπρυντικού στον πίνακα ελέγχου, μπορείτε να υπολογίσετε την ποσότητα του λαμπρυντικού κοιτάζοντας το χρώμα της οπτικής ένδειξης στάθμης ("D" στην ακόλουθη εικόνα), η οποία βρίσκεται δίπλα στο καπάκι. Όταν η υποδοχή λαμπρυντικού είναι γεμάτη, ολόκληρη η ένδειξη θα είναι σκουρόχρωμη. Καθώς το λαμπρυντικό μειώνεται, το μέγεθος της σκουρόχρωμης κουκκίδας μειώνεται. Δεν πρέπει ποτέ να αφήνετε τη στάθμη του λαμπρυντικού να πέφτει κάτω από το  $\frac{1}{4}$  του επιπέδου.

Καθώς το λαμπρυντικό μειώνεται, το μέγεθος της μαύρης κουκκίδας στην ένδειξη στάθμης λαμπρυντικού αλλάζει, όπως φαίνεται παρακάτω.

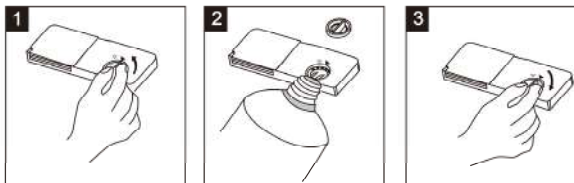
D ("Ένδειξη Στάθμης Λαμπρυντικού")

- Γεμάτο
- 3 / 4 γεμάτο
- 1 / 2 γεμάτο
- 1 / 4 γεμάτο – Θα πρέπει να το ξαναγεμίσετε για να αποφύγετε τους λεκέδες
- Άδειο



Η πραγματική εμφάνιση ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο

**ΥΠΟΔΟΧΗ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ**



- 1** Για να ανοίξετε την υποδοχή λαμπτυρυντικού, περιστρέψτε το καπάκι στη θέση "open" (αριστερό βέλος) και στη συνέχεια ανασηκώστε το.
- 2** Ρίξτε το λαμπτυρυντικό μέσα στην υποδοχή. Προσέξτε να μην την παραγεμίσετε.
- 3** Τοποθετήστε ξανά το καπάκι ευθυγραμμίζοντας το αρχικά με τη θέση "open" (αριστερό βέλος) και στη συνέχεια περιστρέψτε το δεξιόστροφα μέχρι να φτάσει στη θέση "closed" (κλειστό).

Το λαμπτυρυντικό απελευθερώνεται κατά το τελευταίο ξέβγαλμα για να αποτρέψει το σχηματισμό σταγονιδίων νερού στα πιάτα σας, γιατί διαφορετικά μπορεί να αφήσουν λεκέδες και σημάδια ροής νερού. Επίσης, βελτιώνει το στέγνωμα επιπρέποντας στο νερό να γλιστράει από τα πιάτα. Τα πλυντήρια πιάτων έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούν λαμπτυρυντικά σε υγρή μορφή. Η υποδοχή λαμπτυρυντικού βρίσκεται μέσα στην πόρτα, δίπλα από την υποδοχή απορρυπαντικού.

Για να γεμίσετε την υποδοχή, ανοίξτε το καπάκι της και ρίξτε το λαμπτυρυντικό στην υποδοχή μέχρι η ένδειξη στάθμης να γίνει εντελώς σκουρόχρωμη. Η χωρητικότητα της θήκης του λαμπτυρυντικού είναι περίπου 140 ml.

Προσέξτε να μη γεμίσετε υπερβολικά την υποδοχή λαμπτυρυντικού, γιατί σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκληθεί υπερβολικός αφρισμός. Σκουπίστε τυχόν διαρροές χρησιμοποιώντας ένα ελαφρώς υγρό πανί. Μην ξεχάσετε να κλείσετε το καπάκι της υποδοχής πριν κλείσετε την πόρτα του πλυντηρίου πιάτων.

### Προσοχή!

Καθαρίστε τυχόν διαρροές λαμπτυρυντικού κατά το γέμισμα χρησιμοποιώντας ένα απορροφητικό πανί για να αποφύγετε τυχόν υπερβολικό αφρισμό κατά την επόμενη πλύση.

### Ρύθμιση της ποσότητας λαμπτυρυντικού που θα χορηγείται σε κάθε πλύση

Η υποδοχή λαμπτυρυντικού έχει έναν επιλογέα με τέσσερις ή έξι ρυθμίσεις. Πάντα να ξεκινάτε με τη ρύθμιση στο "5". Εάν υπάρχουν προβλήματα με λεκέδες ή κακό στέγνωμα, αυξήστε την ποσότητα του λαμπτυρυντικού που χορηγείται αφαιρώντας το καπάκι της υποδοχής και περιστρέφοντας τον επιλογέα στη θέση "6". Η εργοστασιακή ρύθμιση είναι να θέση 5.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυξήστε τη δόση εάν υπάρχουν σταγόνες νερού ή λεκέδες από άλατα στα πιάτα μετά το πλύσιμο. Μειώστε την εάν υπάρχουν κολλώδεις υπόλευκες ροές στα πιάτα ή μια μπλε μεμβράνη στα ποτήρια ή στις λεπτίδες των μαχαιριών.



## Δ. Λειτουργία του απορρυπαντικού

Τα απορρυπαντικά, χάρη στα χημικά τους συστατικά είναι απαραίτητα για την αφαίρεση της βρωμιάς, και την απομάκρυνσή της από το πλυντήριο πιάτων. Τα περισσότερα απορρυπαντικά εμπορικής ποιότητας είναι κατάλληλα για αυτόν τον σκοπό.

### Συμπυκνωμένο απορρυπαντικό

Με βάση τη χημική τους σύνθεση, μπορεί να χωρίστονται σε δύο βασικά είδη:

- συμβατικά, αλκαλικά απορρυπαντικά με καυστικά συστατικά
- συμπυκνωμένα απορρυπαντικά χαμηλής αλκαλικότητας με φυσικά ένζυμα

Η χρήση του προγράμματος πλύσης "Eco" (οικονομικό) σε συνδυασμό με συμπυκνωμένα απορρυπαντικά μειώνει τη ρύπανση και είναι καλή για τα πιάτα σας. Αυτά τα προγράμματα πλύσης είναι ειδικά προσαρμοσμένα στις ιδιότητες διάλυσης της βρωμιάς που διαθέτουν τα ένζυμα του συμπυκνωμένου απορρυπαντικού. Γι' αυτόν τον λόγο, το πρόγραμμα πλύσης "Eco" στο οποίο χρησιμοποιούνται συμπυκνωμένα απορρυπαντικά μπορεί να επιτύχει τα ίδια αποτελέσματα που διαφορετικά θα μπορούσαν να επιτευχθούν μόνο με τη χρήση "εντατικού" προγράμματος.

### Ταμπλέτες απορρυπαντικού

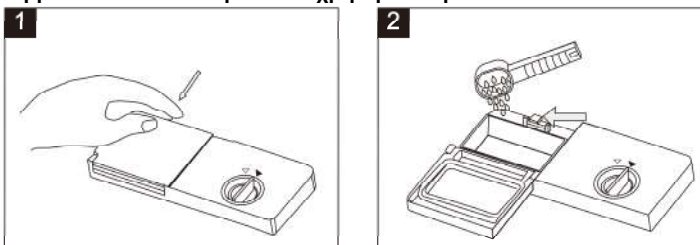
Οι ταμπλέτες απορρυπαντικού διαφόρων επωνυμιών διαλύονται με διαφορετικές ταχύτητες. Γι' αυτό το

λόγο, ορισμένα απορρυπαντικά δεν μπορούν να διαλυθούν και να αναπτύξουν την πλήρη καθαριστική τους ισχύ κατά τη διάρκεια σύντομων προγραμμάτων. Επομένως, χρησιμοποιήστε πιο μεγάλα σε χρονική διάρκεια προγράμματα όταν χρησιμοποιείτε ταμπλέτες απορρυπαντικού, για να διασφαλίζετε την πλήρη απομάκρυνση των υπολειμμάτων απορρυπαντικού.

### Υποδοχή απορρυπαντικού

Θα πρέπει να γεμίζετε την υποδοχή απορρυπαντικού πριν από την έναρξη κάθε κύκλου πλύσης ακολουθώντας τις οδηγίες που παρέχονται στον Πίνακα Κύκλων Πλύσης. Αυτό το πλυντήριο πιάτων χρησιμοποιεί λιγότερο απορρυπαντικό και λαμπτρυντικό από τα συμβατικά πλυντήρια πιάτων. Γενικά, χρειάζεται μόνο μία κουταλιά της σούπας απορρυπαντικού για ένα κανονικό φορτίο πλύσης. Τα πιο λεωφένα αντικείμενα χρειάζονται περισσότερο απορρυπαντικό. Πάντα να προσθέτετε το απορρυπαντικό λίγο πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία του πλυντηρίου πιάτων, διαφορετικά μπορεί να βραχεί και να μη διαλυθεί σωστά.

### Ποσότητα απορρυπαντικού που πρέπει να χρησιμοποιήσετε



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

[1] Εάν το καπάκι είναι κλειστό: Πιέστε το πλήκτρο απελευθέρωσης. Το καπάκι θα ανοίξει χάρη στο ελατήριο που διαθέτει.

[2] Πάντα να προσθέτετε το απορρυπαντικό λίγο πριν από την έναρξη κάθε κύκλου πλύσης. Να χρησιμοποιείτε μόνο επώνυμα απορρυπαντικά, ειδικά για πλυντήρια πιάτων.

#### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων είναι διαβρωτικό! Προσέξτε να το φυλάσσετε μακριά από παιδιά. Εάν δεν βάλετε απορρυπαντικό, το αποτέλεσμα πλύσης δεν θα είναι καλό, με αποτέλεσμα την αυξημένη κατανάλωση νερού και ηλεκτρικής ενέργειας γιατί θα πρέπει να ξαναβάλετε για δεύτερη φορά κάποιο πρόγραμμα πλύσης.

Να χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικό ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε πλυντήρια πιάτων. Να φυλάσσετε το απορρυπαντικό σε στεγνό μέρος. Μη βάζετε απορρυπαντικό στην υποδοχή χωρίς να βάλετε στη συνέχεια κάποιο πρόγραμμα πλύσης.

### Γέμισμα με απορρυπαντικό

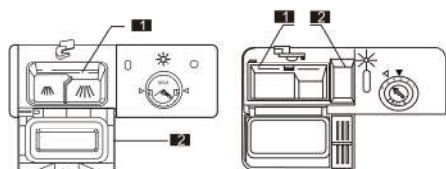
Γεμίστε την υποδοχή απορρυπαντικού με απορρυπαντικό. Η σήμανση υποδεικνύει τα επίπεδα δοσολογίας, όπως φαίνεται στη διπλανή εικόνα:

**1** Η θήκη για το απορρυπαντικό του κύριου κύκλου πλύσης.

"MIN" σημαίνει περίπου 20γρ. απορρυπαντικού.

**2** Η θήκη για το απορρυπαντικό του κύκλου πρόπλυσης. Τοποθετήστε περίπου 5γρ. απορρυπαντικού.

Παρακαλούμε ακολουθήστε τις συστάσεις δοσολογίας και αποθήκευσης του κατασκευαστή, όπως αναφέρονται στη συσκευασία του απορρυπαντικού. Κλείστε το καπάκι και πιέστε το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του. Εάν τα πιάτα είναι πολύ λεωφένα, τοποθετήστε μια επιπλέον δόση απορρυπαντικού στη θήκη απορρυπαντικού πρόπλυσης. Αυτό το απορρυπαντικό θα χρησιμοποιηθεί κατά τη φάση πρόπλυσης.



## **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Πληροφορίες σχετικά με την ποσότητα απορρυπαντικού για κάθε πρόγραμμα θα βρείτε στην Ενότητα 6. Λάβετε υπόψη σας ότι ανάλογα με το επίπεδο λερώματος και τη συγκεκριμένη σκληρότητα του νερού, ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές. Παρακαλούμε να ακολουθείτε τις συστάσεις του κάθε κατασκευαστή απορρυπαντικού.

## **Απορρυπαντικά**

Υπάρχουν 3 είδη απορρυπαντικών:

1. Με φωσφορικά και με χλώριο
2. Με φωσφορικά και χωρίς χλώριο
3. Χωρίς φωσφορικά και χωρίς χλώριο

Συνήθως, τα νέα απορρυπαντικά σε σκόνη δεν περιέχουν φωσφορικά. Χωρίς φωσφορικά δεν εξουδετερώνεται η σκληρότητα του νερού. Σ' αυτή την περίπτωση, σας συνιστούμε να γεμίσετε την υποδοχή αλατιού με ειδικό αλάτι ακόμα και όταν η σκληρότητα του νερού είναι μόνο 6 dH. Εάν χρησιμοποιηθούν απορρυπαντικά χωρίς φωσφορικά, και το νερό είναι σκληρό συχνά εμφανίζονται λευκές κηλίδες στα πιάτα και τα ποτήρια. Σε αυτήν την περίπτωση, προσθέστε περισσότερα απορρυπαντικό για να επιτύχετε καλύτερα αποτελέσματα. Τα απορρυπαντικά χωρίς χλώριο δεν λευκαίνουν ιδιαίτερα. Οι έντονες και χρωματιστές κηλίδες λερώματος δεν θα αφαιρεθούν εντελώς. Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε ένα πρόγραμμα με υψηλότερη θερμοκρασία.

## **Χρήση της λειτουργίας «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας»**

Για μονέλα με λειτουργία «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας», με εξαίρεση την πρόπλυση, σε όλες τις διαδικασίες πλύσης (εκτός από το πρόγραμμα Eco), στο τέλος του προγράμματος η μονάδα αυτόματου ανοίγματος πόρτας ενεργοποιείται και ανοίγει την πόρτα. Το αυτόματο άνοιγμα της πόρτας στο Πρόγραμμα Eco γίνεται κατά τη φάση του στεγνώματος.

## **Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας»**

1. Πίεστε το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (Power  ) και επιλέξτε τη λειτουργία «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας» πιέζοντας το πλήκτρο «Επιπλέον Λειτουργία» μέχρι να αναβοσβήσει η ένδειξη «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας».
2. Η λειτουργία «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας» θα είναι διαθέσιμη αφού κλείσετε την πόρτα. Θα ανάψει η ένδειξη «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας».

## **Για να ακυρώσετε τη λειτουργία «Αυτόματο άνοιγμα πόρτας»**

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την προεπιλεγμένη λειτουργία αυτόματου ανοίγματος πόρτας κρατώντας πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα «Πρόγραμμα» και «Επιπλέον Λειτουργία» για 3 δευτερόλεπτα ενώ το πλυντήριο είναι ενεργοποιημένο. Εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα «OF». Στη συνέχεια, πίεστε το πλήκτρο «Πρόγραμμα» για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση και να βγείτε από το μενού ρύθμισης. Θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση και το πλυντήριο θα μπει σε αναμονή. Κρατήστε ξανά πατημένα τα πλήκτρα «Πρόγραμμα» και «Επιπλέον λειτουργία» ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη λειτουργία αυτόματου ανοίγματος πόρτας. Εμφανίζεται η λέξη «OP» στην οθόνη. Η θερμοκρασία ξεβγάλματος αυξάνεται για το πρόγραμμα ECO αν απενεργοποιήσετε την προεπιλεγμένη λειτουργία αυτόματου ανοίγματος πόρτας.

## **Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία μετρητή χρήσης:**

Ενώ το πλυντήριο είναι απενεργοποιημένο, κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (  ) και «Πρόγραμμα» για 3 δευτερόλεπτα. Θα ακουστεί ηχητική ειδοποίηση και η οθόνη θα εμφανίσει τους χρόνους λειτουργίας σε πραγματικό χρόνο. Πίεστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (  ) για έξοδο από τη λειτουργία και απενεργοποίηση.

Συμβουλές:

1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο «Επιπλέον λειτουργία» για 3 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια πλύσης και το πλυντήριο θα αναγκαστεί να αδειάσει το νερό και να ξεκινήσει το πρόγραμμα πλύσης.
2. Μπορείτε να επαναφέρετε χειροκίνητα τη μονάδα αυτόματου ανοίγματος πόρτας κρατώντας πατημένα τα πλήκτρα «Εναρξη Σε» και «Επιπλέον λειτουργία».
3. Εάν το πλυντήριο πάτων δεν ανοίξει αυτόματα την πόρτα μετά το τέλος του προγράμματος ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αυτόματου ανοίγματος πόρτας, συνιστάται να πιέσετε χειροκίνητα τη ράβδο αυτόματου ανοίγματος πόρτας και στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε χειροκίνητα τον πίνακα για να ελέγχετε το σύστημα αυτόματου ανοίγματος πόρτας ώστε να κινείται μπρος- πίσω, για να αποφευχθεί βλάβη του αυτόματου ανοίγματος πόρτας που μπορεί να προκληθεί από ξένα σώματα που έχουν κολλήσει στο γρανάζ.

# 5. Γέμισμα των καλαθιών του πλυντηρίου πιάτων

Για καλύτερη απόδοση του πλυντηρίου πιάτων, παρακαλούμε να ακολουθείτε τις εξής οδηγίες για το γέμισμα. Τα χαρακτηριστικά και η εμφάνιση των καλαθιών και των καλαθιών μαχαιροπήρουνων ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο σας.

## Στοιχεία που πρέπει να προσέξετε πριν ή μετά το γέμισμα των καλαθιών του πλυντηρίου

Αφαίρεστε τυχόν μεγάλες ποσότητες υπολειμμάτων φαγητού. Δεν είναι απαραίτητο να ξεπλύνετε τα πιάτα με τρεχύμενο νερό. Τοποθετήστε τα αντικείμενα στο πλυντήριο πιάτων με τον ακόλουθο τρόπο:

1. Αντικείμενα όπως φλιτζάνια, ποτήρια, κατσαρόλες/τηγάνια κ.λπ. τοποθετούνται ανάποδα.
2. Τα κυρτά αντικείμενα ή αυτά με εσοχές πρέπει να είναι κεκλιμένα ώστε να μπορεί να τρέχει το νερό.
3. Στοιβάζετε τα με ασφάλεια ώστε να μη μπορούν να ανατραπούν.
4. Βεβαιωθείτε ότι δεν θα εμποδίζουν την περιστροφή των βραχιόνων ψεκασμού κατά την πλύση.

Τα πολύ μικρά αντικείμενα δεν θα πρέπει να πλένονται στο πλυντήριο πιάτων, καθώς μπορεί εύκολα να πέσουν από τα καλάθια.

## Αφαίρεση των πιάτων

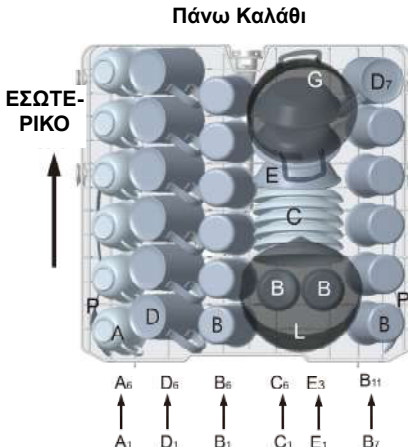
Για να αποφύγετε το στάζιμο νερού από το πάνω καλάθι στο κάτω καλάθι, συνιστούμε να αδειάζετε πρώτα το κάτω καλάθι και στη συνέχεια το πάνω καλάθι.

## Γέμισμα του Πάνω Καλαθιού

Το πάνω καλάθι έχει σχεδιαστεί για να χωράει πιο ευαίσθητα και ελαφρύτερα σκεύη, όπως ποτήρια, φλιτζάνια και πιατάκια καφέ και τσαγιού, καθώς και μικρά πιάτα, μικρά μπολ και ρηχά τηγάνια (αρκεί να μην είναι πολύ λερωμένα). Τοποθετήστε τα πιάτα και τα σκεύη έτσι ώστε να μη μπορούν να μετακινούνται από το νερό που ψεκάζεται.

## Ρύθμιση του Πάνω Καλαθιού

Εάν απαιτείται, το ύψος του πάνω καλαθιού μπορεί να ρυθμιστεί για να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος για μεγάλα σκεύη είτε στο πάνω είτε στο κάτω καλάθι. Το πάνω καλάθι μπορεί να ρυθμιστεί ως προς το ύψος τοποθετώντας ροδάκια διαφορετικού ύψους στις ράγες. Τα μακριά αντικείμενα, τα μαχαιροπήρουνα, τα σερβίτσια σαλάτας ή τα μαχαίρια πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να μην εμποδίζουν την περιστροφή των βραχιόνων ψεκασμού. Το καλάθι μπορεί να διπλωθεί προς τα πίσω ή να αφαιρεθεί όταν δεν χρειάζεται να χρησιμοποιηθεί.



Πάνω Καλάθι	
Τύπος	Αντικείμενο
A	Φλιτζάνια
B	Ποτήρια
C	Πιατάκια
D	Κουπτές
E	Πιατάκια γλυκού
G	Γάστρες
L	Γυάλινα μπωλ
P	Κουτάλες



### Γέμισμα του κάτω καλαθιού

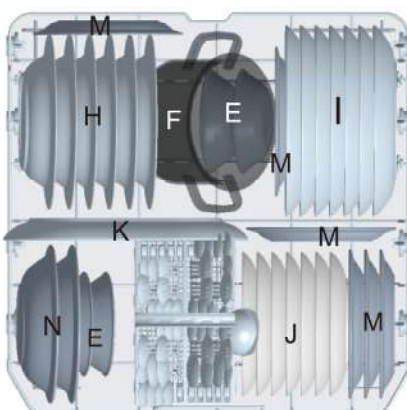
Συνιστούμε να τοποθετείτε στο κάτω καλάθι τα μεγάλα αντικείμενα που είναι πιο δύσκολο να καθαριστούν: κατσαρόλες, τηγάνια, καπάκια, πιάτα και μπολ σερβιρίσματος, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.

Είναι προτιμότερο να τοποθετείτε τα πιάτα σερβιρίσματος και τα καπάκια στα πλάγια των καλαθιών, για να αποφύγετε το μπλοκάρισμα της περιστροφής του άνω βραχίονα ψεκασμού.

Οι κατσαρόλες, τα μπολ σερβιρίσματος κ.λπ. πρέπει πάντα να τοποθετούνται ανάποδα. Οι βαθιές κατσαρόλες πρέπει να έχουν κλίση για να μην εμποδίζεται η ροή του νερού.

Το κάτω καλάθι διαθέτει πτυσσόμενες σειρές δοντιών, ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν μεγαλύτερες ή περισσότερες κατσαρόλες και τηγάνια.

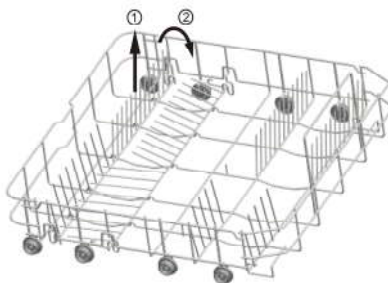
### Κάτω Καλάθι



Κάτω καλάθι	
Τύπος	Αντικείμενο
E	Πιατάκια γλυκού
H	Πιάτα σούπας
I	Πιάτα δείπνου
J	Πιάτα γλυκού
K	Οβάλ πιάτα
F	Μικρές κατσαρόλες
M	Πιάτα γλυκού μελαμίνης
N	Μπωλ μελαμίνης

### \* Πτυσσόμενες σχάρες κάτω καλαθιού

Οι πτυσσόμενες σχάρες που αποτελούνται από δύο μέρη και βρίσκονται στο κάτω καλάθι της συσκευής σας έχουν σχεδιαστεί για να σας επιτρέπουν να τοποθετείτε μεγάλα αντικείμενα ευκολότερα, όπως κατσαρόλες, τηγάνια κ.λπ. Εάν απαιτείται, κάθε κομμάτι μπορεί να διπλωθεί ξεχωριστά ή και όλα μαζί ώστε να μπορείτε να βάλετε μεγαλύτερα αντικείμενα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις πτυσσόμενες σχάρες ανασκηνώντάς τες ή διπλώνοντάς τες.



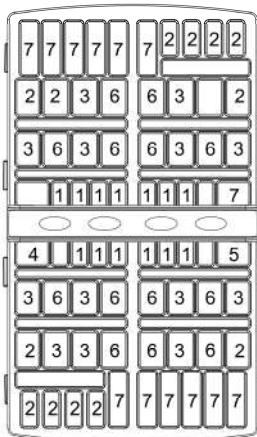
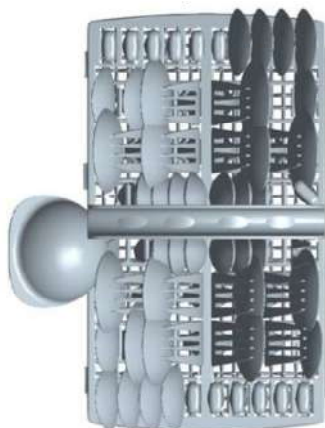
### Κάτω Καλάθι

\* Προαιρετικά

## Καλάθι για μαχαιροπίρουνα

Τα μαχαιροπίρουνα πρέπει να τοποθετούνται με τις λαβές τους να κοιτάζουν προς τα κάτω. Αν το καλάθι έχει μικρότερα πλευρικά καλάθια, τα κουτάλια θα πρέπει να τοποθετούνται ξεχωριστά στις κατάλληλες υποδοχές και τα πολύ μακριά μαχαιροπίρουνα θα πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια στο μπροστινό μέρος του πάνω καλαθιού.

## Καλάθι για μαχαιροπίρουνα



## Πλευρά πόρτας



Καλάθι για μαχαιροπίρουνα	
Τύπος	Αντικείμενο
1	Κουταλάκια τσαγιού
2	Κουταλάκια γλυκού
3	Κουταλάκια σούπας
4	Κουτάλες σερβιρίσματος
5	Πιρούνια σερβιρίσματος
6	Πιρούνια
7	Μαχαιρία

## Τα ακόλουθα μαχαιροπίρουνα/ πιάτα δεν είναι κατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο, πιάτων:

Μαχαιροπίρουνα με ζύλινες, πορσελάνινες ή μαργαριταρένιες λαβές.

Πλαστικά αντικείμενα που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα.

Παλαιότερα μαχαιροπίρουνα με κολλητά εξαρτήματα που δεν είναι ανθεκτικά στη θερμοκρασία

Κολλητά μαχαιροπίρουνα ή πιάτα.

Αντικείμενα από κασσίτερο ή χαλκό.

Αντικείμενα από κρύσταλλο μολύβδου

Ατσάλινα αντικείμενα που σκουριάζουν.

Ξύλινα πιάτα.

Αντικείμενα κατασκευασμένα από συνθετικές ίνες.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μην αφήνετε κανένα αντικείμενο να προεξέχει προς τα κάτω.

Τα ακόλουθα μαχαιροπίρουνα/ πιάτα είναι μερικώς κατάλληλα:

Ορισμένοι τύποι ποτηριών. Μπορεί να θαμπώσουν μετά από μεγάλο αριθμό πλύσεων.

Τα ασημένια και αλουμινένια μέρη, γιατί έχουν την τάση να αποχρωματίζονται κατά το πλύσιμο.

Τα σχέδια με σμάλτο, γιατί μπορεί να ξεθωριάσουν εάν πλένονται συχνά στο πλυντήριο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην τοποθετείτε στο πλυντήριο πιάτων αντικείμενα που είναι λερωμένα με στάχτη τσιγάρων, κερί, βερνίκι ή χρώμα. Εάν αγοράστε καινούργια πιάτα, βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλα για πλυντήρια πιάτων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην υπερφορτώνετε το πλυντήριο πιάτων σας. Υπάρχει χώρος μόνο για 13 κανονικά σερβίτσια. Μη χρησιμοποιείτε πιάτα που δεν είναι κατάλληλα για πλυντήρια πιάτων. Αυτό είναι σημαντικό για σωστά αποτελέσματα και για μειωμένη κατανάλωση ενέργειας.

## **Φόρτωση μαχαιροπίρουνων και πιάτων**

Πριν φορτώσετε τα πιάτα, θα πρέπει να:

Αφαιρέστε τα μεγάλα υπολείμματα

Μαλαικώστε τα υπολείμματα καμένων φαγητών στα τηγάνια

### **Όταν φορτώνετε τα πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα:**

Τα πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα δεν πρέπει να εμποδίζουν την περιστροφή των βραχιόνων ψεκασμού. Φορτώστε τα κοίλα αντικείμενα όπως φλιτζάνια, ποτήρια, τηγάνια κ.λπ. με το άνοιγμα προς τα κάτω, ώστε να μη μπορεί να συγκεντρωθεί νερό στο δοχείο ή στη βαθύ σκεύος. Τα πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα δεν πρέπει να βρίσκονται το ένα μέσα στο άλλο ή να καλύπτουν το ένα το άλλο.

- Για να αποφύγετε ζημιές στα ποτήρια, δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή μεταξύ τους.
- Να τοποθετείτε στο κάτω καλάθι τα μεγάλα αντικείμενα που είναι πιο δύσκολο να καθαριστούν
- Το πάνω καλάθι έχει σχεδιαστεί για να χωράει πιο ευαίσθητα και ελαφριά πιάτα, όπως ποτήρια ή φλιτζάνια καφέ και τσαγιού.

## **Προσοχή!**

Τα μαχαίρια με μακριά λάμα δεν θα πρέπει να τοποθετούνται σε όρθια θέση γιατί υπάρχει κίνδυνος να σας τραυματίσουν!

Τα μακριά ή/και αιχμηρά αντικείμενα, όπως τα μαχαίρια κοπής, πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια στο δίσκο για μαχαιροπίρουνα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εάν η τοποθέτηση των σκευών δεν είναι καλή, δεν θα υπάρχει σωστός καθαρισμός.

## **Ζημιά σε ποτήρια και πιάτα**

Πιθανές αιτίες:

- Τύπος ποτηριού ή διαδικασία κατασκευής. Χημική σύνθεση απορρυπαντικού.
- Θερμοκρασία νερού και διάρκεια προγράμματος πλυντηρίου πιάτων.

Προτεινόμενη λύση:

- Χρησιμοποιήστε γυάλινα σκεύη ή πορσελάνινα πιάτα που έχουν επισημανθεί ως κατάλληλα για πλυντήριο πιάτων από τον κατασκευαστή.
- Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο απορρυπαντικό που περιγράφεται ως πλυντηρίου πιάτων. Εάν είναι απαραίτητο, ζητήστε περισσότερες πληροφορίες από τους κατασκευαστές απορρυπαντικών.
- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα με χαμηλή θερμοκρασία.
- Για να αποφύγετε ζημιές, βγάλτε τα ποτήρια και τα μαχαιροπίρουνα από το πλυντήριο πιάτων το συντομότερο δυνατό μετά το τέλος του προγράμματος.

## **Στο τέλος της πλύσης**

Όταν ολοκληρωθεί ο κύκλος πλύσης, όλες οι ενδείξεις σβήνουν και η λειτουργία σταματά. Απενεργοποιήστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (  ), κλείστε την παροχή νερού και ανοίξτε την πόρτα του πλυντηρίου πιάτων. Περιμένετε λίγα λεπτά πριν αδειάστε το πλυντήριο πιάτων για να μην αγγίξετε τα πιάτα και τα σκεύη όσο είναι ακόμα ζεστά και πιο ευάλωτα σε σπασίματα. Αφήστε τα να στεγνώσουν καλύτερα και να κρυώσουν και στη συνέχεια αφαιρέστε τα.

## 6. Προγράμματα πλύσης

### Πίνακας κύκλων πλύσης (προγραμμάτων)

Πρόγραμμα	Πληροφορίες επιλογής κύκλου πλύσης (προγράμματος)	Περιγραφή του κύκλου πλύσης	Απορρυπαντικό (Προπλύση/Κύρια πλύση)	Χρόνος πλύσης (λεπτά)	Ενέργεια (kWh)	Νερό (Λίτρα)
 Εντατικό	Για πιο λερωμένα σκεύη, όπως κατσαρόλες, τηγάνια, κατσαρολάκια και πιάτα στα οποία έχουν μείνει ζέραμένα τρόφιμα για αρκετή ώρα.	Πρόπτυλη Κύρια πλύση (70°C) Ξέβγαλμα 1 Ξέβγαλμα 2 Ζεστό Ξέβγαλμα Στέγνωμα	4/17 γρ. (ή 3 σε 1)	180	1,714	18,4
 Eco (Οικονομικό) ("EN60436) (Κανονικό πρόγραμμα)	Για κανονικά λερωμένα σκεύη, όπως κατσαρόλες, πιάτα, ποτήρια και ελαφρώς λερωμένα τηγάνια. Είναι ο συνήθης ημερήσιος κύκλος.	Πρόπτυλη Κύρια πλύση (44°C) Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα Στέγνωμα	4/17 γρ. (ή 3 σε 1)	237	0,830	11,0
 Απαλό	Ελαφρύς κύκλος πλύσης που χρησιμοποιείται για πιο ευαίσθητα σκεύη, τα οποία είναι ευαίσθητα σε υψηλές θερμοκρασίες.	Πρόπτυλη Κύρια πλύση (60°C) Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα Στέγνωμα	3/16 γρ. (ή 3 σε 1)	137	1,286	15
 Crystal	Για ελαφρώς λερωμένα σκεύη, όπως πιάτα, ποτήρια μπωλ και ελαφρώς λερωμένα τηγάνια.	Κύρια πλύση (60°C) Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα Στέγνωμα	3/16 γρ. (ή 3 σε 1)	124	1,186	11,2
 60 min	Για ελαφρώς και κανονικά λερωμένα πιάτα και τηγάνια (καθημερινή χρήση).	Ζεστό Ξέβγαλμα 1 Ζεστό Ξέβγαλμα 2 Ζεστό Ξέβγαλμα (60°C) Στέγνωμα	3/16 γρ. (ή 3 σε 1)	60	1,005	11,4
 Γρήγορο (30 Min)	Συντομότερη πλύση, για ελαφρώς λερωμένα σκεύη, που δεν χρειάζονται στέγνωμα.	Κύρια πλύση (65°C) Ζεστό Ξέβγαλμα	3/15 γρ. (ή 3 σε 1)	30	0,667	7,6
 AUTO	Βελτιστοποιείται ανάλογα με τα λερωμένα σκεύη, όπως κατσαρόλες, τηγάνια, ταμιά και μαχαιροπίρουνα, με τη βοήθεια αισθητήρων.	Πρόπτυλη Κύρια πλύση (45°C) Ξέβγαλμα Ζεστό Ξέβγαλμα Στέγνωμα	5/25 γρ. (ή 3 σε 1)	101-221	0,60-0,70	8-18

1. Το πρόγραμμα ECO είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων σκευών και είναι το πιο αποτελεσματικό πρόγραμμα όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας και νερού.

2. Το χειροκίνητο ξέβγαλμα οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση νερού και ενέργειας και δεν συνιστάται.

3. Το πλύσιμο των σκευών σε οικιακό πλυντήριο πιάτων συνήθως απαιτεί λιγότερη ενέργεια και νερό από το πλύσιμο στο χέρι όταν το οικιακό πλυντήριο πιάτων χρησιμοποιείται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες χρήσης.

\*EN 60436: αυτό το πρόγραμμα είναι το πρόγραμμα που χρησιμοποιήθηκε στις εργοστασιακές δοκιμές.

Τα δεδομένα δοκιμών συμμορφώνονται με το πρότυπο EN60436, ως εξής:

--Χωρητικότητα: 13 σερβίτσια

--Θέση άνω καλαθιού: Κάτω θέση

--Ρύθμιση λαμπρυντικού: 6 (ή 4 για τα μοντέλα που έχουν τέσσερα επίπεδα ρύθμισης)

### Ενεργοποίηση της συσκευής

'Έναρξη κύκλου πλύσης:

Τραβήγτε έξω το κάτω και το πάνω καλάθι, τοποθετήστε τα πιάτα και

1. Στρώντε τα καλάθια προς τα πίσω. Συνιστάται να γεμίζετε πρώτα το κάτω καλάθι και μετά το πάνω (ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο "Γέμισμα του πλυντηρίου πιάτων"). Προσθέστε το απορρυπαντικό (ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο "Ειδικό αλάτι, απορρυπαντικό και λαμπρυντικό").

2. Συνδέστε το φις στην πρίζα ρεύματος. Η παροχή ρεύματος πρέπει να είναι 220-240V AC 50 Hz. Οι προδιαγραφές της πρίζας πρέπει να είναι 12 A 250 VAC, 50 Hz.

Βεβαιωθείτε ότι η παροχή νερού είναι ανοιχτή πλήρως. Κλείστε την πόρτα και πιέστε το πλήκτρο Ενεργοποίησης/

Απενεργοποίησης (Power "⊕"). Πιέστε το πλήκτρο «Πρόγραμμα» για να επιλέξετε τον επιθυμητό Κύκλο πλύσης. (Δείτε την ενότητα με τίτλο "Πίνακας Κύκλων Πλύσης (Προγραμμάτων)"). Εφαρμόστε την απαιτούμενη δύναμη για να βεβαιωθείτε ότι η πόρτα έχει κλείσει σωστά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Θα ακουστεί ήχος «κλίκ» όταν κλείσει σωστά η πόρτα.

Όταν τελειώσει το πλύσιμο, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το πλυντήριο πιέζοντας το πλήκτρο Power "⊕".

## Ενεργοποίηση

1. Αν η βρύση είναι κλειστή, ανοίξτε την.
2. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμποδίζεται η κίνηση των βραχιόνων ψεκασμού.
3. Κλείστε την πόρτα.
4. Ενεργοποιήστε το πλυντήριο πιάτων πιέζοντας το πλήκτρο Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης (Power "⊕").

## Επιλογή Προγράμματος

Επιλέξτε το επιθυμητό πρόγραμμα ανάλογα με το είδος των σκευών και το πόσο λειωμένα είναι. Τα διάφορα προγράμματα και οι χρήσεις τους περιγράφονται στον πίνακα προγραμμάτων ο οποίος περιλαμβάνεται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο «Πρόγραμμα» για να επιλέξετε το επιθυμητό πρόγραμμα πλύσης.

## Αλλαγή του Προγράμματος

Προϋπόθεση: Ένας κύκλος πλύσης που βρίσκεται σε εξέλιξη μπορεί να αλλαχθεί μόνο εάν έχει εκτελεστεί για μικρό χρονικό διάστημα. Διαφορετικά, το απορρυπαντικό μπορεί να έχει ήδη απελευθερωθεί και η συσκευή μπορεί να έχει ήδη χρησιμοποιήσει το νέρο πλύσης. Σε αυτήν την περίπτωση, θα πρέπει να γεμίσετε ξανά την υποδοχή απορρυπαντικού (δείτε την ενότητα με τίτλο "Έμισμα Απορρυπαντικού").

1. Πιέστε το πλήκτρο Power "⊕" για να ακυρώσετε το πρόγραμμα.
2. Πιέστε ξανά το πλήκτρο για να ξεκινήσετε ένα νέο κύκλο πλύσης (ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο "Έναρξη κύκλου πλύσης...") ή πιέστε το πλήκτρο «Πρόγραμμα» για ν' αλλάξετε το πρόγραμμα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν ανοίξετε την πόρτα κατά το πλύσιμο, το πλυντήριο σταματάει να λειτουργεί και ηχεί ο προειδοποιητικός συναγερμός. Εμφανίζεται η ένδειξη E1 στην οθόνη. Όταν κλείσετε την πόρτα, το πλυντήριο θα συνεχίσει να λειτουργεί μετά από 10 δευτερόλεπτα.

## Σε περίπτωση που ξεχάστε να προσθέστε κάπτοιο πιάτο

Μπορείτε να προσθέσετε κάπτοιο πιάτο, αλλά πριν να ανοίξει το δοχείο απορρυπαντικού.

1. Ανοίξτε λίγο την πόρτα για να σταματήσετε το πλύσιμο.
2. Αφού σταματήσουν να λειτουργούν οι βραχιόνες ψεκασμού, μπορείτε να ανοίξετε εντελώς την πόρτα.
3. Προσθέστε τα πιάτα που ξεχάσατε.
4. Κλείστε την πόρτα. Το πλυντήριο πιάτων θα ξεκινήσει να λειτουργεί μετά από δέκα δευτερόλεπτα.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Είναι επικίνδυνο να ανοίγετε την πόρτα κατά το πλύσιμο, επειδή το ζεστό νερό μπορεί να σας προκαλέσει εγκαύματα.

### Απενεργοποίηση του πλυντηρίου πιάτων

Η ψηφιακή οθόνη εμφανίζει την ένδειξη "—" και η ηχητική ειδοποίηση ακούγεται 6 φορές. Αυτό σημαίνει ότι το πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί.

1. Απενεργοποιήστε το πλυντήριο πιάτων πιέζοντας το πλήκτρο Power "⊕".

2. Κλείστε την παροχή νερού!

Ανοίξτε προσεκτικά την πόρτα. Μπορεί να βγει ζεστός ατμός όταν ανοίξετε την πόρτα!

■ Όταν είναι ζεστά, τα πιάτα μπορεί να σπάσουν εύκολα. Επομένως, θα πρέπει να αφήνετε τα πιάτα να κρυώνουν για περίπου 15 λεπτά πριν να τα βγάζετε από τη συσκευή.

■ Ανοίξτε την πόρτα του πλυντηρίου πιάτων, αφήστε την μισάνοιχτη και περιμένετε λίγα λεπτά πριν βγάλετε τα πιάτα. Με αυτόν τον τρόπο θα είναι πιο κρύα και το στέγνωμα θα βελτιωθεί.

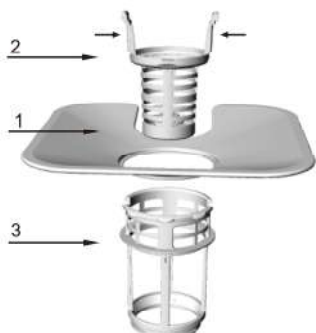
### Άδειασμα του πλυντηρίου πιάτων

Το πλυντήριο πιάτων είναι φυσιολογικό να είναι υγρό εσωτερικά.

Άδειάστε πρώτα το κάτω καλαθί και στη συνέχεια το πάνω. Έτσι θα αποτρέψετε στάζιμο νερού από το πάνω καλάθι στα πιάτα του κάτω καλαθιού.

## 7. Συντήρηση και καθάρισμα

### Μονάδα φίλτρου



Το φίλτρο χρησιμοποιείται για να αποτρέπει την είσοδο μεγάλων υπολειμμάτων και άλλων αντικειμένων στο εσωτερικό της αντλίας. Τα υπολείμματα μπορεί να φράξουν το φίλτρο μετά από κάποιο χρονικό διάστημα.

Το σύστημα φίλτρου αποτελείται από ένα φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα, ένα επίπεδο (Κύριο φίλτρο) και ένα μικροφίλτρο (λεπτό φίλτρο).

#### 1. Επίπεδο φίλτρο

Τα τρόφιμα και τα υπολείμματα θα παγιδευτούν βάσει μιας ειδικής ροής νερού που υπάρχει στον κάτω βραχίονα ψεκασμού.

#### 2. Φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα

Τα μεγάλα υπολείμματα, όπως κόκαλα και γυαλιά, τα οποία θα μπορούσαν να φράξουν την αποχέτευση, θα παγιδευτούν στο φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα.

Για να αφαιρέσετε ένα αντικείμενο που έχει εγκλωβιστεί σε αυτό το φίλτρο, πιέστε απαλά τις προεξόχες που υπάρχουν στο πάνω μέρος αυτού του φίλτρου και ανασηκώστε το για να το αφαιρέσετε.

#### 3 Μικροφίλτρο

Αυτό το φίλτρο συγκρατεί βρωμιές και υπολείμματα τροφών στην περιοχή του κάτω μέρους και εμποδίζει την εναπόθεσή τους στα πιάτα κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης.

- Επιθεωρήστε τα φίλτρα για τυχόν εμπόδια κάθε φορά που χρησιμοποιείτε το πλυντήριο πιάτων.

- Ξεβιδύνοντας το φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα, μπορείτε να αφαιρέσετε το σύστημα φίλτρου. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα τροφών και καθαρίστε τα φίλτρα κάτω από τρεχούμενο νερό.



Βήμα 1: Περιστρέψτε το φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα αριστερότροφα και στη συνέχεια ανασηκώστε το.



Βήμα 2: Ανασηκώστε το επίπεδο φίλτρο

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν κάνετε τα βήματα 1 και 2, θα αφαιρέσετε το σύστημα φίλτρου. Για να το τοποθετήσετε, ακολουθήστε τα βήματα από το 2 προς το 1.

#### Μονάδα φίλτρου

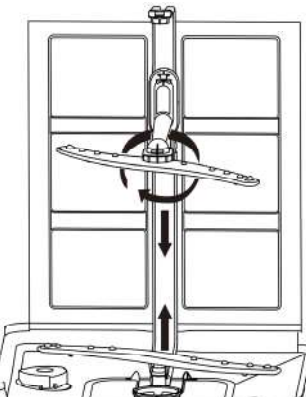
Για καλύτερη απόδοση και αποτελέσματα, θα πρέπει να καθαρίζετε τη μονάδα φίλτρου. Το φίλτρο αφαιρεί αποτελεσματικά τα σωματίδια τροφών από το νερό πλύσης, ώστε να μην επηρεάζουν τον κύκλο πλύσης. Γ' αυτόν τον λόγο, είναι καλή ιδέα να αφαιρείτε τα μεγαλύτερα υπολείμματα τροφών που έχουν παγιδευτεί στο φίλτρο μετά από κάθε κύκλο πλύσης ξεπλένοντας το ημικυκλικό φίλτρο και το φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα, κάτω από τρεχούμενο νερό. Θα πρέπει να καθαρίζετε ολόκληρη τη μονάδα φίλτρου μία φορά την εβδομάδα. Για να καθαρίσετε το φίλτρο για ογκώδη υπολείμματα, χρησιμοποιήστε μια βούρτσα καθαρισμού. Στη συνέχεια, επανασυναρμολογήστε τα μέρη του φίλτρου όπως φαίνεται στα παραπάνω σχήματα και επαναποθετήστε ολόκληρη τη μονάδα φίλτρου στο πλυντήριο πιάτων, τοποθετώντας τη στη θέση της και πιέζοντας προς τα κάτω. Το πλυντήριο πιάτων δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται χωρίς τα φίλτρα. Τυχόν ακατάλληλη αντικατάσταση του φίλτρου μπορεί να μειώσει το επίπεδο απόδοσης της συσκευής και να προκαλέσει φθορές στα πιάτα και τα σκεύη.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το πλυντήριο πιάτων χωρίς να έχετε τοποθετήσει τα φίλτρα στη θέση τους. Όταν καθαρίζετε τα φίλτρα, μην τα χτυπάτε. Διαφορετικά, τα φίλτρα μπορεί να παραμορφωθούν και η απόδοση του πλυντηρίου πιάτων να μειωθεί.

### **Καθαρισμός των βραχιόνων ψεκασμού**

Είναι απαραίτητο να καθαρίζετε τακτικά τους βραχίονες ψεκασμού, καθώς οι χημικές ουσίες του σκληρού νερού θα φράξουν τα ακροφύσια και τα ρουλεμάν των βραχιόνων ψεκασμού. Για να αφαιρέσετε τους βραχίονες ψεκασμού, ξεβιδώστε το παξιμάδι δεξιότροφα για να αφαιρέσετε τη ροδέλα στην κορυφή του βραχίονα και αφαιρέστε τον βραχίονα. Πλύντε τους βραχίονες με σαπουνόνερο και ζεστό νερό και χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να τους καθαρίσετε. Τοποθετήστε τους ξανά τους αφού τους ξεπλύνετε καλά.



### **Φροντίδα του πλυντηρίου πιάτων**

Για να καθαρίσετε τον πίνακα ελέγχου, χρησιμοποιήστε ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί και στη συνέχεια στεγνώστε τον καλά.

Για να καθαρίσετε το εξωτερικό, χρησιμοποιήστε προϊόν γυαλίσματος συσκευών. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αιχμηρά αντικείμενα, σφουγγάρια ή σκληρά καθαριστικά σε κανένα εξάρτημα του πλυντηρίου πιάτων.

### **Προστασία από πάγο**

Εάν αφήσετε το πλυντήριο πιάτων σας σε μη θερμαινόμενο μέρος κατά τη διάρκεια του χειμώνα, ζητήστε από έναν τεχνικό να:

1. Διακόψει την παροχή ρεύματος στο πλυντήριο πιάτων.
2. Κλείσει την παροχή νερού και αποσυνδέσει τον σωλήνα εισόδου νερού από τη βαλβίδα εισόδου νερού.
3. Αδειάσει το νερό από τον σωλήνα εισόδου και τη βαλβίδα νερού. (Χρησιμοποιήστε μια λεκάνη για να μαζέψετε το νερό)
4. Συνδέσει ξανά τον σωλήνα εισόδου νερού στη βαλβίδα νερού.
5. Αφαιρέσει τη μονάδα φίλτρου και με ένα σφουγγάρι να μαζέψει τυχόν νερό που υπάρχει στο κάτω μέρος του πλυντηρίου.

### **Καθαρισμός της Πόρτας**

Για να καθαρίσετε το περίγραμμα της πόρτας, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο ένα μαλακό, ζεστό, υγρό πανί. Για να αποτρέψετε τη διείσδυση νερού στην κλειδαριά της πόρτας και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα, μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά σε σπρέι.

Επίσης, μην χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά καθαριστικά ή σφουγγάρια στις εξωτερικές επιφάνειες, επειδή θα γδάρουν την επικάλυψη. Ορισμένες χαρτοπετσέτες μπορεί επίσης να γδάρουν ή να αφήσουν σημάδια στην επικάλυψη.

Ακολουθήστε αυτά τα βήματα σε περίπτωση που υπάρχει κάποιο ξένο υλικό στο πλυντήριο πιάτων.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καθαριστικά σε σπρέι για να καθαρίσετε το πάνελ της πόρτας, καθώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στην κλειδαριά της πόρτας και τα ηλεκτρικά εξαρτήματα. Δεν επιτρέπεται η χρήση σκληρών καθαριστικών ή χαρτοπετσετών, λόγω του κινδύνου εκδορών ή δημιουργίας λεκέδων στην επιφάνεια από ανοξείδωτο ασάλι.

# Για να διατηρείτε το πλυντήριο σε καλή κατάσταση

## **Μετά από Κάθε Πλύσιμο**

Μετά από κάθε πλύσιμο, να κλείνετε την παροχή νερού και να αφήνετε την πόρτα ελαφρώς ανοιχτή, ώστε να μην παγιδεύονται στο εσωτερικό οσμές και υγρασία.

## **Αποσυνδέστε το Φίς Ρεύματος**

Πριν από τον καθαρισμό ή την πραγματοποίηση συντήρησης, να βγάζετε πάντα το φίς από την πρίζα ρεύματος, γιατί σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος.

## **Μη χρησιμοποιείτε διαλυτική ή σκληρά καθαριστικά**

Για να καθαρίσετε τα εξωτερικά και τα ελαστικά μέρη του πλυντηρίου πιάτων, μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή σκληρά καθαριστικά. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα πανί και ζεστό νερό με σάπουνι. Για να αφαιρέσετε λεκέδες από το εσωτερικό του πλυντηρίου, χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με νερό και λίγο λευκό ξύδι ή ένα καθαριστικό προϊόν ειδικά σχεδιασμένο για πλυντήρια πιάτων.

## **Όταν λείπετε σε διακοπές**

Όταν πηγαίνετε διακοπές, συνιστάται να εκτελείτε έναν κύκλο πλύσης με το πλυντήριο πιάτων άδειο και στη συνέχεια να βγάζετε το φίς ρεύματος από την πρίζα, να κλείνετε την παροχή νερού και να αφήνετε την πόρτα της συσκευής ελαφρώς ανοιχτή. Αυτό θα βοηθήσει τις στεγανοποιήσεις να διαρκέσουν περισσότερο και θα αποτρέψει τη δημιουργία οσμών στη συσκευή.

## **Μετακίνηση της Συσκευής**

Εάν πρέπει να μετακινήσετε τη συσκευή, προσπαθήστε να την κρατήσετε σε όρθια θέση. Εάν είναι απολύτως απαραίτητο, μπορεί να τοποθετηθεί ανάσκελα.

## **Μονωτικά λάστιχα**

Ένας από τους παράγοντες που προκαλούν τη δημιουργία οσμών στο πλυντήριο πιάτων είναι τα τρόφιμα που παραμένουν παγιδευμένα στα μονωτικά λάστιχα. Ο περιοδικός καθαρισμός με ένα υγρό σφουγγάρι θα αποτρέψει αυτό το φαινόμενο.

## **⚠ Προσοχή:**

Η εγκατάσταση των σωλήνων και και οι ηλεκτρικές συνδέσεις θα πρέπει να γίνονται από επαγγελματίες.

	<b>⚠ Προειδοποίηση!</b> Κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας! Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα τριν την εγκατάστασή σας. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή ηλεκτροπλήξια.
---	--

## **8. Εγκατάσταση**

**⚠** Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος για πιθανή μελλοντική ανάγνωση. Εάν πωλήσετε, χαρίστε ή μεταβιβάστε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι θα φυλάσσονται μαζί της και αυτές οι οδηγίες, ώστε ο νέος ιδιοκτήτης να μπορεί να επωφεληθεί από τις συμβουλές που περιέχονται σ' αυτές.

**⚠** Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης: περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή εγκατάσταση, χρήση και συντήρηση της συσκευής.

**⚠** Εάν πρέπει να μετακινήσετε τη συσκευή, προσπαθήστε να την κρατήσετε σε όρθια θέση. Εάν είναι απολύτως απαραίτητο, μπορεί να τοποθετηθεί ανάσκελα.

## **Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση της συσκευής ώστε να είναι επίπεδη**

1. Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας και ελέγχετε ότι η συσκευή δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά. Εάν έχει υποστεί ζημιά, επικοινωνήστε με το κατάστημα αγοράς και μην προχωρήσετε περαιτέρω στη διαδικασία εγκατάστασης.

2. Ελέγχετε το πλυντήριο πιάτων τοποθετώντας το έτσι ώστε τα πλαϊνά ή το πίσω πάνελ του να εφάπτονται με τα παρακείμενα ντουλάπια ή ακόμα και με τον τοίχο. Αυτή η συσκευή μπορεί επίσης να τοποθετηθεί κάτω από πάγκο.

3. Τοποθετήστε το πλυντήριο πιάτων σε επίπεδο και σταθερό δάπεδο. Εάν το δάπεδο είναι ανώμαλο, τα μπροστινά πόδια της συσκευής μπορούν να ρυθμιστούν ώστε να τεθεί σε επίπεδη θέση (η γωνία κλίσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 2 μοίρες). Εάν η συσκευή είναι τοποθετημένη σε επίπεδη θέση, θα είναι πιο σταθερή και είναι πολύ λιγότερο πιθανό να μετακινθεί ή να προκαλέσει κραδασμούς και θόρυβο κατά τη λειτουργία της.

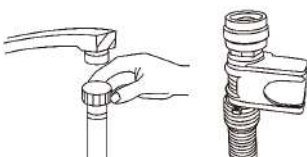
## **Σύνδεση της παροχής νερού και ηλεκτρικού ρεύματος**

**⚠** Η σύνδεση στην παροχή νερού και ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.

**⚠** Το πλυντήριο πιάτων δεν πρέπει να πατάει πάνω στους σωλήνες νερού ή στο καλώδιο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος.

**⚠** Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στο δίκτυο ύδρευσης χρησιμοποιώντας καινούριες σωληνώσεις. Μην χρησιμοποιείτε παλιές σωληνώσεις.

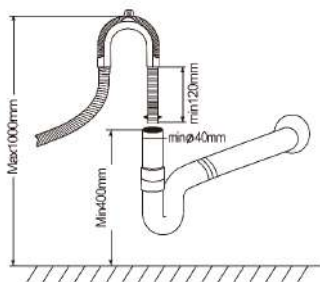
### \* Σύνδεση του σωλήνα παροχής νερού



Συνδέστε τον σωλήνα παροχής κρύου νερού σε μια βιδωτή βρύση (3/4 της ίντσας) και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερέωμένος στη θέση του. Εάν οι σωλήνες νερού είναι καινούριοι ή δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφήστε πρώτα το νερό να τρέξει για να βεβαιωθείτε ότι το νερό είναι καθαρό και απαλλαγμένο από ακαθαρσίες. Εάν δεν ληφθεί αυτή η προφύλαξη, υπάρχει κίνδυνος να υπάρξει φράξιμο στην είσοδο νερού και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή.

### Σύνδεση του σωλήνα αποχέτευσης

Συνδέστε τον σωλήνα αποχέτευσης της συσκευής σας σε υποδοχή αποχέτευσης. Το ύψος της υποδοχής από το πάτωμα θα πρέπει να είναι από 0,5 έως 1 μέτρο.



### Προσοχή:

Ο σωλήνας αποχέτευσης πρέπει να είναι όσο πιο κοντά γίνεται στο πλυντήριο. Η απόσταση αποχέτευσης είναι περίπου 1 με 1,5 μέτρα. Αν η απόσταση είναι πολύ μεγάλη, θα υπάρχει αρνητικό αποτέλεσμα ως προς την αποχέτευση, με αποτέλεσμα τη συσσώρευση βρώμικου νερού και κατά συνέπεια τη μείωση της ικανότητας πλύσης.

### Σύνδεση στο ρεύμα

Πριν συνδέσετε το φίς ρεύματος στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι:

- η πρίζα είναι γειωμένη και συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- η πρίζα μπορεί να αντέξει το μέγιστο φορτίο της συσκευής, το οποίο αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών που βρίσκεται στο εσωτερικό της πόρτας (βλ. περιγραφή της συσκευής).
- η τάση ρεύματος εμπίπτει στις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα χαρακτηριστικών στο εσωτερικό της πόρτας.
- η πρίζα είναι συμβατή με το φίς της συσκευής. Εάν αυτό δεν ισχύει, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να αντικαταστήσει την πρίζα ρεύματος. Μην χρησιμοποιείτε μπαλαντέζες ή πολύμπριζα.

### \* Τρόπος σύνδεσης κατ' επιλογή

**⚠** Το καλώδιο ρεύματος και η πρίζα θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμα για γρήγορη αποσύνδεση σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

**⚠** Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να είναι λυγισμένο ή πατημένο.

**⚠** Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή την εξυπηρέτηση πελατών, προκειμένου να αποφευχθούν όλοι οι πιθανοί κίνδυνοι.

**⚠** Η εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ατυχήματα που μπορεί να προκύψουν εάν δεν τηρηθούν αυτοί οι κανονισμοί.

### **Συμβουλές σχετικά με τον πρώτο κύκλο πλύσης**

Μετά την εγκατάσταση της συσκευής, αμέσως πριν από την εκτέλεση του πρώτου κύκλου πλύσης, θα πρέπει να γεμίσετε πλήρως την υποδοχή ειδικού αλατιού και να προσθέσετε περίπου 2 κιλά αλάτι (βλ. «Λαμπρυντικό και ειδικό αλάτι»). Το νερό μπορεί να υπερχειλίσει: αυτό είναι φυσιολογικό και δεν αποτελεί λόγο ανησυχίας. Είναι επίσης φυσιολογικό η ένδειξη ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΑΛΑΤΙΟΥ να συνεχίζει να αναβοσβήνει για μερικούς κύκλους πλύσης ακόμη και μετά την τοποθέτηση του αλατιού.

### **Τοποθέτηση της συσκευής**

Εγκαταστήστε τη συσκευή στο επιθυμητό σημείο. Η πλάτη πρέπει να ακουμπά στον τοίχο πίσω της, και τα πλαϊνά κατά μήκος των παρακείμενων ντουλαπιών ή τοίχων. Το πλυντήριο πιάτων διαθέτει σωλήνες παροχής νερού και αποχέτευσης που μπορούν να τοποθετηθούν δεξιά ή αριστερά, για να διευκολύνουν τη σωστή εγκατάσταση.

### **Ευθυγράμμιση της συσκευής**

Μόλις τοποθετήσετε τη συσκευή, ρυθμίστε τα πόδια (βιδώνοντάς τα προς τα μέσα ή προς τα έξω) για να ρυθμίσετε το ύψος του πλυντηρίου πιάτων, ώστε να είναι οριζόντιο. Σε κάθε περίπτωση, η συσκευή δεν πρέπει να έχει κλίση μεγαλύτερη από 2°.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το μέγιστο ύψος ρύθμισης των πιοδιών είναι 20 χιλ.

### **Για να αποστραγγίσετε το νερό που μένει στο σωλήνα αποχέτευσης**

Λόγω του ότι υπάρχει υψηλεμπερική διαφορά μεταξύ της όρευσης του σωλήνα και της υποδοχής αποχέτευσης, το νερό που μένει στο σωλήνα δεν θα μπορεί να αποστραγγιστεί απευθείας μέσω της αντλίας. Συνεπώς, για να αδειάσετε εντελώς τον σωλήνα, θα πρέπει να τον αποσυνδέσετε από την αποχέτευση και να τον αφήσετε στο πάτωμα ώστε να τον αποχετεύσετε σε μια λεκάνη ή σε ένα κατάλληλο δοχείο.

### **Αποχέτευση**

Συνδέστε τον σωλήνα αποχέτευσης. Ο σωλήνας αποχέτευσης πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένος για να αποφευχθούν διαρροές νερού. Επιπλέον, βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής νερού δεν είναι τσακισμένος ή πατημένος.

### **Σύνδεση σε αποχέτευση**

Η υποδοχή αποχέτευσης πρέπει να βρίσκεται σε ύψος μεταξύ 50εκ. (ελάχιστο) και 100εκ. (μέγιστο) από το κάτω μέρος του πλυντηρίου πιάτων. Ο σωλήνας αποχέτευσης θα πρέπει να στερεωθεί χρησιμοποιώντας εξαρτήματα στήριξης σωλήνων αποχέτευσης.

## Έναρξη λειτουργίας του πλυντηρίου πιάτων

Πριν από την έναρξη της λειτουργίας του πλυντηρίου πιάτων, πρέπει να ελέγχετε τα ακόλουθα:

1. Εάν το πλυντήριο πιάτων είναι επίπεδο και σταθερό.
2. Εάν η βαλβίδα εισόδου νερού είναι ανοιχτή.
3. Εάν υπάρχουν διαρροές στις συνδέσεις των σωλήνων.
4. Εάν τα καλώδια είναι συνδεδεμένα σωστά.
5. Εάν η πρίζα ρεύματος είναι ενεργοποιημένη.
6. Εάν οι σωλήνες εισόδου νερού και αποχέτευσης είναι τσακισμένοι.
7. Όλα τα ιατρικά συσκευασίας και τα συνοδευτικά έντυπα πρέπει να αφαιρεθούν από το πλυντήριο πιάτων πριν από τη χρήση του.

## Προσοχή

Μετά την εγκατάσταση, τοποθετήστε αυτές τις οδηγίες στα σακουλάκια με τα συνοδευτικά έντυπα. Το περιεχόμενο αυτών των οδηγιών είναι πολύ χρήσιμο για τους χρήστες.

## 9. Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων

### Κωδικοί σφάλματος

Αν υπάρχει κάποιο πρόβλημα, η συσκευή θα εμφανίσει κωδικούς σφάλματος για να σας προειδοποιήσει σχετικά.

Κωδικοί	Σημασία	Πιθανές Αιτίες
E1	Ανοιχτή πόρτα	Η πόρτα είναι ανοιχτή ενόσω το πλυντήριο πιάτων λειτουργεί
E2	Είσοδος νερού	Δυσλειτουργία εισόδου νερού
E3	Αποχέτευση νερού	Δυσλειτουργία αποχέτευσης νερού
E4	Αισθητήρας θερμοκρασίας	Δυσλειτουργία αισθητήρα θερμοκρασίας
E5	Υπερχείλιση/ διαρροή	Υπάρχει υπερχείλιση/ διαρροή νερού
E6	Διαρροή νερού	Υπάρχει διαρροή νερού
E7	Θερμαντικό στοιχείο	Πρόβλημα στο θερμαντικό στοιχείο

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Σε περίπτωση υπερχείλισης, κλείστε την κύρια παροχή νερού πριν καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών. Εάν υπάρχει νερό στο κάτω μέρος του εσωτερικού του πλυντηρίου λόγω υπερχείλισης ή μικρής διαρροής, το νερό θα πρέπει να αφαιρεθεί πριν από την επανεκκίνηση του πλυντηρίου πιάτων.

### Διαθεσιμότητα Ανταλλακτικών

1. Επά χρόνια μετά την κυκλοφορία της τελευταίας μονάδας του μοντέλου στην αγορά: Κινητήρας, αντλία εισόδου νερού και αποχέτευσης, θερμαντήρες και θερμαντικά στοιχεία, συμπεριλαμβανομένων των αντλιών θερμότητας (ξεχωριστά ή σε πακέτο), σωληνώσεις και σχετικός εξοπλισμός, συμπεριλαμβανομένων όλων των σωλήνων, βαλβίδων, φίλτρων και μονωτικών λάστιχων νερού, δομικά και εσωτερικά μέρη που σχετίζονται με την πόρτα (ξεχωριστά ή σε πακέτο), πλακέτες ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, ηλεκτρονικές οθόνες, διακόπτες πίεσης, θερμοστάτες και αισθητήρες, λογισμικό και firmware, συμπεριλαμβανομένου του λογισμικού επαναφοράς.
2. Δέκα χρόνια μετά την κυκλοφορία της τελευταίας μονάδας του μοντέλου στην αγορά: Μεντεσέδες και λάστιχα πόρτας, άλλες στεγανοποιήσεις, βραχίονες φεκασμού, φίλτρα αποχέτευσης, εσωτερικές σχάρες και πλαστικά περιφερειακά όπως καλάθια και καπάκια.

# Πριν καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών

Η ανάγνωση των πινάκων στις επόμενες σελίδες μπορεί να σας βοηθήσει ώστε να μη χρειαστεί να καλέσετε την εξυπηρέτηση πελατών:

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Αντιμετώπιση
Το πλυντήριο πιάτων δεν λειτουργεί	Καμένη ή κατεβασμένη ασφάλεια ρεύματος	Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή σηκώστε τον διακόπητη της ασφάλειας στον πίνακα ρεύματος. Αποσυνδέστε τυχόν άλλες συσκευές που μοιράζονται το ίδιο κύκλωμα με το πλυντήριο πιάτων.
	Η πρίζα ρεύματος δεν είναι ενεργοποιημένη	Βεβαιωθείτε ότι το πλυντήριο είναι ενεργοποιημένο και η πόρτα είναι καλά κλειστή. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τραφοδοσίας είναι σωστά συνδεδέμενο στην πρίζα
	Η πίεση του νερού είναι χαμηλή	Ελέγχετε ότι η παροχή νερού είναι σωστά συνδεδέμενη και ότι η βρύση είναι ανοιχτή.
Η αντλία αποχέτευσης δεν σταματά	Υπερχείλιση	Το σύστημα έχει σχεδιαστεί για να ανιχνεύει υπερχειλίσεις. Αν συμβεί υπερχειλίση, απενεργοποιεί την αντλία εισόδου νερού και ενεργοποιεί την αντλία αποχέτευσης.
Ακούγεται θόρυβος	Μερικοί ήχοι είναι φυσιολογικοί	Ήχος από το άνοιγμα του δοχείου απορρυπαντικού.
	Τα σκεύη δεν είναι ασφαλισμένα στα καλάθια ή κάποιο μικρό αντικείμενο έχει πέσει μέσα στο καλάθι	Βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλισμένα όλα τα σκεύη που βρίσκονται στο εσωτερικό του πλυντηρίου πιάτων.
	Ο κινητήρας παράγει έντονο θόρυβο	Το πλυντήριο πιάτων δεν χρησιμοποιείται τακτικά. Αν δεν το χρησιμοποιείτε συχνά, θυμηθείτε να το χρησιμοποιείτε μία φορά την εβδομάδα, ώστε να διατηρούνται υγρά τα μοντακά λάστιχα.
Αφρός στο εσωτερικό	Ακατάλληλο απορρυπαντικό	Χρησιμοποιήστε μόνο ειδικό απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων για να αποφύγετε αφρούς. Εάν παρατηρήσετε αφρός, ανοίξτε το πλυντήριο πιάτων και αφήστε τον αφρό να εξατμιστεί. Προσθέστε 4 λίτρα κρύου νερού στον κάδο. Κλείστε και ασφαλίστε το πλυντήριο πιάτων και, στη συνέχεια, ξεκινήστε τον κύκλο πλύσης "πρόπλυση-ξέβγαλμα" για να αδειάσετε το νερό. Επαναλάβετε εάν είναι απαραίτητο.
	Διαρροή λαμπρυντικού	Σκουπίστε αρμέσως τυχόν διαρροές λαμπρυντικού.
Λεκέδες στο εσωτερικό	Χρησιμοποιήθηκε απορρυπαντικό με χρωστική	Βεβαιωθείτε ότι το απορρυπαντικό που θα χρησιμοποιήσετε είναι χωρίς χρωστική.
Τα πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα δεν είναι καθαρά	Λάθος πρόγραμμα	Επιπλέξτε ένα ισχυρότερο πρόγραμμα.
	Λάθος φόρτωση καλαθιού	Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία του δοχείου απορρυπαντικού και των βραχιόνων ψεκασμού δεν εμποδίζεται από μεγάλα σκεύη.
Λεκέδες και μεμβράνη σε ποτήρια και μαχαιροπίρουνα	1 Εξαιρετικά σκληρό νερό 2 Χαμηλή θερμοκρασία νερού εισόδου 3 Υπερφόρτωση του πλυντηρίου πιάτων 4 Λανθασμένη φόρτωση 5 Παλιό ή υγρό απορρυπαντικό 6 Δεν υπάρχει λαμπρυντικό 7 Λάθος δόση απορρυπαντικού	Για να αφαιρέσετε λεκέδες από ποτήρια: 1 Βγάλτε όλα τα μεταλλικά σκεύη από το πλυντήριο πιάτων. 2 Μην προσθέστε απορρυπαντικό. 3 Επιπλέξτε τον μεγαλύτερο σε χρονική διάρκεια κύκλο πλύσης. 4 Ξεκινήστε το πλυντήριο πιάτων και αφήστε το να λειτουργήσει για περίπου 18 έως 22 λεπτά, ώστε να μπει στη φάση κύριας πλύσης. 5 Ανοίξτε την πόρτα και ρίξτε 2 φλιτζάνια λευκό ζύδι στο κάτω μέρος του πλυντηρίου πιάτων. 6 Κλείστε την πόρτα και αφήστε το πλυντήριο πιάτων να ολοκληρώσει τον κύκλο. Εάν το ζύδι δεν έχει αποτέλεσμα, επαναλάβετε τη διαδικασία όπως περιγράφεται παραπάνω, αλλά χρησιμοποιήστε 1/4 φλιτζανιού (60 ml) κρυσταλλούς κιτρικού οξέος αντί για ζύδι.

Θαμπάδα στα ποτήρια	Συνδυασμός μαλακού νερού και υπερβολικής πιοσότητας απορρυπαντικού	Χρησιμοποιήστε λιγότερο απορρυπαντικό εάν το νερό της βρύσης είναι μαλακό και επιλέξτε τον συντομότερο κύκλο για να πλύνετε τα ποτήρια ώστε να τα καθαρίσετε.
Κίτρινη ή καφέ μεμβράνη στις εσωτερικές επιφάνειες	Λεκέδες από τσάι ή καφέ	Χρησιμοποιήστε διάλυμα 1/2 φλιτζανιού χλωρίνης και 3 φλιτζανιών ζεστού νερού για να αφαιρέσετε τους λεκέδες με το χέρι. <b>⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:</b> Πρέπει να περιμένετε 20 λεπτά μετά από έναν κύκλο για να κρύωσουν τα θεματικά στοιχεία πριν καθαρίσετε το εσωτερικό. Διαφορετικά, θα προκληθούν εγκαύματα.
	Εναποθέσεις σιδήρου στο νερό	Πρέπει να καλέσετε κατάλληλη επιερεία για να τοποθετήσετε ειδικό φίλτρο νερού.
Λευκή μεμβράνη στην εσωτερική επιφάνεια	Μέταλλα λόγω σκληρού νερού	Για να καθαρίσετε το εσωτερικό, χρησιμοποιήστε ένα υγρό σφρουγγάρι με απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων και φορέστε λαστιχένια γάντια. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε άλλο καθαριστικό εκτός από απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων, καθώς υπάρχει κίνδυνος αφρού ή σαπουνάδας.
Το καπτάκι του δοχείου απορρυπαντικού δεν μπορεί να κλείσει σωστά	Υπάρχει υπόλειμμα απορρυπαντικού στο μηχανισμό της θήκης	Καθαρίστε το απορρυπαντικό από το μηχανισμό.
Έχει μείνει απορρυπαντικό στη θήκη	Τα πιάτα μπλοκάρουν το δοχείο του απορρυπαντικού	Τοποθετήστε σωστά τα πιάτα.
Υπάρχει ατρόμητος	Είναι φυσιολογικό	Είναι λογικό να βγαίνει λίγος ατρόμα από το άνοιγμα εξαιρεισμού δίπλα από την ασφάλεια της πόρτας κατά το στένωμα και την αποχέτευση του νερού.
Μαύρα ή γκρι σημάδια στα πιάτα	Τα αλουμινένια σκεύη τρίβονται στα πιάτα	Χρησιμοποιήστε ένα ήττο καθαριστικό για να εξαλείψετε αυτά τα σημάδια.
Νερό που έχει μείνει στο κάτω μέρος	Είναι φυσιολογικό	Μια μικρή ποσότητα καθαρού νερού γύρω από την έξοδο στο κάτω μέρος διατηρεί τη σωστή λίπανση για τα εξαρτήματα στεγανοποίησης.
Διαρροή του πλυντηρίου πιάτων	Υπερπλήρωση του δοχείου ή διαρροή λαμπτυρντικού	Προσέξτε να μη γεμίσετε υπερβολικά τη θήκη λαμπτυρντικού. Η διαρροή λαμπτυρντικού μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό αφρό και να οδηγήσει σε υπερχείλιση. Σκουπίστε τυχόν διαρροές με ένα υγρό πανί.
	Το πλυντήριο πιάτων δεν είναι επίπεδο	Βεβαιωθείτε ότι το πλυντήριο πιάτων είναι επίπεδο.
Η πόρτα δεν ανοίγει αυτόματα	Εμποδίζεται το γρανάζ απελευθέρωσης	Πιέστε χειροκίνητα τη ράβδο αυτόματου ανοίγματος πόρτας και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε χειροκίνητα τον πίνακα για να ελέγχετε το σύστημα αυτόματου ανοίγματος πόρτας ώστε να κινείται μπροστά τίσω.
	Βλάβη στο μοτέρ ανοίγματος της πόρτας	Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών

### Διαθεσιμότητα Ανταλλακτικών

Ανάλογα με το ανταλλακτικό, είναι διαθέσιμα για ελάχιστη περίοδο επτά ετών για τους επαγγελματίες τεχνικούς ή τουλάχιστον δέκα ετών για επαγγελματίες τεχνικούς και τελικούς χρήστες.

Επικοινωνήστε με τη γραμμή εξυπηρέτησης πελατών για πληροφορίες.

**⚠** Εάν ο παραπάνω πίνακας δεν λύσει το πρόβλημά σας, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο τεχνικό. Μην επισκευάζετε τη συσκευή από μόνοι σας γιατί θα επιηρεαστεί αρνητικά η ασφάλεια χρήσης του προϊόντος και μπορεί να ακυρωθεί η εγγύηση.

Τεχνική υποστήριξη: [www.plaisio.gr](http://www.plaisio.gr)

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τεχνικά χαρακτηριστικά οικιακού πλυντηρίου πιάτων σε συμμόρφωση με την οδηγία 2019/2017 της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ
Μοντέλο		Kendrix BIDW-60C
Θέσεις κανονικών σερβίτσιων		13
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης (Υποσημείωση 1)*		D
Κατανάλωση ενέργειας προγράμματος Eco (EPEC) στρογγυλοποιημένη σε τρία δεκαδικά ψηφία	kWh/ κύκλο	0,830
Κατανάλωση ενέργειας συνήθους προγράμματος (SPEC) στρογγυλοποιημένη σε τρία δεκαδικά ψηφία	kWh/ κύκλο	1,675
Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης (ΕΕΙ)	—	49,6
Κατανάλωση νερού προγράμματος Eco (EPWC) στρογγυλοποιημένη σε ένα δεκαδικό ψηφίο	Λίτρα/ κύκλο	11,0
Δείκτης απόδοσης καθαρισμού (IC)	—	1,121
Δείκτης απόδοσης στεγνώματος (ID)	—	1,061
Διάρκεια του προγράμματος Eco (Tt) στρογγυλοποιημένη στο πλησιέστερο λεπτό	ω:λεπτ.	3,57
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση απενεργοποίησης (P0) στρογγυλοποιημένη σε δύο δεκαδικά ψηφία	W	0,49
Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία αναμονής (Psm) στρογγυλοποιημένη σε δύο δεκαδικά ψηφία	W	0,49
Σε λειτουργία αναμονής εμφανίζονται πληροφορίες;	—	Όχι
Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία αναμονής (Psm) σε σύνδεση με δίκτυο (εάν ισχύει), στρογγυλοποιημένη σε δύο δεκαδικά ψηφία	W	—
Κατανάλωση ισχύος σε λειτουργία «Εναρξης Σε» (Pds) (εάν ισχύει) στρογγυλοποιημένη σε δύο δεκαδικά ψηφία	W	1,00
Επίπεδο θορύβου	dB(A) re 1 pW	46
Είδος τοποθέτησης	Πλήρως εντοιχιζόμενο	
Μπορεί να εντοιχισθεί;	Ναι	
Ύψος	82 εκ.	
Πλάτος	60 εκ.	
Βάθος (μαζί με τις συνδέσεις)	56 εκ.	
Κατανάλωση ισχύος	1850W	
Ονομαστική τάση / συχνότητα	AC 220-240 V/ 50Hz	
Πίεση νερού (πίεση ροής)	0,4-10bar = 0,04-1,0MPa	



## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

\*Υποσημείωση 1: από Α (υψηλότερη ενεργειακή απόδοση) έως G (χαμηλότερη ενεργειακή απόδοση).

Η συσκευή - στην τρέχουσα έκδοση και κατά την παράδοσή της - πληρού τα ευρωπαϊκά πρότυπα και τις οδηγίες.

-LVD 2014/35/EU  
-EMC 2014/30/EU  
-EU 2019/2022

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι παραπάνω τιμές έχουν μετρηθεί σε συμμόρφωση με τα σχετικά πρότυπα, υπό εργοστασιακές συνθήκες λειτουργίας. Τα αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν σημαντικά ανάλογα με παράγοντες όπως η ποσότητα και το πόσο λεωφορεύεται την πιάτα, η σκληρότητα του νερού, η ποσότητα του απορρυπαντικού κ.λπ.

Αυτές οι οδηγίες χρήσης βασίζονται στα πρότυπα και τους κανόνες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## **ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Ε.**

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS A.E.B.E., δηλώνει ότι η συσκευή **Kendrix Πλυντήριο Πιάτων Ελεύθερο BIDW-60C** συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/ΕΕ και Χαμηλής Τάσης 2014/35/ΕΕ καθώς επίσης και της οδηγίας Οικολογικού Σχεδιασμού 2009/125/ΕΕ (Ecodesign) και φέρει τη σήμανση (CE) .

Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση : ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας RoHS 2011/65/ΕΕ του ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση. (ROHS)

Αποκομιδή προϊόντων

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2012/19/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ, της 4<sup>ης</sup> Ιουλίου 2012, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (AHHE) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS.

## Γενικοί όροι εγγύησης

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες χρήσης που την συνοδεύουν.

Σας ενημερώνουμε ότι η συγκεκριμένη συσκευή καλύπτεται από εγγύηση καλής λειτουργίας, σύμφωνα με τους όρους που προβλέπονται παρακάτω.

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Η παρούσα εγγύηση καλύπτει για οποιοδήποτε ελαπτωματικό ανταλλακτικό καθώς και το κόστος εργασίας αντικατάστασης του. Η εγγύηση καλύπτει μόνο κατασκευαστικά ελαπτώματα και δεν περιλαμβάνει αναλώσιμα είδη, όπως μπαταρίες, λαμπτήρες, αξεσουάρ, εξωτερικές σωληνώσεις κ.α. Σε καμία περίπτωση δεν σημαίνει την αντικατάσταση της συσκευής.
4. Η εταιρία, ανάλογα με το είδος της βλάβης καθορίζει τον τρόπο και τον τόπο της επισκευής του μηχανήματος. Τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης είναι επιλογή και ευθύνη του πελάτη.
5. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης
6. Η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η εταιρία περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτυπο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.

### Τι δεν καλύπτει η εγγύηση

1. Η εγγύηση δεν ισχύει εάν η βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση και εγκατάσταση, αμέλεια ή παρέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο ή έλλειψη συντήρησης.
2. Οι τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν κατά την διάρκεια μεταφοράς εξαιτίας εσφαλμένης τοποθέτησης της συσκευής (πχ μη αφαίρεση ασφαλειών μεταφοράς κτλ)
3. Βλάβες που οφείλονται σε κακή ηλεκτρική σύνδεση με τάση ρεύματος διαφορετική από την αναγραφόμενη στην πινακίδα της συσκευής ή σε μη γειωμένο ρευματοδότη και σε μεταβολές της τάσης.
4. Εξωγενών παραγόντων για τους οποίους δεν ευθύνεται το εργοστάσιο παραγωγής (μεγάλες διακυμάνσεις ηλεκτρικής τροφοδότησης, εκτός των προδιαγραφών ορίων λειτουργίας της συσκευής κλπ)
5. Συσκεύες που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με κατάλληλες συνθήκες λειτουργίας, όπως χρήση στα πλαίσια επαγγελματικών δραστηριοτήτων.
6. Η εταιρία δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
7. Σε περιπτώσεις συσκευών δεν καλύπτονται βλάβες που οφείλονται στην ποιότητα/ καταλληλότητα του νερού παροχής





**πλαισιο**

Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής,

[www.plaisio.gr](http://www.plaisio.gr)

Τηλ.: 800-11-12345

(γραμμή χωρίς χρέωση),

210 2895000

(από κινητό)

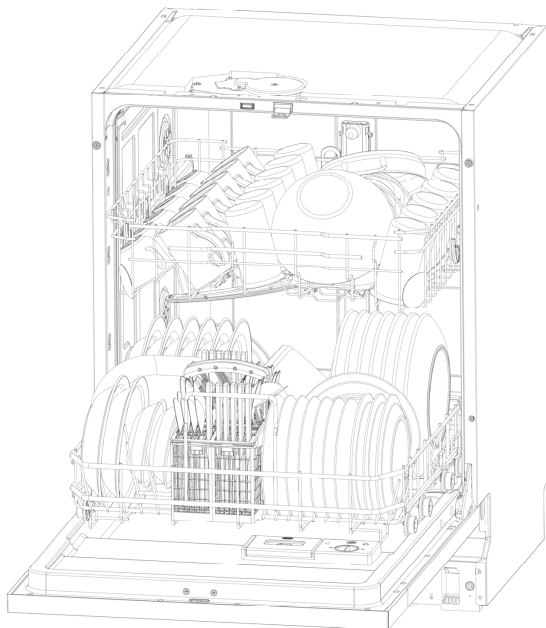
πλαίσιο



KENDRIX

**Kendrix Dishwasher**

**BIDW-60C**



**USER MANUAL**



## Read this Manual

Dear Customer,  
Please read this User Information carefully and keep it to refer to at a later date.  
Pass it on to any subsequent owner of the appliance.

This manual contains sections of Safety Instructions, Operating Instructions, Installation Instructions and Troubleshooting Tips, etc.

Carefully read it before using the dishwasher will help you to use and maintain the dishwasher properly.



## Before Calling for Service

To review the section on Troubleshooting Tips will help you to solve some common problems by yourself and no need to ask for the help of professional technicians.



## NOTE:

The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.

1) Safety Information .....	1-3
2) Disposal .....	3-4
3) Operation Instruction.....	5-6
Control Panel .....	5
Dishwasher Features .....	6
4) Prior using for the first time ....	6-11
Set the Water Softener .....	6-7
Loading the Salt into the Softener.....	7-8
Fill the Rinse Aid Dispenser.....	8-9
Function of Detergent .....	9-11
Use of Automatic door open function .....	11
5) Loading the Dishwasher Baskets..	12-15
6) Starting a washing programme ...	16-17
Wash Cycle Table .....	16
Turning on the Appliance.....	16
Change the Programme.....	17
Forget to Add Dish.....	17
7) Maintenance and cleaning.....	18-20
8) Installation .....	20-23
Positioning and leveling .....	20-21
Connecting the water and electricity supplies .....	21-23
9) Troubleshooting Tips.....	23-27
Error codes .....	23
Before calling for service .....	24-25
Technical information .....	26-27

## 1. Safety Information

### **⚠ WARNING !**

When using your dishwasher, follow the basic precautions including the following:

### **⚠ WARNING! HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE**

Under certain conditions, Hydrogen gas may be produced in a hot-water system that has not been used for two weeks or more.

**HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot-water system has not been used for such a period, before using the dishwasher turn on all hot-water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release some accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame this time.

### **⚠ WARNING! PROPER USE**

- Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish basket of the dishwasher.
- Do not touch the heating element during or immediately after using.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place. Open the door very carefully if the dishwasher is operating. There is a risk of water squirting out.
- Do not place any heavy objects or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
- When loading items to be washed:
  - Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal;
  - Load sharp knives with the handles up to reduce the risk of cut-type injuries;
  - Warning: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points down or placed in a horizontal position.
- When using your dishwasher, you should prevent plastic items from contacting with heating element.

- Check that the detergent receptacle is empty after completion of the wash cycle.
- Do not wash plastic items unless they are marked dishwasher safe or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Use only detergent and rinse additives designed for an automatic dishwasher. Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.
- Other means for disconnection from the supply must be incorporated in the fixed wiring with at least 3mm contact separation in all poles.
- Keep children away from detergent and rinse aid, keep children away from the open door of the dishwasher , there could still be some detergent left inside.
- These instructions shall also be got from the manufacturer or responsible Vendor.
- To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with skin and eyes, and keep children away from the dishwasher when the door is open.
- The door should not be left in the open position since this could present a tripping hazard.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

- Please dispose of packing materials properly.
- During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
- Do not tamper with controls.
- The appliance is to be connected to the water mains using new hose sets, and the old hose-sets should not be reused.
- Make sure that the carpet must not obstruct the openings at the bottom base.
- Use the dishwasher only for its intended function.
- The dishwasher is intended for indoor use only.
- The dishwasher is not designed for commercial use. It is intended for use in domestic households and in similar working and residential environments.
- Please do not overload your dishwasher. There is only space for 13 standard dishes. Do not use dish that is not suitable for dishwashers. This is important for good results and for reasonable energy consumption.

**READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY**  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## **2. Disposal**



Dispose of the dishwasher packaging material correctly.  
All packaging materials can be recycled.  
Plastic parts are marked with the standard international abbreviations:  
(e.g. PS for polystyrene, padding material)

This appliance is identified according to the European guideline 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment -WEEE. The guideline specifies the framework for an EU-wide valid return and re-use of old appliances.

## **⚠ WARNING!**

Packaging material could be dangerous for children!

For disposing of package and the appliance please go to a recycling centre. Cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.

Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed in the waste paper collection for recycling.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

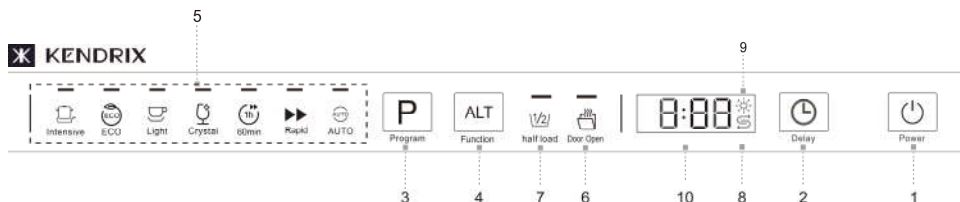
For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office and your household waste disposal service

## **IMPORTANT!**

To get the best performance from your dishwasher, read all operating instructions before using it for the first time.

### 3. Operation Instruction

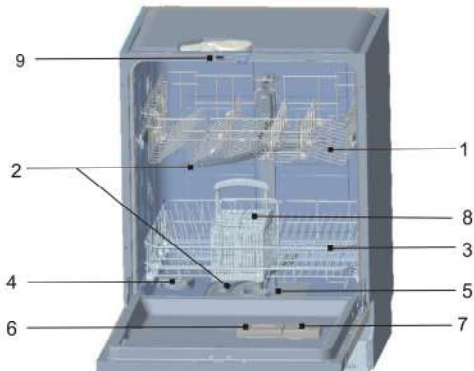
#### Control Panel



- 1、 Power switch: To turn on/off the power supply.
- 2、 Delay button: The START DELAY will allow you to delay the start time of any cycle automatically up of 0-24H.
- 3、 Program select button: Press the button to select the program.
- 4、 Function alternative button: Press this button you can choose the additional function "Half\_Load" or Auto door open function, and the corresponding light flashes.
- 5、 Program indicator light: When you select a washing programme , the corresponding light will display.
- 6、 Auto door open indicator:The Indicator lights up when the auto door open additional function be selected.
- 7、 Half\_Load indicator : The Half Load Indicator lights up when the Half Load additional function be selected.
- 8、 Salt refill indicator: The indicator lights up when the softener needs to be refilled.
- 9、 Rinse aid refill indicator: The indicator lights up when dispenser needs to be refilled.
- 10、 Digital display: To display the running time remain, malfunction codes and delay time.

# Dishwasher Features

---



Front View

- 1 Upper Basket
- 2 Spray Arms
- 3 Lower Basket
- 4 Water Softener
- 5 Filters
- 6 Detergent Dispenser
- 7 Rinse Aid Dispenser
- 8 Cutlery basket
- 9 Automatic door operator

## 4. Prior Using for the First Time

Before using your dishwasher for the first time:

- A. Set the water softener
- B. Pour 500ml of water inside the salt container and then fill with dishwasher salt
- C. Fill the rinse aid dispenser
- D. Function of detergent

### A. Set the Water Softener

The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance. The higher the content of these minerals and salts, the harder the water is. The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area. Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

#### Setting

The amount of salt dispensed can be set from H0 to H7.

Salt is not required at the set value H0.

- 1. Find out about the hardness value of your tap water. Your water utility company will help you with this.
- 2. Set value can be found in the water hardness table.
- 3. Close the door.
- 4. Switch on "Power" switch.
- 5. Hold down " Delay" button and then press "Program" button for 5 seconds.The buzzer rings one time and H..  
flashes on the digital display.(factory setting is H4)

To change the setting:

1. Press "Delay" button.

Each time the button is pressed, the set value increases by one level; when the value of H7 has been reached, the display jumps back to H0 (off).

2. Press "Program" button. The chosen setting has now been stored.

Contact your local water board for information on the hardness of your water supply.

Every cycle with a regeneration operation consumes additional 2.0 litres of water, the energy consumption increases by 0.001 kWh.

Water hardness table

Water hardness		Mmol/l	Set value on the machine	Regeneration occurs every x programme sequence
°Clark	Range			
0-8	soft	0-1.1	H0	off
9-10	soft	1.2-1.4	H1	13
11-12	medium	1.5-1.8	H2	9
13-15	medium	1.9-2.1	H3	7
16-20	medium	2.2-2.9	H4	5
21-26	hard	3.0-3.7	H5	4
27-38	hard	3.8-5.4	H6	2
39-62	hard	5.5-8.9	H7	1

## B. Loading the Salt into the Softener

Always use salt intended for use with dishwasher.

NOTE: If your model has no water softener, you may skip this section

### WATER SOFTENER

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses salts specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

The salt container is located beneath the lower basket and should be filled as follows:

Attention!

Only use salt specifically designed for use in dishwashers! All other types of salt not specifically designed for use in a dishwasher, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any caused damages.

Only fill with salt just before starting one of the complete washing programmes.

This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been split, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

After the first wash cycle the control panel light expires.



- A. Remove the lower basket and then unscrew and remove the cap from the salt container. **1**  
B. If you are filling the container for the first time, fill the container with about 500 ml of water. **2**

- C. Place the end of the funnel (supplied) into the hole and introduce about 2kg of salt. It is normal for a small amount of water to come out of the salt container.  
 D. Carefully screw the cap back on.  
 E. Usually, the salt warning light will be off in 2-6 days after the salt container is filled with salt.

**NOTE:** 1. The salt container must be refilled when the salt warning light in the control panel comes on. Though the salt container is filled enough, the indicator light may not black out before the salt fully dissolve. If there is no salt warning light in the control panel (for some models), you can judge when to load the salt into the softener by the cycles that the dishwasher had run (see the following schema).  
 2. If there are spills of the salt, a soak program could be run to wipe them out.

**WARNING:** If salt is not added it will cause poor cleaning effect of dishes, and will produce scale.

## C. Fill the Rinse Aid Dispenser

### Function of Rinse Aid

Rinse aid is automatically added during the last rinse, ensuring thorough rinsing, spot and streak free drying.

### Attention!

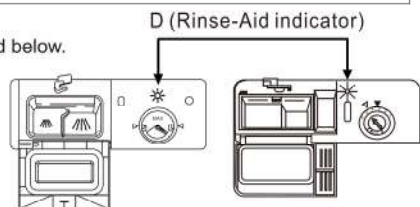
Only use branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

### When to Refill the Rinse Aid Dispenser

If there is no rinse-aid warning light on the control panel, you can judge the amount of rinse-aid by the color of the optical level indicator "D" located next to the cap. When the rinse-aid container is full, the whole indicator will be dark. As the rinse aid diminishes, the size of the dark dot decreases. You should never let the rinse aid get below 1 / 4 full.

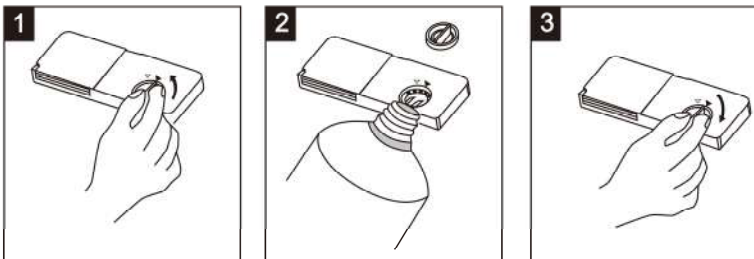
As the rinse aid diminishes, the size of the black dot on the rinse aid level indicator changes, as illustrated below.

- Full
- 3 / 4 full
- 1 / 2 full
- 1 / 4 full - Should refill to eliminate spotting
- Empty



The actual configuration prevails

## RINSE AID DISPENSER



- 1 To open the dispenser, turn the cap to the "open" (left) arrow and lift it out.
- 2 Pour the rinse aid into the dispenser, be careful not to overfill.
- 3 Replace the cap by inserting it aligned with "open" arrow and turning it to the "closed" (right) arrow.

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes that can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to sheet off the dishes. Your dishwashers are designed to use liquid rinse aids. The rinse aid dispenser is located inside the door next to the detergent dispenser.

To fill the dispenser, open the cap and pour the rinse aid into the dispenser until the level indicator turns completely black. The volume of the rinse aid container is about 140ml.

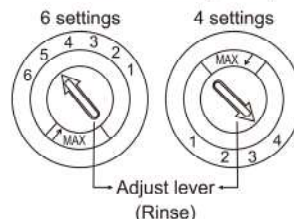
Be careful not to overfill the dispenser, because this could cause over sudsing. Wipe away any spills with a damp cloth. Don't forget to replace the cap before you close dishwasher door.

#### Attention!

Clean up any rinse aid split during filling with an absorbent cloth to avoid excess foaming during the next wash.

#### Adjusting Rinse Aid Dispenser

The rinse aid dispenser has six or four settings. Always start with the dispenser set on "5". If spots and poor drying are problems, increase the amount of rinse aid dispensed by removing the dispenser lid and rotating the dial to "6". The dose is factory set in position 5 or 4.



NOTE: Increase the dose if there are drops of water or lime spots on the dishes after washing. Reduce it if there are sticky whitish streaks on the dishes or a bluish film on glassware or knife blades.

## D. Function of Detergent

Detergents with its chemical ingredients are necessary to remove dirt, crush dirt and transport it out of the dishwasher. Most of commercial quality detergents are suitable for this purpose.

#### Concentrated Detergent

Based on their chemical composition, detergent can be split in two basic types:

- conventional, alkaline detergents with caustic components
- low alkaline concentrated detergents with natural enzymes

The use of "Eco" washing programme in conjunction with concentrated detergents reduces pollution and is good for your dishes; these washing programmes are specially matched to the dirt-dissolving properties of the enzymes of the concentrated detergent. For this reason "Eco" washing programme in which concentrated detergents are used can achieve the same results that can otherwise only be achieved using "intensive" programme.

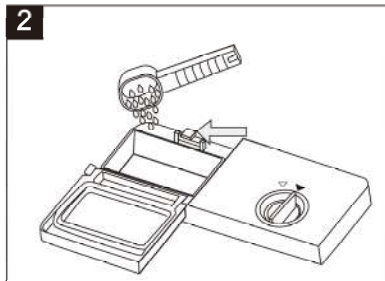
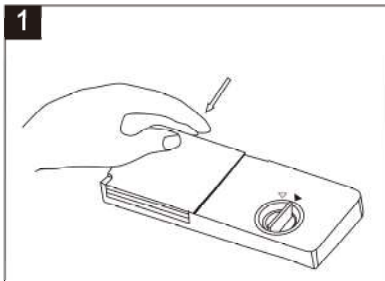
#### Detergent Tablets

Detergent tablets of different brands dissolve at different speeds. For this reason some detergent cannot dissolve and develop their full cleaning power during short programmes. Therefore please use long programmes when using detergent tablets, to ensure the complete removal of detergent residuals.

#### Detergent Dispenser

The dispenser must be refilled before the start of each washing cycle following the instructions provided in the Wash Cycle Table. Your dishwashers use less detergent and rinse aid than conventional dishwashers. Generally, only one tablespoon of detergent is needed for a normal wash load. Also, more heavily soiled items need more detergent. Always add the detergent just before starting dishwasher, otherwise it could get damp and will not dissolve properly.

## Amount of Detergent to Use



### NOTE:

- 1 If the lid is closed: press release button. The lid springs open.
- 2 Always add the detergent just before starting each wash cycle. Only use branded detergent aid for dishwasher.

### ⚠ WARNING!

Dishwasher detergent is corrosive! Take care to keep it out of reach of children. If the washing powder is not added, the washing effect will be poor, resulting in increased water and electricity consumption for secondary washing.

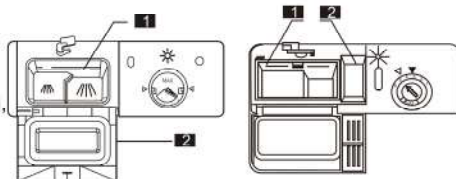
Use only detergent specifically made for use in dishwashers. Keep your detergent fresh and dry. Don't put powder detergent into the dispenser until you're ready to wash dishes.

### Fill in the detergent

Fill the detergent dispenser with detergent.

The marking indicates the dosing levels, as illustrated on the right:

- 1 The place of main wash cycle detergent placed, "MIN" means approximately 20g of detergent.
- 2 The place of pre-wash cycle detergent placed, approximately 5g of detergent.



Please observe the manufacturer's dosing and storage recommendations as stated on the detergent packaging. Close the lid and press until it locks in place.

If the dishes are heavily soiled, place an additional detergent dose in the pre-wash detergent chamber. This detergent will take effect during the pre-wash phase.

### NOTE:

You can find information on the amount of detergent used for individual programs on page 16.

Please be aware that according to the level soiling and the specific hardness of water, differences are possible. Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

## Detergents

There are 3 sorts of detergents

- 1.With phosphate and with chlorine
- 2.With phosphate and without chlorine
- 3.Without phosphate and without chloride

Normally new pulverized detergent is without phosphate. The water softener function of phosphate is not given. In this case we recommend to fill salt in the salt container even when the hardness of water is only 6 dH. If detergents without phosphate were used in case of hard water often white spots appear at dishes and glasses. In this case please add more detergent to reach better results. Detergents without chlorine do only bleach a little. Strong and coloured spots will not removed completely. In this case please choose a programme with higher temperature.

## Use of "Automatic door open" function:

For models with automatic door opening function, except pre-washing, all washing procedures (excluding economic washing) at the end of the program, the automatic door opener starts to work and opens the door. Automatic door opening for economic washing starts to work in the drying stage.

### To select "Automatic door open" function:

- 1.Press the power switch and select the "Automatic door open" function by pressing the function alternative button until the "Automatic door open" indicator blinks.
- 2.The "Automatic door open" function will be available after pressing the start/pause button, and the "Automatic door open" indicator lights.

### To cancel "Automatic door open" function:

Automatic door opening function you can disable the default automatic door opening function by holding down the "Program and ALT keys" at the same time for 3s when the model is powered on, and the message "OF" appears on the display. Then press the "Program key" to save the setting function and exit the function setting interface, and the buzzer will sound to enter the standby interface. Again, press and hold down the "Program and ALT keys" at the same time for 3s to restore the default automatic door opening function, and the "OP" word appears on the display, The rinsing temperature increases for the ECO program after the default automatic door opening function is removed.

## To check the user counter function:

In the shutdown state, hold down the Power and Function keys for 3 seconds, the buzzer buzzes, and the display displays the real-time running times. Press the power button to exit the query status and shut down.

### Tips:

- 1.Hold down the ALT button for 3s while then dishwasher is washing, and the dishwasher will be forced to drain and roll out the washing program.
- 2.The automatic door opener can be manually reset by holding down the Delay and ALT buttons .
- 3.All washing procedures are compatible with 3in1 wash blocks or beads .
- 4.If the dishwasher do not open the door after the end of the automatic door opening function program, it is recommended to push the push rod of the automatic door opener by hand, and then manually operate the panel to control the automatic door opener to move back and forth to avoid the failure of the automatic door opener caused by foreign matter stuck in the gear.

## 5. Loading the Dishwasher Baskets

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines. Features and appearance of baskets and silverware baskets may vary from your model.

### Attention before or after Loading the Dishwasher Baskets

Scrape off any large amounts of leftover food. It is not necessary to rinse the dishes under running water. Place objects in the dishwasher in the following way:

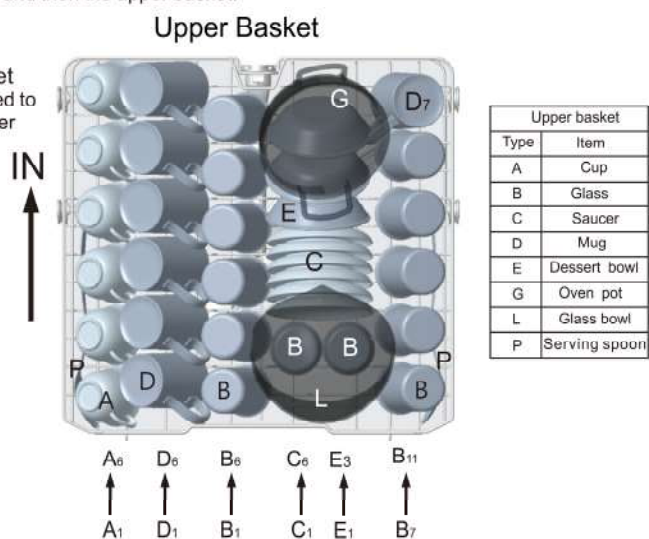
- 1.Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. are stood upside down.
- 2.Curve items, or those with recesses, should be at a slant so that water can run off.
- 3.They are stacked securely and can not tip over.
- 4.They do not prevent the spray arms from rotating while washing takes place.

Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the baskets.

### Removing the Dishes

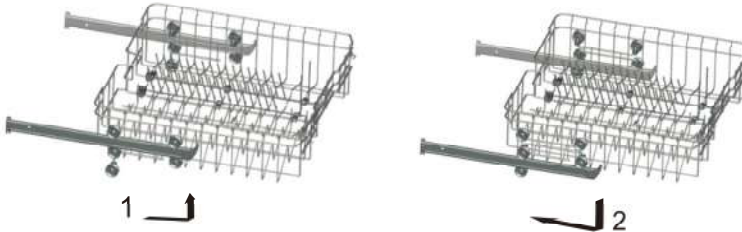
To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first and then the upper basket.

**Loading the Upper Basket**  
The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cup and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they do not get moved by the spray of water.



### Adjusting the Upper Basket

If required, the height of the upper basket can be adjusted in order to create more space for large utensils either in the upper basket or lower basket. The upper basket can be adjusted for height by putting wheels of different height into the rails. Long items, serving cutlery, salad servers or knives should be placed on the shelf so that they do not obstruct the rotation of the spray arms. The shelf can be folded back or removed when not be required for use.



### Loading the Lower Basket

We recommend that you place large items which are most difficult to clean in to the lower basket: pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure below.

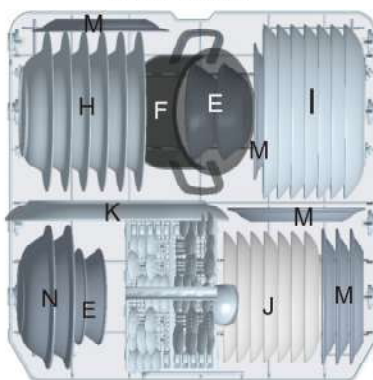
It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the baskets in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm.

Pots, serving bowls, etc. must always be placed top down.

Deep pots should be slanted to allow water to flow out.

The bottom basket features fold down tine rows so that larger or more pots and pans can be loaded.

**Lower Basket**

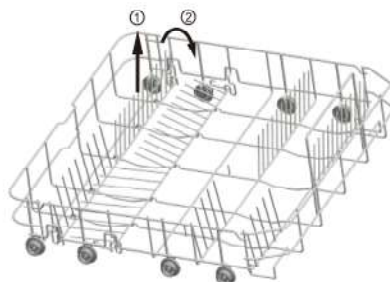


Lower basket	
Type	Item
E	Dessert bowl
H	Soup plate
I	Dinner plate
J	Dessert plate
K	Oval plate
F	Small pot
M	Melamine dessert plate
N	Melamine bowl

### \* Lower basket

#### Folding racks

Folding racks consisting of two parts that are located on the lower basket of your machine are designed in order to let you place big items easier as pots, pans, etc. If requested, each part can be folded separately, or all of them can be folded and larger can be obtained. You can use folding racks by raising then upwards, or by folding.

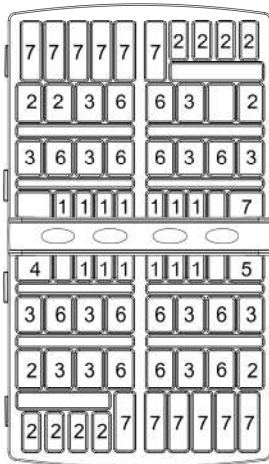
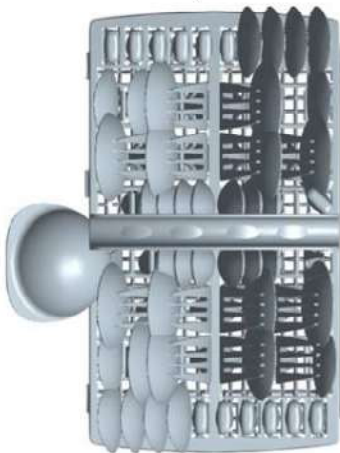


\* For optional

## Cutlery Basket

Cutlery should be placed in the cutlery basket with handles at the bottom: If the basket has side baskets, the spoon should be loaded individually into the appropriate slots, especially long utensils should be placed in the horizontal position at the front of the upper basket.

Cutlery basket



Door side



Cutlery basket	
Type	Item
1	Tea spoons
2	Dessert spoons
3	Soup spoons
4	Gravy ladle
5	Serving fork
6	Forks
7	Knives

For washing in the dishwasher the following cutlery/dishes

### Are not suitable

Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles

Plastic items that are not heat resistant  
Older cutlery with glued parts that is not temperature resistant

Bonded cutlery items or dishes

Pewter or cooper items

Lead crystal glass

Steel items subject to rusting

Wooden platters

Items made from synthetic fibre

### ⚠ WARNING!

Do not let any item extend through bottom

### Are of limited suitability

Some types of glasses can become dull after a large number of washes

Silver and aluminium parts have a tendency to discolour during washing

Glazed patterns may fade if machine washed frequently

**NOTE:** Do not put in items that are dirty or cigarette ash, candle wax, lacquer or paint. If you buy new dishes please make sure that they are suitable for dishwashers.

**NOTE:** Please do not overload your dishwasher. There is only space for 13 standard dishes. Do not use dish that is not suitable for dishwashers. This is important for good results and for reasonable energy consumption.

## Loading Cutlery and Dishes

Before loading the dishes, you should:

Remove large left-over

Soften remnants of burnt food in pans

### When Loading the Dishes and Cutlery, Please Note:

Dishes and cutlery must not impede the rotation of the spray arms.

Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. with the opening downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.

Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other

- To avoid damage to glasses, they must not touch
- Load large items which are most difficult to clean into the lower basket
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups

#### Attention!

Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!

Long and/or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket

**WARNING:** If tableware placement is not standard, it will cause poor cleaning effect.

## Damage to Glassware and other Dishes

Possible causes:

- Type of glass or manufacturing process. Chemical composition of detergent.
- Water temperature and duration of dishwasher programme.

Suggested remedy:

- Use glassware or porcelain dishes that have been marked dishwasher-proof by the manufacturer.
- Use a mild detergent that is described as kind of dishes. If necessary, seek further information from detergent manufacturers.
- Select a programme with a low temperature.
- To prevent damage, take glass and cutlery out of the dishwasher as soon as possible after the programme has ended.

## At the End of the Wash

When the working cycle has finished, All indicators turn off, then stop. Turn off the appliance using the "Power" button, shut off the water supply and open the door of the dishwasher. Wait a few minutes before unloading the dishwasher to avoid handling the dishes and utensils while they are still hot and more susceptible to breakage. They will also dry better.

## 6. Starting a Washing Programme

### Wash cycle table

Program	Cycle Selection Information	Description of Cycle	Detergent Pre/main	Running Time(min)	Energy (kWh)	Water (L)
	For the heaviest soiled loads,such as pots, pans, casserole dishes and dishes that have been sitting with dried food on them for a while.	Pre-wash Main wash(70°C) Rinse1 Rinse2 Hot rinse Drying	4/17g (or 3 in 1)	180	1.714	18.4
 (*EN60436) (Standard Programme)	For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.standard daily cycle.	Pre-wash Main wash(44°C) Rinse Hot rinse Drying	4/17g (or 3 in 1)	237	0.830	11.0
	Light wash cycle to be used for more delicate items which are sensitive to high temperatures.(Run cycle immediately after use)	Pre-wash Main wash(60°C) Rinse Hot rinse Drying	3/16g (or 3 in 1)	137	1.286	15
	For lightly soiled loads, such as plates, glasses, bowls and lightly soiled pans.	Main wash(60°C) Rinse Hot rinse Drying	3/16g (or 3 in 1)	124	1.186	11.2
	For lightly and normally soiled plates and pans for every day.	Hot rinse1 Hot rinse2 Hot rinse(60°C) Drying	3/16g (or 3 in 1)	60	1.005	11.4
	A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.	Main wash Hot rinse (55°C)	3/15g (or 3 in 1)	30	0.667	7.6
	Is optimised according to the soiled loads,such as pots,pans,utensils and cutlery ,with the aid of sensors.	Pre-wash Main wash(45°C) Rinse Hot rinse Drying	5/25g (or 3 in 1)	101-221	0.60-1.70	8-18

1.The ECO program is suitable to clean normally soiled tableware,it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption

2 Manual pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended .water and energy consumption and is not recommended .

3 Washing tableware in a household dishwasher usually consumes less energy and water than hand dishwashing when the household dishwasher is used according to this instruction manual.

\* EN 60436: this program is the test cycle

The information for comparability test in accordance with EN60436, as follows:

- Capacity: 13 settings
- Position of upper basket: Low position
- Rinse aid setting: 6 ( or 4 for four setting dispenser)

### Turning on the Appliance

Starting a wash cycle...

Draw out the lower and upper basket, load the dishes and

1. push them back. It is recommended to load the lower basket first, then the upper one (see the section entitled "Loading the Dishwasher"). Pour in the detergent (see the section entitled "Salt, Detergent and Rinse Aid").

2. Insert the plug into the socket. The power supply is 220-240V AC 50 Hz, the specification of the socket is 12 A 250 VAC.50 Hz.

Make sure that the water supply is turned on to full pressure. Open the door, press the "Power" button, Press the "Program" button to select a desired "Wash cycle". (See the section entitled "Wash Cycle Table"). With a little force to ensure the door is properly closed.

NOTE: A click could be heard when the door is closed perfectly.

When the washing is over, you can shut off the switch by pressing "Power" button.

## Switching on

---

1. Open the tap, if it is closed.

2. Open the door.

3. Make sure the spray arms are not obstructed.

4. Select the program, then close the door and start the dishwasher

## Select a program

---

Choose your program according to the type of load and how dirty it is.

The different programs and their uses are described in the programme chart later on in this booklet. Use the program button to select the expected program.

## Change the Programme.

---

Premise: A cycle that is underway can only be modified if it has only been running for a short time. Otherwise, the detergent may have already been released, and the appliance may have already drained the wash water. If this is the case, the detergent dispenser must be refilled (see the section entitled " Fill in the Detergent " ).

1:Press the "Power" button to cancel the program.

2:Turn on it again and restart a new washing cycle (see the section entitled "Starting a wash cycle. . . ") then close the door and start the dishwasher.

NOTE: If you open the door when the washing cycle underway, the appliance will pause and emit warning signals, the digital display show "E1" and flash. When you close the door, the machine will keep on working after 10 seconds.

## Forget to Add Dish

---

A forgotten dish can be added any time before the detergent cup opens.

1 Open the door a little to stop the washing.

2 After the spray arms stop working, you can open the door completely.

3 Add forgotten dishes.

4 Close the door, the dishwasher will work after ten seconds.

## ⚠ WARNING!

It is dangerous to open the door when washing, because the hot water may scald you.

Switch Off the Dishwasher

The digital display appears "—" and the buzzer rings 6 times, only in this case the programme has ended.

1.Switch off the dishwasher by pressing the "Power" button.

2.Turn off the water tap!

Open the door carefully. Hot steam may escape when the door is opened!

■ Hot dishes are sensitive to knocks. The dishes should therefore be allowed to cool down around 15 minutes before removing from the appliance.

■ Open the dishwasher's door, leave it ajar and wait a few minutes before removing the dishes. In this way they will be cooler and the drying will be improved.

## Unloading the dishwasher

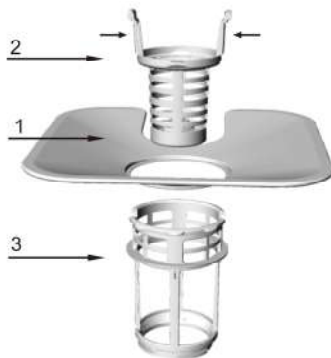
It is normal that the dishwasher is wet inside.

Empty the lower basket first and then the upper one. This will avoid water dripping from the upper basket onto the dishes in the lower one.

## 7. Maintenance and cleaning

### Filtering System

The filter is used to avoid the big remnants and other sundries getting inside the pump. The residue can obstruct the filter in sometime.



The filter system consists of a coarse filter, a flat (Main filter) and a micro filter (fine filter).

#### 1 Flat filter

Food and debris will be trapped by a special jet on the lower spray arm.

#### 2 Coarse filter

Big debris, such as bone and glass that could clog the drain will be trapped in the coarse filter.

To remove an item caught in this filter, gently squeeze the tabs on the top of this filter and lift it out.

#### 3 Micro filter

This filter holds soil and food residue in the sump area and prevents it from being redeposit on the dishes during a cycle.

- Inspect the filters for obstructions every time the dishwasher has been used.

- By unscrewing the coarse filter, you can remove the filter system. Remove any food remnants and clean the filters under running water.



Step 1: contrarotate the  
Coarse filter ,and then lift it up;



Step 2: lift the Flat filter up

**NOTE:** If operate from step 1 to step 2, the filter system will be removed; while operate from step 2 to step 1, the filter system will be installed.

### Filter assembly

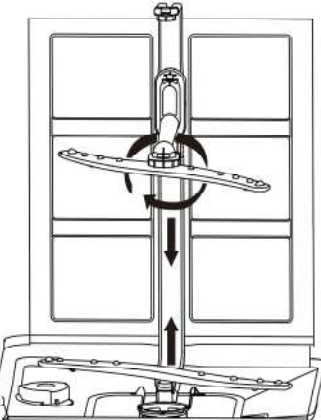
For best performance and results, the filter assembly must be cleaned. The filter efficiently removes food particles from the wash water, allowing it to be recirculated during the cycle. For this reason, it is a good idea to remove the larger food particles trapped in the filter after each wash cycle by rinsing the semicircular filter and cup under running water. To remove the filter assembly, pull on the cup handle in the upward direction. The entire filter assembly should be cleaned once a week. To clean the coarse filter and the micro filter, use a cleaning brush. Then, reassemble the filter parts as shown in the figures above and reinsert the entire assembly in the dishwasher, positioning in its seat and pressing downward. The dishwasher must never be used without the filters. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes and utensils.

## **⚠ WARNING!**

Never run the dishwasher without the filters in place. When cleaning the filters, don't knock on them. Otherwise, the filters could be contorted and the performance of dishwasher could be debased.

### Cleaning the Spray Arms

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings. To remove the spray arms, screw off the nut clockwise to take out the washer on top of the spray arm and remove the arm. Wash the arms in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing thoroughly.



### Caring for the Dishwasher

To clean the control panel, use a lightly dampened cloth then dry thoroughly.

To clean the exterior, use a good appliance polish wax.

Never use sharp objects, scouring pads or harsh cleaners on any part of the dishwasher.

### Protect Against Freezing

If your dishwasher is left in an unheated place during the winter, ask a service technical to:

- 1.Cut off electrical power to the dishwasher.
- 2.Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
- 3.Drain water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to catch the water)
- 4.Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
- 5.Remove the filter in the tub and the bottom and use a sponge to use up water in sump

### Cleaning the Door

To clean the edge around the door, you should use only a soft warm, damp rag. To prevent penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.

Also, never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they will scratch the finish. Some papers towels can also scratch or leave marks on the surface.

Follow these steps when there is foreign material in the dishwasher.

## **⚠ WARNING!**

Never use a spray cleaner to clean the door panel for it could damage the door lock and electrical components. It is not allowed to use the abrasive agent or some paper towel because of the risk of scratching or leaving spots on the stainless steel surface.

## How to Keep Your Dishwasher in Shape

### After Every Wash

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly ajar so that moisture and odors are not trapped inside.

### Remove the Plug

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket. Do not run risks.

### No Solvents or Abrasive Cleaning

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Use only a cloth and warm soapy water. To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little white vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

### When You Go on holiday

When you go on holiday, it is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly ajar. This will help the seals last longer and prevent odors from forming in the appliance.

### Moving the Appliance

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

### Seals

One of the factors that cause odors to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this.



### Attention:

The installation of the pipes and electrical equipments should be done by professionals.



### Warning



#### Electrical Shock Hazard!

Disconnect electrical power before installing dishwasher.

Failure to do so can result in death or electrical shock.

## 8. Installation

- ▲ Keep this instruction manual in a safe place for future reference. If the appliance is sold, given away or moved, please ensure the manual is kept with the machine, so that the new owner may benefit from the advice contained within it.
- ▲ Please read this instruction manual carefully: it contains important information regarding the safe installation, use and maintenance of the appliance.
- ▲ If the appliance must be moved at any time, keep it in an upright position; if absolutely necessary, it may be tilted onto its back.

### Positioning and leveling

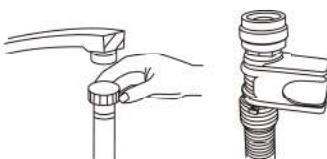
1. Remove the appliance from all packaging and check that it has not been damaged during transportation. If it has been damaged, contact the retailer and do not proceed and further with the installation process.
2. Check the dishwasher by placing it so that its sides or back panel are in contact with the adjacent cabinets or even with the wall. This appliance can also be recessed under a single worktop .

3. Position the dishwasher on a level and sturdy floor. If the floor is uneven, the front feet of the appliance may be adjusted until it reaches a horizontal position (the angle of inclination must not exceed 2 degrees). If the appliance is levelled correctly, it will be more stable and much less likely to move or cause vibrations and noise while it is operation.

## Connecting the water and electricity supplies

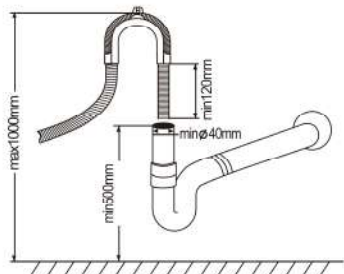
- ▲ Connection to the water and electricity supplies should only be performed by a qualified technician.
- ▲ The dishwasher should not stand on top of the water hoses or the electricity supply cable
- ▲ The appliance must be connected to the water supply network using new piping. Do not use old piping.

### ★ Connecting the water inlet hose



Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place. If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear and free of impurities. If this precaution is not taken, there is a risk that the water inlet can get blocked and the appliance could be damaged.

### Connecting the water outlet hose



Insert the drain pipe into the sewer drain pipe. When the drain pipe is placed, the height of the outlet is between 0.5~1 meters.

#### Attention:

The drain pipe can not be discounted, the drain pipe outlet must be fixed and as close as possible to the dishwasher, the dishwasher drainage distance is about 1~1.5 meters, the distance is too long will affect the dishwasher drainage effect, resulting in too much residual sewage in the drainage pipe, thus affecting the washing effect of the dishwasher.

### Electrical connection

Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- the socket is earthed and complies with current regulations;
- the socket can withstand the maximum load of the appliance, which is indicated on the data plate located on the inside of the door(see description of the appliance);
- the power supply voltage falls within the values indicated on the data plate on the inside of the door;
- the socket is compatible with the plug of the appliance. If this is not the case, ask an authorised technician to replace the plug (see assistance); do not use extension cables or multiple sockets.

★ For optional

- ▲ Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.
- ▲ The cable should not be bent or compressed.
- ▲ If the power supply cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards.(See Assistance)
- ▲ The company shall not be held responsible for any incidents that occur if these regulations are not observed.

#### Advice regarding the first wash cycle

After the appliance has been installed, immediately before running the first wash cycle, completely fill the salt dispenser with and add approximately 2 Kg of salt (see Rinse aid and refined salt). The water may overflow: this is normal and is not a cause for concern. It is also normal that the LOW SALT indicator light continues to flash for a few cycles after the salt has been loaded.

#### Positioning the Appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or wall. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned to the right or the left to facilitate proper installation.

#### Leveling the Appliance

Once the appliance is positioned, adjust the feet (screwing them in or out) to adjust the height of the dishwasher, making it level. In any case, the appliance should not be inclined more than 2° .

**NOTE:** The maximum adjustment height of the feet is 20 mm.

#### How to Drain Excess Water From Hoses

Due to the external drainage pipe being higher than the lowest point of the sink ,residual water cannot be completely discharged through the drainage pump .Therefore,it is necessary to remove the drainage pipe and place it horizontall on the ground,and discharge the water from the pipe into the corresponding container.

#### Water Outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks.  
Ensure that the water inlet hose is not kinked or squashed.

#### Syphon Connection

The waste connection must be at a height of between 50cm (minimum) and 100cm (maximum) from the bottom of the dish. The water drain hose should be fixed by a hose clip.

## Start of Dishwasher

The followings should be checked before starting the dishwasher:

- 1 Whether the dishwasher is level and fixed
- 2 Whether the inlet valve is opened
- 3 Whether there is leakage at the connections of the conducts
- 4 Whether the wires are tightly connected
- 5 Whether the power is switched on
- 6 Whether the inlet and drain hoses are knotted
- 7 All packing materials and printings should be taken out from the dishwasher

## Attention

After installation, please put this manual into the bags of printings.

The content of this manual is very helpful to the users.

## 9. Troubleshooting Tips

### Error codes

When some malfunctions happen, the appliance will display error codes to warn you.



Codes	Meanings	Possible Causes
E1	Door open	The door is opened when the dishwasher is operating
E2	Water inlet	Water inlet malfunction
E3	Water drainage	Water drainage malfunction
E4	Temperature sensor	Temperature sensor malfunction
E5	Overflow/leakage	Overflow occurs/Water leakage occurs
E6	Water leakage	Water leakage occurs
E7	Heating element	Abnormal heating

### ⚠ WARNING!

If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service. If there is water in the base pan because of an overfill or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.

### Availability of spare parts

1. Seven years after placing the last unit of the model on the market: motor, circulation and drain pumps, heaters and heating elements, including heat pumps (separately or bundled), piping and related equipment including all hoses, valves, filters and aqua stops, structural and interior parts related to door assemblies (separately or bundled), printed circuit boards, electronic displays, pressure switches, thermostats and sensors, software and firmware including reset software.
2. Ten years after putting the last unit of the model on the market: door hinges and seals, other seals, spray arms, drainage filters, internal racks and plastic peripherals such as baskets and lids.

## Before Calling for Service

Reviewing the charts on the following pages may make you be free of calling for service.



Problem	Possible Causes	What To Do
Dishwasher doesn't run	Fuse blown, or the circuit breaker acted	Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on	Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.
	Water pressure is low	Check that the water supply is connected properly and the water is turned on.
Drain pump doesn't stop	Overflow	The system is designed to detect an overflow. When it does, it shuts off the circulation pump and turns on the drain pump.
Noise	Some audible sounds are normal	Sound from detergent cup opening.
	Utensils are not secure in the baskets or something small has dropped into the basket	To ensure everything is secured in the dishwasher.
	Motor hums	Dishwasher has not been used regularly. If you do not use it often, remember to set it to fill and pump out every week, which will help keep the seal moist.
Suds in the tub	Improper detergent	Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurs, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 gallon of cold water to the tub. Close and latch the dishwasher, then start the "pre-rinse" wash cycle to drain out the water... Repeat if necessary.
	Spilled rinse agent	Always wipe up rinse agent spills immediately.
Stained tub interior	Detergent with colorant was used	Make sure that the detergent is the one without colorant.
Dishes and flatware not clean	Improper program	Select a stronger programme.
	Improper basket loading	Make sure that the action of the detergent dispenser and spray arms are not blocked by large dishware.
Spots and filming on glasses and flatware	1 Extremely hard water 2 Low inlet temperature 3 Overloading the dishwasher 4 Improper loading 5 Old or damp powder detergent 6 Empty rinse agent dispenser 7 Incorrect dosage of detergent	To remove spots from glassware: 1 Take out all metal utensils out of the dishwasher. 2 Do not add detergent. 3 Choose the longest cycle. 4 Start the dishwasher and allow it to run for about 18 to 22 minutes, then it will be in the main wash. 5 Open the door to pour 2 cups of white vinegar into the bottom of the dishwasher. 6 Close the door and let the dishwasher complete the cycle. If the vinegar does not work: Repeat as above, except use 1/4 cup (60 ml) of citric acid crystals instead of vinegar.

Cloudiness on glassware	Combination of soft water and too much detergent	Use less detergent if you have soft water and select a shortest cycle to wash the glassware and to get them clean.
Yellow or brown film on inside surfaces	Tea or coffee stains	Using a solution of 1/2 cup of bleach and 3 cups of warm water to remove the stains by hand. ⚠️WARNING You have to wait for 20 minutes after a cycle to let the heating elements cool down before cleaning interior; otherwise, burns will happen.
	Iron deposits in water can cause an overall film	You have to call a water softener company for a special filter.
White film on inside surface	Hard water minerals	To clean the interior, use a damp sponge with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent for the risk of foaming or suds.
The Detergent dispenser lid cannot be closed properly	Clogged detergent residue is blocking the catch	Clean the detergent from the catch.
Detergent left in dispenser cups	Dishes block detergent Cups	Re-loading the dishes properly.
Steam	Normal phenomenon	There is some steam coming through the vent by the door latch during drying and water draining.
Black or gray marks on dishes	Aluminum utensils have rubbed against dishes	Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Water standing on the bottom of the tub	This is normal	A small amount of clean water around the outlet on the tub bottom keeps the water seal lubricated.
Dishwasher leaks	Overfill dispenser or rinse aid spills	Be careful not to overfill the rinse aid dispenser. Spilled rinse aid could cause oversudsing and lead to overflowing. Wipe away any spills with a damp cloth.
	Dishwasher isn't level	Make sure the dishwasher is level.
Automatic door opening disabled	Drive gear blocked	Push the push rod of the automatic door opener by hand, and manually operate the panel to control the automatic door opener to move back and forth.
	Drive motor fault	Find after-sales repair

#### Availability of Spare Parts

Dependant upon the spare part, these are available for a minimum period of seven years for professional repairers or a minimum of ten years for professional repairers and end-users. Contact the Customer Service helpline for assistance.

⚠️ If the above chart does not solve your problem, contact a dedicated repairman. Self-maintenance, unprofessional maintenance will affect the safety of the product use, affect the implementation of the warranty policy.

Customer helpline ( toll free )

## Technical Data Sheet

Sheet of household dishwasher according to EU Directive 2019/2017:

Manufacture	Kendrix	
Model	Dishwasher BIDW-60C	
Standard place settings	13	
Energy efficiency class 1	D	
PARAMETER	UNIT	VALUE
Eco programme energy consumption (EPEC) rounded to three decimal places	kWh/cycle	0.830
Standard programme energy consumption (SPEC) rounded to three decimal places	kWh/cycle	1.675
Energy Efficiency Index (EEI)	—	49.6
Eco programme water consumption (EPWC) rounded to one decimal place	l/cycle	11.0
Cleaning performance index (IC)	—	1.121
Drying performance index (ID)	—	1.061
Duration of the eco programme (Tt) rounded to the nearest minute	h:min	3:57
Power consumption in off-mode (Po) rounded to two decimal places	W	0.49
Power consumption in standby mode (Psm) rounded to two decimal places	W	0.49
Does standby mode include the display of information?	—	No
Power consumption in standby mode (Psm) in condition of networked standby (if applicable), rounded to two decimal places	W	—
Power consumption in delay start (Pds) (if applicable) rounded to two decimal places	W	1.00
Airborne acoustical noise emissions	dB(A) re 1 pW	46
Mounting	Full built-in	
Could be built- in	Yes	
Height	82cm	
Width	60cm	
Depth (with connectors)	56cm	
Power consumption	1850W	
Rated voltage / frequency	AC 220-240V / 50Hz	
Water pressure (flow pressure)	0.4-10bar=0.04-1.0MPa	



### NOTE:

1. A(highest efficiency) to G(lowest efficiency).

The device meets the European standards and the directives in the current version at delivery.

-LVD 2014/35/EU

-EMC 2014/30/EU

-EU 2019/2022

NOTE : The above values have been measured in accordance with standards under specified operating conditions. Results may vary greatly according to quantity and pollution of the dishes, water hardness ,amount of detergent, etc.

The manual is based on the European Union's standards and rules.

