

# Οδηγίες χρήσης Ειδικό πλυντήριο καθαρισμού και απολύμανσης για γυάλινα είδη και εργαλεία εργαστηρίου PG 8593



Διαβάστε **οπωσδήποτε** τις οδηγίες χρήσης πριν από την τοποθέτηση - σύνδεση - αρχική λειτουργία. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε βλάβες στη συσκευή.

el - GR

M.-Nr. 10 608 482



## Πίνακας περιεχομένων

<b>Υποδείξεις οδηγιών .....</b>	8
Ορισμοί .....	8
<b>Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς .....</b>	9
<b>Προφίλ χρηστών .....</b>	10
Προφίλ χρηστών .....	10
<b>Περιγραφή συσκευής .....</b>	11
Άποψη συσκευής .....	11
Πίνακας ελέγχου .....	12
Λυχνίες LED στα πληκτρολόγια .....	13
<b>Υποδείξεις ασφαλείας .....</b>	14
Επεκτήση συμβόλων στη συσκευή .....	20
<b>Χειρισμός .....</b>	21
Εικόνες οθόνης .....	21
Έναρξη λειτουργίας .....	22
Απενεργοποίηση .....	22
Λειτουργία Auto-Off .....	22
Ετοιμότητα λειτουργίας .....	22
Επιφάνεια χειρισμού στην οθόνη .....	23
Χειρισμός μενού .....	23
Ρυθμίσεις στο μενού .....	24
Σύμβολα στην οθόνη .....	25
<b>Αρχική λειτουργία .....</b>	26
Τοποθέτηση και σύνδεση .....	26
Εκτέλεση .....	26
<b>Άνοιγμα και κλείσιμο πόρτας .....</b>	30
Ηλεκτρονικό κλείδωμα πόρτας .....	30
Άνοιγμα πόρτας .....	30
Κλείσιμο πόρτας .....	30
Άνοιγμα πόρτας μέσω του συστήματος απασφάλισης .....	31
<b>Αποσκληρυντής .....</b>	32
Σκληρότητα νερού .....	32
Ρύθμιση σκληρότητας νερού .....	33
Προσθήκη αλατιού αναγέννησης .....	35
Ένδειξη προσθήκης αλατιού .....	37
<b>Τεχνική εφαρμογής .....</b>	38
Ειδικά συρόμενα κάνιστρα, κάνιστρα, μονάδες και θήκες .....	38
Ρύθμιση ύψους πάνω κάνιστρου .....	39
Τοποθέτηση ιατροτεχνολογικών εργαλείων .....	41
<b>Χημική τεχνολογία επεξεργασίας .....</b>	45
<b>Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας .....</b>	49
Συστήματα δοσομέτρησης .....	50
Σήμανση των σωλήνων αναρρόφησης .....	50
Μονάδες DOS .....	51
Σύνδεση μονάδων δοσολογίας .....	51
Δοσομέτρηση υγρών μέσων .....	51

# Πίνακας περιεχομένων

---

Μέσο ουδετεροποίησης .....	52
Προσθήκη μέσου ουδετεροποίησης .....	52
Ένδεικη έλλειψης .....	53
Προσθήκη μέσου ουδετεροποίησης .....	53
Απορρυπαντικό .....	54
Συμπλήρωση υγρού απορρυπαντικού .....	54
Ένδεικη έλλειψης .....	55
Δοσολογία υγρού απορρυπαντικού .....	55
<b>Λειτουργία .....</b>	<b>56</b>
Επιλογή προγράμματος .....	56
Έναρξη προγράμματος .....	56
Έναρξη προγράμματος μέσω της προεπιλογής έναρξης .....	56
Στέγνωμα .....	58
Ένδεικη διεξαγωγής προγράμματος .....	60
Λήξη προγράμματος .....	60
Διακοπή προγράμματος .....	61
Διακοπή προγράμματος .....	62
Διακοπή λόγω βλάβης .....	62
Διακοπή χειροκίνητα .....	62
Μηνύματα συστήματος .....	63
Αντικατάσταση φίλτρου .....	63
Καθαρισμός του σετ φίλτρων .....	64
Χαμηλή στάθμη πλήρωσης .....	64
Παρακολούθηση πίεσης ξεβγάλματος και βραχιόνων .....	65
<b>Ρυθμίσεις ¶ .....</b>	<b>66</b>
Προεπιλογή έναρξης .....	67
Στέγνωμα .....	68
Εξαερισμός DOS .....	70
Γλώσσα ¶ .....	71
Ώρα .....	72
Ένταση ήχου .....	75
<b>Πρόσθετες ρυθμίσεις .....</b>	<b>76</b>
Κωδικός .....	78
Καταχώρηση κωδικού Pin .....	78
Ημερομηνία .....	81
Ημερολόγιο λειτουργίας .....	83
Πρωτόκολλο .....	84
Μονάδα θερμοκρασίας .....	84
Ρυθμίσεις προγράμματος .....	84
Ψύξη αέρα .....	85
Αποδέσμευση προγράμματος .....	86
Μετακίνηση προγράμματος: κατάληψη πλήκτρων επιλογής προγράμματος .....	87
Συστήματα δοσομέτρησης .....	88
Εξαερισμός DOS .....	89
Πρόγραμμα ελέγχου .....	92
Συντήρηση φίλτρων .....	92
Καθαρισμός των φίλτρων στον χώρο πλύσης .....	92
Ενεργοποίηση χρονικού διαστήματος και ρύθμιση .....	92
Θύρα επικοινωνίας .....	94

# Πίνακας περιεχομένων

Σκληρότητα νερού.....	97
Ένδειξη οθόνης: θερμοκρασία.....	97
Οθόνη: φωτεινότητα και κοντράστ .....	98
Διακοπή λειτουργίας μετά από .....	99
Προετοιμασία για λειτουργία .....	99
Λειτουργία Auto-Off.....	99
Διακοπή λειτουργίας μετά την ενεργοποίηση .....	100
Εργοστασιακές ρυθμίσεις .....	101
Έκδοση λογισμικού .....	101
<b>Ρυθμίσεις προγράμματος .....</b>	<b>102</b>
Προσαρμογή ρυθμίσεων προγράμματος .....	102
Δομή προγράμματος .....	102
Επικεφαλίδα προγράμματος .....	102
Μπλοκ προγραμμάτων .....	103
Προβολή μενού .....	103
Επαναφορά προγράμματος .....	104
Αλλαγή προγράμματος .....	105
Ταξινόμηση μπλοκ πλύσης .....	106
Παρακολούθηση βραχιόνων .....	107
Μέτρηση αγωγιμότητας .....	109
Αλλαγή ποσότητας νερού.....	112
Παράταση χρόνου άντλησης .....	113
Ρύθμιση συγκέντρωσης .....	114
Ρύθμιση θερμοκρασίας μπλοκ πλύσης.....	115
Μονάδα στεγνώματος .....	117
<b>Τεκμηρίωση διαδικασίας .....</b>	<b>121</b>
Εκ των υστέρων ανάγνωση πρωτοκόλλων φόρτωσης.....	124
Εξωτερικό λογισμικό .....	124
Εκτυπωτής πρωτοκόλλου .....	124
<b>Μέτρα συντήρησης.....</b>	<b>125</b>
Συντήρηση .....	125
Έλεγχος ρουτίνας .....	126
Καθαρισμός των φίλτρων στον κάδο.....	126
Έλεγχος και καθαρισμός βραχιόνων .....	128
Καθαρισμός της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης .....	130
Καθαρισμός πίνακα χειρισμού .....	130
Καθαρισμός φλάντζας πόρτας και πόρτας .....	130
Καθαρισμός χώρου πλύσης .....	130
Καθαρισμός πρόσοψης της συσκευής.....	130
Αποφύγετε να ξαναλερωθεί ο κάδος.....	130
Έλεγχος ειδικών συρόμενων κάνιστρων, κάνιστρων, μονάδων και θηκών.....	131
Αλλαγή φίλτρου HEPA.....	132
Έλεγχος απόδοσης .....	134
<b>Βοήθεια για βλάβες .....</b>	<b>137</b>
Τεχνικές βλάβες και μηνύματα .....	137
Δοσολογία / Συστήματα δοσομέτρησης .....	138
Έλλειψη αλατιού / Αποσκληρυντής .....	140
Διακοπή με αριθμό βλάβης .....	141
Βλάβες και μηνύματα ανάλογα με τη διαδικασία .....	145

# **Πίνακας περιεχομένων**

---

<b>Πόρτα</b> .....	146
Ανεπαρκής καθαρισμός και διάβρωση .....	147
Παρακολούθηση βραχιόνων / αγωγιμότητα / παρακολούθηση πίεσης ξεβγάλματος .....	150
Παροχή και αποχέτευση νερού .....	152
Θόρυβοι .....	153
Εκτυπωτής / Θύρα επικοινωνίας .....	153
<b>Επιδιόρθωση μικροανωμαλιών</b> .....	154
Καθαρισμός αντλίας αποχέτευσης και βαλβίδας αντεπιστροφής .....	154
Καθαρισμός φίλτρων στην παροχή νερού .....	155
Εκ των υστέρων τοποθέτηση φίλτρου μεγάλων διαστάσεων .....	155
<b>Service</b> .....	156
Ενημέρωση του Miele Service .....	156
Έκδοση λογισμικού .....	157
<b>Τοποθέτηση συσκευής</b> .....	158
Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση .....	158
Τοποθέτηση κάτω από πάγκο εργασίας .....	159
Αφαίρεση του καλύμματος της συσκευής .....	159
Πρόληψη από τη συγκέντρωση θερμότητας .....	159
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) .....	161
<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b> .....	162
Σύνδεση ισοστάθμισης δυναμικού .....	162
Η Miele συνιστά: .....	163
Διακοπή λειτουργίας κυκλώματος λόγω φορτίου αιχμής .....	163
<b>Υδραυλική σύνδεση</b> .....	164
Σύνδεση παροχής νερού .....	164
Εκ των υστέρων τοποθέτηση φίλτρου μεγάλων διαστάσεων .....	165
Σύνδεση αποχέτευσης νερού .....	166
<b>Πίνακας προγραμμάτων</b> .....	167
Προγράμματα γενικά .....	167
Προγράμματα για συγκεκριμένους ρύπους .....	168
Προγράμματα για συγκεκριμένα εργαλεία προς πλύση .....	168
Πρόσθετα προγράμματα .....	169
Επιλογή προγράμματος ανάλογα με τα τοποθετημένα εξαρτήματα .....	169
<b>Παράμετροι προγραμμάτων</b> .....	170
Ελεύθερη θέση αποθήκευσης .....	170
Ελεύθερη θέση αποθήκευσης .....	171
Μίνι πρόγραμμα .....	172
Σταθερό .....	173
Γενικό .....	174
εντατικό .....	175
Τροφοδότης Plus .....	176
Ανόργανα .....	177
Οργανικά .....	178
Πρόγραμμα-λάδια .....	179
πλαστικά .....	180
Πιπέτες .....	181
ειδικό 93°C-10'	182

## **Πίνακας περιεχομένων**

---

<b>Τεχνικά χαρακτηριστικά .....</b>	<b>183</b>
<b>Προστασία περιβάλλοντος .....</b>	<b>184</b>
Αξιοποίηση της συσκευασίας .....	184

## Προειδοποιήσεις

 Οι προειδοποιήσεις περιέχουν πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια. Προειδοποιούν για πιθανές βλάβες σε ανθρώπους και αντικείμενα.

Διαβάζετε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις και λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις χειρισμού και τους κανόνες συμπεριφοράς που αναφέρονται σε αυτές.

## Υποδείξεις

Οι υποδείξεις περιέχουν πληροφορίες που θα πρέπει να προσέξετε ιδιαίτερα.

## Πρόσθετες πληροφορίες και παρατηρήσεις

Επιπρόσθετες πληροφορίες και παρατηρήσεις διακρίνονται από ένα απλό πλαίσιο.

## Βήματα χειρισμού

Πριν από κάθε βήμα χειρισμού έχει τοποθετηθεί ένα μαύρο τετράγωνο.

### Παράδειγμα:

■ Επιλέγετε με τη βοήθεια των πλήκτρων με βέλη και αποθηκεύετε τη ρύθμιση με OK.

## Οθόνη

Οι όροι που εμφανίζονται στην οθόνη διακρίνονται από ειδική γραμματοσειρά η οποία προσομοιάζει τη γραφή της οθόνης.

### Παράδειγμα:

Μενού ρυθμίσεις .

## Ορισμοί

### Αυτόματη συσκευή καθαρισμού

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης ονομάζεται αυτόματη συσκευή καθαρισμού.

### Σκεύη προς πλύση

Ο όρος «σκεύη προς πλύση» χρησιμοποιείται ως γενικός όρος όταν δεν ορίζονται με μεγαλύτερη ακρίβεια τα αντικείμενα που υποβάλλονται σε επεξεργασία.

### Νερό πλύσης

Ως νερό πλύσης νοείται το μείγμα νερού και χημικών μέσων διεργασιών.

## **Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς**

---

Αυτή η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης χρησιμεύει στην επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης γυάλινων ειδών, εργαλείων εργαστηρίου και εξαρτημάτων και τμημάτων αντίστοιχης ταξινόμησης για υδατικά μέσα, όπως π.χ.:

- δοχεία, π.χ. ποτήρια ζέσεως, φιάλες, γυάλες και δοκιμαστικοί σωλήνες
- δοχεία μέτρησης, π.χ. γυάλες μέτρησης, κύλινδροι μέτρησης και πιπέτες
- τρυβλία, π.χ. τρυβλία Petri και ύαλοι ωρολογίου
- πλάκες, π.χ. πλακίδιο μικροσκοπίου και πλάκες διαχωρισμού
- μικρά τμήματα, π.χ. καπάκια, μαγνητικοί αναδευτήρες, σπάτουλες και τάπες
- λοιπά αντικείμενα, π.χ. κουτιά, πλαστικές φιάλες και δοχεία, μεταλλικά μέρη, τμήματα μεταλλικών και εύκαμπτων σωλήνων και χωνιά

Η επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης περιλαμβάνει καθαρισμό, έβγαλμα, αν χρειάζεται θερμική απολύμανση και στέγνωμα των αναφερόμενων γυάλινων ειδών εργαστηρίου, εργαλείων εργαστηρίου και εξαρτημάτων.

Η επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης πραγματοποιείται σε συνδυασμό με:

- χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης, προσαρμοσμένα στο αποτέλεσμα της διαδικασίας επεξεργασίας
- φορείς σκευών, προσαρμοσμένοι στα σκεύη προς πλύση

Λαμβάνετε υπόψη τις πληροφορίες του κατασκευαστή των εργαλείων προς πλύση.

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης προορίζεται για χρήση σε εργαστήρια, π.χ. χημικά και βιολογικά εργαστήρια σε πανεπιστήμια, ερευνητικά ιδρύματα και στη βιομηχανία, καθώς και σε εργαστηριακούς τομείς της βιομηχανίας.

### **Μη ενδεδειγμένη χρήση**

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται εκτός της περιγραφόμενης ενδεδειγμένης χρήσης. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για:

- τον καθαρισμό-απολύμανση ιατροτεχνολογικών προϊόντων κατάλληλων για επεξεργασία
- τη χρήση στον τομέα της γαστρονομίας
- τη χρήση στον τομέα του νοικοκυριού

# Προφίλ χρηστών

---

## Προφίλ χρηστών

### Διεξαγωγείς της καθημερινής ρουτίνας

Για τις εργασίες της καθημερινής ρουτίνας πρέπει οι χειριστές να κατατοπίζονται και να εκπαιδεύονται τακτικά στις απλές λειτουργίες και τη φόρτωση της συσκευής καθαρισμού. Χρειάζονται βασικές γνώσεις ως προς τον μηχανικό καθαρισμό των γυάλινων ειδών και των εργαλείων εργαστηρίου.

Οι εργασίες της καθημερινής ρουτίνας λαμβάνουν χώρα στο επίπεδο λειτουργίας καθώς και στο μενού ρυθμίσεις . Το μενού είναι ελεύθερα προσβάσιμο σε όλους τους χρήστες.

### Διοίκηση

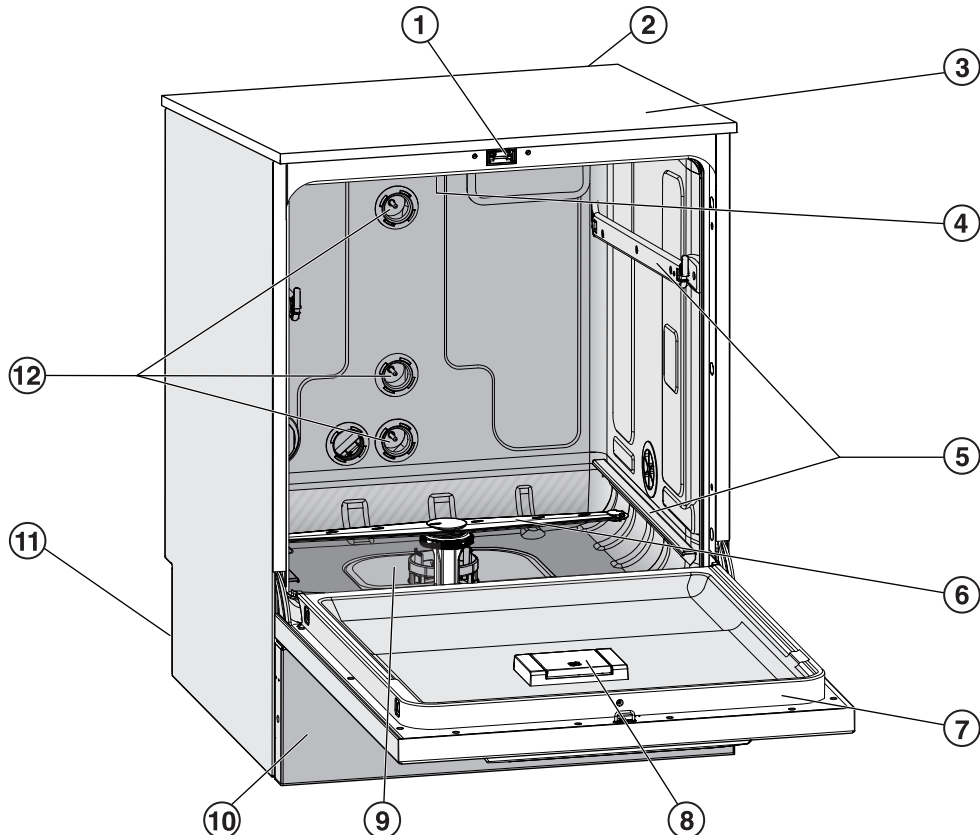
Διευρυμένες εργασίες, π.χ. προσωρινή διακοπή προγράμματος ή διακοπή προγράμματος, απαιτούν διαρκείς βασικές γνώσεις του μηχανικού καθαρισμού των γυάλινων ειδών και των εργαλείων εργαστηρίου.

Για αλλαγές της διαδικασίας καθαρισμού ή προσαρμογές της συσκευής καθαρισμού π.χ. σε χρησιμοποιημένα εξαρτήματα ή σε δεδομένα στον τόπο εγκατάστασης χρειάζονται επιπλέον ειδικές γνώσεις της συσκευής.

Έλεγχοι ισχύος προϋποθέτουν ιδιαίτερες γνώσεις του μηχανικού καθαρισμού των γυάλινων ειδών και εργαλείων εργαστηρίου, της διαδικασίας και των εφαρμοστέων προδιαγραφών και νόμων.

Οι διοικητικές διαδικασίες και ρυθμίσεις αντιστοιχίζονται στο μενού πρόσθετες ρυθμίσεις. Αυτό προστατεύεται από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση μέσω ενός κωδικού.

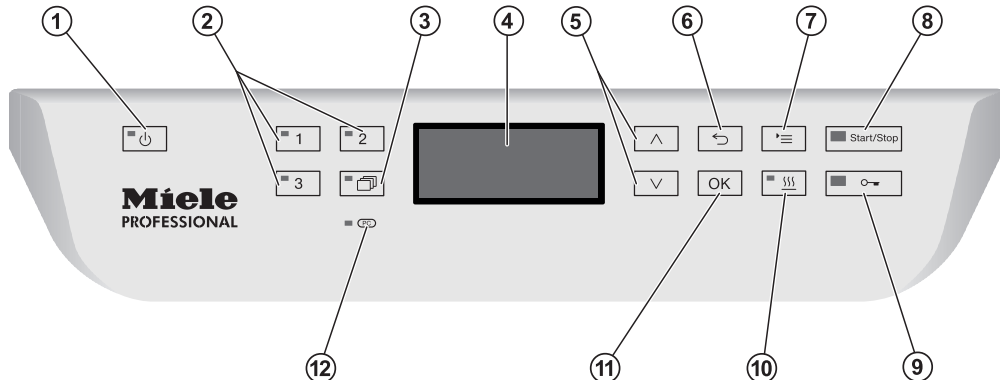
## Άποψη συσκευής



- ① Άνετο κλείστρο πόρτας
- ② Θήκη μονάδας για μια μονάδα επικοινωνίας για ρύθμιση μιας θύρας επικοινωνίας (πίσω μέρος, δεξιά επάνω)
- ③ Πρόσβαση αισθητήρα για έλεγχο απόδοσης (επάνω μέρος, μπροστά δεξιά, εμφανές μόνο σε αποσυναρμολογημένο καπάκι)
- ④ Άνω βραχίονας εκτόξευσης συσκευής
- ⑤ Ράγες καθοδήγησης για καλάθια και βαγονέτα
- ⑥ Κάτω βραχίονας εκτόξευσης συσκευής
- ⑦ Πινακίδα τύπου
- ⑧ Δοχείο για αλάτι αναγέννησης
- ⑨ Φίλτρα
- ⑩ Σοβατεπί με καπάκι service
- ⑪ Στην πίσω πλευρά:
  - Δεύτερη πινακίδα τύπου
  - Ηλεκτρικές και υδραυλικές συνδέσεις
  - Σωλήνας/ες αναρρόφησης για εξωτερικά δοχεία
  - Συνδέσεις για εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης (μονάδες DOS)
- ⑫ Υδραυλικές συνδέσεις για βαγονέτα και κάνιστρα

# Περιγραφή συσκευής

## Πίνακας ελέγχου



### ① Πλήκτρο ⏹ (On/Off)

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής καθαρισμού.

### ② Πλήκτρα 1, 2 και 3

Πλήκτρα επιλογής προγράμματος.

Η αντιστοίχιση πλήκτρων μπορεί να ρυθμιστεί.

### ③ Πλήκτρο ⌂ (Λίστα προγραμμάτων)

Άνοιγμα λίστας με όλα τα προγράμματα για την επιλογή προγράμματος.

### ④ Οθόνη

Εμφάνιση της επιφάνειας χειρισμού και προβολή της εκτέλεσης προγράμματος.

### ⑤ Πλήκτρα βέλους ⌈ και ⌉

Μετακίνηση στην επιφάνεια χειρισμού.

### ⑥ Πλήκτρο ⌂ (Διακοπή)

Διακοπή της διαδικασίας στην επιφάνεια χειρισμού.

Το πρόγραμμα δεν διακόπτεται!

### ⑦ Πλήκτρο '≡ (Ρυθμίσεις)

Άνοιγμα του μενού για ρυθμίσεις συστήματος.

### ⑧ Πλήκτρο 'End/Διακοπή

'Εναρξη ή διακοπή προγράμματος.

### ⑨ Πλήκτρο ⌂ (Απασφάλιση πόρτας)

Απασφάλιση πόρτας πριν ή μετά από μια εκτέλεση προγράμματος.

### ⑩ Πλήκτρο ⌂ (Στέγνωμα)

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του στεγνώματος.

### ⑪ Πλήκτρο OK

Επιβεβαίωση επιλογής ή εισαγωγής στην επιφάνεια χειρισμού (επιβεβαίωση ή αποθήκευση).

### ⑫ (PC) Θύρα επικοινωνίας service

Σημείο ελέγχου και αναφοράς για το service.

## Λυχνίες LED στα πληκτρολόγια

Στα πληκτρολόγια του πίνακα χειρισμού υπάρχουν λυχνίες LED (Light Emitting Diode). Αυτές δίνουν πληροφορίες για την κατάσταση της συσκευής καθαρισμού.

Πληκτρολόγιο	Λυχνία LED	Κατάσταση
<b>Πλήκτρο</b>	<b>ΑΝΑΜΜΕΝΗ</b>	Η συσκευή είναι ενεργοποιημένη.
	<b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b>	Η αυτόματη συσκευή καθαρισμού βρίσκεται σε ετοιμότητα λειτουργίας.
	<b>ΣΒΗΣΤΗ</b>	Η αυτόματη συσκευή καθαρισμού είναι απενεργοποιημένη.
<b>Πλήκτρα επιλογής προγράμματος</b> και	<b>ΑΝΑΜΜΕΝΗ</b>	Το πρόγραμμα που επισημαίνεται έχει επιλεγεί. Η λυχνία LED παραμένει ενεργοποιημένη επίσης μετά τη λήξη του προγράμματος, μέχρι να επιλεγεί ένα άλλο πρόγραμμα.
	<b>ΣΒΗΣΜΕΝΗ</b>	Το πρόγραμμα δεν έχει επιλεγεί ή γίνεται επεξεργασία των ρυθμίσεων του προγράμματος.
<b>Πλήκτρο</b>	<b>ΑΝΑΜΜΕΝΗ</b>	Έχει επιλεγεί ένα πρόγραμμα από τη λίστα προγραμμάτων. Η λυχνία LED παραμένει ενεργοποιημένη επίσης μετά τη λήξη του προγράμματος, μέχρι να επιλεγεί ένα άλλο πρόγραμμα.
	<b>ΣΒΗΣΜΕΝΗ</b>	Δεν έχει επιλεγεί κανένα πρόγραμμα από τη λίστα ή γίνεται επεξεργασία των ρυθμίσεων του προγράμματος.
<b>Πλήκτρο</b>	<b>ΑΝΑΜΜΕΝΗ</b>	Η πρόσθετη λειτουργία «Στέγνωμα» έχει ενεργοποιηθεί για το επιλεγμένο πρόγραμμα (δεν είναι δυνατή σε όλα τα προγράμματα, βλ. κεφ. «Πίνακας προγραμμάτων»).
	<b>ΣΒΗΣΜΕΝΗ</b>	Η πρόσθετη λειτουργία «Στέγνωμα» έχει απενεργοποιηθεί.
<b>Πλήκτρο</b> Έναρξη/Διακοπή	<b>ΑΝΑΜΜΕΝΗ</b>	Ένα πρόγραμμα εκτελείται.
	<b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΠΡΑΣΙΝΟ</b>	Ένα πρόγραμμα έχει επιλεγεί, αλλά δεν έχει ξεκινήσει ακόμη.
	<b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΟΚΚΙΝΟ</b>	Παρουσιάστηκε σφάλμα (βλ. κεφ. «Βοήθεια για βλάβες»).
	<b>ΣΒΗΣΜΕΝΗ</b>	Ένα πρόγραμμα τερματίστηκε.
<b>Πλήκτρο</b>	<b>ΑΝΑΜΜΕΝΗ</b>	Η πόρτα είναι κλειστή (κλειδωμένη) και δεν εκτελείται κανένα πρόγραμμα.
	<b>ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ</b>	Ένα πρόγραμμα έχει λήξει και η πόρτα είναι κλειστή (κλειδωμένη).
	<b>ΣΒΗΣΜΕΝΗ</b>	Ένα πρόγραμμα εκτελείται ή η πόρτα είναι ανοιχτή (απασφαλισμένη).

## Υποδείξεις ασφαλείας

Αυτή η συσκευή καθαρισμού ανταποκρίνεται στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Η παραβίαση της σωστής χρήσης της συσκευής είναι επικίνδυνη και για το χειριστή και για τη συσκευή.

Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε τυχόν βλάβες στη συσκευή.

Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης!

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- Η συσκευή καθαρισμού έχει εγκριθεί αποκλειστικά για τους τομείς εφαρμογής που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης. Οποιαδήποτε άλλη χρήση, μετατροπές και αλλαγές δεν επιτρέπονται και είναι πιθανόν επικίνδυνες.  
Οι διαδικασίες καθαρισμού και απολύμανσης προορίζονται μόνο για γυάλινα είδη και εργαλεία εργαστηρίου, τα οποία έχουν χαρακτηριστεί από τον κατασκευαστή τους ως κατάλληλα για επεξεργασία. Οι υποδείξεις του κατασκευαστή των εργαλείων προς πλύση πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά σε εσωτερικούς χώρους.

### Κίνδυνοι τραυματισμού

**Προσέξτε τις παρακάτω οδηγίες για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο τραυματισμού!**

- Η συσκευή καθαρισμού επιτρέπεται να τεθεί σε λειτουργία, να συντηρείται και να επισκευάζεται μόνο από το Miele Service ή από έναν κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό. Για την όσο το δυνατόν καλύτερη τήρηση των κανονιστικών και νομοθετικών διατάξεων συνιστάται η σύναψη συμβολαίου με τη Miele για γενικές επισκευές και συντήρηση. Εξαιτίας λανθασμένων επισκευών μπορεί να προκύψουν σημαντικοί κίνδυνοι για τον χρήστη!
- Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση της συσκευής σε χώρους που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες σε συνθήκες π.χ. παγετού.
- Στην περιοχή του περιβάλλοντα χώρου της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης θα πρέπει να τοποθετούνται έπιπλα κατάλληλα μόνο για τη συγκεκριμένη επαγγελματική χρήση προς αποφυγή του κινδύνου πιθανών ζημιών από τους υδρατμούς.
- Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού σε μεταλλικά μέρη της συσκευής. Για τον λόγο αυτό φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση της συσκευής.
- Για να βελτιωθεί η σταθερότητα της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης σε περίπτωση τοποθέτησης κάτω από τον πάγκο αυτή θα πρέπει να τοποθετηθεί μόνο κάτω από ενιαίους πάγκους εργασίας, οι οποίοι είναι βιδωμένοι σφιχτά με τα γειτονικά ντουλάπια.

- Η συσκευή αυτή σας εγγυάται ηλεκτρική ασφάλεια, εφόσον συνδεθεί με σύστημα γείωσης σύμφωνο προς τις ισχύουσες προδιαγραφές. Είναι πολύ σημαντικό να ελεγχθεί αυτή η βασική προϋπόθεση ασφαλείας, και μάλιστα από έναν ειδικό. Η Miele δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκληθούν σε περίπτωση απουσίας ή διακοπής της γείωσης, π.χ. κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αν παρουσιάσει κάποια βλάβη ή έλλειψη στεγανότητας η συσκευή μπορεί να είναι επικίνδυνη για την ασφάλειά σας. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία της, για λόγους ασφαλείας, και απευθυνθείτε στο Miele Service.
- Επισημάνετε την αυτόματη συσκευή καθαρισμού όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας και ασφαλίστε την έναντι μη εξουσιοδοτημένης επανενεργοποίησης. Η αυτόματη συσκευή καθαρισμού επιτρέπεται να τεθεί ξανά σε λειτουργία, μόνο αφότου ολοκληρωθεί με επιτυχία το σέρβις από το Miele Service ή από κατάλληλα εκπαιδευμένους τεχνικούς.
- Τα άτομα που χειρίζονται τη συσκευή πρέπει να ενημερώνονται και να εκπαιδεύονται τακτικά. Απαγορεύεται ο χειρισμός της συσκευής σε άτομα, που έχουν κριθεί ότι δεν έχουν τις απαίτουμενες γνώσεις για αυτό.
- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο χημικά υλικά καθαρισμού τα οποία έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή τους για τον αντίστοιχο τομέα εφαρμογής. Ο κατασκευαστής των χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης φέρει την ευθύνη για αρνητικές επιπτώσεις στο υλικό των εργαλείων προς πλύση και της συσκευής καθαρισμού.
- Προσοχή στη χρήση χημικών προϊόντων! Αυτά αποτελούνται εν μέρει από καυστικά, ερεθιστικά και τοξικά υλικά.  
Λάβετε υπόψη σας τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας του κατασκευαστή των χημικών προϊόντων!  
Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γυαλιά και γάντια!
- Η συσκευή είναι κατασκευασμένη μόνο για λειτουργία με νερό και για απορρυπαντικά κατάλληλα για αυτήν. Δεν επιτρέπεται η χρήση υλικών με οργανικό διάλυμα ή εύφλεκτων υγρών!  
Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και κίνδυνος καταστροφής από ζημιά των ελαστικών και πλαστικών μερών και από τη διαρροή υγρών που προκαλείται από αυτήν.
- Το νερό μέσα στον κάδο δεν είναι πόσιμο!
- Μη σηκώνετε τη συσκευή από τα μέρη της που προεξέχουν, όπως π.χ. από τον πίνακα χειρισμού ή την ανοιχτή θυρίδα service. Αυτά θα μπορούσαν να υποστούν ζημιά ή να κοπούν.
- Μη στηρίζεστε, ούτε να κάθεστε πάνω στην ανοιχτή πόρτα της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης, γιατί υπάρχει κίνδυνος να ανατραπεί ή να πάθει ζημιά η συσκευή.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

- ▶ Κατά την όρθια τοποθέτηση αιχμηρών αντικειμένων προς πλύση, προσέχετε η τελική τους διάταξη να είναι τέτοια, ώστε να μην υπάρχει κανένας κίνδυνος τραυματισμού.
- ▶ Η θραύση γυαλιού μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνους τραυματισμούς κατά την τοποθέτηση στη συσκευή των εξαρτημάτων και κατά την αφαίρεση τους από αυτή. Τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία που εμφανίζουν θραύση δεν επιτρέπεται να καθαριστούν στη συσκευή καθαρισμού.
- ▶ Κατά τη λειτουργία του πλυντηρίου, λάβετε υπόψη σας την ανάπτυξη υψηλών θερμοκρασιών. Όταν ανοίγετε την πόρτα παρακάμπτοντας το κλείδωμα ασφαλείας υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος και τραυματισμού! Επίσης κατά την προσθήκη του απολυμαντικού υπάρχει ο κίνδυνος εισπνοής τοξικών ατμών!
- ▶ Σε περίπτωση που έρθετε σε επαφή κατά λάθος με τοξικούς ατμούς ή χημικά προϊόντα, ακολουθήστε τις οδηγίες στα συνοδευτικά φύλλα υποδείξεων του παρασκευαστή του χημικού προϊόντος!
- ▶ Αφήνετε τα συρόμενα κάνιστρα, τα κάνιστρα, τις μονάδες, τις θήκες και το φορτίο τους πρώτα να κρυώσουν πριν τα αφαιρέσετε. Πιθανά κατάλοιπα καυτού νερού μέσα στα ιατροτεχνολογικά εργαλεία, τα αδειάζετε πρώτα μέσα στον κάδο.
- ▶ Η συσκευή και ο χώρος γύρω από αυτήν δεν επιτρέπεται να ψεκάζονται με νερό, για να καθαρίσουν, π.χ. με λάστιχο ποτίσματος ή με συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης.
- ▶ Σε περιπτώσεις επισκευών ή συντήρησης, αποσυνδέετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Αν το δάπεδο είναι υγρό υπάρχει κίνδυνος να γλιστρήσετε, ο οποίος είναι μεγαλύτερος ή μικρότερος σε συνάρτηση με την ποιότητα του υποστρώματος και των υποδημάτων σας. Διατηρείτε το δάπεδο κατά το δυνατόν στεγνό, και απομακρύνετε τα υγρά αμέσως με τα κατάλληλα μέσα. Κατά την απομάκρυνση επικίνδυνων ουσιών και καυτών υγρών πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα προστασίας.

### Διασφάλιση ποιότητας

**Λάβετε υπόψη σας τις παρακάτω οδηγίες για τη διασφάλιση ποιότητας του καθαρισμού γυάλινων ειδών και εργαλείων εργαστηρίου και προς αποφυγή ζημιάς στη συσκευή!**

- ▶ Η διακοπή προγράμματος δεν επιτρέπεται, παρά μόνο σε ειδικές περιπτώσεις και από εξουσιοδοτημένα για αυτό άτομα.
- ▶ Ο ιδιοκτήτης της συσκευής πρέπει να διασφαλίζει με αποδεικτικά στοιχεία τη σωστή απόδοση των διαδικασιών καθαρισμού και απολύμανσης στην καθημερινή ρουτίνα. Θα πρέπει να γίνονται τακτικά έλεγχοι ως προς το αποτέλεσμα καθαρισμού και να συνοδεύονται από πιστοποιήσεις.

- Για τη θερμική απολύμανση πρέπει να χρησιμοποιούνται θερμοκρασίες και χρόνοι δράσης, οι οποίοι καλύπτουν όλα τα απαραίτητα μέτρα προφύλαξης κατά των μολύνσεων σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις γνώσεις μικροβιολογίας και υγιεινής.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο ιατροτεχνολογικά εργαλεία που πλένονται σε πλυντήριο. Σε περίπτωση πλαστικών εξαρτημάτων προσέχετε τη θερμοανθεκτικότητα. Εργαλεία από νίκελ και από αλουμίνιο μπορούν να καθαριστούν στο πλυντήριο μόνο υπό ορισμένες συνθήκες. Είναι ανάγκη να υπάρχουν ειδικοί όροι διεργασίας.  
Υλικά που προκαλούν σκουριά σε μεταλλικά μέρη δεν επιτρέπεται να τοποθετηθούν στον κάδο ούτε ως εργαλεία ούτε ως βρωμιά.
- Κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις, τα χημικά προϊόντα μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στη συσκευή. Τηρείτε πάντα τις συστάσεις που σας δίνονται από τον κατασκευαστή των χημικών υλικών επεξεργασίας.  
Σε περίπτωση βλαβών και υπόνοιας για έλλειψη ανθεκτικότητας έναντι συγκεκριμένων χημικών προϊόντων, απευθυνθείτε στη Miele.
- Τα χλωριούχα απορρυπαντικά μπορεί να καταστρέψουν τα ελαστομερή της συσκευής καθαρισμού.  
Αν είναι απαραίτητη η χρήση χλωριούχων απορρυπαντικών, για τα μπλοκ πλύσης «Καθαρισμός» συνιστάται μια μέγιστη θερμοκρασία 75°C (βλέπε Πίνακα προγραμμάτων).  
Σε συσκευές καθαρισμού για χρήση σε λάδια και λίπη με ειδικά ελαστομερή ανθεκτικά στα λάδια (εργοστασιακός τύπος) δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί χλωριούχο απορρυπαντικό!
- Μη βάζετε στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης υλικά με σκληρές ιδιότητες καθαρισμού επειδή θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλάβη σε μηχανικά εξαρτήματα των σωληνώσεων του νερού.  
Κατάλοιπα από σκληρά υλικά στα αντικείμενα προς καθαρισμό πρέπει να απομακρυνθούν πριν από την τοποθέτηση τους στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.
- Διάφορες προκαταρκτικές εργασίες (π.χ. με απορρυπαντικό ή απολυμαντικό), ορισμένα είδη βρωμιάς αλλά και μερικά χημικά καθώς και ο συνδυασμός τους μέσω χημικής αλληλεπίδρασης, πιθανόν να δημιουργήσουν αφρό. Ο αφρός επιδρά αρνητικά στο αποτέλεσμα καθαρισμού και απολύμανσης.
- Η διαδικασία καθαρισμού πρέπει να ρυθμιστεί κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να μην βγει καθόλου αφρός από τον κάδο. Αφρός που τυχόν βγει από τον κάδο θέτει σε κίνδυνο την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.
- Η διαδικασία καθαρισμού πρέπει να ελέγχεται τακτικά από τον χειριστή, για να διαπιστώνει αν έχει δημιουργηθεί αφρός.

## Υποδείξεις ασφαλείας

---

- ▶ Για την αποφυγή υλικών ζημιών στη συσκευή καθαρισμού και στα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα λόγω της δράσης των χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης, των εισερχόμενων ρύπων και της αλληλεπίδρασής τους, πρέπει να τηρούνται οι υποδείξεις του κεφαλαίου «Χημική τεχνική διαδικασία».
- ▶ Με τις συστάσεις που δίνονται για τα χημικά προϊόντα (π.χ. απορρυπταντικά), δεν σημαίνει ότι η εταιρεία Miele είναι και υπεύθυνη για τις επιδράσεις τους πάνω στα ιατροτεχνολογικά εργαλεία. Λάβετε υπόψη σας, ότι τυχόν αλλαγές σύνθεσης του υλικού ή προϋποθέσεις αποθήκευσής του κ.λπ., οι οποίες δεν ανακοινώνονται από την παρασκευάστρια εταιρία του χημικού προϊόντος, μπορεί να επιδρούν αρνητικά στο αποτέλεσμα καθαρισμού των ιατροτεχνολογικών εργαλείων.
- ▶ Προσέξτε οπωσδήποτε κατά τη χρήση των χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης τις υποδείξεις του εκάστοτε κατασκευαστή. Χρησιμοποιείτε τα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης μόνο για την περίπτωση που προβλέπεται από τον κατασκευαστή, έτσι ώστε να αποφύγετε τυχόν υλικές ζημιές και έντονες χημικές αντιδράσεις, π.χ. αντίδραση κροτούντος αερίου.
- ▶ Υποδείξεις σχετικά με την αποθήκευση και τη διάθεση αποβλήτων των χημικών υλικών επεξεργασίας δίνονται από τον εκάστοτε κατασκευαστή και πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.
- ▶ Κατά τον καθαρισμό ιατροτεχνολογικών εργαλείων που απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή, πρέπει εκ των προτέρων να γίνει σύγκριση των προϋποθέσεων διαδικασίας (απορρυπαντικό, ποιότητα νερού κ.λπ.) με την τεχνική τοποθέτησης που προτείνει η Miele.
- ▶ Όταν οι απαιτήσεις για το αποτέλεσμα καθαρισμού και ξεβγάλματος είναι ιδιαίτερα υψηλές, όπως π.χ. χημική ανάλυση, πρέπει να διενεργείται συστηματικά ποιοτικός έλεγχος από τον χειριστή της συσκευής για τη διασφάλιση του επιπέδου ποιότητας επεξεργασίας.
- ▶ Τα κάνιστρα και οι θήκες πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σύμφωνα με τις υποδείξεις. Οι ακτίνες νερού πρέπει να φθάνουν και να πλένουν πολύ καλά όλα τα εσωτερικά κοίλα μέρη των ιατροτεχνολογικών εργαλείων.
- ▶ Να ασφαλίζετε τα ελαφριά αντικείμενα προς καθαρισμό καθώς και τα μικρά εξαρτήματα με δίχτυ κάλυψης ή να τα τοποθετείτε σε δικτυωτό συρτάρι για μικρά εξαρτήματα ώστε αυτά να μην εμποδίζουν τους βραχίονες ψεκασμού.
- ▶ Όλα τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία περισυλλογής πρέπει να τα αδειάζετε πριν από την τοποθέτησή τους στον κάδο.
- ▶ Τα εργαλεία επιτρέπεται να έχουν το πολύ βραχεί με υπολείμματα από διαλυτικά, όταν τα τοποθετείτε στον κάδο.  
Διαλυτικά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 21°C επιτρέπεται να υπάρχουν μόνο σε ίχνη.

- ▶ Χλωριούχα διαλυτικά, ειδικά υδροχλωρικό οξύ δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης!
- ▶ Προστατέψτε το εξωτερικό ανοξείδωτο περίβλημα της συσκευής από τον κίνδυνο σκουριάς, φροντίζοντας να μην έλθει σε επαφή με υλικά ή υδρατμούς που περιέχουν υδροχλωρικό οξύ.
- ▶ Μετά από εργασίες στο δίκτυο νερού, πρέπει να γίνει εξαερισμός στον σωλήνα παροχής νερού της συσκευής. Άλλιώς υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά σε μέρη της συσκευής.
- ▶ Σε εντοιχισμένες συσκευές καθαρισμού και απολύμανσης δεν επιτρέπεται οι αρμοί με τα διπλανά ντουλάπια να στεγανοποιηθούν π.χ. με σιλικόνη, ώστε να διασφαλιστεί ο αερισμός της αντλίας ανακύκλωσης.
- ▶ Τηρείτε με ακρίβεια τις υποδείξεις εγκατάστασης του βιβλίου οδηγιών χρήσης και οδηγιών εγκατάστασης.

### Προστασία για τα παιδιά

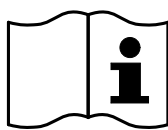
- ▶ Να μην αφήνετε τα παιδιά κοντά στη συσκευή χωρίς επιτήρηση. Μην αφήνετε ποτέ τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Υφίσταται μεταξύ άλλων ο κίνδυνος, να κλειστούν τα παιδιά στη συσκευή.
- ▶ Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή καθαρισμού.
- ▶ Μην επιτρέπετε σε παιδιά να πλησιάζουν τα χημικά υλικά του επαγγελματικού πλυντηρίου πιάτων που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία. Αυτά είναι καυστικά στα μάτια, το στόμα και το φάρυγγα και επιπλέον μπορούν να προκαλέσουν ασφυξία. Γι' αυτό το λόγο κρατάτε τα παιδιά μακριά από την ανοιχτή συσκευή καθαρισμού. Μπορεί να υπάρχουν ακόμη υπολείμματα χημικών υλικών μέσα σε αυτήν. Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις ασφαλείας των χημικών υλικών και απευθυνθείτε άμεσα σε γιατρό, αν το παιδί καταπιεί χημικά ή έρθουν αυτά σε επαφή με τα μάτια του.

### Χρήση στοιχείων και εξαρτημάτων

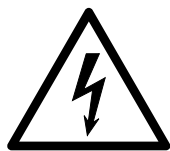
- ▶ Επιτρέπεται να συνδεθούν μόνο πρόσθετες συσκευές της Miele για τον συγκεκριμένο σκοπό. Για τους τύπους της κάθε συσκευής θα σας ενημερώσει η εταιρεία Miele.
- ▶ Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο ειδικά συρόμενα κάνιστρα, κάνιστρα, μονάδες και προσθήκες της Miele. Αν γίνουν αλλαγές σε εξαρτήματα της Miele ή χρησιμοποιηθούν άλλα συρόμενα κάνιστρα, κάνιστρα και προσθήκες, η Miele δεν μπορεί να εξασφαλίσει, ότι θα επιτευχθεί ένα επαρκές αποτέλεσμα πλύσης και απολύμανσης. Ζημιές που θα προκληθούν από αυτό δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

# Υποδείξεις ασφαλείας

## Επεξήγηση συμβόλων στη συσκευή



Προσοχή:  
Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης!



Προσοχή:  
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!



Προειδοποίηση για καυτές επιφάνειες:  
Με το άνοιγμα της πόρτας ο κάδος μπορεί να είναι πολύ καυτός!



Κίνδυνος τραυματισμού:  
Για τον λόγο αυτό φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση της συσκευής.

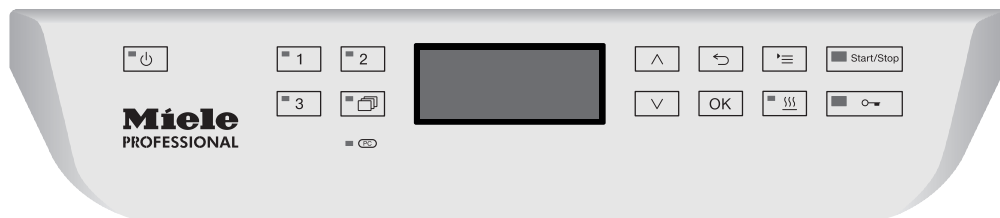
## Αξιοποίηση της παλιάς συσκευής

► Λάβετε υπόψη σας ότι η παλιά συσκευή μπορεί να έχει μολυνθεί από αίμα ή άλλα σωματικά υγρά, παθογόνα μικρόβια, γενετικά τροποποιημένο υλικό, τοξικές ή καρκινογόνες ουσίες, βαρέα μέταλλα κ.λπ., γι' αυτό το λόγο θα πρέπει να απολυμανθεί πριν την πετάξετε. Απομακρύνετε για λόγους ασφαλείας και προστασίας του περιβάλλοντος, κάθε υπόλοιπο χημικού υλικού, τηρώντας πάντα τους κανονισμούς ασφαλείας (γυαλιά και γάντια).

Αφαιρείτε ή καταστρέφετε επίσης το κλείστρο της πόρτας, για να μην υπάρχει κίνδυνος να κλειστούν παιδιά μέσα στη συσκευή. Στη συνέχεια παραδίδετε τη συσκευή στον ανάλογο φορέα αποκομιδής αντικειμένων.

## Πίνακας χειρισμού

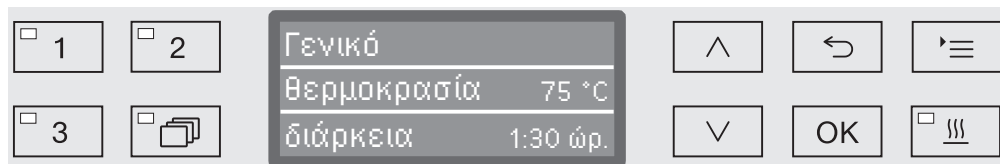
Ο χειρισμός της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης πραγματοποιείται αποκλειστικά μέσω των πλήκτρων στον πίνακα χειρισμού. Τα πλήκτρα έχουν εντυπωθεί και στις δύο πλευρές της οθόνης πάνω στην ανοξείδωτη επιφάνεια του πίνακα χειρισμού. Η ίδια η οθόνη δεν είναι οθόνη αφής.



Για το χειρισμό των πλήκτρων πατήστε απλώς στο εκάστοτε πεδίο πλήκτρου. Ελαφριά πίεση αρκεί ήδη, για να ενεργοποιηθεί η εκάστοτε λειτουργία. Δυνατότητα συνεχούς πίεσης για περ. 20 δευτερόλεπτα.

## Εικόνες οθόνης

Όλες οι εικόνες οθόνης σε αυτές τις οδηγίες χρήσης αφορούν σε παραδείγματα εικόνων τα οποία μπορεί να αποκλίνουν από τις πραγματικές ενδείξεις οθόνης.



Στις πλευρές της οθόνης απεικονίζονται τα πλήκτρα χειρισμού. Δεν απεικονίζονται τα πλήκτρα  $\odot$ ,  $\circ\leftarrow$  και έναρξη/στοπ.

## Έναρξη λειτουργίας

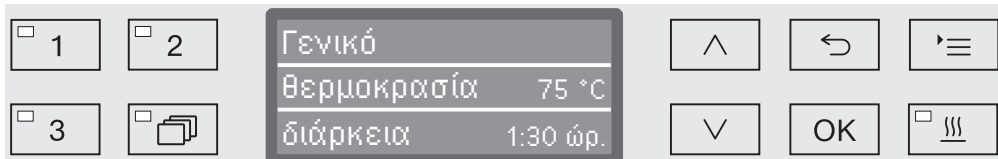
Η συσκευή καθαρισμού πρέπει να είναι συνδεδεμένη με το ηλεκτρικό δίκτυο.

- Πατήστε το πλήκτρο  μέχρι να ανάψει η ενδεικτική λυχνία στο πληκτρολόγιο.

Στην οθόνη εμφανίζεται στη συνέχεια η παρακάτω ένδεικη:



Μόλις η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης είναι έτοιμη προς χρήση, αλλάζει η ένδεικη οθόνης και δείχνει το πρόγραμμα που επιλέξατε τελευταίο, π.χ.:



Αν η συσκευή καθαρισμού τεθεί για πρώτη φορά σε λειτουργία ή αν πραγματοποιήθηκε επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων πρέπει αρχικά να ρυθμιστούν μερικές βασικές παράμετροι όπως π.χ. γλώσσα, ημερομηνία, ώρα κ.λπ. Για τον σκοπό αυτό αλλάζει αυτόματα η ένδεικη της οθόνης στις εκάστοτε απόψεις.

## Απενεργοποίηση

- Πιέστε το πλήκτρο .

## Λειτουργία Auto-Off

Για εξοικονόμηση ηλεκτρικού ρεύματος η συσκευή διαθέτει τη λειτουργία Auto-Off. Αν η συσκευή καθαρισμού δεν χρησιμοποιηθεί για ρυθμιζόμενο χρονικό διάστημα, τότε αυτή απενεργοποιείται αυτόματα, βλέπε κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις/Διακοπή λειτουργίας μετά από».

- Με το πλήκτρο  ενεργοποιήστε και πάλι τη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.

## Ετοιμότητα λειτουργίας

Σε ετοιμότητα λειτουργίας η συσκευή παραμένει ενεργοποιημένη, το πλήκτρο  αναβοσβήνει και η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη. Πιέζοντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο η συσκευή ενεργοποιείται και πάλι. Η ετοιμότητα λειτουργίας μπορεί κατ' επιλογή να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί, βλέπε κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις/Διακοπή λειτουργίας μετά από».

## Επιφάνεια χειρισμού στην οθόνη

Η επιφάνεια χειρισμού της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης χωρίζεται σε μενού. Η προβολή του εκαστοτε μενού πραγματοποιείται στην οθόνη χειρισμού 3 γραμμών.

Σε αυτή αναφέρονται το όνομα του μενού (πάνω γραμμή) και έως δύο υπομενού. Το εκάστοτε υπομενού που επιλέγεται κάθε φορά εμφανίζεται σε ανοιχτόχρωμο φόντο.



## Χειρισμός μενού

≡

### Πλήκτρο ρυθμίσεων

Με το πλήκτρο αυτό μπορείτε να ανοίξετε τα μενού για τις ρυθμίσεις συστήματος.

^ και V

### Πλήκτρα βέλους

Μέσω των πλήκτρων βέλους πραγματοποιείται η πλοήγηση εντός ενός μενού, ανά γραμμή προς τα πάνω και προς τα κάτω. Με συνεχώς πατημένο πλήκτρο, η λίστα κυλά αυτόματα προς τα κάτω μέχρι να φτάσει στο τέλος της επιλογής μενού. Η πλοήγηση μπορεί τότε να συνεχιστεί με εκ νέου πάτημα του πλήκτρου.

Επίσης τα πλήκτρα βέλους μπορούν να αλλάξουν τιμές παραμέτρων σε καθορισμένα βήματα. Η διαδικασία για αυτό περιγράφεται στην εκάστοτε περίπτωση.

OK

### Πλήκτρο OK

Με το πλήκτρο *OK* επιβεβαιώνεται η επιλογή ή αποθηκεύεται μια εισαγωγή. Η ένδειξη της οθόνης μεταβαίνει στο αμέσως επόμενο επίπεδο μενού ή κατά την εισαγωγή παραμέτρων στην επόμενη θέση εισαγωγής. Η διαδικασία για την εισαγωγή τιμών περιγράφεται στην εκάστοτε περίπτωση.

←

### Πλήκτρο διακοπής

Πριν τη χρήση του πλήκτρου *OK* μπορείτε να διακόψετε μια διαδικασία οποιαδήποτε στιγμή με το πλήκτρο ←. Τότε το μενού διακόπτεται πρόωρα και η ένδειξη αλλάζει στο αμέσως προηγούμενο επίπεδο μενού. Ρυθμίσεις που ενδεχομένως έχουν πραγματοποιηθεί δεν αποθηκεύονται.

# Χειρισμός

## Ρυθμίσεις στο μενού

Σε αυτές τις οδηγίες όλες οι περιγραφές σχετικά με το χειρισμό μενού έχουν δομηθεί σύμφωνα με το παρακάτω σχήμα:

**Διαδρομή εισαγωγής** Η διαδρομή εισαγωγής περιγράφει την πλήρη ακολουθία εισαγωγής για να καταλήξετε στο εκάστοτε επίπεδο μενού. Για αυτό πρέπει να επιλεχθούν τα παρατιθέμενα υπομενού μεμονωμένα με τη βοήθεια των πλήκτρων βελών και να επιβεβαιωθούν με **OK**.

Παράδειγμα: Πλήκτρο **≡**

- ▶ ρυθμίσεις **¶**
- ▶ ώρα
- ▶ μορφή ώρας

Αν εμφανίζεται ήδη ένα επίπεδο μενού στην οθόνη, δε χρειάζεται να τηρηθεί πλήρως η διαδρομή. Αν για παράδειγμα έχετε ήδη επιλέξει το μενού ρυθμίσεις **¶**, τότε δε χρειάζεται να πατήσετε πλέον το πλήκτρο **≡**. Σε αυτή την περίπτωση μπορείτε να ακολουθήσετε τη διαδρομή από το μενού ρυθμίσεις **¶**.

**Ένδεικη στην οθόνη** Κατά την επιλογή του μενού έχει προεπιλεχθεί κατά κανόνα η τελευταία ρύθμιση που πραγματοποιήθηκε.

Παράδειγμα:



### Επιλογές

Όλες οι δυνατότητες ρύθμισης (επιλογές) από τα μενού καταγράφονται ως απαρίθμηση με μία σύντομη επεξήγηση.

Παράδειγμα:

- 12 ώρες  
Προβολή της ώρας σε μορφή 12 ωρών (πμ./μμ.).
- 24 ώρες

Προβολή της ώρας σε μορφή 24 ωρών.

### Προσέγγιση

Στη συνέχεια επεξηγείται η περαιτέρω προσέγγιση.

Παράδειγμα:

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨**.
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

## Σύμβολα στην οθόνη



### Βέλη πλοήγησης

Αν ένα μενού περιλαμβάνει περισσότερες από δύο δυνατότητες επιλογής εμφανίζονται στο πλάι των υπομενού δύο βέλη πλοήγησης.



Με τη βοήθεια των βελών πλοήγησης Λ και Υ στον πίνακα χειρισμού μπορείτε να πλοηγηθείτε στο μενού.



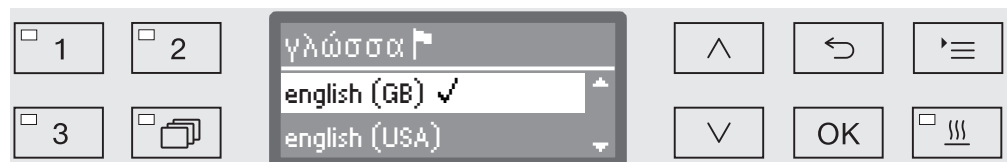
### Διακεκομμένη γραμμή

Αν ένα μενού περιέχει περισσότερες από δύο δυνατότητες επιλογής, μια διακεκομμένη γραμμή μαρκάρει το τέλος της λίστας επιλογών. Η τελευταία καταχώριση βρίσκεται επάνω, η πρώτη κάτω από τη γραμμή.



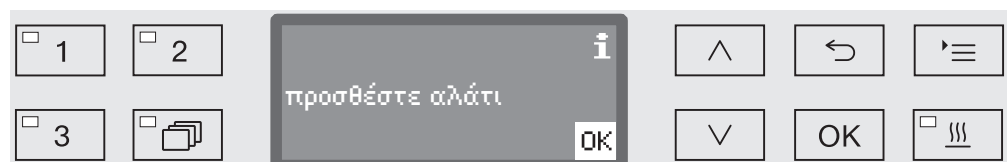
### Σημάδι τσεκαρίσματος

Αν υπάρχουν περισσότερες δυνατότητες ρύθμισης προς επιλογή, ένα σημάδι τσεκαρίσματος ✓ επισημαίνει την επίκαιρη ρύθμιση.



### Μηνύματα συστήματος

Το σύμβολο **i** χαρακτηρίζει μηνύματα του συστήματος. Αυτά δίνουν π.χ. πληροφορίες σχετικά με χαμηλή στάθμη στα δοχεία αποθεμάτων ή υπενθυμίζουν την επόμενη ημερομηνία συντήρησης.



Μηνύματα συστήματος εμφανίζονται πριν την εκκίνηση και στο τέλος ενός προγράμματος και πρέπει να επιβεβαιωθούν με **OK** ή όλα μαζί στο τέλος του προγράμματος με άνοιγμα της πόρτας. Αν κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας προγράμματος εμφανιστεί στην οθόνη το σύμβολο **i**, μπορούν να κληθούν τα μηνύματα συστήματος με συνεχές πάτημα του πλήκτρου **OK**.



### Μηνύματα βλάβης

Σε περίπτωση μιας βλάβης αντί του συμβόλου **i** εμφανίζεται ένα σήμα προειδοποίησης. Η περαιτέρω διαδικασία σε περίπτωση βλάβης περιγράφεται στα κεφάλαια «Βοήθεια για βλάβες» και «Service».

## Τοποθέτηση και σύνδεση

Πριν από την αρχική λειτουργία η συσκευή καθαρισμού πρέπει να έχει τοποθετηθεί σταθερά, οι παροχές και αποχετεύσεις νερού να είναι συνδεδεμένες και επίσης να είναι συνδεδεμένη και με το ηλεκτρικό ρεύμα. Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στα κεφάλαια «Τοποθέτηση», «Υδραυλική σύνδεση» και «Ηλεκτρική σύνδεση» καθώς και το συνοδευτικό σχέδιο εγκατάστασης.

## Εκτέλεση

Με την αρχική λειτουργία έχουμε μια σταθερή εκτέλεση, η οποία δεν μπορεί να διακοπεί. Η ένδειξη της οθόνης σας οδηγεί αυτόματα στα βήματα που πρέπει να εκτελεστούν.

Όλες οι ρυθμίσεις εκτός από την επιλογή των υδραυλικών συνδέσεων, μπορούν να αλλάξουν πάλι εκ των υστέρων μέσω των μενού ρυθμίσεις και πρόσθιτες ρυθμίσεις.

Οι ρυθμίσεις από την αρχική λειτουργία γίνονται αποδεκτές με διάρκεια τότε μόνο, όταν ένα πρόγραμμα καθαρισμού έχει διεξαχθεί πλήρως.

Αν το πρόγραμμα διακοπεί ή δεν ξεκινήσει κανένα πρόγραμμα και η συσκευή καθαρισμού τεθεί εκτός λειτουργίας, πρέπει η αρχική λειτουργία να διεξαχθεί εκ νέου.

### Έναρξη λειτουργίας

- Πιέζετε το πλήκτρο , μέχρι να ανάψει η λυχνία LED στο πληκτρολόγιο.

### Επιλογή γλώσσας

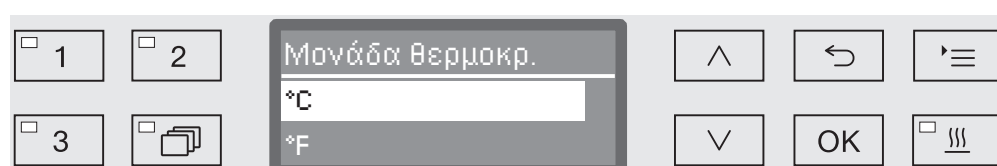
Η αρχική λειτουργία ξεκινά με την επιλογή γλώσσας.



- Επιλέγετε την επιθυμητή γλώσσα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους και και αποθηκεύετε την επιλογή με το .

### Επιλογή μονάδας θερμοκρασίας

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στην επιλογή της μονάδας θερμοκρασίας.



- Επιλέγετε την επιθυμητή μονάδα θερμοκρασίας με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους και και αποθηκεύετε την επιλογή με το .

## Επιλογή μορφής ημερομηνίας

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στην επιλογή της μορφής ημερομηνίας.

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	Μορφή ημερομηνίας	Λ	Σ	≡
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	TT:MM:JJ	∨	OK	<input type="checkbox"/> ☰
		Mm:TT:JJ			

- Το TT είναι για την ημέρα,
- το MM είναι για τον μήνα και
- το JJ είναι για το έτος.

■ Επιλέγετε την επιθυμητή μορφή ημερομηνίας με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους Λ και ∨ και αποθηκεύετε την επιλογή με το OK.

## Ρύθμιση ημερομηνίας

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στη ρύθμιση της ημερομηνίας.

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	Ημερομηνία	Λ	Σ	≡
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	17 . 10 . 2016	∨	OK	<input type="checkbox"/> ☰

■ Ρυθμίζετε το ένα μετά το άλλο την ημέρα, τον μήνα και το έτος με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους Λ και ∨ και αποθηκεύετε τη ρύθμιση κάθε φορά με το OK.

## Επιλογή μορφής ώρας

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στην επιλογή της μορφής ώρας.

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	Μορφή ώρας	Λ	Σ	≡
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	12 ώρες	∨	OK	<input type="checkbox"/> ☰
		24 ώρες			

■ Επιλέγετε την επιθυμητή μορφή ώρας με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους Λ και ∨ και αποθηκεύετε την επιλογή με το OK.

## Ρύθμιση ώρας

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στη ρύθμιση της ώρας.

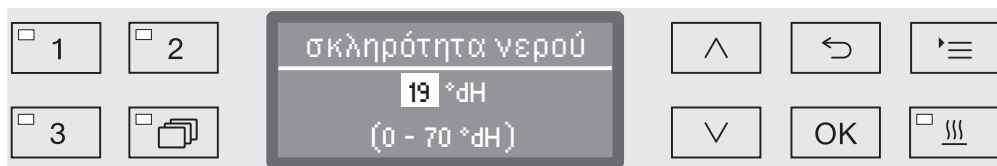
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	Ώρα	Λ	Σ	≡
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 3	12 : 00	∨	OK	<input type="checkbox"/> ☰

■ Ρυθμίζετε το ένα μετά το άλλο τις ώρες και τα λεπτά με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους Λ και ∨ και αποθηκεύετε τη ρύθμιση κάθε φορά με το OK.

## Αρχική λειτουργία

### Ρύθμιση σκληρότητας νερού

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στη ρύθμιση της σκληρότητας νερού.



Στην κάτω γραμμή στην οθόνη δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης. Τις τιμές για τη ρύθμιση της σκληρότητας νερού θα βρείτε στον πίνακα στο κεφ. «Αποσκληρυντής νερού / Πίνακας ρυθμίσεων».

Η αρμόδια εταιρεία ύδρευσης ενημερώνει για τον ακριβή βαθμό σκληρότητας του νερού βρύσης.

Σε μια κυμαινόμενη σκληρότητα νερού παροχής εισάγετε πάντα τη μεγαλύτερη τιμή. Αν η σκληρότητα νερού κυμαίνεται π.χ. μεταξύ 1,4 και 3,1 mmol/l (8 και 17 °dH) η σκληρότητα νερού πρέπει να ρυθμιστεί στα 3,1 mmol/l (17 °dH).

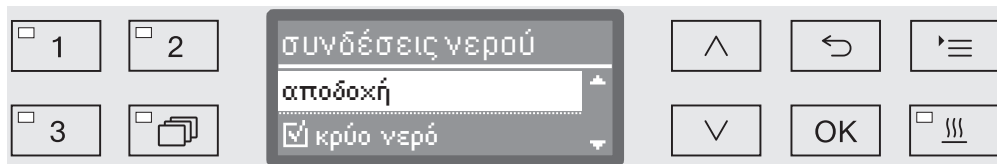
- Ρυθμίζετε τη σκληρότητα νερού με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα) και αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.
- Τεκμηριώστε τη σκληρότητα νερού στο κεφάλαιο «Αποσκληρυντής / Σκληρότητα νερού».

### Επιλογή υδραυλικών συνδέσεων

Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει στην επιλογή των υδραυλικών συνδέσεων.

Μη χρησιμοποιημένες υδραυλικές συνδέσεις μπορούν, όταν π.χ. δεν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης, να απενεργοποιηθούν.

Μετά την αρχική λειτουργία μπορούν να ρυθμιστούν πάλι οι υδραυλικές συνδέσεις από το Miele Service.

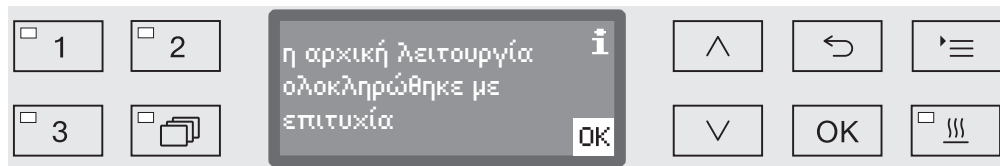


Η ρύθμιση των υδραυλικών συνδέσεων γίνεται μέσω πολλαπλής επιλογής. Στις ενδείξεις της οθόνης υπάρχει μπροστά από όλες τις υδραυλικές συνδέσεις ένα κουτάκι  . Αν έχει ενεργοποιηθεί η υδραυλική σύνδεση, εμφανίζεται μέσα σ' αυτό το σύμβολο τσεκαρίσματος  . Με την επιλογή των υδραυλικών συνδέσεων μπορούν αυτά να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν.

- Επιλέγετε με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  τις υδραυλικές συνδέσεις. Με το OK ενεργοποιείτε ή απενεργοποιείτε τις υδραυλικές συνδέσεις.
- Για να αποθηκεύσετε την επιλογή, επιλέγετε το αποδοχή στο τέλος της λίστας και το επιβεβαιώνετε με το OK.

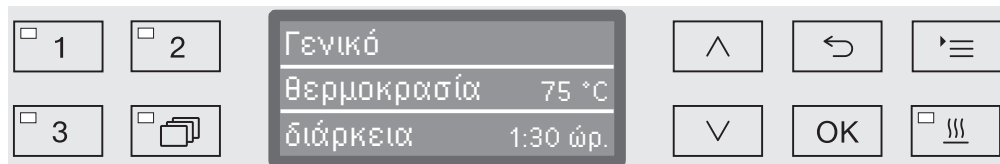
## Ολοκλήρωση έναρξης λειτουρ- γίας

Η έναρξη λειτουργίας ολοκληρώνεται με το παρακάτω μήνυμα.



- Επιβεβαιώστε το μήνυμα με *OK*.

Η αυτόματη συσκευή καθαρισμού είναι τώρα έτοιμη προς χρήση.



Οι ρυθμίσεις της αρχικής λειτουργίας αποθηκεύονται μόνιμα, αφού πρώτα ένα πρόγραμμα εκτελεστεί πλήρως.

- Επιλέξτε ένα οποιοδήποτε πρόγραμμα, π.χ.: άντληση.
- Ξεκινήστε το πρόγραμμα με το πλήκτρο *Έναρξη/Στοπ*.

Μετά την αρχική λειτουργία κάθε πρόγραμμα ξεκινά με την αναγέννηση του αποσκληρυντή.

## βλάβη 420

Αν διακοπεί το πρόγραμμα με το βλάβη 420, όλες οι συνδέσεις νερού απενεργοποιούνται.

- Επιβεβαιώνετε το μήνυμα βλάβης με το *OK*.
  - Απενεργοποιείτε τη συσκευή καθαρισμού με το πλήκτρο *⊕*.
  - Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα, πριν ενεργοποιήσετε πάλι τη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης με το πλήκτρο *⊕*.
- Η διαδικασία αρχικής λειτουργίας ξεκινά εκ νέου μετά από αυτό.
- Διεξάγετε την αρχική λειτουργία και ενεργοποιείτε τουλάχιστον μία υδραυλική σύνδεση, π.χ. για κρύο νερό.

# Άνοιγμα και κλείσιμο πόρτας

## Ηλεκτρονικό κλείδωμα πόρτας

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης διαθέτει άνετο κλείστρο πόρτας. Όταν κλείσει η πόρτα το άνετο κλείστρο πόρτας τραβάει αυτόμata την πόρτα στην τελική θέση και φροντίζει έτσι για την απαραίτητη στεγανότητα. Κατά αυτόν τον τρόπο η πόρτα κλειδώνει ηλεκτρονικά.

## Άνοιγμα πόρτας

Mία ηλεκτρονικά κλειδωμένη πόρτα μπορεί να ανοίξει μόνο όταν:

- η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό δίκτυo και ενεργοποιημένη (ανάβει το LED στο πεδίo πλήκτρου ),
- δεν διεξάγεται κανένα πρόγραμμα,
- η θερμοκρασία στον κάδo είνai μικρότερη από 60 °C και
- ανάβει το LED στο πεδίo πλήκτρου .

■ Για να ανοίξετε την πόρτα πατάτε το πλήκτρο .

Το άνετο κλείστρο πόρτας ανοίγει μία χαραμάδa στην πόρτa. Τo LED στo πeδίo πλήκτρou σbήnei μόliς apasfaliosteí η πόρta.

O πínakas xeirosimou t̄s suiskeūs kaθarismou κai apolýmanseis ēxup̄teret̄ tautóχrona ωc λab̄h p̄ortas.



- Πiánete t̄ labh kátw ap̄t̄ t̄n pínaka xeirosimou κai αnoígete t̄n p̄ortas prōs t̄a kátw.

## Κλείσιμo πόρτas

- Prōséchete óst̄e na m̄n p̄roexéchouν antikeimena h̄ ergalaeia st̄n p̄erioch̄ p̄ou kleinei η p̄ortas.

 M̄n aygízete t̄n p̄erioch̄ t̄n kleístrou t̄n p̄ortas.  
Ypárχei kíndunos maγkómatoç.

- Aνoíxte t̄n p̄ortas prōs t̄n páñow méxri aut̄i na asfaliisei st̄o kleístrou p̄ortas. H p̄ortas traþiétai autómatas ap̄t̄ t̄n áneto kleístrou p̄ortas st̄n t̄elikή thései.

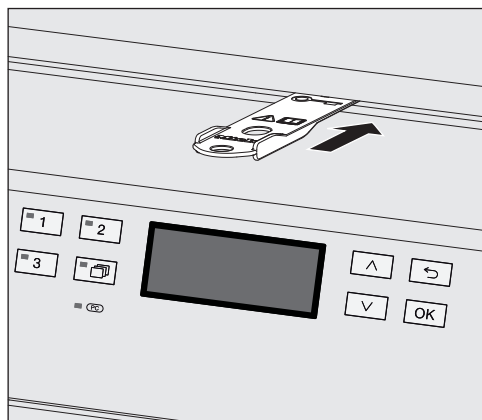
## Άνοιγμα πόρτας μέσω του συστήματος απασφάλισης

Το σύστημα απασφάλισης επιτρέπεται να ενεργοποιηθεί, μόνο όταν δεν είναι δυνατό να ανοίξει κανονικά η πόρτα, π.χ. σε διακοπή ρεύματος.

**⚠** Αν το σύστημα απασφάλισης ενεργοποιηθεί κατά τη διάρκεια μιας διεξαγωγής προγράμματος, μπορεί να τρέξουν έξω καυτό νερό και χημικά υλικά.

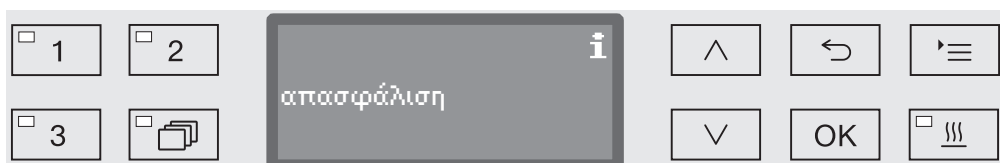
Κίνδυνος εγκαύματος και διάβρωσης!

- Πιέστε την πόρτα για να αποφορτίσετε το μηχανισμό απασφάλισης εκτάκτου ανάγκης.



- Σπρώχνετε το εργαλείο από τα παραδοτέα εξαρτήματα, οριζόντια στο μικρό άνοιγμα μεταξύ της πόρτας και του καπακιού ή του πάγκου εργασίας. Ταυτόχρονα πρέπει η δεξιά άκρη του εργαλείου να σχηματίζει μία σειρά με τη δεξιά άκρη της οθόνης.
- Πιέζετε με το εργαλείο αντίθετα στο μηχανισμό απασφάλισης μέχρι να απασφαλίσει και ακουστικά η πόρτα. Τώρα μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα.

Αν έχει τεθεί σε λειτουργία η συσκευή καθαρισμού, η ενεργοποίηση του συστήματος απασφάλισης τηρείται στα πρακτικά στα πλαίσια της τεκμηρίωσης διαδικασίας και εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα στην οθόνη:



Το μήνυμα παραμένει στην οθόνη μέχρι να κλείσει η πόρτα. Σε κατάσταση απενεργοποίησης δεν γίνεται τήρηση στα πρακτικά.

## Σκληρότητα νερού

Για ένα καλό αποτέλεσμα πλύσης είναι απαραίτητο να είναι μαλακό το νερό παροχής. Σε νερό μεγάλης σκληρότητας δημιουργούνται στα ιατροτεχνολογικά εργαλεία και στα τοιχώματα του κάδου λευκές κηλίδες ασβεστίου.

Στο φρέσκο νερό βρύσης πρέπει να γίνεται αποσκληρυνση από μια σκληρότητα νερού από 0,7 mmol/l (4 °dH). Αυτό γίνεται αυτόματα κατά τη διάρκεια μιας διεξαγωγής προγράμματος στον ενσωματωμένο αποσκληρυντή νερού.

Πρέπει ο αποσκληρυντής να είναι ρυθμισμένος ακριβώς στη σκληρότητα του φρέσκου νερού βρύσης (βλέπε κεφ. «Αποσκληρυντής / Ρύθμιση σκληρότητας νερού»).

Η αρμόδια εταιρεία ύδρευσης ενημερώνει για τον ακριβή βαθμό σκληρότητας του νερού βρύσης.

Αν χρειαστεί αργότερα να καλέσετε το Miele Service, διευκολύνετε τον αρμόδιο τεχνικό, όταν εκ των προτέρων γνωρίζετε τη σκληρότητα του νερού. Για το λόγο αυτό συμπληρώστε στο κενό στην παρακάτω γραμμή τη σκληρότητα νερού: \_\_\_\_\_ mmol/l

Εξάλλου πρέπει να γίνεται αναγέννηση στον αποσκληρυντή σε τακτά χρονικά διαστήματα. Για να γίνει αυτό χρειάζεται ειδικό αλάτι αναγέννησης (βλέπε κεφ. «Αποσκληρυντής νερού / Προσθήκη αλατιού αναγέννησης»). Η αναγέννηση γίνεται αυτόματα κατά τη διάρκεια μιας διεξαγωγής προγράμματος.

Αν η σκληρότητα νερού βρίσκεται σταθερά κάτω από 0,7 mmol/l (4 °dH) δεν χρειάζεται να προσθέσετε αλάτι αναγέννησης. Η ρύθμιση σκληρότητας είναι όμως απαραίτητη.

## Ρύθμιση σκληρότητας νερού

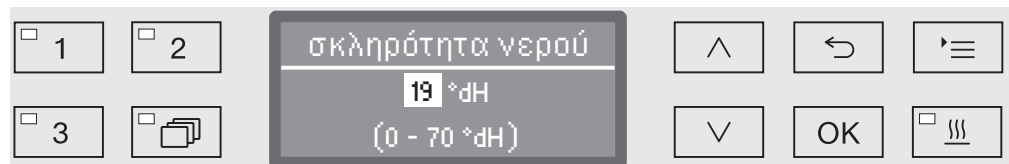
Η σκληρότητα νερού μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 0 και 12,6 mmol/l (0 - 70 °dH).

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

► πρόσθετες ρυθμίσεις

► σκληρότητα νερού



Στην κατώτατη σειρά στην οθόνη δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης. Τις τιμές για τη ρύθμιση της σκληρότητας νερού θα τις βρείτε στον πίνακα στην επόμενη σελίδα.

Σε κυμαινόμενη σκληρότητα νερού ρυθμίζετε πάντα τη μέγιστη τιμή. Αν η σκληρότητα νερού κυμαίνεται π.χ. μεταξύ 1,4 και 3,1°mmol/l (8 και 17 dH) η σκληρότητα νερού πρέπει να ρυθμιστεί στα 3,1°mmol/l (17 dH).

- Ρυθμίζετε τη σκληρότητα νερού με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους ^ (υψηλότερα) και V (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με OK.

# Αποσκληρυντής

## Πίνακας ρυθμίσεων

<b>°dH</b>	<b>°f</b>	<b>mmol/l</b>	<b>Display</b>
0	0	0	0
1	2	0,2	1
2	4	0,4	2
3	5	0,5	3
4	7	0,7	4
5	9	0,9	5
6	11	1,1	6
7	13	1,3	7
8	14	1,4	8
9	16	1,6	9
10	18	1,8	10
11	20	2,0	11
12	22	2,2	12
13	23	2,3	13
14	25	2,5	14
15	27	2,7	15
16	29	2,9	16
17	31	3,1	17
18	32	3,2	18
<b>19</b>	<b>34</b>	<b>3,4</b>	<b>19 *)</b>
20	36	3,6	20
21	38	3,8	21
22	40	4,0	22
23	41	4,1	23
24	43	4,3	24
25	45	4,5	25
26	47	4,7	26
27	49	4,9	27
28	50	5,0	28
29	52	5,2	29
30	54	5,4	30
31	56	5,6	31
32	58	5,8	32
33	59	5,9	33
34	61	6,1	34
35	63	6,3	35

<b>°dH</b>	<b>°f</b>	<b>mmol/l</b>	<b>Display</b>
36	65	6,5	36
37	67	6,7	37
38	68	6,8	38
39	70	7,0	39
40	72	7,2	40
41	74	7,4	41
42	76	7,6	42
43	77	7,7	43
44	79	7,9	44
45	81	8,1	45
46	83	8,3	46
47	85	8,5	47
48	86	8,6	48
49	88	8,8	49
50	90	9,0	50
51	91	9,1	51
52	93	9,3	52
53	95	9,5	53
54	97	9,7	54
55	99	9,9	55
56	100	10,0	56
57	102	10,2	57
58	104	10,4	58
59	106	10,6	59
60	107	10,7	60
61	109	10,9	61
62	111	11,1	62
63	113	11,3	63
64	115	11,5	64
65	116	11,6	65
66	118	11,8	66
67	120	12,0	67
68	122	12,2	68
69	124	12,4	69
70	125	12,5	70

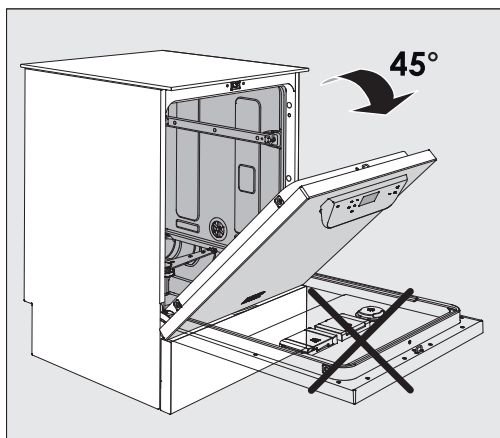
\*) Εργοστασιακή ρύθμιση

## Προσθήκη αλατιού αναγέννησης

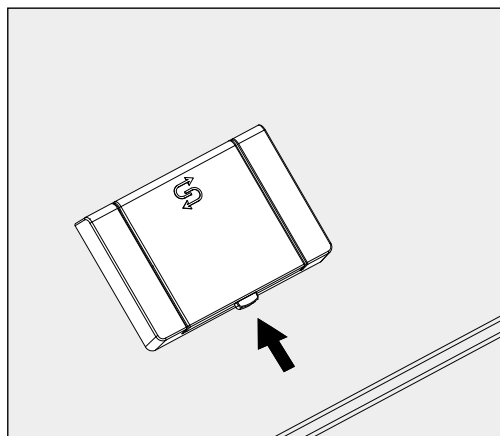
Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικό, κατά το δυνατόν, χονδρό αλάτι πλυντρηρίου και μάλιστα προϊόν ζέσης, με κόκκο περίπου 1-4 χιλστ. Μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση άλλα αλάτια όπως π.χ. μαγειρικό αλάτι ή χοντρό αλάτι. Τα διάφορα άλλα αλάτια ενδέχεται να περιέχουν στοιχεία μη διαλυτά στο νερό και να προκαλέσουν βλάβη στη λειτουργία του αποσκληρυντή!

**⚠ Σε καμία περίπτωση μη γεμίζετε το δοχείο αλατιού με απορρυπαντικό ή κάτι παρόμοιο. Αυτό θα είχε ως συνέπεια να καταστραφεί ο αποσκληρυντής!**

Για το λόγο αυτό, σιγουρευτείτε πριν από κάθε γέμισμα του δοχείου αλατιού, ότι κρατάτε στο χέρι τη συσκευασία με το αλάτι.



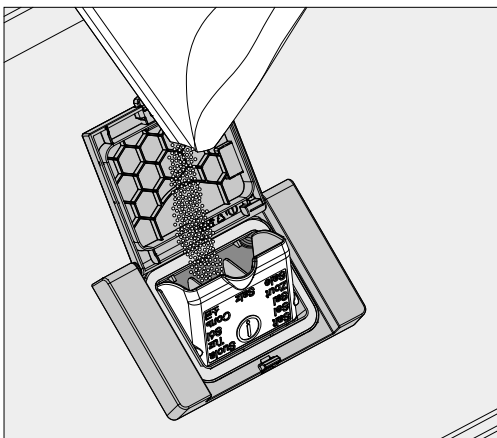
- Ανοίξτε την πόρτα περίπου 45°. Κατά αυτόν τον τρόπο το αλάτι καταλήγει με τον βέλτιστο τρόπο στο δοχείο τροφοδοσίας.



- Πατήστε το κίτρινο πλήκτρο ασφάλισης στο δοχείο αλατιού με το σύμβολο ➔ προς την κατεύθυνση του βέλους. Το καπάκι του δοχείου ανοίγει.
- Ανοίξτε τη χοάνη πλήρωσης.

Το δοχείο τροφοδοσίας χωρά, ανάλογα με τον τύπο αλατιού και την υπολειπόμενη στάθμη πλήρωσης, περ. 1,4 έως 2 kg αλάτι.

## Αποσκληρυντής



**⚠ Σε καμία περίπτωση μην γεμίζετε το δοχείο τροφοδοσίας με νερό!**

Το δοχείο τροφοδοσίας θα μπορούσε να υπερχειλίσει με την προσθήκη του αλατιού.

- Προσθέστε στο δοχείο τροφοδοσίας τόση ποσότητα αλατιού, ώστε η χοάνη πλήρωσης να κλείνει εύκολα. Μην βάζετε παραπάνω από 2 kg αλάτι στο δοχείο.

Κατά την προσθήκη αλατιού μπορεί να εκτοπιστεί νερό (αλατόνερο) από το δοχείο τροφοδοσίας.

- Καθαρίστε την περιοχή πλήρωσης και συγκεκριμένα τη φλάντζα του δοχείου τροφοδοσίας από υπολείμματα αλατιού. Ξεβγάλτε τα κατάλοιπα αλατιού, **όχι** όμως με τρεχούμενο νερό, καθώς το δοχείο τροφοδοσίας μπορεί να ξεχειλίσει.
- Κλείστε το δοχείο τροφοδοσίας.

**⚠ Σε περίπτωση υπερπλήρωσης του δοχείου τροφοδοσίας μην το κλείνετε με δύναμη.**

Αν κλείσετε με δύναμη το υπερπλήρες δοχείο τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθούν ζημιές στο δοχείο.

Αφαιρέστε το πλεονάζον αλάτι προτού κλείστε το δοχείο.

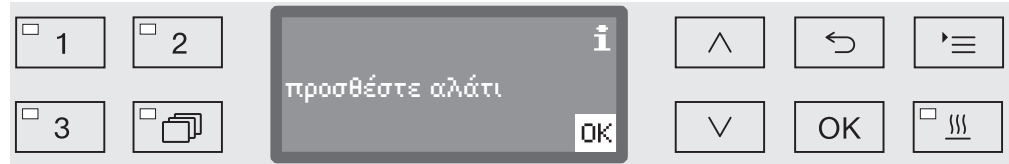
- Μετά την πλήρωση με αλάτι, εκκινήστε το πρόγραμμα ξέβγαλμα.

Έτσι, διαλύονται και ξεβγάζονται τυχόν κατάλοιπα αλατιού και αλατόνερο που έχει διαρρεύσει.

Τα κατάλοιπα αλατιού και το αλατόνερο που έχει διαρρεύσει μπορούν να προκαλέσουν ζημιές διάβρωσης, αν δεν ξεβγαλθούν.

## Ένδειξη προσθήκης αλατιού

Σε περίπτωση χαμηλής στάθμης στο δοχείο αλατιού καλείστε με το ακόλουθο μήνυμα να προσθέσετε αλάτι στο δοχείο:



- Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με το πλήκτρο *OK* και
- προσθέστε το αλάτι πλυντηρίου όπως περιγραφεται.

Αν η υπόδειξη εμφανιστεί πρώτη φορά, ανάλογα με τη ρυθμισμένη σκληρότητα νερού, υπάρχει δυνατότητα ενδεχομένως για μία περαιτέρω διεξαγωγή προγράμματος.

Αν χρησιμοποιηθεί το αλάτι στον αποσκληρυντή τότε εμφανίζεται μία αντίστοιχη υπόδειξη στην οθόνη και πραγματοποιείται φραγή στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης για περαιτέρω εφαρμογές.  
Η φραγή της συσκευής αποκαθίσταται μετά την προσθήκη αλατιού με καθυστέρηση μερικών δευτερολέπτων.

## Τεχνική εφαρμογής

### Ειδικά συρόμενα κάνιστρα, κάνιστρα, μονάδες και θήκες

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης μπορεί να εξοπλιστεί με ένα πάνω κάνιστρο και ένα κάτω κάνιστρο ή ένα ειδικό συρόμενο κάνιστρο, τα οποία ανάλογα με το είδος και το σχήμα των εργαλείων προς καθαρισμό είναι διαμορφωμένα με διαφορετικές θήκες και μονάδες ή μπορούν να αντικατασταθούν από ειδικά εξαρτήματα.

Επιλέγετε τα εξαρτήματα σύμφωνα με τον τομέα και τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία, για τα οποία θα χρησιμοποιηθούν.

Υποδείξεις σχετικά με τους μεμονωμένους τομείς εφαρμογής θα βρείτε στις επόμενες σελίδες καθώς και στις οδηγίες χρήσης των ειδικών συρόμενων κάνιστρων, κάνιστρων, μονάδων και θηκών (εφόσον υφίστανται).

Η Miele προσφέρει για όλους τους τομείς εφαρμογής που κατονομάζονται στο κεφάλαιο σχετικά με το σκοπό χρήσης, κατάλληλα εξαρτήματα με τη μορφή ειδικών συρόμενων κάνιστρων, κάνιστρων, μονάδων θηκών και ειδικών διατάξεων ξεβγάλματος. Πληροφορίες σχετικά μπορείτε να πάρετε από τη Miele.

#### Παροχή νερού

Ειδικά συρόμενα κάνιστρα και κάνιστρα με βραχίονες ψεκασμού ή άλλες διατάξεις ξεβγάλματος διαθέτουν στην πίσω πλευρά ένα ή περισσότερα στόμια σύνδεσης για την παροχή νερού. Κατά την εισαγωγή στη συσκευή αυτά συνδέονται στην παροχή νερού στο πίσω τοίχωμα του κάδου. Μέσω της κλειστής πόρτας του κάδου τα ειδικά συρόμενα κάνιστρα και τα κάνιστρα διατηρούν τη θέση τους. Ελεύθερες συνδέσεις στο πίσω τοίχωμα του κάδου κλείνουν μηχανικά.

#### Ειδικά συρόμενα κάνιστρα και κάνιστρα παλαιότερων σειρών κατασκευής

Η χρήση ειδικών συρόμενων κάνιστρων και κάνιστρων παλαιότερων σειρών κατασκευής είναι δυνατή μόνο κατόπιν συνεννοήσεως με τη Miele. Ειδικότερα ειδικά συρόμενα κάνιστρα και κάνιστρα με σωληνάκια παροχής νερού για βραχίονες ψεκασμού και εκτοξευτήρες πρέπει να ανανεώσουν τις συνδέσεις νερού με τις νέες. Η ανανέωση του εξοπλισμού πραγματοποιείται από το Miele Service και είναι δυνατή μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα.

 Η τοποθέτηση των στομάτων σύνδεσης για την παροχή νερού σε ειδικά συρόμενα κάνιστρα και κάνιστρα πρέπει να πραγματοποιηθεί από το Miele Service.

Βλάβες τοποθέτησης μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στις συσκευές καθαρισμού και απολύμανσης κατά τη χρήση των ειδικών συρόμενων κάνιστρων και κάνιστρων.

Μετά την ανανέωση του εξοπλισμού δε μπορούν τα ειδικά συρόμενα κάνιστρα και κάνιστρα να χρησιμοποιηθούν πλέον σε συσκευές καθαρισμού και απολύμανσης παλαιότερων σειρών κατασκευής.

## **Ρύθμιση ύψους πάνω κάνιστρου**

Πάνω κάνιστρα ρυθμιζόμενα καθ' ύψος μπορούν να ρυθμιστούν καθ' ύψος σε τρία επίπεδα κατά 2 cm κάθε φορά ώστε να καθαρίζονται αντικείμενα διαφορετικού ύψους.

Για τη ρύθμιση καθ' ύψος πρέπει να μετατοπιστούν τα στηρίγματα με τα ροδάκια στις πλευρές και η σύνδεση νερού στις πίσω πλευρές του κάνιστρου. Τα στηρίγματα με τα ροδάκια στερεώνονται με δύο βίδες κάθε φορά στο πάνω κάνιστρο. Η σύνδεση νερού αποτελείται από τα ακόλουθα δομικά στοιχεία:

- μία ανοξείδωτη πλάκα με 2 ανοίγματα,
- ένα στόμιο σύνδεσης από πλαστικό και
- 6 βίδες.

Μετατοπίζετε τα πάνω κάνιστρα μόνο οριζόντια. Τα κάνιστρα δεν είναι διαμορφωμένα για πλαγιαστές ρυθμίσεις (μία πλευρά ψηλά, μία πλευρά χαμηλά).

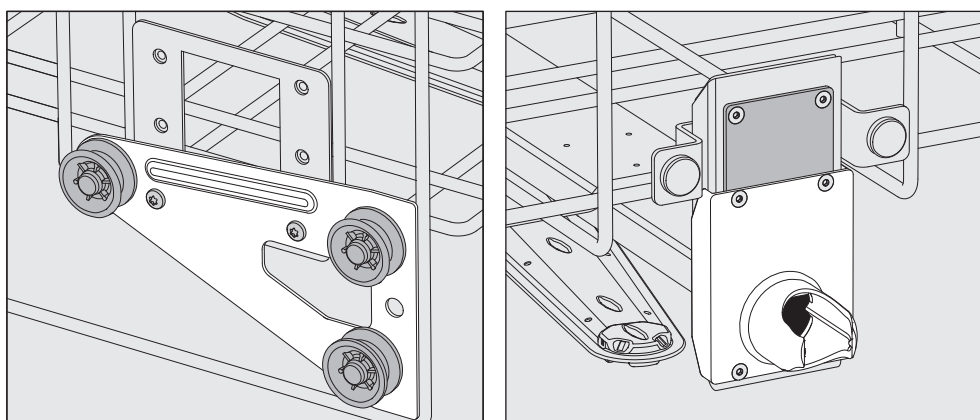
Με τη μετατόπιση καθ' ύψος μεταβάλλεται το ύψος εφοδιαζόμενου εξοπλισμού του πάνω και του κάτω κάνιστρου.

### **Για την μετατόπιση του πάνω κάνιστρου:**

- Αφαιρείτε το πάνω κάνιστρο τραβώντας το προς τα εμπρός μέχρι το τέρμα και ανασηκώνοντας το από τις ράγες.
- Ξεβιδώνετε τα στηρίγματα με τα ροδάκια και τη σύνδεση νερού.

### **Το πάνω κάνιστρο τοποθετείται στο...**

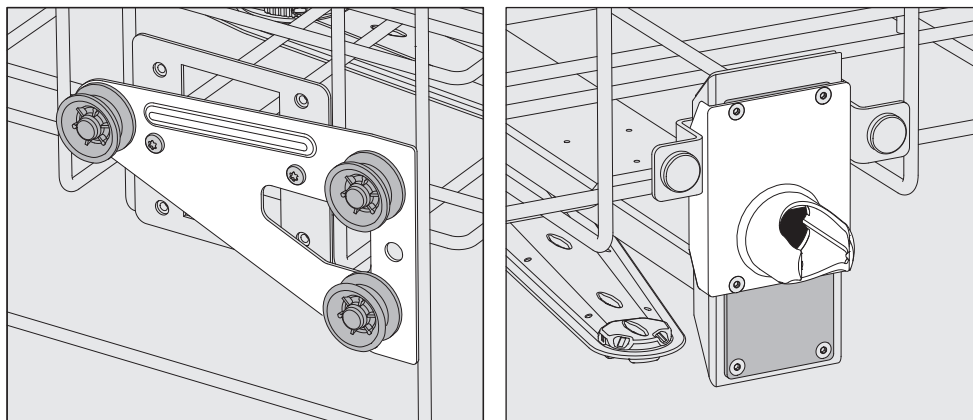
#### **...πάνω επίπεδο:**



- Τοποθετήστε τα στηρίγματα με τα ροδάκια και στις δύο πλευρές στην κατώτερη θέση και βιδώστε τα.
- Τοποθετείτε την ανοξείδωτη πλάκα κατά τέτοιο τρόπο πάνω από τα ανοίγματα στο σωλήνα ροής νερού ώστε να καλύπτεται το πάνω άνοιγμα. Βιδώνετε την ανοξείδωτη πλάκα στο πάνω μέρος με 2 βίδες. Τοποθετείτε το στόμιο σύνδεσης στο κάτω άνοιγμα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτεται το μεσαίο άνοιγμα. Βιδώνετε το στόμιο σύνδεσης με 4 βίδες.

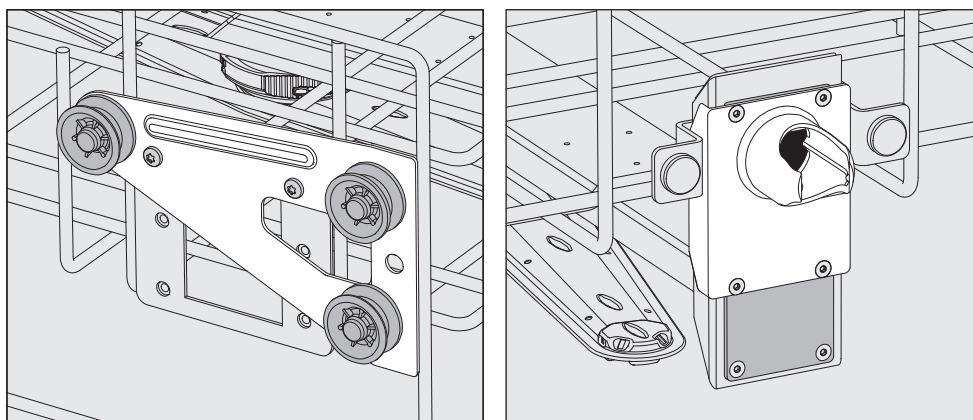
## Τεχνική εφαρμογής

...μεσαίο επίπεδο:



- Τοποθετήστε τα στηρίγματα με τα ροδάκια και στις δύο πλευρές στη μεσαία θέση και βιδώστε τα.
- Τοποθετείτε την ανοξείδωτη πλάκα κατά τέτοιο τρόπο πάνω από τα ανοίγματα στο σωλήνα ροής νερού ώστε να καλύπτεται ένα από τα εξωτερικά ανοίγματα. Βιδώνετε την ανοξείδωτη πλάκα στο πάνω 'Η' κάτω μέρος με 2 βίδες. Τοποθετείτε το στόμιο σύνδεσης στο μεσαίο άνοιγμα της ανοξείδωτης πλάκας κατά τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτεται το εξωτερικό άνοιγμα. Βιδώνετε το στόμιο σύνδεσης με 4 βίδες.

...κάτω επίπεδο:



- Τοποθετήστε τα στηρίγματα με τα ροδάκια και στις δύο πλευρές στην πάνω θέση και βιδώστε τα.
- Τοποθετείτε την ανοξείδωτη πλάκα κατά τέτοιο τρόπο πάνω από τα ανοίγματα στο σωλήνα ροής νερού ώστε να καλύπτεται το κάτω άνοιγμα. Βιδώνετε την ανοξείδωτη πλάκα στο κάτω μέρος με 2 βίδες. Τοποθετείτε το στόμιο σύνδεσης στο πάνω άνοιγμα της ανοξείδωτης πλάκας κατά τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτεται το μεσαίο άνοιγμα. Βιδώνετε το στόμιο σύνδεσης με 4 βίδες.
- Τοποθετείτε το πάνω κάνιστρο και πάλι πάνω στις ράγες και το σπιρώχνετε προσεκτικά προς τα μέσα στη συσκευή για να ελέγχετε τη σωστή τοποθέτηση της σύνδεσης νερού.

Στη συνέχεια  
ελέγχετε:

## Τοποθέτηση ιατροτεχνολογικών εργαλείων

**⚠** Καθαρίζετε αποκλειστικά και μόνο ιατροτεχνολογικά εργαλεία, τα οποία δηλώνονται από τον κατασκευαστή τους ως κατάλληλα για καθαρισμό σε πλυντήριο και λάβετε υπόψη σας τις ειδικές γι' αυτά υποδείξεις καθαρισμού.

Για έναν κατάλληλο εσωτερικό καθαρισμό είναι απαραίτητα ανάλογα με τα εργαλεία που θα καθαριστούν, ειδικά ακροφύσια, κύλινδροι πλύσης ή αντάπτορες. Αυτά και άλλα εξαρτήματα μπορείτε να τα προμηθευτείτε από την εταιρεία Miele.

- Τοποθετείτε τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία έτσι, ώστε το νερό να φθάνει σε όλες τις επιφάνειές τους. Μόνο έτσι καθαρίζονται σωστά!
- Δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο ούτε να καλύπτονται εν μέρει μεταξύ τους.
- Οι ακτίνες νερού πρέπει να φθάνουν και να πλένουν πολύ καλά όλα τα εσωτερικά κοίλα μέρη των ιατροτεχνολογικών εργαλείων.
- Σε εργαλεία με στενά και μακριά κούφια μέρη πρέπει να είναι εξασφαλισμένο το διεξοδικό πλύσιμο, πριν από την τοποθέτηση σε μια διάταξη πλύσης ή κατά τη σύνδεση σε αυτήν.
- Ιατροτεχνολογικά εργαλεία με κούφια μέρη πρέπει να τοποθετούνται με το άνοιγμα προς τα κάτω, πάνω στις αντίστοιχες θήκες, στα καλάθια, στα μοντούλ ή στα συρόμενα κάνιστρα, έτσι ώστε το νερό να εισέρχεται και να εξέρχεται ανεμπόδιστα.
- Ιατροτεχνολογικά εργαλεία με βαθύ πάτο τοποθετούνται λοξά για να φεύγει το νερό.
- Τοποθετείτε ψηλά και λεπτά ιατροτεχνολογικά εργαλεία κατά το δυνατόν στη μεσαία περιοχή των καλαθιών ή των κανίστρων. Στο σημείο αυτό καθαρίζονται πιο αποτελεσματικά από τις ακτίνες του νερού.
- Συναρμολογούμενα ιατροτεχνολογικά εργαλεία τα αποσυναρμολογίτε κατά το δυνατόν σύμφωνα με τα στοιχεία του κατασκευαστή και καθαρίζετε τα μεμονωμένα μέρη χωριστά το ένα από το άλλο.
- Σταθεροποιείτε τα λεπτά εργαλεία με ένα δίχτυ κάλυψης, όπως π.χ. το A 6 ή το , ή τα μικρά αντικείμενα σε ειδικό δικτυωτό συρτάρι, για να μη μπλοκάρουν το βραχίονα.
- Οι βραχίονες δεν πρέπει να μπλοκάρονται από εργαλεία που είναι ψηλά ή διαπερνούν το κάνιστρο προς τα κάτω.
- Η θραύση γυαλιού μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνους τραυματισμούς κατά την τοποθέτηση στη συσκευή των εξαρτημάτων και κατά την αφαίρεση τους από αυτή. Εργαλεία με σπασμένο γυαλί δεν επιτρέπεται να καθαρίζονται στη συσκευή.
- Εργαλεία από νίκελ και χρώμιο και εργαλεία από αλουμίνιο μπορούν να καθαριστούν στο πλυντήριο μόνο υπό ορισμένες συνθήκες. Είναι ανάγκη να υπάρχουν ειδικοί όροι διεργασίας.

# Τεχνική εφαρμογής

- Σε εργαλεία που αποτελούνται εξ' ολοκλήρου ή εν μέρει από πλαστικό, λάβετε υπόψη σας τη μέγιστη ανθεκτικότητα στις υψηλές θερμοκρασίες και επιλέγετε αντίστοιχα το πρόγραμμα ή προσαρμόζετε τη θερμοκρασία του προγράμματος.

Ανάλογα με τον τομέα εφαρμογής να λαμβάνετε κατά περίπτωση υπόψη τις περαιτέρω οδηγίες στα κεφάλαια που ακολουθούν.

## Προετοιμασία

- Αδειάζετε τα σκεύη από υπολείμματα, πριν από την τοποθέτησή τους. Τηρείτε κατά περίπτωση τους επίσημους κανονισμούς.
- Αφαιρείτε υπολείμματα μη διαλυόμενα στο νερό, όπως π.χ. βερνίκια, κόλλες, πολυμερείς ενώσεις, με τα αντίστοιχα διαλυτικά.
- Εργαλεία τα οποία έχουν υγρανθεί με διαλυτικά, χλωριούχα διαλυτικά ή υδροχλωρικό οξύ, πριν την τοποθέτησή τους στη συσκευή καθαρισμού τα ξεπλένετε καλά με νερό και τα αφήνετε να στραγγίζουν καλά.

⚠ Τα εργαλεία επιτρέπεται να έχουν το πολύ βραχεί με υπολείμματα από διαλυτικά, όταν τα τοποθετείτε στον κάδο.  
Διαλυτικά με σημείο ανάφλεξης κάτω από 21°C επιτρέπεται να υπάρχουν μόνο σε ίχνη.

⚠ Χλωριούχα διαλυτικά, ιδιαίτερα υδροχλωρικό οξύ, καθώς και οξειδωτικά σιδηρούχα προϊόντα δεν επιτρέπεται να τοποθετούνται στη συσκευή καθαρισμού!

- Αφαιρείτε το θρεπτικό υλικό (άγαρ) από τα δοχεία πήξης Petri.
- Ξύνετε και αδειάζετε υπολείμματα από αίμα.
- Αν χρειάζεται, ξεπλένετε σύντομα τα εργαλεία με νερό, για να αποφύγετε να εισέλθουν στη συσκευή καθαρισμού μεγαλύτεροι όγκοι βρωμιάς.
- Αφαιρείτε καπάκια, φελλούς, ετικέτες κ.λπ.
- Μικρά κομμάτια, όπως τάπες και στρόφιγγες τα τοποθετείτε με ασφάλεια σε κατάλληλα κάνιστρα για μικρά κομμάτια.

Σε μεμονωμένες περιπτώσεις πρέπει να ελέγχετε, αν επιμολύνσεις που αφαιρούνται δύσκολα ή που δεν αφαιρούνται καθόλου, π.χ. λίπος, χάρτινες ετικέτες κ.λπ., οι οποίες θα μπορούσαν να επηρεάσουν το αποτέλεσμα καθαρισμού, θα πρέπει να αφαιρεθούν από πριν.

Σε εργαλεία τα οποία έχουν μολυνθεί με μικροβιολογικό υλικό, παθογενείς μικροοργανισμούς, προαιρετικά παθογενείς μικροοργανισμούς, γεννετικά τροποποιημένο υλικό κ.λπ., πρέπει να αποφασιστεί, αν πρέπει να αποστειρωθούν, πριν τον καθαρισμό στη συσκευή καθαρισμού.

**Ελέγχετε πριν από κάθε έναρξη του προγράμματος τα ακόλουθα σημεία (έλεγχος με μια ματιά):**

- Είναι τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία σωστά τοποθετημένα και στερεωμένα;
- Τηρήθηκε το προκαθορισμένο πρότυπο φόρτωσης των εργαλείων;
- Μπορούν οι ακτίνες νερού να φτάσουν στις κοιλότητες/στα κανάλια των εργαλείων με κοίλα μέρη;
- Είναι καθαροί οι βραχίονες και μπορούν να περιστρέφονται ελεύθερα;
- Είναι το φίλτρο απαλλαγμένο από χονδρά υπολείμματα βρωμιάς; Απομακρύνετε τυχόν μεγάλα κομμάτια βρωμιάς και ενδεχομένως καθαρίζετε το φίλτρο.
- Είναι αρκετά καλά ασφαλισμένα οι μονάδες, τα ακροφύσια, οι θήκες ξεβγάλματος και λοιπά εξαρτήματα ξεβγάλματος;
- Έχουν συνδεθεί σωστά τα κάνιστρα και οι μονάδες ή έχει συνδεθεί σωστά το ειδικό συρόμενο κάνιστρο στην παροχή νερού και είναι άθικτα τα στόμια σύνδεσης;
- Είναι επαρκώς γεμάτα τα δοχεία με τα χημικά υλικά καθαρισμού και απολύμανσης;

**Ελέγχετε μετά από κάθε λήξη του προγράμματος τα ακόλουθα σημεία:**

- Ελέγχετε το αποτέλεσμα καθαρισμού των ιατροτεχνολογικών εργαλείων πραγματοποιώντας οπτικό έλεγχο.
- Παρέμειναν διάφορα κοίλα ιατροτεχνολογικά εργαλεία πάνω στα αντίστοιχα ακροφύσια;

**⚠ Ιατροτεχνολογικά εργαλεία, τα οποία κατά τη διάρκεια του καθαρισμού έέφυγαν από τα εξαρτήματα ξεβγάλματος θα πρέπει να καθαριστούν εκ νέου.**

- Υπάρχει πρόσβαση στα κοίλα μέρη των εργαλείων;
- Είναι σταθερά συνδεδεμένα τα ακροφύσια και οι συνδέσεις με το ειδικό συρόμενο κάνιστρο, το κάνιστρο και τη μονάδα;

# Τεχνική εφαρμογής

## Ιατροτεχνολογικά εργαλεία...

### ...με πλατύ λαιμό

Ιατροτεχνολογικά εργαλεία με πλατύ λαιμό, π.χ. ποτήρια ζέσεως ή στενές φιάλες Erlenmeyer με πλατύ λαιμό και δοχεία πήξης Petri, ή με κυλινδρικό σχήμα, π.χ. δοκιμαστικοί σωλήνες, μπορούν να καθαριστούν και να ξεβγαλθούν, εσωτερικά και εξωτερικά, με περιστρεφόμενους βραχίονες ψεκασμού.

Επιπλέον τα εργαλεία τοποθετούνται σε ολόκληρες, μισές ή ενός τετάρτου θήκες και τοποθετούνται σε ένα άδειο κάτω κάνιστρο ή ένα πάνω κάνιστρο με βραχίονα.

### ...με στενό λαιμό

Για εργαλεία με στενό λαιμό όπως π.χ. στενές φιάλες Erlenmeyer, στρόγγυλες φιάλες και πιπέτες υπάρχουν απλά ή συρόμενα κάνιστρα με ειδικές μονάδες έγχυσης.

Τα ειδικά συρόμενα κάνιστρα και οι μονάδες έγχυσης συνοδεύονται από ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

### Κατά την τοποθέτηση λάβετε υπόψη:

- Τα δοχεία πήξης Petri ή παρόμοια τοποθετούνται στην αντίστοιχη θήκη, με τη βρώμικη πλευρά τους να δείχνει προς το κέντρο.
- Οι πιπέτες τοποθετούνται με τις μύτες προς τα κάτω.
- Οι θήκες του ενός τετάρτου θα πρέπει να ταξινομηθούν με τουλάχιστον 3 εκ. απόσταση από την άκρη του πάνω ή του κάτω κάνιστρου.
- Τοποθετείτε τις θήκες του ενός τετάρτου για δοκιμαστικούς σωλήνες γύρω από το κέντρο, έτσι ώστε οι γωνίες του πάνω και του κάτω κάνιστρου να παραμένουν ελεύθερες.
- Αν χρειάζεται, χρησιμοποιείτε δίκτυα κάλυψης, για να αποφύγετε σπάσιμο του γυαλιού.

## **Χημική τεχνολογία επεξεργασίας**

Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται συχνά αιτίες πιθανών χημικών αλληλεπιδράσεων μεταξύ εισερχόμενων ρύπων, χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης και εξαρτημάτων της συσκευής καθαρισμού και ποια μέτρα πρέπει ενδεχομένως να ληφθούν.

Το κεφάλαιο αυτό θεωρείται βοηθητικό. Αν κατά την επεξεργασία καθαρισμού-απολύμανσης προκύψουν αναπάντεχες αλληλεπιδράσεις ή έχετε απορίες σχετικά με αυτό το θέμα, απευθυνθείτε στην εταιρεία Miele.

<b>Γενικές υποδείξεις</b>	
<b>Δράση</b>	<b>Μέτρα</b>
Αν υπάρχουν ζημιές σε ελαστομερή (σε φλάντζες και εύκαμπτους σωλήνες) και σε πλαστικά μέρη της αυτόματης συσκευής καθαρισμού, π.χ. λόγω διαβροχής, συρρίκνωσης, σκλήρυνσης, ευθρυπτότητας ή ρηγμάτωσης των υλικών κατασκευής, τα μέρη αυτά δεν εξυπηρετούν τον σκοπό τους, με αποτέλεσμα την εμφάνιση διαρροών.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Οι αιτίες της βλάβης πρέπει να εντοπιστούν και να αντιμετωπιστούν.</li></ul> <p>Βλ. επίσης πληροφορίες στις ενότητες «Χρησιμοποιούμενα χημικά διεργασιών», «Συσσωρευμένες ακαθαρσίες» «Χημική αντίδραση μεταξύ των χημικών μέσων διεργασιών και των ακαθαρσιών» σε αυτό το κεφάλαιο.</p>
Ο έντονος σχηματισμός αφρού κατά την εκτέλεση του προγράμματος επηρεάζει τον καθαρισμό και την πλύση των εργαλείων. Ο αφρός που βγαίνει από τον χώρο πλύσης μπορεί να προκαλέσει υλικές ζημιές στην αυτόματη συσκευή καθαρισμού. Ο σχηματισμός αφρού σημαίνει ότι η διαδικασία καθαρισμού που εφαρμόζεται δεν είναι προτυποποιημένη και πιστοποιημένη.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Οι αιτίες του σχηματισμού αφρού πρέπει να εντοπιστούν και να αντιμετωπιστούν.</li><li>- Η διαδικασία επεξεργασίας πρέπει να ελέγχεται τακτικά για να διαπιστώνεται τυχόν σχηματισμός αφρού.</li></ul> <p>Βλ. επίσης πληροφορίες στις ενότητες «Χρησιμοποιούμενα χημικά διεργασιών», «Συσσωρευμένες ακαθαρσίες» «Χημική αντίδραση μεταξύ των χημικών μέσων διεργασιών και των ακαθαρσιών» σε αυτό το κεφάλαιο.</p>
Μια διάβρωση του ανοξείδωτου χάλυβα στον χώρο πλύσης και στα εξαρτήματα μπορεί να έχει διαφορετική εικόνα: <ul style="list-style-type: none"><li>- σκουριά (κόκκινοι λεκέδες/αποχρωματισμοί),</li><li>- μαύροι λεκέδες/αποχρωματισμοί,</li><li>- λευκοί λεκέδες/αποχρωματισμοί (η λεία επιφάνεια έχει διαβρωθεί).</li></ul> Μια τοπική διάβρωση μπορεί να προκαλέσει διαρροές στη συσκευή καθαρισμού. Ανάλογα με την εφαρμογή η διάβρωση μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το αποτέλεσμα καθαρισμού και ξεβγάλματος (ανάλυση εργαστηρίου) ή να προκαλέσει διάβρωση των εργαλείων προς πλύση (ανοξείδωτος χάλυβας).	<ul style="list-style-type: none"><li>- Τα αίτια της διάβρωσης πρέπει να εντοπίζονται και να αντιμετωπίζονται.</li></ul> <p>Βλ. επίσης πληροφορίες για «Σχετιζόμενα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης», «Ενσωματωμένοι ρύποι» και «Αντίδραση μεταξύ χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης και ρύπων» σε αυτό το κεφάλαιο.</p>

## Χημική τεχνολογία επεξεργασίας

Χρησιμοποιούμενα χημικά διεργασιών	
Δράση	Μέτρα
Τα συστατικά των χημικών μέσων διεργασιών έχουν ισχυρή επίδραση στην ανθεκτικότητα και τη λειτουργικότητα (ισχύς παροχής) των συστημάτων δοσομέτρησης.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι υποδείξεις και οι συστάσεις των κατασκευαστών των χημικών μέσων διεργασιών.</li> <li>- Εκτελείτε τακτικά οπτικό έλεγχο του συστήματος δοσομέτρησης (άκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης, εύκαμπτοι σωλήνες, δοσομετρικό δοχείο κ.λπ.) για ζημιές.</li> <li>- Εκτελείτε τακτικά έλεγχο της ισχύος παροχής του συστήματος δοσομέτρησης.</li> <li>- Τηρείτε τα χρονικά διαστήματα συντήρησης.</li> <li>- Συμβουλευτείτε τη Miele.</li> </ul>
Τα χημικά διεργασιών μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα ελαστομερή και τα πλαστικά μέρη της αυτόματης συσκευής καθαρισμού και των εξαρτημάτων της.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι υποδείξεις και οι συστάσεις των κατασκευαστών των χημικών μέσων διεργασιών.</li> <li>- Εκτελείτε τακτικά οπτικό έλεγχο για ζημιές σε όλα τα ελαστομερή και τα πλαστικά μέρη με ελεύθερη πρόσβαση.</li> </ul>
Το υπεροξείδιο του υδρογόνου μπορεί να απελευθερώσει οξυγόνο σε μεγάλο βαθμό.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Χρησιμοποιείτε μόνο πιστοποιημένες μεθόδους.</li> <li>- Για υπεροξείδιο του υδρογόνου η θερμοκρασία καθαρισμού πρέπει να είναι χαμηλότερη από 70°C.</li> <li>- Συμβουλευτείτε τη Miele.</li> </ul>
Τα παρακάτω χημικά διεργασιών μπορεί να προκαλέσουν έντονο σχηματισμό αφρού: <ul style="list-style-type: none"> <li>- επιφανειοδραστικά απορρυπαντικά και λαμπρυντικά</li> </ul> Ο σχηματισμός αφρού μπορεί να προκύψει: <ul style="list-style-type: none"> <li>- στην ομάδα προγραμμάτων όπου γίνεται δοσομέτρηση των χημικών μέσων διεργασιών</li> <li>- στην επόμενη ομάδα προγραμμάτων λόγω καθυστέρησης</li> <li>- αν προστεθεί λαμπρυντικό στο επόμενο πρόγραμμα λόγω καθυστέρησης</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Οι παράμετροι επεξεργασίας του προγράμματος καθαρισμού, όπως η θερμοκρασία δοσομέτρησης, η πυκνότητα δοσολογίας κ.λπ., πρέπει να ρυθμιστούν έτσι καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας να σχηματίζεται ελάχιστος/καθόλου αφρός.</li> <li>- Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις του κατασκευαστή των χημικών μέσων διεργασιών.</li> </ul>

## Χημική τεχνολογία επεξεργασίας

Χρησιμοποιούμενα χημικά διεργασιών	
Δράση	Μέτρα
<p>Οι αντιαφριστικοί παράγοντες, ειδικά με βάση τη σιλικόνη, μπορεί να προκαλέσουν τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υπολείμματα στον χώρο πλύσης</li> <li>- Υπολείμματα στα εργαλεία προς πλύση</li> <li>- Φθορά στα ελαστομερή και στα πλαστικά της συσκευής καθαρισμού</li> <li>- Διάβρωση σε ορισμένα πλαστικά (π.χ. polycarbonate, plexiglas κ.λπ.) των εργαλείων προς πλύση</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Χρησιμοποιείτε αντιαφριστικούς παράγοντες μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις ή αν είναι απόλυτα απαραίτητο για τη διαδικασία.</li> <li>- Περιοδικός καθαρισμός του χώρου πλύσης και των εξαρτημάτων χωρίς εργαλεία προς πλύση και χωρίς αντιαφριστικούς παράγοντες με το πρόγραμμα οργανικά.</li> <li>- Συμβουλευτείτε τη Miele.</li> </ul>
Συσσωρευμένες ακαθαρσίες	
<p>Οι παρακάτω ουσίες μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα ελαστομερή (εύκαμπτοι σωλήνες και φλάντζες) και ενδεχ. στα πλαστικά της συσκευής καθαρισμού:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Λάδια, κεριά, αρωματικοί και ακόρεστοι υδρογονάνθρακες</li> <li>- Μαλακτικά</li> <li>- Καλλυντικά, προϊόντα υγιεινής και φροντίδας, όπως κρέμες (τομέας ανάλυσης, εμφιάλωσης).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ανάλογα με τη χρήση της συσκευής καθαρισμού σκουπίζετε ανά τακτά διαστήματα κάτω από τη φλάντζα πόρτας με πανί που δεν αφήνει χνούδια ή σφουγγάρι. Καθαρίζετε τον χώρο πλύσης και τα εξαρτήματα χωρίς εργαλεία προς πλύση με το πρόγραμμα οργανικά.</li> <li>- Για την επεξεργασία των εργαλείων προς πλύση χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα λάδια ή ειδικό πρόγραμμα με δοσομέτρηση απορρυπαντικών, που περιέχουν επιφανειοδραστικά.</li> </ul>
<p>Οι παρακάτω ουσίες μπορεί να προκαλέσουν έντονο σχηματισμό αφρού κατά τον καθαρισμό και το ξέβγαλμα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Μέσα επεξεργασίας π.χ. απολυμαντικά, λαμπρυντικά κ.λπ.</li> <li>- Αντιδραστήρια για ανάλυση π.χ. για πλάκες μικροτιτλοδότησης</li> <li>- Καλλυντικά, προϊόντα υγιεινής και φροντίδας, όπως σαμπουάν και κρέμες (τομέας ανάλυσης, εμφιάλωσης)</li> <li>- Γενικές ουσίες ενεργού αφρισμού, όπως επιφανειοδραστικά</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Πλένετε ή ξεπλένετε προηγουμένως τα εργαλεία προς πλύση επαρκώς με νερό.</li> <li>- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα καθαρισμού με σύντομη πρόπλυση μία ή πολλές φορές με κρύο ή ζεστό νερό.</li> <li>- Λαμβάνοντας υπόψη την εφαρμογή προσθήκη αντιαφριστικών παραγόντων, αν είναι δυνατό χωρίς λάδια σιλικόνης.</li> </ul>

## Χημική τεχνολογία επεξεργασίας

Συσσωρευμένες ακαθαρσίες	
Δράση	Μέτρα
<p>Οι παρακάτω ουσίες μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση του ανοξείδωτου χάλυβα του χώρου πλύσης και των εξαρτημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υδροχλωρικό οξύ</li> <li>- Άλλες ουσίες που περιέχουν χλώριο π.χ. χλωριούχο νάτριο κ.λπ.</li> <li>- Συμπυκνωμένο θειικό οξύ</li> <li>- Χρωμικό οξύ</li> <li>- Σωματίδια και ρινίσματα σιδήρου</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ξεβγάλτε προηγουμένως τα εργαλεία προς πλύση με νερό.</li> <li>- Τοποθετήστε τα εργαλεία προς πλύση στα συρόμενα κάνιστρα, στα καλάθια, στις μονάδες και στα ένθετα χωρίς να στάζουν και εκκινήστε το πρόγραμμα επεξεργασίας όσο το δυνατόν συντομότερα μετά την τοποθέτηση των εργαλείων στον χώρο πλύσης.</li> </ul>
Χημικές αντιδράσεις μεταξύ των χημικών μέσων διεργασιών και των ακαθαρσιών	
Δράση	Μέτρα
<p>Τα φυσικά λάδια και λίπη μπορούν να σαπωνοποιηθούν με αλκαλικά χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης. Κατά τη διαδικασία αυτή μπορεί να προκύψει έντονος σχηματισμός αφρού.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα-λάδια.</li> <li>- Χρησιμοποιήστε ειδικό πρόγραμμα με δοσομέτρηση απορρυπαντικών, που περιέχουν επιφανειοδραστικά (ουδέτερου pH), στην πρόπλυση.</li> <li>- Λαμβάνοντας υπόψη την εφαρμογή προσθήκη αντιαφριστικών παραγόντων, αν είναι δυνατό χωρίς λάδια σιλικόνης.</li> </ul>
<p>Ακαθαρσίες με υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη, όπως π.χ. αίμα, μπορούν σε συνδυασμό με αλκαλικά χημικά διεργασιών να προκαλέσουν έντονο σχηματισμό αφρού.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Επιλέξτε ένα πρόγραμμα καθαρισμού με έναν ή πολλαπλούς σύντομους κύκλους πρόπλυσης με κρύο νερό.</li> </ul>
<p>Κοινά μέταλλα όπως το αλουμίνιο, το μαγνήσιο, ο ψευδάργυρος μπορούν σε συνδυασμό με υψηλής οξύτητας ή με αλκαλικά χημικά διεργασιών να αποδεσμεύσουν υδρογόνο (αντίδραση οξυδρικού αερίου).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις του κατασκευαστή των χημικών μέσων διεργασιών.</li> </ul>

## **Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας**

**⚠** Κίνδυνος για την υγεία από ακατάλληλα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης.

Η χρήση ακατάλληλων μέσων καθαρισμού-απολύμανσης κατά κανόνα δεν οδηγεί στο επιθυμητό αποτέλεσμα επεξεργασίας καθαρισμού-απολύμανσης και μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ατόμων και υλικές ζημιές.

Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικά χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης για συσκευές καθαρισμού και τηρείτε τις συστάσεις χρήσης του εκάστοτε κατασκευαστή.

Λαμβάνετε υπόψη οπωσδήποτε τις υποδείξεις τους σχετικά με τις τοξικολογικά αβλαβείς υπολειπόμενες πιοσότητες.

**⚠** Κίνδυνος για την υγεία από τα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης.

Τα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης αποτελούν εν μέρει καυστικά υλικά που προκαλούν ερεθισμούς.

Λάβετε υπόψη κατά τον χειρισμό χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας και τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας του κατασκευαστή των χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης.

Λάβετε όλα τα μέτρα προστασίας που απαιτούνται από τον κατασκευαστή των χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης, όπως π.χ. χρήση προστατευτικών γυαλιών και γαντιών.

Πληροφορίες σχετικά με κατάλληλα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης λαμβάνετε από την εταιρεία Miele.

Τα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης με υψηλό Ιξώδες (παχύρρευστα) μπορεί να επηρεάσουν την επιτήρηση δοσομέτρησης και να οδηγήσουν σε μη ακριβείς μετρήσεις. Απευθυνθείτε σε αυτή την περίπτωση στο Service της Miele και ρωτήστε για τα απαραίτητα μέτρα.

## **Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας**

---

### **Συστήματα δοσομέτρησης**

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης διαθέτει διάφορα εσωτερικά συστήματα δοσομέτρησης για χημικά υλικά επεξεργασίας:

- Υγρά απορρυπαντικά  
Η δοσομέτρηση γίνεται μέσω ενός σωλήνα αναρρόφησης.

<b>Σήμανση των σωλήνων αναρρόφησης</b>	Η τροφοδοσία υγρών χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης από εξωτερικά δοχεία αποθέματος γίνεται μέσω σωλήνων αναρρόφησης. Η χρωματική σήμανση των σωλήνων αναρρόφησης διευκολύνει τη σχετική αντιστοίχιση.
--	--

Η Miele χρησιμοποιεί και συνιστά:

- μπλε: για το απορρυπαντικό
- κόκκινο: για το μέσο ουδετεροποίησης
- πράσινο: για το χημικό απολυμαντικό ή για ένα πρόσθετο δεύτερο απορρυπαντικό
- λευκό: για τα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης που περιέχουν οξέα
- κίτρινο: για ελεύθερη σήμανση

# Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας

## Μονάδες DOS

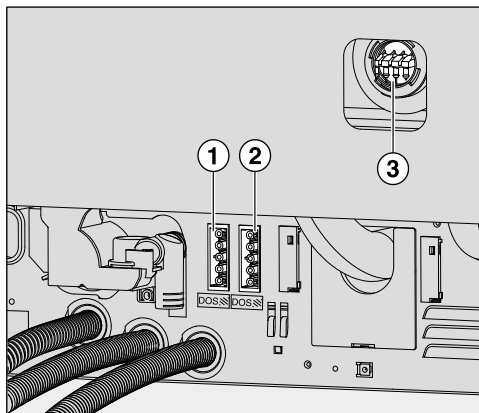
πρΑν χρειάζεται, μπορούν να τοποθετηθούν εκ των υστέρων έως δύο πρόσθετες, εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης (μονάδες DOS) για υγρά χημικά υλικά επεξεργασίας.

Εξωτερικές μονάδες δοσομέτρησης προστίθενται στη συσκευή εκ των υστέρων μέσω του Miele Service ή μέσω κάποιου αντίστοιχα εξειδικευμένου τεχνίτη. Οι εσωτερικές μονάδες δοσομέτρησης δεν μπορούν να προστεθούν εκ των υστέρων.

### Σύνδεση μονάδων δοσολογίας

Στις μονάδες DOS εσωκλείονται κάθε φορά ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

**⚠** Πριν την τοποθέτηση των μονάδων δοσολογίας, συγκρίνετε οπωρδήποτε τα στοιχεία σύνδεσης (τάση και συχνότητα) στην πινακίδα τύπου της μονάδας με αυτά στην πινακίδα τύπου της συσκευής. Τα στοιχεία πρέπει να συμφωνούν έτσι ώστε να μην πάθουν ζημιά οι μονάδες. Σε περίπτωση αμφιβολίας ρωτήστε έναν ηλεκτρολόγο.



- ① Σύνδεση παροχής ρεύματος DOS 3 μέσου ουδετεροποίησης.
- ② Σύνδεση παροχής ρεύματος DOS 4.
- ③ Συνδέσεις εύκαμπτων σωλήνων δοσομέτρησης.
- Συνδέετε την παροχή ρεύματος.
- Για να στερεώσετε τους σωλήνες δοσομέτρησης πρέπει να χαλαρώσετε το στήριγμα σωλήνα σε ένα ελεύθερο στόμιο σύνδεσης και να αφαιρέσετε το προστατευτικό καπάκι.
- Τοποθετείτε τον σωλήνα δοσομέτρησης στο στόμιο σύνδεσης και στερεώνετε τον σωλήνα με ένα στήριγμα σωλήνα.

Αχρησιμοποίητες συνδέσεις για δοσομετρικούς σωλήνες πρέπει να είναι εφοδιασμένες με προστατευτικά καπάκια, έτσι ώστε οι ακτίνες νερού να μην διαφεύγουν.

### Δοσομέτρηση υγρών μέσων

Η ρύθμιση της πυκνότητας δοσομέτρησης περιγράφεται στο κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Δοσομετρικά συστήματα».

# Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας

## Μέσο ουδετεροποίησης

Το μέσο ουδετεροποίησης παρέχεται μέσω εξωτερικής μονάδας DOS. Οι μονάδες DOS συνδέονται από το Miele Service και μπορούν να τοποθετηθούν εκ των υστέρων ανά πάσα στιγμή.

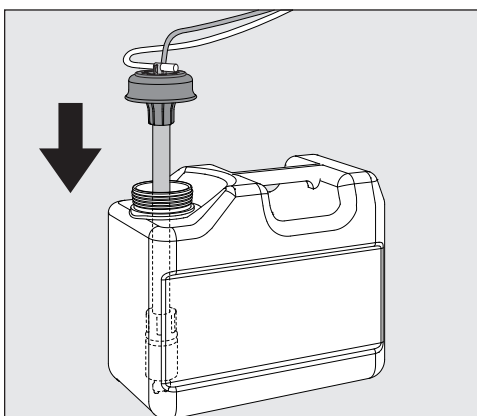
Το μέσο ουδετεροποίησης (ρύθμιση pH: όξινο) έχει σαν αποτέλεσμα να εξουδετερώνονται τα υπολείμματα αλκαλικών απορρυπαντικών που υπάρχουν στις επιφάνειες των εργαλείων.

Το μέσο ουδετεροποίησης δοσολογείται αυτόμata στo τμήma προγράmmatoς eνδιάμεσo ξέβγaλma μeτά tο βaσikό kαθarismό (βlέpte pí-vnakes pρoγrámmatos). Gi a utó pρépēi tο dōxéiο na gemísei kai na eξaeρaθei tο sústηma dōsommétrhseis.

Σtο pρógramma aνórgaνa tο mέso οuδetepoπoiήsηs pρoostíθetai eπipléon γia miá oξinη plúsη.

## Προσθήκη μέσου ουδετεροποίησης

- Tοπoθeteίte tο dōxéiο tοu mέsou οuδetepoπoiήsηs (kόkkino mafkáriisma) kai tο tοpotoθeteίte stηn aνoiχtή pόrta tοu kádou ή sе mía a nthektiκή kai eύkola kathariζomeneη báseη.
- Bgálte tο kaptáki apó tο kániistro kai afairéste tοn swaljna aνaprófhsēs. Totoθetήst te tοn swaljna aνaprófhsēs stηn aνoiχtή pόrta tοu xwroύ plúsēs.
- Aνtikatastήst te tο ádeiο dōxéiο me gemáto.

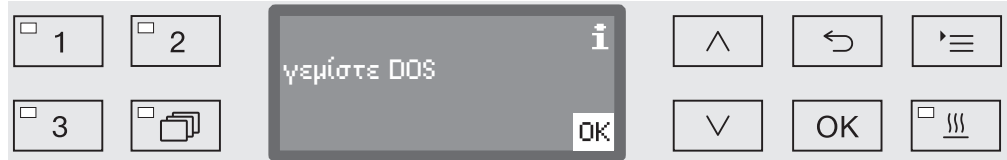


- Totoθetήst te tοn swaljna aνaprófhsēs stηn aνoiγma tοu dōxéiοu kai piéste tο kaptáki aṣfálisēs éwɔs ótou aṣfálisēi. Lávete upóψi sas tη chramatiκή sήmanst.
- Priosarmpóst te tοn swaljna dōsommétrhseis sto mēgēthiс tοu dōxéiοu, mētakinvntas tοn mēxri na ftásst te stοn pάto tοu.
- Skouptíst te kala tο chrmatiκό diεrghasiώn pου tuχón éch ei xuthie.
- Totoθetēt te tο dōxéiο díplā stη suṣkeuή sto dāpēdo ή sе éna yewitonikό ntuulápi. Tο dōxéiο dēn epiṭrēpetai na totoθetēt epiánw stη suṣkeuή kathariismou ή pánw apó tη suṣkeuή. Prioséχete wstē o swaljna dōsommétrhseis na mēn luyisēi kai na mēn magkáwsei.
- Téloс prépēi na aeristēt te sústηma dōsommétrhseis (βlέpte kefálaio «Pusmísei / Eξaeρiismós DOS»).

## Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας

**Έλεγχος κατανάλωσης** Ελέγχετε τακτικά την κατανάλωση με τη βοήθεια της στάθμης του δοχείου και αντικαταστήστε εγκαίρως το δοχείο για να αποφύγετε να αδειάσει εντελώς το σύστημα δοσομέτρησης.

**Ένδειξη έλλειψης** Σε περίπτωση χαμηλής στάθμης στο δοχείο του μέσου ουδετεροποίησης καλείστε να ξαναγεμίσετε το σύστημα δοσομέτρησης DOS3.



- Επιβεβαιώνετε την υπόδειξη με *OK* και
- Ξαναγεμίζετε το μέσο ουδετεροποίησης όπως περιγράφεται.

Αν χρησιμοποιηθεί το απόθεμα τότε η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης κλειδώνει για την περαιτέρω χρήση.

Η φραγή αποκαθίσταται μετά την αντικατάσταση του δοχείου.

**Προσθήκη μέσου ουδετεροποίησης** Η ρύθμιση της πυκνότητας δοσομέτρησης περιγράφεται στο κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Δοσομετρικά συστήματα».

# Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας

## Απορρυπαντικό

 Ζημιές από ακατάλληλα απορρυπαντικά.

Η χρήση ακατάλληλων απορρυπαντικών, όπως π.χ. απορρυπαντικά για οικιακό πλυντήριο πιάτων, δεν οδηγεί στο αναμενόμενο αποτέλεσμα επεξεργασίας.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά απορρυπαντικά για αυτόματες συσκευές καθαρισμού.

Η συσκευή καθαρισμού έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για λειτουργία με υγρά απορρυπαντικά. Η δοσομέτρηση του υγρού απορρυπαντικού πραγματοποιείται μέσω ενός άκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης από εξωτερικό δοχείο τροφοδοσίας.

Κατά τη επιλογή του απορρυπαντικού θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη για οικολογικούς λόγους πάντα τα παρακάτω κριτήρια επιλογής:

- Ποια αλκαλικότητα είναι απαραίτητη για τη λύση του προβλήματος καθαρισμού;
- Είναι απαραίτητα τα ένζυμα ως συστατικό για την αφαίρεση των πρωτεΐνων και η εκτέλεση προγράμματος έχει βελτιστοποιηθεί για τον σκοπό αυτό;
- Είναι απαραίτητες οι επιφανειοδραστικές ουσίες για τον διαχωρισμό και τη γαλακτωματοποίηση;
- Είναι απαραίτητο ένα απορρυπαντικό με ενεργό χλώριο ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης ένα απορρυπαντικό χωρίς ενεργό χλώριο;

 Τα χλωριούχα απορρυπαντικά μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά και τα ελαστομερή της συσκευής καθαρισμού.

Αν η δοσομέτρηση χλωριούχων απορρυπαντικών είναι απαραίτητη, συνιστάται για τα μπλοκ πλύσης με δοσομέτρηση απορρυπαντικού μέγιστη θερμοκρασία 75°C (βλέπε Πίνακα προγραμμάτων).

Σε συσκευές καθαρισμού για χρήση σε λάδια και λίπη με ειδικά ελαστομερή ανθεκτικά στα λάδια (εργοστασιακός τύπος) δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί χλωριούχο απορρυπαντικό!

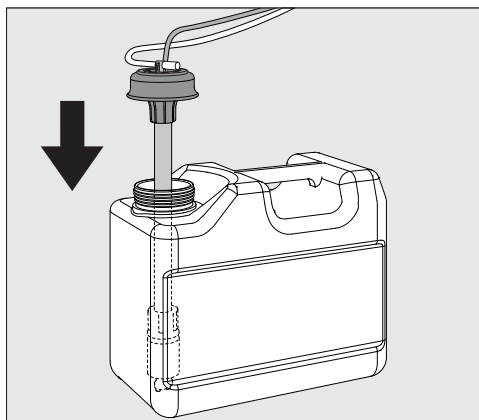
Οι ιδιαίτεροι ρύποι μπορεί να απαιτούν ανάλογα με την περίσταση άλλες συνθέσεις απορρυπαντικών και πρόσθετων υλικών. Το Service της Miele θα σας συμβουλέψει σε αυτές τις περιπτώσεις.

### Συμπλήρωση υγρού απορρυπαντικού

Η τροφοδοσία του υγρού απορρυπαντικού γίνεται από ένα εξωτερικό δοχείο τροφοδοσίας, π.χ. ένα μπιτόνι.

- Τοποθετήστε το δοχείο με το υγρό απορρυπαντικό (μπλε σήμανση) και τοποθετήστε το στην ανοιχτή πόρτα του κάδου ή σε μια ανθεκτική και εύκολα καθαριζόμενη βάση.
- Βγάλτε το καπάκι από το κάνιστρο και αφαιρέστε τον σωλήνα αναρρόφησης. Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης στην ανοιχτή πόρτα του χώρου πλύσης.
- Αντικαταστήστε το άδειο δοχείο με γεμάτο.

## Προσθήκη και δοσομέτρηση χημικών υλικών επεξεργασίας



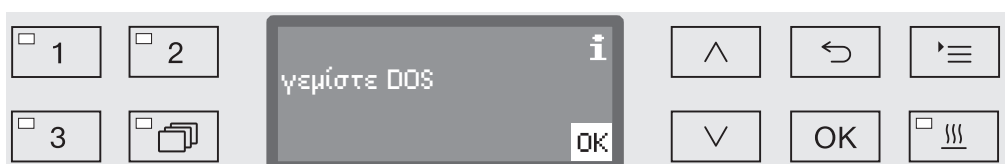
- Τοποθετήστε τον σωλήνα αναρρόφησης στο άνοιγμα του δοχείου και πιέστε το καπάκι ασφάλισης έως ότου ασφαλίσει. Λάβετε υπόψη σας τη χρωματική σήμανση.
- Προσαρμόστε τον σωλήνα δοσομέτρησης στο μέγεθος του δοχείου, μετακινώντας τον μέχρι να φτάσετε στον πάτο του.
- Σκουπίστε καλά το χημικό διεργασιών που τυχόν έχει χυθεί.
- Τοποθετείτε το δοχείο δίπλα στη συσκευή στο δάπεδο ή σε ένα γειτονικό ντουλάπι. Το δοχείο δεν επιτρέπεται να τοποθετηθεί επάνω στη συσκευή καθαρισμού ή πάνω από τη συσκευή. Προσέχετε ώστε ο σωλήνας δοσομέτρησης να μην λυγίσει και να μην μαγκώσει.
- Τέλος πρέπει να αεριστεί το σύστημα δοσομέτρησης (βλέπε κεφάλαιο «Ρυθμίσεις ¶ / Εξαερισμός DOS»).

### Έλεγχος κατανάλωσης

Ελέγχετε τακτικά την κατανάλωση με τη βοήθεια της στάθμης του δοχείου και αντικαταστήστε εγκαίρως το δοχείο για να αποφύγετε να αδειάσει εντελώς το σύστημα δοσομέτρησης.

### Ένδειξη έλλειψης

Σε περίπτωση χαμηλής στάθμης στο δοχείο για υγρό απορρυπαντικό καλείστε να συμπληρώσετε το δοχείο DOS1.



- Επιβεβαιώνετε την υπόδειξη με *OK* και
- Ξαναγεμίζετε το υγρό απορρυπαντικό όπως περιγράφεται.

Αν χρησιμοποιηθεί το απόθεμα του υγρού απορρυπαντικού τότε η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης κλειδώνει για την περαιτέρω χρήση.

Η φραγή αποκαθίσταται μετά την αντικατάσταση του δοχείου.

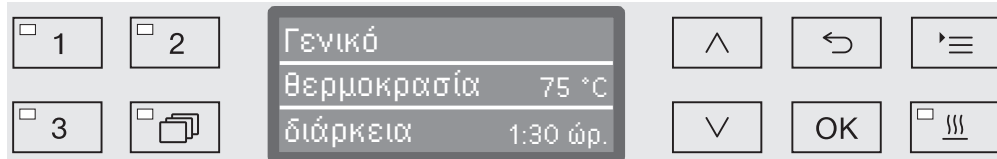
### Δοσολογία υγρού απορρυπαντικού

Η ρύθμιση της πυκνότητας δοσομέτρησης περιγράφεται στο κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Δοσομετρικά συστήματα».

## Επιλογή προγράμματος

**Πλήκτρα επιλογής προγράμματος** ■ Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πατώντας ένα πλήκτρο επιλογής προγράμματος **[1]**, **[2]** ή **[3]**.

**Λίστα προγραμμάτων** ■ Πιέστε το πλήκτρο και  
■ επιλέξτε με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **Β** ένα πρόγραμμα και επιβεβαιώστε την επιλογή σας με **OK**.



Η λυχνία LED στο επιλεγμένο πληκτρολόγιο ανάβει και στην οθόνη εμφανίζεται το αντίστοιχο πρόγραμμα. Επιπλέον η λυχνία LED στο πληκτρολόγιο Έναρξη/Διακοπή αρχίζει να αναβοσβήνει.

Πριν από μια έναρξη προγράμματος μπορεί ανά πάσα στιγμή να επιλεγεί ένα άλλο πρόγραμμα κατά την περιγραφή. Μετά την έναρξη η επιλογή προγράμματος κλειδώνει.

Στην επισκόπηση προγραμμάτων στο τέλος των οδηγιών χρήσης περιγράφονται τα προγράμματα και οι τομείς εφαρμογής τους.

Κάνετε πάντα την επιλογή του προγράμματος ανάλογα με το είδος των εργαλείων προς πλύση, τον βαθμό λερώματος και το είδος λερώματος ή από την άποψη της πρόληψης των λοιμώξεων.

## Έναρξη προγράμματος

■ Κλείστε την πόρτα.

Αν η πόρτα είναι κλειστή, ανάβει η λυχνία LED στο πληκτρολόγιο .

■ Πατήστε το πλήκτρο Έναρξη/Διακοπή.

Η λυχνία LED στο πληκτρολόγιο Έναρξη/Διακοπή ανάβει συνεχόμενα και η λυχνία LED στο πεδίο σβήνει.

**Έναρξη προγράμματος μέσω της προεπιλογής έναρξης**

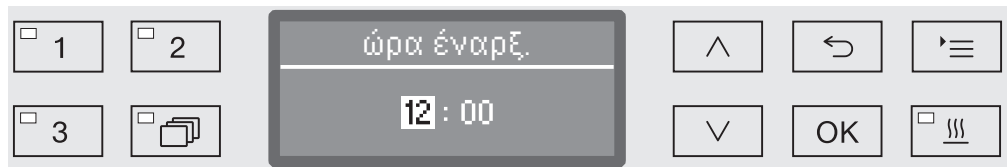
Υπάρχει η δυνατότητα να καθυστερήσετε την έναρξη ενός προγράμματος, π.χ. για να εκμεταλλευτείτε το νυχτερινό τιμολόγιο ή για να καθαρίσετε τον χώρο πλύσης για την επόμενη χρήση την άλλη μέρα. Ξεκινώντας από την προγραμματισμένη ώρα η προεπιλογή έναρξης μπορεί να ρυθμιστεί με ακρίβεια λεπτού μεταξύ 1 λεπτού και 24 ωρών (βλέπε σχετικά κεφ. «Ρυθμίσεις Λ/Ωρα»).

Για να μπορείτε να χρησιμοποιείτε την προεπιλογή έναρξης, πρέπει αυτή να έχει ενεργοποιηθεί (βλέπε κεφ. «Ρυθμίσεις Λ/Προεπιλογή έναρξης»).

Μεγάλοι χρόνοι στεγνώματος μπορεί να βλάψουν το αποτέλεσμα καθαρισμού-απολύμανσης. Επιπλέον αυξάνεται ο κίνδυνος διάβρωσης για ανοξείδωτα εργαλεία.

Ρύθμιση ώρας  
έναρξης

- Επιλέγετε ένα πρόγραμμα.
- Πριν από την έναρξη προγράμματος πιέστε το πλήκτρο *OK*.



- Ρυθμίστε τις ώρες με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους *Α* (αύξηση) και *Β* (μείωση) και επιβεβαιώστε την καταχώρηση με το *OK*.

Αγγίζοντας το πλήκτρο *OK* το μαρκάρισμα μεταβαίνει αυτόματα παρακάτω στην επόμενη εισαγωγή. Η μετάβαση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή. Σε περίπτωση λανθασμένης εισαγωγής, η διαδικασία πρέπει να διακοπεί με το πλήκτρο *Σ* και να επαναληφθεί.

- Ρυθμίστε τα λεπτά με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους *Α* (περισσότερα) και *Β* (λιγότερα) και αποθηκεύστε την καταχώρηση με το *OK*.

Η ώρα έναρξης έχει αποθηκευτεί τώρα και μπορεί να αλλάξει οποιαδήποτε στιγμή, όπως περιγράφηκε, έως την ενεργοποίηση της προεπιλογής έναρξης.

Ενεργοποίηση  
προεπιλογής  
έναρξης

- Με το πλήκτρο *Έναρξη/Διακοπή* ενεργοποιήστε την προεπιλογή έναρξης.



Στην οθόνη στη συνέχεια εμφανίζεται το επιλεγμένο πρόγραμμα με τη ρυθμισμένη ώρα έναρξης. Αν έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη λειτουργία απενεργοποίησης (βλέπε κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις/Διακοπή λειτουργίας μετά από»), η συσκευή καθαρισμού διακόπτει τη λειτουργία της μετά τη ρυθμισμένη ώρα έως την έναρξη του προγράμματος.

Απενεργοποίηση  
προεπιλογής  
έναρξης

- Πιέστε με το πλήκτρο *Σ* ή θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή καθαρισμού με το πλήκτρο *Ο*.

# Λειτουργία

## Στέγνωμα

Η πρόσθετη λειτουργία «Στέγνωμα» επιταχύνει τη διαδικασία στεγνώματος στο τέλος του προγράμματος.

Σε περίπτωση ενεργού στεγνώματος, η μονάδα στεγνώματος, όταν η πόρτα είναι κλειστή, εισάγει θερμό και διηθημένο μέσω HEPA αέρα στεγνώματος στον κάδο και έτσι φροντίζει για το ενεργό στέγνωμα των αντικειμένων προς καθαρισμό. Ο θερμός αέρας στεγνώματος εξάγεται μέσω του συμπυκνωτή ατμού και μπορεί εφόσον απαιτείται να ψυχθεί (βλέπε κεφάλαιο «Διευρυμένες Ρυθμίσεις / Ψύξη αέρα»).

Το στέγνωμα μπορεί κατ' επιλογή για όλα τα προγράμματα με φάση στεγνώματος να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί εκ των προτέρων ή εκ των υστέρων για κάθε επιλογή προγράμματος (βλέπε κεφάλαιο «Ρυθμίσεις ¶ / Στέγνωμα»).

Η επιλογή ή ακύρωση του στεγνώματος πραγματοποιείται πριν την έναρξη του προγράμματος μέσω χρήσης του πλήκτρου ¶. Το LED στο πληκτρολόγιο ¶ δείχνει αν η πρόσθετη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη. Επιπλέον μπορεί να μεταβληθεί ο χρόνος στεγνώματος του προγράμματος.

Με ενεργοποιημένο στέγνωμα παρατείνεται η διάρκεια του προγράμματος.

## Επιλογή και ακύρωση του στεγνώματος

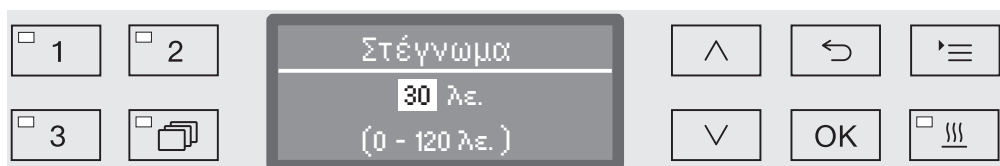
■ Επιλέγετε ένα πρόγραμμα.

■ Πριν την έναρξη του προγράμματος πιέζετε το πλήκτρο ¶.

Όταν στις ρυθμίσεις προγραμμάτων ο χρόνος στεγνώματος (χρόνος στεγνώματος) έχει ρυθμιστεί ως μεταβαλλόμενος (δυνατότ. αλλαγ. χρόν.), μπορεί να ρυθμιστεί εκ νέου. Διαφορετικά ο δεδομένος χρόνος στεγνώματος δεν αλλάζει.

## Σε απενεργοποιημένο στέγνωμα

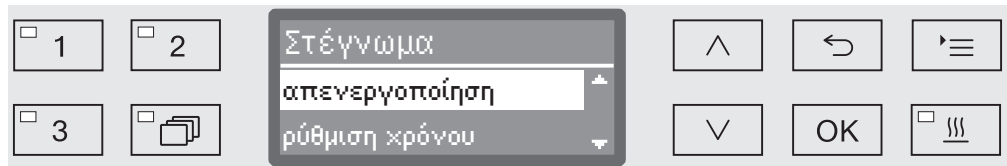
Αν το στέγνωμα απενεργοποιήθηκε από πριν, ενεργοποιείται αν πατήσετε το πλήκτρο.



Αν η ώρα είναι ρυθμισμένη ώστε να δέχεται αλλαγές, στην οθόνη εμφανίζεται ο χρόνος στεγνώματος που έχει προρυθμιστεί γι' αυτό το πρόγραμμα σε λεπτά και στην κατώτατη σειρά εμφανίζεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

■ Αλλάζετε τον χρόνο στεγνώματος με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους ∧ (μεγαλύτερος) και ∨ (μικρότερος) και αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK. Το στέγνωμα με αυτόν τον τρόπο έχει ενεργοποιηθεί.

**Σε ενεργοποιημένο στέγνωμα** Αν το στέγνωμα ήταν ενεργοποιημένο, μπορείτε να επιλέξετε, αν θέλετε να απενεργοποιήσετε το στέγνωμα, να ενεργοποιήσετε το αυτόματο άνοιγμα πόρτας ή να ρυθμίσετε εκ νέου τον χρόνο στεγνώματος, όπως περιγράφεται πιο πάνω.



- απενεργοποίηση

Το στέγνωμα απενεργοποιείται.

- ρύθμιση χρόνου (μόνο όταν ο χρόνος έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να δέχεται αλλαγές)

Με την επιλογή μπορείτε να αλλάξετε τον χρόνο στεγνώματος.

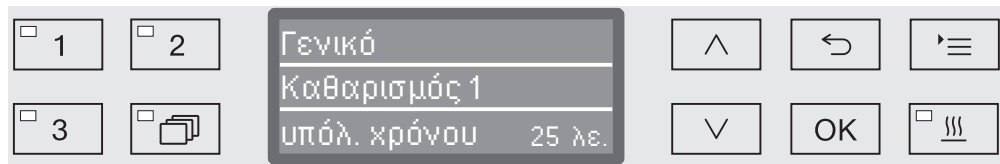
- αυτόμ. άνοιγμα πόρτ.

Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί το αυτόματο άνοιγμα πόρτας στη λήξη του προγράμματος.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **Ν** και την επιβεβαιώνετε με το **OK**.

## Ένδειξη διεξαγωγής προγράμματος

Μετά την έναρξη του προγράμματος μπορεί να γίνει κατανοητή η διεξαγωγή του προγράμματος μέσω της οθόνης τριών γραμμών.



### Πάνω γραμμή

- Όνομα του προγράμματος.

### Μεσαία γραμμή

Οι παρακάτω παράμετροι μπορούν να ζητηθούν με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους ^ και ⌄:

- επίκαιρο μπλοκ προγράμματος, π.χ. καθαρισμός 1,
- τελική ή τρέχουσα θερμοκρασία  
(εξαρτάται από την προγραμματισμένη ένδειξη, βλέπε κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Ένδειξη οθόνης: Θερμοκρασία»),
- τιμή  $A_0$
- αγωγιμότητα  
(μόνο αν υπάρχει μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας).
- αριθμός φορτίου,
- Υπόλοιπο χρόνου (σε ώρες, κάτω από μία ώρα σε λεπτά).

### Κάτω γραμμή

## Λήξη προγράμματος

Ένα πρόγραμμα έχει ολοκληρωθεί κανονικά τότε μόνο, όταν στην οθόνη εμφανίζονται οι παρακάτω παράμετροι και το μήνυμα:

### Πάνω γραμμή

- Όνομα του προγράμματος.

### Μεσαία γραμμή

Σε συνεχή αλλαγή:

- παράμετροι εκτελέστηκαν / δεν εκτελέστηκαν,
- τιμή  $A_0$
- αγωγιμότητα στο τελευταίο μπλοκ πλύσης  
(μόνο αν υπάρχει μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας).
- αριθμός φορτίου,

### Κάτω γραμμή

- Το πρόγραμμα έληξε.

Επιπλέον σβήνει η λυχνία LED στο πληκτρολόγιο έναρξη/στοπ και η λυχνία LED στο πληκτρολόγιο ⌄ αρχίζει να αναβοσβήνει. Στην εργοστασιακή ρύθμιση ακούγεται επιπλέον ένα ηχητικό σήμα για περίπου 10 δευτερόλεπτα (βλέπε κεφ. «Ρυθμίσεις 🔍 / Ένταση ήχου»).

## Διακοπή προγράμματος

Εκ κατασκευής η δυνατότητα να διακόπτετε προγράμματα που είναι σε λειτουργία έχει κλειδωθεί. Αν χρειάζεται, μπορεί αυτή η λειτουργία να ενεργοποιηθεί μέσω του Miele Service.

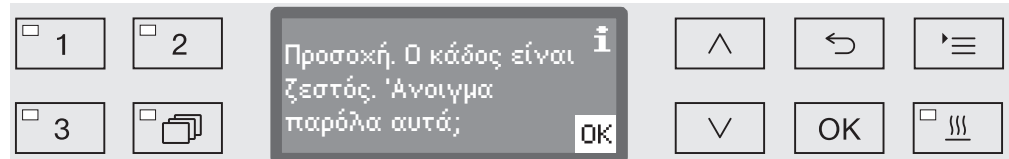
Ένα πρόγραμμα που έχει ήδη ξεκινήσει θα πρέπει να διακόπτεται μόνο σε περιπτώσεις όπου αυτό απαιτείται, π.χ. όταν τα εργαλεία μετακινούνται έντονα.

 **Προσοχή** κατά το άνοιγμα της πόρτας!

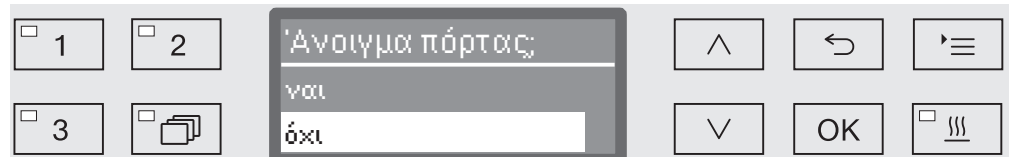
Τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα μπορεί να είναι καυτά. Κίνδυνος εγκαύματος και διάβρωσης.

- Πιέζετε το πλήκτρο .

Στη συνέχεια θα ερωτηθείτε, αν θέλετε να ανοίξετε την πόρτα. Αν σ' αυτό το χρονικό σημείο η θερμοκρασία στον κάδο βρίσκεται πάνω από τους 60°C, πρέπει πριν να πιστοποιηθεί το παρακάτω μήνυμα:

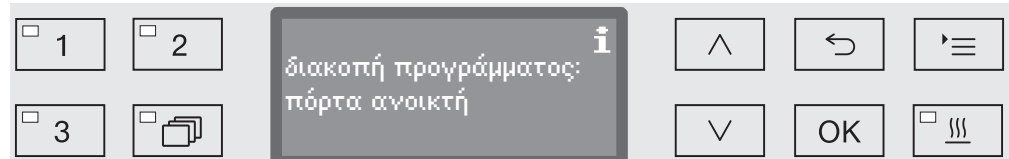


- Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με **OK**.



- Επιλέγετε με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  και  την επιλογή **ναι**.
- Με το πάτημα του πλήκτρου **OK** διακόπτετε το πρόγραμμα.

Με την επιλογή **ναι** το πρόγραμμα διακόπτεται και η πόρτα ανοίγει. Επιπλέον εμφανίζεται στην οθόνη το παρακάτω μήνυμα:



- Τακτοποιήστε τα εργαλεία, ώστε να είναι σταθερά και κλείνετε την πόρτα.

Το πρόγραμμα συνεχίζεται από τη χρονική στιγμή της διακοπής. Κάθε διακοπή προγράμματος καταγράφεται στο πρωτόκολλο τροφοδότησης.

Αν για κάποια δευτερόλεπτα δεν υπάρξει καταχώρηση ή η διαδικασία διακοπεί με το πλήκτρο , η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη διεξαγωγής προγράμματος. Το πρόγραμμα δεν διακόπτεται.

## Διακοπή προγράμματος

**⚠ Σε περίπτωση διακοπής προγράμματος πρέπει τα εργαλεία να καθαριστούν εκ νέου.**

**⚠ Προσοχή κατά το άνοιγμα της πόρτας!**

Τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα μπορεί να είναι καυτά. Κίνδυνος εγκαύματος και διάβρωσης.

### Διακοπή λόγω βλάβης

Ένα πρόγραμμα διακόπτεται πρώτα και στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα βλάβης.

Ανάλογα με την αιτία πρέπει να ληφθούν αντίστοιχα μέτρα για την αποκατάσταση της βλάβης (βλέπε σχετικά κεφάλαιο «Βοήθεια για βλάβες»).

### Διακοπή χειροκίνητα

Ένα πρόγραμμα που έχει ήδη ξεκινήσει θα πρέπει να διακόπτεται μόνο σε περιπτώσεις όπου αυτό απαιτείται, π.χ. όταν τα εργαλεία μετακινούνται έντονα.

- Πατάτε το πλήκτρο **έναρξη/στοπ** και κρατήστε το πατημένο μέχρι η οθόνη να εμφανίσει τα ακόλουθα:



- Επιλέγετε με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨** την επιλογή **ναι**.
- Με το πάτημα του πλήκτρου **OK** διακόπτετε το πρόγραμμα. Εφόσον απαιτείται πρέπει να καταχωρηθεί και ένας κωδικός PIN (βλέπε κεφάλαιο «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Κωδικός»).

Αν για κάποια δευτερόλεπτα δεν υπάρξει καταχώρηση ή η διαδικασία διακοπεί με το πλήκτρο **↖**, η οθόνη επιστρέφει στην ένδειξη διεξαγωγής προγράμματος.

### Ξεκινάτε το πρόγραμμα εκ νέου.

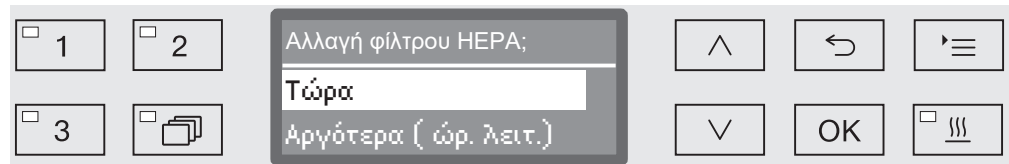
- Ξεκινάτε το πρόγραμμα εκ νέου ή επιλέγετε ένα νέο πρόγραμμα.

## Μηνύματα συστήματος

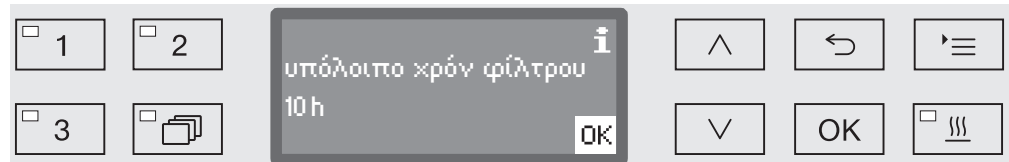
Ενδέχεται μετά την ενεργοποίηση της αυτόματης συσκευής καθαρισμού ή μετά από εκτέλεση προγράμματος να εμφανιστούν στην οθόνη μια σειρά από μηνύματα. Τα μηνύματα αυτά υποδεικνύουν π.χ. χαμηλή στάθμη πλήρωσης στα δοχεία τροφοδοσίας ή απαραίτητες ενέργειες για την αποκατάσταση βλαβών.

### Αντικατάσταση φίλτρου

Μερικές ώρες πριν από την παρέλευση του μέγιστου επιτρεπόμενου αριθμού ωρών λειτουργίας καλείστε να αντικαταστήσετε τα φίλτρα αέρος.



- Επιβεβαιώστε το μήνυμα επιλέγοντας **OK** και αντικαταστήστε, αν χρειάζεται, το φίλτρο ακολουθώντας τις οδηγίες στο κεφάλαιο «Εργασίες σέρβις».



Στη συνέχεια, εμφανίζονται στην οθόνη οι υπολειπόμενες ώρες λειτουργίας για τον συγκεκριμένο τύπο φίλτρου.

- Επιβεβαιώστε το μήνυμα με **OK**.

Έπειτα, εμφανίζεται ερώτηση για το αν θέλετε να μηδενίσετε τις ώρες λειτουργίας.

**⚠** Ο μετρητής ωρών λειτουργίας επιτρέπεται να μηδενίστε μόνο εφόσον έχει αντικατασταθεί το φίλτρο.



- **ναι**

Ο μετρητής ωρών λειτουργίας μηδενίζεται για το καινούριο φίλτρο.

- **όχι**

Η ένδειξη στον μετρητή διατηρείται.

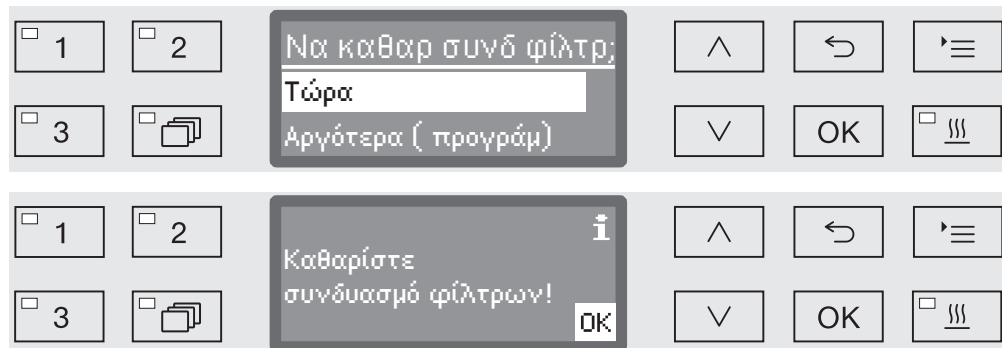
- Επιλέξτε μια από τις διαθέσιμες επιλογές με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **Β**.
- Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας **OK**.

## Λειτουργία

### Καθαρισμός του σετ φίλτρων

Τα φίλτρα στον χώρο πλύσης πρέπει να ελέγχονται καθημερινά και να καθαρίζονται τακτικά, βλ. κεφάλαιο «Ενέργειες γενικής συντήρησης/ Καθαρισμός φίλτρων στον χώρο πλύσης».

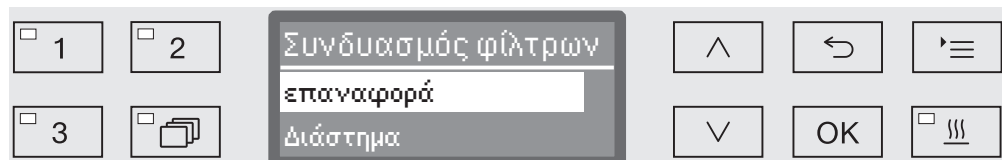
Για να γίνει αυτό μπορεί να ενεργοποιηθεί ένας μετρητής στο σύστημα ελέγχου, ο οποίος σε τακτά χρονικά διαστήματα να υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός.



- Καθαρίστε τα φίλτρα σύμφωνα με τα στοιχεία του κεφαλαίου «Εργασίες σέρβις».

### Μηδενισμός μετρητή

Ο μετρητής για το χρονικό διάστημα καθαρισμού επιτρέπεται να μηδενιστεί μόνο, όταν έχει διεξαχθεί ένας καθαρισμός.



- επαναφορά

Ο μετρητής μηδενίζεται.

- Διάστημα

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και την επιβεβαιώνετε με *OK*.

### Χαμηλή στάθμη πλήρωσης

Σε περίπτωση χαμηλής στάθμης σε ένα από τα δοχεία τροφοδοσίας, π.χ. στο δοχείο χημικών μέσων διεργασιών ή στο δοχείο αλατιού, καλείστε να το ξαναγεμίσετε.



- Επιβεβαιώστε τα μηνύματα επιλέγοντας *OK* και ξαναγεμίστε τα αντίστοιχα δοχεία τροφοδοσίας. Ακολουθήστε για τον σκοπό αυτό τις οδηγίες που περιέχονται στα κεφάλαια «Πλήρωση και δοσολογία χημικών μέσων διεργασιών» ή «Αποσκληρυντής νερού».

### Παρακολούθηση πίεσης ξεβγάλματος και βραχιόνων

Η συσκευή καθαρισμού διαθέτει έναν αισθητήρα για την παρακολούθηση της πίεσης ξεβγάλματος, για να μπορείτε να παρακολουθείτε, π.χ. διακυμάνσεις πίεσης εξαιτίας λανθασμένων φορτίων ή αφρού στην κυκλοφορία του νερού. Εκ κατασκευής έχει ενεργοποιηθεί η παρακολούθηση της πίεσης ξεβγάλματος στα μπλοκ ξεβγάλματος «Καθαρισμός» και «Ξέβγαλμα».

Το αποτέλεσμα της παρακολούθησης της πίεσης ξεβγάλματος τηρείται στα πρακτικά στα πλαίσια της τεκμηρίωσης διαδικασίας.

Πέραν τούτου μπορείτε να παρακολουθήσετε τον αριθμό στροφών των βραχιόνων, για να μπορείτε να παρατηρήσετε σύντομα, π.χ. μπλοκαρίσματα από λάθος φορτώσεις ή αφρό στο κύκλωμα νερού. Η παρακολούθηση του αριθμού στροφών μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί μέσω των ρυθμίσεων προγράμματος.

Περαιτέρω ρυθμίσεις για την παρακολούθηση της πίεσης και των βραχιόνων μπορούν να διεξαχθούν μέσω του Miele Service.

Στη συνέχεια παρατίθεται η δομή του μενού ρυθμίσεις . Το μενού περιλαμβάνει όλες τις σχετικές λειτουργίες για την υποστήριξη των καθημερινών εργασιών ρουτίνας.

Στην επισκόπηση της δομής σε όλες τις επιλογές που μπορούν να ρυθμιστούν μόνιμα έχει τοποθετηθεί κουτάκι . Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις διακρίνονται από άγκιστρο . Πως μπορείτε να προβείτε σε ρυθμίσεις περιγράφεται στη συνέχεια της επισκόπησης.

### ρυθμίσεις

- ▶ προεπιλογή έναρξης
  - ▶ όχι
  - ▶ ναι
- ▶ στέγνωμα
  - ▶ όχι
  - ▶ ναι 
    - ▶ αυτόμ. άνοιγμα πόρτ.
    - ▶ όχι
    - ▶ λήξη προγράμματος
- ▶ εξαερισμός DOS
  - ▶ DOS\_
- ▶ γλώσσα 
  - ▶ deutsch
  - ▶ english (GB)
  - ▶ ...
- ▶ ώρα
  - ▶ ρύθμιση
  - ▶ ένδειξη
    - ▶ Ενεργό
    - ▶ ενεργό για 60 δευτερ.
    - ▶ χωρίς ένδειξη
- ▶ μορφή ώρας
  - ▶ 12 ώρες
  - ▶ 24 ώρες
- ▶ ένταση ήχου
  - ▶ ήχος πλήκτρων
  - ▶ ηχητικά σήματα
    - ▶ λήξη προγράμματος
    - ▶ υπόδειξη

## Προεπιλογή έναρξης

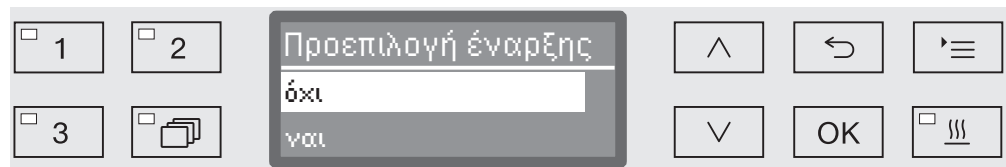
Για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την προεπιλογή έναρξης πρέπει αυτή να είναι ενεργοποιημένη.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

► ρυθμίσεις 

► προεπιλογή έναρξης



- Όχι

Η προεπιλογή έναρξης είναι απενεργοποιημένη.

- Ναι

Η προεπιλογή έναρξης είναι ενεργοποιημένη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλα τα προγράμματα.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .

- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

## Στέγνωμα

Για όλα τα προγράμματα με φάση στεγνώματος στο τέλος του προγράμματος μπορεί το στέγνωμα να ρυθμιστεί εκ των προτέρων ή να απενεργοποιηθεί (βλέπε πίνακες προγραμμάτων).

Η πρόσθετη λειτουργία «Στέγνωμα» επιταχύνει τη διαδικασία στεγνώματος στο τέλος του προγράμματος.

Σε περίπτωση ενεργού στεγνώματος, η μονάδα στεγνώματος, όταν η πόρτα είναι κλειστή, εισάγει θερμό και διηθημένο μέσω HEPA αέρα στεγνώματος στον κάδο και έτσι φροντίζει για το ενεργό στέγνωμα των αντικειμένων προς καθαρισμό. Ο θερμός αέρας στεγνώματος εξάγεται μέσω του συμπυκνωτή ατμού και μπορεί εφόσον απαιτείται να ψυχθεί (βλέπε κεφάλαιο «Διευρυμένες Ρυθμίσεις / Ψύξη αέρα»).

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο ▶≡

▶ ρυθμίσεις

▶ στέγνωμα



- Όχι

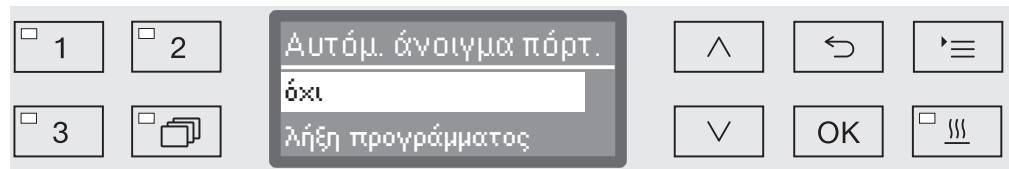
Το στέγνωμα απενεργοποιείται αυτόμata σε κάθε επιλογή προγράμματος.

- Ναι

Το στέγνωμα ενεργοποιείται αυτόμata σε κάθε επιλογή προγράμματος. Με ενεργοποιημένο στέγνωμα παρατείνεται η διάρκεια προγράμματος.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

Αν επιλέχθηκε το ναι, μπορεί το αυτόμ. άνοιγμα πόρτ. να ενεργοποιηθεί για όλα τα προγράμματα. Αυτό ανοίγει την πόρτα στη λήξη του προγράμματος κι έτσι το υπόλοιπο θερμότητας που έχει παραμείνει στον κάδο μπορεί να διαφύγει πιο γρήγορα.



- Όχι

Η πόρτα παραμένει κλειστή στη λήξη του προγράμματος.

- Λήξη προγράμματος

Μόλις η θερμοκρασία στον κάδο πέσει κάτω από τους 60°C, το άνετο κλείστρο πόρτας ανοίγει την πόρτα λίγο. Πριν ανοίξει η πόρτα εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα στην οθόνη και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα, όταν ο σηματοδότης είναι ενεργοποιημένος.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

## Εξαερισμός DOS

Τα συστήματα δοσομέτρησης για υγρά χημικά υλικά επεξεργασίας μπορούν τότε μόνο να δώσουν αξιόπιστη δοσολογία, όταν δεν υπάρχει καθόλου αέρας στο σύστημα.

Ένα σύστημα δοσομέτρησης πρέπει να εξαεριστεί τότε μόνο, όταν

- χρησιμοποιείται για πρώτη φορά,
- έχει αντικατασταθεί το δοχείο,
- έχει αδειάσει το σύστημα δοσομέτρησης.

Βεβαιωθείτε πριν από το εξαερισμό ότι το δοχείο για τα χημικά υλικά επεξεργασίας είναι επαρκώς γεμάτο και οι σωλήνες αναρρόφησης είναι βιδωμένοι με τα δοχεία. Δεν είναι δυνατός ο ταυτόχρονος εξαερισμός περισσότερων του ενός συστημάτων δοσομέτρησης.

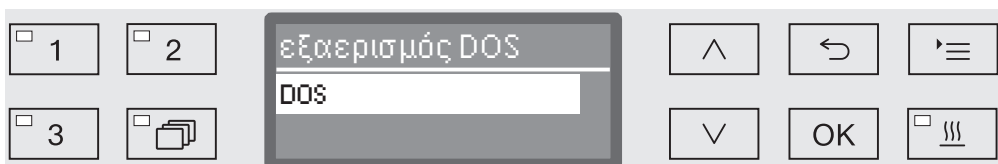
- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡

► ρυθμίσεις 

► εξαερισμός DOS

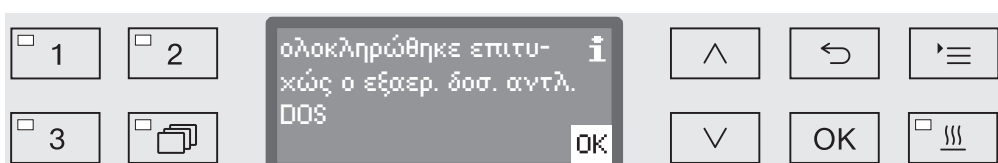
► DOS... (όνομα του συστήματος δοσομέτρησης)



Με την επιλογή του συστήματος δοσομέτρησης ξεκινά ο αυτόματος εξαερισμός. Αν ξεκινήσει μία φορά δε μπορεί πλέον να διακοπεί η διαδικασία του αυτόματου εξαερισμού.

- Επιλέγετε ένα δοσομετρικό σύστημα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους ^ και ∨.
- Ξεκινάτε τον εξαερισμό με OK.

Η διαδικασία του αυτόματου εξαερισμού ολοκληρώθηκε με επιτυχία αν εμφανιστεί στην οθόνη το ακόλουθο μήνυμα:



## Γλώσσα

Η ρυθμισμένη γλώσσα χρειάζεται για τις ενδείξεις της οθόνης.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ ρυθμίσεις 
- ▶ γλώσσα 

Το σύμβολο σημαίας  πίσω από τα στοιχεία μενού ρυθμίσεις  και γλώσσα  χρησιμεύει για προσανατολισμό, σε περίπτωση που η καθορισμένη γλώσσα δεν γίνεται κατανοητή.



Στην οθόνη εμφανίζονται όλες οι αποθηκευμένες γλώσσες. Η τρέχουσα επιλεγμένη γλώσσα επισημαίνεται με ένα σημάδι τσεκαρίσματος .

Από το εργοστάσιο έχει προκαθοριστεί η γλώσσα γερμανικά.

- Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  και .
  - Αποθηκεύστε τη ρύθμιση με το **OK**.
- Αμέσως μετά η ένδειξη οθόνης αλλάζει στην επιλεγμένη γλώσσα.

## Ώρα

Η ώρα χρειάζεται μεταξύ άλλων για την τεκμηρίωση διαδικασιών, το ημερολόγιο λειτουργίας και την ένδειξη οθόνης. Ρυθμίζονται η μορφή απεικόνισης και η καθαυτή ώρα.

Δεν πραγματοποιείται αυτόματη αλλαγή θερινής και χειμερινής ώρας.

Εφόσον απαιτείται πρέπει να προβείτε η ίδιοι στην αλλαγή.

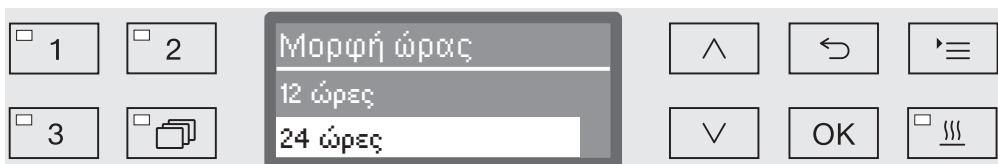
### Επιλογή μορφής ώρας

Στη συνέχεια ρυθμίζεται η μορφή για την απεικόνιση της ώρας στην οθόνη.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡

- ▶ ρυθμίσεις
- ▶ ώρα
- ▶ μορφή ώρας



- 12 ώρες

Προβολή της ώρας σε μορφή 12 ωρών (π.μ. / μ.μ.).

- 24 ώρες

Προβολή της ώρας σε μορφή 24 ωρών.

- Επιλέγετε την επιθυμητή μορφή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .

- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

**Ρύθμιση ώρας**

Η ρύθμιση της ώρας πραγματοποιείται στη ρυθμισμένη μορφή ώρας.

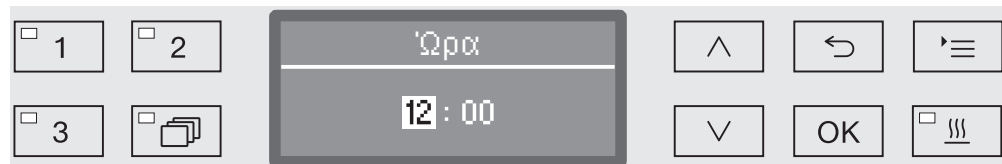
- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο  $\rightarrow \equiv$

► ρυθμίσεις 

► ώρα

► ρύθμιση



- Ρυθμίζετε τις ώρες με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση) και επιβεβαιώνετε την καταχώρηση σας με *OK*.

Πιέζοντας το πλήκτρο *OK* το μαρκάρισμα μετατίθεται αυτόματα πιο πέρα στην επόμενη δυνατότητα εισαγωγής. Μια μετάβαση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή. Σε λανθασμένη εισαγωγή η διαδικασία πρέπει να διακοπεί με το πλήκτρο  $\leftarrow$  και να επαναληφθεί.

- Ρυθμίζετε τα λεπτά με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση) και αποθηκεύετε την ώρα με *OK*.

Με την τελευταία καταχώρηση του *OK* αποθηκεύεται η ώρα.

## Ένδειξη

Αν χρειάζεται μπορεί η συσκευή καθαρισμού να περιέλθει σε ετοιμότητα λειτουργίας στα χρονικά διαστήματα που δεν λειτουργεί.

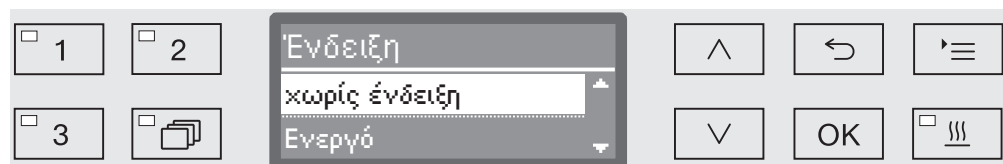
- Για να γίνει αυτό πρέπει να επιλεγεί μια επιλογή για να εμφανίζεται η ώρα.
- Εξάλλου πρέπει στο «πρόσθετες ρυθμίσεις/διακοπ. λειτ. μετά από» να ενεργοποιηθεί η αυτόματη διακοπή λειτουργίας και να ρυθμιστεί ένας χρόνος αναμονής.

Αφού παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος αναμονής η συσκευή μεταβαίνει σε ετοιμότητα λειτουργίας. Σε ετοιμότητα λειτουργίας η συσκευή παραμένει ενεργοποιημένη και η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη. Πιέζοντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο η συσκευή ενεργοποιείται και πάλι.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ ρυθμίσεις
- ▶ ώρα
- ▶ ένδειξη



- Ενεργό

Αφού παρέλθει ο χρόνος αναμονής η συσκευή μεταβαίνει με διάρκεια σε ετοιμότητα λειτουργίας και η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη.

- ενεργό για 60 δευτερ.

Αφού παρέλθει ο χρόνος αναμονής η συσκευή μεταβαίνει για 60 δευτερόλεπτα σε ετοιμότητα λειτουργίας. Για όση ώρα η συσκευή είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας εμφανίζεται η ώρα στην οθόνη.

Μόλις περάσουν τα 60 δευτερόλεπτα η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας.

- χωρίς ένδειξη

Μόλις περάσει ο χρόνος αναμονής η συσκευή τίθεται εκτός λειτουργίας. Η ώρα δεν εμφανίζεται πλέον στην οθόνη.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨**.

- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

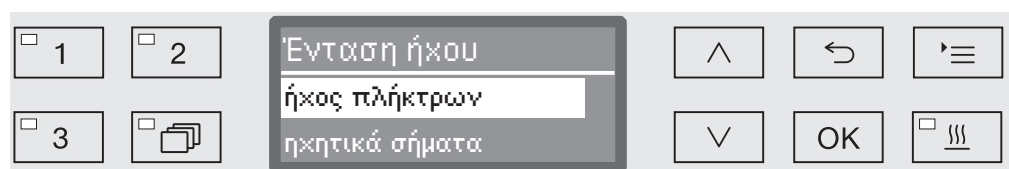
## Ένταση ήχου

Ένας ενσωματωμένος στον πίνακα οθόνης ακουστικός πομπός σήματος, ένας επονομαζόμενος βομβητής, μπορεί στις ακόλουθες καταστάσεις να δώσει ακουστικά σήματα ανατροφοδότησης:

- Πάτημα των πλήκτρων χειρισμού (ήχος πλήκτρων)
  - Λήξη προγράμματος
  - Μηνύματα συστήματος (οδηγίες)
- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο ≡

- ▶ ρυθμίσεις
- ▶ ένταση ήχου



- ηχητικά σήματα

Ρύθμιση της έντασης βομβητή στη λήξη του προγράμματος και στα μηνύματα συστήματος (οδηγίες).

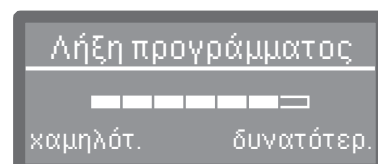
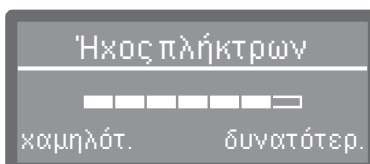
- ήχος πλήκτρων

Ρύθμιση της έντασης ήχου του βομβητή κατά το πάτημα των πλήκτρων χειρισμού.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .

- Επιβεβαιώνετε την επιλογή με *OK*.

Μετά την επιλογή ήχος πλήκτρων μπορείτε να προσαρμόσετε άμεσα την ένταση ήχου. Κατά την επιλογή ηχητικά σήματα πρέπει αρχικά να καθορίσετε, για ποιο σήμα, υπόδειξη ή λήξη προγράμματος, επιθυμείτε να προσαρμόσετε την ένταση.



Ο βαθμός έντασης ήχου παρουσιάζεται μέσω μιας ένδειξης στοιχείων. Στη χαμηλότερη ρύθμιση το σήμα βομβητή είναι απενεργοποιημένο.

- Ρυθμίζετε την ένταση ήχου με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (δυνατότερ.) και  $\vee$  (χαμηλότ.).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

## Πρόσθετες ρυθμίσεις

Στο μενού πρόσθετες ρυθμίσεις έχουν ταξινομηθεί όλες οι διοικητικές διαδικασίες και ρυθμίσεις.

Η πρόσβαση στο μενού πρόσθετες ρυθμίσεις προστατεύεται μέσω κωδικού PIN.

Σε περίπτωση που δε διαθέτετε κωδικό PIN, απευθυνθείτε σε έναν χρήστη με αντίστοιχα δικαιώματα πρόσβαση ή διακόψτε τη διαδικασία με το πλήκτρο ↵.

Στην επισκόπηση της δομής σε όλες τις επιλογές που μπορούν να ρυθμιστούν μόνιμα έχει τοποθετηθεί κουτάκι . Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις διακρίνονται από άγκιστρο . Πως μπορείτε να προβείτε σε ρυθμίσεις περιγράφεται στη συνέχεια της επισκόπησης.

### πρόσθετες ρυθμίσεις

- ▶ κωδικός
    - ▶ διακοπή προγράμ/τος
      - ▶ με κωδικό
      - ▶ χωρίς κωδικό
    - ▶ αλλαγή κωδικού
  - ▶ ημερομηνία
    - ▶ μορφή ημερομηνίας
      - ▶ TT:MM:JJ
      - ▶ MM:TT:JJ
    - ▶ ρύθμιση
  - ▶ ημερολόγ. λειτουργίας
    - ▶ κατανάλ.: νερό
    - ▶ κατανάλ.: απορρυπ.
    - ▶ Κατανάλ.: λαμπρυντ.
    - ▶ κατανάλ.: ουδετεροπ.
    - ▶ ...
    - ▶ ώρες λειτουργίας
    - ▶ μετρητ διεξαγωγ προγ
    - ▶ Ενδιάμεσο service
  - ▶ πρωτόκολλο
    - ▶ μικρή διάρκεια
    - ▶ μεγάλη διάρκεια
  - ▶ μονάδα θερμοκρ.
    - ▶ °C
    - ▶ °F
  - ▶ ρυθμίσεις προγράμ.
    - ▶ αλλαγή προγράμ.
      - ▶ ...
      - ▶ επαναφορά προγράμ.
      - ▶ ...
- ▶ ψύξη με αέρα
    - ▶ ναι
    - ▶ όχι
  - ▶ διαθεσ/τητα προγράμ.
    - ▶ όλα
    - ▶ επιλογή
    - ▶ ...
  - ▶ μετατόπιση προγράμ.
    - 1 Γενικό
    - 2 σταθερό
    - 3 εντατικό
  - ▶ δοσομετρ. συστήματα
    - ▶ DOS\_
      - ▶ ενεργό
      - ▶ ανενεργό
      - ▶ εξαερισμός DOS
      - ▶ πυκνότητα
      - ▶ αλλαγή ονομασίας
    - ▶ πρόγραμμα ελέγχου
      - ▶ όχι
      - ▶ εργαστήρια
      - ▶ πιστοποίηση
  - ▶ Συντήρηση φίλτρων
    - ▶ φίλτρο HEPA
    - ▶ επαναφορά (ναι/όχι)
  - ▶ Συνδυασμός φίλτρων
    - ▶ επαναφορά (ναι/όχι)
    - ▶ Διάστημα ↘ 10

- ▶ Θύρα επικοινωνίας
  - ▶ Ethernet
  - ▶ Κατάσταση μονάδας
  - ▶ DHCP
- ▶ RS232
  - ▶ εκτύπωση πρωτοκόλλου
  - ▶ γλώσσα
  - ▶ Λειτουργία
  - ▶ Baudrate: 9600
  - ▶ ισοτιμία: none
  - ▶ επαναφορά (ναι/όχι)
- ▶ ακληρότητα νερού  19
- ▶ ένδειξη οθόνης
  - ▶ τρέχουσα θερμοκρασία
  - ▶ τελική θερμοκρασία
- ▶ οθόνη
  - ▶ κοντράστ
  - ▶ φωτεινότητα
- ▶ διακοπ. λειτ. μετά από
  - ▶ ναι
  - ▶ όχι
- ▶ εργοστασιακή ρύθμιση
  - ▶ επαναφορά
  - ▶ μόνο ρυθμίσεις προγρ.
  - ▶ όλες οι ρυθμίσεις
  - ▶ όχι
- ▶ λογισμικό
  - ▶ EB ID XXXXX
  - ▶ EGL ID XXXXX
  - ▶ EZL ID XXXXX
  - ▶ EFU ID XXXXX
  - ▶ LNG ID XXXXX

# Πρόσθετες ρυθμίσεις

## Κωδικός

Το μενού πρόσθετες ρυθμίσεις περιλαμβάνει σχετικές λειτουργίες και ρυθμίσεις για τις οποίες είναι απαραίτητες διευρυμένες γνώσεις στον τομέα του μηχανικού καθαρισμού. Αντίστοιχα μπορεί η πρόσβαση στο μενού να περιοριστεί μέσω ενός αριθμητικού κωδικού τεσσάρων στοιχείων, ενός κωδικού PIN.

Το κλείδωμα μεμονωμένων επιλογών καθώς και η ταυτόχρονη χορήγηση περισσότερων κωδικών PIN δεν είναι δυνατά.

**⚠** Αν χαθεί ο κωδικός PIN πρέπει να χορηγηθεί ένας νέος κωδικός μέσω του Miele Service.

### Καταχώρηση κωδικού Pin

Αν η πρόσβαση στο μενού πρόσθετες ρυθμίσεις προστατεύεται, κατά την επιλογή του μενού θα σας ζητηθεί να εισάγετε τον κωδικό PIN.



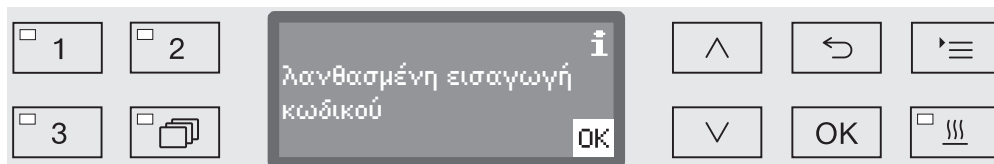
Σε περίπτωση που δε διαθέτετε κωδικό PIN, απευθυνθείτε σε έναν χρήστη με αντίστοιχα δικαιώματα πρόσβασης ή διακόψτε τη διαδικασία με το πλήκτρο ⌂.

- Ρυθμίζετε για αυτό τους εκάστοτε αριθμούς με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** (αύξηση) και **∨** (μείωση).
- Επιβεβαιώνετε κάθε αριθμό μεμονωμένα με **OK**.

Πιέζοντας το πλήκτρο **OK** το μαρκάρισμα μετατίθεται αυτόματα πιο πέρα στην επόμενη δυνατότητα εισαγωγής. Μια μετάβαση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή. Σε περίπτωση λανθασμένης εισαγωγής, η διαδικασία πρέπει να διακοπεί με το πλήκτρο **⌂** και να επαναληφθεί. Οι καταχωρισμένοι αριθμοί αντικαθίστανται από ένα σύμβολο \*.

Αν έχουν καταχωριστεί σωστά όλοι οι αριθμοί τότε ενεργοποιείται το μενού.

Σε περίπτωση εσφαλμένης καταχώρισης εμφανίζεται ένα μήνυμα βλάβης:



- Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με **OK**.

Η πρόσβαση παραμένει κλειδωμένη και η ένδειξη μεταβαίνει πίσω στην επιλογή μενού.

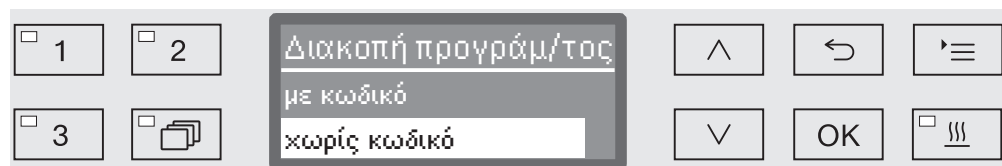
### Κλείδωμα διακοπής προγράμματος

Ένα πρόγραμμα που έχει ήδη ξεκινήσει θα πρέπει να διακοπεί μόνο σε περιπτώσεις ανάγκης, π.χ. όταν τα εργαλεία κινούνται έντονα. Αντίστοιχα η δυνατότητα για διακοπή προγράμματος μπορεί να προστατευτεί μέσω του κωδικού PIN.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ κωδικός
- ▶ διακοπή προγράμματος



- με κωδικό

Μια διακοπή προγράμματος είναι δυνατή μόνο μετά την εισαγωγή του κωδικού PIN.

- χωρίς κωδικό

Όλοι οι χρήστες μπορούν κάθε στιγμή να διακόψουν τρέχοντα προγράμματα.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

## Πρόσθετες ρυθμίσεις

### Αλλαγή κωδικού PIN

Ο κωδικός PIN αποτελείται από έναν τετραψήφιο αριθμό και χορηγείται από τους χρήστες. Σε κάθε ψηφίο μπορεί να προγραμματιστεί οποιοσδήποτε αριθμός από το 0 έως το 9.

 Σε περίπτωση χορήγησης νέου κωδικού PIN ο παλιός κωδικός αντικαθίσταται και συνεπώς διαγράφεται για πάντα. Η επαναφορά του παλιού κωδικού συνεπώς δεν είναι δυνατή.

Σε περίπτωση απώλειας του κωδικού PIN πρέπει να σας χορηγηθεί νέος κωδικός από το Service της Miele.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ κωδικός
- ▶ αλλαγή κωδικού



- Ρυθμίζετε για αυτό τους εκάστοτε αριθμούς με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση).

- Επιβεβαιώνετε κάθε αριθμό μεμονωμένα με OK.

Πιέζοντας το πλήκτρο *OK* το μαρκάρισμα μετατίθεται αυτόματα πιο πέρα στην επόμενη δυνατότητα εισαγωγής. Μια μετάβαση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή. Σε περίπτωση λανθασμένης εισαγωγής, η διαδικασία πρέπει να διακοπεί με το πλήκτρο  $\leftarrow$  και να επαναληφθεί. Οι καταχωρισμένοι αριθμοί αντικαθίστανται από ένα σύμβολο \*.

Με την επιβεβαίωση του τελευταίου αριθμού αποθηκεύεται ο νέος κωδικός.

### Ημερομηνία

Η ημερομηνία χρειάζεται π.χ. για την τεκμηρίωση διαδικασιών. Ρυθμίζεται η μορφή της απεικόνισης και η καθαυτή ημερομηνία.

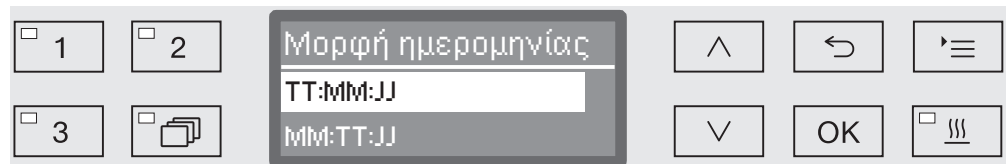
#### Επιλογή μορφής ημερομηνίας

Η επιλογή της μορφής ημερομηνίας καθορίζει την απεικόνιση στην οθόνη και στην τεκμηρίωση διαδικασιών.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ ημερομηνία
- ▶ μορφή ημερομηνίας



- Το ΤΤ είναι για την ημέρα,
- το ΜΜ είναι για τον μήνα και
- το JJ είναι για το έτος.
- Επιλέγετε την επιθυμητή μορφή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους Λ και Σ.
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

## Πρόσθετες ρυθμίσεις

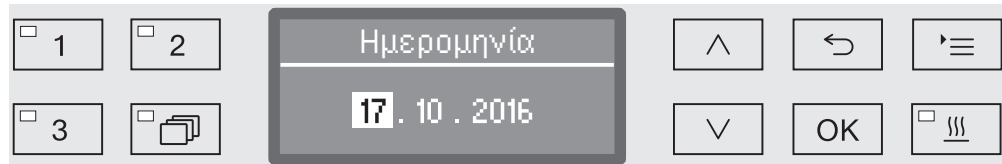
### Ρύθμιση ημερομηνίας

Η ημερομηνία ρυθμίζεται στην επιλεγμένη μορφή ημερομηνίας.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο  $\rightarrow \equiv$

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ ημερομηνία
- ▶ ρύθμιση



- Ρυθμίζετε την ημέρα/το μήνα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση) και επιβεβαιώνετε την καταχώρηση με *OK*.

Πιέζοντας το πλήκτρο *OK* το μαρκάρισμα μετατίθεται αυτόματα πιο πέρα στην επόμενη δυνατότητα εισαγωγής. Μια μετάβαση προς τα πίσω δεν είναι δυνατή. Σε λανθασμένη εισαγωγή η διαδικασία πρέπει να διακοπεί με το πλήκτρο  $\leftarrow$  και να επαναληφθεί.

- Ρυθμίζετε το μήνα/την ημέρα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση) και επιβεβαιώνετε την καταχώρηση με *OK*.
- Ρυθμίζετε το έτος με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση) και αποθηκεύετε την ημερομηνία με *OK*.

Με την τελευταία καταχώρηση του *OK* αποθηκεύεται η ημερομηνία.

## Ημερολόγιο λειτουργίας

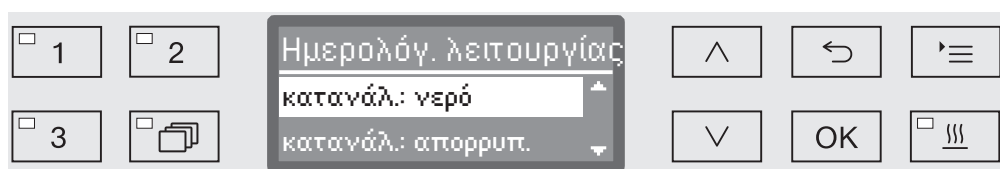
Στο ημερολόγιο λειτουργίας καταγράφονται τα δεδομένα κατανάλωσης νερού και χημικών υλικών επεξεργασίας καθώς και οι ώρες λειτουργίας και η διεξαγωγή προγραμμάτων. Καταγράφεται ολόκληρη η διάρκεια ζωής της συσκευής.

Επίσης το Miele Service μπορεί να αποθηκεύσει στο ημερολόγιο λειτουργίας μία σύσταση για την εκάστοτε επόμενη ημερομηνία συντήρησης.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ ημερολόγ. λειτουργίας



- κατανάλ.: νερό

Ένδειξη της συνολικής κατανάλωσης νερού σε λίτρα (l).

- κατανάλ.: απορρυπ.

Ένδειξη του υγρού απορρυπαντικού που καταναλώθηκε σε λίτρα (l).

- Κατανάλ.: λαμπρυντ.

Ένδειξη της συνολικής κατανάλωσης λαμπρυντικού σε λίτρα (l).

- κατανάλ.: ουδετεροπ.

Ένδειξη της συνολικής κατανάλωσης μέσου ουδετεροποίησης σε λίτρα (l).

- ώρες λειτουργίας

Ένδειξη των συνολικών ωρών λειτουργίας.

- μετρητ διεξαγωγ προγ

Άθροισμα όλων των ολοκληρωμένων εκτελέσεων προγραμμάτων.

Δεν πραγματοποιείται διάκριση κατά μεμονωμένα προγράμματα. Τα προγράμματα που έχουν διακοπεί δεν προσμετρούνται.

- Ενδιάμεσο service

Ημερομηνία του επόμενου ραντεβού για service (καταχωρείται από το Service της Miele).

- Ορίστε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και επιβεβαιώστε τη με OK.

Οι τιμές από το ημερολόγιο λειτουργίας δεν μπορούν να τροποποιηθούν.

- Τερματίστε το μενού με το πλήκτρο  $\leftarrow$ .

# Πρόσθετες ρυθμίσεις

## Πρωτόκολλο

Για την αρχειοθέτηση των πρωτοκόλλων διαδικασίας μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο διαφορετικές μορφές ημερολογίου.

Πως μπορείτε να τους επιλέξετε περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεκμηρίωση διαδικασιών».

## Μονάδα Θερμοκρασίας

Κατά τη διάρκεια διεξαγωγής ενός προγράμματος ενημερώνεται η ένδειξη θερμοκρασίας στην οθόνη ανάλογα με το βήμα προγράμματος περ. κάθε 2 έως 5 δευτερόλεπτα. Κατ' επιλογή η θερμοκρασία μπορεί να εμφανίζεται σε βαθμούς Κελσίου ( $^{\circ}\text{C}$ ) ή Φαρενάιτ ( $^{\circ}\text{F}$ ).

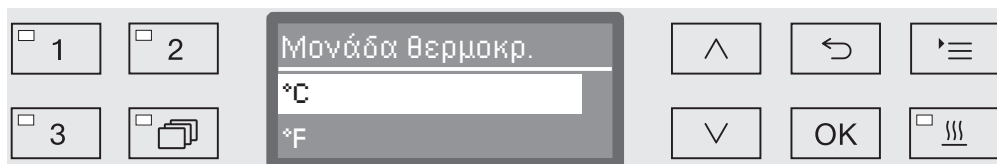
Από το εργοστάσιο ως μονάδα θερμοκρασίας έχει ρυθμιστεί σε  $^{\circ}\text{C}$  (βαθμούς Κελσίου).

Σε περίπτωση αλλαγής της μονάδας θερμοκρασίας π.χ. από  $^{\circ}\text{C}$  σε  $^{\circ}\text{F}$ , μετατρέπεται αυτόματα η ρυθμισμένη θερμοκρασία.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ μονάδα θερμοκρ.



-  $^{\circ}\text{C}$

Εμφάνιση της θερμοκρασίας σε βαθμούς Κελσίου.

-  $^{\circ}\text{F}$

Εμφάνιση της θερμοκρασίας σε βαθμούς Φαρενάιτ.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

## Ρυθμίσεις προγράμματος

Με τη βοήθεια αυτού του μενού μπορείτε να προσαρμόσετε τα υπάρχοντα προγράμματα στις ειδικές τεχνικές απαιτήσεις πλύσης και στα χρησιμοποιούμενα εργαλεία προς πλύση ή να επαναφέρετε όλα τα προγράμματα στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Για την αλλαγή των ρυθμίσεων προγραμμάτων χρειάζονται επιπρόσθετες ειδικές γνώσεις των συσκευών και για αυτόν τον λόγο πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από έμπειρους χρήστες ή από το Service της Miele.

Η περαιτέρω διαδικασία περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρυθμίσεις προγραμμάτων».

### Ψύξη αέρα

Κατά τη διάρκεια της φάσης στεγνώματος ο ζεστός αέρας εξαγωγής από τον κάδο εξέρχεται στο περιβάλλον μέσω του συμπυκνωτή ατμού. Ταυτόχρονα μπορεί να θερμάνει ή όχι τον αέρα περιβάλλοντος ανάλογα με το μέγεθος του χώρου.

Για να περιοριστεί αυτό το φαινόμενο, ο θερμός εξερχόμενος αέρας μπορεί να ψυχθεί κατά τη φάση στεγνώματος. Ο εξερχόμενος αέρας ψύχεται με τη βοήθεια ενός λεπτού νέφους ψεκασμού στο συμπυκνωτή ατμού.

Η ψύξη μέσω του συμπυκνωτή ατμού αυξάνει την κατανάλωση νερού.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ ψύξη με αέρα



- ναι

Ο θερμός εξερχόμενος αέρας ψύχεται μέσω του συμπυκνωτή ατμού.

- όχι

Ο θερμός εξερχόμενος αέρας απελευθερώνεται στο περιβάλλον χωρίς να ψυχθεί.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .

- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

# Πρόσθετες ρυθμίσεις

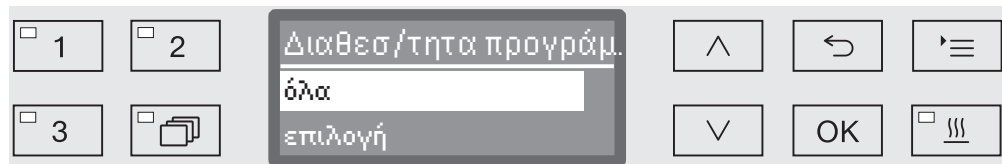
## Αποδέσμευση προγράμματος

Υπάρχει η δυνατότητα να κλειδωθεί η πρόσβαση σε μεμονωμένα προγράμματα καθαρισμού. Κλειδωμένα προγράμματα δεν είναι διαθέσιμα κατά την επιλογή προγράμματος. Έτσι μπορεί, π.χ. να εξασφαλιστεί το ότι μόνο ελεγμένα προγράμματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ διαθέσιση/τητα προγράμματα



- όλα

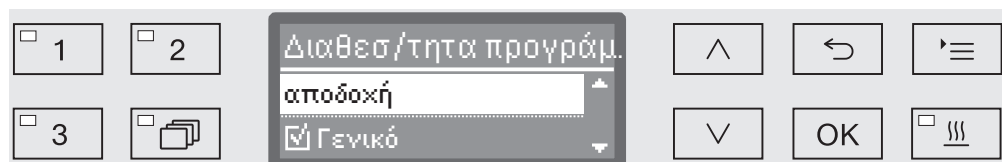
Όλα τα προγράμματα είναι αποδεσμευμένα.

- επιλογή

Διατίθεται μία γκάμα προγραμμάτων προς επιλογή.

- Επιλέγετε μία δυνατότητα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ , και την επιβεβαιώνετε με *OK*.

Η επιλογή επιλογής ανοίγει μία λίστα με όλα τα προγράμματα.



Η επιλογή προγράμματος πραγματοποιείται μέσω της πολλαπλής επιλογής. Στις ενδείξεις της οθόνης υπάρχει μπροστά από όλα τα προγράμματα ένα κουτάκι  . Αν το πρόγραμμα είναι αποδεσμευμένο τότε εκεί βλέπετε ένα σύμβολο τσεκαρίσματος  . Τα κλειδωμένα προγράμματα μαρκάρονται από ένα κενό κουτάκι.

- Μέσω επιλογής με τα πλήκτρα βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και επιβεβαίωση με *OK* τα προγράμματα αποδεσμεύονται ή κλειδώνονται.
- Για να αποθηκεύσετε την επιλογή, επιλέγετε το αποδοχή στο τέλος της λίστας και το επιβεβαιώνετε με *OK*.

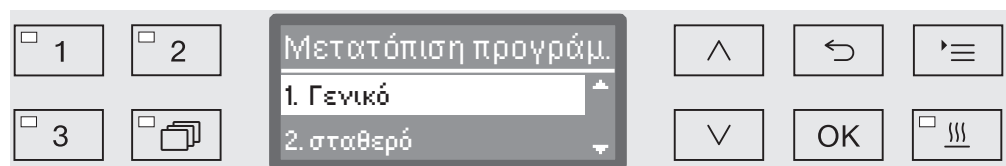
## Μετακίνηση προγράμματος: κατάληψη πλήκτρων επιλογής προγράμματος

Μπορείτε να ταξινομήσετε τη λίστα προγραμμάτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις σας και ταυτόχρονα να καταλάβετε με προγράμματα τα τρία πλήκτρα επιλογής προγράμματος **[1]**, **[2]** και **[3]**.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο **☰**

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ μετατόπιση προγράμ.



Στη λίστα προγραμμάτων παρατίθενται όλα τα αποδεσμευμένα προγράμματα (βλέπε σχετικά κεφάλαιο «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Αποδέσμευση προγράμματος»). Αποφασιστικής σημασίας για την κατάληψη των πλήκτρων επιλογής προγράμματος είναι η θέση στη λίστα προγραμμάτων. Σε αυτή τα προγράμματα απαριθμούνται από το 1 - n. Τα πρώτα τρία προγράμματα αντιστοιχίζονται στα πλήκτρα επιλογής προγράμματος, π.χ.:

- 1. Γενικό στο πλήκτρο επιλογής προγράμματος **[1]**
- 2. σταθερό στο πλήκτρο επιλογής προγράμματος **[2]**
- 3. εντατικό στο πλήκτρο επιλογής προγράμματος **[3]**
- 4. ανόργανα
- 5. οργανικά
- κ.λπ.

- Επιλέγετε με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨** το πρόγραμμα, το οποίο επιθυμείτε να μετακινήσετε.

- Επιβεβαιώνετε την επιλογή σας με **OK**.

Τώρα μπορείτε να μετατοπίσετε αυτό το πρόγραμμα στη λίστα.

- Για αυτό μετακινείτε το πρόγραμμα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨** στην επιθυμητή θέση.
- Με **OK** αποθηκεύετε το πρόγραμμα στην επιλεγμένη θέση.

Το πρόγραμμα που ήταν προηγουμένως αποθηκευμένο σε αυτή τη θέση καθώς και όλα τα επόμενα προγράμματα μετακινούνται κατά μία θέση παρακάτω.

Μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία όσο συχνά θέλετε.

- Τερματίζετε το μενού με το πλήκτρο **↶**.

# Πρόσθετες ρυθμίσεις

## Συστήματα δοσομέτρησης

Έως και δύο χημικά υλικά επεξεργασίας μπορούν να προστεθούν ανά μπλοκ πλύσης. Μέσω του μενού που ακολουθεί μπορείτε να ενεργοποιήσετε τα συστήματα δοσομέτρησης, να τα εξαερώσετε, αν χρειάζεται να αλλάξετε το όνομα και να ρυθμίσετε για όλα τα προγράμματα την πυκνότητα δοσομέτρησης.

### Ενεργοποίηση συστημάτων δοσομέτρησης

Παρακάτω μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε μεμονωμένα συστήματα δοσομέτρησης για όλα τα προγράμματα.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ δοσομετρικό σύστημα
- ▶ DOS... (όνομα του συστήματος δοσομέτρησης)



- ενεργό

Το επιλεγμένο σύστημα δοσολογίας έχει ενεργοποιηθεί. Μια δοσομέτρηση ακολουθεί μόνο στα προβλεπόμενα μπλοκ πλύσης (βλέπε πίνακες προγραμμάτων).

- ανενεργό

Το επιλεγμένο δοσομετρικό σύστημα έχει απενεργοποιηθεί για όλα τα προγράμματα.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

### Εξαερισμός DOS

Τα συστήματα δοσομέτρησης για υγρά χημικά υλικά επεξεργασίας μπορούν τότε μόνο να δώσουν αξιόπιστη δοσολογία, όταν δεν υπάρχει καθόλου αέρας στο σύστημα.

Ένα σύστημα δοσομέτρησης πρέπει να εξαεριστεί τότε μόνο, όταν

- χρησιμοποιείται για πρώτη φορά,
- έχει αντικατασταθεί το δοχείο,
- έχει αδειάσει το σύστημα δοσομέτρησης.

Βεβαιωθείτε πριν από το εξαερισμό ότι το δοχείο για τα χημικά υλικά επεξεργασίας είναι επαρκώς γεμάτο και οι σωλήνες αναρρόφησης είναι βιδωμένοι με τα δοχεία. Δεν είναι δυνατός ο ταυτόχρονος εξαερισμός περισσότερων του ενός συστημάτων δοσομέτρησης.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

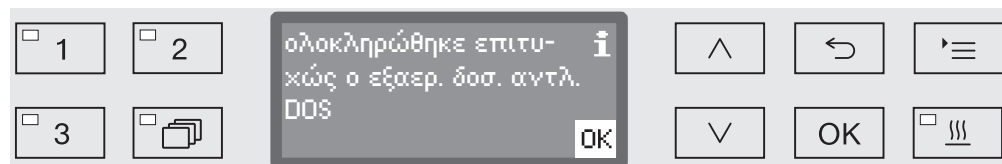
- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ δοσομετρικό σύστημα
- ▶ DOS... (όνομα του συστήματος δοσομέτρησης)
- ▶ εξαερισμός DOS



Με την επιλογή του συστήματος δοσομέτρησης ξεκινά ο αυτόματος εξαερισμός. Αν ξεκινήσει μία φορά δε μπορεί πλέον να διακοπεί η διαδικασία του αυτόματου εξαερισμού.

- Επιλέγετε ένα δοσομετρικό σύστημα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Ξεκινάτε τον εξαερισμό με *OK*.

Η διαδικασία του αυτόματου εξαερισμού ολοκληρώθηκε με επιτυχία αν εμφανιστεί στην οθόνη το ακόλουθο μήνυμα:



## Πρόσθετες ρυθμίσεις

### Ρύθμιση πυκνότητας δοσομέτρησης για υγρά μέσα

Η πυκνότητα δοσομέτρησης για υγρά χημικά υλικά επεξεργασίας μπορεί π.χ. σε μια αλλαγή κατασκευαστή να προσαρμοστεί μια φορά για όλα τα προγράμματα.

Η πυκνότητα δοσομέτρησης πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τα στοιχεία του κατασκευαστή ή τις απαιτήσεις ως προς το αποτέλεσμα καθαρισμού.

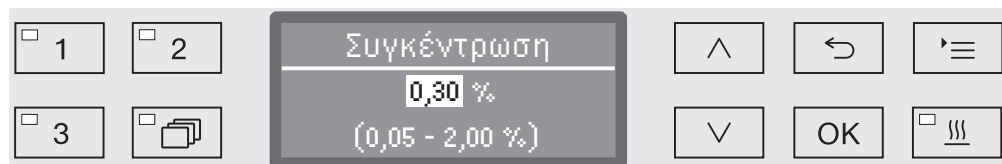
Η κατανάλωση υγρών μέσων τηρείται στα πρακτικά στο ημερολόγιο λειτουργίας της συσκευής (βλέπε κεφ. «Διευρυμένες ρυθμίσεις / Ημερολόγιο λειτουργίας»).

Αλλαγές των παραμέτρων προγραμμάτων μιας εξειδικευμένης συσκευής καθαρισμού απαιτούν ενδεχομένως μια νέα διαδικασία πιστοποίησης απόδοσης.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ δοσομετρ. συστήματα
- ▶ DOS\_
- ▶ πυκνότητα



Η πυκνότητα δοσομέτρησης μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα της τάξης του 0,01. Στην κατώτατη γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

- Ρυθμίζετε την πυκνότητα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερη) και  $\vee$  (χαμηλότερη).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

### Εκ νέου ονομασία του δοσομετρικού συστήματος

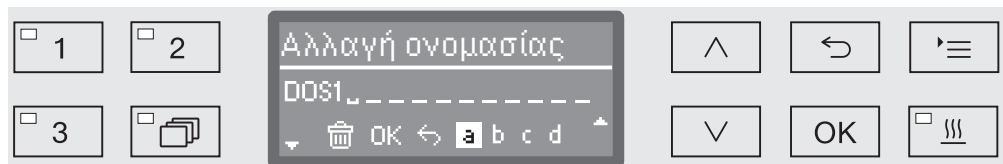
Αν χρειάζεται, μπορείτε να επεκτείνετε τον χαρακτηρισμό των δοσομετρικών συστημάτων «DOS1» κ.λπ. κατά μία προσθήκη, όπως π.χ. «DOS1 απορρυπαντικό». Ο χαρακτηρισμός «DOS» με τον αντίστοιχο αριθμό δεν μπορούν να αλλάξουν.

Τεκμηριώνετε κάθε αλλαγή των εργοστασιακών ρυθμίσεων σε περίπτωση που χρειαστεί να καλέσετε αργότερα το Miele Service.

Αν επιλεγεί ή επιλογή,

- αλλαγή ονομασίας

η ένδειξη οιθόνης αλλάζει και εμφανίζει τα ακολουθά:



Στη μεσαία γραμμή εμφανίζεται η επίκαιρη ονομασία. Αυτήν μπορείτε να επεξεργαστείτε με τις επιλογές που υπάρχουν στην κάτω γραμμή. Η επάνω γραμμή αναφέρει την επιλογή που έχει επιλεγεί κάθε φορά από την κάτω γραμμή.

Οι ονομασίες μπορούν να αποτελούνται από έως και 15 χαρακτήρες συμπεριλαμβανομένων το κενών διαστημάτων. Οι επιλογές που ακολουθούν διατίθενται για την ονομασία:

- Γράμματα από το Α έως το Ω, όπου κάθε νέα λέξη αρχίζει αυτόματα με κεφαλαίο γράμμα.
- Αριθμοί από το 0 έως το 9.
- Κενό \_.
- Η επιλογή του συμβόλου σβήνει την τελευταία κάθε φορά θέση.
- Με την επιλογή του συμβόλου OK στην οιθόνη η ονομασία αποθηκεύεται. Η ένδειξη οιθόνης αλλάζει μετά από αυτό και μεταβαίνει πίσω στο αρχικό μενού.
- Το σύμβολο στην οιθόνη ή το πλήκτρο λήγουν τη διαδικασία χωρίς να αποθηκεύσουν την αλλαγή ονομασίας. Η ένδειξη αλλάζει και μεταβαίνει πίσω στο αρχικό μενού.
- Πλοηγείτε με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους (αριστερά) και (δεξιά) τον κέρσορα στην επιθυμητή επιλογή.
- Επιβεβαιώνετε κάθε επιλογή μεμονωμένα με το OK.

# Πρόσθετες ρυθμίσεις

## Πρόγραμμα ελέγχου

Για τον έλεγχο της απόδοσης καθαρισμού στο πλαίσιο ελέγχου ρουτίνας διατίθενται διάφορα προγράμματα ελέγχου.

Ποια είναι αυτά τα προγράμματα και πως μπορείτε να τα ξεκινήσετε περιγράφεται στο κεφάλαιο «Μέτρα συντήρησης».

## Συντήρηση φίλτρων

### Αλλαγή φίλτρου HEPA

Το φίλτρο αέρα στη μονάδα στεγνώματος πρέπει να αντικαθίσταται τακτικά από ένα καινούριο φίλτρο. Σχετικά με το πώς θα αντικαθίστατε το φίλτρο και τι θα πρέπει να προσέξετε θα ενημερωθείτε από το κεφ. «Μέτρα συντήρησης / Αλλαγή φίλτρου HEPA».

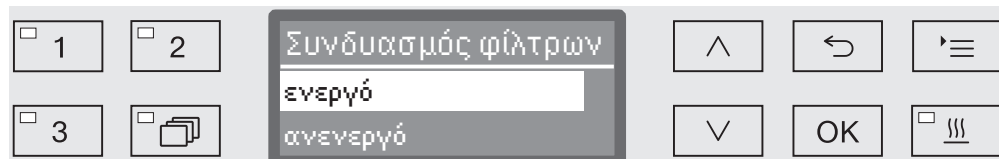
### Καθαρισμός των φίλτρων στον χώρο πλύσης

Τα φίλτρα στον χώρο πλύσης πρέπει να ελέγχονται καθημερινά και να καθαρίζονται τακτικά, βλ. κεφάλαιο «Ενέργειες γενικής συντήρησης/ Καθαρισμός φίλτρων στον χώρο πλύσης».

Για να γίνει αυτό μπορεί να ενεργοποιηθεί ένας μετρητής στο σύστημα ελέγχου, ο οποίος σε τακτά χρονικά διαστήματα να υπενθυμίζει ότι πρέπει να γίνει καθαρισμός.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:
- Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ Συντήρηση φίλτρων
- ▶ Συνδυασμός φίλτρων



- ενεργό

Το χρονικό διάστημα καθαρισμού έχει ενεργοποιηθεί.

Με την επιλογή ενεργό μπορείτε κατ' επιλογή να μηδενίσετε τον μετρητή ή να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα καθαρισμού.

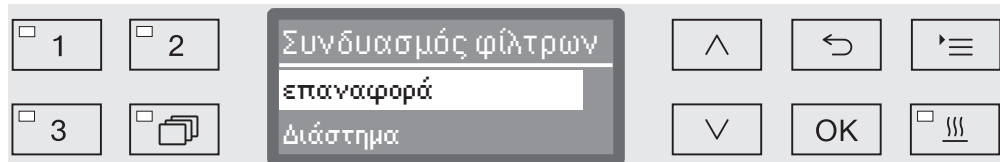
- ανενεργό

Το χρονικό διάστημα καθαρισμού έχει απενεργοποιηθεί.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και την επιβεβαιώνετε με *OK*.

Μηδενισμός μετρητή

Ο μετρητής για το χρονικό διάστημα καθαρισμού επιτρέπεται να μηδενιστεί μόνο, όταν έχει διεξαχθεί ένας καθαρισμός.



- επαναφορά

Ο μετρητής μηδενίζεται.

- Διάστημα

■ Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και την επιβεβαιώνετε με *OK*.

Ρύθμιση χρονικού διαστήματος

Το χρονικό διάστημα αντιστοιχεί στον αριθμό των προγραμμάτων που διεξάγονται και πρέπει να ρυθμιστεί σύμφωνα με τη χρήση και το αναμενόμενο ποσοστό μορίων/στερεών υλικών που υπάρχουν στη βρωμιά.

Παράδειγμα:

Για έναν εβδομαδιαίο καθαρισμό με 2 διεξαγωγές προγραμμάτων ανά ημέρα και 5 εργάσιμες ημέρες την εβδομάδα, αυτό αντιστοιχεί σε ένα χρονικό διάστημα των 10 ( $2 \times 5 = 10$ ). Σε υψηλό ποσοστό μορίων θα πρέπει να επιλεγεί συντομότερο χρονικό διάστημα, έτσι ώστε να καθαρίσετε τα φίλτρα περισσότερες φορές εβδομαδιαίως.



Η ρύθμιση γίνεται με 5πλό βηματισμό. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

■ Ρυθμίζετε το χρονικό διάστημα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).

■ Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

# Πρόσθετες ρυθμίσεις

## Θύρα επικοινωνίας

Οι αυτόματες συσκευές καθαρισμού της Miele προσφέρουν τη δυνατότητα τεκμηρίωσης των διαδικασιών επεξεργασίας. Γι' αυτό οι συσκευές αυτές διαθέτουν στην πίσω πλευρά ένα κουτί μονάδας για την τοποθέτηση μιας μονάδας επικοινωνίας Miele. Οι μονάδες επικοινωνίας είναι διαθέσιμες από τη Miele. Στις μονάδες εσωκλείονται ξεχωριστές οδηγίες χρήσης.

 Κίνδυνος από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.

Μέσω μιας μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης στο δίκτυο μπορεί να τροποποιηθούν ρυθμίσεις στη συσκευή καθαρισμού, π.χ. η θερμοκρασία μπλοκ πλύσης ή η δοσομέτρηση χημικών μέσων καθαρισμού-απολύμανσης.

Θέστε τη συσκευή καθαρισμού σε λειτουργία σε ξεχωριστό τμήμα του δικτύου, το οποίο διαχωρίζεται φυσικά από τα άλλα τμήματα του δικτύου ή περιορίστε την πρόσβαση στο δίκτυο μέσω firewall ή κατάλληλα διαμορφωμένου ρούτερ.

Προστατεύστε την πρόσβαση στο δίκτυο με ισχυρούς κωδικούς πρόσβασης.

Περιορίστε την πρόσβαση στο δίκτυο στον απαραίτητο κύκλο ατόμων.

Χρησιμοποιείτε μόνο τερματικές συσκευές δεδομένων (PC, εκτυπωτή κ.λπ.), οι οποίες έχουν πιστοποιηθεί κατά EN/IEC 62368.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με μονάδες επικοινωνίας, λύσεις λογισμικού και κατάλληλους εκτυπωτές μπορείτε να λάβετε από τη Miele.

### Ethernet

Η μονάδα επικοινωνίας XKM 3000 L Med καθιστά δυνατή τη διαμόρφωση μιας θύρας επικοινωνίας Ethernet για την ψηφιακή αρχειοθέτηση των δεδομένων επεξεργασίας μέσω εξωτερικού λογισμικού.

Η μονάδα μπορεί να συνδεθεί με δίκτυο WLAN μέσω ενός διαθέσιμου Wireless Access Point.

### RS232

Για την απευθείας σύνδεση ενός εκτυπωτή πρωτοκόλλων απαιτείται μια μονάδα επικοινωνίας XKM RS232 10 Med.

Η μονάδα XKM RS232 10 Med μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για τη σύνδεση σε τερματική συσκευή ή σε εξομοίωση τερματικής συσκευής. Τα δεδομένα μεταφέρονται σε κώδικα ASCII.

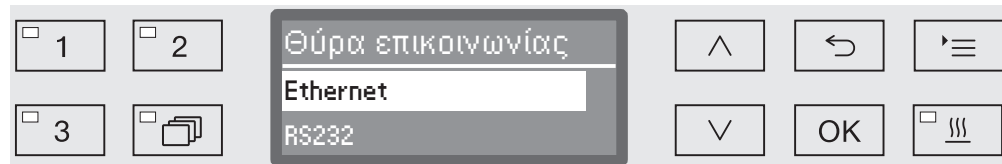
### Διαμόρφωση θύρας επικοινωνίας

**⚠** Η παραμετροποίηση της θύρας επικοινωνίας θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ θύρα επικοινωνίας



- Ethernet

Διαμόρφωση μιας θύρας επικοινωνίας Ethernet.

- RS232

Διαμόρφωση μίας σειριακής σύνδεσης RS-232.

- Επιλέξτε το είδος της θύρας επικοινωνίας και επιβεβαιώστε την επιλογή σας με OK.

Στη συνέχεια πρέπει να διαμορφωθούν οι παράμετροι της θύρας επικοινωνίας.

### Δίκτυο Ethernet

- Κατάσταση μονάδας

Ένδειξη της κατάστασης σύνδεσης (ενεργό/ανενεργό).

- Κατάσταση διεύθυνσης

Λίστα των παραμέτρων θυρών επικοινωνίας, όπως π.χ. IP-διεύθυνση, μάσκα δικτύου Sub κ.λπ.

- DHCP

Η θύρα επικοινωνίας Ethernet μπορεί να υλοποιηθεί είτε μέσω ενός πρωτοκόλλου Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ή με τη ρύθμιση των παρακάτω παραμέτρων:

- IP-διεύθυνση
- μάσκα δικτύου Sub
- πύλη σταθερό
- DNS-Server αυτόματα
- DNS-Server 1
- DNS-Server 2
- τύπος θύρας
- θύρα

## Πρόσθετες ρυθμίσεις

---

### RS-232

- εκτύπωση πρωτοκόλλου

Μεταγενέστερη ανάγνωση των πρωτοκόλλων καταγραφής (βλέπε κεφάλαιο «Τεκμηρίωση διαδικασιών»).

- γλώσσα 

Για τη θύρα επικοινωνίας RS-232 μπορεί να ρυθμιστεί μία από τις παρακάτω γλώσσες:

Γερμανικά, Αγγλικά (GB), Γαλλικά, Ιταλικά, Ισπανικά, Πορτογαλικά, Σουηδικά ή Ρώσικα.

- Λειτουργία

- Τερματικό

Σύνδεση σε μια τερματική συσκευή ή εξομοίση τερματικής συσκευής.

Η κυριλλική γραφή δεν έχει κατατεθεί ως κωδικός ASCII. Στην γλωσσική επιλογή Ρώσικα η έκδοση γίνεται στα Αγγλικά (GB).

- Εκτυπωτής

Σύνδεση ενός εκτυπωτή πρακτικών.

- Baudrate

Ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων της θύρας επικοινωνίας.

- 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

- ισοτιμία

Ασφάλεια μετάδοσης δεδομένων. Πρέπει να υπάρχει ισοδυναμία ανάμεσα στον αποστολέα και στον παραλήπτη.

- none, even, odd.

- επαναφορά

Η διαμόρφωση της θύρας επικοινωνίας επαναφέρεται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Οι παράμετροι που ακολουθούν έχουν συγκροτηθεί εκ των προτέρων:

Baudrate	9600
Bit	8
Ισοτιμία	none
Stopbits	1

### Σκληρότητα νερού

Με τη βοήθεια αυτού του μενού μπορείτε να προγραμματίσετε τον αποσκληρυντή στη σκληρότητα νερού του νερού παροχής.

Η περαιτέρω διαδικασία περιγράφεται στο κεφάλαιο «Αποσκληρυντής».

### Ένδειξη οθόνης: Θερμοκρασία

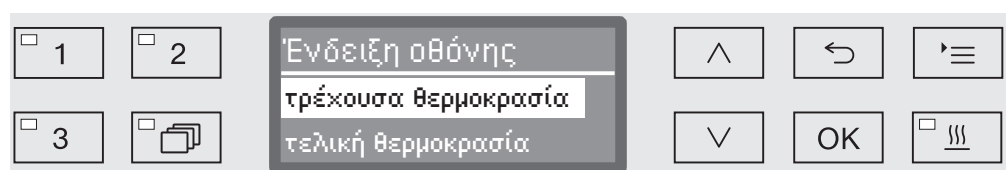
Κατά τη διεξαγωγή ενός προγράμματος μπορεί να ζητηθεί μέσω της οθόνης η θερμοκρασία του κάδου.

Στην οθόνη εμφανίζεται η τρέχουσα πραγματική θερμοκρασία ή η προκαθορισμένη για το τρέχον μπλοκ πλύσης ονομαστική θερμοκρασία.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ ένδειξη οθόνης



- τρέχουσα θερμοκρασία

Προβολή της τρέχουσας πραγματικής θερμοκρασίας στον κάδο.

- τελική θερμοκρασία

Προβολή της ονομαστικής θερμοκρασίας που έχει προκαθοριστεί για το τρέχον μπλοκ πλύσης. Αν δεν έχει προκαθοριστεί θερμοκρασία εμφανίζεται μία διακεκομένη γραμμή ---.

Κατά τη διεξαγωγή ενός προγράμματος εμφανίζονται και οι δύο ρυθμίσεις ενιαία ως θερμοκρασία. Δεν υφίσταται διαφοροποίηση σε πραγματική και ονομαστική θερμοκρασία.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

## Πρόσθετες ρυθμίσεις

### Οθόνη: φωτεινότητα και κοντράστ

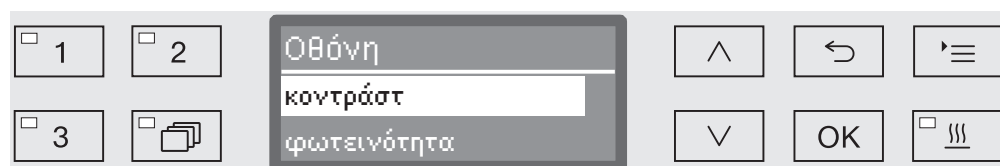
Με τη βοήθεια αυτού του μενού μπορείτε να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και το κοντράστ της οθόνης.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις

▶ οθόνη



- κοντράστ

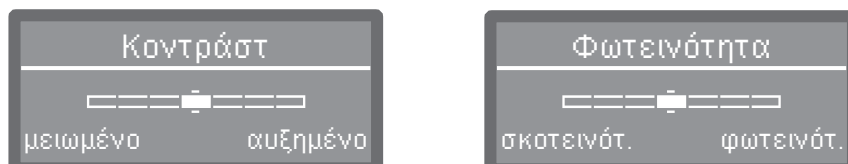
Ρύθμιση κοντράστ.

- φωτεινότητα

Ρύθμιση φωτεινότητας.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .

- Επιβεβαιώνετε την επιλογή με OK.



Το κοντράστ και η φωτεινότητα ρυθμίζονται μέσω μίας ένδειξης με μπάρα στην οθόνη.

- Προσαρμόστε τη ρύθμιση με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αυξημένο/φωτεινότ.) και  $\vee$  (μειωμένο/σκοτεινότ.).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

### Διακοπή λειτουργίας μετά από

Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για ένα ρυθμισμένο χρονικό διάστημα, μπορεί να μεταβεί σε ετοιμότητα λειτουργίας ή να τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας.

#### Προετοιμασία για λειτουργία

Σε ετοιμότητα λειτουργίας η συσκευή παραμένει ενεργοποιημένη και η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη. Πιέζοντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο η συσκευή ενεργοποιείται και πάλι.

- Για να ενεργοποιήσετε την ετοιμότητα λειτουργίας, πρέπει στο πρόσθετες ρυθμίσεις/διακοπ. λειτ. μετά από να ενεργοποιηθεί η λειτουργία Auto-Off και να ρυθμιστεί ένας χρόνος αναμονής.
- Εξάλλου πρέπει στο ρυθμίσεις /ώρα/ένδειξη αν επιλεγεί μια επιλογή για την ένδειξη της ώρας.

Αφού παρέλθει ο ρυθμισμένος χρόνος αναμονής η συσκευή μεταβαίνει σε ετοιμότητα λειτουργίας.

#### Λειτουργία Auto-Off

Για οικονομία ηλεκτρικού ρεύματος, μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία Auto-Off. Αν η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης δεν χρησιμοποιηθεί για χρονικό διάστημα που μπορεί να ρυθμιστεί, τότε αυτή απενεργοποιείται αυτόματα.

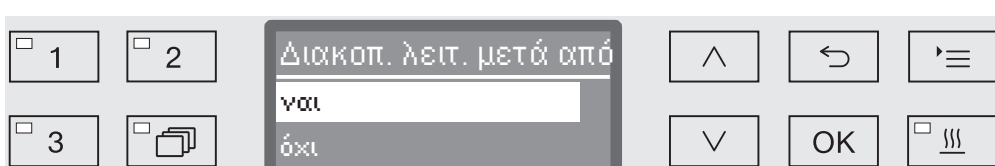
- Για την ενεργοποίηση της λειτουργίας Auto-Off πρέπει πρώτα στο πρόσθετες ρυθμίσεις/διακοπ. λειτ. μετά από να ενεργοποιηθεί η λειτουργία και να ρυθμιστεί ένας χρόνος αναμονής.
- Στη συνέχεια πρέπει στο ρυθμίσεις /ώρα/ένδειξη να επιλεγεί το χωρίς ένδειξη.

Μόλις περάσει ο χρόνος αναμονής η συσκευή τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας.

- Με το πλήκτρο ενεργοποιείτε και πάλι τη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.

## Πρόσθετες ρυθμίσεις

- Διακοπή λειτουργίας μετά την ενεργοποίηση** ■ Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:
- Πλήκτρο '≡' ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις  
► διακοπ. λειτ. μετά από



- ναι

Η λειτουργία Auto-Off είναι ενεργοποιημένη. Πρέπει να ρυθμιστεί ένα χρονικό διάστημα αναμονής μετά από το οποίο πραγματοποιείται αυτόματη απενεργοποίηση.

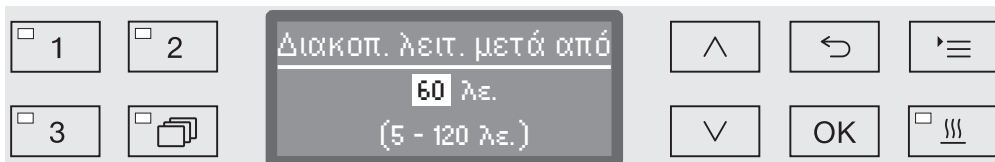
- Όχι

Η λειτουργία Auto-Off είναι απενεργοποιημένη.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨**.
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

Ρύθμιση χρόνου αναμονής

Αν επιλέξετε τη δυνατότητα **ναι**, πρέπει στη συνέχεια να ρυθμιστεί ο χρόνος αναμονής μετά από την παρέλευση του οποίου πραγματοποιείται η αυτόματη απενεργοποίηση.



Ο χρόνος αναμονής μπορεί να ρυθμιστεί σε βήματα των 5 λεπτών. Στην κατώτατη γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

- Ρυθμίζετε τον χρόνο αναμονής με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** (αύξηση) και **∨** (μείωση).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

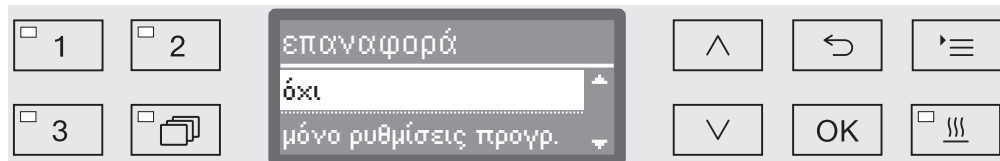
## Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Εφόσον απαιτείται μπορούν όλες οι παράμετροι που έχουν αλλάξει να επανέλθουν στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η επαναφορά των παραμέτρων ελέγχου και των ρυθμίσεων προγράμματος πραγματοποιείται χωριστά.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ εργοστασιακή ρύθμιση
- ▶ επαναφορά



- όχι

Οι παράμετροι που έχουν αλλάξει διατηρούνται.

- μόνο ρυθμίσεις προγρ.

Πραγματοποιείται επαναφορά όλων των ρυθμίσεων προγραμμάτων.

Τα προγράμματα που αποθηκεύτηκαν στις ελεύθερες θέσεις μνήμης παραμένουν αμετάβλητα.

- όλες οι ρυθμίσεις

Πραγματοποιείται επαναφορά όλων των παραμέτρων ελέγχου συμπεριλαμβανομένων των ποσοτήτων δοσολόγησης και της σκληρότητας νερού.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους ∧ και ∨.
- Επιβεβαιώνετε την επιλογή με το OK.

Η συσκευή μετά από αυτό ξεκινά εκ νέου.

### Όλες οι ρυθμίσεις

Με την επιλογή όλες οι ρυθμίσεις μετά την επανεκκίνηση θα σας ζητηθεί να καταχωρίσετε εκ νέου βασικές παραμέτρους όπως π.χ. γλώσσα, ημερομηνία, ώρα, σκληρότητα νερού, κ.λπ.

- Καταχωρίστε τη γλώσσα, την ημερομηνία, την ώρα κ.λπ.

Με την τελευταία καταχώρηση αποθηκεύονται όλες οι παράμετροι και η επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις αποκλείεται. Η ένδειξη οθόνης αλλάζει και εμφανίζει το πρόγραμμα που επιλέχθηκε τελευταίο.

### Έκδοση λογισμικού

Μέσω αυτού του μενού μπορείτε να ζητήσετε τις εκδόσεις λογισμικού των μεμονωμένων στοιχείων του συστήματος ελέγχου. Αυτά θα τα χρειαστείτε π.χ. σε περίπτωση του Miele Service.

Η περαιτέρω διαδικασία περιγράφεται στο κεφάλαιο «Miele Service».

## **Ρυθμίσεις προγράμματος**

### **Προσαρμογή ρυθμίσεων προγράμματος**

Οι ρυθμίσεις προγράμματος θα πρέπει να προσανατολίζονται στις απαιτήσεις της τεχνολογίας πλύσης και στα σκεύη προς πλύση.

Για την αλλαγή των ρυθμίσεων προγραμμάτων χρειάζονται επιπρόσθετες ειδικές γνώσεις των συσκευών και για αυτόν τον λόγο πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από έμπειρους χρήστες ή από το Service της Miele.

Αλλαγές των παραμέτρων προγραμμάτων μιας εξειδικευμένης συσκευής καθαρισμού απαιτούν ενδεχομένως μια νέα διαδικασία πιστοποίησης απόδοσης.

### **Δομή προγράμματος**

Κάθε πρόγραμμα υποδιαιρείται σε μπλοκ προγράμματος, τα οποία περνούν το ένα μετά το άλλο. Ένα πρόγραμμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα και κατά το μέγιστο 11 μπλοκ προγράμματος. Κάθε μπλοκ μπορεί να εμφανίζεται μόνο μία φορά εντός ενός προγράμματος.

Ανώτερη των μπλοκ προγράμματος είναι η επονομαζόμενη κεφαλίδα προγράμματος. Σε αυτή περιλαμβάνονται γενικές ρυθμίσεις του προγράμματος. Επίσης μέσω αυτής ενεργοποιούνται ή απενεργοποιούνται μεμονωμένες παράμετροι των μπλοκ πλύσης σε παγκόσμιο επίπεδο.

#### **Επικεφαλίδα προγράμματος**

- έλεγχος βραχίονα

Υπάρχει η δυνατότητα να παρακολουθείτε τον αριθμό στροφών των βραχιόνων σε επιλεγμένα μπλοκ πλύσης.

- οριακή τιμή LFMMc

Με τη βοήθεια μιας μονάδας μέτρησης αγωγιμότητας (LFMMc) παρακολουθείται η αγωγιμότητα του νερού στη φάση ξεβγάλματος.

- αλλαγή ποσότ. νερού

Σε κάθε πρόγραμμα μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί η εισερχόμενη ποσότητα νερού. Η ρύθμιση ισχύει για όλα τα μπλοκ προγραμμάτων με εισροή νερού.

- χρόνος άντλησης

Όταν το σύστημα αποχέτευσης στον χώρο εγκατάστασης δεν επαρκεί, για να διοχετεύσει έξω από τον κάδο το νερό την προβλεπόμενη χρονική στιγμή, ο χρόνος άντλησης μπορεί να επιμηκυνθεί.

## Μπλοκ προγραμμάτων

Η σειρά των μπλοκ πλύσης είναι σταθερή και αντιστοιχεί σ' εκείνη του πίνακα προγραμμάτων (βλέπε κεφ. «Πίνακας προγραμμάτων»).

- πρόπλυση 1 έως 3

Η πρόπλυση εξυπηρετεί την απομάκρυνση της χονδρής βρωμιάς και των συστατικών που δημιουργούν αφρό

- καθαρισμός 1 και 2

Ανάλογα με τα εργαλεία ο καθαρισμός γίνεται κατά κανόνα σε θερμοκρασίες από 50°C έως 85°C με προσθήκη κάποιου απορρυπαντικού.

- ενδιάμεσο ξέβγαλμα 1 έως 4

Στα βήματα των ενδιάμεσων ξέβγαλμάτων τα χημικά υλικά επεξεργασίας από προηγούμενα μπλοκ πλύσης ξεπλένονται και εξουδετερώνονται μέσω της προσθήκης ενός μέσου ουδετεροποίησης.

- πρόσθετο ξέβγαλμα 1 έως 2

Για να αποφύγετε εναποθέσεις στα εργαλεία θα πρέπει κατά το ξέβγαλμα να χρησιμοποιηθεί κατά προτίμηση πλήρως αφαλατωμένο νερό (απιονισμένο), (αν υπάρχει).

- στέγνωμα

Ένα επαρκές στέγνωμα μειώνει το υπόλοιπο υγρασίας στα εργαλεία.

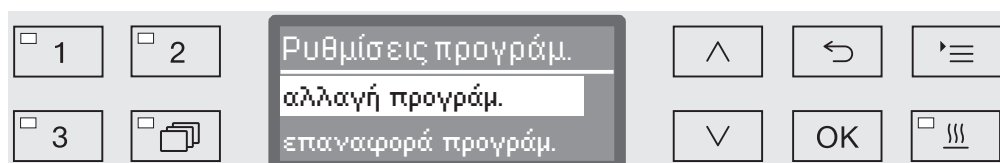
## Προβολή μενού

Από το εργοστάσιο το μενού για τις ρυθμίσεις προγράμματος είναι κλειδωμένο για τους χρήστες. Αν χρειάζεται, μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσω του Service της Miele.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ ρυθμίσεις προγράμματος



- αλλαγή προγράμματος.

Τα προγράμματα καθαρισμού μπορούν να προσαρμοστούν μεμονωμένα στις τεχνολογικές απαιτήσεις πλύσης.

- επαναφορά προγράμματος.

Επαναφορά προγράμματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Προγράμματα που έχουν δημιουργηθεί εκ νέου από το Miele Service διαγράφονται με αυτή την επιλογή.

### Επαναφορά προγράμματος

Μπορείτε να επαναφέρετε προγράμματα μεμονωμένα στην κατάσταση που ήταν κατά την παράδοση της συσκευής.

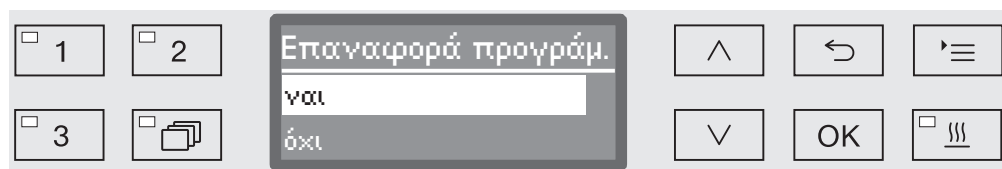
⚠ προγράμματα τα οποία αποθηκεύτηκαν σε ελεύθερη μνήμη διαγράφονται αμετάκλητα.

...

- ▶ ρυθμίσεις προγράμματος.
- ▶ επαναφορά προγράμματος.

Στην οθόνη εμφανίζονται αρχικά στη λίστα όλα τα προγράμματα.

- Επιλέγετε το πρόγραμμα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και επιβεβαιώνετε την επιλογή σας με το *OK*.



- ναι

Πραγματοποιείται επαναφορά του προγράμματος στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

- όχι

Οι παράμετροι των προγραμμάτων δεν αλλάζουν.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και την επιβεβαιώνετε με το *OK*.

## Αλλαγή προγράμματος

Μπορείτε να αλλάξετε όλες τις παραμέτρους οι οποίες στους πίνακες προγραμμάτων χαρακτηρίζονται ότι έχουν τη δυνατότητα αλλαγής. Οι περαιτέρω ρυθμίσεις πρέπει να γίνουν από το Miele Service.

Η ρύθμιση των προγραμμάτων γίνεται σε δύο βήματα:

- Πρώτα πρέπει τα μπλοκ πλύσης να ταξινομηθούν εκ νέου στο πρόγραμμα ή η ήδη υπάρχουσα ταξινόμηση να επιβεβαιωθεί εκ νέου.  
Μόνο προκαθορισμένα μπλοκ προγραμμάτων μπορούν να παραμετροποιηθούν.
- Στη συνέχεια οι παράμετροι των προγραμμάτων μπορούν να αλλάξουν.

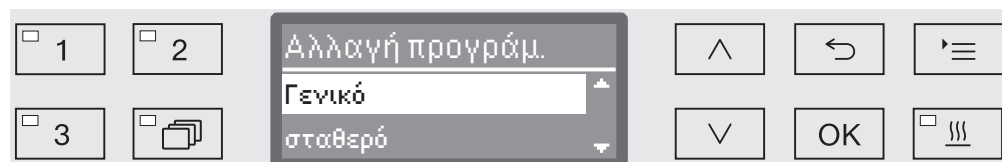
Τεκμηριώνετε κάθε αλλαγή των εργοστασιακών ρυθμίσεων σε περίπτωση που χρειαστεί να καλέσετε αργότερα το Miele Service.

Αλλαγές των παραμέτρων προγραμμάτων μιας εξειδικευμένης συσκευής καθαρισμού απαιτούν ενδεχομένως μια νέα διαδικασία πιστοποίησης απόδοσης.

...

► ρυθμίσεις προγράμ.

► αλλαγή προγράμ.



- Επιλέγετε το πρόγραμμα που θέλετε να αλλάξετε.

Η περαιτέρω διαδικασία περιγράφεται από το κεφάλαιο «Ταξινόμηση μπλοκ πλύσης» και μετά.

## Ρυθμίσεις προγράμματος

**Ταξινόμηση μπλοκ πλύσης** Κάθε αλλαγή προγράμματος ξεκινά με την ταξινόμηση των μπλοκ πλύσης.



Η ταξινόμηση γίνεται μέσω πολλαπλής επιλογής. Στις ενδείξεις της οθόνης υπάρχει μπροστά από όλα τα μπλοκ πλύσης ένα κουτάκι . Αν το μπλοκ πλύσης έχει ταξινομηθεί στο πρόγραμμα, εμφανίζεται μέσα σε αυτό το σύμβολο τσεκαρίσματος . Με την επιλογή των μπλοκ πλύσης μπορούν αυτά να ταξινομηθούν στο πρόγραμμα ή να αφαιρεθούν.

- Μέσω των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και της επιβεβαίωσης με το *OK* επιλέγονται ή ακυρώνονται τα μπλοκ πλύσης.
- Για να αποθηκεύσετε την επιλογή, επιλέγετε το αποδοχή στο τέλος της λίστας και το επιβεβαιώνετε με το *OK*.
- Αν θέλετε να αποδεχτείτε τα προρυθμισμένα μπλοκ πλύσης χωρίς αλλαγές, μπορείτε να επιβεβαιώσετε αμέσως την επιλογή αποδοχή με το *OK*.

Στη συνέχεια ακολουθούν οι άλλες δυνατότητες ρύθμισης. Αυτές μπορείτε να τις επεξεργαστείτε με οποιαδήποτε σειρά.

### Παρακολούθηση βραχιόνων

Το αποτέλεσμα καθαρισμού εξαρτάται από το αν οι ακτίνες νερού φτάνουν και πλέον όλες τις επιφάνειες και τα κοίλα μέρη των εργαλείων. Για να γίνει αυτό οι βραχίονες των συσκευών, των κανίστρων και των συρόμενων κανίστρων διανέμουν μέσω περιστροφικής κίνησης τις ακτίνες νερού στον κάδο.

Υπάρχει η δυνατότητα να παρακολουθήσετε τον αριθμό στροφών των βραχιόνων κατά τη διάρκεια μιας διεξαγωγής προγράμματος.

Ο αριθμός στροφών υπολογίζεται με τη βοήθεια ειδικών μαγνητικών βραχιόνων. Οι μαγνητικοί βραχίονες παλαιότερων μοντέλων κανίστρων και συρόμενων κανίστρων δεν μπορούν να ληφθούν από τους αισθητήρες αυτής της συσκευής καθαρισμού και επομένως δεν μπορεί να γίνει παρακολούθησή τους.

Αν ο αριθμός στροφών που έχει ληφθεί δεν βρίσκεται μέσα σε ένα δεδομένο εύρος, αυτό υποδηλώνει, π.χ. μπλοκαρίσματα από λάθος φορτώσεις ή αφρό στο κύκλωμα νερού.

Το εύρος αριθμού στροφών εξαρτάται από την περιοχή εφαρμογής, το πρόγραμμα και το συρόμενο κάνιστρο ή τα κάνιστρα που χρησιμοποιούνται.

### Ενεργοποίηση παρακολούθησης βραχιόνων

Η παρακολούθηση των βραχιόνων τίθεται γενικά σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας για όλα τα μπλοκ πλύσης.

...

► έλεγχος βραχίονα



- μη ενεργό

Η παρακολούθηση βραχιόνων έχει απενεργοποιηθεί.

- καλάθι μη ενεργό

Μόνο οι βραχίονες της συσκευής παρακολουθούνται. Οι αισθητήρες για τους βραχίονες των κανίστρων και των συρόμενων κανίστρων έχουν απενεργοποιηθεί.

- Ενεργό

Όλοι οι βραχίονες παρακολουθούνται.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους & και √.

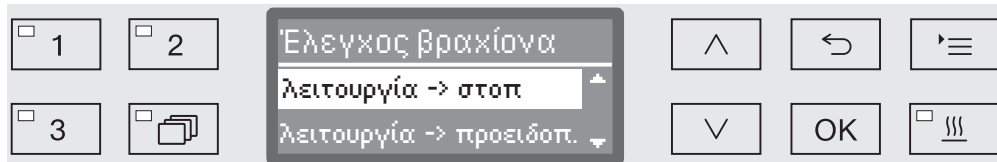
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

## Ρυθμίσεις προγράμματος

Το τι επιπτώσεις πρέπει να έχουν οι αριθμοί στροφών βραχιόνων που παρουσιάζουν απόκλιση, ρυθμίζεται κάθε φορά ανά μπλοκ πλύσης.

...

- ▶ Επιλογή μπλοκ πλύσης, π.χ.: καθαρισμός 1
- ▶ έλεγχος βραχίονα



- λειτουργία -> στοπ

Ένα τρέχον πρόγραμμα διακόπτεται σε απόκλιση του αριθμού στροφών. Η διακοπή εμφανίζεται στην οθόνη και σημειώνεται στο πρωτόκολλο τροφοδότησης.

- λειτουργία -> προειδοπ.

Σε μια απόκλιση του αριθμού στροφών το πρόγραμμα συνεχίζει κανονικά. Εμφανίζεται μόνο ένα μήνυμα στην οθόνη και η απόκλιση σημειώνεται στο πρωτόκολλο τροφοδότησης.

- μη ενεργό

Δεν υπάρχει κανένα μήνυμα και το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

### Μέτρηση αγωγιμότητας

Η ηλεκτρική αγωγιμότητα υγρών διαλυμάτων είναι ένα μέτρο για όλη την ποσότητα διαλυμένων, ηλεκτρικά αγώγιμων ουσιών (π.χ. άλατα, οξέα κ.λπ.).

Για το αποτέλεσμα καθαρισμού είναι σημαντική η ηλεκτρική αγωγιμότητα κατά τη διάρκεια της φάσης ξεβγάλματος. Τα άλατα και υπολείμματα που περιέχονται στο νερό παραμένουν στα σκεύη μετά το στέγνωμα.

Μια υψηλή αγωγιμότητα σε αυτή τη φάση μπορεί να περιορίσει τη χρήση για την οποία προορίζονται τα καθαρισμένα σκεύη.

Η αγωγιμότητα του χρησιμοποιούμενου νερού επηρεάζεται από την ανεπαρκή και / ή την κυμαινόμενη αρχική ποιότητα, π.χ. που προκαλείται από:

- ένας εξαντλημένος αποσκληρυντής και / ή ένα εξαντλημένο φυσίγγιο πλήρους αφαλάτωσης (πρόσθετο εξάρτημα),
- μια σχισμένη μεμβράνη στην πίσω πλευρά της συσκευής ώσμωσης (πρόσθετο εξάρτημα),
- εσωτερικές εργασίες στην παροχή νερού,
- μπερδεμένες συνδέσεις νερού μετά από εργασίες συντήρησης.

Πιθανές αιτίες για τη μεταφορά αγώγιμων ουσιών από προηγούμενα μπλοκ πλύσης είναι π.χ.:

- υπολείμματα χρησιμοποιημένου νερού,
- υπολείμματα από μόλυνση εξόδου,
- υπολείμματα από χημικά υλικά επεξεργασίας,
- χαρακτηριστικά του σκεύους, π.χ. άντληση,
- είδος φορτίου,
- αφρός.

Η αγωγιμότητα στη φάση ξεβγάλματος είναι το σύνολο της αγωγιμότητας του χρησιμοποιημένου νερού στην παροχή νερού και της μεταφοράς αγώγιμων ουσιών από τα προηγούμενα μπλοκ προγραμμάτων.

Εφόσον υπάρχει εκ κατασκευής μια μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας, μπορείτε να παρακολουθήσετε την ηλεκτρική αγωγιμότητα των ακτίνων νερού. Μη αγώγιμες ουσίες, όπως π.χ. μη ιονικές τασιενεργές ουσίες δεν λαμβάνονται από τον αισθητήρα.

Η μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας δεν ανήκει στον βασικό εξοπλισμό σε όλες τις συσκευές καθαρισμού και επίσης δεν μπορεί να προστεθεί εκ των υστέρων.

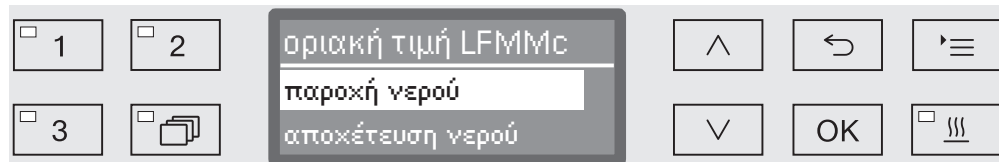
## Ρυθμίσεις προγράμματος

### Ενεργοποίηση μέτρησης αγωγιμότητας

Η μέτρηση αγωγιμότητας ενεργοποιείται μεμονωμένα για κάθε πρόγραμμα. Μετριέται η αγωγιμότητα στη φάση ξεβγάλματος.

...

- ▶ οριακή τιμή LFMMc



- παροχή νερού

Η ηλεκτρική αγωγιμότητα των ακτινών νερού πριν ξεκινήσει η φάση ξεβγάλματος μετριέται.

- αποχέτευση νερού

Η ηλεκτρική αγωγιμότητα των ακτινών νερού στη λήξη της φάσης ξεβγάλματος μετριέται.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

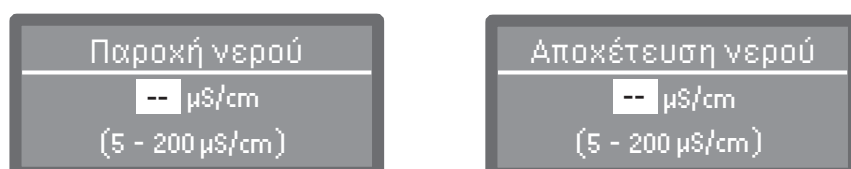
Μετά την επιλογή πρέπει να εισαχθεί μια μέγιστη οριακή τιμή για την ηλεκτρική αγωγιμότητα.

### Ρύθμιση οριακών τιμών

Οι οριακές τιμές για παροχή νερού και αποχέτευση νερού ρυθμίζονται μεμονωμένα.

...

- ▶ οριακή τιμή LFMMc
- ▶ παροχή νερού ή αποχέτευση νερού
- ▶ ρύθμιση



Η ρύθμιση των οριακών τιμών γίνεται σε μεμονωμένα βήματα. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

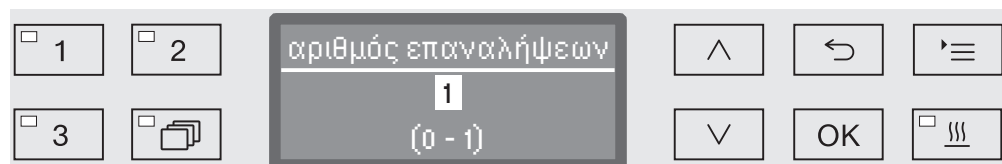
- Ρυθμίζετε την οριακή τιμή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύετε την οριακή τιμή με το *OK*.

### Επανάληψη σε υπέρβαση της οριακής τιμής

Αν η αγωγιμότητα υπερβαίνει την οριακή τιμή για την παροχή ή αποχέτευση νερού, η μέτρηση μπορεί να επαναληφθεί. Αν η οριακή τιμή κατά την παροχή νερού είναι πολύ υψηλή, το νερό αντλείται και η παροχή νερού επαναλαμβάνεται. Αν η αγωγιμότητα στη λήξη της φάσης ξεβγάλματος είναι πάνω από την οριακή τιμή για την αποχέτευση νερού, επαναλαμβάνεται ολόκληρο το μπλοκ ξεβγάλματος.

Αν η μετρημένη τιμή ακόμη και μετά την επανάληψη υπερβαίνει την οριακή τιμή, διακόπτεται το πρόγραμμα με ένα μήνυμα βλάβης. Το μήνυμα εμφανίζεται όχι μόνο στην οθόνη, αλλά και στην αναφορά τροφοδοσίας.

- ...
- ▶ οριακή τιμή LFMMc
  - ▶ παροχή νερού ή αποχέτευση νερού
  - ▶ αριθμός επαναλήψεων

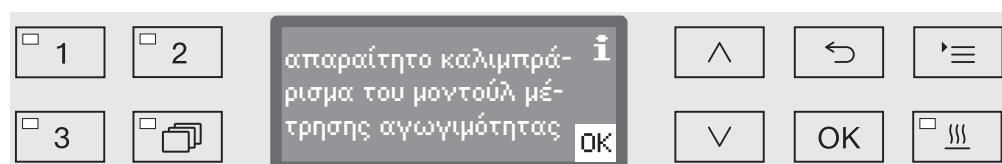


Η ρύθμιση γίνεται σε μεμονωμένα βήματα. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

- Ρυθμίζετε τον αριθμό των επαναλήψεων με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** (υψηλότερα) και **∨** (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

### Καλιμπράρισμα της μονάδας μέτρησης αγωγιμότητας

Σε τακτά χρονικά διαστήματα, π.χ. στα πλαίσια της συντήρησης, πρέπει να καλιμπραριστεί εκ νέου η μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας από το Miele Service. Ενδεχομένως να είναι απαραίτητο ένα καλιμπράρισμα και εκτός των κύκλων συντήρησης.



- Σε περίπτωση ενός τέτοιου μηνύματος ειδοποιείτε το Miele Service.

## Ρυθμίσεις προγράμματος

**Ενεργοποίηση του αισθητήρα αγωγιμότητας** Η μέτρηση αγωγιμότητας γίνεται στη φάση ξεβγάλματος (βλέπε πίνακες προγραμμάτων).

...

- ▶ πρόσθετο ξέβγαλμα 1 ή πρόσθετο ξέβγαλμα 2
- ▶ έλεγχος LFMIMc



- ναι

Γίνεται μέτρηση αγωγιμότητας.

- όχι

Ο αισθητήρας αγωγιμότητας έχει απενεργοποιηθεί.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

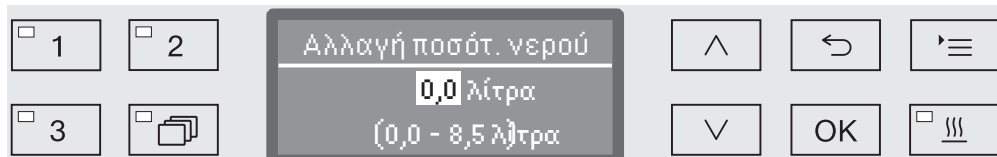
## Αλλαγή ποσότητας νερού

Μία αύξηση της ποσότητας νερού είναι λογική όταν λόγω της δομής των ιατροτεχνολογικών εργαλείων δεσμεύεται πολύ νερό ή όταν λόγω του είδους των λεκέδων (π.χ. αίμα) και των χρησιμοποιούμενων χημικών υλικών επεξεργασίας δημιουργείται μεγάλη ποσότητα αφρού. Η πρόσθετη ποσότητα νερού εξαρτάται από την έκδοση των χρησιμοποιούμενων κάνιστρων ή ειδικών συρόμενων κάνιστρων, το είδος της βρωμιάς και τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία.

Αν πρέπει να καθαριστούν ελαφρώς βρώμικα εργαλεία, τα οποία επιπλέον δεσμεύουν και μικρή ποσότητα νερού, μπορεί και πάλι η ποσότητα νερού να επανέλθει στις εργοστασιακές ρυθμίσεις για την εξοικονόμηση νερού και ενέργειας.

...

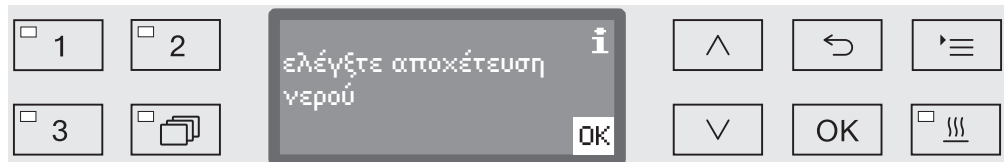
- ▶ αλλαγή ποσότ. νερού



Η ποσότητα νερού μπορεί να αυξηθεί σε βήματα 0,5 l ή να πραγματοποιηθεί επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Στην κάτω γραμμή δίνεται το πιθανό εύρος ρυθμίσεων. Στη ρύθμιση «0 l» αντιστοιχεί η εργοστασιακή ρύθμιση.

- Αλλάζετε την ποσότητα νερού με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (αύξηση) και  $\vee$  (μείωση).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

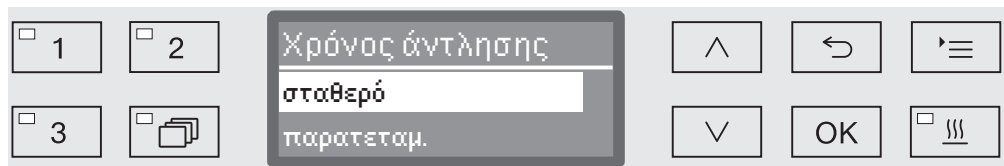
**Παράταση χρόνου άντλησης** Αν στο τέλος ενός μπλοκ πλύσης υπάρχει ακόμα υπόλοιπο νερό στον κάδο, επειδή π.χ. το σύστημα αποχέτευσης στο χώρο εγκατάστασης της συσκευής δεν επαρκεί για να διοχετεύσει τα λύματα έξω από τον κάδο στο καθορισμένο χρονικό διάστημα, εμφανίζεται το ακόλουθο μήνυμα βλάβης:



Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να παραταθεί ο χρόνος άντλησης.

...

► χρόνος άντλησης



- σταθερό

Ο χρόνος άντλησης αντιστοιχεί στις βασικές ρυθμίσεις.

- παρατεταμ.

Ο χρόνος άντλησης παρατείνεται κατά ένα σταθερά καθορισμένο χρονικό διάστημα.

Με αυτή τη ρύθμιση παρατείνεται η διάρκεια τους προγράμματος.

■ Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨**.

■ Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

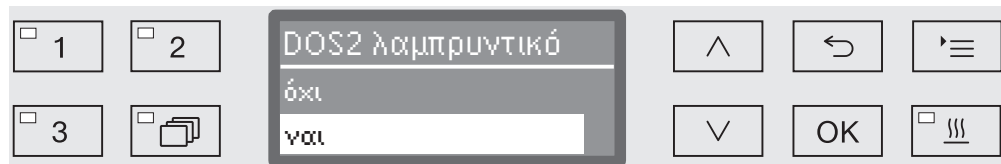
## Ρυθμίσεις προγράμματος

### Ρύθμιση συγκέντρωσης

Μέχρι δύο χημικά υλικά επεξεργασίας μπορούν να προστεθούν σε κάθε μπλοκ πλύσης. Είναι επίσης δυνατό να καθοδηγήσετε δύο φορές το ίδιο σύστημα δοσομέτρησης.

...

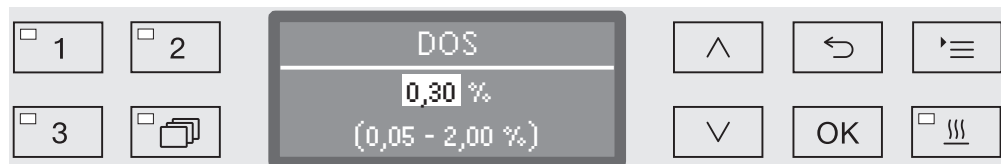
- ▶ δοσομέτρηση 1 ή δοσομέτρηση 2
- ▶ δοσομετρ. συστήματα



Ο αριθμός των δοσομετρικών συστημάτων μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον εξοπλισμό και τις συνδεδεμένες μονάδες δοσολογίας.

- Επιλέγετε ένα δοσομετρικό σύστημα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$  και επιβεβαιώνετε την επιλογή με το **OK**.

Στη συνέχεια ακολουθεί η ρύθμιση της πυκνότητας δοσομέτρησης σε ποσοστό % (τοις εκατό).



Η ρύθμιση γίνεται σε βήματα της τάξης του 0,01%. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

- Ρυθμίζετε την πυκνότητα δοσομέτρησης με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

## Ρύθμιση θερμοκρασίας μπλοκ πλύσης

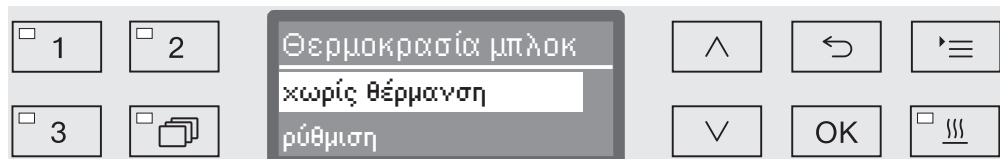
Η θερμοκρασία των μπλοκ πλύσης επιτυγχάνεται μέσω της θέρμανσης των ακτίνων νερού. Η θερμοκρασία πρέπει να εναρμονίζεται ανάλογα με τη χρήση.

Θερμοκρασίες πάνω από 55°C οδηγούν σε μετουσίωση πρωτεϊνών και ενδεχομένως σε σταθεροποίηση.

Πρέπει να λάβετε υπόψη σας τις απαιτήσεις των κατάλληλων κάθε φορά προφυλάξεων από μολύνσεις.

...

► Θερμοκρασία μπλοκ



- χωρίς θέρμανση

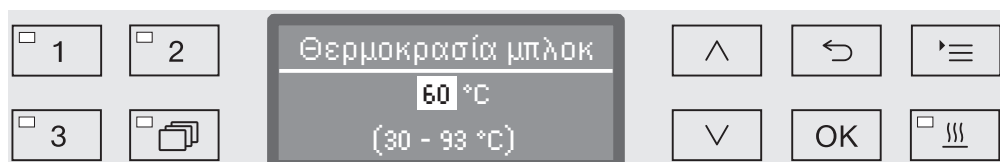
Οι ακτίνα νερού δεν θερμαίνεται. Η θερμοκρασία στον κάδο είναι το αποτέλεσμα από τη θερμοκρασία του προηγούμενου μπλοκ πλύσης και του νερού που εισρέει.

- ρύθμιση

Ρυθμίζετε μια θερμοκρασία μπλοκ πλύσης.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

Με την επιλογή του ρύθμιση πρέπει να εσαχθεί στη συνέχεια η θερμοκρασία του μπλοκ πλύσης.



Η ρύθμιση γίνεται σε μεμονωμένα βήματα. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

Η δοσομέτρηση των χημικών υλικών επεξεργασίας γίνεται σε μια θερμοκρασία δοσομέτρησης που δίνεται εκ κατασκευής. Αν η δοσομέτρηση των χημικών υλικών επεξεργασίας γι' αυτό το μπλοκ πλύσης έχει προβλεφθεί, η ρυθμιζόμενη ελάχιστη θερμοκρασία αντιστοιχεί στη θερμοκρασία δοσομέτρησης. Δεν είναι δυνατόν να ρυθμίσετε μια ελάχιστη τιμή.

- Ρυθμίζετε τη θερμοκρασία του μπλοκ πλύσης με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερη) και  $\vee$  (χαμηλότερη).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

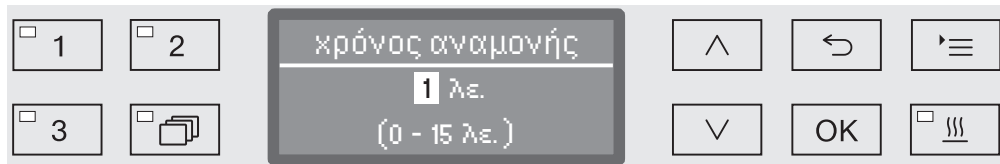
## Ρυθμίσεις προγράμματος

### Ρύθμιση χρόνου διατήρησης

Ο χρόνος διατήρησης αντιστοιχεί στο χρονικό διάστημα στο οποίο η θερμοκρασία του μπλοκ πλύσης διατηρείται σταθερή.

...

► χρόνος αναμονής



Η ρύθμιση γίνεται σε βήματα του ενός λεπτού. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

Αν γι' αυτό το μπλοκ πλύσης προβλέπεται η δοσομέτρηση των χημικών υλικών επεξεργασίας, ο χρόνος διατήρησης αντιστοιχεί τουλάχιστον στον χρόνο δράσης της δοσολογίας που δίνεται. Δεν είναι δυνατόν να ρυθμίσετε μια χαμηλότερη τιμή.

- Ρυθμίζετε τον χρόνο διατήρησης με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

## Μονάδα στεγνώματος

Η πρόσθετη λειτουργία «Στέγνωμα» επιταχύνει τη διαδικασία στεγνώματος στο τέλος του προγράμματος.

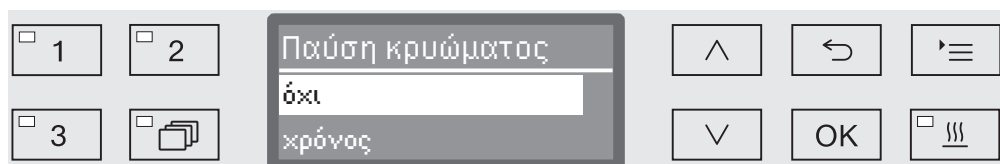
Σε περίπτωση ενεργού στεγνώματος, η μονάδα στεγνώματος, όταν η πόρτα είναι κλειστή, εισάγει θερμό και διηθημένο μέσω HEPA αέρα στεγνώματος στον κάδο και έτσι φροντίζει για το ενεργό στέγνωμα των αντικειμένων προς καθαρισμό. Ο θερμός αέρας στεγνώματος εξάγεται μέσω του συμπυκνωτή ατμού και μπορεί εφόσον απαιτείται να ψυχθεί (βλέπε κεφάλαιο «Διευρυμένες Ρυθμίσεις / Ψύξη αέρα»).

## Περίοδος ψύξης

Ανάμεσα στη λήξη της φάσης ξεβγάλματος και την έναρξη της μονάδας στεγνώματος μπορεί να ρυθμιστεί μια περίοδος ψύξης. Σε αυτό το χρονικό διάστημα εξέρχονται οι υδρατμοί από τον κάδο μέσω του συμπυκνωτή ατμών και συμπυκνώνονται. Κατά αυτόν τον τρόπο μειώνεται η υγρασία στον κάδο, κάτι που αφελεί το στέγνωμα.

...

► παύση κρυώματος



- Όχι

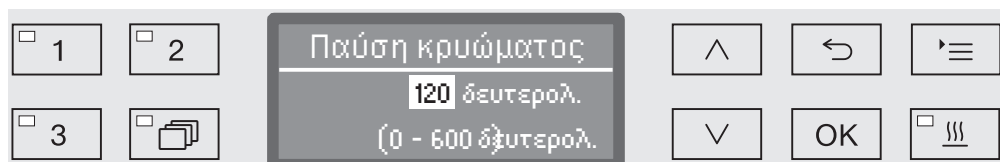
Η μονάδα στεγνώματος ξεκινά χωρίς περίοδο ψύξης αμέσως μετά τη φάση ξεβγάλματος.

- χρόνος

Η περίοδος ψύξης ενεργοποιείται για ένα ρυθμίσιμο χρονικό διάστημα.

- Επιλέγετε μία δυνατότητα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ , και την επιβεβαιώνετε με *OK*.

Μετά την επιλογή χρόνος πρέπει να ρυθμιστεί η διάρκεια της περιόδου ψύξης.



Η ρύθμιση γίνεται με βηματισμό των 10 δευτερολέπτων. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

- Ρυθμίζετε τη διάρκεια της περιόδου ψύξης με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το *OK*.

## Ρυθμίσεις προγράμματος

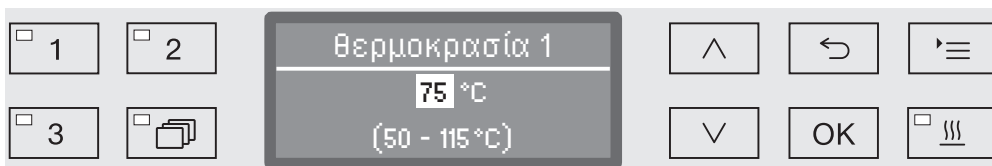
Ρύθμιση θερμοκρασίας και χρόνου  
Η φάση στεγνώματος χωρίζεται σε δύο στάδια. Ανάλογα με το στάδιο πρέπει να ρυθμιστούν η θερμοκρασία και το χρονικό διάστημα αναμονής (χρόνος στεγνώματος).

Το πρώτο στάδιο (θερμοκρασία 1 και χρόνος στεγνώματος 1) δεν έχει αντιστοιχιστεί σε όλα τα προγράμματα, μπορεί όμως, αν χρειαστεί, να ρυθμιστεί μέσω του Miele Service.

Ρύθμιση θερμοκρασίας 1

...

► Θερμοκρασία 1



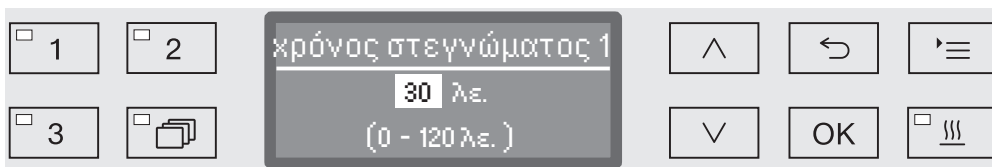
Η θερμοκρασία ρυθμίζεται σε βήματα των 5°. Στην κάτω γραμμή εμφανίζεται το επιτρεπόμενο εύρος ρύθμισης.

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύστε τη ρύθμιση επιλέγοντας OK.

Ρύθμιση χρόνου στεγνώματος 1

...

► χρόνος στεγνώματος 1



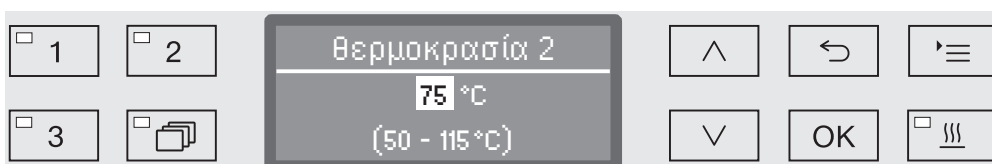
Το χρονικό διάστημα αναμονής ρυθμίζεται σε βήματα του 1 λεπτού. Στην κάτω γραμμή εμφανίζεται το επιτρεπόμενο εύρος ρύθμισης.

- Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα αναμονής με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύστε τη ρύθμιση επιλέγοντας OK.

Ρύθμιση θερμοκρασίας 2

...

► Θερμοκρασία 2



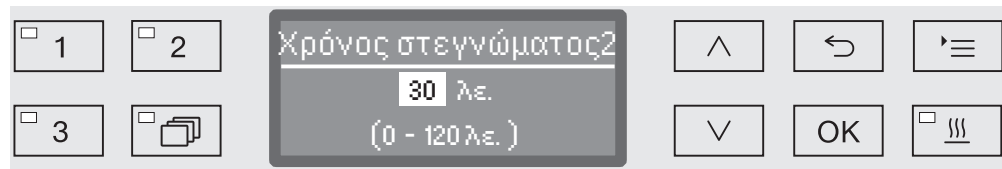
Η θερμοκρασία ρυθμίζεται σε βήματα των 5°. Στην κάτω γραμμή εμφανίζεται το επιτρεπόμενο εύρος ρύθμισης.

- Ρυθμίστε τη θερμοκρασία με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύστε τη ρύθμιση επιλέγοντας OK.

Ρύθμιση χρόνου  
στεγνώματος 2

...

- ▶ χρόνος στεγνώματος 2
- ▶ ρύθμιση



Το χρονικό διάστημα αναμονής ρυθμίζεται σε βήματα του 1 λεπτού.  
Στην κάτω γραμμή εμφανίζεται το επιτρεπόμενο εύρος ρύθμισης.

- Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα αναμονής με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  (υψηλότερα) και  $\vee$  (χαμηλότερα).
- Αποθηκεύστε τη ρύθμιση επιλέγοντας **OK**.

Δυνατότητα ρύθμισης χρόνου

Αν χρειαστεί, πριν από την έναρξη κάθε προγράμματος ο χρόνος στεγνώματος μπορεί να ρυθμιστεί εκ νέου και να αποθηκευτεί.

...

- ▶ χρόνος στεγνώματος 2
- ▶ δυνατότ. αλλαγ. χρόν;



- ναι

Πριν από την έναρξη κάθε προγράμματος ο χρόνος στεγνώματος μπορεί να ρυθμιστεί εκ νέου και να αποθηκευτεί.

- όχι

Ο χρόνος στεγνώματος δεν μπορεί να ρυθμιστεί.

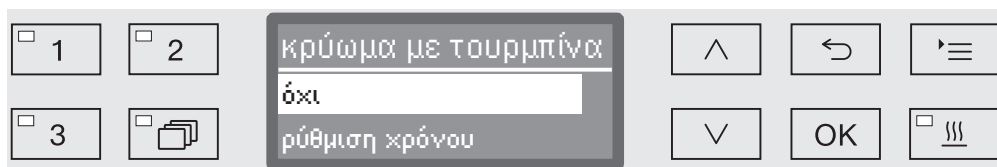
- Επιλέξτε μια από τις διαθέσιμες επιλογές με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .
- Αποθηκεύστε τη ρύθμιση επιλέγοντας **OK**.

## Ρυθμίσεις προγράμματος

Ψύξη με τουρμπίνα Μετά το στέγνωμα μπορεί να επισπευστεί το κρύωμα των εργαλείων από τη μονάδα στεγνώματος. Για να γίνει αυτό η τουρμπίνα της μονάδας στεγνώματος συνεχίζει να λειτουργεί ενώ η θέρμανση είναι εκτός λειτουργίας και έτσι κρυώνει το εσωτερικό του κάδου.

...

► κρύωμα με τουρμπίνα



- Όχι

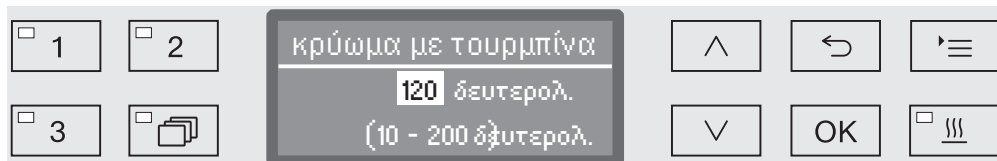
Η τουρμπίνα της μονάδας στεγνώματος δεν ενεργοποιείται.

- ρύθμιση χρόνου

Η τουρμπίνα της μονάδας στεγνώματος παραμένει ενεργοποιημένη για ρυθμισμένο χρόνο.

- Επιλέγετε μία δυνατότητα με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **∨**, και την επιβεβαιώνετε με **OK**.

Μετά την επιλογή ρύθμιση χρόνου πρέπει να ρυθμιστεί η διάρκεια της περιόδου ψύξης.



Η ρύθμιση γίνεται με βηματισμό των 10 δευτερολέπτων. Στην κάτω γραμμή δίνεται η πιθανή περιοχή ρύθμισης.

- Ρυθμίζετε τη διάρκεια της περιόδου ψύξης με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** (αύξηση) και **∨** (μείωση).
- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το **OK**.

### Τεκμηρίωση διαδικασιών καθαρισμού-απολύμανσης

Οι διαδικασίες καθαρισμού-απολύμανσης καταγράφονται ανά παρτίδα. Καταγράφεται κάθε φορά μια αντιπαραβολή ονομαστικών και πραγματικών τιμών.

Κατά την εκτέλεση προγράμματος καταγράφονται μεταξύ άλλων τα παρακάτω δεδομένα:

- τύπος συσκευής και αριθμός σειράς,
- ημερομηνία,
- έναρξη και όνομα προγράμματος,
- αριθμός παρτίδας,
- χρησιμοποιούμενα μπλοκ πλύσης,
- σύστημα δοσομέτρησης με θερμοκρασία δοσομέτρησης και ενδεχ. ονομαστική ποσότητα δοσολογίας,
- ονομαστικές τιμές για θερμοκρασία και χρόνους δράσης,
- ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία κατά τον χρόνο δράσης,
- αποτέλεσμα της μέτρησης πίεσης πλύσης,
- όλα τα μηνύματα βλάβης,
- λήξη προγράμματος,
- μηνύματα συστήματος όπως π.χ. έλλειψη αλατιού.

Αν χρειάζεται, μπορούν να καταγραφούν περισσότερα δεδομένα στο πρωτόκολλο. Για τον σκοπό αυτό απευθυνθείτε στο Service της Miele.

#### Αποθήκευση

Ανάλογα με τον όγκο υπάρχουν διαθέσιμα από 10 έως 20 πρωτόκολλα παρτίδας σε εσωτερική μνήμη της συσκευής με προστασία από διακοπή ρεύματος. Σε περίπτωση π.χ. προβλημάτων δικτύου ή εκτυπωτή τα πρωτόκολλα αυτά μπορούν να αναγνωστούν εκ των υστέρων. Αν η μνήμη είναι πλήρης, αντικαθίσταται κάθε φορά το παλιότερο πρωτόκολλο.

Επιπλέον αποθηκεύονται ακατέργαστα δεδομένα για μια γραφική έξιδο των δεδομένων επεξεργασίας από την εκάστοτε τελευταία εκτέλεση προγράμματος. Τα δεδομένα αυτά μπορούν να μετατραπούν σε γραφικές απεικονίσεις από ένα εξωτερικό λογισμικό τεκμηρίωσης. Η μετάδοση των ακατέργαστων δεδομένων απαιτεί μια θύρα επικοινωνίας Ethernet. Οι γραφικές απεικονίσεις στην οθόνη ή μια έξιδος σε απευθείας συνδεδεμένο εκτυπωτή δεν είναι δυνατές. Δεν προσφέρεται αποθήκευση γραφικών πληροφοριών με προστασία από διακοπή ρεύματος.

#### Προσθήκη αριθμού παρτίδας

To Service της Miele έχει τη δυνατότητα να προσθέτει διαδοχικούς αριθμούς παρτίδας, π.χ. σε περίπτωση ενημερώσεων λογισμικού ή αντικατάστασης του συστήματος ελέγχου του μηχανήματος.

# Τεκμηρίωση διαδικασίας

## Μονάδα επικοινωνίας για εξωτερική αρχειοθέτηση

Για τη μόνιμη αρχειοθέτηση των αναφορών παρτίδας υπάρχει στο πίσω μέρος της συσκευής μια θήκη μονάδας για την τοποθέτηση μονάδας επικοινωνίας της Miele. Οι μονάδες παρέχουν τη δυνατότητα δημιουργίας θύρας επικοινωνίας Ethernet για τεκμηρίωση με τη βοήθεια λογισμικού τεκμηρίωσης, ή θύρας επικοινωνίας RS-232 για σύνδεση σε εκτυπωτή αναφορών διαδικασίας.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με λύσεις λογισμικού και κατάλληλους εκτυπωτές μπορείτε να λάβετε από τη Miele.

Χρησιμοποιείτε μόνο τερματικές συσκευές δεδομένων (PC, εκτυπωτή κ.λπ.), οι οποίες έχουν πιστοποιηθεί κατά EN/IEC 62368.

Οι μονάδες επικοινωνίας διατίθενται στα καταστήματα πώλησης προϊόντων Miele και μπορούν να εγκατασταθούν ανά πάσα στιγμή. Οι μονάδες συνοδεύονται από ειδικές οδηγίες τοποθέτησης. Η παραμετροποίηση της θύρας επικοινωνίας θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Σύνθετες ρυθμίσεις/Θύρα επικοινωνίας».

## Τεκμηρίωση διαδικασίας με εξωτερικό λογισμικό

Για την ψηφιακή αρχειοθέτηση τα δεδομένα επεξεργασίας μεταφέρονται μέσω μιας θύρας επικοινωνίας Ethernet σε εξωτερικό λογισμικό τεκμηρίωσης. Η μεταφορά μπορεί να πραγματοποιηθεί κατόπιν επιλογής συνεχόμενα σε ενεργή διαδικασία ή κομπάκτ στο τέλος της διαδικασίας. Οι σχετικές ρυθμίσεις πραγματοποιούνται από το Miele Service.

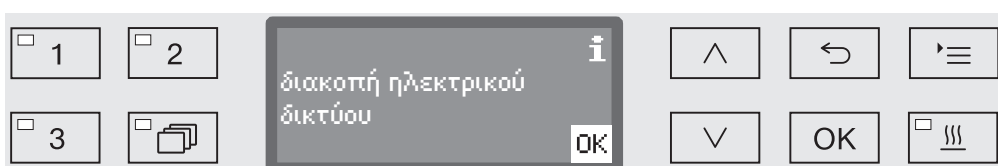
Πληροφορίες σχετικά με πίεση πλύσης, τιμή  $A_0$ , αγωγιμότητα, θερμοκρασία του κάδου μπορούν να αρχειοθετηθούν σε γραφικά εφόσον απαιτείται.

Η δημιουργία μίας θύρας επικοινωνίας Ethernet απαιτεί την προσθήκη μίας μιανάδας επικοινωνίας XKM 3000 L Med.

Για τη σύνδεση σε ένα δίκτυο WLAN μπορείτε να συνδέσετε την μονάδα μέσω καλωδίου σε ένα διαθέσιμο σε εσάς σημείο ασύρματης πρόσβασης (Wireless Access Point).

### Προβλήματα κατά τη μεταφορά δεδομένων

Αν κατά τη διεξαγωγή διαδικασίας προκύψει βλάβη στο δίκτυο, π.χ. λόγω χαλαρού καλωδίου, εμφανίζεται ένα αντίστοιχο μήνυμα βλάβης.



Η τρέχουσα διαδικασία καθαρισμού συνεχίζεται χωρίς διακοπή και τα δεδομένα επεξεργασίας αποθηκεύονται στην εσωτερική μνήμη.

Σε περίπτωση προβλημάτων με το δίκτυο ή με το λογισμικό ημερολογίου παρακαλείστε να ενημερώσετε το διαχειριστή συστήματος ή δικτύου.

## Τεκμηρίωση διαδικασίας με εκτυπωτή ημερολογίου

Τα ημερολόγια διαδικασίας εκτυπώνονται μέσω ενός άμεσα συνδεδεμένου εκτυπωτή ημερολογίου και αρχειοθετούνται σε έντυπη μορφή. Δεν εμπεριέχονται γραφικές απεικονίσεις. Η άμεση σύνδεση απαιτεί μία μονάδα επικοινωνίας XKM RS232 10 Med.

### Μορφές ημερολογίου

Για την αρχειοθέτηση των εγγράφων μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ δύο διαφορετικών μορφοτύπων ημερολογίου:

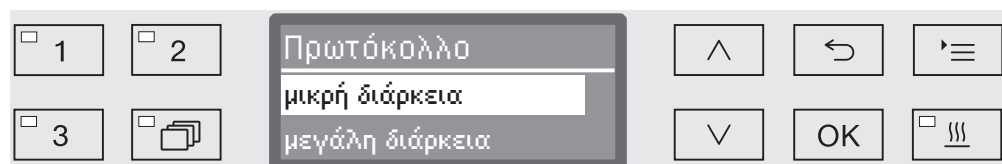
- Στην εκτενή μορφή παρατίθενται όλα τα καταγεγραμμένα δεδομένα.
- Η σύντομη μορφή περιλαμβάνει μόνο επιλεγμένες παραμέτρους.

Η μορφή ημερολογίου δεν έχει καμία επίδραση στα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης. Βασικά αποθηκεύονται όλα τα δεδομένα για το μακρύ ημερολόγιο. Έτσι μπορεί σε κάθε νέα δέσμη να μεταβληθεί η μορφή ημερολογίου.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ πρωτόκολλο



- μικρή διάρκεια

Εκτύπωση σε σύντομη μορφή

- μεγάλη διάρκεια

Εκτύπωση σε εκτενή μορφή

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους ^ και ^.

- Αποθηκεύετε τη ρύθμιση με το OK.

# Τεκμηρίωση διαδικασίας

## Εκ των υστέρων ανάγνωση πρωτοκόλλων φόρτωσης

Η συσκευή καθαρισμού προσφέρει τη δυνατότητα εκ των υστέρων ανάγνωσης των εσωτερικά αποθηκευμένων πρωτοκόλλων.

### Εξωτερικό λογισμικό

Αν υπάρχει σύνδεση δικτύου, μπορούν να προβληθούν τα δεδομένα απευθείας μέσω του λογισμικού τεκμηρίωσης, εφόσον το λογισμικό τεκμηρίωσης υποστηρίζει αυτή τη λειτουργία. Οι καταχωρήσεις στη συσκευή καθαρισμού δεν είναι απαραίτητες.

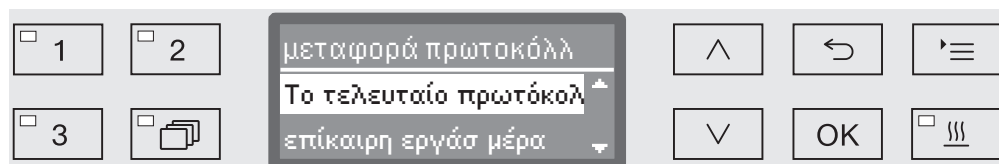
### Εκτυπωτής πρωτοκόλλου

Για μεταγενέστερες εκτυπώσεις πρωτοκόλλων είναι διαθέσιμες οι παρακάτω επιλογές.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο  $\rightarrow \equiv$

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ θύρα επικοινωνίας
- ▶ RS232
- ▶ εκτύπωση πρωτοκόλλ



- Το τελευταίο πρωτόκολλο

Εμφάνιση του τελευταίου πρωτοκόλλου καταγραφής.

- επίκαιρη εργάσι μέρα

Εμφάνιση όλων των πρωτοκόλλων καταγραφής της τρέχουσας ημέρας εργασίας.

- τελευταία εργάσι μέρα

Εμφάνιση όλων των πρωτοκόλλων καταγραφής της προηγούμενης ημέρας εργασίας.

- όλα

Εμφάνιση όλων των αποθηκευμένων πρωτοκόλλων.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους  $\wedge$  και  $\vee$ .

- Με το πλήκτρο **OK** ξεκινάτε τη μεταφορά δεδομένων.

Η μεταφορά δεδομένων λειτουργεί στο παρασκήνιο, έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στη συνέχεια η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.

## Συντήρηση

Περιοδικές εργασίες συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται **μετά από 1000 ώρες λειτουργίας ή το αργότερο μια φορά τον χρόνο** από το Miele Service ή από κατάλληλα εξειδικευμένο τεχνίτη.

Στη συντήρηση περιλαμβάνονται τα ακόλουθα σημεία και έλεγχοι λειτουργίας:

- αντικατάσταση φθειρόμενων εξαρτημάτων
- έλεγχος ηλεκτρικής ασφάλειας σύμφωνα με εθνικές προδιαγραφές (π.χ. VDE 0701, VDE 0702)
- μηχανισμός πόρτας και φλάντζα πόρτας
- σπειρωτοί σύνδεσμοι και συνδέσεις στον χώρο πλύσης
- παροχή και εκροή νερού
- εσωτερικά και εξωτερικά συστήματα δοσομέτρησης
- βραχίονες ψεκασμού
- σετ φίλτρων
- λεκάνη συλλογής με αντλία εκροής και βαλβίδα αντεπιστροφής
- όλα τα συρόμενα κάνιστρα, τα απλά κάνιστρα, οι μονάδες και τα ένθετα
- συμπυκνωτής ατμών
- μηχανισμός πλύσης/πίεση πλύσης
- μονάδα στεγνώματος
- οπτικός έλεγχος και έλεγχος λειτουργίας των εξαρτημάτων
- μια θερμοηλεκτρική μέτρηση (προαιρετικά κατόπιν αιτήματος)
- ένας έλεγχος στεγανότητας
- όλα τα σχετικά με την ασφάλεια συστήματα μέτρησης
- οι διατάξεις ασφαλείας

εάν υπάρχει:

- μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας

Το εξωτερικό λογισμικό τεκμηρίωσης και τα δίκτυα του υπολογιστή δεν ελέγχονται από το Miele service.

## Μέτρα συντήρησης

### Έλεγχος ρουτίνας

Καθημερινά πριν από την έναρξη των εργασιών πρέπει να εκτελούνται έλεγχοι ρουτίνας από τον ιδιοκτήτη. Για τους ελέγχους ρουτίνας παραδίδεται από το εργοστάσιο ένα πρότυπο για την αντίστοιχη λίστα ελέγχου.

Πρέπει να ελεγχθούν τα παρακάτω στοιχεία:

- τα φίλτρα στον χώρο πλύσης
- οι βραχίονες εκτόξευσης του μηχανήματος και οι βραχίονες εκτόξευσης των συρόμενων κάνιστρων, των μονάδων και των απλών κάνιστρων
- ο χώρος πλύσης και η φλάντζα πόρτας
- τα συστήματα δοσομέτρησης
- τα συρόμενα κάνιστρα, τα απλά κάνιστρα, οι μονάδες και τα ένθετα
- τα φίλτρα στους φορείς σκευών

### Καθαρισμός των φίλτρων στον κάδο

Τα φίλτρα στη βάση του χώρου πλύσης εμποδίζουν τους μεγάλους ρύπους να φτάσουν στο σύστημα ανακύκλωσης. Τα φίλτρα μπορεί να βουλώσουν από τους ρύπους. Για τον λόγο αυτό τα φίλτρα πρέπει να ελέγχονται καθημερινά και, αν χρειάζεται, να καθαρίζονται.

 Ζημιές λόγω βουλωμένων διαδρομών νερού.

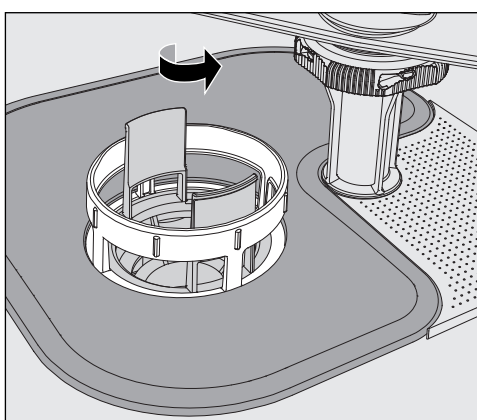
Αν δεν έχουν τοποθετηθεί τα φίλτρα, φτάνουν σωματίδια ρύπων στο κύκλωμα νερού της συσκευής καθαρισμού. Τα σωματίδια ρύπων μπορεί να φράξουν τα ακροφύσια και τις βαλβίδες.

Ξεκινήστε ένα πρόγραμμα, μόνο αφού τοποθετηθούν τα φίλτρα.

Ελέγξτε τη σωστή έδραση των φίλτρων, όταν επανατοποθετείτε τα φίλτρα μετά τον καθαρισμό.

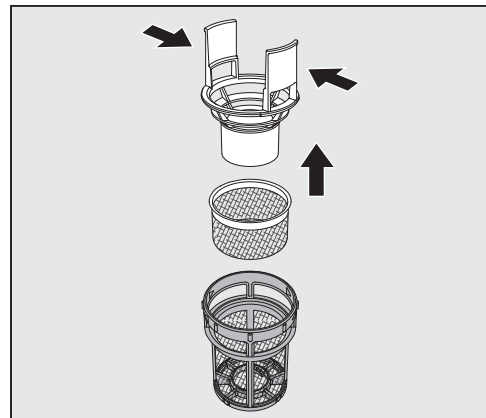
Υπάρχει η δυνατότητα να ρυθμίσετε στο ηλεκτρονικό ένα χρονικό διάστημα καθαρισμού για τα φίλτρα στον κάδο, βλέπε κεφάλαιο «Ρυθμίσεις  /Συντήρηση φίλτρων».

Το χρονικό διάστημα καθαρισμού δεν αντικαθιστά τους καθημερινούς ελέγχους ρουτίνας των φίλτρων στον κάδο!

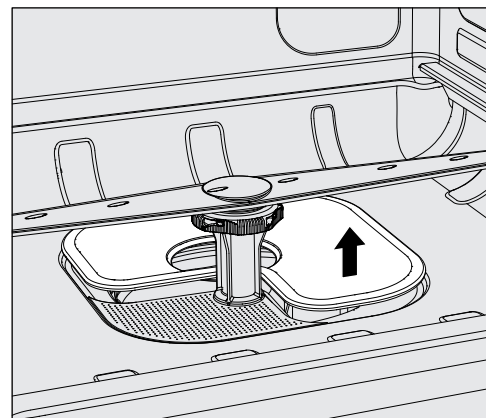


 Κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν θραύσματα γυαλιού, βελόνες κ.λπ., που συγκρατήθηκαν από τα φίλτρα.

- Βιδώνετε το μικροφίλτρο προς την κατεύθυνση του βέλους και αφαιρέστε το μαζί με το χοντρό φίλτρο.



- Πιέζετε προς τα μέσα τα στηρίγματα λαβής και αφαιρείτε το χοντρό φίλτρο τραβώντας το προς τα πάνω.
- Αφαιρείτε το λεπτό φίλτρο το οποίο υπάρχει χαλαρό μεταξύ του χοντρού φίλτρου και του μικροφίλτρου.



- Αφαιρείτε τελευταίο το επίπεδο φίλτρο.
- Καθαρίζετε τα φίλτρα.
- Τοποθετείτε στη θέση του τον συνδυασμό των φίλτρων με ανάποδη σειρά. Προσέχετε, ώστε ...
  - ...το επίπεδο φίλτρο να εφάπτεται στον πυθμένα του κάδου.
  - ...να ασφαλίζει το χοντρό φίλτρο σφιχτά στο μικροφίλτρο.
  - ...το μικροφίλτρο να είναι βιδωμένο μέχρι το τέρμα.

Αν ρυθμίστηκε ένα χρονικό διάστημα καθαρισμού για τα φίλτρα στον κάδο, πρέπει αυτό να μηδενιστεί μετά τον καθαρισμό, βλέπε κεφ. «Ρυθμίσεις ¶/Συντήρηση φίλτρων».

## Μέτρα συντήρησης

### Έλεγχος και καθαρισμός βραχιόνων

Μπορεί να προκύψει τα ακροφύσια και οι βραχίονες εκτόξευσης να βουλώσουν, ειδικά αν τα φίλτρα στον χώρο πλύσης δεν έχουν ασφαλίσει σωστά, και συνεπώς να μπορέσουν να φτάσουν μεγάλα σωματίδια ρύπων στο κύκλωμα του νερού πλύσης.

Για τον λόγο αυτό οι βραχίονες εκτόξευσης πρέπει να ελέγχονται καθημερινά με οπτικό έλεγχο για τυχόν ρύπους.

- Για τον σκοπό αυτό αφαιρέστε τα συρόμενα ή τα απλά κάνιστρα.
- Ελέγξτε με οπτικό έλεγχο τους βραχίονες εκτόξευσης για ρύπους και βουλωμένα ακροφύσια.
- Ελέγξτε επίσης αν οι βραχίονες εκτόξευσης περιστρέφονται εύκολα.

 Βραχίονες εκτόξευσης που κινούνται δύσκολα ή έχουν μπλοκάρει δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.

Σε αυτές τις περιπτώσεις απευθυνθείτε στο Service της Miele.

### Καθαρισμός βραχιόνων

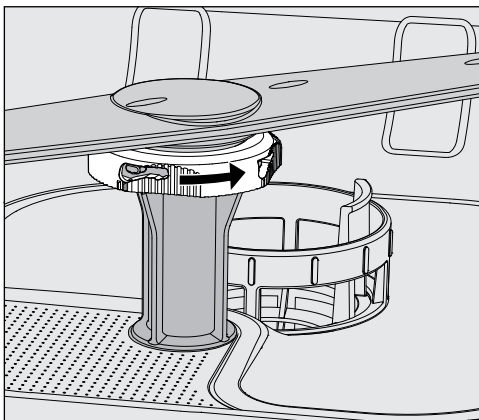
Για τον καθαρισμό πρέπει να αποσυναρμολογηθούν οι βραχίονες της συσκευής καθώς και αυτοί του ειδικού συρόμενου κάνιστρου και των λοιπών κάνιστρων ως ακολούθως:

- Αφαιρείτε το ειδικό συρόμενο κάνιστρα και τα άλλα κάνιστρα από τη συσκευή.

Ο πάνω βραχίονας της συσκευής είναι στερεωμένος με φις.

- Αφαιρείτε τον πάνω βραχίονα της συσκευής τραβώντας προς τα κάτω.

Ο κάτω βραχίονας της συσκευής και οι βραχίονες των ειδικών συρόμενων κάνιστρων και κάνιστρων στερεώνονται με συνδέσεις μπαγιονέτ.



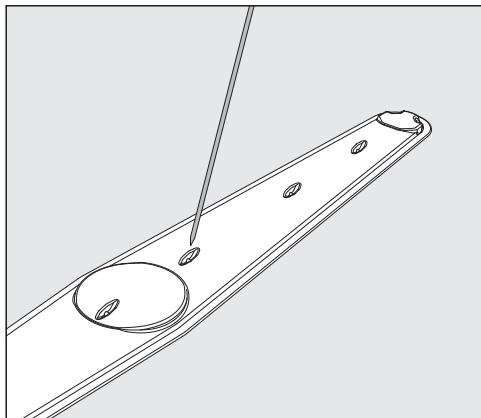
- Ξεβιδώνετε τις συνδέσεις μπαγιονέτ αν τις περιστρέψετε προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι το τέρμα.
- Στη συνέχεια μπορείτε να αφαιρέσετε τους βραχίονες προς τα πάνω ή προς τα κάτω.

### Βραχίονες ειδικών συρόμενων κάνιστρων και κάνιστρων με περικόχλια με ραβδώσεις:

Οι βραχίονες ειδικών συρόμενων κάνιστρων και κάνιστρων παλαιότερων εκδόσεων στερεώνονται με περικόχλια με ραβδώσεις. Αυτά πρέπει να ξεβιδωθούν και να αφαιρεθούν οι βραχίονες προς τα κάτω.

Περικόχλια με ραβδώσεις από μέταλλο έχουν ένα αριστερό σπείρωμα.

Περικόχλια με ραβδώσεις από κεραμικό έχουν ένα δεξί σπείρωμα.



- Πιέστε τους ρύπους με ένα μυτερό αντικείμενο προς τα μέσα στον βραχίονα εκτόξευσης.
- Ξεπλύνετε στη συνέχεια τον βραχίονα εκτόξευσης καλά σε τρεχούμενο νερό.

**⚠** Στους μαγνήτες των βραχιόνων δεν πρέπει να μαγκώνει κανένα μεταλλικό αντικείμενο ή μέρος των ιατροτεχνολογικών εργαλείων. Αν έχουν κολλήσει μεταλλικά αντικείμενα, μπορεί να μετρηθεί λάθος η ταχύτητα περιστροφής του βραχίονα εκτόξευσης. Αφαιρέστε όλα τα μεταλλικά αντικείμενα από τους μαγνήτες.

- Ελέγξτε τα έδρανα των βραχιόνων εκτόξευσης για ορατή φθορά.

Αν είναι ορατά σημάδια φθοράς στα έδρανα, μπορεί μακροπρόθεσμα να επηρεαστεί η λειτουργία των βραχιόνων εκτόξευσης.

Σε αυτές τις περιπτώσεις απευθυνθείτε στο Service της Miele.

- Τοποθετήστε και πάλι τους βραχίονες εκτόξευσης στη θέση τους μετά τον καθαρισμό.
- Ελέγξτε μετά τη συναρμολόγηση, αν οι βραχίονες περιστρέφονται εύκολα.

Οι βραχίονες των ειδικών κανίστρων ακαι κανίστρων διακρίνονται κάθε φορά από έναν αριθμό, ο οποίος έχει εντυπωθεί και στους σωλήνες παροχής νερού στην περιοχή των συνδέσεων μπαγιονέτ, π.χ. 03. Κατά τη συναρμολόγηση προσέχετε ώστε οι αριθμοί στους βραχίονες να συμφωνούν με τους αριθμούς στους σωλήνες παροχής νερού.

## Μέτρα συντήρησης

### Καθαρισμός της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης

 Η συσκευή και ο χώρος γύρω από αυτήν δεν επιτρέπεται να φυεκάζονται με νερό, για να καθαρίσουν, π.χ. με λάστιχο ποτίσματος ή με συσκευή καθαρισμού υψηλής πίεσης.

 Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν χλωριούχο αμμώνιο, καθώς και νιτρικό διάλυμα ή διάλυμα συνθετικής ρητίνης για τις ανοξείδωτες επιφάνειες!  
Αυτά τα υλικά μπορεί να καταστρέψουν τις επιφάνειες

#### Καθαρισμός πίνα- κα χειρισμού

 Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά και καθαριστικά γενικής χρήσης για τον καθαρισμό του πίνακα χειρισμού!

Αυτά λόγω της χημικής τους σύστασης μπορούν να προκαλέσουν σημαντικές ζημιές στις γυάλινες και πλαστικές επιφάνειες καθώς και στα εντυπωμένα πλήκτρα χειρισμού.

- Καθαρίζετε τον πίνακα χειρισμού με ένα νωπό πανί και υγρό για τα πιάτα ή με ένα μαλακό καθαριστικό για ανοξείδωτες επιφάνειες.
- Για τον καθαρισμό της οθόνης και της κάτω πλευράς από πλαστικό μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα καθαριστικό για γυαλί και πλαστικό του εμπορίου
- Χρησιμοποιείτε για απολύμανση των καθαρισμένων επιφανειών ένα συνιστώμενο από τον κατασκευαστή και εγκεκριμένο απολυμαντικό.
- Καθαρίζετε τακτικά με ένα υγρό πανί τη φλάντζα πόρτας, για να απομακρύνετε τυχόν ρύπους.  
Φροντίστε για την αντικατάσταση των φλαντζών πόρτας που έχουν υποστεί ζημιά ή δεν είναι στεγανές από το Service της Miele.
- Αφαιρέστε τυχόν ρύπους από τις πλευρές και τους μεντεσέδες της πόρτας.
- Καθαρίζετε τακτικά το αυλάκι στο έλασμα σοβατεπί κάτω από την πόρτα με ένα υγρό πανί.

#### Καθαρισμός φλάντζας πόρτας και πόρτας

- Ο χώρος πλύσης είναι σε μεγάλο βαθμό αυτοκαθαριζόμενος. Αν ωστόσο σχηματιστούν επικαθίσεις, απευθυνθείτε στο Service της Miele.
- Καθαρίζετε την ανοξείδωτη επιφάνεια μόνο με ένα νωπό πανί και υγρό πλύσης πιάτων ή με ένα απαλό καθαριστικό για ανοξείδωτες επιφάνειες.
  - Για να αποφύγετε να ξαναλερωθούν γρήγορα οι ανοξείδωτες επιφάνειες, π.χ. από δακτυλικά αποτυπώματα, μπορείτε στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε ένα ειδικό υλικό περιποίησης ανοξείδωτων επιφανειών.

#### Καθαρισμός χώρου πλύσης

- Καθαρίζετε την ανοξείδωτη επιφάνεια μόνο με ένα νωπό πανί και υγρό πλύσης πιάτων ή με ένα απαλό καθαριστικό για ανοξείδωτες επιφάνειες.

#### Καθαρισμός πρό- σοψης της συ- σκευής

- Για να αποφύγετε να ξαναλερωθούν γρήγορα οι ανοξείδωτες επιφάνειες, π.χ. από δακτυλικά αποτυπώματα, μπορείτε στη συνέχεια να χρησιμοποιήσετε ένα ειδικό υλικό περιποίησης ανοξείδωτων επιφανειών.

#### Αποφύγετε να ξαναλερωθεί ο κάδος

### Έλεγχος ειδικών συρόμενων κάνιστρων, κάνιστρων, μονάδων και θηκών

Για να διασφαλίζεται η λειτουργία των συρόμενων κάνιστρων, των καλαθιών, των μονάδων και των ένθετων, αυτά πρέπει να ελέγχονται καθημερινά. Η αυτόματη συσκευή καθαρισμού συνοδεύεται από μια λίστα ελέγχου.

Πρέπει να ελεγχθούν τα παρακάτω:

- Είναι οι ρόδες κύλισης των συρόμενων κάνιστρων και των καλαθιών σε άψογη κατάσταση και σταθερά συνδεδεμένες με το συρόμενο κάνιστρο ή το καλάθι;
- Τα στόμια σύνδεσης νερού είναι στη θέση τους και χωρίς ζημιές;
- Έχουν ρυθμιστεί στο σωστό ύψος τα στόμια σύνδεσης νερού ρυθμιζόμενου ύψους και έχουν συναρμολογηθεί σταθερά;
- Έχουν συνδεθεί όλα τα ακροφύσια, οι θήκες πλύσης και οι αντάπτορες σωλήνων σταθερά με το συρόμενο κάνιστρο, το καλάθι ή τη μονάδα;
- Είναι η διέλευση από όλα τα ακροφύσια, τις θήκες πλύσης και τους αντάπτορες σωλήνων για το νερό πλύσης ελεύθερη;
- Εδράζονται τα καπάκια και οι τάπες σταθερά στις θήκες πλύσης;
- Υπάρχουν σε όλες τις μονάδες και τις ράβδους εκτοξευτήρων τα τερματικά καπάκια και έχουν ασφαλίσει καλά;
- Λειτουργούν σωστά τα καπάκια σφράγισης στις συνδέσεις νερού που υπάρχουν στα συρόμενα κάνιστρα και στα καπάκια;

Αν υπάρχουν:

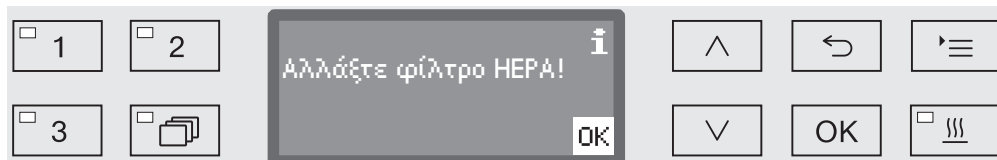
- Περιστρέφονται ελεύθερα οι βραχίονες εκτόξευσης;
- Υπάρχουν στα ακροφύσια των βραχιόνων εκτόξευσης φραγμένα σημεία, βλ. κεφ. «Καθαρισμός βραχιόνων εκτόξευσης»;
- Υπάρχουν στους ενσωματωμένους μαγνήτες στους βραχίονες εκτόξευσης κολλημένα μεταλλικά αντικείμενα;
- Πρέπει να καθαριστούν οι διηθητικοί σωλήνες ή να αντικατασταθούν οι διηθητικοί δίσκοι, π.χ. στο E 478/1;

**Συντήρηση για συρόμενα κάνιστρα, κάνιστρα, μονάδες και θήκες**

Περιοδικές εργασίες συντήρησης πρέπει να πραγματοποιούνται **μετά από 1000 ώρες λειτουργίας ή το αργότερο μια φορά τον χρόνο** από το Miele Service ή από κατάλληλα εξειδικευμένο τεχνίτη.

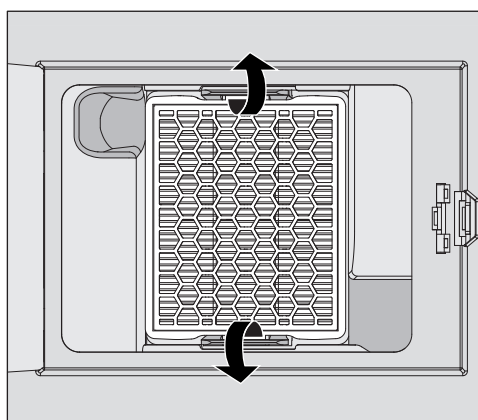
### Αλλαγή φίλτρου HEPA

Τα φίλτρα αέρα για την εσωτερική στη συσκευή μονάδα στεγνώματος διαθέτουν περιορισμένη διάρκεια εφαρμογής. Για αυτό το λόγο πρέπει να αντικαθίστανται τα φίλτρα τακτικά μετά π.χ. από τό ακόλουθο μήνυμα:



Η απρόσκοπτη λειτουργία διασφαλίζεται μόνο με **γνήσιο φίλτρο HEPA της Miele, κλάσης 13.**

- Ανοίξτε το καπάκι service στη μετόπη σοβατεπί.



- Λύστε το φίλτρο HEPA, πιέζοντας το άγκιστρο συγκράτησης προς τα έξω.
- Πιάστε από τις πλευρικές εσοχές και αφαιρέστε το φίλτρο τραβώντας προς τα εμπρός.
- Τοποθετήστε καινούργιο φίλτρο HEPA. Προσέξτε να ασφαλίσει σταθερά στο άγκιστρο συγκράτησης.
- Κλείστε το καπάκι service.

Μετά από κάθε αλλαγή φίλτρου πρέπει να μηδενίζεται ο μετρητής ωρών λειτουργίας για το φίλτρο HEPA.

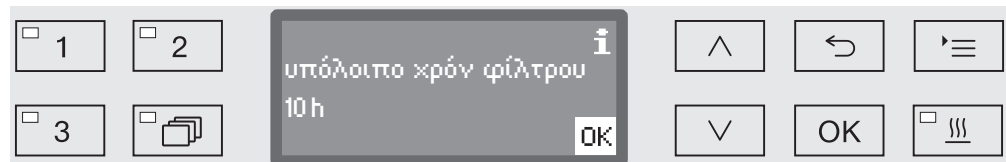
### Μηδενισμός μετρητή ωρών λειτουργίας του φίλτρου HEPA

Σε κάθε τύπο φίλτρου έχουν αποθηκευτεί στο σύστημα ελέγχου της συσκευής οι μέγιστες επιτρεπτές ώρες λειτουργίας. Μετά από κάθε αλλαγή φίλτρου πρέπει να μηδενιστεί ο μετρητής ωρών λειτουργίας.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡'

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ Συντήρηση φίλτρων
- ▶ φίλτρο HEPA



Στη συνέχεια στην οθόνη εμφανίζονται οι υπολειπόμενες ώρες λειτουργίας γι' αυτόν τον τύπο φίλτρου.

- Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με OK.

Στη συνέχεια σας ρωτά, αν θέλετε να μηδενίσετε τις ώρες λειτουργίας.

**⚠** Ο μετρητής ωρών λειτουργίας επιτρέπεται να μηδενιστεί τότε μόνο, όταν αντικαταστήσατε το φίλτρο.



- ναι

Ο μετρητής ωρών λειτουργίας μηδενίζεται για το καινούριο φίλτρο.

- όχι

Η κατάσταση του μετρητή διατηρείται.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **Β**.
- Επιβεβαιώνετε την επιλογή με το OK.

## Μέτρα συντήρησης

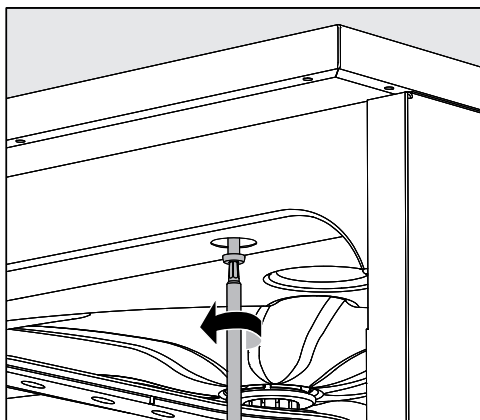
### Πρόσβαση για αισθητήρες μέτρησης

#### Έλεγχος απόδοσης

Ο ιδιοκτήτης της συσκευής θα πρέπει να διασφαλίζει το σωστό επίπεδο καθαρισμού καθημερινά.

Στην επάνω πλευρά της συσκευής, μπροστά δεξιά κάτω από το καπάκι ή τον πάγκο εργασίας υπάρχει η πρόσβαση αισθητήρα για την πιστοποίηση. Για να φτάσετε την πρόσβαση πρέπει το καπάκι της συσκευής να έχει αφαιρεθεί ή η συσκευή να έχει τραβηχτεί προς τα έξω κάτω από τον πάγκο εργασίας.

- Ανοίγετε την πόρτα.



- Ξεβιδώστε τις βίδες στερέωσης.
- Επίσης ξεβιδώνετε τις βίδες ασφαλείας στην πίσω πλευρά της συσκευής από το **καπάκι** και αφαιρείτε το **καπάκι** προς τα επάνω.  
Ή
- Τραβάτε τη συσκευή καθαρισμού που βρίσκεται κάτω από τον πάγκο εργασίας περ. 15 εκ. προς τα έξω.

### Προγράμματα ελέγχου

Για τον έλεγχο της απόδοσης καθαρισμού στο πλαίσιο ελέγχου ρουτίνας διατίθενται διάφορα προγράμματα ελέγχου. Τα προγράμματα ελέγχου αφορούν σε αυτόνομα προγράμματα καθαρισμού-απολύμανσης. Περισσότερο πρόκειται για πρόσθετες λειτουργίες οι οποίες μπορούν να ενεργοποιηθούν πριν από την έναρξη οποιουδήποτε προγράμματος καθαρισμού-απολύμανσης.

Τα προγράμματα ελέγχου διακόπτουν την εκτέλεση προγράμματος αυτόματα στα καθορισμένα σημεία. Η διακοπή γίνεται αντιληπτή με ένα ηχητικό σήμα και ένα μήνυμα στην οθόνη. Το Service της Miele μπορεί να ρυθμίσει τη διάρκεια της διακοπής μεταξύ 10 δευτερολέπτων και περίπου 42 λεπτών. Εντός αυτού του χρονικού διαστήματος μπορούν να πραγματοποιηθούν μετρήσεις ή να ανοίξει η πόρτα για λήψη δείγματος.

Μην αφήνετε την πόρτα για πολλή ώρα ανοιχτή, για να μην κρυώσει ο χώρος πλύσης.

Η εκτέλεση προγράμματος συνεχίζεται αυτόματα μετά την παρέλευση του χρονικού διαστήματος. Αν ανοίξατε την πόρτα, το πρόγραμμα μπορεί να ξεκινήσει μόνο μετά το κλείσιμο της πόρτας.

Αν δεν επιθυμείτε να προβείτε σε μέτρηση ή λήψη δείγματος τότε μπορείτε να συνεχίσετε το πρόγραμμα πατώντας εγκαίρως το πλήκτρο Έναρξη/Διακοπή.

Πέρα από αυτό μπορείτε να ανοίξετε την πόρτα κατά τη διάρκεια της φάσης στεγνώματος οποιαδήποτε στιγμή και σε οποιεσδήποτε χρονικές αποστάσεις, για να ελέγξετε τον βαθμό στεγνώματος των εργαλείων. Έτσι μπορείτε να υπολογίσετε τον βέλτιστο χρόνο στεγνώματος.

Μπορούν να επιλεχθούν τα ακόλουθα προγράμματα ελέγχου:

- εργαστήρια

Η διεξαγωγή του προγράμματος σταματά σε κάθε μπλοκ πλύσης αμέσως πριν την απάντληση του νερού.

- πιστοποίηση

Η διεξαγωγή προγράμματος διακόπτεται στα ακόλουθα σημεία:

- πριν την απάντληση του νερού στο τελευταίο μπλοκ καθαρισμού και
- μετά το ενδιάμεσο ξέβγαλμα πριν το άδειασμα των ακτίνων νερού και
- μετά την είσοδο νερού και πριν την απάντληση στο μπλοκ πρόσθετο ξέβγαλμα.

## Μέτρα συντήρησης

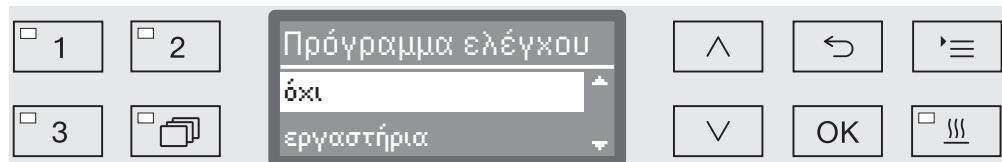
### Ενεργοποίηση προγράμματος ελέγχου

Τα προγράμματα ελέγχου ισχύουν κάθε φορά μόνο για μία διεξαγωγή προγράμματος. Για περαιτέρω ελέγχους πρέπει να επιλεχθεί εκ νέου ένα πρόγραμμα ελέγχου.

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ πρόγραμμα ελέγχου



- όχι

Το μενού τερματίζεται χωρίς επιλογή προγράμματος.

- εργαστήρια

Ενεργοποιεί το πρόγραμμα ελέγχου εργαστήρια.

- πιστοποίηση

Ενεργοποιεί το πρόγραμμα ελέγχου πιστοποίηση.

- Επιλέγετε μια επιλογή με τη βοήθεια των πλήκτρων βέλους **Λ** και **⌄**.

- Ενεργοποιείτε με **OK** το πρόγραμμα ελέγχου για την επόμενη έναρξη προγράμματος.

Μπορείτε τώρα να ξεκινήσετε με τον έλεγχο απόδοσης.

- Επιλέγετε για αυτό ένα πρόγραμμα με τα πλήκτρα επιλογής προγράμματος ή από τον κάταλογο προγραμμάτων και ξεκινήστε το.

Κατά τη διάρκεια διεξαγωγής του προγράμματος στην κάτω γραμμή της οθόνης το πρόγραμμα χαρακτηρίζεται ως πρόγραμμα ελέγχου.

Αν επιθυμείτε να απενεργοποιήσετε πάλι το πρόγραμμα ελέγχου πριν τον έλεγχο απόδοσης, πρέπει να επιλέξετε το πάνω μενού και την επιλογή **όχι**.

Η επισκόπηση που ακολουθεί θα σας βοηθήσει να εντοπίσετε την αιτία μιας βλάβης και να τη διορθώσετε. Έχετε όμως πάντα υπόψη ότι:

**⚠** Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από το Miele service.

Λόγω λανθασμένων επισκευών μπορεί να προκύψουν σημαντικοί κίνδυνοι για τον χρήστη.

Για να αποφύγετε μια άσκοπη κλήση του Miele Service θα πρέπει, την πρώτη φορά που θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος, να βεβαιωθείτε ότι αυτό το σφάλμα δεν έχει προκύψει από ενδεχόμενο λανθασμένο χειρισμό.

### Τεχνικές βλάβες και μηνύματα

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Η οθόνη είναι σκοτεινή και όλες οι λυχνίες LED είναι απενεργοποιημένες.</b>	<p>Η συσκευή καθαρισμού δεν είναι ενεργοποιημένη.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ενεργοποιήστε τη συσκευή καθαρισμού με το πλήκτρο .</li> </ul> <p>Οι ασφάλειες έχουν ενεργοποιηθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Λάβετε υπόψη την ελάχιστη ισχύ ασφάλειας που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.</li> <li>■ Ενεργοποιήστε και πάλι τις ασφάλειες.</li> <li>■ Σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης ενεργοποίησης των ασφαλειών ειδοποιήστε το Service της Miele.</li> </ul> <p>Το βύσμα δεν είναι στην πρίζα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Τοποθετήστε το βύσμα στην πρίζα.</li> </ul>
<b>Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης τέθηκε από μόνη της εκτός λειτουργίας.</b>	<p>Καμία βλάβη!</p> <p>Η λειτουργία Auto-Off απενεργοποιεί αυτόματα τη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης μετά από προκαθορισμένο χρονικό διάστημα αναμονής για εξοικονόμηση ενέργειας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Με το πλήκτρο  ενεργοποιείτε και πάλι τη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.</li> </ul>
<b>Η ώρα εμφανίζεται στην οθόνη.</b>	<p>Αυτό δεν είναι βλάβη!</p> <p>Η συσκευή είναι έτοιμη να λειτουργήσει.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο, για να επανεργοποιήσετε τη συσκευή.</li> </ul>
<b>Διακοπή ρεύματος κατά τη λειτουργία</b>	<p>Αν κατά τη διεξαγωγή προγράμματος προκληθεί προσωρινή διακοπή ρεύματος δεν απαιτείται η λήψη μέτρων.</p> <p>Το πρόγραμμα συνεχίζεται από τη διακοπή.</p> <p>Αν κατά το χρόνο της διακοπής ρεύματος η θερμοκρασία στον κάδο πέσει κάτω από μία ελάχιστη τιμή που απαιτείται για το μπλοκ προγράμματος, τότε αυτό επαναλαμβάνεται.</p> <p>Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος για ≥ 20 ώρες τότε επαναλαμβάνεται ολόκληρο το πρόγραμμα.</p> <p>Κάθε διακοπή ρεύματος καταγράφεται στο πλαίσιο της τεκμηρίωσης διαδικασιών.</p>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
επόμενη συντήρηση στις:	<p>Αυτό δεν είναι βλάβη!</p> <p>To Service της Miele έχει αποθηκεύσει μια σύσταση για το επόμενο ραντεβού συντήρησης.</p> <p>■ Κανονίστε ένα ραντεβού συντήρησης με το Service της Miele.</p>

## Δοσολογία / Συστήματα δοσομέτρησης

 Προσοχή κατά τη χρήση χημικών υλικών επεξεργασίας!  
Για όλα τα χημικά υλικά επεξεργασίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι υποδείξεις ασφαλείας και τα δελτία δεδομένων ασφαλείας των κατασκευαστών.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
γεμίστε DOS	<p>Κατά τη διεξαγωγή προγράμματος μετρήθηκε χαμηλή στάθμη σε ένα δοχείο για υγρά χημικά υλικά επεξεργασίας.</p> <p>■ Αντικαταστήστε το άδειο δοχείο και αντικαταστήστε το με ένα γεμάτο.</p>
αδύνατη έναρξη προγράμματος. Αερίστε δοσομετρικό υλικό DOS	<p>Ένα πρόγραμμα δε μπορεί να ξεκινήσει, επειδή ...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ... υπάρχει αέρας στο σύστημα δοσομέτρησης.</li><li>- ... το σύστημα δοσομέτρησης έχει αδειάσει εντελώς.</li></ul> <p>■ Ελέγχετε τη στάθμη του δοχείου. Αντικαταστήστε εφόσον απαιτείται το άδειο δοχείο με ένα γεμάτο.</p> <p>■ Εξαερώνετε το σύστημα δοσομέτρησης.</p>
διεξάγεται εξαερισμός συστήματος δοσού. DOS	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη!</p> <p>Το σύστημα δοσομέτρησης εξαερώνεται αυτόμata.</p> <p>Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί ο εξαερισμός.</p>
Εξαερισμ συστήμ δοσολ DOS διακόπηκε, αναγκ επαν	<p>Ο εξαερισμός του συστήματος δοσομέτρησης διακόπηκε επειδή μετρήθηκε πολύ μικρή ροή. Ενδεχομένως να έχει λυγίσει ο δοσομετρικός σωλήνας ή έχει βουλώσει ο σωλήνας αναρρόφησης.</p> <p>■ Ελέγχετε τον δοσομετρικό σωλήνα για τσακίσεις και για μη στεγανά σημεία. Τοποθετήστε τον δοσομετρικό σωλήνα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτός να μην μπορεί να τσακίσει.</p> <p>■ Ελέγχετε το άνοιγμα αναρρόφησης του σωλήνα αναρρόφησης για πιθανά σημεία που έχουν βουλώσει και αφαιρέστε τα.</p> <p>■ Ξεκινήστε εκ νέου τη διαδικασία εξαερισμού.</p> <p>Αν εντοπίσετε μη στεγανά σημεία στον δοσομετρικό σωλήνα ή βλάβη στον σωλήνα αναρρόφησης, ειδοποιήστε το Service της Miele.</p>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
έλεγχος δοχείο/ μετρητής DOS	<p>Μετρήθηκε μηδενική ή πολύ μικρή ροή.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγξτε τη στάθμη του δοχείου. Αν χρειάζεται, αντικαταστήστε το άδειο δοχείο με ένα γεμάτο.</li><li>■ Ελέγξτε το άνοιγμα αναρρόφησης του σωλήνα αναρρόφησης για πιθανές εναποθέσεις.</li><li>■ Εξαερώνετε το σύστημα δοσομέτρησης.</li></ul>
	<p>Ο σωλήνας δοσομέτρησης έχει τσακίσματα.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Αφαιρέστε όλα τα τσακίσματα από τον σωλήνα δοσομέτρησης. Τοποθετήστε το σωλήνα δοσομέτρησης κατά τέτοιο τρόπο ώστε αυτός να μη μπορεί να τσακίσει πάλι.</li><li>■ Ελέγξτε το σωλήνα δοσομέτρησης για ενδεχομένως μη στεγανά σημεία.</li><li>■ Εξαερώνετε το σύστημα δοσομέτρησης.</li></ul>
	<p>Αν εντοπίσετε μη στεγανά σημεία στο σωλήνα δοσομέτρησης ή ελάττωμα στο σωλήνα αναρρόφησης, ειδοποιείτε το Miele Service.</p>

Τα χημικά μέσα καθαρισμού-απολύμανσης με υψηλό ιξώδες (παχύρρευστα) μπορεί να επηρεάσουν την επιτήρηση δοσομέτρησης και να οδηγήσουν σε μη ακριβείς μετρήσεις. Απευθυνθείτε σε αυτή την περίπτωση στο Service της Miele και ρωτήστε για τα απαραίτητα μέτρα.

## Βοήθεια για βλάβες

### Έλλειψη αλατιού / Αποσκληρυντής

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
προσθέστε αλάτι	<p>Το απόθεμα αλατιού του αποσκληρυντή τελειώνει.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Συμπληρώστε αλάτι πλυντηρίου πριν την επόμενη έναρξη προγράμματος</li></ul>
Σύντομη φραγή συσκευής λόγω έλλειψης αλατιού	<p>Το απόθεμα αλατιού του αποσκληρυντή έχει χρησιμοποιηθεί. Δεν είναι δυνατή η περαιτέρω αναγέννηση. Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης με την επόμενη αναγέννηση κλειδώνει για περαιτέρω εφαρμογές.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Προσθέστε αλάτι πλυντηρίου.</li></ul>
μπλοκάρισμα συσκευής λόγω έλλειψης αλατιού	<p>Ο αποσκληρυντής μπορεί να μην αναγεννθεί εξαιτίας της έλλειψης αλατιού. Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης κλειδώνει για περαιτέρω εφαρμογές.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Προσθέστε αλάτι πλυντηρίου.</li></ul> <p>Μερικά δευτερόλεπτα μετά την πλήρωση του δοχείου αλατιού αποκαθίσταται και πάλι το κλείδωμα. Η αναγέννηση πραγματοποιείται αυτόματα κατά τη διάρκεια της επόμενης διεξαγωγής προγράμματος.</p>
καπάκι αλατιού δεν έχει κλείσει καλά	<p>Το δοχείο αλατιού δεν έχει κλείσει σωστά.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Κλείνετε το δοχείο.</li></ul> <p>Κατάλοιπα αλατιού μπλοκάρουν το κλείστρο.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Απομακρύνετε όλα τα κατάλοιπα αλατιού από την χοάνη πλήρωσης αλατιού, το καπάκι και τη στεγανοποίηση. Ξεβγάζετε τα κατάλοιπα αλατιού όμως <b>όχι</b> με τρεχούμενο νερό, επειδή αυτό μπορεί να ξεχειλίσει από το δοχείο.</li><li>■ Κλείνετε το δοχείο.</li></ul> <p>Το καπάκι του δοχείου αλατιού άνοιξε κατά τη διάρκεια ενός τρέχοντος προγράμματος.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p><b>⚠ Κατά το άνοιγμα της πόρτας μπορεί να βγουν προς τα έξω ατμός και χημικά υλικά!</b></p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ανοίγετε την πόρτα και κλείνετε το καπάκι του δοχείου.</li></ul>

### Διακοπή με αριθμό βλάβης

Η διακοπή με αριθμό βλάβης, π.χ. βλάβη XXX (όπου XXX ένας οποιοσδήποτε αριθμός), σημαίνει σε ορισμένες περιπτώσεις ότι έχει προκύψει μια σημαντική τεχνική βλάβη.

Σε κάθε διακοπή με αριθμό βλάβης ισχύουν τα εξής:

- Απενεργοποιήστε την αυτόματη συσκευή καθαρισμού με το πλήκτρο ⏺.
- Περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα, πριν ενεργοποιήσετε πάλι την αυτόματη συσκευή καθαρισμού με το πλήκτρο ⏺.
- Επιβεβαιώστε τον αριθμό βλάβης με τον κωδικό PIN.
- Ξεκινήστε ακόμη μία φορά το πρόγραμμα που επιλέχθηκε προηγουμένως.

Αν το μήνυμα βλάβης εμφανιστεί εκ νέου:

- Σημειώστε το μήνυμα βλάβης.
- Απενεργοποιήστε την αυτόματη συσκευή καθαρισμού με το πλήκτρο ⏺.
- Ειδοποιήστε το Service της Miele.

Λάβετε επίσης υπόψη τις οδηγίες σχετικά με τους ακόλουθους αριθμούς βλάβης.

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
βλάβη 403-405	Ένα απρόγραμμα διακόπηκε επειδή δε μπορούσε να εισέλθει αρκετό ή καθόλου νερό στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ανοίγετε εντελώς τις βρύσες.</li><li>■ Λάβετε επίσης υπόψη και τις περαίτερων υποδείξεις σχετικά με το μήνυμα ελέγχτε παροχή νερού.</li></ul>
βλάβη 406-408	Ένα πρόγραμμα διακόπηκε, επειδή ο όγκος του εισερχόμενου νερού είναι πολύ μικρός. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγχτε αν οι βρύσες είναι εντελώς ανοιχτές.</li><li>■ Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις σχετικά με την ελάχιστη πίεση ροής στα κεφάλαια «Σύνδεση παροχής νερού» και «Τεχνικά στοιχεία».</li><li>■ Ελέγχτε τα φίλτρα στην παροχή νερού.</li><li>■ Απευθυνθείτε στο Service της Miele και ρωτήστε για τα απαραίτητα μέτρα.</li></ul>
βλάβη 412-414	Ένα πρόγραμμα διακόπηκε, επειδή ο όγκος του εισερχόμενου νερού είναι πολύ μεγάλος. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Λάβετε υπόψη τις οδηγίες για τη συνιστώμενη πίεση ροής και τη μέγιστη επιτρεπτή στατική πίεση του νερού στα κεφάλαια «Σύνδεση παροχής νερού» και «Τεχνικά στοιχεία».</li><li>■ Απευθυνθείτε στο Service της Miele και ρωτήστε για τα απαραίτητα μέτρα.</li></ul>
βλάβη 422	Ένα πρόγραμμα διακόπηκε, επειδή η ηλεκτρική αγωγιμότητα του εισερχόμενου πλήρως αφαλατωμένου νερού είναι πολύ υψηλή. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγχτε το εγκατεστημένο σύστημα πλήρως αφαλατωμένου νερού.</li></ul>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
βλάβη 426, 526	<p>Η πίεση πλύσης είναι πολύ χαμηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Η πίεση πλύσης είναι πολύ χαμηλή εξαιτίας του έντονου σχηματισμού αφρού. Ενδεχομένως δεν απομακρύνθηκε μετά το γέμισμα το λαμπτυντικό που χύθηκε.</li> <li>■ Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις για τον σχηματισμό αφρού στο κεφάλαιο «Χημική τεχνική διαδικασία».</li> <li>■ Εκκινήστε το πρόγραμμα ξέβγαλμα για να καθαρίσετε τον χώρο πλύσης.</li> <li>- Τα κάνιστρα υπερφορτώθηκαν ή τοποθετήθηκε λανθασμένα το φορτίο.</li> <li>■ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά συρόμενα κάνιστρα, καλάθια, μονάδες και ένθετα που είναι κατάλληλα για την εκάστοτε εφαρμογή.</li> <li>■ Τακτοποιείτε τα εργαλεία προς πλύση με κοίλα μέρη ή με βαθύ πάτο κατά τρόπο που το νερό να απομακρύνεται ανεμπόδιστα.</li> <li>- Οι διαδρομές νερού είναι φραγμένες ή παρουσιάζουν διαρροή.</li> <li>■ Ελέγχετε και καθαρίζετε τα φίλτρα στον χώρο πλύσης και τους βραχίονες εκτόξευσης.</li> <li>■ Ελέγχετε τους εκτοξευτήρες για πιθανές διαρροές, π.χ.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Υπάρχουν όλα τα καπάκια κλείστρων και τα τερματικά καπάκια;</li> <li>- Είναι όλες οι συνδέσεις εφοδιασμένες με ακροφύσια, θήκες πλύσης, αντάπτορες σωλήνων ή άλλα εξαρτήματα πλύσης;</li> <li>- Είναι οι διαθέσιμοι σωλήνες σιλικόνης άθικτοι;</li> </ul> </li> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι οι πλάκες κλειδώματος των συνδέσεων νερού στο πίσω τοίχωμα του χώρου πλύσης κλείνουν ευθυγραμμισμένα και αποκαταστήστε τυχόν μπλοκαρίσματα.</li> <li>- Η ποσότητα νερού είναι πολύ μικρή για την εκτέλεση του συγκεκριμένου προγράμματος.</li> <li>■ Αυξήστε την ποσότητα νερού (βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις προγράμματος»). Αν χρειάζεται, συνεννοηθείτε με το Miele Service.</li> </ul>
βλάβη 433	<p>Εργαλεία που προεξέχουν ή αντικείμενα στο άνοιγμα της πόρτας, π.χ. πετσέτες χεριών, εμποδίζουν το σωστό κλείσιμο της πόρτας ή τη χρήση του κλείστρου ComfortClose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αφαιρέστε όλα τα αντικείμενα και τακτοποιήστε τα εργαλεία προς πλύση κατά τρόπο που να μην προεξέχουν από την περιοχή της πόρτας.</li> <li>■ Κλείστε την πόρτα.</li> </ul>

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
βλάβη 438	<p>Η φλάντζα της πόρτας κολλάει.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Καθαρίστε τη φλάντζα της πόρτας.</li> </ul> <p>Βαριά αντικείμενα μπροστά από τη συσκευή εμποδίζουν το αυτόματο άνοιγμα της πόρτας μέσω του κλείστρου πόρτας ComfortClose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μην τοποθετείτε (βαριά) αντικείμενα μπροστά από την πόρτα της συσκευής.</li> </ul> <p>Το κλείστρο πόρτας ComfortClose είναι μπλοκαρισμένο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προσπαθήστε να ανοίξετε την πόρτα προσεκτικά (χωρίς δύναμη) τραβώντας τη λαβή της.</li> </ul> <p>Αν η πόρτα παραμένει μπλοκαρισμένη:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ανοίξτε την πόρτα μέσω της απασφάλισης έκτακτης ανάγκης.</li> <li>■ Κλείστε την πόρτα και προσπαθήστε να την ανοίξετε πάλι με το πλήκτρο .</li> </ul> <p>Αν μπλοκαριστεί εκ νέου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ειδοποιήστε το Miele Service.</li> </ul>
βλάβη 440	<p>Ο πλωτός διακόπτης στη λεκάνη περισυλλογής δεν ενεργοποιήθηκε. Πιθανόν να έχει μπλοκάρει ο διακόπτης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αφαιρέστε το συνδυασμό φίλτρων.</li> <li>■ Ελέγχτε την ελεύθερη πρόσβαση στον πλωτό διακόπτη. Ο πλωτός διακόπτης βρίσκεται κάτω στη λεκάνη περισυλλογής πίσω από το βραχίονα.</li> </ul>
βλάβη 460-462	<p>Ένα πρόγραμμα διακόπηκε εξαιτίας μείωσης του αριθμού στροφών των βραχιόνων, επειδή...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- τα εργαλεία εμποδίζουν τους βραχίονες της συσκευής ή των κανίστρων.</li> <li>■ Τακτοποιείτε τα εργαλεία κατά τέτοιον τρόπο, ώστε οι βραχίονες να μπορούν να περιστρέφονται ελεύθερα και ξεκινάτε το πρόγραμμα εκ νέου.</li> <li>- η πίεση πλύσης είναι πολύ μικρή εξαιτίας μεγάλης ποσότητας αφρού.</li> <li>■ Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις για τη δημιουργία αφρού στο κεφ. «Συμπεριφορά των χημικών υλικών».</li> </ul>
βλάβη 492, 504	<p>Ένα πρόγραμμα διακόπηκε επειδή η πίεση πλύσης δεν ήταν επαρκής. Ενδεχομένως τα φίλτρα στον κάδο να έχουν βουλώσει.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν θραύσματα γυαλιού, βελόνες κ.λπ., που συγκρατήθηκαν από τα φίλτρα.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε και καθαρίζετε τα φίλτρα στον κάδο (βλέπε κεφ. «Μέτρα συντήρησης / Καθαρισμός των φίλτρων στον κάδο»).</li> </ul>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
βλάβη 518-521	<p>Κατά τη δοσολόγηση από ένα εξωτερικό δοχείο δε μετρήθηκε καμία ροή.</p> <p><b>⚠ Προσοχή κατά τη χρήση χημικών υλικών επεξεργασίας!</b></p> <p>Για όλα τα χημικά υλικά επεξεργασίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι υποδείξεις ασφαλείας και τα δελτία δεδομένων ασφαλείας των κατασκευαστών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγξτε τις στάθμες των δοχείων και αντικαθιστάτε τα άδεια δοχεία με γεμάτα.</li> <li>■ Ελέγξτε ταυτόχρονα τα ανοίγματα αναρρόφησης των σωλήνων αναρρόφησης και αφαιρέστε τυχόν επικαθήσεις.</li> <li>■ Ελέγξτε τις συνδέσεις σωλήνα στους σωλήνες αναρρόφησης της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης και στις υφιστάμενες μονάδες δοσομέτρησης.</li> <li>■ Αφαιρέστε όλα τα τσακίσματα από τους σωλήνες δοσομέτρησης και ελέγξτε τους σωλήνες για τυχόν μη στεγανά σημεία. Τοποθετήστε τους σωλήνες δοσομέτρησης κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να τσακίσουν ξανά.</li> <li>■ Εξαερώστε τα συστήματα δοσομέτρησης.</li> </ul> <p>Αν εντοπίσετε μη στεγανά σημεία στους σωλήνες δοσομέτρησης ή ελαττώματα στους σωλήνες αναρρόφησης ενημερώστε το Miele Service.</p>
βλάβη 550	<p>Το σύστημα Waterproof ανταποκρίθηκε. Υπό προϋποθέσεις μπορεί να υπάρχει διαρροή σε έναν από τους σωλήνες παροχής νερού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Κλείστε τις βρύσες.</li> <li>■ Ειδοποιήστε το Service της Miele.</li> </ul>
βλάβη 555	<p>Στον συμπυκνωτή ατμού έχει συγκεντρωθεί πολύ μεγάλη ποσότητα νερού. Ενδεχομένως, νερό πλύσης, π.χ. λόγω εργαλείων προς πλύση ή ακροφυσίων εκτόξευσης που έχουν εκτοπιστεί, οδηγήθηκε πίσω από το προστατευτικό έλασμα του συμπυκνωτή ατμού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Κατά την τοποθέτηση εκτοπισμένων ακροφυσίων εκτόξευσης και την ταξινόμηση των εργαλείων προς πλύση από πάνω τους βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα εξόδου για το νερό πλύσης είναι στραμμένα περίπου στο κέντρο του χώρου πλύσης.</li> <li>■ Εκκινήστε τη συσκευή εκ νέου. Το πλεονάζον νερό απομακρύνεται αυτόματα.</li> </ul>

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
βλάβη 559	<p>Η θύρα για την τεκμηρίωση διαδικασίας έχει διαταραχθεί. Η συσκευή αναγνώρισε μια μονάδα για μια θύρα Ethernet, στο ηλεκτρονικό όμως έχει ενεργοποιηθεί μια σειριακή θύρα (RS232).</p> <p>Απενεργοποιείτε τη RS232 θύρα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Επιλέγετε το μενού για τη διαμόρφωση της θύρας μέσω της διαδρομής καταχώρισης πρόσθετες ρυθμίσεις/θύρα επικοινωνίας και επιλέγετε το Ethernet.</li> <li>■ Περιμένετε περίπου 90 δευτερόλεπτα. Αυτός ο χρόνος χρειάζεται τη μονάδα Ethernet XKM 3000 L Med για την έναρξη λειτουργίας. Ενδεχομένως η θύρα να πρέπει να διαμορφωθεί εκ νέου.</li> </ul> <p>Ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αλλάζετε τη μονάδα Ethernet XKM 3000 L Med με μια μονάδα XKM RS232 10 Med για τη ρύθμιση μιας σειριακής θύρας.</li> </ul>
βλάβη 578	<p>Η διακοπή λειτουργίας κυκλώματος λόγω φορτίου αιχμής διαρκεί περισσότερο από 3 ώρες.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Το ηλεκτρικό σας δίκτυο και το σύστημά σας διαχείρισης ηλεκτρικού ρεύματος θα πρέπει να ελεγχθούν από τους αντίστοιχους εξειδικευμένους τεχνίτες.</li> </ul>

### Βλάβες και μηνύματα ανάλογα με τη διαδικασία

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Αλλάξτε φίλτρο HEPA!	<p>Οι μέγιστες επιτρεπόμενες ώρες λειτουργίας του φίλτρου HEPA επιτεύχθηκαν.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Αντικαταστήστε το φίλτρο HEPA με ένα καινούργιο.</li> <li>■ Στη συνέχεια μηδενίζετε το μετρητή ωρών λειτουργίας για το φίλτρο HEPA.</li> </ul>
στέγνωμα απενεργοποιημένο στο πρόγραμμα	<p>Κατά την έναρξη του προγράμματος το στέγνωμα δεν μπορεί να επιλεγεί, γιατί για το επιλεγμένο πρόγραμμα δεν έχει προγραμματιστεί στέγνωμα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ξεκινήστε το πρόγραμμα χωρίς στέγνωμα.</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ζητήστε από το Service της Miele τη ρύθμιση των παραμέτρων στεγνώματος για αυτό το πρόγραμμα.</li> </ul>
λανθασμένη εισαγωγή κωδικού	<p>Ο κωδικός PIN που εισαγάγατε δεν αντιστοιχεί με τον αποθηκευμένο κωδικό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Καταχωρήστε εκ νέου τον κωδικό PIN.</li> <li>■ Σε περίπτωση απώλειας του κωδικού PIN ειδοποιήστε το Service της Miele.</li> </ul>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
πρόγραμμα ελέγχου: η δοκιμή μπορεί να γίνει τώρα	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη!</p> <p>Διεξάγεται πρόγραμμα ελέγχου για τον έλεγχο της απόδοσης. Σε καθορισμένα σημεία η διεξαγωγή προγράμματος διακόπτεται για τη λήψη δείγματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Λάβετε ένα δείγμα.</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Περιμένετε. Το πρόγραμμα συνεχίζεται αυτόματα μετά από περ. 30 δευτερόλεπτα.</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Συνεχίστε το πρόγραμμα χωρίς καθυστέρηση, πατώντας το πλήκτρο <b>έναρξη/στοπ</b>.</li> </ul>
το πρόγραμμα διακόπηκε	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη!</p> <p>Ένα πρόγραμμα σε εξέλιξη διακόπηκε από έναν χρήστη.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>⚠ Το εσωτερικό του κάδου μπορεί να είναι πολύ καυτό. Κατά το άνοιγμα της πόρτας μπορεί να βγουν προς τα έξω ζεστός ατμός και χημικά υλικά! Λάβετε υπόψη τα προστατευτικά μέτρα για την προστασία του προσωπικού!</p> </div>
το πρόγραμμα θα συνεχιστεί	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη!</p> <p>Η διαδικασία για μια διακοπή προγράμματος δεν ολοκληρώθηκε.</p> <p>Το πρόγραμμα που διεξάγεται συνεχίζεται χωρίς διακοπή.</p>
διακοπή λειτ κυκλώμ	<p>Αυτό δεν είναι βλάβη!</p> <p>Μεμονομένα μέρη της συσκευής κάνουν μια πτώση για όσο υπάρχει ένα σήμα φορτίου αιχμής από το σύστημά σας διαχείρισης ενέργειας.</p>
όλες οι ρυθμίσεις έχουν επανέλθει στην αρχική ρύθμιση	<p>Δεν πρόκειται για βλάβη!</p> <p>Ένας χρήστης επανέφερε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με <b>OK</b>.</li> </ul>
επαναφορά όλων των ρυθμίσεων προγράμματος	<p>Αυτό δεν είναι βλάβη!</p> <p>Ένας χρήστης επανέφερε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις για τα προγράμματα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Επιβεβαιώνετε το μήνυμα με <b>OK</b>.</li> </ul>

## Πόρτα

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Η πόρτα έχει ανοίξει λίγο και δεν μπορεί να κλείσει μέσω του πλήκτρου <b>ο-</b>.</b>	<p>Αυτό δεν είναι βλάβη!</p> <p>Το άνετο κλείστρο πόρτας άνοιξε λίγο την πόρτα στη λήξη του προγράμματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ανοίγετε την πόρτα. Στη συνέχεια μπορεί η πόρτα να κλείσει πάλι εντελώς με το πλήκτρο <b>ο-</b>.</li> </ul>

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
η πόρτα δεν είναι τελείως κλειστή	<p>Το δυνατό χτύπημα της πόρτας μπορεί να προκαλέσει τεχνικά προβλήματα στο κλείστρο πόρτας ComfortClose.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ανοίξτε και κλείστε την πόρτα.</li> </ul> <p>Αν το μήνυμα βλάβης εμφανιστεί εκ νέου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ειδοποιήστε το Service της Miele.</li> </ul>
Προσοχή. Ο κάδος είναι ζεστός. Άνοιγμα παρόλα αυτά;	<p>Πιέζοντας το πλήκτρο  η θερμοκρασία στον κάδο ανέρχεται σε πάνω από 60°C.</p> <p> Κατά το άνοιγμα της πόρτας μπορεί να βγουν προς τα έξω ατμός και χημικά υλικά!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ανοίγετε την πόρτα, μόνο όταν αυτό είναι απολύτως απαραίτητο.</li> </ul>
προστασία μαγκώματος	<p>Η πόρτα έκλεισε προτού μετακινηθεί εντελώς προς τα μέσα η ράγα του κλείστρου πόρτας.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ανοίξτε την πόρτα.</li> <li>■ Η ράγα του κλείστρου πόρτας πρέπει να μετακινηθεί εντελώς προς τα μέσα για κλείστε πάλι την πόρτα.</li> </ul>
απασφάλιση	<p>Η πόρτα άνοιξε μέσω του συστήματος απασφάλισης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο κεφ. «Άνοιγμα πόρτας μέσω του συστήματος απασφάλισης».</li> </ul>

### Ανεπαρκής καθαρισμός και διάβρωση

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Στα ιατροτεχνολογικά εργαλεία παραμένουν λευκές επικαθίσεις.</b>	<p>Ο αποσκληρυντής έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προγραμματίστε τον αποσκληρυντή στην αντίστοιχη σκληρότητα νερού.</li> </ul> <p>Το αλάτι στο δοχείο έχει καταναλωθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προσθέστε αλάτι πλυντηρίου.</li> </ul> <p>Η ποιότητα του νερού για το πρόσθετο ξέβγαλμα δεν ήταν επαρκής.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χρησιμοποιείτε νερό με χαμηλή αγωγιμότητα.</li> <li>■ Αν η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης είναι συνδεδεμένη με ένα φυσίγγιο VE, τότε ελέγχτε την κατάσταση του και αντικαταστήστε το εφόσον απαιτείται.</li> </ul> <p>Το νερό που εισέρχεται μέσω της σύνδεσης απιονισμένου νερού δεν είναι αρκετά αφαλατωμένο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχτε τους προϋπάρχοντες αποσκληρυντές. Εφόσον απαιτείται πρέπει να αντικατασταθεί το φυσίγγιο αφαίρεσης αλάτων του Aqua Purifier.</li> </ul>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Το αποτέλεσμα καθαρισμού είναι ελλιπές.</b>	<p>Συρόμενα κάνιστρα, κάνιστρα, μονάδες και προσθήκες δεν προβλέπονταν για τα εργαλεία.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Επιλέγετε τα συρόμενα κάνιστρα, τα κάνιστρα, τις μονάδες και τις προσθήκες ανάλογα με το είδος της εργασίας.</li></ul>
	<p>Στα συρόμενα κάνιστρα, τα κάνιστρα, τις μονάδες και τις προσθήκες τοποθετήθηκε το φορτίο λάθος ή τοποθετήθηκε μεγάλο φορτίο.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Τοποθετείτε τα εργαλεία σωστά. Λάβετε υπόψη σας επίσης τις υποδείξεις στις οδηγίες χρήσης.</li><li>■ Αποφεύγετε να υπερφορτώνετε τα συρόμενα κάνιστρα, τα κάνιστρα, τις μονάδες και τις προσθήκες.</li></ul>
	<p>Το πρόγραμμα καθαρισμού δεν ήταν κατάλληλο για τη βρωμιά.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Επιλέγετε ένα κατάλληλο πρόγραμμα.</li></ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Άλλαζετε τις παραμέτρους του προγράμματος έτσι ώστε να ταιριάζουν στο είδος της εργασίας.</li></ul>
	<p>Ένας βραχίονας εμποδίζεται.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Κατά την τοποθέτηση των εργαλείων προσέχετε, ώστε κανένα εργαλείο να μην εμποδίζει τους βραχίονες.</li></ul>
	<p>Τα στόμια στα συρόμενα κάνιστρα, τα κάνιστρα, τις μονάδες ή τους βραχίονες έχουν βουλώσει.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγχετε τα στόμια και, αν χρειάζεται, τα καθαρίζετε.</li></ul>
	<p>Τα φίλτρα στο κάδο είναι λερωμένα.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγχετε τα φίλτρα και, αν χρειάζεται, τα καθαρίζετε.</li></ul>
	<p>Τα συρόμενα κάνιστρα, τα κάνιστρα ή οι μονάδες δεν τοποθετήθηκαν σωστά στη σύνδεση νερού.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ελέγχετε την προσαρμογή.</li></ul>

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Ιατροτεχνολογικά εργαλεία από γυαλί παρουσιάζουν διάβρωση (διάβρωση γυαλιού).</b>	<p>Τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία δεν είναι κατάλληλα για μηχανικό καθαρισμό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ιατροτεχνολογικά εργαλεία, για τα οποία δηλώνεται από τον κατασκευαστή ότι μπορούν να καθαριστούν μηχανικά.</li> </ul> <p>Κατά τη διεξαγωγή του προγράμματος δεν έλαβε χώρα καμία ουδετεροποίηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε τη στάθμη του δοχείου και εξαερώστε εφόσον απαιτείται το σύστημα δοσομέτρησης.</li> </ul> <p>Η θερμοκρασία καθαρισμού ήταν πολύ υψηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Επιλέξτε ένα άλλο πρόγραμμα.</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μειώστε τη θερμοκρασία καθαρισμού.</li> </ul> <p>Χρήση δυνατών αλκαλικών απορρυπαντικών.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο καθαριστικό.</li> </ul> <p>ή</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Μειώστε τη συγκέντρωση απορρυπαντικού.</li> </ul>
<b>Ιατροτεχνολογικά εργαλεία από ανοξείδωτο ατσάλι παρουσιάζουν διάβρωση.</b>	<p>Η ποιότητα του ανοξείδωτου ατσαλιού είναι ακατάλληλη για το μηχανικό καθαρισμό.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ιατροτεχνολογικά εργαλεία από ανοξείδωτο ατσάλι υψηλής ποιότητας και λάβετε υπόψη τις οδηγίες των κατασκευαστών ιατροτεχνολογικών εργαλείων για το μηχανικό καθαρισμό.</li> </ul> <p>Η περιεκτικότητα χλωρίου του νερού είναι πολύ υψηλή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Εκτελέστε μία ανάλυση νερού. Κατά περίπτωση απαιτείται μία σύνδεση σε μία εξωτερική μονάδα καθαρισμού νερού και η χρήση απιοντισμένου νερού.</li> </ul> <p>Κατά τη διεξαγωγή του προγράμματος δεν έλαβε χώρα καμία ουδετεροποίηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε τη στάθμη του δοχείου και εξαερώστε εφόσον απαιτείται το σύστημα δοσομέτρησης.</li> </ul> <p>Στον κάδο έχει δημιουργηθεί επιφανειακή οξείδωση ή εξωτερική σκουριά, π.χ. λόγω υψηλής περιεκτικότητας σιδήρου στο νερό ή σκουριασμένων ιατροτεχνολογικών εργαλείων στη διαδικασία καθαρισμού.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχετε την υδραυλική εγκατάσταση.</li> <li>■ Αφαιρέστε σκουριασμένα ιατροτεχνολογικά εργαλεία.</li> </ul>

## Βοήθεια για βλάβες

### Παρακολούθηση βραχιόνων / αγωγιμότητα / παρακολούθηση πίεσης ξε- βγάλματος

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
έλεγχος βραχίονα - πάνω βραχίονας: μπλοκάρισμα βραχίονα ή δημιουργία αφρού	<p>Ο ρυθμισμένος αριθμός στροφών δεν επιτεύχθηκε.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Τα εργαλεία προς πλύση εμποδίζουν τους βραχίονες ψεκασμού της συσκευής ή των καλαθιών.</li> </ul> <p>■ Τακτοποιήστε τα εργαλεία κατά τρόπο που οι βραχίονες ψεκασμού να μπορούν να περιστρέφονται ελεύθερα και εκκινήστε το πρόγραμμα εκ νέου.</p>
έλεγχος βραχίονα - κάτω βραχίονας: μπλοκάρισμα βραχίονα ή δημιουργία αφρού	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο αντίστοιχος βραχίονας είναι βουλωμένος.</li> <li>■ Καθαρίστε το βραχίονα εκτόξευσης.</li> <li>■ Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα στον χώρο πλύσης είναι καθαρά και σωστά τοποθετημένα.</li> <li>■ Εκκινήστε το πρόγραμμα εκ νέου.</li> </ul>
έλεγχος βραχίονα - βραχίον. κάνιστρ. 1 - : μπλοκάρισμα βραχίονα ή δημιουργία αφρού	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Η πίεση πλύσης είναι πολύ χαμηλή εξαιτίας του έντονου σχηματισμού αφρού.</li> <li>■ Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις για τον σχηματισμό αφρού στο κεφάλαιο «Χημική τεχνική διαδικασία».</li> <li>■ Εκκινήστε το πρόγραμμα ξέβγαλμα για να καθαρίσετε τον χώρο πλύσης.</li> <li>■ Επεξεργαστείτε εκ νέου τα εργαλεία προς πλύση.</li> </ul>
υψηλή αγωγιμότητα: τρέχ. τιμή: $\mu\text{S}/\text{cm}$ οριακ. τιμή: $\mu\text{S}/\text{cm}$	<p>Μεταφορά αγώγιμων ουσιών κατά τη διάρκεια της διαδικασίας καθαρισμού.</p> <p>■ Ελέγχετε τη διαδικασία καθαρισμού.</p> <p>Εξαντλημένα ή ελαττωματικά συστήματα αποσκλήρυνσης ή αφαίρεσης αλάτων.</p> <p>■ Ελέγχετε εξωτερικά συστήματα αποσκλήρυνσης ή αφαίρεσης αλάτων.</p> <p>■ Εφόσον απαιτείται επανενεργοποιείτε τα συστήματα.</p> <p>Εργαστείτε στην εσωτερική τροφοδοσία νερού.</p> <p>■ Απευθυνθείτε σε έναν υδραυλικό.</p> <p>Συνδέσεις νερού αντικατάστασης</p> <p>■ Λάβετε υπόψη τις σημάνσεις στις συνδέσεις νερού (βλέπε κεφάλαιο «Σύνδεση παροχής νερού»).</p>
αγωγιμότητα εκτός οριακής τιμής	<p>Επειδή η τιμή είναι μικρότερη από την ελάχιστη τιμή εύρους μέτρησης, δεν μπορεί να υπολογιστεί η αγωγιμότητα.</p> <p>■ Ειδοποιήστε το Miele Service.</p>
απαραίτητο καλυμπρά- ρισμα του μοντούλ μέ- τρησης αγωγιμότητας	<p>Η μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας πρέπει να βαθμονομηθεί εκ νέου.</p> <p>■ Ειδοποιήστε το Miele Service.</p>
καμία επικοινωνία του μοντούλ μέτρησης αγωγιμότητας	<p>Η σύνδεση στη μονάδα μέτρησης αγωγιμότητας έχει βλάβη.</p> <p>■ Ειδοποιήστε το Miele Service.</p>

## Βοήθεια για βλάβες

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
πίεση εκτός ανοχής	<p>Η πίεση πλύσης παρουσιάζει απόκλιση από την τιμή αναφοράς.</p> <p>Αιτίες για διακυμάνσεις στην πίεση πλύσης είναι π.χ.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- λανθασμένες συνδέσεις νερού,</li><li>- ανοιχτοί αντάπτορες,</li><li>- δημιουργία αφρού.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Διερυευνήστε την αιτία και σταματήστε τη.</li><li>■ Το πρόγραμμα δεν διακόπτεται. Παρόλα αυτά πρέπει να καθαρίσετε εκ νέου τα εργαλεία.</li></ul>
η πίεση έχει έντονες διακυμάνσεις	<p>Ένα πρόγραμμα διακόπηκε εξαιτίας ισχυρών διακυμάνσεων στην πίεση πλύσης.</p> <p>Αιτίες για διακυμάνσεις στην πίεση πλύσης είναι π.χ.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- λανθασμένες συνδέσεις νερού,</li><li>- ανοιχτοί αντάπτορες,</li><li>- δημιουργία αφρού.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Διερευνήστε την αιτία και σταματήστε τη.</li><li>■ Καθαρίστε για άλλη μια φορά τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία.</li></ul>

## Βοήθεια για βλάβες

### Παροχή και αποχέτευση νερού

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
ελέγξτε παροχή νερού	<p>Μία ή περισσότερες βρύσες είναι κλειστές.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ανοίγετε τις βρύσες.</li></ul> <p>Δεν καταλήγει αρκετό νερό στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Καθαρίστε τα φίλτρα στην παροχή νερού.</li><li>■ Ανοίγετε εντελώς τις βρύσες.</li></ul> <p>Η πίεση ροής στη σύνδεση παροχής νερού είναι πολύ μικρή.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Λάβετε υπόψη σας τα στοιχεία για την πίεση ροής στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά».</li><li>■ Απευθυνθείτε σε έναν υδραυλικό.</li></ul>
ελέγξτε αποχέτευση νερού	<p>Ένα πρόγραμμα διακόπηκε επειδή το νερό στον κάδο δεν επαρκεί ή δε μπορεί να απαντληθεί.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ο σωλήνας αποχέτευσης έχει μπλοκάρει.</li><li>■ Απομακρύνετε τσακίσματα ή θηλιές που προεξέχουν από το σωλήνα αποχέτευσης.</li><li>■ Να ξεκινήσετε εκ νέου το πρόγραμμα.</li><li>- Τα φίλτρα στον κάδο έχουν βουλώσει.</li><li>■ Καθαρίζετε τα φίλτρα στον κάδο.</li></ul> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"><p> Κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν θραύσματα γυαλιού, βελόνες κ.λπ., που συγκρατήθηκαν από τα φίλτρα.</p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Να ξεκινήσετε εκ νέου το πρόγραμμα.</li><li>- Η αντλία αποχέτευσης ή η βαλβίδα αντεπιστροφής είναι μπλοκαρισμένες.</li><li>■ Καθαρίζετε την παροχή στην αντλία αποχέτευσης και τη βαλβίδα αντεπιστροφής.</li><li>■ Να ξεκινήσετε εκ νέου το πρόγραμμα.</li><li>- Το σύστημα αποχέτευσης δεν μπορεί να απορροφήσει αρκετό νερό, επειδή είναι βουλωμένο.</li><li>■ Απευθυνθείτε σε έναν υδραυλικό.</li></ul>

## Θόρυβοι

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
<b>Ακούτε θόρυβο χτυπημάτων στον κάδο.</b>	<p>Ένας ή περισσότεροι βραχίονες χτυπούν στα ιατροτεχνολογικά εργαλεία</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Διακόψτε το πρόγραμμα. Προσέξτε ταυτόχρονα τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Διακοπή προγράμματος».</li> <li>■ Ταξινομήστε τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην προσκρούουν στους βραχίονες.</li> <li>■ Ελέγχετε, αν οι βραχίονες περιστρέφονται ελεύθερα.</li> <li>■ Να ξεκινήσετε εκ νέου το πρόγραμμα.</li> </ul>
<b>Ακούτε τα σκεύη να αναταράζονται.</b>	<p>Τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία μετακινούνται μέσα στον κάδο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Διακόψτε το πρόγραμμα. Προσέξτε ταυτόχρονα τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Διακοπή προγράμματος».</li> <li>■ Ταξινομήστε τα ιατροτεχνολογικά εργαλεία ώστε να είναι σταθερά.</li> <li>■ Να ξεκινήσετε εκ νέου το πρόγραμμα.</li> </ul>
<b>Θόρυβοι χτύπου στο σωλήνα νερού.</b>	<p>Προκαλείται ενδεχομένως από την τοποθέτηση στο χώρο εγκατάστασης ή την πολύ μικρή διατομή του σωλήνα νερού. Δεν παρεμποδίζεται λόγω αυτού η λειτουργία της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Απευθυνθείτε σε έναν υδραυλικό.</li> </ul>

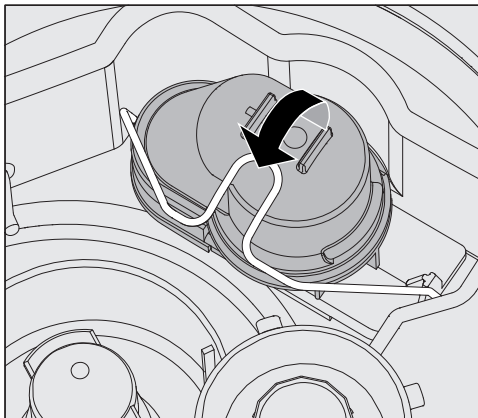
## Εκτυπωτής / Θύρα επικοινωνίας

Πρόβλημα	Αιτία και διόρθωση
Βλάβη σειριακού εκτυπωτή: δεν υπάρχει χαρτί	<p>Ο εκτυπωτής δεν έχει πλέον χαρτί.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Γεμίστε χαρτί.</li> </ul>
Βλάβη σειριακού εκτυπωτή: Offline	<p>Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης δε μπόρεσε να συνδεθεί στον εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</li> <li>■ Ελέγχτε τη σύνδεση μεταξύ εκτυπωτή και συσκευής καθαρισμού.</li> <li>■ Αφήστε έναν ειδικό να ελέγξει τη διαμόρφωση της θύρας επικοινωνίας.</li> </ul> <p>Αν αντικαταστάθηκε ο εκτυπωτής πρέπει κατά περίπτωση να προσαρμοστεί η διαμόρφωση της θύρας επικοινωνίας.</p>
Βλάβη σειριακού εκτυπωτή: γενική βλάβη	<p>Ο εκτυπωτής δεν είναι έτοιμος να λειτουργήσει.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ελέγχτε τον εκτυπωτή για μηνύματα βλάβης.</li> <li>■ Αντικαταστήστε τα μελάνια του εκτυπωτή.</li> </ul>
διακοπή ηλεκτρικού δικτύου	<p>Η μονάδα επικοινωνίας εντόπισε διακοπή δικτύου ή δεν μπορεί να δημιουργήσει σύνδεση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Απευθυνθείτε στον διαχειριστή του δικτύου σας.</li> </ul> <p>Αν δε μπορεί να αποκατασταθεί το πρόβλημα:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ειδοποιήστε το Service της Miele.</li> </ul>

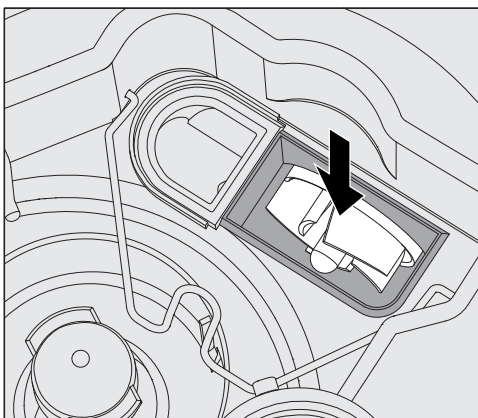
### Καθαρισμός αντλίας αποχέτευσης και βαλβίδας αντεπιστροφής

Αν στο τέλος του προγράμματος δεν έχει απαντληθεί εντελώς το νερό από τον κάδο θα μπορούσε να υπάρχει ένα ξένο σώμα που μπλοκάρει την αντλία αποχέτευσης ή τη βαλβίδα αντεπιστροφής.

- Αφαιρείτε το συνδυασμό φίλτρων από τον κάδο (βλέπε κεφάλαιο «Μέτρα συντήρησης / Καθαρισμός των φίλτρων στον κάδο»).



- Ανοίγετε το κλείστρο.
- Αφαιρείτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής προς τα πάνω και την ξεπλένετε καλά κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Το άνοιγμα εξαερισμού στην εξωτερική πλευρά της βαλβίδας αντεπιστροφής (ορατή μόνο όταν είναι ξεμονταρισμένη) δεν επιτρέπεται να είναι μπλοκαρισμένο. Αφαιρείτε τυχόν ακαθαρσίες με ένα αιχμηρό αντικείμενο.



Κάτω από τη βαλβίδα αντεπιστροφής βρίσκεται η πτερωτή της αντλίας αποχέτευσης (βέλος).

- Ελέγχετε πριν από την τοποθέτηση της βαλβίδας αντεπιστροφής, αν ενδεχομένως ξένα σώματα μπλοκάρουν την πτερωτή.
- Τοποθετείτε και πάλι τη βαλβίδα αντεπιστροφής προσεκτικά και την ασφαλίζετε με το κλείστρο.

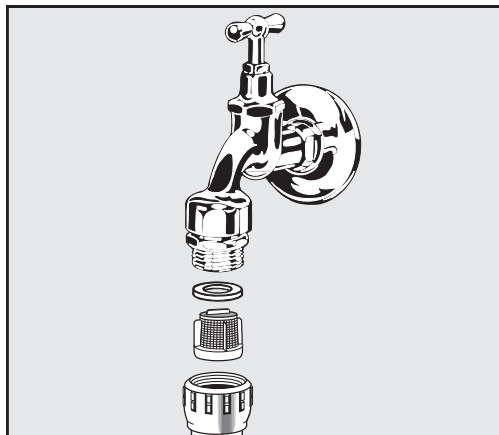
## Καθαρισμός φίλτρων στην παροχή νερού

Για την προστασία της βαλβίδας στην είσοδο του νερού υπάρχουν στο ρακόρ του σωλήνα φίλτρα. Αν αυτά είναι βρώμικα, πρέπει να τα καθαρίσετε, γιατί διαφορετικά τρέχει πολύ λίγο νερό στον κάδο.

**⚠** Στο πλαστικό κουτί, στη σύνδεση παροχής νερού, υπάρχει ένα ηλεκτρικό εξάρτημα. Για τον λόγο αυτόν δεν επιτρέπεται να το βουτάτε σε νερό.

### Για να καθαρίσετε το φίλτρο

- Αποσυνδέστε τη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης από το ηλεκτρικό δίκτυο, θέτοντας εκτός λειτουργίας τη συσκευή, στη συνέχεια βγάλτε το φίς από την πρίζα ή αφαιρέστε εντελώς τη βιδωτή ασφάλεια ή απενεργοποιήστε την.
- Κλείστε τη βαλβίδα απομόνωσης.
- Ξεβιδώστε τη βαλβίδα παροχής νερού.



- Αφαιρέστε τη ροδέλα στεγανοποίησης από τον σπειρωτό σύνδεσμο.
- Αφαιρέστε το φίλτρο με ειδική τανάλια.
- Καθαρίστε ή, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε το φίλτρο.
- Επανατοποθετήστε το φίλτρο και τη φλάντζα, ελέγχοντας ταυτόχρονα τη σωστή τοποθέτησή τους!
- Βιδώστε τη βαλβίδα παροχής νερού στη βαλβίδα απομόνωσης. Κατά το βίδωμα προσέξτε ώστε το βιδωτό σπείρωμα να μην βιδωθεί λοξά.
- Ανοίξτε τη βαλβίδα απομόνωσης. Αν τρέχει νερό, ενδεχομένως δεν έχετε σφίξει αρκετά τον σπειρωτό σύνδεσμο ή τον έχετε βιδώσει στραβά. Ευθυγραμμίστε τη βαλβίδα παροχής νερού και βιδώστε την σφικτά.

### Εκ των υστέρων τοποθέτηση φίλτρου μεγάλων διαστάσεων

Αν το νερό περιέχει πολλά αδιάλυτα στο νερό συστατικά, μπορεί να τοποθετηθεί ένα φίλτρο μεγάλων διαστάσεων μεταξύ της βαλβίδας απομόνωσης και του εύκαμπτου σωλήνα παροχής. Μπορείτε να προμηθευτείτε το φίλτρο μεγάλων διαστάσεων μέσω του Miele Service.

## Ενημέρωση του Miele Service

 Οι επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από το Miele Service ή εξουσιοδοτημένο τεχνικό.

Λόγω λανθασμένων επισκευών μπορεί να προκύψουν σημαντικοί κίνδυνοι για τον χρήστη.

Για να αποφύγετε μια άσκοπη κλήση του Miele Service θα πρέπει, την πρώτη φορά που θα εμφανιστεί μήνυμα σφάλματος, να βεβαιωθείτε ότι αυτό το σφάλμα δεν έχει προκύψει από ενδεχόμενο λανθασμένο χειρισμό. Λάβετε υπόψη σας τις υποδείξεις στο κεφάλαιο «Βοήθεια για βλάβες».

Αν παρά τις υποδείξεις που περιέχονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης δεν μπορέσετε να αποκαταστήσετε μια βλάβη, απευθυνθείτε στο Miele Service.

Θα βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας στην πίσω σελίδα αυτών των οδηγιών χρήσης.

Το Service θα σας ζητήσει το μοντέλο και τον αριθμό της συσκευής. Τα δύο αυτά στοιχεία αναγράφονται στην πινακίδα τύπου. Μία πινακίδα τύπου είναι τοποθετημένη στην πλευρική πτυχή της πόρτας του χώρου πλύσης και μια δεύτερη στην πίσω πλευρά της συσκευής.

Αναφέρετε στο Service το μήνυμα σφάλματος ή τον κωδικό σφάλματος που εμφανίζεται στην οθόνη.

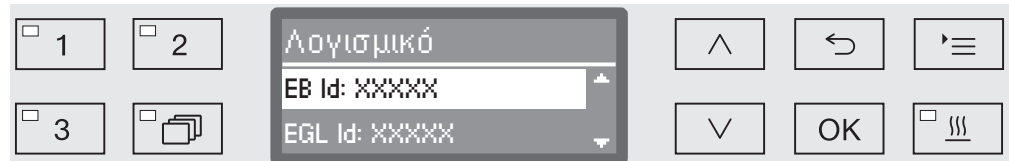
## Έκδοση λογισμικού

Σε περίπτωση ερωτήσεων στο Miele Service χρειάζεστε κατά περίπτωση τις εκδόσεις του λογισμικού μεμονωμένων στοιχείων ελέγχου. Αυτά μπορείτε να τα επιλέξετε ως εξής:

- Επιλέξτε το μενού μέσω της ακόλουθης διαδρομής καταχώρισης:

Πλήκτρο '≡

- ▶ πρόσθετες ρυθμίσεις
- ▶ λογισμικό



Στην οθόνη απαριθμούνται στη συνέχεια οι μονάδες λογισμικού, όπου το XXXXX σημαίνει την εκάστοτε έκδοση:

- EB Id: XXXXX

Η έκδοση λογισμικού της μονάδας χειρισμού και ενδείξεων στον πίνακα ελέγχου.

- EGL Id: XXXXX

Η έκδοση λογισμικού της κάρτας κυκλώματος ελέγχου.

- EZL Id: XXXXX

Η έκδοση λογισμικού της κάρτας ρελέ.

- EFU Id: XXXXX

Η έκδοση λογισμικού του μετατροπέα συχνότητας.

- LNG Id: XXXXX

Έκδοση του γλωσσικού πακέτου.

Σε αυτό το μενού δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις.

Ενημερώσεις και αναβαθμίσεις λογισμικού μπορεί να πραγματοποιήσει μόνο το Service της Miele.

- Τερματίστε το μενού με τα πλήκτρα OK ή ⏪.

# Τοποθέτηση συσκευής

## Τοποθέτηση και ευθυγράμμιση

Λάβετε υπόψη σας το συνοδευτικό σχέδιο εγκατάστασης!

**⚠** Στην περιοχή του περιβάλλοντα χώρου της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης θα πρέπει να τοποθετούνται έπιπλα κατάληλα μόνο για τη συγκεκριμένη επαγγελματική χρήση προς αποφύγη του κινδύνου πιθανών ζημιών από τους υδρατμούς.

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης πρέπει να έχει τοποθετηθεί σωστά για να μην πέφτει και οριζόντια.

Ανωμαλίες του δαπέδου και το ύψος της συσκευής μπορούν να εξαλειφθούν και να εξομοιωθούν με τα τέσσερα μπροστινά βιδωτά ποδαράκια. Τα ποδαράκια μπορούν να ξεβιδωθούν έως και 60 χιλστ. το ανώτερο.

**⚠** Μη σηκώνετε τη συσκευή από τα μέρη της που προεξέχουν, όπως π.χ. από τον πίνακα χειρισμού.

Αυτά θα μπορούσαν να υποστούν ζημιά ή να κοπούν.

**⚠** Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού σε μεταλλικά μέρη της συσκευής.

Για τον λόγο αυτό φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τη μεταφορά και τοποθέτηση της συσκευής.

**⚠** Για την μεταφορά με ένα καροτσάκι πρέπει η συσκευή να είναι πακεταρισμένη στην αρχική της συσκευασία ή να έχει τοποθετηθεί σε μια σταθερή, συνεχόμενη βάση. Διαφορετικά μπορεί τα μέρη της συσκευής στη βάση της να πάθουν ζημιά.

Η συσκευή είναι κατάλληλη για τις ακόλουθες εναλλακτικές τοποθέτησης:

- Τοποθέτηση ως ανεξάρτητη συσκευή.
- Τοποθέτηση μόνη της ή δίπλα σε κάτι:

Η συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης θα πρέπει να τοποθετηθεί δίπλα σε άλλες συσκευές ή έπιπλα ή ακόμα και σε εσοχή. Η εσοχή θα πρέπει να έχει πλάτος τουλάχιστον 600 mm και βάθος 600 mm.

- Εντοιχισμός κάτω από πάγκο εργασίας:

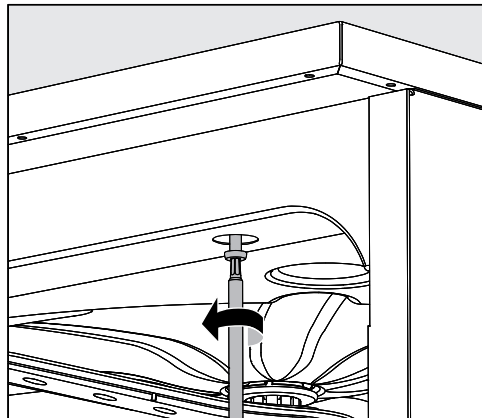
Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί κάτω από έναν ενιαίο πάγκο εργασίας ή την επιφάνεια απορροής ενός νεροχύτη. Ο χώρος εντοιχισμού πρέπει να είναι τουλάχιστον 600 mm πλατύς και 600 mm βαθύς και 820 mm ψηλός.

## Τοποθέτηση κάτω από πάγκο εργασίας

### **Αφαίρεση του καλύμματος της συσκευής**

Για την τοποθέτηση κάτω από έναν ενιαίο πάγκο εργασίας πρέπει να αφαιρέσετε το κάλυμμα της συσκευής ως εξής:

- Ξεβιδώνετε τις δύο βίδες ασφαλείας του καλύμματος στο πίσω τοίχωμα της συσκευής.
- Ανοίγετε την πόρτα.



- Ξεβιδώνετε την αριστερή και δεξιά βίδα ασφαλείας.
- Αφαιρείτε το καπάκι τραβώντας προς τα πάνω.

### **Συμπυκνωτής**

Για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιών στον πάγκο εργασίας από τους υδρατμούς πρέπει να κολλήσετε την εσωκλειόμενη προστατευτική μεμβράνη (25 x 58 cm, αυτοκόλλητη) στην περιοχή του συμπυκνωτή ατμών κάτω από τον πάγκο εργασίας.

### **Πρόληψη από τη συγκέντρωση θερμότητας**

Κατά τη φάση στεγνώματος ο ζεστός αέρας εξόδου από τον κάδο απελευθερώνεται στο περιβάλλον μέσω του συμπυκνωτή ατμού στην πίσω πλευρά της συσκευής. Για να αποφευχθεί η συγκέντρωση θερμότητας και η υπερβολική δημιουργία συμπυκνωμένου νερού πρέπει να διασφαλιστεί η επαρκής κυκλοφορία του αέρα.

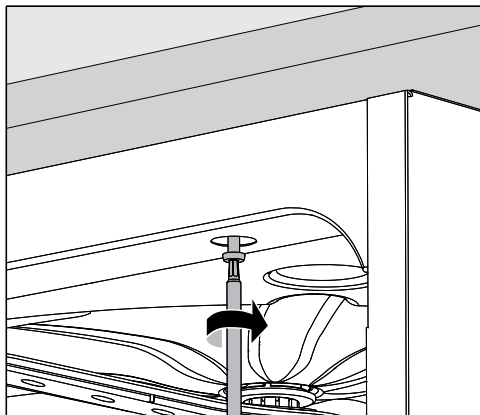
- Αφήνετε μεταξύ της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης και του πάγκου εργασίας τουλάχιστον μία απόσταση 10 mm για την εναλλαγή του αέρα.
- Εφόσον απαιτείται θα πρέπει να τοποθετηθούν γρίλιες στα πλαϊνά ντουλάπια.

## Τοποθέτηση συσκευής

### Βίδωμα στον πάγκο εργασίας

Για τη βελτίωση της σταθερότητας πρέπει να βιδωθεί η συσκευή, αφού την ευθυγραμμίσετε, με τον πάγκο εργασίας.

- Ανοίξτε την πόρτα.



- Βιδώστε τη συσκευή αριστερά και δεξιά στις τρύπες της μπροστινής μετόπης με τον ενιαίο πάγκο εργασίας.

Για μια πλευρική σπειρωτή σύνδεση με διπλανά έπιπλα απευθυνθείτε στο Service της Miele.

### Αερισμός της αντλίας ανακύκλωσης νερού

**⚠** Σε εντοιχισμένες συσκευές καθαρισμού και απολύμανσης δεν επιτρέπεται οι αρμοί με τα διπλανά ντουλάπια να στεγανοποιηθούν π.χ. με σιλικόνη, ώστε να διασφαλίζεται ο αερισμός της αντλίας ανακύκλωσης.

### Προστατευτικό έλασμα κατά των υδρατμών / προστατευτικό πάγκου εργασίας

Το εσωκλειόμενο προστατευτικό έλασμα προστατεύει τον πάγκο εργασίας από φθορές λόγω των υδρατμών που μπορεί να εξέλθουν κατά το άνοιγμα της πόρτας. Αντίστοιχα πρέπει να τοποθετηθεί το προστατευτικό έλασμα κατά των υδρατμών στην περιοχή της πόρτας στην κάτω πλευρά του πάγκου εργασίας.

### **Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)**

Η συσκευή καθαρισμού ελέγχθηκε ως προς την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) κατά το EN 61326-1 και είναι κατάλληλη για λειτουργία σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις, όπως π.χ. νοσοκομεία, ιατρεία και εργαστήρια, και για περιοχές, που είναι συνδεδεμένες στο ηλεκτρικό δίκτυο.

Οι εκπομπές ενέργειας ραδιοσυχνοτήτων (HF) της συσκευής καθαρισμού είναι τόσο χαμηλές, που οι βλάβες ηλεκτροτεχνολογικών συσκευών στη γύρω περιοχή θεωρούνται ελάχιστα πιθανές.

Ιδανικά το δάπεδο στον χώρο τοποθέτησης πρέπει να αποτελείται από μπετόν, ξύλο ή κεραμικά πλακάκια. Κατά τη λειτουργία της συσκευής καθαρισμού σε δάπεδα από συνθετικά υλικά η σχετική υγρασία αέρα πρέπει να είναι τουλάχιστον 30%, ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα ηλεκτροστατικών εκφορτίσεων.

Η ποιότητα της τάσης τροφοδοσίας πρέπει να αντιστοιχεί με τη αυτήν ενός τυπικού περιβάλλοντος επιχείρησης ή νοσοκομείου. Η τάση τροφοδοσίας μπορεί να αποκλίνει το ανώτερο κατά +/-10% από την ονομαστική τάση.

## Ηλεκτρική σύνδεση

 Όλες οι εργασίες που αφορούν την ηλεκτρική σύνδεση, επιτρέπεται να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο ή εγκεκριμένο ηλεκτρολόγο.

- Η ηλεκτρολογική σύνδεση πρέπει να γίνει σύμφωνα με το DIN VDE 0100.
- Η σύνδεση μέσω πρίζας πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές που ισχύουν στην εκάστοτε χώρα. Η πρίζα πρέπει να είναι προσβάσιμη μετά την εγκατάσταση της συσκευής. Έτσι μπορεί να πραγματοποιηθεί εύκολα ένας ηλεκτρολογικός έλεγχος ασφαλείας, π.χ. σε περίπτωση αποκατάστασης βλάβης ή κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης.
- Σε σταθερή σύνδεση πρέπει να έχει εγκατασταθεί γενικός διακόπτης με δυνατότητα αποσύνδεσης από το ηλεκτρικό δίκτυο σε όλες τις εξόδους. Ο γενικός διακόπτης πρέπει να είναι σχεδιασμένος για το ρεύμα μέτρησης της συσκευής, να έχει ελάχιστο άνοιγμα επταφών 3 mm, καθώς και να κλείνει στη μηδενική θέση.
- Αν είναι απαραίτητο, δημιουργήστε ισοδυναμική σύνδεση.
- Οι τιμές σύνδεσης αναγράφονται στην πινακίδα τύπου και στο συνοδευτικό διάγραμμα συνδεσμολογίας.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια συνιστάται να τοποθετείται επειγόντως στην παροχή ρεύματος των συσκευών ένας διακόπτης προστασίας από διαρροϊ ρεύματος (FI), με ανοχή διέγερσης 30 mA (DIN VDE 0664).
- Για την αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου, χρησιμοποιείτε πάντα ένα γνήσιο ανταλλακτικό του κατασκευαστή ή ένα αντίστοιχο καλώδιο με συνδετήρας καλωδίων.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ηλεκτρική σύνδεση θα βρείτε επίσης στο συνοδευτικό σχέδιο εγκατάστασης.

Η συσκευή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με τα στοιχεία τάσης, συχνότητας και ασφάλειας που αναφέρονται στην **πινακίδα τύπου**.

Μία **μετατροπή** στην ηλεκτρική σύνδεση μπορεί να γίνει μόνο σύμφωνα με το συνοδευτικό σχεδιάγραμμα μετατροπής και το ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα.

Μία **πινακίδα τύπου** υπάρχει στην εσωτερική πλευρά της πτυχής της πόρτας και άλλη μία στην πίσω πλευρά της συσκευής.

Το **ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα** συνοδεύει τη συσκευή.

### Σύνδεση ισοστάθμισης δυναμικού

Για τη σύνδεση ισοστάθμισης δυναμικού υπάρχει στην πλάτη της συσκευής μια βίδα σύνδεσης ↘.

## H Miele συνιστά:

Εγκαταστήστε κατάλληλες προστατευτικές διατάξεις (επιτηρητές, σταθεροποιητές τάσης, συστήματα αδιάλειπτης τροφοδότησης ισχύος κ.λπ.) στην εσωτερική ηλεκτρική σας εγκατάσταση, ώστε να προλαμβάνεται η πρόκληση ζημιών ή η εμφάνιση ανωμαλιών στη λειτουργία των συσκευών σας.

## Διακοπή λειτουργίας κυκλώματος λόγω φορτίου αιχμής

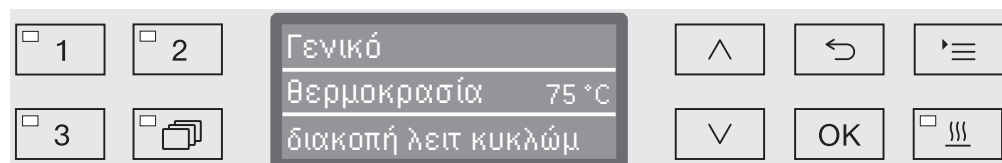
Η συσκευή είναι κατασκευασμένη για να ενσωματωθεί σε ένα σύστημα διαχείρισης ενέργειας. Γι' αυτό η συσκευή πρέπει να εξοπλιστεί τεχνικά από το Service της Miele και το σύστημα ελέγχου να ρυθμιστεί αντίστοιχα.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Service της Miele.

### Διαχείριση φορτίου

Σε περίπτωση διακοπής λειτουργίας λόγω φορτίου αιχμής τίθενται εκτός λειτουργίας προσωρινά μεμονωμένα μέρη της συσκευής, όπως π.χ. η θέρμανση. Η συσκευή παραμένει σε λειτουργία και ένα πρόγραμμα που βρίσκεται σε εξέλιξη δεν διακόπτεται. Αν ένα από τα εξαρτήματα που έχουν τεθεί εκτός λειτουργίας χρειάζεται στο τρέχον βήμα προγράμματος, επιμηκύνεται η διάρκεια προγράμματος για τη διάρκεια της διακοπής λειτουργίας λόγω φορτίου.

Μια διακοπή λειτουργίας λόγω φορτίου εμφανίζεται στην τρίτη σειρά της οθόνης, π.χ.:

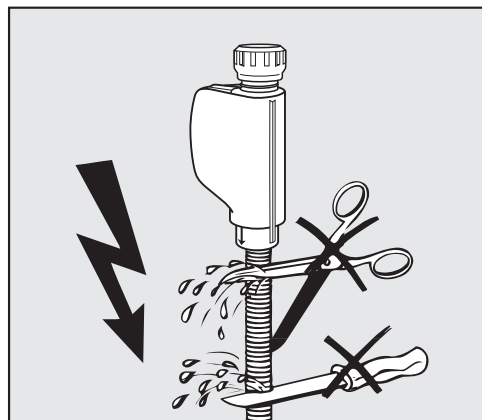


## Σύνδεση παροχής νερού

 Το νερό στη συσκευή καθαρισμού δεν είναι πόσιμο!

- Η σύνδεση της συσκευής στο υδραυλικό δίκτυο πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές.
- Το χρησιμοποιούμενο νερό θα πρέπει να διαθέτει τουλάχιστον την ποιότητα πόσιμου νερού που ορίζεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού κανονισμού για το πόσιμο νερό. Υψηλή περιεκτικότητα σε σίδηρο μπορεί να δημιουργήσει εξωτερική σκουριά στα ανοξείδωτα σκεύη προς πλύση και στην αυτόματη συσκευή καθαρισμού. Η περιεκτικότητα σε χλωριούχο άλας πάνω από 100 mg/l στο μη πόσιμο νερό αυξάνει σε μεγάλο βαθμό τον κίνδυνο διάβρωσης των ανοξείδωτων σκευών προς πλύση.
- Σε κάποιες περιοχές (π.χ. κοντά στις Άλπεις) μπορεί λόγω της ειδικής σύνθεσης του νερού να δημιουργηθούν κρυσταλλοποιημένα υπολείμματα, που επιτάσσουν τη λειτουργία του συμπυκνωτή ατμών μόνο με αποσκληρυμένο νερό.
- Η αυτόματη συσκευή καθαρισμού συμμορφώνεται με τα ισχύοντα ευρωπαϊκά πρότυπα για την προστασία του πόσιμου νερού.
- Η συσκευή παραδίδεται έτοιμη για σύνδεση σε κρύο νερό (μπλε μαρκάρισμα) και ζεστό νερό (κόκκινο μαρκάρισμα) έως 65 °C το ανώτερο. Συνδέετε τους σωλήνες παροχής στις βαλβίδες παροχής νερού για κρύο και ζεστό νερό.
- Αν δεν υπάρχει σωλήνας ζεστού νερού, πρέπει ο σωλήνας παροχής με το **ΚΟΚΚΙΝΟ** μαρκάρισμα για τη σύνδεση με ζεστό νερό να συνδεθεί και στο κρύο νερό.
- Ο σωλήνας παροχής χωρίς εξοπλισμό προστασίας νερού για τον ατμοσυμπυκνωτή συνδέεται σε μια βαλβίδα εκροής για κρύο νερό.
- Η **ελάχιστη πίεση ροής του νερού** ανέρχεται σε σύνδεση κρύου νερού σε 100 kPa υπερπίεση, σε περίπτωση σύνδεσης ζεστού νερού σε 40 kPa υπερπίεση και σε σύνδεση απεσταγμένου νερού σε 30 kPa υπερπίεση.
- Η **συνιστώμενη πίεση ροής νερού** ανέρχεται σε σύνδεση κρύου και ζεστού νερού σε ≥ 200 kPa υπερπίεση και για τη σύνδεση απεσταγμένου νερού σε ≥ 200 kPa υπερπίεση, για να αποφευχθούν υπέρμετρα μεγάλοι χρόνοι για την παροχή του νερού.
- Η **μέγιστη επιτρεπτή στατική πίεση του νερού** ανέρχεται σε 1.000 kPa υπερπίεση.
- Αν η πίεση του νερού δεν βρίσκεται στην κατονομαζόμενη περιοχή, ρωτήστε το Service της Miele για τα απαιτούμενα μέτρα.
- Η περιγραφή για τη σύνδεση του απιοντισμένου νερού βρίσκεται στο τέλος αυτού του κεφαλαίου.

- Από την πλευρά της εγκατάστασης στον πελάτη απαιτούνται για τη σύνδεση βαλβίδες απομόνωσης με σπείρωμα  $\frac{3}{4}$ ". Οι βαλβίδες θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμες, επειδή η παροχή νερού σε περίπτωση παρατεταμένων παύσεων λειτουργίας θα πρέπει να παραμένει κλειστή.
- Οι εύκαμπτοι σωλήνες παροχής πρέπει να έχουν μήκος περ. 1,7 m, να ανήκουν στην κατηγορία DN 10 με βιδωτό σπείρωμα  $\frac{3}{4}$ ". Τα φίλτρα ακαθαρσιών στα βιδωτά σπειρώματα δεν πρέπει να αφαιρούνται.



**⚠️ Οι εύκαμπτοι σωλήνες παροχής δεν επιτρέπεται να κόβονται ή να υπόκεινται σε φθορές.**

**Βλ. επίσης το συνοδευτικό σχέδιο εγκατάστασης!**

### Εκ των υστέρων τοποθέτηση φίλτρου μεγάλων διαστάσεων

**Σύνδεση απιοντισμένου νερού (AD) για 30-1.000 kPa πίεση - ανθεκτική στην πίεση**

Αν το νερό περιέχει πολλά αδιάλυτα στο νερό συστατικά, μπορεί να τοποθετηθεί ένα φίλτρο μεγάλων διαστάσεων μεταξύ της βαλβίδας απομόνωσης και του εύκαμπτου σωλήνα παροχής.

Μπορείτε να προμηθευτείτε το φίλτρο μεγάλων διαστάσεων μέσω του Miele Service.

Η συσκευή παραδίδεται από το εργοστάσιο έτοιμη για τη σύνδεση σε σύστημα σταθερής πίεσης από 30-1.000 kPa. Σε μια πίεση νερού (πίεση ροής) κάτω από 200 kPa παρατείνεται αυτόματα ο χρόνος παροχής νερού.

■ Συνδέετε τον σωλήνα παροχής απιονισμένου νερού που έχει ελεγχθεί και έχει μαρκαριστεί πράσινος με σπείρωμα  $\frac{3}{4}$  της ίντσας με τη βάνα παροχής για απιονισμένο νερό που υπάρχει στον χώρο εγκατάστασης.

**⚠️ Αν η συσκευή καθαρισμού δεν συνδεθεί σε απεσταγμένο νερό, η σύνδεση απεσταγμένου νερού πρέπει να απενεργοποιηθεί από το Service της Miele. Ο σωλήνας παροχής παραμένει στο πίσω μέρος της συσκευής.**

## Υδραυλική σύνδεση

<b>Κλειστό κύκλωμα απεσταγμένου νερού (AD)</b>	Η συσκευή είναι κατασκευασμένη για τη σύνδεση σε ένα σύστημα κλειστού κυκλώματος για απεσταγμένο νερό. Γι' αυτό η συσκευή πρέπει να εξοπλιστεί τεχνικά από το Service της Miele και το σύστημα ελέγχου να ρυθμιστεί αντίστοιχα.
--	---

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο Service της Miele.

### Σύνδεση αποχέτευσης νερού

- Στην αποχέτευση της συσκευής έχει τοποθετηθεί μία βαλβίδα αντεπιστροφής έτσι ώστε να μη μπορεί να μην επιστρέψει βρώμικο νερό μέσο του σωλήνα αποχέτευσης στη συσκευή καθαρισμού και απολύμανσης.
- Η συσκευή είναι προτιμότερο να συνδεθεί σε ένα **ξεχωριστό**, σύστημα αποχέτευσης στο χώρο εγκατάστασης. Αν όμως δεν υπάρχει τέτοια δυνατότητα, συνιστάται η σύνδεση σε ένα σιφόνι με διπλή θήκη.
- Η σύνδεση στο χώρο εγκατάστασης πρέπει, **αν μετριέται από το κάτω άκρο της συσκευής καθαρισμού και απολύμανσης**, να βρίσκεται σε ύψος μεταξύ 0,3 m και 1,0 m. Αν η σύνδεση βρίσκεται πιο χαμηλά από 0,3 m, τοποθετήστε το σωλήνα αποχέτευση σε τόξο σε ύψος τουλάχιστον 0,3 m.
- Το σύστημα αποχέτευσης πρέπει να μπορεί να λαμβάνει μια ελάχιστη ποσότητα εκροής 16 l/min.
- Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα εύκαμπτο σωλήνα μήκους περ. 1,4 m με διατομή 22 mm και συνοδεύεται από κολάρα για τη σύνδεση.
- Ο σωλήνας αποχέτευσης δεν πρέπει να κοπεί, δηλ. να μειωθεί το μήκος του!
- Ο σωλήνας αποχέτευσης μπορεί να επιμηκυνθεί με ένα εξάρτημα σύνδεσης έως και 4,0 m. Ο σωλήνας αποχέτευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει στο μήκος τα 4,0 m.
- Οι θόρυβοι αποχέτευσης μπορούν να μειωθούν σημαντικά αν ο σωλήνας αποχέτευσης που πετριέται από το κάτω άκρο της συσκευής τοποθετηθεί σε τόξο ύψους από τουλ. 0,6 m έως 1,0 m στο μέγιστο.

Βλέπε επίσης το συνοδευτικό σχέδιο εγκατάστασης!

## Προγράμματα γενικά

Πρόγραμμα	Περιοχή εφαρμογής
μίνι πρόγραμμα	<p>Πολύ σύντομο πρόγραμμα για ελάχιστα λερωμένα εργαλεία προς πλύση και πολύ μικρές απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Για την αφαίρεση υδατοδιαλυτών ρύπων</li> <li>- Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις για οργανικούς ρύπους</li> <li>- Ακατάλληλο για μετουσιωμένα υπολείμματα, όπως πρωτεΐνες</li> <li>- Ακατάλληλο για ανόργανα, διαλυτά σε οξέα υπολείμματα, όπως μεταλλικά άλατα</li> </ul>
σταθερό	<p>Σύντομο πρόγραμμα για λίγο λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μικρές απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Για την αφαίρεση υδατοδιαλυτών ρύπων</li> <li>- Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις για οργανικούς ρύπους</li> <li>- Ακατάλληλο για μετουσιωμένα υπολείμματα, όπως πρωτεΐνες</li> <li>- Ακατάλληλο για ανόργανα, διαλυτά σε οξέα υπολείμματα, όπως μεταλλικά άλατα</li> </ul>
Γενικό	<p>Πρόγραμμα για λίγο έως μέτρια λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μέτριες απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Για την αφαίρεση υδατοδιαλυτών ρύπων</li> <li>- Για την αφαίρεση οργανικών ρύπων</li> <li>- Για την αφαίρεση μετουσιωμένων υπολειμμάτων, όπως πρωτεΐνες</li> <li>- Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις για ανόργανα, διαλυτά σε οξέα υπολείμματα, όπως μεταλλικά άλατα</li> </ul>
εντατικό	<p>Πρόγραμμα για μέτρια έως πολύ λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μέτριες έως υψηλές απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Για την αφαίρεση υδατοδιαλυτών ρύπων</li> <li>- Για την αφαίρεση οργανικών ρύπων</li> <li>- Για την αφαίρεση μετουσιωμένων υπολειμμάτων, όπως πρωτεΐνες</li> <li>- Κατάλληλο υπό προϋποθέσεις για ανόργανα, διαλυτά σε οξέα υπολείμματα, όπως μεταλλικά άλατα</li> </ul>
Τροφοδότης Plus	<p>Πρόγραμμα με αυξημένη πίεση πλύσης και αυξημένη ποσότητα νερού για τους παρακάτω συνδυασμούς κανίστρων:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Επάνω κάνιστρο με έναν βραχίονα εκτόξευσης και κάτω κάνιστρο με 2 μονάδες εκτοξευτήρων</li> <li>- Επάνω και κάτω κάνιστρο με συνολικά 4 μονάδες εκτοξευτήρων</li> </ul> <p>Εφαρμογή σύμφωνα με το πρόγραμμα Γενικό.</p>

## Πίνακας προγραμμάτων

### Προγράμματα για συγκεκριμένους ρύπους

Πρόγραμμα	Περιοχή εφαρμογής
ανόργανα	<p>Πρόγραμμα για λίγο έως μέτρια λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μέτριες έως υψηλές απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Για την αφαίρεση ανόργανων, διαλυτών σε οξέα υπολειμμάτων, όπως μεταλλικά άλατα</li></ul>
οργανικά	<p>Πρόγραμμα για μέτρια έως πολύ λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μέτριες απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Για την αφαίρεση ισχυρών, οργανικών υπολειμμάτων, όπως π.χ. λίπη και κεριά, και έντονα ξηραμένων ή θερμικά σταθεροποιημένων οργανικών υπολειμμάτων</li><li>- Ακατάλληλο για ανόργανα, διαλυτά σε οξέα υπολείμματα, όπως μεταλλικά άλατα</li></ul>
πρόγραμμα-λάδια	<p>Πρόγραμμα για πολύ λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μέτριες απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Για την αφαίρεση λαδιών (συνθετικά λάδια, λιπαντικά, καύσιμα και εν μέρει φυσικά έλαια), λιπών και εν μέρει κεριών</li><li>- Ακατάλληλο για ανόργανα, διαλυτά σε οξέα υπολείμματα, όπως μεταλλικά άλατα</li><li>- <b>Απαιτείται υγρό απορρυπαντικό</b></li><li>- Συνιστάται σύνδεση <b>ζεστού</b> και απεσταγμένου νερού</li></ul>

### Προγράμματα για συγκεκριμένα εργαλεία προς πλύση

Πρόγραμμα	Περιοχή εφαρμογής
πλαστικά	<p>Πρόγραμμα για λίγο έως μέτρια λερωμένα εργαλεία προς πλύση και μέτριες απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Για θερμοευαίσθητες συσκευές εργαστηρίου; π.χ. πλαστικές φιάλες</li><li>- Απαιτείται <b>Θερμική αντοχή έως τουλάχιστον 55°C</b></li></ul>
πιπέτες	<p>Πρόγραμμα για λίγο έως μέτρια λερωμένες πιπέτες προς πλύση και μέτριες έως υψηλές απαιτήσεις από το αποτέλεσμα πλύσης:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Για ογκομετρικές πιπέτες</li></ul>

## Πίνακας προγραμμάτων

### Πρόσθετα προγράμματα

Πρόγραμμα	Περιοχή εφαρμογής
ειδικό 93°C-10'	Πρόγραμμα για καθαρισμό και θερμική απολύμανση στους 93°C και 10 λεπτά χρόνο διατήρησης θερμοκρασίας (χρόνος δράσης). Η άντληση του νερού πλύσης πραγματοποιείται μετά την απολύμανση.
άντληση	Για την άντληση του νερού πλύσης, π.χ. μετά από μια διακοπή προγράμματος (βλ. κεφάλαιο «Λειτουργία/Διακοπή προγράμματος»).
ξέβγαλμα	Πρόγραμμα για το ξέβγαλμα του χώρου πλύσης, για το ξέβγαλμα του αλατόνερου (βλ. κεφάλαιο «Σύστημα αποσκλήρυνσης/Προσθήκη αλατιού αναγέννησης») ή για το ξέβγαλμα πολύ λερωμένων εργαλείων προς πλύση, π.χ. για την εκ των προτέρων αφαίρεση βρομιάς, και υπολειμμάτων απολυμαντικών ή για την αποφυγή πιο έντονου στεγνώματος και δημιουργίας κρούστας μέχρι τη χρήση ενός πλήρους προγράμματος. Το ξέβγαλμα πραγματοποιείται με κρύο νερό, χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας: 1 λε.
ξέβγαλμα νερό-VE	Πρόγραμμα για το ξέβγαλμα του χώρου πλύσης και για το ξέβγαλμα των εργαλείων προς πλύση με απιονισμένο νερό (VE), χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας: 3 λε..

### Επιλογή προγράμματος ανάλογα με τα τοποθετημένα εξαρτήματα

Επάνω κάνιστρο	Κάτω κάνιστρο	Ποσότητα νερού	Πρόγραμμα
Τροχήλατη βάση με βραχίονα εκτόξευσης για διάφορες χρήσεις	2 μονάδες εκτοξευτήρων	Τροχήλατη βάση για διάφορες χρήσεις	2 μονάδες εκτοξευτήρων
✓		✓	
	✓	✓	
	✓		
			✓
			+ 2,0 έως 2,5 l
✓		✓	
	✓	✓	
		A 303 (+ 1 μονάδα)	πιπέτες

Γενικό  
 σταθερό  
 εντατικό  
 ανόργανα  
 οργανικά  
 πλαστικά  
 μίνι πρόγραμμα  
 πρόγραμμα-λάδια

Τροφοδότης Plus

# Παράμετροι προγραμμάτων

## Ελεύθερη θέση αποθήκευσης

Νέο όνομα προγράμματος:

Κεφαλίδα προγράμματος		Μπλοκ πλυσίματος				Καθαρισμός				ενδιάμεσο εξβιγαλμα				πρόσθετο εξβιγαλμα	
Παράμετροι	είδος νερού	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2
αλλαγή ποσότητας νερού [λίτρα]	ελεγχός βραχίονα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
χρόνος διατήρησης	παροχή νερού	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> σταθερό	ρύθμιση [μS/cm]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> παρατεταμ.	αριθμός επαναλήψεων	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<b>Παράμετροι</b>		<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>				<b>Καθαρισμός</b>				<b>ενδιάμεσο εξβιγαλμα</b>				<b>πρόσθετο εξβιγαλμα</b>	
είδος νερού		1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2
ειδος_επιλογης	δοσομετρικό σύστημα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
	► πικνότητα [%]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
ειδος_επιλογης	δοσομετρικό σύστημα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
	► πικνότητα [%]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
θερμοκρασία μπλοκ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
χρόνος αναμονής [λε.]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
ελεγχός LFMMC (οιγαγμάτητα)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Μονάδα στεγνώματος		► θερμοκρασία 1	► θερμοκρασία 2	► ρύθμιση [δευτερόλεπτα]	χρόνος στεγνώματος 2	► ρύθμιση [λε.]	► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	► vau/□ όχι	κρύωμα με τουρμπινία	► όχι	► ρύθμιση [δευτερόλεπτα]	χρόνος στεγνώματος 2	► ρύθμιση [λε.]	► vau/□ όχι	λε.
παύση κρύωματος		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> όχι		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
ρύθμιση [δευτερόλεπτα]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								

- = Ρυθμιζόμενη παράμετρος
- KW = Κρύο νερό
- WW = Ζεστό νερό
- KWxx = Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)
- AD = επεξεργασμένο, απονιαγμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα
- λε. = Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
- DOS 1 = Απορρυπαντικό
- DOS 3 = Μέσο συδετεροποίησης
- DOS 4 = Μονάδα δοσομετρητης

**Ελεύθερη Θέση αποθήκευσης**

Νέο όνουμα προνομάτων:

# Παράμετροι προγραμμάτων

## Mini πρόγραμμα

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>	
► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα]	► έλεγχος βραχίονα
χρόνος άντλησης	► <input type="checkbox"/> Ενεργό
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό	► <input checked="" type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.	► <input type="checkbox"/> μη ενεργό

<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλυση			Καθαρισμός			ενδιάμεσο ξεβγαλμα			πρόσθετο ξέβγαλμα		
Παράμετροι		1	2	3	1	2	1	2	3	3	4	1	2
είδος νερού					WW								
ειδοπειρίζοντας	► δοσομετρικό σύστημα				DOS 1			DOS 3					
ειδοπειρίζοντας	► πυκνότητα [%]					0,3							
ειδοπειρίζοντας	► δοσομετρικό σύστημα												
ειδοπειρίζοντας	► πυκνότητα [%]												
► θερμοκρασία μπλοκ					60°C							60°C	
► χρόνος αναμονής [λε.]						3			2				1
► έλεγχος LFMMc (συγγραύτητα)													Ενεργό

<b>Μονάδα στεγνώματος</b>	
παύση κρουσώματος	► θερμοκρασία 1
► <input checked="" type="checkbox"/> όχι	► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]
► ρύθμιση [διευτερολεπτά]	► θερμοκρασία 2
	► χρόνος στεγνώματος 2
	► ρύθμιση [λε.]
	► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.
	► <input type="checkbox"/> val/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι

► = Ρυθμιζόμενη παραμέτρος	λε. = Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
KW = Κρύο νερό	DOS 1 = Απορρυπαντικό
WW = Ζεστό νερό	DOS 3 = Μέσο ουδετεροποίησης
KWxx = Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)	DOS 4 = Μονάδα δοσομέτρησης
AD = επεξεργασμένο, απονιγμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα	

Σταθερό

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>► αλλαγή ποσότη νερού [λίτρα]</li> <li>χρόνος άναλυσης</li> <li>► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό</li> <li>► <input type="checkbox"/> παρατεται.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>► έλεγχος βρασχίνα</li> <li>► <input type="checkbox"/> Ενεργό</li> <li>► <input checked="" type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό</li> <li>► <input type="checkbox"/> μη ενεργό</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>οριακή τιμή LFMMc (επιλογή)</li> <li>παροχή νερού</li> <li>► ρύθμιση [<math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>]</li> <li>► αριθμός επαναλήψεων</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>► αποχέτευση νερού</li> <li>► ρύθμιση [<math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>]</li> <li>► αριθμός επαναλήψεων</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>► <input type="checkbox"/> 0/<input checked="" type="checkbox"/> 1</li> <li>► <input type="checkbox"/> 0/<input checked="" type="checkbox"/> 1</li> </ul>	

Παράμετροι	Μπλοκ πλυντήματος	πρόπλυση			Καθαρισμός			ενδιάμεσο ξεβραγλαμα			Τηρόσθετο ξεβραγλαμα		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
είδος νερού				KW50	DOS 1	DOS 3	WW	AD					AD
δισσομετρικό σύστημα													
► πικνόπτητα [%]					0,4	0,1							
δισσομετρικό σύστημα													
► πικνόπτητα [%]													
θερμοκρασία μπλοκ					70°C					70°C			
χρόνος αναμονής [λε.]					3			2	1		1		
► έλεγχος LFMMc (αγωγμάτητα)													Ενεργό

<b>Μονάδα στεγνώματος</b>			
<p>παύση κρυώματος</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► <input type="checkbox"/> άχι</li> <li>► ρύθμιση [δευτερόλεπτα]</li> </ul>		<p>κρύωμα με τουρμπίνα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► <input type="checkbox"/> άχι</li> <li>► ρύθμιση [δευτερόλεπτα]</li> </ul>	
		<p>αυτόμ. άνοιγμα πόρτα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► <input checked="" type="checkbox"/> λήξη η τροφοράματος</li> </ul>	
		<p>χρόνος στεγνώματος 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► ρύθμιση [λε.]</li> <li>► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.</li> </ul>	
		<p>120</p>	
		<p>30</p>	
		<p>□ val/<input checked="" type="checkbox"/> άχι</p>	

λεπτά σε λεπτά = Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας

DOS 1	= Απορρυπαντικό
DOS 3	= Μέσο ουδετεροποίησης
DOS 4	= Μονάδα διστομέτρησης

= Ρυθμιζόμενη παράμετρος

KW	= Κέρδος νερού
KWxx	= Ζησόντων KW επτά τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)
AD	= επεξεργασμένο, απλισμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά δάλατα

# Παράμετροι προγραμμάτων

## Γενικό

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>		► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα] _____		έλεγχος βραχίονα	οριακή τιμή LFMMc (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργό		παροχή νερού	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό		► ρύθμιση [μS/cm]	► ρύθμιση [μS/cm]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό		► αριθμός επαναλήψεων	► αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλυση		Καθαρισμός	πρόσθιτο εξέργαλμα
Παράμετροι		1	2	3	1
είδος νερού	KW50			WW	WW
ειδοπειρίζοντας	δοσομετρικό σύστημα		DOS 1	DOS 3	AD
τ	► πυκνότητα [%]		0,3	0,1	
ενδιάμεσος	δοσομετρικό σύστημα				
εν	► πυκνότητα [%]				
<b>Θερμοκρασία μπλοκ</b>		75°C		75°C	
► θερμοκρασία μπλοκ		75°C			
► χρόνος αναμονής [λε.]		3		2	1
► έλεγχος LFMMc (συγγραύτητα)					Ενεργό
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>					
παύση κρουσώματος	► θερμοκρασία 1	κρύωμα με τουριτίνα		αυτόμ. άνοιγμα πόρτ.	
► <input type="checkbox"/> όχι	► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	► όχι		► <input type="checkbox"/> λήξη προγράμματος	
► ρύθμιση [δευτερολεπτά]	30	► θερμοκρασία 2	110°C	► ρύθμιση [δευτερολεπτά]	120
		► χρόνος στεγνώματος 2			
		► ρύθμιση [λε.]			
		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	30		
		► <input type="checkbox"/> val/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι			
► = Ρυθμιζόμενη παραμετρος					
KW	= Κρύο νερό				
WW	= Ζεστό νερό				
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)				
AD	= επεξεργασμένο, απονιγμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα				

## εντατικό

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα]	_____	► έλεγχος βραχίονα	οριακή τυπή LFMMC (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργός	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλέθι μη ενεργό	► ρύθμιση [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό	► <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		ενδιάμεσο εξρήγαλμα	
<b>Παράμετροι</b>		πρόπλινη	Καθαρισμός
είδος νερού	KW50	1	2
		3	1
		WW	2
		DOS 1	3
τ		0,4	WW
δοσομετρικό σύστημα		DOS 3	AD
► πικνότητα [%]		0,1	AD
δοσομετρικό σύστημα			
οροθετητικόν			
α			
► πικνότητα [%]			
θερμοκρασία μπλοκ		80°C	75°C
χρόνος αναμονής [λε.]	1	3	2
► έλεγχος LFMMC (οιγναγώντητα)		1	1
			1
			Ενεργό
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>		κρύωμα με τουρμπίνα	
παύση κρυώματος		► θερμοκρασία 1	αυτόμ. άνοιγμα πόρτ.
► <input type="checkbox"/> όχι		► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	► <input checked="" type="checkbox"/> λήξη προγράμματος
► ρύθμιση [βευτερόλεπτα]	30	► θερμοκρασία 2	► <input type="checkbox"/> όχι
		110°C	► ρύθμιση [βευτερόλεπτα] <input type="checkbox"/> 120
		χρόνος στεγνώματος 2	
		► ρύθμιση [λε.]	
		30	
		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	► <input type="checkbox"/> ναι/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι
►	= Ρυθμιζόμενη παραμέτρος	λε.	= Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
KW	= Κρύο νερό	DOS 1	= Απορρυπαντικό
WW	= Ζεστό νερό	DOS 3	= Μέσο συδετεροποίησης
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεκτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)	DOS 4	= Μονάδα δοσομετρησης
AD	= επεξεργασμένο, απονομένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα		

# Παράμετροι προγραμμάτων

## Τροφοδότης Plus

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>		► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα] _____		έλεγχος βραχίονα	οριακή τιμή LFMMc (επιλογή)	
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργό		παροχή νερού	αποχέτευση νερού	
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό		► ρύθμιση [μS/cm]	► ρύθμιση [μS/cm]	
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό		► αριθμός επαναλήψεων	► αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1	
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλυση		Καθαρισμός	πρόσθιτο εξέργασμα	
<b>Παράμετροι</b>		1	2	3	1	
είδος νερού		KW50		WW	WW	
τελευταία προσέταξη	δοσομετρικό σύστημα		DOS 1	DOS 1	AD	
			0,3	0,1		
αναλογία	δοσομετρικό σύστημα					
► πικνότητα [%]						
► θερμοκρασία μπλοκ						
► χρόνος αναμονής [λε.]		1		3	2	
► έλεγχος LFMMc (συγγραύτητα)				1	1	
					Ενεργό	
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>		► θερμοκρασία 1		κρύωμα με τουριτίνα	αυτόμ. άνοιγμα πόρτ.	
παύση κρουσώματος		► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]		► <input type="checkbox"/> όχι	► <input checked="" type="checkbox"/> λήξη προγράμματος	
► <input type="checkbox"/> όχι		► θερμοκρασία 2		► ρύθμιση [δευτεροβλεπτα]	120	
► ρύθμιση [δευτεροβλεπτα]		30	110°C			
χρόνος στεγνώματος 2		χρόνος στεγνώματος 2				
► ρύθμιση [λε.]		► ρύθμιση [λε.]	30			
► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.		► <input type="checkbox"/> ναι/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι		
► = Ρυθμιζόμενη παραμετρος		λε. = Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά				
KW	= Κρύο νερό	DOS 1	= Απορρυπαντικό			
WW	= Ζεστό νερό	DOS 3	= Μέσο ουδετεροποίησης			
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)	DOS 4	= Μονάδα δοσομετρητής			
AD	= επεξεργασμένο, απονομιμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα					

Avópyava

►	= Ρυθμιζόμενη παράμετρος	λε.	= Χρόνιος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
KW	= Κρύο νερό	DOS 1	= Απορρυπαντικό
WW	= Ζεστό νερό	DOS 3	= Μέσο ουδετεροποίησης
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεκτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)	DOS 4	= Μονάδα δοσομέτρησης
AD	= επεξεργασμένο, απονομένει νερό (NE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα		

# Παράμετροι προγραμμάτων

## Οργανικά

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα]	_____	► έλεγχος βραχίονα	οριακή τιμή LFM/Mc (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργό	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό	► ρύθμιση [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό	► <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλυση	
<b>Παράμετροι</b>	1	2	3
είδος νερού			WW
└ δοσομετρικό σύστημα		DOS 1	DOS 1
► πικνότητα [%]		0,4	0,3
└ δοσομετρικό σύστημα			DOS 3
► πικνότητα [%]			
└ θερμοκρασία μπλοκ		65°C	85°C
└ χρόνος αναμονής [λε.]		3	3
└ έλεγχος LFM/Mc (συγγράψτη)			1
			Ενεργό
		Καθαρισμός	
	1	2	3
		WW	WW
		AD	AD
		ενδιάμεσο εξβγαλμα	
	1	2	3
		4	1
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2
		πρόσθιτο εξβγαλμα	
	1	2	2
		2	2

## Πρόγραμμα-λάδια

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα]	_____	► έλεγχος βραχίονα	οριακή τυπί LFM MMC (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργός	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλέθι μη ενεργό	► ρύθμιση [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό	► <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλινη	
<b>Παράμετροι</b>	1	2	3
είδος νερού	WW	WW	WW
└ δοσομετρικό σύστημα	DOS 4	DOS 4	DOS 3
► πικνότητα [%]	0,5	0,4	0,3
└ δοσομετρικό σύστημα	DOS 1	DOS 1	
► πικνότητα [%]	0,3	0,4	
└ θερμοκρασία μπλοκ	45°C	65°C	85°C
└ χρόνος αναμονής [λε.]	1	2	3
└ έλεγχος LFM MMC (οιγναγώντητα)			
		Καθαρισμός	
	1	2	1
	WW	WW	WW
	DOS 1	DOS 1	AD
		ενδιάμεσο ξεργαλμα	
	2	3	4
	WW	WW	WW
		πρόσθετο ξεργαλμα	
	1	1	2
	AD		AD
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>			
παύση κρυώματος		► θερμοκρασία 1	κρύωμα με τουρμπίνα
└ <input type="checkbox"/> όχι		► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	► <input type="checkbox"/> όχι
└ ρύθμιση [βευτερόλεπτα]	30	► θερμοκρασία 2	► ρύθμιση [βευτερόλεπτα] <input type="checkbox"/> 120
		χρόνος στεγνώματος 2	
		► ρύθμιση [λε.]	
		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	► <input type="checkbox"/> ναι/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>			
παύση κρυώματος		► θερμοκρασία 1	χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
└ <input type="checkbox"/> όχι		► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	autόμ. άνοιγμα πόρτ.
└ ρύθμιση [βευτερόλεπτα]	30	► 110°C	► <input checked="" type="checkbox"/> λήξη προγράμματος
		► ρύθμιση [βευτερόλεπτα] <input type="checkbox"/> 30	
<b>Λειτουργία</b>			
► = Ρυθμιζόμενη παραμέτρος		λειτουργία	= Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
KW	= Κρύο νερό	DOS 1	= Απορρυπαντικό
WW	= Ζεστό νερό	DOS 3	= Μέσο ουδετεροποίησης
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεκτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)	DOS 4	= Μονάδα δοσομετρησης
AD	= επεξεργασμένο, απονομένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα		

# Παράμετροι προγραμμάτων

## πλαστικά

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
► αλλαγή ποσότ. νερού [λίτρα]	_____	► έλεγχος βραχίονα	οριακή τιμή LFMMc (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργό	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό	► ρύθμιση [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό	► <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλυση	
<b>Παράμετροι</b>		1	2
είδος νερού	KW	3	1
τ	KW	2	1
δοσομετρικό σύστημα	DOS 1		KW
► πυκνότητα [%]	0,3		AD
δοσομετρικό σύστημα	DOS 3		
ν	0,1		
► πυκνότητα [%]			
θερμοκρασία μπλοκ	55°C		
χρόνος αναμονής [λε.]	1	3	2
έλεγχος LFMMc (συγγραύτητα)			1
			Ενεργό
		Καθαρισμός	
ενδιάμεσο ξεβγαλμα		1	2
πρόπλυση		3	1
Καθαρισμός		2	1
ενδιάμεσο ξεβγαλμα		3	4
πρόσθιτο ξέβγαλμα		1	1
πρόσθιτο ξέβγαλμα		2	2
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>			
παύση κρουύματος	► θερμοκρασία 1	80°C	κρύωμα με τουριτίνα
► <input checked="" type="checkbox"/> όχι	► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	30	► <input type="checkbox"/> όχι
► ρύθμιση [δευτερολεπτά]	► θερμοκρασία 2	70°C	► ρύθμιση [δευτερολεπτά]
	► χρόνος στεγνώματος 2		120
	► ρύθμιση [λε.]		
	► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	15	
	► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.		► val/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι
►	= Ρυθμιζόμενη παραμετρος		
KW	= Κρύο νερό		
WW	= Ζεστό νερό		
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)		
AD	= επεξεργασμένο, απονιγμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα		
λε.	= Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά		
DOS 1	= Απορρυπαντικό		
DOS 3	= Μέσο ουδετεροποίησης		
DOS 4	= Μονάδα δοσομέτρησης		

## Πιπέτες

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
► αλλαγή ποσότητας νερού [λίτρα]	_____	► έλεγχος βραχίονα	οριακή τυχή LFMMC (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input type="checkbox"/> Ενεργός	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input checked="" type="checkbox"/> καλέθι μη ενεργό	► ρύθμιση [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό	► <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων _____ <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		ενδιάμεσο εξρήγαλμα	
<b>Παράμετροι</b>		πρόπλινη	Καθαρισμός
είδος νερού	KW50	1	2
		3	1
		WW	2
		DOS 1	3
τ		0,4	WW
δοσομετρικό σύστημα		DOS 3	AD
► πικνότητα [%]		0,1	AD
δοσομετρικό σύστημα			
οροθετητικόν			
α			
► πικνότητα [%]			
θερμοκρασία μπλοκ		70°C	70°C
χρόνος αναμονής [λε.]	1	3	2
► έλεγχος LFMMC (οιγναγώντητα)		1	1
			1
			Ενεργό
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>		κρύωμα με τουρμπίνια	
παύση κρύωματος		► θερμοκρασία 1	αυτόμ. άνοιγμα πόρτ.
► <input type="checkbox"/> όχι		► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	► <input checked="" type="checkbox"/> λήξη προγράμματος
► ρύθμιση [βευτερόλεπτα]	30	► θερμοκρασία 2	► <input type="checkbox"/> όχι
		► ρύθμιση [βευτερόλεπτα]	► <input type="checkbox"/> ρύθμιση [βευτερόλεπτα] _____ 120
		χρόνος στεγνώματος 2	
		► ρύθμιση [λε.]	
		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	35
		► <input type="checkbox"/> ναι/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι	
►	= Ρυθμιζόμενη παραμέτρος	λε.	= Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά
KW	= Κρύο νερό	DOS 1	= Απορρυπαντικό
WW	= Ζεστό νερό	DOS 3	= Μέσο συδετεροποίησης
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεκτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)	DOS 4	= Μονάδα δοσομετρητής
AD	= επεξεργασμένο, απονομισμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα		

# Παράμετροι προγραμμάτων

## ειδικό 93°C-10<sup>1</sup>

<b>Κεφαλίδα προγράμματος</b>			
► αλλαγή ποσού νερού [λίτρα]	_____	► έλεγχος βραχίονα	οριακή τιμή LFMMc (επιλογή)
χρόνος άντλησης		► <input checked="" type="checkbox"/> Ενεργό	αποχέτευση νερού
► <input checked="" type="checkbox"/> σταθερό		► <input type="checkbox"/> καλάθι μη ενεργό	► ρύθμιση [μS/cm]
► <input type="checkbox"/> παρατεταμ.		► <input type="checkbox"/> μη ενεργό	► <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> αριθμός επαναλήψεων <input type="checkbox"/> 0/ <input checked="" type="checkbox"/> 1
<b>Μπλοκ πλυσίματος</b>		πρόπλυση	
<b>Παράμετροι</b>	1	2	3
είδος νερού			KW70
τ	δοσομετρικό σύστημα	DOS 1	DOS 3
n	► πυκνότητα [%]	0,6	0,1
n	δοσομετρικό σύστημα		
n	► πυκνότητα [%]		
► θερμοκρασία μπλοκ		93°C	75°C
► χρόνος αναμονής [λε.]		10	1
► έλεγχος LFMMc (διαγνώστητα)			3
			Ενεργό
		Καθαρισμός	
	1	2	3
			WW
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>		ενδιάμεσο ξεβγαλμα	
παύση κρουσώματος	► θερμοκρασία 1	100°C	πρόσθιτο ξέβγαλμα
► <input type="checkbox"/> όχι	► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	20	► <input type="checkbox"/> όχι
► ρύθμιση [διευτερολεπτά]	30	► θερμοκρασία 2	► ρύθμιση [διευτερολεπτά]
		χρόνος στεγνώματος 2	120
		► ρύθμιση [λε.]	
		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	50
			► val/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι
<b>Μονάδα στεγνώματος</b>			
παύση κρουσώματος	► θερμοκρασία 1	100°C	κρύωμα με τουριτίνα
► <input type="checkbox"/> όχι	► χρόνος στεγνώματος 1 [λε.]	20	► <input type="checkbox"/> όχι
► ρύθμιση [διευτερολεπτά]	30	► θερμοκρασία 2	► ρύθμιση [διευτερολεπτά]
		χρόνος στεγνώματος 2	
		► ρύθμιση [λε.]	
		► δυνατότ. αλλαγ. χρόν.	50
			► val/ <input checked="" type="checkbox"/> όχι
<b>Λεξιλόγιο</b>			
►	= Ρυθμιζόμενη παραμετρος		
KW	= Κρύο νερό		
WW	= Ζεστό νερό		
KWxx	= Ποσοστό KW επί τοις εκατό σε ανάμεικτο νερό (KW70 = 70% KW + 30% WW)		
AD	= επεξεργασμένο, απονιγμένο νερό (VE), νερό χωρίς μεταλλικά άλατα		
λε.	= Χρόνος διατήρησης θερμοκρασίας σε λεπτά		
DOS 1	= Απορρυπαντικό		
DOS 3	= Μέσο ουδετεροποίησης		
DOS 4	= Μονάδα δοσομέτρησης		

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ύψος με καπάκι συσκευής Ύψος χωρίς καπάκι συσκευής	835 mm 820 mm
Πλάτος	598 mm
Βάθος Βάθος με ανοιχτή πόρτα	598 mm 1.200 mm
Ωφέλιμες διαστάσεις χώρου πλύσης: Ύψος Πλάτος Βάθος πάνω κάνιστρου/κάτω κάνιστρου	520 mm 530 mm 474 mm/520 mm
Βάρος (καθαρό)	78 kg
Μέγιστη επιβάρυνση της ανοιχτής πόρτας	37 kg
Τάση, ισχύς σύνδεσης, ασφάλεια	Βλ. πινακίδα τύπου
Καλώδιο σύνδεσης	περ. 1,8 m
Θερμοκρασία νερού υδραυλικής σύνδεσης: κρύο νερό/συμπυκνωτής ατμού ζεστό νερό/απιονισμένο νερό	μέγ. 20°C μέγ. 65°C
Στατική πίεση νερού	μέγ. 1.000 kPa υπερπίεση
Ελάχιστη πίεση ροής υδραυλικής σύνδεσης: κρύο νερό/συμπυκνωτής ατμού ζεστό νερό απιονισμένο νερό	100 kPa υπερπίεση 40 kPa υπερπίεση 30 kPa υπερπίεση
Συνιστώμενη πίεση ροής υδραυλικής σύνδεσης: κρύο νερό/ζεστό νερό απιονισμένο νερό συμπυκνωτής ατμού	≥ 200 kPa υπερπίεση ≥ 200 kPa υπερπίεση ≥ 100 kPa υπερπίεση
Ύψος άντλησης	ελάχ. 0,3 m, μέγ. 1,0 m
Μήκος άντλησης	μέγ. 4,0 m
Λειτουργία (κατά IEC/EN 61010-1): Θερμοκρασία περιβάλλοντος Σχετική υγρασία μέγιστη γραμμικά φθίνουσα έως Σχετική υγρασία ελάχιστη	5°C έως 40°C 80% για θερμοκρασίες έως 31°C 50% για θερμοκρασίες έως 40°C 10%
Συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς: Θερμοκρασία περιβάλλοντος Σχετική υγρασία Πίεση αέρα	- 20°C έως 60°C 10% έως 85% 500 hPa έως 1060 hPa
Υψόμετρο (κατά IEC/EN 61010-1)	έως 2.000 m*
Προστασία (κατά IEC 60529)	IP21
Βαθμός λερώματος (κατά IEC/EN 61010-1)	2
Κατηγορία υπέρτασης (κατά IEC 60664)	II
Τιμή θορύβου σε dB (A), Εκπομπή θορύβου LpA στον καθαρισμό και το στέγνωμα	< 70
Σήματα πιστοποίησης	VDE, αντιπαρασιτική προστασία (ΗΜΣ)
Σήμανση CE	2006/42/EK Οδηγία περί μηχανημάτων
Διεύθυνση κατασκευαστή	Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany

\* Σε χώρο τοποθέτησης σε υψόμετρο πάνω από 1.500 m το σημείο βρασμού του νερού πλύσης μειώνεται. Επομένως η θερμοκρασία απολύμανσης και ο χρόνος δράσης πρέπει ενδεχ. να προσαρμοστούν.

# Προστασία περιβάλλοντος

## Αξιοποίηση της συσκευασίας

Η συσκευασία προστατεύει τη συσκευή καθαρισμού από τυχόν ζημιές κατά τη μεταφορά της. Τα υλικά συσκευασίας έχουν επιλεγεί με ειδικά κριτήρια, που υποστηρίζουν τον οικολογικό παράγοντα και την τεχνολογία ανακύκλωσης απορριμμάτων.

Αυτά τα υλικά μην τα πετάτε στα σκουπίδια, αλλά στον πιο κοντινό σας χώρο συγκέντρωσης απορριμμάτων προς ανακύκλωση.

## Απόρριψη της παλιάς συσκευής

Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν διάφορες πολύτιμες πρώτες ύλες. Περιέχουν επίσης συγκεκριμένα υλικά, μείγματα και εξαρτήματα, τα οποία ήταν απαραίτητα για τη λειτουργία και την ασφάλειά τους. Η παρουσία τους στα οικιακά απορρίμματα, καθώς και η ακατάλληλη μεταχείρισή τους μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Για τον λόγο αυτό, μην απορρίπτετε σε καμία περίπτωση την παλιά συσκευή σας μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Αντί αυτού, χρησιμοποιήστε τους ειδικά διαμορφωμένους χώρους συλλογής και αποκομιδής για τη δωρεάν παράδοση και αξιοποίηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών, που διατίθενται από τον δήμο ή την κοινότητα, από τα εμπορικά καταστήματα ή από την εταιρεία Miele. Για τη διαγραφή δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, που ενδεχομένως υπάρχουν στη συσκευή που απορρίπτετε, ευθύνεστε νομικά οι ίδιοι. Από τον νόμο υποχρεούστε να αφαιρέσετε, χωρίς να τα καταστρέψετε, τα εξαρτήματα που δεν είναι ενσωματωμένα στη συσκευή και των οποίων η αφαίρεση είναι εφικτή χωρίς να υποστούν ζημιά, όπως παλιές μπαταρίες, μίας χρήσης είτε επαναφορτιζόμενες, καθώς και λυχνίες. Παραδώστε τα εξαρτήματα αυτά σε κατάλληλο σημείο συλλογής, όπου η αποκομιδή τους δεν σας επιβαρύνει με κάποιο κόστος. Φροντίστε η παλιά συσκευή σας να φυλάσσεται μακριά από παιδιά μέχρι την αποκομιδή της.







## ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια ρούχων, ηλεκτρικές σκούπες, πλυντήρια πιάτων, ψυγεία, οριζόντιοι καταψύκτες, συντηρητές κρασιών, κουζίνες, εστίες ηλεκτρικές ή αερίου, απορροφητήρες κουζίνας, φούρνοι μικροκυμάτων, φούρνοι ατμού, καφετιέρες.

## ΕΠΙΠΛΑ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Συγκροτήματα επίπλων κουζίνας και όλοι οι τύποι εντοιχιζόμενων ηλεκτρικών συσκευών.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Επαγγελματική φροντίδα ιματισμού: πλυντήρια-στεγνωτήρια-σιδερωτήρια. Πλυντήρια πιάτων, πλυντήρια ποτηριών, ειδικά πλυντήρια για καθαρισμό και απολύμανση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και σκευών εργαστηρίων.

ΑΘΗΝΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΗ  
Λεωφ. Μεσογείων 257  
15451 Ν. Ψυχικό

**801 222 4444** (αστική χρέωση πανελλαδικά)  
**210 679 4444** (από κινητό)  
Fax: 210 679 4400  
e-mail: miele@miele.gr  
www.miele.gr

Υποκ/μα Κύπρου:  
MIELE GALLERY  
Λεωφ. Γρίβα Διγενή 46  
1080 Λευκωσία

**Τηλ.: (+357) 22 451 999**  
**Service: 8000 2 999** (χωρίς χρέωση)  
Fax: (+357) 22 451 909



Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany