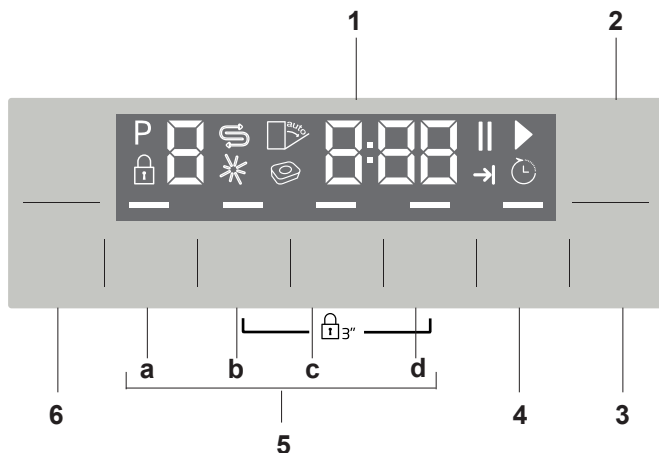


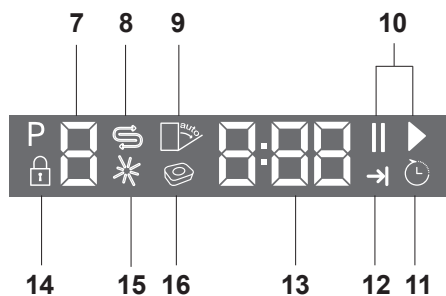
Γρήγορος οδηγός

Η λειτουργία του προϊόντος

! Διαβάστε πρώτα την ενότητα «Οδηγίες Ασφαλείας»!



1. Οθόνη απεικόνισης
2. Πλήκτρο Ενεργοποίησης/ Απενεργοποίησης
3. Πλήκτρο Έναρξης/Παύσης/ Ακύρωσης
4. Πλήκτρο Χρονικής Καθυστέρησης
5. Πλήκτρα Λειτουργίας
 - a) Λειτουργία Μισού φορτίου
 - b) Fast+ Λειτουργία
 - c) Extra Drying Λειτουργία
 - d) AquaIntense Λειτουργία
6. Πλήκτρα επιλογής προγράμματος



7. Ένδειξη Προγράμματος
8. Ένδειξη (S) αλατιού
9. (Δεν χρησιμοποιείται)
10. Ένδειξη Έναρξης (▶) / Παύσης (||)
11. Ένδειξη Χρονικής Καθυστέρησης
12. Ένδειξη Λήξης προγράμματος
13. Οθόνη απεικόνισης πληροφοριών
14. Ένδειξη Κλείδωμα για παιδιά
15. Ένδειξη (*) λαμπρυντικού
16. (Δεν χρησιμοποιείται)

Πίνακας Δεδομένων Προγράμματος και Μέσες Τιμές

Πίνακας Δεδομένων Προγράμματος και Μέσες Τιμές Καταναλώσεων

Αρ. Προγράμματος	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Όνομα προγράμματος	InnerClean	Eco*	Αυτόματη	AquaFlex	Ενταπική	Quick&Shine (#)	GlassCare	Mini (#)	Πρόπλυση
Θερμοκρασία πλύσης	-	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Βαθμός Λερωμάτος	Το πρόγραμμα αυτό συνιστάται να χρησιμοποιείται κάθε 1-2 μήνες για τον καθαρισμό του πλυντηρίου και την απαραίτητη υγιεινή. Το πρόγραμμα θα λειτουργεί ενώ το πλυντήριο είναι κλειστό. Προκειμένου να επιτευχθεί ένα ικανοποιητικό αποτέλεσμα, συνιστάται να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με συνέκδοχο καθαριστικό .	Κατάλληλο για πλύσιμο πιάτων με κανονικό βαθμό λερωμάτος. Είναι το πιο αποτελεσματικό πρόγραμμα από την άποψη της συνδάλωσης βακτηρίων και νερού. Κατάλληλο για όλα τα είδη πιάτων, σεβόμενα και νερού. Αιτή χρησιμοποιείται για αβόλογη της συμμόρφωσης με την Οδηγία της ΕΕ περί οικολογικού σχεδιασμού.	Προσδοκεί το βαθμό λερωμάτος των σκευών και καθαρίζει αυτόματα τη θερμοκρασία και την ποσότητα του νερού πλύσιματος, καθώς και το χρόνο πλύσιματος. Κατάλληλο για όλα τα είδη των σκευών.	Είναι το πιο κατάλληλο πρόγραμμα πλύσιματος για καθημερινά ανάμικτα σκεύη που περιλαμβάνουν και πλαστικά είδη. Ενώ τα ευαίσθητα υφάνα είδη πλένονται στο ήπιου καθαρι, σκεύη όπως καταρροές, πηγάνα και ταψία πλένονται στο κάτω καλάθι.	Κατάλληλο για πολύ λερωμένα πιάτα, καταρροές και πηγάνα.	Καθημερινό πρόγραμμα πλύσιματος κατάλληλο για κανονικά λερωμένα πιάτα με τον ταχύτερο τρόπο.	Ειδικό πρόγραμμα για σπάλο καθαρισμό των ευαίσθητων γυαλικών.	Κατάλληλο για ελαφρά λερωμένα καθημερινά πιάτα που έχουν σκουπίσει ή προ-καθαριστεί.	Κατάλληλο για αφαίρεση καταλοίπων από λερωμένα σκεύη που έχουν παραμείνει άπλυτα στη συσκευή αρκετές ημέρες και επιπλέον για απορροπή του σχηματισμού διαβρωτικών οσμών.
Πρόπλυση στους	-	Μέτρια	Μέτρια έως πολύ	Μέτρια	Πολύ	Μέτρια	Λίγο	Λίγο	-
Πλύση στους	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Στέγνωμα	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Διάρκεια (σε Λεπτά)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Νερό (λίτρα)	14,4	8,7	9,8-13,2	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Κατανάλωση ισχύος (kWh)	0,7	0,805	0,90-1,20	1,3	1,25	1,12	0,93	0,74	-

Οι τιμές κατανάλωσης που εμφανίζονται στον πίνακα έχουν εσχεθεί σε τυποποιημένες συνθήκες. Όταν μπορεί να υπάρξουν διαφορές σε πρακτικές συνθήκες. * Πρόγραμμα αναφοράς για πιστοποίηση δοκιμών ΟΙ δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 50242 πρέπει να εκτελούνται με νερό στο δοχείο του αλατού 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. (#) Οι πρόσθετες λειτουργίες μπορεί να προκαλέσουν μεταβολές στους χρόνους διάρκειας των προγραμμάτων.

Χωρητικότητα Φόρτωσης: 11

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 | |

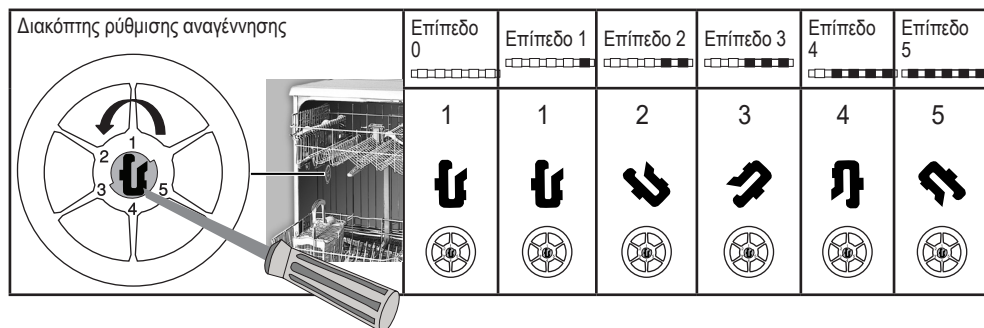
Μετά την ανίχνευση της σκληρότητας του νερού:

1. Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, ρυθμίστε ταυτόχρονα τους διακόπτες Καθυστέρησης Έναρξης και P+/P. Συνεχίστε να διατηρείτε γυρισμένους τους διακόπτες για λίγο από όταν εμφανιστεί η αντίστροφη μέτρηση (3, 2, 1).
2. Διατηρείστε γυρισμένο τον διακόπτη P+/P για να ενεργοποιήσετε τη θέση r.
3. Χρησιμοποιώντας τον διακόπτη Καθυστέρησης Έναρξης, ρυθμίστε το επίπεδο σκληρότητας του νερού σύμφωνα με τη σκληρότητα του νερού της παροχής. Για τη σωστή ρύθμιση ανατρέξτε στον "Πίνακα ρύθμισης του επιπέδου σκληρότητας του νερού".
4. Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση On / Off για να αποθηκεύσετε τη ρύθμιση.

Πίνακας ρύθμισης του επιπέδου σκληρότητας του νερού

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

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.