

LVFABBL3



Οικογένεια προϊόντων

ΠΛΑΤΟΣ

Ύψος

Τοποθέτηση

Αρ. καλαθιών

Μοτέρ

Κωδικός EAN

Πλυντήρια πιάτων

60 cm

85cm

Ελεύθερης τοποθέτησης

3, FlexiDuo

Inverter 2.0

8017709305116



Προγράμματα



Αρ. προγραμμάτων

10+1

Θερμοκρασίες πλύσης

38, 45, 50, 55, 65, 70, 75 °C

Μούλιασμα

Ναι

Express 27'

Ναι

Κρυστάλλινα

Ναι

Πλήρες express - 60
λεπτά

Ναι

ECO

Ναι

Αυτόματο 45-65

Ναι

Μεικτό

Ναι

Αθόρυβο (-2 dB)

Ναι

Εντατικό

Ναι

Αυτοκαθαρισμός

Ναι

Αποστείρωση

Αποστείρωση 99,9%

Ναι

ΕΠΙΛΟΓΕΣ



Επιλογή Dry Assist+

Ναι

Επιλογή Καθυστερήσης
Έναρξης

Έως 9 ώρες

Επιλογή FlexiZone 1/2
φορτίο

Ναι

Επιλογή ειδικών
προγραμμάτων

Ναι

ΚΑΛΑΘΙΑ



Χρώμα καλαθιού

Γκρι

Χρώμα μερών καλαθιού

Γκρι

Άνω καλάθι με συρμό
EasyGlide

Ναι

Μέγιστη διάμετρος
πιάτου στο πάνω καλάθι

19,0 εκ

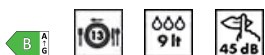
| | | | |
|-----------------------------------|---|---|----------------------------|
| Λαβή | Πλαστικό με ανοξείδωτο ένθετο στο επάνω και κάτω καλάθι | Κάτω καλάθι | Με 4 πτυσσόμενα στηρίγματα |
| Επάνω καλάθι | Με 3 πτυσσόμενα στηρίγματα | Κάτω καλάθι με ένθετα anti-drip | Ναι |
| Στήριγμα ποτηριών | Ναι | Μέγιστη διάμετρος πιάτου στο κάτω καλάθι | 30,0 εκ |
| Ρύθμιση ύψους άνω καλαθιού | Σε 3 επίπεδα (5 εκ) | Έγχρωμα μέρη | Γκρι |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



| | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| Πλάτος (mm) | 598 mm | Αισθητήρας πλύσης Aquatest | Ναι |
| Βάθος (mm) | 627 mm | Σύστημα αντιπλημμυρικής προστασίας | Ολικό Aquastop |
| Τύπος οθόνης | Οθόνη LED (1 ψηφίου) | Παροχή νερού | Μονή, κρύο/ζεστό νερό μέγιστο 60°C - εξοικονόμηση ενέργειας με ζεστό νερό έως 35% |
| Ύψος (mm) | 885 mm | Μέγιστη σκληρότητα νερού | 100°FH;58°dH |
| Χειρισμός | Ηλεκτρονικός | Σύστημα στεγνώματος | Φυσικό στέγνωμα με συμπυκνωτή, με αυτόματο σύστημα ανοίγματος πόρτας Dry Assist + στο τέλος του κύκλου |
| Οθόνη | Καθυστέρηση έναρξης | Υλικό δεξαμενής | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Programme graphics | Σύμβολα | Φίλτρο | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Ένδειξη On/off | Ναι | Κρυμμένη αντίσταση ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ | Ναι |
| Ένδειξη έλλειψης αλατιού | Λυχνία | Ρυθμιζόμενα πόδια | Αυτοεξισορρόπηση με σταθερούς μεντεσεδες |
| Ένδειξη έλλειψης γυαλιστικού | Λυχνία | Back cover | Μόνο για αλφάδιασμα |
| Ένδειξη τέλους κύκλου | Ηχητικό σήμα | Depth of dishwasher with open door (mm) | Ναι |
| Σύστημα πλύσης | Planetarium | Top cover | Από πλαστικό |
| Τρίτος βραχίονας πλύσης | Μονός | | |
| Αποσκληρυντής νερού | Με ηλεκτρονική ρύθμιση | | |

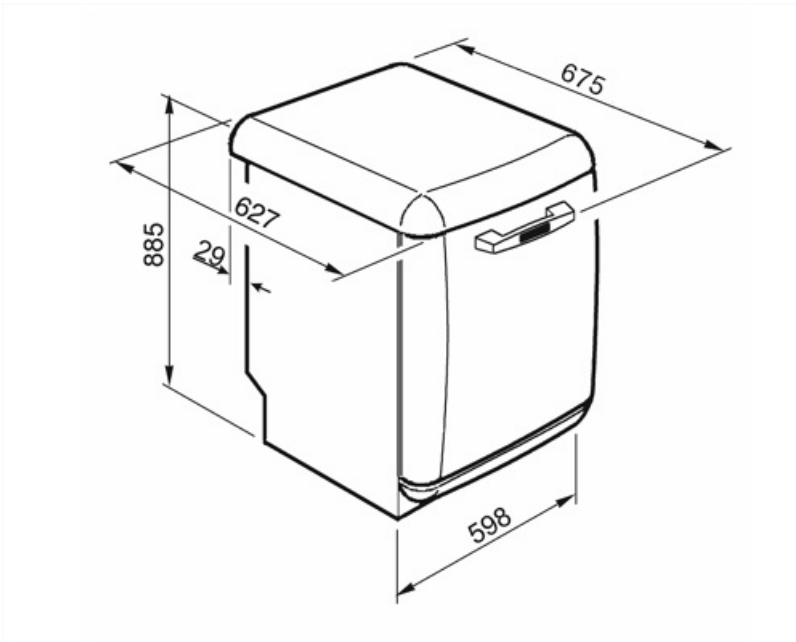
ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019



| | | | |
|---|------------|---|------------------|
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ | B | Διάρκεια προγράμματος | 4:25 ω:λλ |
| Κατανάλωση ενέργειας [για 100 κύκλους στο πρόγραμμα eco] | 63 kWh | Αερομεταφερόμενο επίπεδο θορύβου | 45 dB(A) re 1 pW |
| Χωρητικότητα (πλήρη σερβίτσια) | 13 | Κλάση αερομεταφερόμενου επιπέδου θορύβου | C |
| Κατανάλωση νερού [ανά κύκλο] | 9,0 litres | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) | 37,9 |

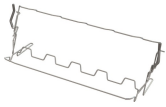
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | | | |
|------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------|
| Ισχύς | 1800 W | Τύπος σύνδεσης | Μonoφασικό |
| Ένταση ρεύματος | 10 A | Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 140 cm |
| Τάση | 220-240 V | Φις | (F;E) Σούκο |
| Συχνότητα (Hz) | 50 Hz | | |



Compatible Accessories

KITGH



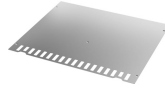
Κιτ γυάλινης βάσης. Πρέπει να τοποθετηθεί στο πρώτο καλάθι αλλά μόνο αν υπάρχουν πτυσσόμενα ράφια

KITPLV2



Κιτ επέκτασης για πλυντήριο πιάτων και πλυντήριο ρούχων: μήκος mt. 2

KITINC



Μια χαλύβδινη ράβδος τοποθετημένη στην κορυφή θα μπλοκάρει το πλυντήριο πιάτων στην κορυφή.





















Alternative products









LVFABCR3

Χρώμα: Μπεζ

Symbols glossary

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | <p>Ο αισθητήρας Aquatest είναι ένας ηλεκτρονικός αισθητήρας που μετρά τον βαθμό διαύγειας του νερού στο τέλος της αρχικής φάσης. Σύμφωνα με τις τιμές που μετρήθηκαν, ο αισθητήρας ρυθμίζει το πιο κατάλληλο πρόγραμμα, επιτυγχάνοντας έτσι τα καλύτερα αποτελέσματα πλύσης με την ελάχιστη ποσότητα νερού.</p> |  | <p>Anti-drop: Ορισμένα μοντέλα είναι εξοπλισμένα με ειδικά πολυμερή ένθετα anti-drop, που βελτιώνουν τη διαδικασία στεγνώματος.</p> |
|  | <p>Τάξη ενεργειακής απόδοσης B</p> |  | <p>Χρονόμετρο καθυστέρησης: Το χρονόμετρο καθυστέρησης μπορεί να αναβάλει την έναρξη του προγράμματος έως και 24 ώρες.</p> |
|  | <p>Η επιλογή Dry Assist +, εκτός από την εξοικονόμηση ενέργειας, εξασφαλίζει το τέλειο στέγνωμα των πιάτων ανοίγοντας αυτόματα την πόρτα στο τέλος του κύκλου πλύσης.</p> |  | <p>EasyGlide: Βολικό σύστημα EasyGlide για εύκολη εκφόρτωση της συσκευής που επιτρέπει την επίτευξη της μέγιστης ευελιξίας του φορτίου του μηχανήματος.</p> |
|  | <p>FlexiDuo: Το 3ο καλάθι μαχαιροπίρουνων FlexiDuo σας επιτρέπει να τοποθετείτε μαχαιροπίρουνα ή μικρά ποτήρια, κουτάλες ή ογκώδη σκεύη όπως θέλετε: αποτελείται από δύο ξεχωριστές και κινητές μονάδες.</p> |  | <p>FlexiZone: Το ½ φορτίο flexizone σας επιτρέπει να πλύνετε μια εξοικονόμηση ενέργειας μειωμένου φορτίου, νερού και χρόνου και δεν υπάρχουν περιορισμοί σχετικά με το πού τοποθετούνται τα αντικείμενα.</p> |
|  | <p>Επίπεδο θορύβου: Η άριστη μόνωση και οι ειδικές συσκευές περιορίζουν στο ελάχιστο το θόρυβο.</p> |  | <p>PLANETARIUM_WASHING_SYSTEM_72dpi</p> |
|  | <p>Auto 45°- 65°: Το πρόγραμμα Auto ρυθμίζει τη διάρκεια ενός κύκλου ανάλογα με την ανάγκη πρόπλυσης και τον αριθμό των ξεβγαλμάτων που απαιτούνται.</p> |  | <p>Κρύσταλλα: Το πρόγραμμα Crystals είναι αφιερωμένο σε ευαίσθητα πιάτα όπως ποτήρια και πορσελάνη.</p> |
|  | <p>Eco: αυτό το οικονομικό πρόγραμμα πλύσης χρησιμοποιεί χαμηλή ποσότητα νερού και ενέργειας για να παρέχει την πιο φιλική προς το περιβάλλον επιλογή καθαρισμού.</p> |  | <p>Κανονικό πρόγραμμα: Το κανονικό πρόγραμμα είναι κατάλληλο για κανονικούς βαθμούς βρωμιάς για καθημερινή χρήση.</p> |
|  | <p>Πρόγραμμα μουλιάσματος: Το πρόγραμμα μουλιάσματος παρέχει ένα ξέβγαλμα για την πρόληψη του στεγνώματος της βρωμιάς.</p> |  | <p>Ταχεία 27 λεπτά: Το γρήγορο πρόγραμμα 27 λεπτών διαρκεί μόλις 27 λεπτά για να πλύνετε ένα φορτίο.</p> |
|  | <p>Ultraclean: Η επιλογή Ultraclean εκτελεί τελικό ξέβγαλμα σε υψηλή θερμοκρασία 70°C εξαλείφοντας σχεδόν όλα τα βακτήρια.</p> |  | <p>Χωρητικότητα για 13 πλήρη σερβίτσια</p> |
|  | <p>Ολικό Acquastop: Εκτός από τη μερική προστασία Acquastop που υπάρχει σε όλα τα πλυντήρια πιάτων Smeg, ορισμένα μοντέλα έχουν μια ηλεκτρονική συσκευή τοποθετημένη στο σωλήνα εισαγωγής νερού, η οποία παρακολουθεί την στάθμη του νερού στο μηχάνημα, ανιχνεύει διαρροές στο σωλήνα και απενεργοποιεί αμέσως την παροχή νερού όταν είναι απαραίτητο.</p> |  | <p>Σύστημα WaterSave εξασφαλίζει τα καλύτερα αποτελέσματα πλυσίματος με ελάχιστη κατανάλωση νερού ανάλογα με το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων.</p> |

-  Γρήγορος κύκλος πλύσης: για κανονικά λερωμένα μικτά φορτία, όπως πιάτα και τηγάνια, ακόμη και με αποξηραμένα υπολείμματα. Τα πιάτα πλένονται και στεγνώνουν σε 60 λεπτά.
-  Κύκλος πλύσης κατάλληλος για κανονικά λερωμένα πιάτα, ακόμη και με αποξηραμένα υπολείμματα. Εξασφαλίζει μέγιστη μείωση θορύβου και επομένως είναι ιδανικό εάν επιθυμείτε να το χρησιμοποιήσετε
-  HYGIENE 99,9% Πρόγραμμα πλύσης σε υψηλή θερμοκρασία. Το έκπλυμα 75° εγγυάται την απομάκρυνση του 99,9% των μικροβίων και των βακτηρίων.
-  Κύκλος καθαρισμού πλυντηρίου πιάτων. Ο κύκλος πρέπει να ξεκινά με το μηχάνημα άδειο, χωρίς πιάτα. Συνίσταται η εκτέλεση του προγράμματος κάθε 2-3 μήνες, με ειδικά απορρυπαντικά για πλυντήρια πιάτων.
-  Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε πρόσθετα προγράμματα όταν επιλέγονται μαζί με οποιονδήποτε κύκλο πλύσης. Αφού επιλέξετε τον απαιτούμενο κύκλο πλύσης, πατήστε το κουμπί (
-  Οι εργασίες με στόχο τη συνεχή βελτίωση επέτρεψαν τη δημιουργία της δεύτερης γενιάς του κινητήρα Inverter 2.0 που χαρακτηρίζεται από μεγαλύτερη αποδοτικότητα και αντοχή στο χρόνο, η οποία επιτρέπει πολύ υψηλές επιδόσεις και χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας και επίπεδο θορύβου.