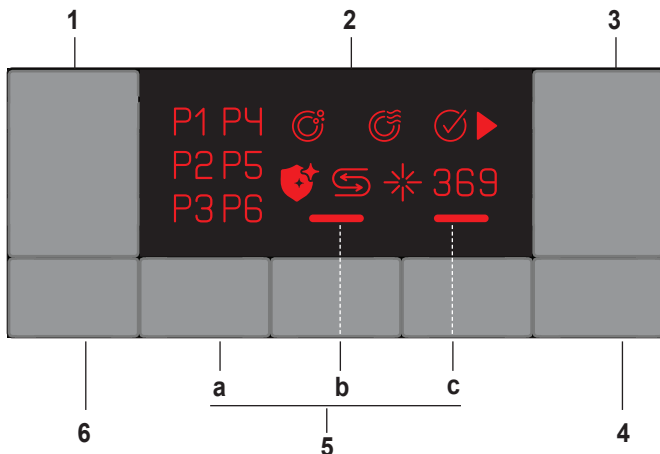
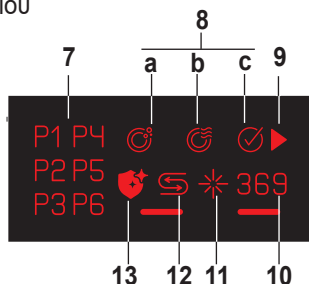


Λειτουργία του προϊόντος

! Διαβάστε πρώτα την ενότητα «Οδηγίες Ασφαλείας»!



1. Πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (On/Off)
2. Οθόνη ενδείξεων
3. Πλήκτρο Έναρξης / Παύσης / Ακύρωσης
4. Πλήκτρο Χρονικής καθυστέρησης
5. Πλήκτρα λειτουργιών
 - α) Λειτουργία Hygiene Intense
 - β) SteamGloss Λειτουργία
 - γ) Λειτουργία Μισού φορτίου



6. Πλήκτρο επιλογής προγράμματος
7. Ένδειξη προγράμματος
8. Ενδείξεις παρακολούθησης προγράμματος
 - α) Ένδειξη Πλύσης
 - β) Ένδειξη Στεγνώματος
 - γ) Ένδειξη Τέλους προγράμματος
9. Ένδειξη Έναρξης (▶) / Παύσης
10. Ένδειξη Καθυστέρησης
11. Ένδειξη Γυαλιστικού (*)
12. Προειδοποιητική ένδειξη Χαμηλού ειδικού αλατιού (⊞)
13. Ένδειξη Hygiene Intense

Πίνακας Δεδομένων Προγράμματος και Μέσες Τιμές Καταναλώσεων

Αρ. Προγράμματος	1	2	3	4	5
Όνομα προγράμματος	Ενταγική	Eco *	Clean&Shine	Quick&Shine (#)	Mini (#)
Θερμοκρασία πλύσης	70 °C	50 °C	65 °C	60 °C	35 °C
Βαθμός Λερωμάτος	Κατάλληλο για πολύ λερωμένα πιάτα, κατασάρφες και τηγάνια.	Κατάλληλο για πλύσιμο πιάτων με κανονικό βαθμό λερωμάτος. Είναι το πιο αποτελεσματικό πρόγραμμα από την άποψη της συνδυσασμένης καταναλώσης ρεύματος και νερού. Αυτή χρησιμοποιείται για αξιολόγηση της συμμορφώσης με την	Καθημερινό πρόγραμμα πλύσιματος κατάλληλο για κανονικά λερωμένα πιάτα.	Καθημερινό πρόγραμμα πλύσιματος κατάλληλο για κανονικά λερωμένα πιάτα με τον ταχύτερο τρόπο.	Κατάλληλο για ελαφρά λερωμένα καθημερινά πιάτα που έχουν σκουπιστεί ή προ-καθαριστεί.
Πρόπλυση στους	Πολύ +	Μέτρια +	Μέτρια +	Μέτρια -	Λίγο -
Πλύση στους	+	+	+	+	+
Στέγνωμα	+	+	+	+	-
Διάρκεια (σε λεπτά)	125	239	120	58	30
Νερό (λίτρα)	14,8	9,5	14,8	10,6	10,4
Καταναλωση ισχύος (kWh)	1,25	0,755	1,18	1,12	0,74

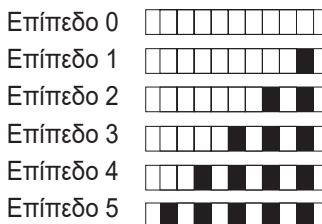
Χωρητικότητα Φόρτωσης: 10

Οι τιμές καταναλώσης που εμφανίζονται στον πίνακα έχουν εσχεθεί σε τυποποιημένες συνθήκες. Οπίστε μπορεί να υπάρξουν διαφορές σε πρακτικές συνθήκες. * Πρόγραμμα αναφοράς για ινασιότητα δοκιμών Οι δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 50242 πρέπει να εκτελούνται με νερό στο δοχείο του αλατού του αποσκληρυντή νερού, γεμάτη θήκη γιαλαστικού 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.

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

- 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.



περιοχή σας και μετά ρυθμίστε το σύστημα όπως υποδεικνύεται παρακάτω.

Μετά την ανίχνευση της σκληρότητας του νερού:

1. Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, γυρίστε και κρατήστε γυρισμένα ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα Καθυστέρησης Έναρξης και Προγράμματος, για είσοδο στο μενού Ρυθμίσεις.
2. Γυρίστε τον διακόπτη Προγράμματος έως ότου αρχίσει να αναβοσβήνει το εικονίδιο Ειδικού αλατιού. Η τρέχουσα φάση αναγέννησης εμφανίζεται στις ενδείξεις προγράμματος.
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	Αγγλικό βαθμοί σκληρότητας νερού °dE	Γερμανικό βαθμοί σκληρότητας νερού °dH	Γαλλικό 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 P1.
Επίπεδο 1 	6-9	5-7	9-13	
Επίπεδο 2 	10-15	8-12	14-22	Γυρίστε τον διακόπτη Καθυστέρησης Έναρξης για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση P2.
Επίπεδο 3 	16-19	13-15	23-27	Γυρίστε τον διακόπτη Καθυστέρησης Έναρξης για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση P3.
Επίπεδο 4 	20-24	16-19	28-34	Γυρίστε τον διακόπτη Καθυστέρησης Έναρξης για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση P4.
Επίπεδο 5 	25-62	20-50	35-90	Γυρίστε τον διακόπτη Καθυστέρησης Έναρξης για να θέσετε το επίπεδο σκληρότητας του νερού στη θέση P5.

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.

Διακόπτης ρύθμισης αναγέννησης	Επίπεδο 0	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5
	1	1	2	3	4	5

- 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.