

# STL362DQ



Οικογένεια προϊόντων

**ΠΛΑΤΟΣ**

**Ύψος**

**Τοποθέτηση**

**Πάνελ κουζίνας**

**Αρ. καλαθιών**

**Μοτέρ**

**Κωδικός EAN**

Πλυντήρια πιάτων

60 cm

82cm

Πλήρως εντοιχιζόμενο με κρυφό χειρισμό

Δεν διατίθεται

3, Flexi

Inverter 2.0

8017709337353



## Προγράμματα



<b>Αρ. προγραμμάτων</b>	7+1
<b>Θερμοκρασίες πλύσης</b>	50, 60 °C
<b>Μούλιασμα</b>	Ναι
<b>Πλήρες express - 60 λεπτά</b>	Ναι
<b>Express 50°</b>	Ναι
<b>ECO</b>	Ναι

<b>Μεικτό</b>	
<b>Αυτοκαθαρισμός</b>	Ναι
<b>Εντατικό 60°</b>	Ναι
<b>Μικτό 60°</b>	Ναι
<b>Πρόγραμμα Auto 50°-60°</b>	Ναι

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ



<b>Επιλογή Καθυστέρησης Έναρξης</b>	Έως 24 ώρες
<b>Επιλογή εντατικής πλύσης</b>	Ναι

**Επιλογή για κρυστάλλινα** Ναι

## ΚΑΛΑΘΙΑ

<b>Χρώμα καλαθιού</b>	Γκρι	<b>Μέγιστη διάμετρος πιάτου στο πάνω καλάθι</b>	19,0 εκ
<b>Χρώμα μερών καλαθιού</b>	Γκρι	<b>Κάτω καλάθι</b>	Με 2 πτυσσόμενα στηρίγματα
<b>Λαβή</b>	Από πλαστικό, στο επάνω και κάτω καλάθι	<b>Μέγιστη διάμετρος πιάτου στο κάτω καλάθι</b>	31.0 εκ
<b>Επάνω καλάθι</b>	Με 1 πτυσσόμενη σχάρα	<b>Έγχρωμα μέρη</b>	Μπλε
<b>Ρύθμιση ύψους άνω καλαθιού</b>	Σε 2 επίπεδα (4 cm)		

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



<b>Πλάτος (mm)</b>	596 mm	<b>Παροχή νερού</b>	Μονή, κρύο/ζεστό νερό μέγιστο 60°C - εξοικονόμηση ενέργειας με ζεστό νερό έως 35%
<b>Βάθος (mm)</b>	550 mm	<b>Μέγιστη σκληρότητα νερού</b>	90°FH; 50°dH
<b>Τύπος οθόνης</b>	Οθόνη LED (3 ψηφίου)	<b>Σύστημα στεγνώματος</b>	Φυσικό στέγνωμα με συμπυκνωτή, με αυτόματο σύστημα ανοίγματος πόρτας Dry Assist + στο τέλος του κύκλου
<b>Ύψος (mm)</b>	818 mm	<b>Προστασία από ατμό Υλικό δεξαμενής Φίλτρο</b>	Από πλαστικό Ανοξειδωτο ασάλι Ανοξειδωτο ασάλι
<b>Χειρισμός Οθόνη</b>	Ηλεκτρονικός Καθυστέρηση έναρξης, Διάρκεια προγράμματος, Χρόνος έως τη λήξη	<b>Κρυμμένη αντίσταση ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ</b>	Ναι Αυτοεξισορρόπηση, ολίσθηση, FLEXIFIT
<b>Programme graphics</b>	Σύμβολα	<b>Ελάχιστο και μέγιστο βάρος πόρτας εντοιχισμού</b>	2 - 10 kg
<b>Ένδειξη On/off</b>	Ναι	<b>Ελάχιστο και μέγιστο ύψος μπάζας</b>	40 - 175 mm
<b>Ένδειξη έλλειψης αλατιού</b>	Λυχνία	<b>Ρυθμιζόμενα πόδια</b>	8cm, από 820 έως 900mm
<b>Ένδειξη έλλειψης γυαλιστικού</b>	Λυχνία	<b>Additional gaskets</b>	Ναι
<b>Ένδειξη τέλους κύκλου</b>	Στην οθόνη, με ηχητικό σήμα	<b>Back cover</b>	Ναι
<b>Σύστημα πλύσης</b>	Standard	<b>Depth of dishwasher with open door (mm)</b>	1230 mm
<b>Τρίτος βραχίονας πλύσης</b>	Μονός	<b>Ρύθμιση πίσω ποδιού από μπροστά</b>	Ναι
<b>Αποσκληρυντής νερού</b>	Με ηλεκτρονική ρύθμιση		
<b>Αισθητήρας πλύσης Aquatest</b>	Ναι		
<b>Σύστημα αντιπλημμυρικής προστασίας</b>	Ολικό Acquastop		

## ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΚΑΝ. 2019



<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ</b>	D	<b>Διάρκεια προγράμματος</b>	4:00 ω:λλ
<b>Κατανάλωση ενέργειας [για 100 κύκλους στο πρόγραμμα eco]</b>	85 kWh	<b>Αερομεταφερόμενο επίπεδο θορύβου</b>	46 dB(A) re 1 pW
<b>Χωρητικότητα (πλήρη σερβίτσια)</b>	14	<b>Κλάση αερομεταφερόμενου επίπεδου θορύβου</b>	C
<b>Κατανάλωση νερού [ανά κύκλο]</b>	10,5 litres	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI)</b>	49,9

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ισχύς</b>	1800 W	<b>Τύπος σύνδεσης</b>	Μονοφασικό
<b>Ένταση ρεύματος</b>	10 A		
<b>Τάση</b>	220-240 V		

Συχνότητα (Hz)

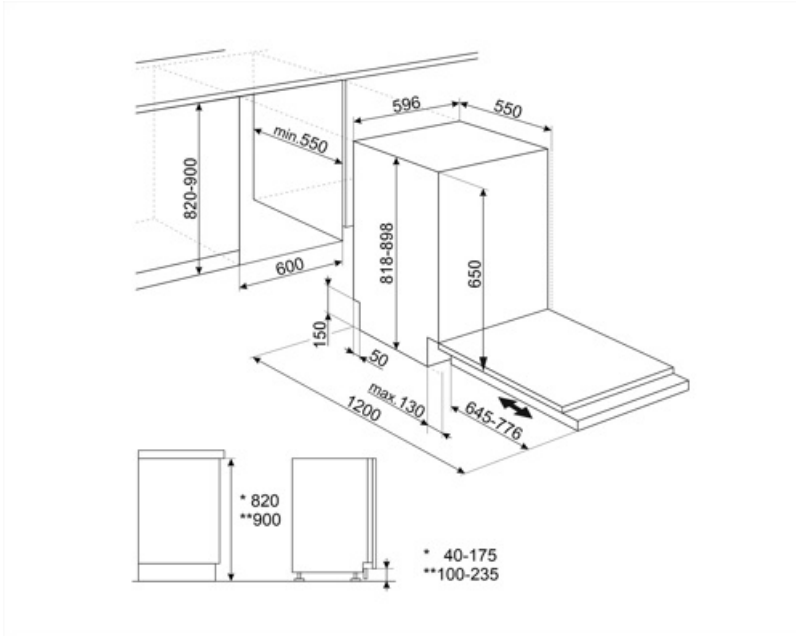
50 Hz

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας








140 cm

Φις

(F;E) Σούκο



## 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>COMM_HEIGHT_82_72dpi</p>
	<p>Χρονόμετρο καθυστέρησης: Το χρονόμετρο καθυστέρησης μπορεί να αναβάλει την έναρξη του προγράμματος έως και 24 ώρες.</p>		<p>Μοντέλα με νέους μεντεσέδες Flexi Fit μπορούν να εγκατασταθούν σε κουζίνες με βάση μόλις 5cm. Με αυτό το νέο σχέδιο μεντεσέ, το πάνελ έχει μια ολισθαίνουσα κίνηση από το κάτω μέρος προς το επάνω μέρος, αποφεύγοντας κάθε πιθανή παρεμβολή του πάνελ με τη βάση.</p>
	<p>Επίπεδο θορύβου: Η άριστη μόνωση και οι ειδικές συσκευές περιορίζουν στο ελάχιστο το θόρυβο.</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>Πρόγραμμα μουλιάσματος: Το πρόγραμμα μουλιάσματος παρέχει ένα ξέβγαλμα για την πρόληψη του στεγνώματος της βρωμιάς.</p>		<p>Χωρητικότητα για 14 πλήρη σεβίτσια</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>
	<p>...</p>		<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.</p>
	<p>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.</p>		<p>Κύκλος πλυσίματος για κανονικά λερωμένα μικτά φορτία, όπως πιάτα και σκεύη, ακόμη και με αποξηραμένα υπολείμματα. Όταν επιλέγεται αυτό το πρόγραμμα, το πλυντήριο πιάτων αναγνωρίζει τον τύπο της βρωμιάς και προσαρμόζει αυτόματα τις παραμέτρους πλύσης ανάλογα με την περίπτωση.</p>
	<p>Αυτή η επιλογή παρέχει ειδική φροντίδα για τα φορτία με εύθραυστα. Αποτρέπει τις γρήγορες αλλαγές στη θερμοκρασία πλύσης του επιλεγμένου προγράμματος και τη μειώνει στο 4</p>		<p>Πρόγραμμα κατάλληλο για το πλύσιμο και στέγνωμα πολύ λερωμένων αντικειμένων με κολλημένα υπολείμματα.</p>
	<p>Πρόγραμμα κατάλληλο για το πλύσιμο και στέγνωμα κανονικά λερωμένων αντικειμένων.</p>		<p>Επιλογή που βελτιώνει τα αποτελέσματα πλύσης του επιλεγμένου προγράμματος. Αυξάνει τη θερμοκρασία και τη διάρκεια της πλύσης.</p>

 Τάξη ενεργειακής απόδοσης D



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.

