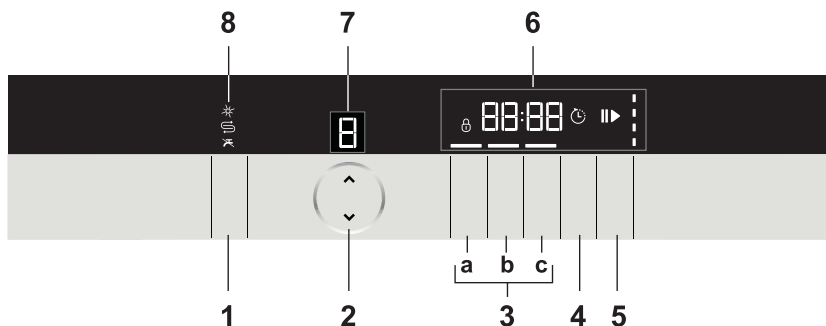


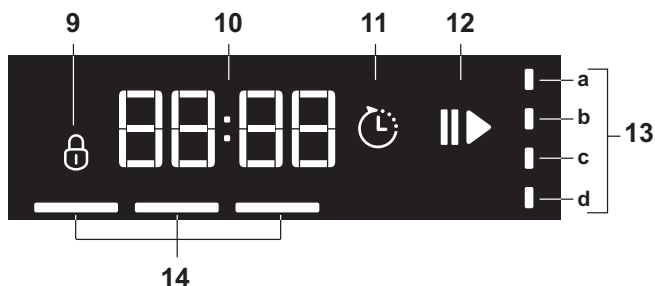
Γρήγορος οδηγός

Χειρισμός του προϊόντος

! Διαβάστε πρώτα την ενότητα «Οδηγίες Ασφαλείας»!



1. Πλήκτρο Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης (On/Off)
2. Πλήκτρα Επιλογής προγράμματος
3. Πλήκτρα λειτουργιών
 - a) Πλήκτρο Κλειδώματος για παιδιά / Express Λειτουργία
 - b) Πλήκτρο Ρυθμίσεων / Steam Shine Λειτουργία
 - c) TrayMaster Λειτουργία
4. Πλήκτρο Χρονικής Καθυστέρησης
5. Πλήκτρο Έναρξης/ Παύσης/ Ακύρωσης
6. Οθόνη
7. Ενδείξεις προγράμματος
8. Προειδοποιητικές ενδείξεις για Λαμπруντικό (*) / Ειδικό Αλάτι (⊞) / Διακοπή νερού (⚡)



9. Ένδειξη Κλειδώματος για παιδιά
10. Γραμμή πληροφοριών Οθόνης
11. Ένδειξη Χρονικής Καθυστέρησης
12. Ένδειξη Έναρξης (▶) / Παύσης (||)
13. Ενδείξεις Παρακολούθησης προγράμματος
 - a) Ένδειξη Πλύσης
 - b) Ένδειξη Ξεβγάλματος
 - c) Ένδειξη Στεγνώματος
 - d) Ένδειξη Τέλους προγράμματος
14. Ένδειξη Επιλεγμένης λειτουργίας

Πίνακας Δεδομένων Προγράμματος και Μέσες Τιμές Κατανάλωσεων

Αρ. Προγράμματος	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
Όνομα προγράμματος	SelfCare	Eco ***	Auto	All-in-Wash	Εντασκή	QuickWash	GlassCare	Mini	Πρόπλυση	
Θερμοκρασία πλύσης	-	50 °C	40 °C-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-	
Θερμοκρασία αφέρισης	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Βασικός Λερόμιατος	Το πρόγραμμα αυτό συνιστάται να χρησιμοποιείται κάθε 1-2 μήνες για τον καθαρισμό του πλυντηρίου και την απομάκρυνση της σκληρής ύλης. Το πρόγραμμα θα λειτουργήσει ενώ το πλυντήριο είναι κλειστό. Προκαλείται να επιτευχθεί ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα, συνιστάται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ειδικά καθαριστικά.	Κατάλληλο για κανονικό βελβό λερόμιατος. Είναι το πρόγραμμα που αποκαταστατικό τη θερμοκρασία και την ποσότητα του καθαριστικού. Κατάλληλο για όλα τα είδη πλυνσίμων, όπως καλές, σκέλη και τενερό. Αυτή χρησιμοποιείται για αφέριση της σκληρής ύλης και την Οδηγία της ΕΕ περί οικολογικού σχεδιασμού.	Προσφέρει το βέλτο λερόμιατος των σκευών και καθαρίζει αποτελεσματικά τη θερμοκρασία και την ποσότητα του καθαριστικού. Κατάλληλο για όλα τα είδη πλυνσίμων, όπως καλές, σκέλη και τενερό. Αυτή χρησιμοποιείται για αφέριση της σκληρής ύλης και την Οδηγία της ΕΕ περί οικολογικού σχεδιασμού.	Είναι το πιο κατάλληλο πρόγραμμα πλύσης για καθαριστικά καθαριστικά. Κατάλληλο για όλα τα είδη πλυνσίμων, όπως καλές, σκέλη και τενερό. Αυτή χρησιμοποιείται για αφέριση της σκληρής ύλης και την Οδηγία της ΕΕ περί οικολογικού σχεδιασμού.	Κατάλληλο για πολύ λερωμένα πιάτα, καταστάρες και τηγάνια.	Πρόγραμμα καθημερινού πλύσιματος στο οποίο τα μέρη λερωμένα σκελή που έχουν παραμεινά σπινιά καθαρίζονται με τον καλύτερο τρόπο.	Ειδικό πρόγραμμα για σπινιά καθαρισμό των ελαστικών γυαλιών.	Κατάλληλο για ελαφρά λερωμένα καθημερινά πιάτα που έχουν σκουπίσει ή τριβ-καθαριστεί.	Κατάλληλο για ελαφρά λερωμένα καθημερινά πιάτα που έχουν παραμεινά σπινιά καθαρίζονται με τον καλύτερο τρόπο.	Κατάλληλο για ελαφρά λερωμένα καθημερινά πιάτα που έχουν παραμεινά σπινιά καθαρίζονται με τον καλύτερο τρόπο.
Πρόπλυση στους	-	Μέτρια	Μέτρια έως πολύ	Μέτρια	Πολύ	Μέτρια	Λίγο	Λίγο	-	
Πλύση στους	-	+	+	+	+	-	+	-	+	
Στέγνωμα	-	+	+	+	+	+	+	-	-	
Διάρκεια (σε λεπτά)	75	220	110-178	203	170	58	120	30	15	
Νερό (λίτρα)	15.2	9.5	9.4-12.4	19	16.8	10.6	13.6	10.8	4	
Κατανάλωση ισχύος (kWh)	0.70	0.93* / 0.951**	0.90-1.45	1.53	1.51	1.18	1.20	0.80	-	

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 Οι τιμές κατανάλωσης που εμφανίζονται στον πίνακα έχουν ελεγχθεί σε τυποποιημένες συνθήκες. Οπίσθιο πρόγραμμα αναφοράς για ινστιτούτο δοκιμών Οι δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 50242 πρέπει να εκτελούνται με γεμάτο το δοχείο του αποσκληρυντή νερού, γεμάτη θήκη υαλοκαθαριστή και με χρήση προγράμματος δοκιμής. Οι τιμές που αναφέρονται για διαφορετικά προγράμματα από το Eco 50°C είναι μόνο ενδεικτικές.


Γρήγορος οδηγός

Ρύθμιση του συστήματος αποσκλήρυνσης νερού

Η απόδοση του πλυντηρίου πιάτων σας όσον αφορά το πλύσιμο, το ξέβγαλμα και το στέγνωμα, θα είναι βελτιωμένη όταν έχει ρυθμιστεί κατάλληλα το σύστημα αποσκλήρυνσης του νερού.

Για να ρυθμίσετε το σύστημα, πρώτα πληροφορηθείτε τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας και μετά ρυθμίστε το σύστημα όπως υποδεικνύεται παρακάτω.

- Αφαιρέστε τη συσκευασία από τη δοκιμαστική ταινία.
- Ανοίξτε τη βρύση και αφήστε το νερό να τρέξει για περίπου 1 λεπτό.
- Βυθίστε τη δοκιμαστική ταινία στο νερό για 1 δευτερόλεπτο.
- Βγάλτε την ταινία από το νερό και τινάξτε τη.
- Περιμένετε 1 λεπτό.
- Πραγματοποιήστε την απαραίτητη ρύθμιση σύμφωνα με τη δοκιμαστική ταινία.strip.

Επίπεδο 0 

Επίπεδο 1 

Επίπεδο 2 

Επίπεδο 3 







Επίπεδο 4 

Επίπεδο 5 

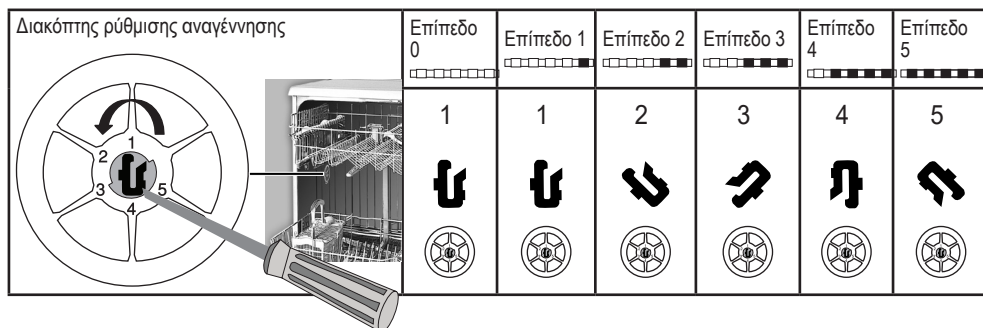
Μετά την ανίχνευση της σκληρότητας του νερού:

1. Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση On/Off για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή. Γυρίστε και κρατήστε το πλήκτρο Ρυθμίσεων. Θα δείτε την αντίστροφη μέτρηση "3, 2, 1" στον πίνακα ενδείξεων και κατόπιν η συσκευή θα εισέλθει στο μενού Ρυθμίσεις.
2. Αφού εισέλτετε στο μενού Ρυθμίσεις, γυρίστε και διατηρήστε το πλήκτρο Επιλογής Προγράμματος έως ότου εμφανιστεί το αποθηκευμένο επίπεδο σκληρότητας νερού "r...".
3. Ανατρέξτε στον "Πίνακα ρύθμισης του επιπέδου σκληρότητας του νερού" και γυρίστε τον διακόπτη Καθυστέρησης Έναρξης για να ρυθμίσετε το επίπεδο σκληρότητας νερού που έχετε μετρήσει. Για σωστή ρύθμιση του επιπέδου σκληρότητας του νερού ανατρέξτε στον "Πίνακα ρύθμισης του επιπέδου σκληρότητας του νερού".
4. Γυρίστε τον διακόπτη On/Off για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

Πίνακας ρύθμισης του επιπέδου σκληρότητας του νερού

Επίπεδο σκληρότητας	Αγγλικό βαθμό σκληρότητας νερού °dE	Γερμανικό βαθμό σκληρότητας νερού °dH	Γαλλικό βαθμό σκληρότητας νερού °dF	Ένδειξη επιπέδου σκληρότητας νερού
Επίπεδο 0 	0-5	0-4	0-8	Γυρίστε τον διακόπτη Επιλογής Προγράμματος για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση 1. (r1)
Επίπεδο 1 	6-9	5-7	9-13	
Επίπεδο 2 	10-15	8-12	14-22	Γυρίστε τον διακόπτη Επιλογής Προγράμματος για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση 2. (r2)
Επίπεδο 3 	16-19	13-15	23-27	Γυρίστε τον διακόπτη Επιλογής Προγράμματος για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση 3. (r3)
Επίπεδο 4 	20-24	16-19	28-34	Γυρίστε τον διακόπτη Επιλογής Προγράμματος για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση 4. (r4)
Επίπεδο 5 	25-62	20-50	35-90	Γυρίστε τον διακόπτη Επιλογής Προγράμματος για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση 5. (r5)

Εκτελέστε και στο διακόπτη ρύθμισης αναγέννησης την ίδια ρύθμιση επιπέδου σκληρότητας που κάνατε και στον πίνακα ελέγχου. Παραδείγματος χάριν, εάν στον πίνακα ελέγχου το έχετε ρυθμίσει στο "3", θέστε και τον διακόπτη ρύθμισης αναγέννησης στο 3.



- Αν το επίπεδο σκληρότητας του νερού που χρησιμοποιείτε είναι πάνω από 50 °dH (γαλλικό πρότυπο σκληρότητας νερού) ή αν χρησιμοποιείτε νερό από γεώτρηση, τότε συνιστάται να χρησιμοποιείτε φίλτρο και συσκευές καθαρισμού του νερού.
- Αν το επίπεδο σκληρότητας του νερού που χρησιμοποιείται είναι κάτω από 7 °dH, δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε το ειδικό αλάτι στο πλυντήριο πιάτων σας. Σε αυτή την περίπτωση, η ενδεικτική λυχνία Ειδικού αλατιού στον πίνακα ελέγχου του πλυντηρίου πιάτων σας θα είναι μόνιμα αναμμένη.
- Αν η σκληρότητα του νερού έχει οριστεί στο επίπεδο 1, η ενδεικτική λυχνία Ειδικού αλατιού θα είναι μόνιμα αναμμένη παρόλο που δεν χρειάζεται να χρησιμοποιείτε ειδικό αλάτι. Αν χρησιμοποιείτε ειδικό αλάτι υπό αυτές τις συνθήκες, το ειδικό αλάτι δεν θα καταναλώνεται και η λυχνία δεν θα ανάβει.

i Όταν μετακομίσετε, θα χρειαστεί να ρυθμίσετε πάλι το επίπεδο σκληρότητας του νερού του πλυντηρίου πιάτων σύμφωνα με τις παραπάνω πληροφορίες, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού στην τοποθεσία όπου έχετε μετακομίσει. Αν το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη συσκευή σας έχει ήδη ρυθμιστεί, στη συσκευή σας θα εμφανίζεται η τελευταία ρύθμιση επιπέδου σκληρότητας.