
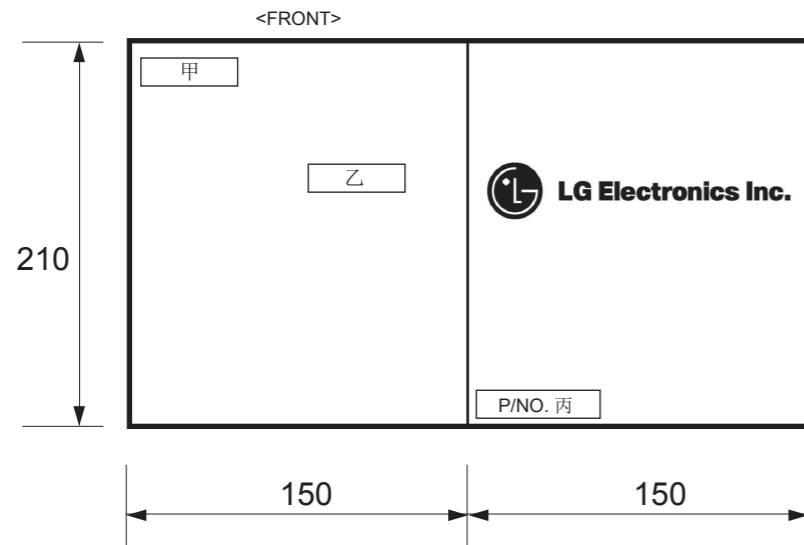


WORK	SEC.	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER							
06		F4/2J6Q/T/VN(P)W/S F4/2J5Q/T/VN(P)W/S	MFL69655806 Rev.00_121316 Rev.01_020347 Rev.02_050847 Rev.03_011419 Rev.04_061219	1	1	材质: 70g 双层纸	F4J5QNP3W.ABWQPHS F4J5TNP3W.ABWQPHS F4J6QNP8S.AESQPHS F4J6VNP0W.ABWQPHS	ABWQPHS	Greek	52	NEW C4/C5 GREECE Panel	

<<备注 >>


1. 材质，印刷，尺寸参照作业表.
2. 印刷，文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. 本部品不应含有禁止物质 (Pb, Cd, Hg, Cr+6, PBB, PBDE)，详细内容满足LGEPN-Z-1023.



<< NOTES >>

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. The part should not contain prohibited substances(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and detailsShould comply with LGEPN-Z-1023.

REV.No.	REVISION DESCRIPTION	RER.NO.	DATE	PREPARED	APPROVALED
△	增加safety内容, 品牌删除	EFGJ600003	2019/06/28	赵亚楠	陈芳
△	EU向能量变更	EFGJ100194	2019.01.28	周晓芳	盛晓旦
△	删除Ce相关内容, 增加气味相关内容	EFGH600053	2017.06.07	郭志飞	范永凤
△	文字干涉修改	EFGH300019	2017.03.02	李珍	范永凤

		Unit	mm	SCALE	1/1	TITLE	MANUAL, OWNER'S	
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVALED			DRUM-EXPORT 1/1	
	李珍	陈芳	范永凤	金坤		DWG. No.	MFL69655806	
LGEPN LG Electronics Inc.				RELATED DRAWING				

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

# ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ



Πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση, διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά. Έτσι θα απλοποιηθεί η εγκατάσταση και θα διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι σωστά και ασφαλώς εγκατεστημένο. Αφήστε τις οδηγίες αυτές κοντά στο προϊόν μετά την εγκατάσταση για μελλοντική αναφορά.

EL GREEK

F4J5QN(P)(0~9)W/S F4J5TN(P)(0~9)W/S F2J5QN(P)(0~9)W/S F2J5TN(P)(0~9)W/S  
F4J6QN(P)(0~9)W/S F4J6TN(P)(0~9)W/S F2J6QN(P)(0~9)W/S F2J6TN(P)(0~9)W/S  
F4J5VN(P)(0~9)W/S F2J5VN(P)(0~9)W/S F4J6VN(P)(0~9)W/S F2J6VN(P)(0~9)W/S



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ


Το εγχειρίδιο αυτό μπορεί να περιέχει εικόνες ή περιεχόμενο διαφορετικό από το μοντέλο που αγοράσατε.

Το εγχειρίδιο υπόκειται σε αναθεώρηση από τον κατασκευαστή.

<b>ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....</b>	<b>3</b>
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....	3
Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής.....	8
<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....</b>	<b>9</b>
Προδιαγραφές .....	9
Εξαρτήματα.....	9
Προδιαγραφές .....	10
Απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης .....	11
Αποσυσκευασία και αφαίρεση μπουλονιών μεταφοράς .....	12
Χρήση Αντιολισθητικών Φύλλων (Προαιρετικό).....	13
Ξύλινα δάπεδα (αιωρούμενα δάπεδα).....	13
Τοποθέτηση της Συσκευής σε δάπεδο .....	14
Σύνδεση του Σωλήνα παροχής νερού .....	14
Εγκατάσταση του Εύκαμπτου σωλήνα Αποστράγγισης .....	17
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....</b>	<b>18</b>
Χρήση Πλυντηρίου σε επίπεδο.....	18
Ταξινόμηση ρούχων.....	19
Προσθήκη προϊόντων καθαρισμού.....	20
Πίνακας Ελέγχου .....	22
Πίνακας προγράμματος .....	23
Πρόγραμμα Επιλογή.....	27
<b>ΕΞΥΠΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ .....</b>	<b>30</b>
Χρήση της εφαρμογής SmartThinQ.....	30
Χρήση του Smart Diagnosis™.....	31
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....</b>	<b>32</b>
Καθαρισμός του Πλυντηρίου σας.....	32
Καθαρισμός του Φίλτρου εισροής νερού .....	32
Καθαρισμός του Φίλτρου αντλίας αποστράγγισης.....	33
Καθαρισμός του Συρταριού διανομέα .....	34
Καθαρισμός Κάδου (☺) (Προαιρετικό).....	34
Προσοχή στον παγετό κατά τη διάρκεια του χειμώνα.....	35
<b>ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....</b>	<b>37</b>
Διάγνωση προβλημάτων .....	37
Μηνύματα σφάλματος.....	40
<b>ΕΓΓΥΗΣΗ .....</b>	<b>42</b>
<b>ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....</b>	<b>45</b>

Οι παρακάτω οδηγίες ασφαλείας προορίζονται για να αποτραπούν απρόβλεπτοι κίνδυνοι ή βλάβη από μη ασφαλή ή λανθασμένη λειτουργία του προϊόντος.

Οι οδηγίες χωρίζονται σε 'ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ' και 'ΠΡΟΣΟΧΗ' όπως περιγράφεται παρακάτω.

 Το σύμβολο αυτό εμφανίζεται για να υποδείξει ζητήματα και λειτουργίες που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο. Διαβάστε το τμήμα με αυτό το σύμβολο προσεκτικά και ακολουθήστε τις οδηγίες ούτως ώστε να αποτραπεί κίνδυνος.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Αυτό υποδεικνύει ότι αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Αυτό υποδεικνύει ότι αδυναμία να τηρηθούν οι οδηγίες μπορεί να προκαλέσει μικροτραυματισμό ή βλάβη στο προϊόν.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για να μειωθεί ο κίνδυνος έκρηξης, πυρκαγιάς, θανάτου, ηλεκτροπληξίας, τραυματισμού ή εγκαύματος σε άτομα όταν χρησιμοποιείται το προϊόν, τηρείτε τα βασικά προληπτικά μέτρα ασφαλείας, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

### Τεχνική Ασφάλεια

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης αν υπάρχει επίβλεψη ή καθοδήγηση όσον αφορά την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των εμπλεκόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν θα πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Κρατάτε τα παιδιά κάτω των 3 ετών μακριά από τη συσκευή, εκτός και αν τα έχετε υπό συνεχή επίβλεψη.

- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή ομοίως εξειδικευμένο προσωπικό για την αποφυγή κινδύνων.
- Τα ανοίγματα εξαερισμού δεν πρέπει να φράσσονται από μοκέτες.
- Η παρούσα συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση και όχι για εφαρμογές όπως οι εξής:
  - Χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα περιβάλλοντα εργασίας
  - Αγροικίες
  - Χρήση από πελάτες σε ξενοδοχεία και άλλα περιβάλλοντα διαμονής
  - Ξενώνες
  - Κοινόχρηστοι χώροι σε πολυκατοικίες ή κοινόχρηστα πλυντήρια
- Χρησιμοποιείτε καινούριο σωλήνα ή σετ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή. Η εκ νέου χρήση παλαιών σωλήνων μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού και επακόλουθες υλικές ζημιές.
- Η πίεση του νερού πρέπει να είναι μεταξύ 100 και 1000 kPa.
- Η μέγιστη χωρητικότητα σε ορισμένους κύκλους για την πλήυση στεγνών ρούχων είναι:

F4/2J5/J6Q*	F4/2J5/J6T*	F4/2J5/J6V*
7 kg	8 kg	9 kg

## Εγκατάσταση

- Μην επιχειρήσετε ποτέ να λειτουργήσετε τη συσκευή, εάν χαλάσει, δυσλειτουργεί, είναι μερικώς αποσυναρμολογημένη ή υπάρχουν μέρη που λείπουν ή είναι κατεστραμμένα, συμπεριλαμβανομένου ενός χαλασμένου καλωδίου ή ρευματοδότη.
- Η συσκευή αυτή θα πρέπει να μεταφέρεται μόνον από δύο ή περισσότερα άτομα που να κρατάνε τη συσκευή με ασφάλεια.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε μέρος με υγρασία και σκόνη. Μην εγκαθιστάτε ούτε να αποθηκεύετε τη συσκευή σε κάποιον εξωτερικό χώρο ή σε χώρο που υπόκειται σε καιρικές συνθήκες όπως άμεσο ηλιακό φως, αέρα ή βροχή ή σε θερμοκρασίες κάτω του παγετού.
- Σφίξτε τον σωλήνα αποστράγγισης για να αποτραπεί ο διαχωρισμός.

- Εάν το καλώδιο ρεύματος έχουν υποστεί βλάβη ή η οπή της πρίζας είναι χαλαρή, μην χρησιμοποιήσετε το καλώδιο ρεύματος και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης.
- Μην εισάγετε πολύπριζα, επέκταση καλωδίου ρεύματος ή τροφοδοτικό με αυτή τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να εγκαθίσταται πίσω από μία πόρτα με δυνατότητα κλειδώματος, μία συρόμενη πόρτα ή πόρτα με μεντεσέ στην απέναντι πλευρά από αυτή της συσκευής, κατά τρόπο ώστε να περιορίζεται το πλήρες άνοιγμα της πόρτας της συσκευής.
- Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Στην περίπτωση δυσλειτουργίας ή βλάβης, με τη γείωση θα μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας παρέχοντας μία διαδρομή ελάχιστης αντίστασης σε ηλεκτρικό ρεύμα.
- Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα καλώδιο ρεύματος που διαθέτει έναν αγωγό γείωσης του εξοπλισμού και μία πρίζα γείωσης. Το βύσμα ρεύματος πρέπει να συνδεθεί σε μία κατάλληλη πρίζα η οποία έχει εγκατασταθεί και γειωθεί σωστά σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κανόνες και πράξεις.
- Η λανθασμένη σύνδεση του αγωγού γείωσης της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή μέλος του προσωπικού για σέρβις εάν έχετε αμφιβολίες σχετικά με το αν η συσκευή είναι σωστά γειωμένη.
- Μην τροποποιείτε τον ρευματολήπτη που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία της συσκευής. Εάν δεν εφαρμόζει στην πρίζα, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο να εγκαταστήσει μία κατάλληλη πρίζα.

## **Λειτουργία**

- Μην επιχειρήσετε να διαχωρίσετε πίνακες ή να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή. Μην εφαρμόζετε αιχμηρά αντικείμενα στον πίνακα ελέγχου για να χειριστείτε τη συσκευή.
- Μην επισκευάζετε ούτε να αντικαθιστάτε κάποιο μέρος της συσκευής. Όλες οι επισκευές και οι εργασίες σέρβις πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις εκτός κι αν προτείνεται συγκεκριμένα σε αυτό το Εγχειρίδιο Χρήστη. Χρησιμοποιείτε μόνον εξαρτήματα εξουσιοδοτημένα από το εργοστάσιο.

- Μην τοποθετείτε ζώα, όπως κατοικίδια στη συσκευή.
- Διατηρείτε τον χώρο κάτω από και γύρω από τη συσκευή χωρίς εύφλεκτα υλικά όπως ίνες, χαρτί, κουρέλια, χημικά κ.λπ.
- Μην αφήνετε ανοιχτή την πόρτα της συσκευής. Τα παιδιά μπορεί να κρεμιούνται από την πόρτα ή να μπουσουλούν μέσα στη συσκευή προκαλώντας βλάβη ή τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε νέο σωλήνα ή σετ σωλήνων που παρέχονται με τη συσκευή. Η εκ νέου χρήση παλαιών σωλήνων μπορεί να προκαλέσει διαροή νερού και επακόλουθη βλάβη στην περιουσία.
- Μην τοποθετείτε σε, μην πλύνετε ούτε να στεγνώνετε αντικείμενα που έχετε καθαρίσει, πλύνει, βυθίσει ή ρίξει σε εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες (όπως κεριά, καθαριστικά κεριού, λάδι, βαφή, πετρέλαιο, μέσα απολίπανσης, διαλυτικά στεγνωτηρίου, κηροζίνη, πετρέλαιο, καθαριστικά λεκέδων, νέφτι, φυτικό έλαιο, μαγειρικό λάδι, ασετόν, αλκοόλη κ.λπ.). Ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
- Μην πιάνετε τη συσκευή ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Περιμένετε ωστόσο σταματήσει εντελώς ο κάδος.
- Σε περίπτωση πλημμύρας, βγάλτε τον ρευματοδότη και επικοινωνήστε με το κέντρο πληροφόρησης πελατών της LG Electronics.
- Μην πιέζετε υπερβολικά προς τα κάτω την πόρτα, όταν είναι ανοιχτή η πόρτα της συσκευής.
- Μην αγγίζετε την πόρτα κατά τη διάρκεια ενός προγράμματος υψηλής θερμοκρασίας.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτο αέριο και εκρηκτικές ουσίες (βενζίνη, καύσιμα, αραιωτικό, πετρέλαιο, οινόπνευμα κ.λπ.) κοντά στη συσκευή.
- Εάν παγώσει ο σωλήνας αποστράγγισης ή ο σωλήνας εισόδου κατά τη διάρκεια του χειμώνα, χρησιμοποιείτε τον μόνον αφού λιώσει.
- Διατηρείτε όλα τα απορρυπαντικά πλύσης, τα μαλακτικά και την χλωρίνη μακριά από τα παιδιά.

- Μην αγγίζετε τον ρευματοδότη ή τα χειριστήρια της συσκευής με βρεγμένα χέρια.
- Μην λυγίζετε υπερβολικά το καλώδιο ρεύματος ούτε να τοποθετείτε κάποιο βαρύ αντικείμενο επάνω του.
- Μην πλύνετε χαλάκια, πατάκια, παπούτσια ή κουβερτάκια για ζώα ή άλλα αντικείμενα εκτός από ρούχα ή σεντόνια σε αυτό το μηχάνημα.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον για οικιακούς σκοπούς και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε κινητές εφαρμογές.
- Εάν υπάρχει διαρροή αερίου (ισοβουτάνιο, προπάνιο, φυσικό αέριο κ.λπ.), μην αγγίζετε τη συσκευή ή τον ρευματοδότη και αερίστε τον χώρο αμέσως.

## **Συντήρηση**

- Τοποθετήστε με ασφάλεια τον ρευματοδότη στην πρίζα αφού αφαιρέσετε εντελώς τυχόν υγρασία και σκόνη.
- Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν τον καθαρισμό της συσκευής. Με τη ρύθμιση των χειριστηρίων στη θέση ANENERΓΟ ή σε θέση αναμονής δεν αποσυνδέεται η συσκευή αυτή από την παροχή ρεύματος.
- Μην ψεκάζετε νερό στο εσωτερικό ή το εξωτερικό της συσκευής για να την καθαρίσετε.
- Μην αφαιρείτε ποτέ το βύσμα της συσκευής τραβώντας το καλώδιο ρεύματος. Πάντα να πιάνετε σταθερά τον ρευματοδότη και να τραβάτε από την πρίζα.

## **Απόρριψη**

- Πριν απορρίψετε μία παλιά συσκευή, αφαιρέστε τη από την πρίζα. Αποκόψτε το καλώδιο απευθείας πίσω από τη συσκευή για να αποτρέψετε λανθασμένη χρήση.
- Απορρίψτε όλα τα υλικά συσκευασίας (όπως πλαστικές σακούλες και Styrofoam) μακριά από τα παιδιά. Τα υλικά συσκευασίας μπορεί να προκαλέσουν ασφυξία.
- Αφαιρέστε την πόρτα πριν απορρίψετε ή πετάξετε αυτή τη συσκευή για να αποτραπεί κίνδυνος παγίδευσης παιδιών ή μικρών ζώων στο εσωτερικό.

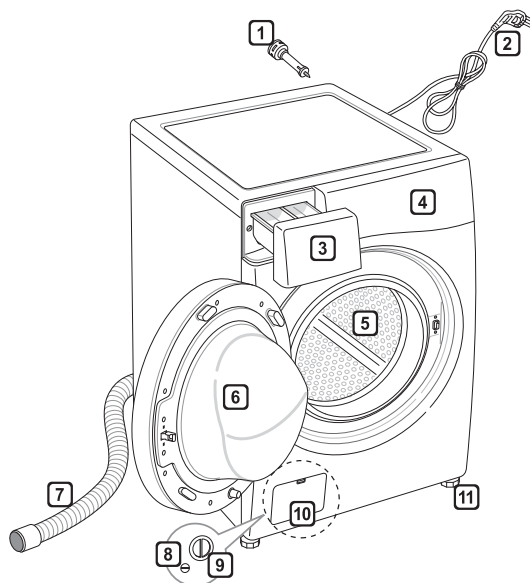


## Απόρριψη της παλιάς σας συσκευής



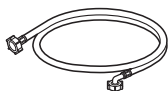
- Αυτό το διαγραμμένο σύμβολο του τροχοφόρου κάδου υποδεικνύει ότι τα απόβλητα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων (ΑΗΗΕ) πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από τα γενικά οικιακά απορρίμματα.
- Τα παλιά ηλεκτρικά προϊόντα μπορεί να περιέχουν επικίνδυνες ουσίες και ως εκ τούτου η σωστή απόρριψη της παλιάς σας συσκευής αποτρέπει ενδεχόμενες αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Η παλιά σας συσκευή μπορεί να περιέχει επαναχρησιμοποιήσιμα ανταλλακτικά που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την επισκευή άλλων προϊόντων, καθώς και άλλα υλικά αξίας που μπορούν να ανακυκλωθούν για εξοικονόμηση των περιορισμένων φυσικών πόρων.
- Μπορείτε να πάτε τη συσκευή σας, είτε στο κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν, ή να επικοινωνήσετε το τοπικό γραφείο απορριμμάτων για λεπτομέρειες σχετικά με το πλησιέστερο εγκεκριμένο σημείο συλλογής ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικών και Ηλεκτρονικών Συσκευών). Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες για τη χώρα σας επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

## Προδιαγραφές



- 1 Μπουλόνια μεταφοράς
- 2 Ρευματοδότης
- 3 Συρτάρι
- 4 Πίνακας ελέγχου
- 5 Τύμπανο
- 6 Πόρτα
- 7 Σωλήνας αποστράγγισης
- 8 Τάπα αποστράγγισης
- 9 Φίλτρο αντλίας αποστράγγισης
- 10 Πώμα κάλυψης (Η τοποθεσία μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα προϊόντα)
- 11 Ρυθμιζόμενα πόδια

## Εξαρτήματα



Αντλία ψυχρής παροχής  
(1 EA) (Επιλογή: Καυτό  
(1 EA))



Αγγλικό κλειδί



Καπάκια για την  
κάλυψη των οπών του  
μπουλονιού μεταφοράς  
(Προαιρετικά)



Αντιοισθητικά φύλα (2  
EA) (Προαιρετικά)



Γωνιακός βραχίονας  
για την ασφάλιση του  
εύκαμπτου σωλήνα  
αποστράγγισης  
(Προαιρετικό)



Δέστρα (Προαιρετική)

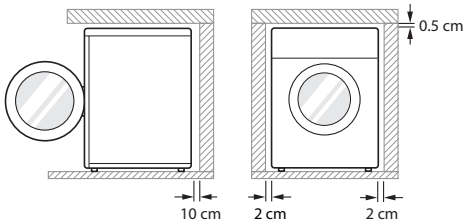
## Προδιαγραφές

Μοντέλο	F4/2J5/J6Q*	F4/2J5/J6T*	F4/2J5/J6V*
Χωρητικότητα Πλύσης	7 kg	8 kg	9 kg
Παροχή Ρεύματος	220 - 240 V~, 50 Hz		
Μέγεθος	600 mm (Π) x 560 mm (Β) x 850 mm (Υ)		
Βάρος Προϊόντος	62 kg		
Επιτρεπτή Πίεση Νερού	0,1 - 1,0 MPa (1,0 - 10,0 kgf / cm <sup>2</sup> )		

- Η εμφάνιση και οι προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση για να βελτιωθεί η ποιότητα του προϊόντος.
- Δεν απαιτείται περαιτέρω προστασία από αντίστροφη ροή για σύνδεση με την παροχή νερού.

## Απαιτήσεις χώρου εγκατάστασης

### Θέση



**Επίπεδο δάπεδο :** Η επιτρεπόμενη κλίση κάτω από ολόκληρη τη συσκευή είναι 1°.

**Πρίζα τροφοδοσίας :** Πρέπει να είναι εντός 1 μέτρων και από τις δύο πλευρές του σημείου της συσκευής.

• Μην υπερφορτώνετε την πρίζα με περισσότερες από μία συσκευές.

**Επιπλέον Διάκενο :** Για τον τοίχο, 10 cm: πίσω/2 cm: δεξιά & αριστερή πλευρά

• Μην τοποθετείτε ούτε να αποθηκεύετε τα προϊόντα πλυντηρίου πάνω από τη συσκευή ανά πάσα στιγμή. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο τελείωμα ή τα χειριστήρια.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

• Το έμβολο πρέπει να συνδεθεί σε μία κατάλληλη έξοδο η οποία έχει εγκατασταθεί και γειωθεί σωστά σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κανόνες και πράξεις.

### Τοποθέτηση

- Εγκαταστήστε τη συσκευή σε ένα επίπεδο σκληρό πάτωμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η κυκλοφορία αέρα γύρω από το συσκευή δεν εμποδίζεται από μοκέτες, χαλιά κ.λπ.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να διορθώσετε κάποια ανομοιομορφία στο πάτωμα με κομμάτια ξύλου, χαρτόκουτες ή παρόμοια υλικά κάτω από τη συσκευή.

• Εάν είναι αδύνατο να αποτραπεί η τοποθέτηση της συσκευής δίπλα σε έναν μάγειρα αερίου ή φούρνο καύσης άνθρακα, μόνωση (85x60 εκ) που καλύπτεται με αλουμινοχαρτο στην πλευρά που κοιτάζει στον μάγειρα ή τον φούρνο πρέπει να εισάγεται ανάμεσα στις δύο συσκευές.

• Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε δωμάτια όπου μπορεί να επέλθουν θερμοκρασίες παγετού. Οι παγωμένοι σωλήνες μπορεί να εκραγούν υπό πίεση. Η αξιοπιστία της ηλεκτρονική μονάδας ελέγχου μπορεί να υποβαθμιστεί σε θερμοκρασίες κάτω από το σημείο πήξης.

• Βεβαιωθείτε ότι όταν εγκατασταθεί η συσκευή, είναι εύκολα προσβάσιμη για έναν μηχανικό στην περίπτωση βλάβης.

• Με τη συσκευή εγκατεστημένη, προσαρμόστε και τα τέσσερα πόδια χρησιμοποιώντας το γαλλικό κλειδί για το μπουλόνι μεταφοράς που διατίθεται για να διασφαλιστεί ότι είναι σταθερή η συσκευή και ότι υπάρχει ένα διάκενο περίπου 5 mm πάνω από τη συσκευή και την κάτω πλευρά της επιφάνειας εργασίας

• Εάν η συσκευή παραδίδεται τον χειμώνα και οι θερμοκρασίες είναι κάτω του σημείου παγετού, τοποθετήστε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου για μερικές ώρες πριν τη θέσετε σε λειτουργία.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

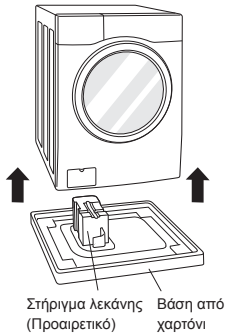
• Αυτός ο εξοπλισμός δεν έχει σχεδιαστεί για ναυτιλιακή χρήση ή για χρήση σε φορητές εγκαταστάσεις όπως караβάνια, αεροσκάφη κ.λπ.

### Ηλεκτρική σύνδεση

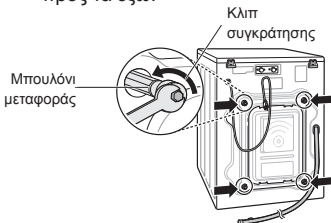
- Μην χρησιμοποιείτε καλώδιο επιμήκυνσης ή διπλό τροφοδοτικό.
- Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή και απενεργοποιήστε την παροχή νερού μετά τη χρήση.
- Συνδέστε τη συσκευή σε μία γειωμένη πρίζα σύμφωνα με τους τρέχοντες κανονισμούς καλωδίωσης.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί κατά τρόπο ώστε το βύσμα να είναι εύκολα προσβάσιμο.
- Επισκευές στη συσκευή πρέπει να διενεργούνται μόνον από εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Οι επισκευές που πραγματοποιούνται από μη εξειδικευμένα άτομα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό ή σοβαρές δυσλειτουργίες. Επικοινωνήστε με το κατά τόπους κέντρο τεχνικής υποστήριξης σας.

## Αποσυσκευασία και αφαίρεση μπουλονιών μεταφοράς

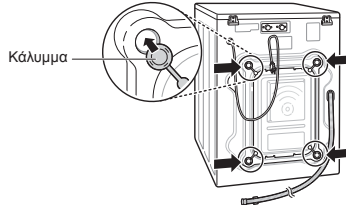
- 1 Ανυψώστε τη συσκευή για να απομακρυνθεί από την αφρώδη βάση.
  - Αφού αφαιρέσετε την χαρτόκουτα και το υλικό συσκευασίας, ανυψώστε τη συσκευή για να το αφαιρέσετε από την αφρώδη βάση. Βεβαιωθείτε ότι έχει βγει το στήριγμα λεκάνης με τη βάση και ότι δεν έχει κολλήσει στο κάτω μέρος της συσκευής.
  - Εάν πρέπει να ξαπλώσετε κάτω τη συσκευή για να αφαιρέσετε τη χάρτινη βάση, προστατεύετε πάντα το πλαϊνό της συσκευής και ξαπλώνετε το προσεκτικά στο πλαϊνό. Μην ξαπλώνετε τη συσκευή στο μπροστινό ή το πίσω μέρος του.



- 2 Αφαιρέστε τα συναρμολογήματα μπουλονιού.
  - Ξεκινώντας με το κάτω μέρος των δύο μπουλονιών μεταφοράς, χρησιμοποιείτε το γαλλικό κλειδί (συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία) για να χαλαρώσετε όλα τα μπουλόνια μεταφοράς γυρίζοντάς τα αριστερόστροφα. Αφαιρέστε τα συναρμολογήματα μπουλονιού μετακινώντας το μπρος και πίσω ελαφρώς ενώ τα τραβάτε προς τα έξω.



- 3 Εγκαταστήστε τα πώματα οπήs.
  - Εντοπίστε τα πώματα οπήs που περιλαμβάνονται στη συσκευασία εξαρτημάτων ή που είναι προσαρτημένα στην πλάτη.



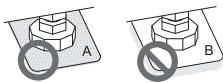
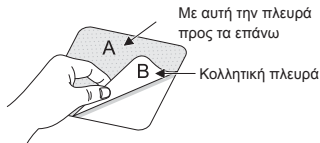
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Αποθηκεύστε τα συναρμολογήματα μπουλονιού για μελλοντική χρήση. Για να αποτραπεί βλάβη στα εσωτερικά στοιχεία, Μην μεταφέρετε το πλυντήριο χωρίς να εγκαταστήσετε εκ νέου τα μπουλόνια μεταφοράς.
- Αδυναμία αφαίρεσης των μπουλονιών μεταφοράς και των συγκρατητήρων μπορεί να προκαλέσει σοβαρές δονήσεις και θόρυβο που μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη βλάβη στο πλυντήριο. Το καλώδιο είναι ασφαλισμένο στο πίσω μέρος του πλυντηρίου με ένα μπουλόνι μεταφοράς για να αποτραπεί η λειτουργία με τα μπουλόνια μεταφοράς στη θέση τους.

## Χρήση Αντιολισθητικών Φύλλων (Προαιρετικό)

Εάν εγκαταστήσετε τη συσκευή σε μία ολισθηρή επιφάνεια, μπορεί να μετακινηθεί λόγω υπερβολικών δονήσεων. Λανθασμένη τοποθέτηση σε επίπεδο μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία μέσω θορύβων και δονήσεων. Εάν συμβεί αυτό, εγκαταστήστε τα αντιολισθητικά φύλλα κάτω από τα πόδια ίσου επιπέδου και προσαρμόστε το επίπεδο.

- Καθαρίστε το δάπεδο για να προσαρτήσετε τα αντιολισθητικά φύλλα.
  - Χρησιμοποιείτε ένα στεγνό κουρέλι και καθαρίστε τα ξένα σώματα και την υγρασία. Εάν παραμείνει η υγρασία, μπορεί να γλιστρήσουν τα αντιολισθητικά φύλλα.
- Προσαρμόστε το επίπεδο αφού τοποθετήσετε τη συσκευή στον χώρο εγκατάστασης.
- Τοποθετήστε την κολλητική πλευρά του αντιολισθητικού φύλλου επάνω στο πάτωμα.
  - Πρόκειται για τον πλέον αποτελεσματικό τρόπο για να εγκαταστήσετε τα αντιολισθητικά φύλλα κάτω από τα μπροστινά πόδια. Εάν είναι δύσκολο να τοποθετηθούν τα πέλαμα κάτω από τα μπροστινά πόδια, τοποθετήστε τα κάτω από τα πίσω πόδια.



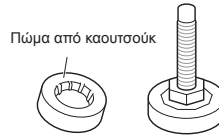
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι επίπεδη.
  - Πίστετε ή κινήστε τα επάνω άκρα της συσκευής απαλά για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν κινείται. Εάν η συσκευή κινείται, ισιώστε ξανά τη συσκευή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μπορείτε να αποκτήσετε αντιολισθητικά φύλλα από το Κέντρο εξυπηρέτησης της LG.

## Ξύλινα δάπεδα (αιωρούμενα δάπεδα)

- Τα ξύλινα δάπεδα είναι ιδιαίτερως επιρρεπή σε δονήσεις.
- Για να αποτραπούν οι δονήσεις σε συνιστούμε να τοποθετείτε πώματα από καουτσούκ πάχους τουλάχιστον 15 mm για κάθε πόδι της συσκευής, ασφαλισμένα σε τουλάχιστον δύο δοκούς του δαπέδου με βίδες.



- Εάν είναι δυνατόν εγκαταστήστε τη συσκευή σε μία από τις γωνίες του δωματίου, όπου το δάπεδο είναι πιο σταθερό.
- Εφαρμόστε τα πώματα από καουτσούκ για να μειωθούν οι δονήσεις.

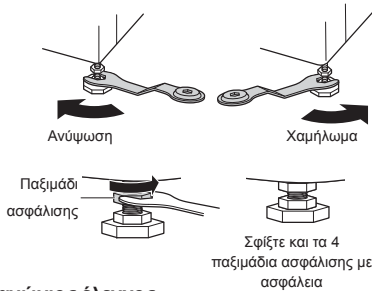
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Κατάλληλη τοποθέτηση και σωστή στάθμιση του πλυντηρίου θα διασφαλίσει μακρά, κανονική και αξιόπιστη λειτουργία.
- Το πλυντήριο πρέπει να είναι οριζόντιο κατά 100% και να παραμένει σταθερό στη θέση του.
- Δεν πρέπει να γίνεται 'Τραμπάλα' κατά μήκους των γωνιών υπό φορτίο.
- Η επιφάνεια εγκατάστασης πρέπει να είναι καθαρή, χωρίς κερί δαπέδου και άλλες επικαλύψεις λιπαντικού.
- Μην αφήνετε τα πόδια του πλυντηρίου να βραχούν. Σε περίπτωση που δεν το πράξετε, μπορεί να προκληθεί δόνηση ή θόρυβος.
- Μπορείτε να αποκτήσετε πώματα από καουτσούκ (αρ. εξαρτ. 4620ER4002B) από το Κέντρο εξυπηρέτησης της LG.

## Τοποθέτηση της Συσκευής σε δάπεδο

Εάν το δάπεδο δεν είναι επίπεδο, γυρίστε το προσαρμοζόμενο άκρο κατά τις απαιτήσεις (Μην εισάγετε κομμάτια ξύλου κ.λπ. κάτω από τα πόδια). Βεβαιωθείτε ότι είναι σταθερά και τα τέσσερα πόδια και ότι κάθονται στο δάπεδο και κατόπιν ελέγξτε εάν η συσκευή είναι εντελώς επίπεδη (Χρησιμοποιείτε ένα αλφάδι).

- Όταν η συσκευή είναι επίπεδη, σφίξτε τα παξιμάδια ασφάλισης προς τα επάνω προς τη βάση της συσκευής. Όλα τα παξιμάδια ασφάλισης πρέπει να είναι σφιγμένα.



### Διαγώνιος έλεγχος

- Όταν πατάτε προς τα κάτω τα άκρα της επάνω πλάκας της συσκευής σε διαγώνια διάταξη, η συσκευή δεν θα πρέπει να κινείται καθόλου προς τα επάνω και προς τα κάτω (ελέγξτε και προς τις δύο κατευθύνσεις). Εάν η συσκευή κινείται όταν πιέζετε την επάνω πλάκα της μηχανής διαγώνως, προσαρμόστε ξανά τα πόδια.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

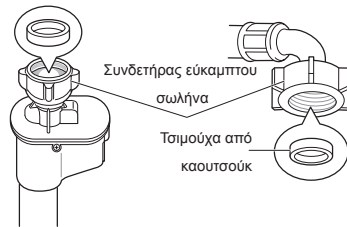
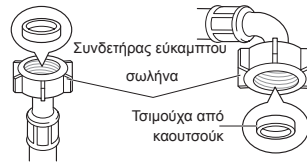
- Ξύλινο δάπεδο ή δάπεδο αιωρούμενου τύπου μπορεί να συμβάλει σε υπερβολικές δονήσεις και αστάθεια.
- Εάν το πλυντήριο είναι εγκατεστημένο σε ανυψωμένη πλατφόρμα, πρέπει να προσδένεται με ασφάλεια ούτως ώστε να εκμηδενίζεται ο κίνδυνος πτώσης.

## Σύνδεση του Σωλήνα παροχής νερού

- Η πίεση του νερού πρέπει να είναι μεταξύ 0,1 MPa και 1,0 MPa (1,0-10,0 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Μην δημιουργείτε λωρίδες ούτε να διασταυρώνετε νήματα κατά τη σύνδεση του σωλήνα παροχής με τη βαλβίδα.
- Εάν η πίεση νερού είναι μεγαλύτερη από 1,0 MPa, θα πρέπει να εγκατασταθεί μία συσκευή αποσυμπίεσης.
- Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα και αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα, εάν χρειαστεί.

## Έλεγχος του Ελαστικού Παρεμβύσματος στον Εύκαμπτο σωλήνα Παροχής Νερού

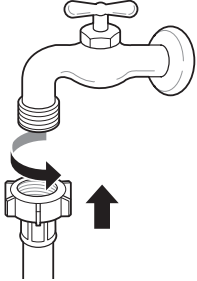
Με τους σωλήνες εισόδου νερού παρέχονται δύο ελαστικά παρεμβύσματα. Χρησιμοποιούνται για να αποτρέπονται οι διαρροές νερού. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση με τις βρύσες είναι αρκούντως στεγανή.



## Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα με βρύση

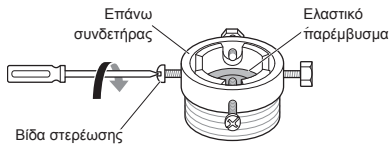
### Σύνδεση Εύκαμπτου σωλήνα Βιδωτού Τύπου με τη Βρύση με Σπείρωμα

Βιδώστε τον συνδετήρα του εύκαμπτου σωλήνα στη βρύση παροχής νερού.

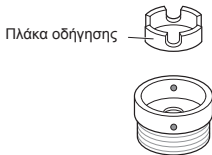


### Σύνδεση Εύκαμπτου σωλήνα Βιδωτού Τύπου με τη Βρύση χωρίς Σπείρωμα

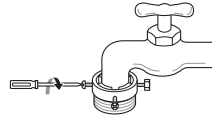
1 Ξεσφίξτε τις τέσσερις βίδες στερέωσης.



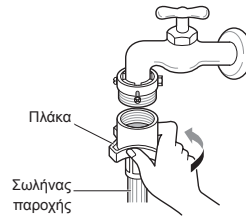
2 Αφαιρέστε την πλάκα οδήγησης εάν η βρύση είναι υπερβολικά μεγάλη ώστε να εφαρμόζει στο τροφοδοτικό.



3 Σπρώξτε τον προσαρμογέα στο άκρο της βρύσης κατά τρόπο ώστε η τοιμούχα από καουτσούκ να διαμορφώσει μία υδατοστεγή σύνδεση. Σφίξτε τις τέσσερις βίδες στερέωσης.

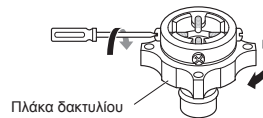


4 Ωθήστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής κάθετα ούτως ώστε η στεγάνωση από καουτσούκ στο εσωτερικό του εύκαμπτου σωλήνα να μπορεί να ακολουθεί εντελώς τις προδιαγραφές της βρύσης και κατόπιν σφίξτε τον βιδώνοντάς τον στα δεξιά.



### Σύνδεση Εύκαμπτου σωλήνα με Ένα Αγγιγμα με τη Βρύση Χωρίς Σπείρωμα

1 Ξεβιδώστε την πλάκα του δακτυλίου τροφοδοτικού και χαλαρώστε τις τέσσερις βίδες στερέωσης.

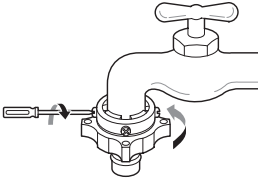


2 Αφαιρέστε την πλάκα οδήγησης εάν η βρύση είναι υπερβολικά μεγάλη ώστε να εφαρμόζει στο τροφοδοτικό.

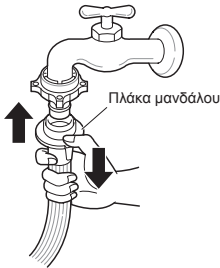




- 3** Σπρώξτε τον προσαρμογέα στο άκρο της βρύσης κατά τρόπο ώστε η τσιμούχα από καουτσούκ να διαμορφώσει μία υδατοστεγή σύνδεση. Σφίξτε τις τέσσερις βίδες σύσφιξης και την πλάκα δακτυλίου του προσαρμογέα.



- 4** Τραβήξτε την πλάκα του μανδάλου του συνδετήρα προς τα κάτω, σπρώξτε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής στο τροφοδοτικό και απελευθερώστε την πλάκα μανδάλου του συνδετήρα. Βεβαιωθείτε ότι το τροφοδοτικό ασφαλίζει στη θέση του.

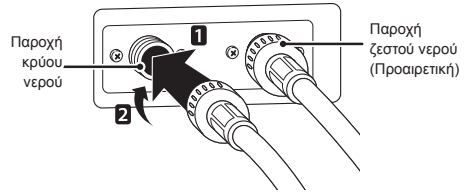


### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Πριν συνδεθεί ο εύκαμπος σωλήνας παροχής στη βρύση, ενεργοποιήστε τη βρύση νερού για να ξεπλυθούν ξένες ουσίες (βρωμιά, σκόνη, πριονίδι κ.λπ.) στις γραμμές νερού. Αφήστε το νερό να αποστραγγιστεί σε έναν κάδο και ελέγξτε τη θερμοκρασία νερού.

## Σύνδεση του Εύκαμπτου σωλήνα σε Συσσκευή

Προσαρτήστε τη γραμμή ζεστού νερού με την παροχή ζεστού νερού στο πίσω μέρος του πλυντηρίου. Προσαρτήστε τη γραμμή κρύου νερού με την παροχή κρύου νερού στο πίσω μέρος του πλυντηρίου.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

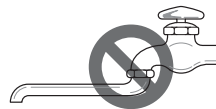
- Αφού ολοκληρωθεί η σύνδεση, εάν υπάρχει διαρροή νερού από τον σωλήνα, επαναλάβετε τα ίδια βήματα. Χρησιμοποιήστε τον πιο συμβατικό τύπο βρύσης για την παροχή νερού. Σε περίπτωση που η βρύση είναι τετράγωνη ή υπερβολικά μεγάλη, αφαιρέστε την πλάκα οδήγησης πριν εισάγετε τη βρύση στο τροφοδοτικό.

## Χρήση της Οριζόντιας Βρύσης

### Οριζόντια βρύση



### Βρύση επέκτασης

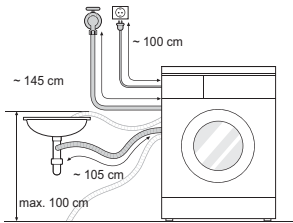


### Τετράγωνη βρύση

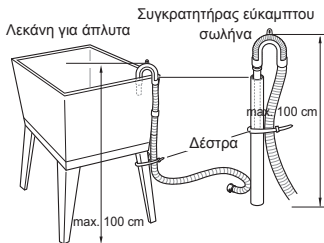
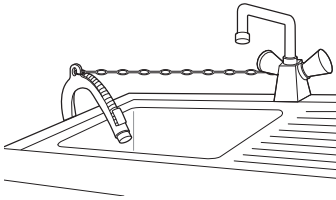


## Εγκατάσταση του Εύκαμπτου σωλήνα Αποστράγγισης

- Ο εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης δεν θα πρέπει να είναι τοποθετημένος υψηλότερα από 100 cm πάνω από το δάπεδο. Το νερό στη συσκευή ενδεχομένως να μην αποστραγγιστεί ή μπορεί να αποστραγγίζεται αργά.
- Με τη σωστή ασφάλιση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης θα προστατεύεται το δάπεδο από βλάβη λόγω διαρροής νερού.
- Εάν ο εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης είναι υπερβολικά μακρύς, μην τον εξαναγκάζετε για να μπει στη συσκευή. Έτσι θα προκληθεί μη φυσιολογικός θόρυβος.



- Κατά την εγκατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης σε έναν νιπτήρα, ασφαλίστε τον με ασφάλεια με ένα σκοινί.
- Με τη σωστή ασφάλιση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης θα προστατεύεται το δάπεδο από βλάβη λόγω διαρροής νερού.

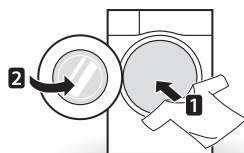


## Χρήση Πλυντηρίου σε επίπεδο

Πριν από την πρώτη πλύση, επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης, αφήστε το πλυντήριο να κάνει πλύση χωρίς ρούχα. Έτσι θα αφαιρεθούν υπολείμματα και νερό από τον κάδο που μπορεί να έχουν μείνει κατά τη διάρκεια της δυσλειτουργίας.

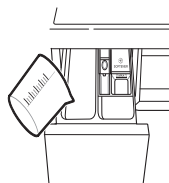
### 1 Ταξινόμηση άπλυτων και φόρτωση στοιχείων.

- Ταξινόμηση άπλυτων ανά τύπο υφάσματος, επίπεδο λεκέ, χρώμα και μέγεθος φορτίου, κατά περίπτωση. Ανοίξτε την πόρτα και φορτώστε στοιχεία στο πλυντήριο.



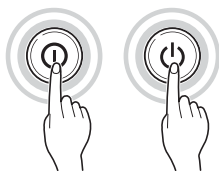
### 2 Προσθέστε προϊόντα καθαρισμού ή/και απορρυπαντικά και μαλακτικό.

- Προσθέστε την κατάλληλη ποσότητα απορρυπαντικού στο συρτάρι χορήγησης απορρυπαντικού. Εάν το επιθυμείτε, προσθέστε λευκαντικό ή μαλακτικό στους κατάλληλους χώρους του διανομέα.



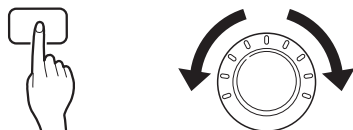
### 3 Ενεργοποιήστε το πλυντήριο.

- Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία** για να ενεργοποιήσετε το πλυντήριο.



### 4 Επιλέξτε τον κύκλο πλύσης της επιθυμίας σας.

- Πατήστε το κουμπί κύκλου κατ' επανάληψη για να γυρίσει ο μοχλός επιλογέα κύκλου μέχρι να επιλεγεί ο επιθυμητός κύκλος.



### 5 Έναρξη κύκλου.

- Πιέστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση** για να ξεκινήσει ο κύκλος. Το πλυντήριο θα κινηθεί λίγο χωρίς νερό για να μετρηθεί το βάρος του φορτίου. Εάν δεν πατηθεί το κουμπί **Έναρξη/Παύση** εντός 5 λεπτών, το πλυντήριο θα σβήσει και θα χαθούν όλες οι ρυθμίσεις.



### 6 Τέλος κύκλου.

- Όταν τελειώσει ο κύκλος, θα ηχήσει μία μελωδία. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα σας από το πλυντήριο για να μειωθεί το σαλάκωμα. Ελέγξτε τη στεγάνωση της πόρτας όταν αφαιρέτε το φορτίο για μικρά αντικείμενα που μπορεί να έχουν πιαστεί στη στεγάνωση.

## Ταξινόμηση ρούχων

### 1 Κοιτάξτε τις ετικέτες στα ρούχα σας.

- Θα σας πούνε για τη σύσταση του υφάσματος του ρούχου σας και το πώς θα πρέπει να πλένονται.
- Σύμβολα στις ετικέτες.



Θερμοκρασία πλύσης

Κανονική πλύση μηχανήματος

Μόνιμο σιδέρωμα

Delicate (Ευαίσθητα)

Πλύσιμο στο χέρι

Μην πλύνετε

### 2 Ταξινόμηση άπλυτων.

- Για να έχετε τα καλύτερα αποτελέσματα, ταξινομείτε τα ρούχα σε φορτία που μπορούν να πλυθούν στον ίδιο κύκλο πλύσης.
- Διαφορετικά υφάσματα πρέπει να πλένονται σε διαφορετικές θερμοκρασίες και ταχύτητες περιστροφής.
- Ταξινομείτε πάντα τα σκούρα χρώματα από τα απαλά χρώματα και τα λευκά. Πλύνετε χωριστά καθώς μπορεί να επέλθει μεταφορά βαφής και χνουδιών προκαλώντας αποχρωματισμό των λευκών και ανοιχτόχρωμων ρούχων. Εάν είναι δυνατόν μην πλύνετε πολύ λερωμένα αντικείμενα με τα ελαφρώς λερωμένα.
  - Βρωμιά (Μεγάλη, Κανονική, Ελαφριά): Ξεχωρίστε τα ρούχα σύμφωνα με την ένταση της βρωμιάς.
  - Χρώμα (Λευκά, Ανοιχτόχρωμα, Σκούρα): Ξεχωρίστε τα λευκά υφάσματα από τα χρωματιστά υφάσματα.
  - Χνουδία (Παραγωγοί χνουδιών, Συλλογείς): Πλύνετε τους παραγωγούς χνουδιών και τους συλλογείς χνουδιών ξεχωριστά.

### 3 Φροντίδα πριν την τοποθέτηση.

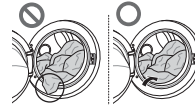
- Συνδυάστε μεγάλα και μικρά ρούχα σε ένα φορτίο. Φορτώνετε τα μεγάλα αντικείμενα πρώτα.
- Τα μεγάλα αντικείμενα δεν θα πρέπει να αποτελούν περισσότερο από το μισό του συνολικού φορτίου πλύσης. Μην πλύνετε μεμονωμένα αντικείμενα. Μπορεί να προκληθεί ανισορροπία στο φορτίο. Προσθέστε ένα ή δύο παρόμοια αντικείμενα.
- Ελέγξτε όλες τις τσέπες για να βεβαιωθείτε ότι είναι άδειες. Αντικείμενα όπως νύχια, κοκαλάκια, σπέρτα, στυλό, νομίσματα και κλειδιά μπορεί να προκαλέσουν βλάβη και στο πλυντήριο και στα ρούχα σας.



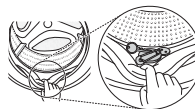
- Κλείνετε τα φερμουάρ, του γάντζους και τα κορδόνια για να βεβαιωθείτε ότι δεν πιάνονται σε άλλα ρούχα.
- Επεξεργαστείτε εκ των προτέρων βρωμιά και λεκέδες βουρτσίζοντας μία μικρή ποσότητα απορρυπαντικού αραιωμένη σε νερό επάνω σε λεκέδες για να αφαιρεθεί η βρωμιά.
- Ελέγξτε τις πτυχώσεις του εύκαμπτου παρεμβύσματος (γκρίζο) και αφαιρέστε τυχόν μικρά αντικείμενα.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ελέγξτε στο εσωτερικό του κάδου και αφαιρέστε τυχόν αντικείμενα από προηγούμενη πλύση.



- Αφαιρέστε τυχόν ρούχα ή αντικείμενα από το εύκαμπτο παρέμβυσμα για να αποτραπεί βλάβη στα ρούχα και το παρέμβυσμα.



## Προσθήκη προϊόντων καθαρισμού

### Δόση απορρυπαντικού



- Το απορρυπαντικό θα πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή απορρυπαντικού και να επιλέγονται ανά τύπο, χρώμα, βρωμιά του υφάσματος και τη θερμοκρασία πλύσης.
- Εάν χρησιμοποιείται υπερβολικά πολύ απορρυπαντικό, μπορεί να προκληθούν υπερβολικά πολλές σαπουνάδες και θα προκληθούν άσχημα αποτελέσματα πλύσης ή βαρύ φορτίο στον κινητήρα.
- Εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό, ακολουθείτε τις οδηγίες που διατίθενται από τον παρασκευαστή του απορρυπαντικού.
- Μπορείτε να ρίξετε υγρό απορρυπαντικό απευθείας στο κύριο συρτάρι απορρυπαντικού, εάν ξεκινήσετε τον κύκλο αμέσως.
- Μην χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό, εάν χρησιμοποιείτε τη Χρονοκαθυστέρηση ή εάν έχετε επιλέξει Πρόπλυση καθώς μπορεί να σκληρύνει το υγρό.
- Εάν προκληθούν υπερβολικά πολλές σαπουνάδες, μειώστε την ποσότητα του απορρυπαντικού.
- Η χρήση του απορρυπαντικού μπορεί να χρειαστεί να προσαρμοστεί για τη θερμοκρασία νερού, τη σκληρότητα του νερού, το μέγεθος και το επίπεδο βρωμιάς του φορτίου. Για τα καλύτερα αποτελέσματα, αποφύγετε την υπερβολική σαπουνάδα.
- Ανατρέξτε στις επικέτες των ρούχων πριν επιλέξετε το απορρυπαντικό και τη θερμοκρασία νερού.
- Όταν χρησιμοποιείτε το πλυντήριο, χρησιμοποιείτε μόνο το καθορισμένο απορρυπαντικό για κάθε τύπο ρούχων:
  - Γενικά απορρυπαντικά σε σκόνη για κάθε τύπο υφάσματος
  - Απορρυπαντικά σε σκόνη για ευαίσθητα υφάσματα
  - Υγρά απορρυπαντικά για όλους τους τύπους υφάσματος ή ειδικά απορρυπαντικά για μάλλινα
- Για την καλύτερη απόδοση πλύσης και λεύκανση, χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό με το γενικό λευκαντικό σε σκόνη.
- Το απορρυπαντικό παρέχεται από τον διανομέα στην αρχή του κύκλου.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην αφήνετε το απορρυπαντικό να σκληρύνει. Κάτι τέτοιο μπορεί να οδηγήσει σε εμπλοκές, κακό ξέπλυμα ή οσμές.
- Full load (Πλήρες φορτίο): Σύμφωνα με συστάσεις του κατασκευαστή.
- Part load (Μερικό φορτίο): 3/4 της κανονικής ποσότητας
- Minimum load (Ελάχιστο φορτίο): 1/2 του πλήρους φορτίου

### Προσθήκη απορρυπαντικού και μαλακτικού

#### Προσθήκη Απορρυπαντικού

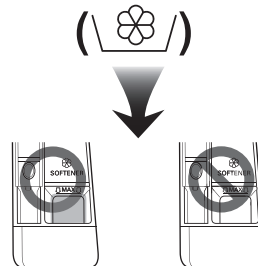
- Μόνον στην κύρια πλύση → 
- Πρόπλυση+Κύρια πλύση → 

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Πάρα πολύ απορρυπαντικό, λευκαντικό ή μαλακτικό μπορεί να προκαλέσει υπερχειλίση.
- Να χρησιμοποιείτε την κατάλληλη ποσότητα απορρυπαντικού.

#### Προσθήκη Μαλακτικού

- Μην ξεπερνάτε τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης. Η υπερπλήρωση μπορεί να προκαλέσει πρόωρη διάθεση του μαλακτικού, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει λεκέδες στα ρούχα. Κλείνετε το συρτάρι του διανομέα αργά.



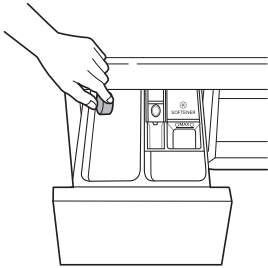
- Μην αφήνετε το μαλακτικό στο συρτάρι απορρυπαντικού για περισσότερο από 2 ημέρες (το μαλακτικό μπορεί να σκληρύνει).
- Το μαλακτικό θα προστεθεί αυτόματα κατά τη διάρκεια του τελευταίου κύκλου ξεπλύματος.
- Μην ανοίγετε το συρτάρι όταν παρέχεται νερό.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται διαλυτικά (βενζίνη κ.λπ.).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην ρίχνετε μαλακτικό απευθείας επάνω στα ρούχα.

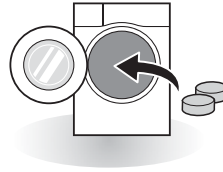
## Προσθήκη Μαλακτικού Νερού

- Για να μειωθεί η χρήση απορρυπαντικού σε περιοχές με πολύ σκληρό νερό, είναι δυνατή η χρήση κάποιου αποσκληρυντικού νερού, για παράδειγμα, κατά των αλάτων. Χορηγήστε σύμφωνα με την ποσότητα που καθορίζεται στη συσκευασία. Πρώτα προσθέστε απορρυπαντικό και κατόπιν μαλακτικό νερού.
- Χρησιμοποιήστε την ποσότητα απορρυπαντικού που απαιτείται για να μαλακώσει το νερό.

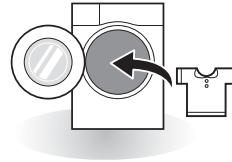


## Χρήση Ταμπλέτας

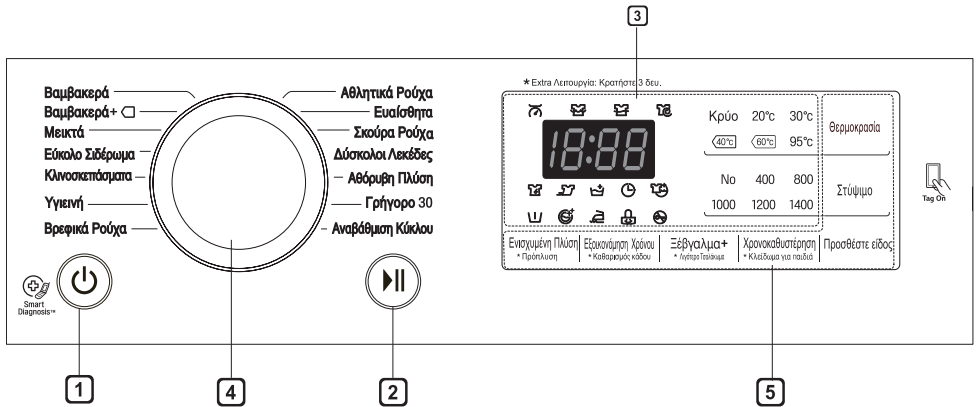
- 1 Ανοίξτε την πόρτα και βάλτε τις ταμπλέτες στον κάδο.



- 2 Φορτώστε τα άπλυτα στον κάδο και κλείστε την πόρτα.



## Πίνακας Ελέγχου



### 1 Κουμπί Τροφοδοσία

- Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία** για να ενεργοποιήσετε το πλυντήριο.

### 2 Κουμπί Έναρξη/Παύση

- Αυτό το κουμπί **Έναρξη/Παύση** χρησιμοποιείται για να ξεκινήσει ο κύκλος πλύσης ή για να γίνει παύση του κύκλου πλύσης.
- Εάν χρειάζεται μία προσωρινή διακοπή του κύκλου πλύσης, πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

#### Οθόνη

- 3** • Στην οθόνη εμφανίζονται οι ρυθμίσεις, η εκτίμηση του υπολειπόμενου χρόνου, οι επιλογές και τα μηνύματα κατάστασης. Όταν ενεργοποιηθεί το προϊόν, θα φωτιστούν οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στην οθόνη.
- Στην οθόνη εμφανίζεται η εκτίμηση του υπολειπόμενου χρόνου. Ενώ γίνεται αυτόματος υπολογισμός του μεγέθους του φορτίου, αναβοσβήνουν οι ενδείξεις ή 'Γίνεται ανίχνευση'.
- Οι στροφές ανά λεπτό (RPM) μπορεί να διαφέρουν ανάλογα το μοντέλο.

### 4 Μοχλός Προγράμματος

- Τα προγράμματα διατίθενται σύμφωνα με τον τύπο των άπλυτων.
- Η λάμπα θα ανάψει για να υποδειχθεί το επιλεγμένο πρόγραμμα.

### 5 Επιλογές

- Σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα επιπλέον πρόγραμμα και θα φωτιστεί όταν επιλεγεί.
- Χρησιμοποιήστε αυτά τα κουμπιά για να επιλέξετε τις επιλογές επιθυμητού προγράμματος για τον επιλεγμένο κύκλο.

# Πίνακας προγράμματος

## Πρόγραμμα πλύσης

Πρόγραμμα	Περιγραφή	Τύπος υφάσματος	Κατάλληλη θερμ.	Μέγιστο φορτίο
<b>Βαμβακερά</b>	Παρέχει βέλτιστη απόδοση συνδυάζοντας διάφορες κινήσεις του κάδου.	Χρωματιστά ρούχα (πουκάμισα, νυχτικιές, πιτζάμες κ.λπ.) στο γρήγορο και κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα (εσώρουχα).	40 °C (Κρύο έως 95 °C)	Διαβάθμιση
<b>Βαμβακερά+</b>	Παρέχει βέλτιστη απόδοση πλύσης για μεγάλη ποσότητα με άπλυτα με χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας.		60 °C (Κρύο έως 60 °C)	
<b>Εύκολο Σιδέρωμα</b>	Κατάλληλο για καθημερινά πουκάμισα που δεν χρειάζονται σιδέρωμα μετά την πλύση.	Πολυαμίδη, ακρυλικό, πολυεστέρας.	40 °C (Κρύο έως 60 °C)	3 kg
<b>Μεικτά</b>	Καθιστά δυνατό το πλύσιμο διάφορων υφασμάτων ταυτόχρονα.	Διάφορα είδη υφασμάτων εκτός από τα ιδιαίτερα ρούχα (μεταξωτά/ ευαίσθητα, αθλητικά, σκούρα, μάλλινα, παπλώματα/ κουρτίνες).	40 °C (Κρύο έως 40 °C)	
<b>Υγιεινή</b>	Πλένει τα άπλυτα σε καυτό πρόγραμμα.	Βαμβακερά, εσώρουχα, μαξιλαροθήκες, σεντόνια, μωρουδιακά	60 °C	
<b>Κλινοσκεπάσματα</b>	Αυτός ο κύκλος προορίζεται για μεγάλα αντικείμενα όπως καλύμματα κρεβατιού, μαξιλάρια, καλύμματα καναπέ κ.λπ.	Βαμβακερά είδη κρεβατιού εκτός από ειδικά αντικείμενα (ευαίσθητα, μάλλινα, μεταξωτά κ.λπ.) με επένδυση: παπλώματα, μαξιλάρια, κουβέρτες, καλύμματα καναπέ με ελαφριά επένδυση	40 °C (Κρύο έως 40 °C)	1 μονό μέγεθος
<b>Αθλητικά Ρούχα</b>	Κατάλληλο για αθλητικά όπως ρούχα για τζόκινγκ και τρέξιμο.	Coolmax, gore-tex, fleece και syntpatex		2 kg
<b>Βρεφικά Ρούχα</b>	Αφαιρεί στέρεους και πρωτεϊνικούς λεκέδες, παρέχει καλύτερη απόδοση ξεπλύματος.	Ελαφρώς λερωμένα μωρουδιακά.	60 °C	4 kg
<b>Αθόρυβη Πλύση</b>	Παρέχει λιγότερο θόρυβο και δονήσεις και εξοικονομεί χρήματα χρησιμοποιώντας το νυκτερινό ηλεκτρικό ρεύμα.	Χρωματιστά ρούχα (πουκάμισα, νυχτικιές, πιτζάμες κ.λπ.) στο γρήγορο και ελαφρώς λερωμένα λευκά βαμβακερά ρούχα (εσώρουχα).	40 °C (Κρύο έως 60 °C)	4,5 kg



Πρόγραμμα	Περιγραφή	Τύπος υφάσματος	Κατάλληλη θερμ.	Μέγιστο φορτίο
<b>Σκούρα Ρούχα</b>	Αποτρέπει τον αποχρωματισμό (Χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά για χρωματιστά υφάσματα).	Σκούρα ρούχα από βαμβακερά ή ανάμεικτα υφάσματα.	20 °C (Κρύο έως 40 °C)	2 kg
<b>Γρήγορο 30</b>	Παρέχει χρόνο για γρήγορη πλύση για μικρά φορτία και ελαφρώς λερωμένα ρούχα.	Ελαφρώς λερωμένα χρωματιστά άπλυτα.	20 °C (Κρύο έως 40 °C)	
<b>Ευαίσθητα</b>	Για ευαίσθητα ρούχα που πλένονται στο χέρι και στο πλυντήριο όπως μάλλινα, εσώρουχα, φορέματα κ.λπ. που μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο (Χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό για μάλλινα που μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο).	Μαλλί, ρούχα που πλένονται στο χέρι, ευαίσθητα, άπλυτα που καταστρέφονται εύκολα	20 °C (Κρύο έως 30 °C)	1,5 kg
<b>Δύσκολοι Λεκέδες</b>	Ξεπλύνετε διάφορα είδη λεκέδων όπως κρασί, χυμός, βρωμιά κ.λπ. (Η θερμοκρασία του νερού αυξάνεται βήμα προς βήμα για το πλύσιμο διάφορων λεκέδων).	Βαμβακερά υφάσματα σε μίξη, όχι ευαίσθητα ρούχα	40 °C (30 °C έως 60 °C)	3 kg
<b>Αναβάθμιση Κύκλου</b>	Για προγράμματα με δυνατότητα λήψης. Εάν δεν λάβατε κάποια προγράμματα, η προεπιλογή είναι Ξεβγαλμα+Στύψιμο.			

- Water Temperature (Θερμοκρασία νερού): Επιλέξτε την κατάλληλη θερμοκρασία νερού για τον επιλεγμένο κύκλο πλύσης. Να τηρείτε πάντα τις ετικέτες φροντίδας ή τις οδηγίες του κατασκευαστή του ρούχου κατά την πλύση.
- Ορίστε το πρόγραμμα στην επιλογή «Βαμβακερά+, 40 °C (Μισό φορτίο)», «Βαμβακερά+, 60°C (Μισό φορτίο)», «Βαμβακερά+, 60 °C (Πλήρες φορτίο)» για να δοκιμάσετε τη συμμόρφωση με το EN60456 και τον Κανονισμό 1015/2010.
  - Τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C : Βαμβακερά+  +  **60°C** (Πλήρες Φορτίο)
  - Τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C : Βαμβακερά+  +  **60°C** (Μισό Φορτίο)
  - Τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C : Βαμβακερά+  +  **40°C** (Μισό Φορτίο)
  - (Είναι κατάλληλα για το πλύσιμο κανονικά λερωμένων βαμβακερών.)
  - (Είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς την συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού για το πλύσιμο αυτού του τύπου βαμβακερών.)
- Η πραγματική θερμοκρασία νερού μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα θερμοκρασία του κύκλου.
- Τα αποτελέσματα της δοκιμής εξαρτώνται από την πίεση νερού, τη σκληρότητα του νερού, τη θερμοκρασία εισόδου νερού, τη θερμοκρασία δωματίου, τον τύπο και την ποσότητα του φορτίου, τον βαθμό λερώματος, το απορρυπαντικό που χρησιμοποιήθηκε, τις αυξομειώσεις στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και τις επιπλέον επιλεχθείσες επιλογές.
- Η πραγματική μέγιστη ταχύτητα περιστροφής μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο, το πρόγραμμα και τις συνθήκες φορτίου.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Συνιστάται ουδέτερο απορρυπαντικό.

## Επιπλέον επιλογές

Πρόγραμμα	Εξοικονόμηση Χρόνου	Ενισχυμένη Πλύση	Ξέβγαλμα+	Χρονοκαθυστέρηση	Λιγότερο Τσαλάκωμα	Πρόπλυση
Βαμβακερά	•	•	•	•	•	•
Βαμβακερά+	•		•	•	•	•
Εύκολο Σιδέρωμα	•	•	•	•	•	•
Μικτά	•	•	•	•	•	•
Υγιεινή		•	•	•	•	
Βρεφικά Ρούχα		•	•	•	•	
Αθόρυβη Πλύση		•	•	•	•	
Κλινοσκεπάσματα		•	•	•	•	
Αθλητικά Ρούχα		•	•	•	•	
Σκούρα Ρούχα		•	•	•	•	
Γρήγορο 30		•	•	•	•	•
Ευαίσθητα			•	•	•	
Δύσκολοι Λεκέδες			•	•	•	•

- : Αυτή η επιλογή συμπεριλαμβάνεται αυτόματα στον κύκλο και δεν μπορεί να διαγραφεί.

## Δεδομένα λειτουργίας

Πρόγραμμα	Μέγ. ΣΑΛ	
	F4J5/J6*	F2J5/J6*
Βαμβακερά	1400	1200
Βαμβακερά+	1400	1200
Εύκολο Σιδέρωμα	1000	1000
Μικτά	1400	1200
Υγιεινή	1400	1200
Βρεφικά Ρούχα	1000	1000
Αθόρυβη Πλύση	1000	1000
Κλινοσκεπάσματα	1000	1000
Αθλητικά Ρούχα	800	800
Σκούρα Ρούχα	1400	1200
Γρήγορο 30	1400	1200
Ευαίσθητα	800	800
Δύσκολοι Λεκέδες	1400	1200

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Πληροφορίες για τα κύρια προγράμματα πλύσης σε μισό φορτίο.

Πρόγραμμα	Χρόνος σε Λεπτά				Υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία		Νερό σε λίτρα		Ενέργεια σε kWh	
	9 kg		8 kg		1400 σαλ	1200 σαλ	9 kg	8 kg	9 kg	8 kg
	1400 σαλ	1200 σαλ	1400 σαλ	1200 σαλ						
Cotton (Βαμβακερά) (40 °C)	96	94	96	94	44 %	53 %	48	48	0,4	0,4
Cotton+ (Βαμβακερά+) (60 °C)	250	250	262	262	44 %	53 %	45	44	0,630	0,530

Πρόγραμμα	Χρόνος σε Λεπτά		Υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία		Νερό σε λίτρα	Ενέργεια σε kWh
	7 kg		1400 σαλ	1200 σαλ	7 kg	7 kg
	1400 σαλ	1200 σαλ				
Cotton (Βαμβακερά) (40 °C)	96	94	44 %	53 %	48	0,4
Cotton+ (Βαμβακερά+) (60 °C)	242	242	44 %	53 %	40	0,490

## Πρόγραμμα Επιλογής

### Χρονοκαθυστέρηση (⏸)

Μπορείτε να ορίσετε μία χρονοκαθυστέρηση ούτως ώστε το πλυντήριο να ξεκινήσει αυτόματα και να τελειώσει μετά από ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα.

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Χρονοκαθυστέρηση** και ορίστε τον απαιτούμενο χρόνο.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η χρονική καθυστέρηση είναι ο χρόνος μέχρι το τέλος του προγράμματος, όχι την αρχή. Ο πραγματικός χρόνος λειτουργίας μπορεί να διαφέρει λόγω της θερμοκρασίας του νερού, του φορτίου πλύσης και άλλων παραγόντων.
- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία, θα πρέπει να πατηθεί το κουμπί τροφοδοσίας.
- Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε υγρό απορρυπαντικό για αυτή την επιλογή.

### Πρόπλυση (⏹)

Εάν τα άπλυτα είναι πολύ λερωμένα, συνιστάται το πρόγραμμα Πρόπλυση (Πρόπλυση).

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Πρόπλυση** για τρία δευτερόλεπτα.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

### Ενισχυμένη Πλύση (⏹)

Εάν τα άπλυτα είναι λερωμένα κανονικά και πολύ, η επιλογή **Εντατική** είναι αποτελεσματική.

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης.
- 3 Πιέστε το κουμπί **Ενισχυμένη Πλύση**.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

### Λιγότερο Τσαλάκωμα (⏹)

Εάν θέλετε να αποτρέψετε τα τσαλακώματα, συνιστάται το πρόγραμμα Φροντίδα κατά του τσαλακώματος.

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Λιγότερο Τσαλάκωμα** για τρία δευτερόλεπτα.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

## Εξοικονόμηση Χρόνου (☰)

Αυτή η επιλογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μειωθεί ο χρόνος ενός προγράμματος πλύσης. Είναι καλύτερο να χρησιμοποιείται με ελαφρώς λερωμένα φορτία.

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Εξοικονόμηση Χρόνου**.
- 4 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

## Θερμοκρασία

Με το κουμπί **Θερμοκρασία** επιλέγεται ο συνδυασμός θερμοκρασίας πλύσης και ξεπλύματος για το επιλεγμένο πρόγραμμα. Πιέστε αυτό το κουμπί μέχρι να φωτιστεί η κατάλληλη ρύθμιση. Για όλα τα ξεπλύματα χρησιμοποιείτε κρύο νερό βρύσης.

- Επιλέξτε τη θερμοκρασία νερού που είναι κατάλληλη για τον τύπο φορτίου που πλένετε. Τηρείτε τις ετικέτες φροντίδας του ρούχου για τα καλύτερα αποτελέσματα.

## Στύψιμο

- Το επίπεδο της ταχύτητας στυψίματος μπορεί να επιλεγεί πατώντας κατ' επανάληψη το κουμπί **Στύψιμο**.
- Μόνον στύψιμο

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Στύψιμο** για να επιλέξετε ΣΑΛ.
- 3 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Όταν επιλέξετε **No**, θα εξακολουθεί να περιστρέφεται για λίγο για να γίνει γρήγορη αποστράγγιση.

## Ξέβγαλμα

### Ξέβγαλμα+ (☰+)

Προσθέστε ξέπλυμα μία φορά.

### Προσθέστε είδος (☰+)

Τα άπλυτα μπορούν να προστεθούν ή να αφαιρεθούν αφού ξεκινήσει το πρόγραμμα πλύσης.

- 1 Πατήστε το κουμπί **Προσθέστε είδος** όταν ανάψει το LED.
- 2 Προσθέστε ή αφαιρέστε άπλυτα
- 3 Κλείστε την πόρτα και Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Για λόγους ασφαλείας, η πόρτα παραμένει κλειδωμένη όταν η στάθμη του νερού ή η θερμοκρασία είναι υψηλή. Δεν είναι δυνατόν να προσθέσετε ρούχα κατά τον χρόνο αυτό.
- Εάν η θερμοκρασία του νερού στον κάδο είναι υψηλή, περιμένετε μέχρι να κρυώσει.

## ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν προσθέτετε άπλυτα, να τα σπρώχνετε εντελώς μέσα στον κάδο. Εάν κολλήσουν ρούχα στην οπή του μανδάλου της πόρτας, η πάκτωση καουτσούκ μπορεί να υποστεί βλάβη προκαλώντας διαρροή και δυσλειτουργία νερού.
- Το σπρώξιμο της πόρτας μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο εξάρτημα, καταστροφή ή προβλήματα ασφαλείας.
- Εάν ανοίξετε την πόρτα ενώ υπάρχουν πολλές σαπουνάδες και νερό στον κάδο, οι σαπουνάδες ή το νερό μπορεί να βγουν προκαλώντας έγκαυμα ή βρεγμένο πάτωμα.

## Κλείδωμα για παιδιά(🔒)

Χρησιμοποιήστε την επιλογή αυτή για να απενεργοποιήσετε τα χειριστήρια. Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να αποτρέψει τα παιδιά να αλλάξουν κύκλους ή να λειτουργήσουν τη συσκευή

### Ασφάλιση του Πίνακα ελέγχου

- 1 Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί **Κλείδωμα για παιδιά** για τρία δευτερόλεπτα.
- 2 Θα ηχήσει ένα ηχητικό σήμα και στην οθόνη θα εμφανιστεί το **ℒℒ**.  
Όταν ρυθμιστεί το Child Lock (**Κλείδωμα για παιδιά**), όλα τα κουμπιά κλειδώνουν εκτός από το κουμπί **Τροφοδοσία**.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Με την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας δεν θα γίνει επαναφορά της λειτουργίας παιδικού κλειδώματος. Πρέπει να απενεργοποιήσετε το παιδικό κλείδωμα πριν μπορέσετε να έχετε πρόσβαση σε κάποια άλλη λειτουργία.

### Ξεκλείδωμα του Πίνακα ελέγχου

Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί **Κλείδωμα για παιδιά** για τρία δευτερόλεπτα.

- Θα ηχήσει ένα ηχητικό σήμα και θα εμφανιστεί ξανά στην οθόνη ο υπολειπόμενος χρόνος για το τρέχον πρόγραμμα.

## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ηχητικού σήματος

- 1 Πιέστε το κουμπί **Τροφοδοσία**.
- 2 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.
- 3 Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **Θερμοκρασία** και **Καθυστέρηση Τερματισμού** ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα για να ρυθμιστεί η λειτουργία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Ηχητικού σήματος.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ


- Αφού ρυθμιστεί η Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ηχητικού σήματος, η ρύθμιση απομνημονεύεται ακόμα κι αφού απενεργοποιηθεί η τροφοδοσία.
- Εάν θέλετε να απενεργοποιήσετε το Ηχητικό σήμα, απλά επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία.

## Χρήση της εφαρμογής SmartThinQ

### Εγκατάσταση της εφαρμογής SmartThinQ

Αναζητήστε την εφαρμογή LG SmartThinQ από το Google Play Store σε ένα smart phone. Ακολουθήστε οδηγίες για τη λήψη και την εγκατάσταση της εφαρμογής.

### Λειτουργία Tag On

- Για συσκευές με το λογότυπο  Tag On
- Η λειτουργία Tag On μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνον με τα έξυπνα τηλέφωνα που είναι εξοπλισμένα με τη λειτουργία NFC (Near Field Communication) και που βασίζονται στο λειτουργικό σύστημα Android OS (λειτουργικό σύστημα).

### Αναβάθμιση Κύκλου

Κατεβάστε νέους και εξειδικευμένους κύκλους που δεν περιλαμβάνονται στους βασικούς κύκλους στη συσκευή.

Συσκευές που έχουν καταγραφεί επιτυχώς μπορούν να κατεβάσουν μια ποικιλία εξειδικευμένων κύκλων ειδικά για τη συγκεκριμένη συσκευή.

Μπορεί να αποθηκευτεί μόνο ένας κύκλος κάθε φορά στη συσκευή.

Αφού ολοκληρωθεί το κατέβασμα του κύκλου στη συσκευή, το προϊόν διατηρεί τον κατεβασμένο κύκλο μέχρι να κατεβάσετε ένα νέο κύκλο.

### Οδηγίες καθαρισμού κάδου

Αυτή η λειτουργία δείχνει πόσοι κύκλοι απομένουν μέχρι τη στιγμή που θα ενεργοποιηθεί ο κύκλος καθαρισμού κάδου.


### Smart Diagnosis™

Αυτή η λειτουργία παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για τη διάγνωση και την επίλυση προβλημάτων της συσκευής.

### Ρυθμίσεις

Ορίστε το όνομα του προϊόντος και διαγράψτε το προϊόν.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Πατήστε το  στην εφαρμογή LG SmartThinQ για λεπτομερέστερες οδηγίες σχετικά με το πως να χρησιμοποιείτε τη λειτουργία Tag On.
- Η τοποθεσία της μονάδας NFC του τηλεφώνου μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το τηλέφωνο, και η χρήση NFC μπορεί να περιορίζεται σε ορισμένα τηλέφωνα εξαιτίας διαφορών στη μέθοδο μετάδοσης. Εξαιτίας των χαρακτηριστικών του NFC, εάν η απόσταση μετάδοσης είναι μεγάλη, ή εάν υπάρχει μεταλλικό αυτοκόλλητο ή προστατευτική θήκη στο τηλέφωνο, η μετάδοση δεν θα είναι καλή. Σε ορισμένες περιπτώσεις τα τηλέφωνα εξοπλισμένα με NFC μπορεί να μην μπορούν να ολοκληρώσουν επιτυχώς τη μετάδοση.
- Τα περιεχόμενα αυτού του εγχειριδίου μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την τρέχουσα έκδοση της εφαρμογής LG SmartThinQ και το λογισμικό μπορεί να τροποποιηθεί χωρίς ενημέρωση των τελατών.
- Η λειτουργία NFC θα διαφέρει ανάλογα με το smart phone.

## Smart Diagnosis™ Μέσω ενός Smart Phone

- Για συσκευές με το λογότυπο  ή 

Χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, εάν χρειάζεστε ακριβή διάγνωση από ένα Κέντρο πληροφόρησης πελατών της LG Electronics, όταν η συσκευή παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αστοχία.

Η Smart Diagnosis™ δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί παρά μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα. Εάν η συσκευή δεν είναι σε θέση να ενεργοποιηθεί, τότε πρέπει να γίνει επίλυση προβλημάτων χωρίς να χρησιμοποιηθεί η Smart Diagnosis™.

## Χρήση του Smart Diagnosis™

### Smart Diagnosis™ Μέσω του Κέντρου Πληροφόρησης Πελατών

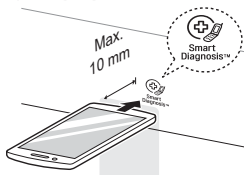
Χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, εάν χρειάζεστε ακριβή διάγνωση από ένα κέντρο εξυπηρέτησης της LG Electronics, όταν το προϊόν παρουσιάζει δυσλειτουργία ή αστοχία. Χρησιμοποιήστε αυτή τη λειτουργία για να επικοινωνήσετε με τον εκπρόσωπο επισκευών όχι κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.

#### 1

Πατήστε το κουμπί **Τροφοδοσία** για να ενεργοποιήσετε το πλυντήριο. Μην πατήσετε κάποιο άλλο κουμπί ούτε να γυρίσετε τον μοχλό επιλογέα προγράμματος.

#### 2

Όταν σας ζητηθεί να το κάνετε από το τηλεφωνικό κέντρο, τοποθετήστε το στόμιο του τηλεφώνου σας κοντά στο κουμπί **Τροφοδοσία**.



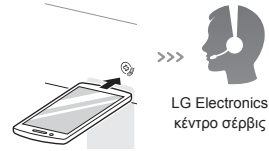
#### 3

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **Θερμοκρασία** για τρία δευτερόλεπτα, ενώ κρατάτε το στόμιο του τηλεφώνου στο εικονίδιο ή το κουμπί **Ρεύμα**.

#### 4

Κρατήστε το τηλέφωνο στη θέση αυτή μέχρι να ολοκληρωθεί η μετάδοση του τόνου. Εμφανίζεται ο υπολειπόμενος χρόνος για τη μεταφορά δεδομένων.

- Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα, μην μετακινήσετε το τηλέφωνο ενώ μεταδίδονται οι τόνοι.
- Εάν ο εκπρόσωπος του τηλεφωνικού κέντρου δεν είναι σε θέση να λάβει μία ακριβή καταγραφή των δεδομένων σας, μπορεί να σας ζητηθεί να προσπαθήσετε ξανά.



#### 5

Αφού ολοκληρωθεί η αντίστροφη μέτρηση και σταματήσουν οι τόνοι, συνεχίστε τη συνομιλία σας με τον εκπρόσωπο του τηλεφωνικού κέντρου, ο οποίος τότε θα είναι σε θέση να σας βοηθήσει χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που έχουν μεταδοθεί για ανάλυση.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Η λειτουργία Smart Diagnosis™ εξαρτάται από την κατά τόπους ποιότητα κλήσης.
- Η απόδοση της επικοινωνίας θα βελτιωθεί και μπορείτε να λάβετε καλύτερη εξυπηρέτηση εάν χρησιμοποιείτε το τηλέφωνο της κατοικίας.
- Εάν η μεταφορά δεδομένων της Smart Diagnosis™ είναι κακή λόγω κακής ποιότητας κλήσης, μπορεί να μην λάβετε την καλύτερη εξυπηρέτηση Smart Diagnosis™.

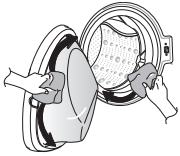


**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Αφαιρέστε το βύσμα του πλυντηρίου πριν το καθαρίσετε για να αποτραπεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό, πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή θάνατο.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σκληρά χημικά, αποξεστικά απορρυπαντικά ή αραιωτικά για να καθαρίσετε το πλυντήριο. Μπορούν να βλάψουν το φινιρίσμα.

**Καθαρισμός του Πλυντηρίου σας****Φροντίδα μετά την Πλύση**

- Αφού τελειώσει ο κύκλος σκουπίστε την πόρτα και το εσωτερικό της στεγάνωσης της πόρτας για να αφαιρέσετε τυχόν υγρασία.
- Αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να στεγνώσει το εσωτερικό του κάδου.
- Σκουπίστε το σώμα του πλυντηρίου με ένα στεγνό πανί για να αφαιρέσετε τυχόν υγρασία.

**Καθαρισμός του εξωτερικού**

Η κατάλληλη φροντίδα του πλυντηρίου σας μπορεί να παρατείνει τη ζωή του.

**Πόρτα:**

- Πλύνετε με ένα υγρό πανί στο εξωτερικό και το εσωτερικό και κατόπιν στεγνώστε με ένα μαλακό πανί.

**Εξωτερικό:**

- Σκουπίστε αμέσως τυχόν πηλιδές.
- Καθαρίστε με ένα νοτισμένο πανί.
- Μην ασκείτε καθόλου πίεση στην επιφάνεια ή την οθόνη με αιχμηρά αντικείμενα.

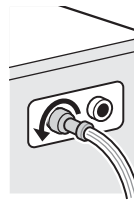
**Καθαρισμός του Εσωτερικού**

- Χρησιμοποιείτε μία πετσέτα ή ένα μαλακό πανί για να σκουπίσετε γύρω από το άνοιγμα της πόρτας του πλυντηρίου και το γυαλί της πόρτας.
- Πάντα να αφαιρείτε τα ρούχα από το πλυντήριο μόλις ολοκληρωθεί ο κύκλος. Αν αφήσετε υγρά αντικείμενα μέσα στο πλυντήριο μπορεί να προκληθούν ζάρες, μεταφορά χρωμάτων και οσμές.
- Εκτελείτε το πρόγραμμα Καθαρισμού λεκάνης μία φορά τον μήνα (ή πιο συχνά, αν χρειαστεί) για να αφαιρέσετε συσσωρευμένες απορρυπαντικού και άλλα υπολείμματα.

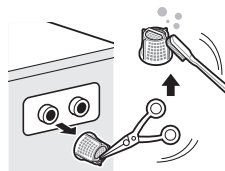
**Καθαρισμός του Φίλτρου εισροής νερού**

- Απενεργοποιήστε τις βρύσες παροχής εάν το μηχάνημα πρόκειται να μείνει για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές), ειδικά εάν δεν υπάρχει αποστράγγιση δαπέδου (φρεάτιο) πολύ κοντά.
- Στον πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί το εικονίδιο *ΙΞ*, όταν το νερό δεν εισέρχεται στο συρτάρι απορρυπαντικού.
- Εάν το νερό είναι πολύ σκληρό ή περιέχει ίχνη επικαθίσεων αλάτων, μπορεί να υπάρξει έμφραξη στο φίλτρο εισροής νερού. Συνεπώς είναι καλή ιδέα να το καθαρίζετε περιστασιακά.

- 1 Κλείστε τη βρύση νερού και ξεβιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής νερού.



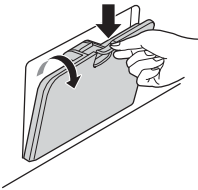
- 2 Καθαρίστε το φίλτρο χρησιμοποιώντας μία σκληρή βούρτσα.



## Καθαρισμός του Φίλτρου αντλίας αποστράγγισης

- Το φίλτρο αποστράγγισης συλλέγει νήματα και μικρά αντικείμενα που παραμένουν στα άπλυτα. Ελέγχετε τακτικά εάν το φίλτρο είναι καθαρό για να διασφαλιστεί ομαλή λειτουργία του πλυντηρίου σας.
- Αφήστε το νερό να κρυώσει πριν καθαρίσετε την αντλία αποστράγγισης, πριν αδειάσετε επειγόντως τον κάδο ή πριν ανοίξετε την πόρτα σε έκτακτης ανάγκης.

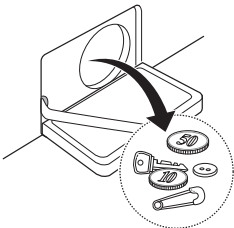
- 1** Ανοίξετε το πώμα κάλυψης και τραβήξτε τον εύκαμπτο σωλήνα.



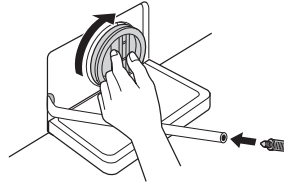
- 2** Βγάλτε το βύσμα αποστράγγισης και ανοίξτε το φίλτρο γυρίζοντάς το προς τα αριστερά.



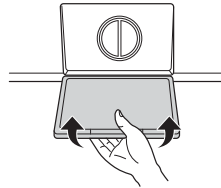
- 3** Αφαιρέστε τυχόν ξένα υλικά από το φίλτρο αντλίας.



- 4** Μετά τον καθαρισμό, γυρίστε το φίλτρο αντλίας και εισάγετε το βύσμα αποστράγγισης.



- 5** Κλείστε το καπάκι του καλύμματος.



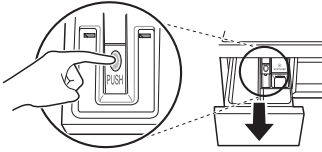
### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Πρώτα αποστραγγίστε χρησιμοποιώντας τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης και κατόπιν ανοίξτε το φίλτρο αντλίας για να αφαιρεθούν τυχόν κλωστές ή αντικείμενα.
- Προσέχετε κατά την αποστράγγιση, καθώς το νερό μπορεί να καίει.

## Καθαρισμός του Συρταριού διανομέα

Το απορρυπαντικό και το μαλακτικό υφασμάτων μπορεί να συσσωρεύεται στο συρτάρι του διανομέα. Αφαιρέστε το συρτάρι και τα επιθέματα και ελέγχετε για συσσωρεύσεις μία ή δύο φορές το μήνα.

- 1 Αφαιρέστε τον διανομέα απορρυπαντικού τραβώντας τον έξω μέχρι να σταματήσει.
  - Πιέστε δυνατά προς τα κάτω στο κουμπί απεμπλοκής και αφαιρέστε το συρτάρι.



- 2 Αφαιρέστε τα ενθέματα από το συρτάρι.
  - Ξεπλύνετε τα ενθέματα και το συρτάρι με ζεστό νερό για να αφαιρεθούν οι συσσωρεύσεις από τα προϊόντα στα άπλυτα. Χρησιμοποιείτε μόνο νερό για να καθαρίσετε το συρτάρι του διανομέα. Στεγνώστε τα ενθέματα και το συρτάρι με μαλακό πανί ή πετσέτα.
- 3 Για να καθαρίσετε το άνοιγμα του συρταριού, χρησιμοποιήστε ένα πανί ή μία μικρή μη-μεταλλική βούρτσα για να καθαρίσετε την εσοχή.
  - Αφαιρέστε όλες τις επικαθίσεις από το επάνω και το κάτω μέρος της εσοχής.
- 4 Σκουπίστε τυχόν υγρασία από την εσοχή με ένα μαλακό πανί ή πετσέτα.
- 5 Επιστρέψτε τα ενθέματα στα σωστά διαμερίσματα και βάλτε το συρτάρι ξανά στη θέση του.

## Καθαρισμός Κάδου (☺) (Προαιρετικό)

Ο Καθαρισμός λεκάνης είναι ένα ειδικό πρόγραμμα για τον καθαρισμό του εσωτερικού του πλυντηρίου. Χρησιμοποιείται μία υψηλότερη στάθμη νερού σε αυτό το πρόγραμμα με υψηλότερη ταχύτητα περιστροφής. Εκτελείτε αυτό το πρόγραμμα τακτικά.

- 1 Αφαιρέστε τυχόν ρούχα ή αντικείμενα από το πλυντήριο και κλείστε την πόρτα.
- 2 Ανοίξτε το συρτάρι του διανομέα και προσθέστε προϊόν κατά των αλάτων στο κύριο διαμέρισμα πλήσης.
  - Για ταμπλέτες που τοποθετούνται στον κάδο.
- 3 Κλείνετε το συρτάρι του διανομέα αργά.
- 4 Ενεργοποιήστε και κατόπιν πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **Καθαρισμός Κάδου** για 3 δευτερόλεπτα. Κατόπιν θα εμφανιστεί το **ε c ε** στην οθόνη.
- 5 Πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση** για να ξεκινήσει.
- 6 Αφού ολοκληρωθεί το πρόγραμμα, αφήστε την πόρτα ανοιχτή για να στεγνώσει το άνοιγμα της πόρτας του πλυντηρίου, το εύκαμπτο παρέμβυσμα και το γυαλί της πόρτας.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

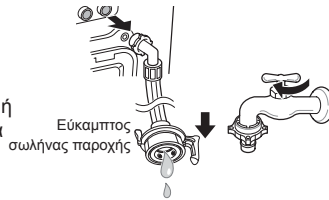
- Εάν υπάρχει παιδί, προσέξτε να μην αφήνετε την πόρτα ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Μην προσθέτετε απορρυπαντικό στα διαμερίσματα απορρυπαντικού. Μπορεί να προκληθούν υπερβολικές σαπουνάδες και να υπάρξει διαρροή από το πλυντήριο.

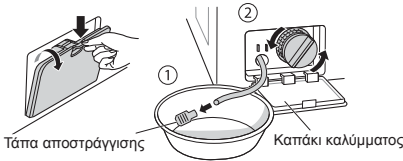
## Προσοχή στον παγετό κατά τη διάρκεια του χειμώνα

- Όταν παγώσει, το προϊόν δεν λειτουργεί κανονικά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει το προϊόν σε σημείο όπου δεν παγώνει κατά τη διάρκεια του χειμώνα.
- Σε περίπτωση που το προϊόν πρέπει να εγκατασταθεί σε εξωτερικό χώρο σε μία βεράντα ή σε άλλες συνθήκες εξωτερικού χώρου, ελέγξτε τα παρακάτω.

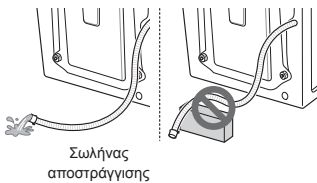


## Πώς να φυλάξετε το προϊόν να μην παγώσει

- Μετά την πλύση, αφαιρέστε εντελώς το νερό που μένει στο εσωτερικό της αντλίας με το βύσμα του εύκαμπτου σωλήνα για να αφαιρεθεί το υπολειπόμενο νερό. Όταν αφαιρεθεί εντελώς το νερό, κλείστε το βύσμα του εύκαμπτου σωλήνα που χρησιμοποιείται για την αφαίρεση του υπολειπόμενου νερού και το καπάκι καλύμματος.



- Κρεμάστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης για να τραβήξει εντελώς το νερό που είναι στο εσωτερικό του σωλήνα.



### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης είναι εγκατεστημένος σε καμπύλη, ο εσωτερικό σωλήνας μπορεί να παγώσει.

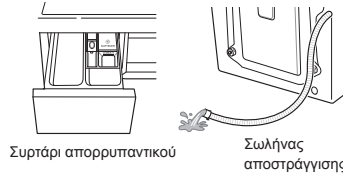
- Αφού κλείσετε τη βρύση, αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής κρύου νερού από τη βρύση και αφαιρέστε το νερό ενώ κρατάτε τον εύκαμπτο σωλήνα που κοιτάζει προς τα κάτω.

## Έλεγχος για πάγωμα

- Εάν το νερό δεν αποστραγγιστεί όταν ανοίξει το βύσμα του σωλήνα αποστράγγισης που χρησιμοποιείται για την αφαίρεση του υπολειπόμενου νερού, ελέγξτε τη μονάδα αποστράγγισης.



- Ενεργοποιήστε το ρεύμα, επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης και πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.



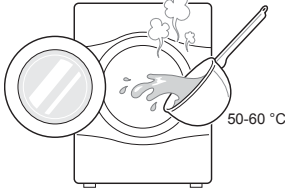
- Όταν στο παράθυρο προβολής εμφανίζεται το 'F F', ενώ το προϊόν βρίσκεται σε λειτουργία, ελέγξτε τη μονάδα παροχής νερού και τη μονάδα αποστράγγισης (Ορισμένα μοντέλα δεν διαθέτουν τη λειτουργία συναγερμού που υποδεικνύει παγετό).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ελέγξτε εάν έρχεται νερό στο συρτάρι απορρυπαντικού κατά το ξέπλυμα και το νερό αποστραγγίζεται μέσα στον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης κατά το στράγγισμα.

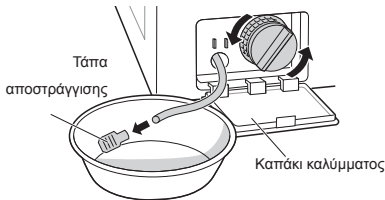
## Πώς να διαχειριστείτε το πάγωμα

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε αδειάσει τον κάδο, ρίξτε ζεστό νερό 50–60 °C μέχρι το μέρος καουτσούκ στο εσωτερικό του κάδου, κλείστε την πόρτα και περιμένετε 1-2 ώρες.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

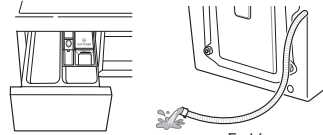
- Όταν ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης είναι εγκατεστημένος σε καμπύλη, ο εσωτερικός σωλήνας μπορεί να παγώσει.
- Ανοίξτε το καπάκι καλύμματος και το βύσμα εύκαμπτου σωλήνα που χρησιμοποιείται για αφαίρεση του υπολειπόμενου νερού για να εξαχθεί εντελώς το νερό.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Εάν δεν γίνεται αποστράγγιση του νερού, αυτό σημαίνει ότι δεν έχει λιώσει εντελώς ο πάγος. Περιμένετε κι άλλο.

- Όταν αφαιρεθεί εντελώς το νερό από τον κάδο, κλείστε το βύσμα του εύκαμπτου σωλήνα που χρησιμοποιείται για την αφαίρεση του υπολειπόμενου νερού, επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης και πατήστε το κουμπί **Έναρξη/Παύση**.

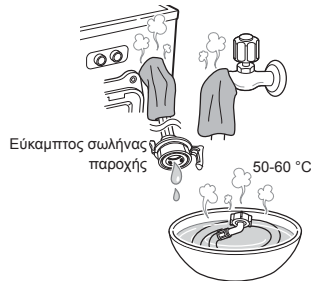


Συρτάρι απορρυπαντικού

Σωλήνας αποστράγγισης

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Ελέγξτε εάν έρχεται νερό στο συρτάρι απορρυπαντικού κατά το ξέπλυμα και το νερό αποστραγγίζεται μέσα στον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης κατά το στράγγισμα.
- Όταν επέλθουν προβλήματα παροχής, λάβετε τα παρακάτω μέτρα.
  - Κλείστε τη βρύση και ξεπαγώστε τη βρύση και τις δύο περιοχές σύνδεσης του εύκαμπτου σωλήνα εισόδου του προϊόντος χρησιμοποιώντας ένα πανί με καυτό νερό.
  - Βγάλτε τον εύκαμπο σωλήνα εισόδου και βυθίστε σε ζεστό νερό κάτω από 50–60 °C.



- Το πλυντήριο σας είναι εξοπλισμένο με ένα αυτόματο σύστημα παρακολούθησης σφαλαμάτων για τον εντοπισμό και τη διάγνωση προβλημάτων σε πρώιμο στάδιο. Εάν το πλυντήριο σας δεν λειτουργεί σωστά ή δεν λειτουργεί καθόλου, ελέγξτε τα παρακάτω πριν ζητήσετε σέρβις:

## Διάγνωση προβλημάτων






Συμπτώματα	Αιτία	Λύση
Μεταλλικοί ήχοι	Ξένα σώματα όπως κοσμήματα ή καρφίτσες μπορεί να είναι στον κάδο ή την αντλία.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε όλες τις τσέπες για να βεβαιωθείτε ότι είναι άδειες. Αντικείμενα όπως κλιπ, σπέρτα, στυλό, νομίσματα και κλειδιά μπορεί να προκαλέσουν βλάβη και στο πλυντήριο και στα ρούχα σας.</li> <li>• Κλείστε τα φερμουάρ, τους γάντζους και τα κορδόνια για να μην κρεμάσουν ή να μην μπλεχθούν σε άλλα ρούχα.</li> </ul>
Ήχος χτυπήματος	Τα βαριά φορτία πλύσης μπορεί να προκαλούν έναν ήχο χτυπήματος. Συνήθως αυτό είναι φυσιολογικό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν ο ήχος συνεχιστεί, πιθανόν το πλυντήριο να μην έχει ισορροπία. Σταματήστε και αναδιανείμετε το φορτίο πλύσης.</li> </ul>
Ήχος δονήσεων	Έχουν αφαιρεθεί όλα τα μπουλόνια μεταφοράς και το στήριγμα λεκάνης;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν δεν έχουν αφαιρεθεί κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, ανατρέξτε στον οδηγό Εγκατάστασης για την αφαίρεση των μπουλονιών μεταφοράς.</li> </ul>
	Τα πόδια κάθονται σταθερά στο έδαφος;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το πλυντήριο βρίσκεται σε επίπεδη θέση και σφίξτε τα παξιμάδια ασφαλείας προς τη βάση της συσκευής.</li> </ul>
Διαρροές νερού	Οι εύκαμπτοι σωλήνες παροχής ή ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης είναι χαλαροί στο σημείο της βρύσης ή του πλυντηρίου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε και σφίξτε τις συνδέσεις του εύκαμπτου σωλήνα.</li> </ul>
	Οι αγωγοί αποχέτευσης του σπιτιού είναι φραγμένοι.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξεβουλώστε τον σωλήνα αποχέτευσης. Επικοινωνήστε με έναν υδραυλικό, αν χρειαστεί.</li> </ul>
Υπερβολικές σαπουνάδες	Υπερβολικά πολύ απορρυπαντικό ή μη κατάλληλο απορρυπαντικό μπορεί να προκαλέσουν υπερβολικό άφρισμα που μπορεί να οδηγήσει σε διαρροές νερού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται η συνιστώμενη ποσότητα απορρυπαντικού σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.</li> </ul>


















Συμπτώματα	Αιτία	Λύση
Το νερό δεν μπαίνει στο μηχανήμα ή μπαίνει αργά	Η παροχή νερού δεν είναι κατάλληλη σε αυτό το μέρος.	• Ελέγξτε μία άλλη βρύση στο σπίτι.
	Η βρύση παροχής νερού δεν είναι εντελώς ανοιχτή.	• Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.
	Ο/οι σωλήνας(ες) παροχής νερού είναι τσαλακωμένος(οι).	• Ισιώστε τον σωλήνα.
	Φραγμένο το φίλτρο του/των σωλήνα(ων) παροχής.	• Ελέγξτε το φίλτρο του σωλήνα παροχής.
Το νερό στο πλυντήριο δεν αποστραγγίζεται ή αποστραγγίζεται αργά	Ο σωλήνας νερού είναι τσακισμένος ή φραγμένος.	• Καθαρίστε και ισιώστε τον σωλήνα αποστράγγισης.
	Το φίλτρο νερού είναι φραγμένο.	• Καθαρίστε το φίλτρο αποστράγγισης.
Το πλυντήριο δεν ξεκινά.	Το καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι συνδεδεμένο ή δεν κάνει επαφή.	• Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα έχει σωστή εφαρμογή σε μία επιτοίχια πρίζα.
	Η ασφάλεια της κατοικίας έχει καεί, ο διακόπτης κυκλώματος έχει ανασταλεί ή υπάρχει διαρροή ρεύματος.	• Επαναφέρετε τον διακόπτη κυκλώματος ή αντικαταστήστε την ασφάλεια. Μην βάλετε μεγαλύτερη ασφάλεια. Εάν το πρόβλημα είναι υπερφόρτωση του κυκλώματος, ζητήστε από έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό να το διορθώσει.
	Η βρύση παροχής νερού δεν είναι ανοιχτή.	• Ανοίξτε τη βρύση παροχής νερού.
Το πλυντήριο δεν θα περιστρέφεται	Ελέγξτε εάν η πόρτα είναι καλά κλεισμένη.	• Κλείστε την πόρτα και πατήστε το κουμπί <b>Έναρξη/Παύση</b> . Αφού πατήσετε το κουμπί <b>Έναρξη/Παύση</b> , μπορεί να χρειαστούν μερικά λεπτά μέχρι να αρχίσει να στραγγίζει το πλυντήριο. Η πόρτα πρέπει να είναι ασφαλισμένη για να μπορέσει να γίνει το στύψιμο. Προσθέστε 1 ή 2 παρόμοια αντικείμενα για να εξισορροπηθεί το φορτίο. Αλλάξτε τη θέση του φορτίου για να γίνει σωστό στύψιμο.
Η πόρτα δεν ανοίγει	Αφού ξεκινήσει το πλυντήριο, δεν μπορεί να ανοίξει η πόρτα για λόγους ασφαλείας.	• Ελέγξτε εάν φωτίζεται το εικονίδιο 'Κλειδωμα πόρτας'. Μπορείτε να ανοίξετε με ασφάλεια την πόρτα αφού σβήσει το εικονίδιο 'Κλειδωμα πόρτας'.
Χρονοκαυστέρηση κύκλου πλύσης	Εάν ανιχνευτεί έλλειψη ισορροπίας ή αν είναι ενεργό το πρόγραμμα αφαίρεσης αφρού, ο χρόνος πλύσης θα αυξηθεί.	• Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο υπολειπόμενος χρόνος που εμφανίζεται στην οθόνη είναι μόνον μία εκτίμηση. Ο πραγματικός χρόνος μπορεί να διαφέρει.

Συμπτώματα	Αιτία	Λύση
Υπερχείλιση μαλακτικού υφάσματος	Πάρα πολύ μαλακτικό μπορεί να προκαλέσει υπερχείλιση.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ακολουθείτε τις οδηγίες του μαλακτικού για να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται η κατάλληλη ποσότητα. Μην ξεπερνάτε τη γραμμή μέγιστης πλήρωσης.</li> </ul>
Το μαλακτικό πέφτει υπερβολικά νωρίς	Πάρα πολύ μαλακτικό μπορεί να προκαλέσει πρόωρη διανομή.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή του απορρυπαντικού.</li> <li>Κλείνετε το συρτάρι του διανομέα αργά. Μην ανοίξετε το συρτάρι κατά τον κύκλο πλύσης.</li> </ul>
Πρόβλημα στο στέγνωμα	Ελέγξτε τη βρύση τροφοδοσίας νερού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μην υπερφορτώνετε. Ελέγξτε εάν το πλυντήριο κάνει σωστή αποστράγγιση για να εξάγει την κατάλληλη ποσότητα νερού από το φορτίο. Το φορτίο των ρούχων είναι πολύ μικρό για να γίνει σωστό στέγνωμα. Προσθέστε μερικές πετσέτες.</li> <li>Κλείστε τη βρύση παροχής νερού.</li> </ul>
Οσμή	Αυτή η οσμή προκαλείται από το λάστιχο που είναι συνδεδεμένο στο πλυντήριο.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Είναι η φυσιολογική οσμή του καινούριου λάστιχου και θα εξαφανιστεί αφού το πλυντήριο χρησιμοποιηθεί κάποιες φορές.</li> </ul>
	Εάν η λαστιχένια φλάντζα της πόρτας και η στεγανή περιοχή της πόρτας δεν καθαρίζονται τακτικά, μπορεί να δημιουργηθούν οσμές από μούχλα και ξένες ουσίες.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι καθαρίζετε τακτικά τη φλάντζα και τη στεγανότητα της πόρτας και ελέγξτε κάτω από το στεγανό της πόρτας για τυχόν μικρά αντικείμενα όταν αδειάζετε το πλυντήριο.</li> </ul>
	Οι οσμές μπορεί να προκληθούν εάν αφεθούν ξένες ουσίες στο φίλτρο της αντλίας παροχέτευσης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι καθαρίζετε τακτικά το φίλτρο της αντλίας παροχέτευσης.</li> </ul>
	Οι οσμές μπορεί να προκληθούν εάν το λάστιχο παροχέτευσης δεν έχει εγκατασταθεί σωστά, προκαλώντας σιφονισμό (ανάστροφη ροή νερού πίσω στο πλυντήριο).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κατά την εγκατάσταση του σωλήνα παροχέτευσης, βεβαιωθείτε ότι δεν τσακίζει ή φράσσεται.</li> </ul>
	Κατά τη χρήση της στεγνής λειτουργίας, οι οσμές μπορεί να προκληθούν από χνουδία και άλλα ξένα σώματα που κολλάνε στο θερμαντήρα (Μόνο για τα μοντέλα με στεγνωτήριο)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό δεν είναι δυσλειτουργία.</li> </ul>
	Μια ιδιαίτερη οσμή μπορεί να προκληθεί κατά το στέγνωμα υγρών ρούχων με ζεστό αέρα. (Μόνο για τα μοντέλα με στεγνωτήριο)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η οσμή θα εξαφανιστεί μετά από λίγο.</li> </ul>



## Μηνύματα σφάλματος

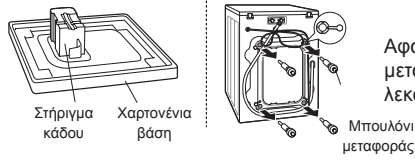
Συμπτώματα	Αιτία	Λύση
 	<p>Η παροχή νερού δεν είναι κατάλληλη σε αυτό το σημείο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε μία άλλη βρύση στο σπίτι.</li> </ul>
	<p>Οι βρύσες παροχής νερού δεν είναι εντελώς ανοιχτές.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανοίξτε εντελώς τη βρύση.</li> </ul>
	<p>Ο/οι σωλήνας(ες) παροχής νερού είναι τσαλακωμένος(οι).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ισιώστε τον/τους σωλήνα(ες).</li> </ul>
	<p>Το φίλτρο του/των σωλήνα(ων) παροχής είναι φραγμένο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε το φίλτρο του σωλήνα παροχής.</li> </ul>
	<p>Εάν έχει επέλθει διαρροή νερού στον εύκαμπτο σωλήνα παροχής aqua stop, η ένδειξη <b>A</b> θα κοκκινίσει.</p>  <p>Μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον εύκαμπτο σωλήνα aqua stop.</li> </ul>
 	<p>Το φορτίο είναι υπερβολικά μικρό.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσθέστε 1 ή 2 παρόμοια αντικείμενα για να εξισορροπηθεί το φορτίο.</li> </ul>
	<p>Το φορτίο είναι εκτός ισορροπίας.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσθέστε 1 ή 2 παρόμοια αντικείμενα για να εξισορροπηθεί το φορτίο.</li> </ul>
	<p>Η συσκευή διαθέτει σύστημα ανίχνευσης και διόρθωσης ανισορροπίας. Εάν φορτωθούν μεμονωμένα βαριά αντικείμενα (π.χ. πατάκια μπάνιου, μπουρνούζια κ.λπ.), το σύστημα αυτό μπορεί να σταματήσει το στράγγισμα ή ακόμα και να διακόψει ολόκληρο τον κύκλο στραγγίσματος.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλλάξτε τη θέση του φορτίου για να γίνει σωστό σύψιμο.</li> </ul>
	<p>Εάν τα ρούχα εξακολουθούν να είναι υπερβολικά υγρά στο τέλος του κύκλου, προσθέστε μικρότερα αντικείμενα για να εξισορροπηθεί το φορτίο και επαναλάβετε τον κύκλο στραγγίσματος.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλλάξτε τη θέση του φορτίου για να γίνει σωστό σύψιμο.</li> </ul>

Συμπτώματα	Αιτία	Λύση
 	Ο σωλήνας νερού είναι τσακισμένος ή φραγμένος.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε και ισιώστε τον σωλήνα αποστράγγισης.</li> </ul>
   	Βεβαιωθείτε ότι οι πόρτες δεν είναι ανοιχτές.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλείστε καλά την πόρτα. Εάν δεν απελευθερωθεί το dE, dE 1, dE 2, ζητήστε σέρβις.</li> </ul>
 	Σφάλμα ελέγχου.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βγάλτε το βύσμα τροφοδοσίας και ζητήστε σέρβις.</li> </ul>
 	Υπάρχει υπερχείλιση νερού λόγω ελαττωματικής βαλβίδας νερού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλείστε τη βρύση νερού.</li> <li>Βγάλτε τον ρευματοδότη.</li> <li>Καλέστε για σέρβις.</li> </ul>
 	Δυσλειτουργία του αισθητήρα στάθμης νερού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλείστε τη βρύση νερού.</li> <li>Βγάλτε τον ρευματοδότη.</li> <li>Καλέστε για σέρβις.</li> </ul>
 	Υπερφόρτωση του κινητήρα.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αφήστε το πλυντήριο για 30 λεπτά ώστε να κρυώσει ο κινητήρας και κατόπιν ξεκινήστε ξανά τον κύκλο.</li> </ul>
 	Διαρροές νερού.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καλέστε για σέρβις.</li> </ul>
	Δεν στεγνώνει	<ul style="list-style-type: none"> <li>Καλέστε για σέρβις.</li> </ul>

**ΑΥΤΗ Η ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ:**

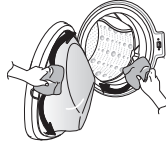
- Επίσκεψη σέρβις για παράδοση, παραλαβή ή εγκατάσταση ή επισκευή του προϊόντος, οδηγίες στον πελάτη για τη λειτουργία του προϊόντος, επισκευή ή αντικατάσταση ασφαλειών ή διόρθωση της καλωδίωσης ή της υδραυλικής εγκατάστασης ή διόρθωση μη εξουσιοδοτημένων επισκευών/εγκαταστάσεων.
- Αδυναμία του προϊόντος να λειτουργήσει κατά τη διάρκεια διακοπών ρεύματος ή ανεπαρκούς ηλεκτρικής λειτουργίας.
- Βλάβη που προκαλείται από σωλήνες νερού που παρουσιάζουν διαρροή ή είναι σπασμένοι, από παγωμένους σωλήνες νερού, περιορισμένες γραμμές αποχέτευσης, ανεπαρκή ή διακοπτόμενη παροχή νερού ή ακατάλληλη παροχή αέρα.
- Βλάβη που προκύπτει από τη λειτουργία του Προϊόντος σε μία διαβρωτική ατμόσφαιρα ή αντίθετα προς τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο οδηγιών του Προϊόντος.
- Βλάβη στο Προϊόν που προκαλείται από ατυχήματα, τρωκτικά και παράσιτα, κεραυνό, άνεμο, πυρκαγιά, πλημμύρες ή ενέργειες ανωτέρας βίας.
- Βλάβη ή αστοχία που προκαλείται από μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση ή αλλοίωση ή εάν χρησιμοποιείται για σκοπό διαφορετικό από αυτόν για τον οποίο προορίζεται ή από διαρροή νερού στο σημείο όπου έχει εγκατασταθεί το προϊόν.
- Βλάβη ή αστοχία που προκαλείται από λανθασμένη ηλεκτρική παροχή, τάση ή κωδικούς αντίλησης, εμπορικής ή βιομηχανικής χρήσης, στοιχείων ή αναλωσίμων προϊόντων καθαρισμού που δεν φέρουν την έγκριση της LG.
- Βλάβη που προκαλείται από τη μεταφορά και τον χειρισμό, μεταξύ άλλων γρατσουινές, οδοντώσεις, τριψίματα ή/και άλλη βλάβη στο φινίρισμα του προϊόντος σας, εκτός κι αν αυτή η βλάβη είναι αποτέλεσμα ελαττωμάτων στο υλικό ή τα εργατικά.
- Κατεστραμμένα αντικείμενα ή στοιχεία που λείπουν σε οποιοδήποτε Προϊόν βιτρίνας, σε ανοιχτή συσκευασία, εκ πτωτικό προϊόν ή χρησιμοποιημένο προϊόν.
- Τα προϊόντα με πρωτότυπος σειριακούς αριθμούς που λείπουν, έχουν αλλοιωθεί ή δεν μπορούν να προσδιοριστούν εύκολα. Για την επικύρωση της εγγύησης απαιτούνται το μοντέλο και ο σειριακός αριθμός μαζί με την αρχική απόδειξη πώλησης.
- Αυξήσεις στο κόστος των λογαριασμών και επιπλέον έξοδα παροχών.
- Επισκευές όταν το Προϊόν σας χρησιμοποιείται κατά τρόπο διαφορετικό από το κανονικό και την συνήθη οικιακή χρήση ή αντίθετα με τις οδηγίες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήστη του προϊόντος.
- Κόστος που σχετίζεται με την αφαίρεση του προϊόντος από το σπίτι σας για επισκευές.
- Η αφαίρεση και η εκ νέου εγκατάσταση του προϊόντος εάν είναι εγκατεστημένο σε κάποιο μη προσβάσιμο χώρο ή εάν δεν έχει εγκατασταθεί σύμφωνα με τις δημοσιευμένες οδηγίες εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων των εγχειριδίων χρήσης και εγκατάστασης της LG.
- Βλάβη που προκύπτει από κακή χρήση, λανθασμένη χρήση, ακατάλληλη εγκατάσταση, επισκευή ή συντήρηση. Στην ακατάλληλη επισκευή περιλαμβάνεται η χρήση εξαρτημάτων που δεν είναι εγκεκριμένα ούτε προσδιορίζονται από την LG.

Παράξενες δονήσεις ή θόρυβος που προκαλείται από τη μη αφαίρεση των μπουλονιών μεταφοράς ή του στηρίγματος λεκάνης.



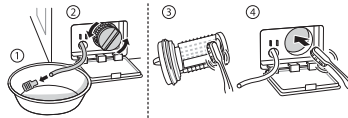
Αφαιρέστε τα μπουλόνια μεταφοράς & το στηρίγμα λεκάνης.

Διαρροή που προκαλείται από βρωμιά (τρίχες ή κλωστές) στο παρέμβυσμα και το γυαλί της πόρτας.



Καθαρίστε το παρέμβυσμα & το γυαλί της πόρτας.

Μη αποστράγγιση που προκαλείται από έμφραξη του φίλτρου αντλίας.



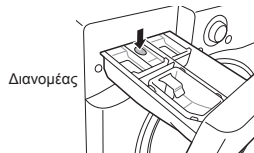
Καθαρίστε το φίλτρο αντλίας.

Το νερό δεν έρχεται επειδή είναι φραγμένα τα φίλτρα της βαλβίδας εισροής νερού ή είναι σαλακωμένοι οι εύκαμπτοι σωλήνες παροχής νερού.



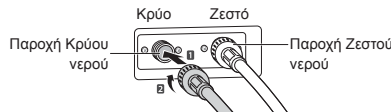
Καθαρίστε το φίλτρο της βαλβίδας εισροής ή εγκαταστήστε ξανά τους εύκαμπτους σωλήνες παροχής νερού.

Δεν έρχεται το νερό λόγω της χρήσης υπερβολικής ποσότητας απορρυπαντικού.



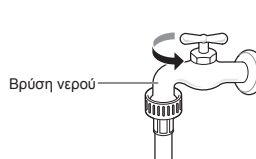
Καθαρίστε το συρτάρι διανομέα απορρυπαντικού.

Τα ρούχα καίνε ή είναι ζεστά αφού τελειώσει η πλύση επειδή οι σωλήνες παροχής έχουν εγκατασταθεί ανάποδα.



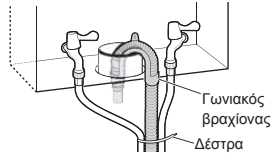
Εγκαταστήστε ξανά τους εύκαμπτους σωλήνες παροχής.

Δεν υπάρχει παροχή νερού επειδή δεν είναι ανοιγμένη η βρύση του νερού.



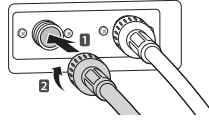
Ανοίξτε τη βρύση νερού.

Διαρροή που προκαλείται από ακατάλληλη εγκατάσταση του σωλήνα αποχέτευσης ή από φραγμένο σωλήνα αποστράγγισης.



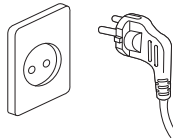
Εγκαταστήστε ξανά τον σωλήνα αποχέτευσης.

Διαρροή που προκαλείται από ακατάλληλη εγκατάσταση του εύκαμπτου σωλήνα παροχής νερού ή από τη χρήση σωλήνων παροχής άλλης εταιρείας.



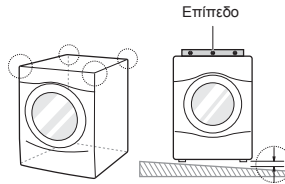
Εγκαταστήστε ξανά τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής.

Δεν έχει προκληθεί κάποιο πρόβλημα τροφοδοσίας από χαλαρή σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή κάποιο πρόβλημα από την ηλεκτρική πρίζα.



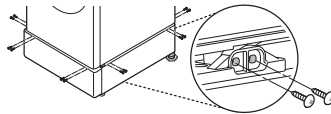
Επανασυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ή αλλάξτε την ηλεκτρική πρίζα.

Επίσκεψη σέρβις για παράδοση, παραλαβή, εγκατάσταση του προϊόντος ή για οδηγίες για τη χρήση του προϊόντος. Η αφαίρεση και η εκ νέου εγκατάσταση του προϊόντος.



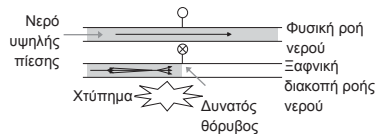
Η εγγύηση καλύπτει μόνον κατασκευαστικά ελαττώματα. Το σέρβις που προκύπτει από ακατάλληλη εγκατάσταση δεν καλύπτεται.

Εάν όλες οι βίδες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να προκληθούν υπερβολικές δονήσεις (Μόνο μοντέλο με βάση στήριξης).



Εγκαταστήστε 4 βίδες σε κάθε γωνία (Συνολικά 16ΕΑ).

Θόρυβος χτυπήματος νερού όταν το πλυντήριο είναι γεμάτο με νερό.



Προσαρμόστε την πίεση του νερού γυρίζοντας προς τα κάτω τη βάνα νερού ή τη βρύση νερού στο σπίτι.

Δελτίο προϊόντος_Αρ. Κανονισμού (ΕΕ) 1061/2010 Επιτροπής		
Εμπορικό σήμα του προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F2J6/J5Q*	
Ονομαστική ισχύς	7	κΙλά
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης	A+++	
Απενεμήθη βραβείο "EU Ecolabel award" σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 66/2010	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας "X" kWh κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	121	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	0,600	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	0,490	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	0,470	kWh
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία.	0,45	W
Κατανάλωση νερού "X" λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	9200	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος "X" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	B	
Μέγιστη ταχύτητα στυσίματος που προέκυψε για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η χαμηλότερη και υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η μεγαλύτερη.	1200	σαλ
	53	%
Τυπικά προγράμματα πλύσης με τα οποία σχετίζονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το φυλλάδιο για τα οποία τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για να καθαρίζουν κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα και ότι είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού,	«Cotton+ (Βαμβακερά+), 60 °C/40 °C»	
Ο χρόνος προγράμματος		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	303	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	242	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	237	λεπτά
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής ενεργό (TI)	10	λεπτά
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκφράζονται σε dB(A) re 1 pW και η στρωγυλοποίηση προς τον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυσίματος για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	55/74	dB(A)
Ανεξάρτητο όρθιο		

Δελτίο προϊόντος_Αρ. Κανονισμού (ΕΕ) 1061/2010 Επιτροπής		
Εμπορικό σήμα του προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F4J6/J5Q*	
Ονομαστική ισχύς	7	κΙλά
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης	A+++	
Απενεμήθη βραβείο "EU Ecolabel award" σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 66/2010	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας "X" kWh κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	121	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	0,600	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	0,490	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	0,470	kWh
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία.	0,45	W
Κατανάλωση νερού "X" λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	9200	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος "X" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	A	
Μέγιστη ταχύτητα στυσίματος που προέκυψε για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η χαμηλότερη και υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η μεγαλύτερη.	1400	σαλ
	44	%
Τυπικά προγράμματα πλύσης με τα οποία σχετίζονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το φυλλάδιο για τα οποία τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για να καθαρίζουν κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα και ότι είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού,	«Cotton+ (Βαμβακερά+), 60 °C/40 °C»	
Ο χρόνος προγράμματος		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	303	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	242	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	237	λεπτά
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής ενεργό (TI)	10	λεπτά
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκφράζονται σε dB(A) re 1 pW και η στρωγυλοποίηση προς τον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυσίματος για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	55/74	dB(A)
Ανεξάρτητο όρθιο		

Δελτίο προϊόντος_Αρ. Κανονισμού (ΕΕ) 1061/2010 Επιτροπής		
Εμπορικό σήμα του προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F2J6/J5T*	
Ονομαστική ισχύς	8	κΙλά
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης	A+++	
Απενεμήθη βραβείο "EU Ecolabel award" σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 66/2010	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας "X" kWh κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	132	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	0,720	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	0,530	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	0,420	kWh
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία.	0,45	W
Κατανάλωση νερού "X" λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	10700	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος "X" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	B	
Μέγιστη ταχύτητα στυσίματος που προέκυψε για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η χαμηλότερη και υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η μεγαλύτερη.	1200	σαλ
	53	%
Τυπικά προγράμματα πλύσης με τα οποία σχετίζονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το φυλλάδιο για τα οποία τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για να καθαρίζουν κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα και ότι είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού,	«Cotton+ (Βαμβακερά+), 60 °C/40 °C»	
Ο χρόνος προγράμματος		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	326	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	262	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	257	λεπτά
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής ενεργό (TI)	10	λεπτά
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκφράζονται σε dB(A) re 1 pW και η στρωγυλοποίηση προς τον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυσίματος για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	55/74	dB(A)
Ανεξάρτητο όρθιο		



Δελτίο προϊόντος_Αρ. Κανονισμού (ΕΕ) 1061/2010 Επιτροπής		
Εμπορικό σήμα του προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F4J6/J5T*	
Ονομαστική ισχύς	8	κΙλά
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης	A+++	
Απενεμήθη βραβείο "EU Ecolabel award" σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 66/2010	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας "X" kWh κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	132	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	0,720	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	0,530	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	0,420	kWh
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία.	0,45	W
Κατανάλωση νερού "X" λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	10700	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος "X" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	A	
Μέγιστη ταχύτητα στυσίματος που προέκυψε για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η χαμηλότερη και υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η μεγαλύτερη.	1400	σαλ
	44	%
Τυπικά προγράμματα πλύσης με τα οποία σχετίζονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το φυλλάδιο για τα οποία τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για να καθαρίζουν κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα και ότι είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού,	«Cotton+ (Βαμβακερά+), 60 °C/40 °C»	
Ο χρόνος προγράμματος		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	326	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	262	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	257	λεπτά
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής ενεργό (TI)	10	λεπτά
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκφράζονται σε dB(A) re 1 pW και η στρωγυλοποίηση προς τον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυσίματος για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	55/74	dB(A)
Ανεξάρτητο όρθιο		

Δελτίο προϊόντος_Αρ. Κανονισμού (ΕΕ) 1061/2010 Επιτροπής		
Εμπορικό σήμα του προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F2J6/J5V*	
Ονομαστική ισχύς	9	κΙλά
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης	A+++	
Απενεμήθη βραβείο "EU Ecolabel award" σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 66/2010	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας "X" kWh κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	160	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	0,830	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	0,630	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	0,600	kWh
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία.	0,44	W
Κατανάλωση νερού "X" λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	11000	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος "X" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	B	
Μέγιστη ταχύτητα στυσίματος που προέκυψε για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η χαμηλότερη και υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η μεγαλύτερη.	1200	σαλ
	53	%
Τυπικά προγράμματα πλύσης με τα οποία σχετίζονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το φυλλάδιο για τα οποία τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για να καθαρίζουν κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα και ότι είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού,	«Cotton+ (Βαμβακερά+), 60 °C/40 °C»	
Ο χρόνος προγράμματος		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	300	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	250	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	240	λεπτά
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής ενεργό (TI)	10	λεπτά
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκφράζονται σε dB(A) re 1 pW και η στρωγγυλοποίηση προς τον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυσίματος για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	53/74	dB(A)
Ανεξάρτητο όρθιο		

Δελτίο προϊόντος_Αρ. Κανονισμού (ΕΕ) 1061/2010 Επιτροπής		
Εμπορικό σήμα του προμηθευτή	LG	
Αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F4J6/J5V*	
Ονομαστική ισχύς	9	κΙλά
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης	A+++	
Απενεμήθη βραβείο "EU Ecolabel award" σύμφωνα με τον Αρ. Κανονισμού (ΕΚ) 66/2010	Όχι	
Κατανάλωση ενέργειας "X" kWh κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	160	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	0,830	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	0,630	kWh
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	0,600	kWh
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία.	0,44	W
Κατανάλωση νερού "X" λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	11000	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος "X" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	A	
Μέγιστη ταχύτητα στυσίματος που προέκυψε για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η χαμηλότερη και υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο ή το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο, όποια είναι η μεγαλύτερη.	1400	σαλ
	44	%
Τυπικά προγράμματα πλύσης με τα οποία σχετίζονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το φυλλάδιο για τα οποία τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για να καθαρίζουν κανονικά λερωμένα βαμβακερά ρούχα και ότι είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού,	«Cotton+ (Βαμβακερά+), 60 °C/40 °C»	
Ο χρόνος προγράμματος		
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	300	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε μερικό φορτίο.	250	λεπτά
το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 40 °C σε μερικό φορτίο.	240	λεπτά
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής ενεργό (TI)	10	λεπτά
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου που εκφράζονται σε dB(A) re 1 pW και η στρωγυλοποίηση προς τον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυσίματος για το τυπικό βαμβακερό πρόγραμμα 60 °C σε πλήρες φορτίο.	53/74	dB(A)
Ανεξάρτητο όρθιο		

**Υπόμνημα**

