

ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΠΑΝΤΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ, ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ**



Η Ιταλική βιομηχανία **LA TORRE** εγγυάται ότι τα προϊόντα που σας παρέχει, κατασκευάζονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η εγγύηση ισχύει για **5 χρόνια** από την ημέρα της αγοράς του προϊόντος και παρέχεται με την **προσκόμιση της εγγύησης και της απόδειξης αγοράς**.

Η **LA TORRE** αποφασίζει για το αν θα αντικαταστήσει ολόκληρο το προϊόν ή μέρος αυτού με αντίστοιχο νέο, απαραίτητα **μετά από πιστοποίηση εξουσιοδοτημένου στελέχους της**.

Το κόστος εργασίας εγκατάστασης/απεγκατάστασης δεν συμπεριλαμβάνεται.

Η εγγύηση **ισχύει μόνον** εφόσον:

1. Έχει γίνει πλήρης καθαρισμός του δικτύου παροχής πριν από τη σύνδεση.
2. Έχουν τοποθετηθεί προστατευτικά φίλτρα στις παροχές της μπαταρίας πριν από την εγκατάσταση.
3. Ικανοποιούνται οι παρακάτω συνθήκες λειτουργίας:
Θερμοκρασία ζεστού νερού: max. 80 °C
Πίεση ελέγχου max. 16 bar
Πίεση λειτουργίας max. 5 bar
Πίεση για αλλαγή σε ντους min. 0.8 bar

Η εγγύηση **ΔΕΝ ισχύει** σε περίπτωση που:

- Δεν έχουν εγκατασταθεί φίλτρα νερού.
- Υπάρχει ανισότητα πίεσης ζεστού και κρύου νερού.
- Το ζεστό νερό ξεπερνά τους 80 °C, π.χ. χρήση ηλιακού θερμοσίφωνα

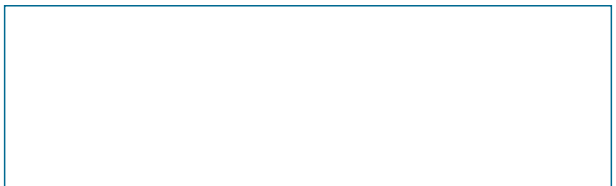
Παρατήρηση: Για να διατηρήσετε το θόρυβο εντός ορίων, σύμφωνα με τον κανονισμό DIN 4109, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μειωτή πίεσης στην κεντρική παροχή, εφόσον η πίεση υπερβαίνει τα 6 bar.

Η εγγύηση **ΔΕΝ** καλύπτει:

- Βλάβες που οφείλονται σε φυσιολογική φθορά, π.χ. μηχανισμοί, ελαστικά μέρη και δακτύλιοι στεγανοποίησης.
- Βλάβες που οφείλονται σε λανθασμένη εγκατάσταση, π.χ. υπερβολική πίεση δικτύου, υπερβολικό σφίξιμο στα σπειρώματα.
- Ακατάλληλη χρήση.
- Θραύση λόγω παγετού (συνιστούμε την εκκένωση του νερού σε εγκαταστάσεις που δεν χρησιμοποιούνται για μεγάλα χρονικά διαστήματα).
- Προβλήματα λόγω ηλεκτρόλυσης.



La Torre Srl
Via Altovergante, 33
28045 Inverio, Italy



ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Έχει μεγάλη σημασία να διαβάσετε προσεκτικά και να τηρήσετε τις παρακάτω οδηγίες για να διατηρήσετε άψογη την εμφάνισή τους.

Επιφάνειες επιχρωμιωμένες

Είναι ευαίσθητες σε καθαριστικά κατά των αλάτων (π.χ. Viakal), σε όξινα απορρυπαντικά, καθώς και σε οποιοδήποτε στιλβωτικό καθαριστικό. Ξεπλύνετε αμέσως μετά τη χρήση τους, για να αποφύγετε ανεπανόρθωτες φθορές στην επιφάνεια.

Φροντίδα: Αφαιρέστε τη μέτρια βρωμιά, χρησιμοποιώντας νερό με σαπουνάδα και γυαλίστε με ένα μαλακό πανί. Αφαιρέστε τα υπολείμματα αλάτων με ξύδι και αμέσως ξεπλύνετε με νερό. Στεγνώστε με μαλακό πανί.

Επιφάνειες επιχρυσωμένες

Είναι εξαιρετικά ευαίσθητες σε στιλβωτικά καθαριστικά. Απαιτείται απαλό σκούπισμα με μαλακό πανί, για να προλαμβάνεται η συσσώρευση αλάτων.

Επιφάνειες χρωματιστές

Αποφύγετε τελείως να τις καθαρίσετε με στιλβωτικά, διαβρωτικά ή με καθαριστικά που έχουν βάση το οινόπνευμα.

Φροντίδα: Καθαρίστε μόνο με κρύο νερό και με ένα μαλακό πανί.

Η μη τήρηση των οδηγιών συντήρησης, μπορεί να προκαλέσει φθορές στην επιφάνεια του προϊόντος, και ειδικά στις επιχρυσωμένες και χρωματιστές επιφάνειες.

Σε αυτή την περίπτωση, η εγγύηση ΔΕΝ ισχύει.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ
ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

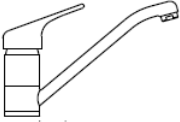
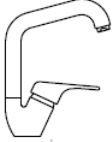

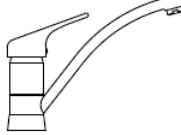
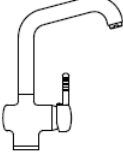
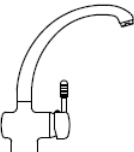
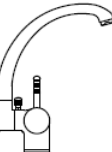

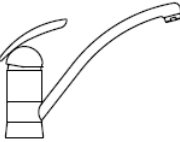

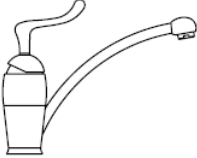
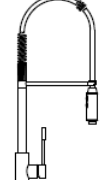
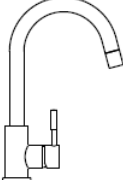
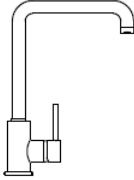
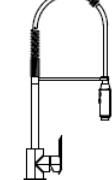
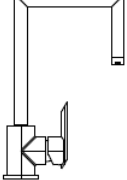
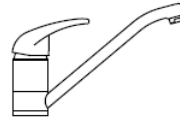


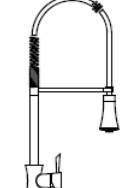
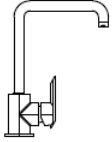
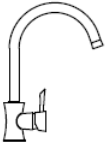
BAKLATSIDIS

e-mail: sales@baklatsidis.gr
www.baklatsidis.gr

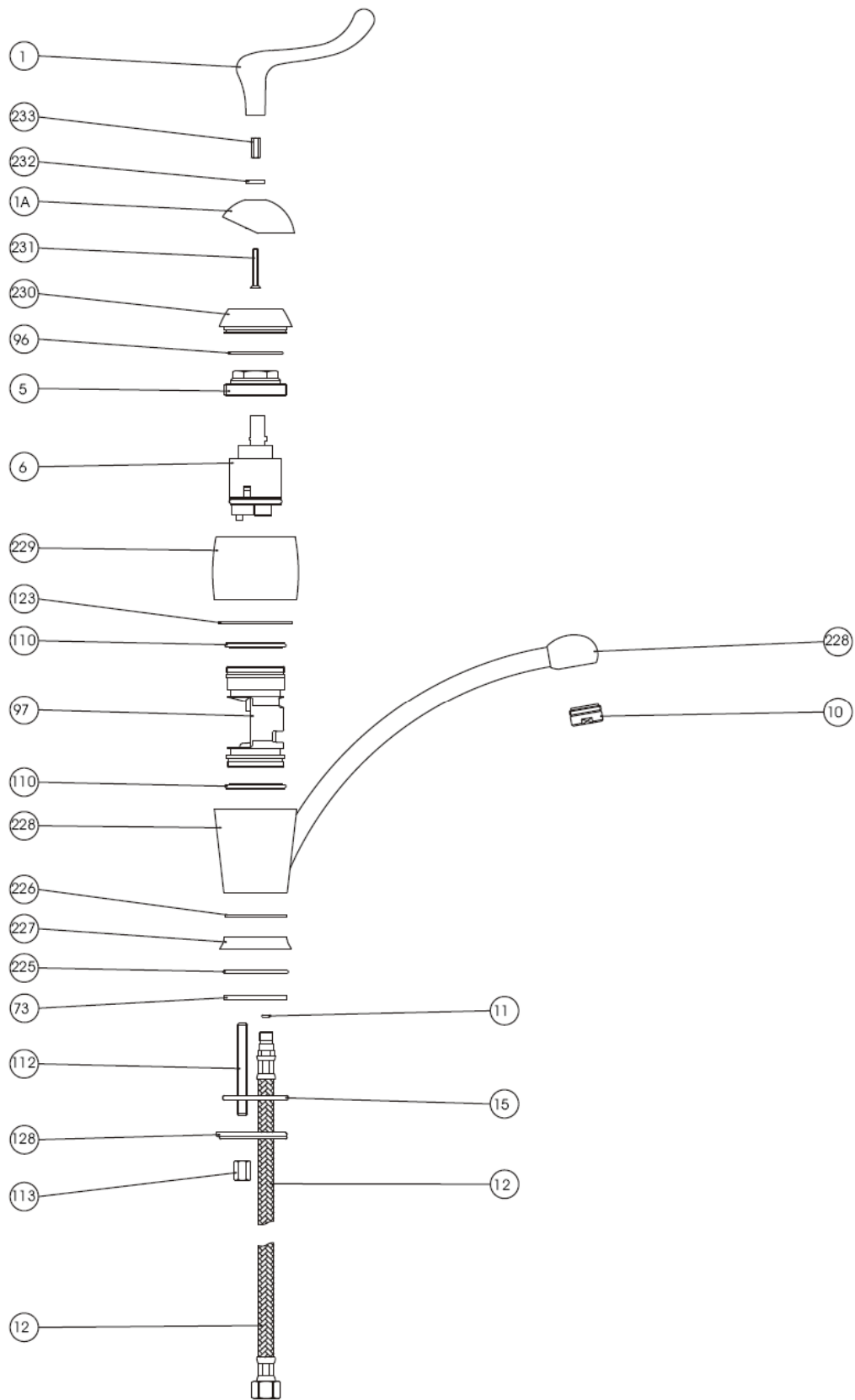
Showroom / Κεντρικά Θεσσαλονίκης:
14^ο χλμ Θεσ/νίκης - Βασιλικών, 570 01, Τ.Θ. 60336 ΘΕΡΜΗ
Τηλ.: 2310.463.003

Showroom Αθηνών:
17^ο χλμ Αθηνών - Λαμίας & Ανοιξας 74, 145 64 Ν.Κηφισιά
Τηλ.: 210.620.2003

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΡΟΥΞΟΥΝΙ

				
* K40B HWS	* K40B HWS	* K40B HWS	* K40B HWS	*
				
* NKJ K40B HWS	* NKJ K40B HWS	* K40B HWS	* K40B HWS	
				
* K40B HWS	* NKJ K40B HWS	* K35B HWS	* NKJ K35B HWS	
				
* NKJ K35B HWS	* NKJ K35B HWS	* NKJ K35B HWS	* NKJ K35B HWS	
				
* K40B HWS	* K40B HWS	* K40B HWS	* NKJ K35B HWS	
				
* NKJ K35B HWS	* NKJ K35B HWS	* TIPO DI CARTUCCIA INSTALLATA		
		* CARTRIDGE MODEL		

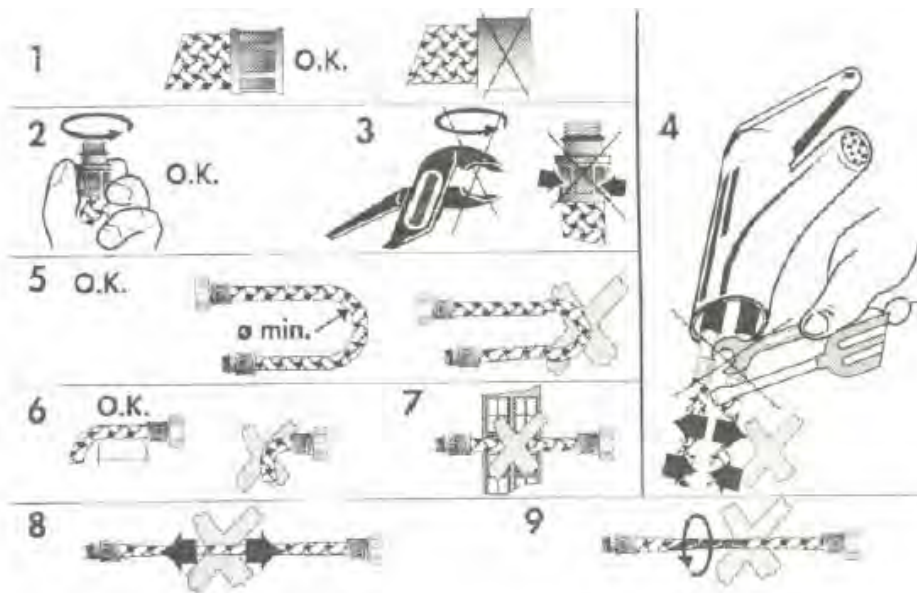
ΜΟΝΤΕΛΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ



ΘΕΣΗ

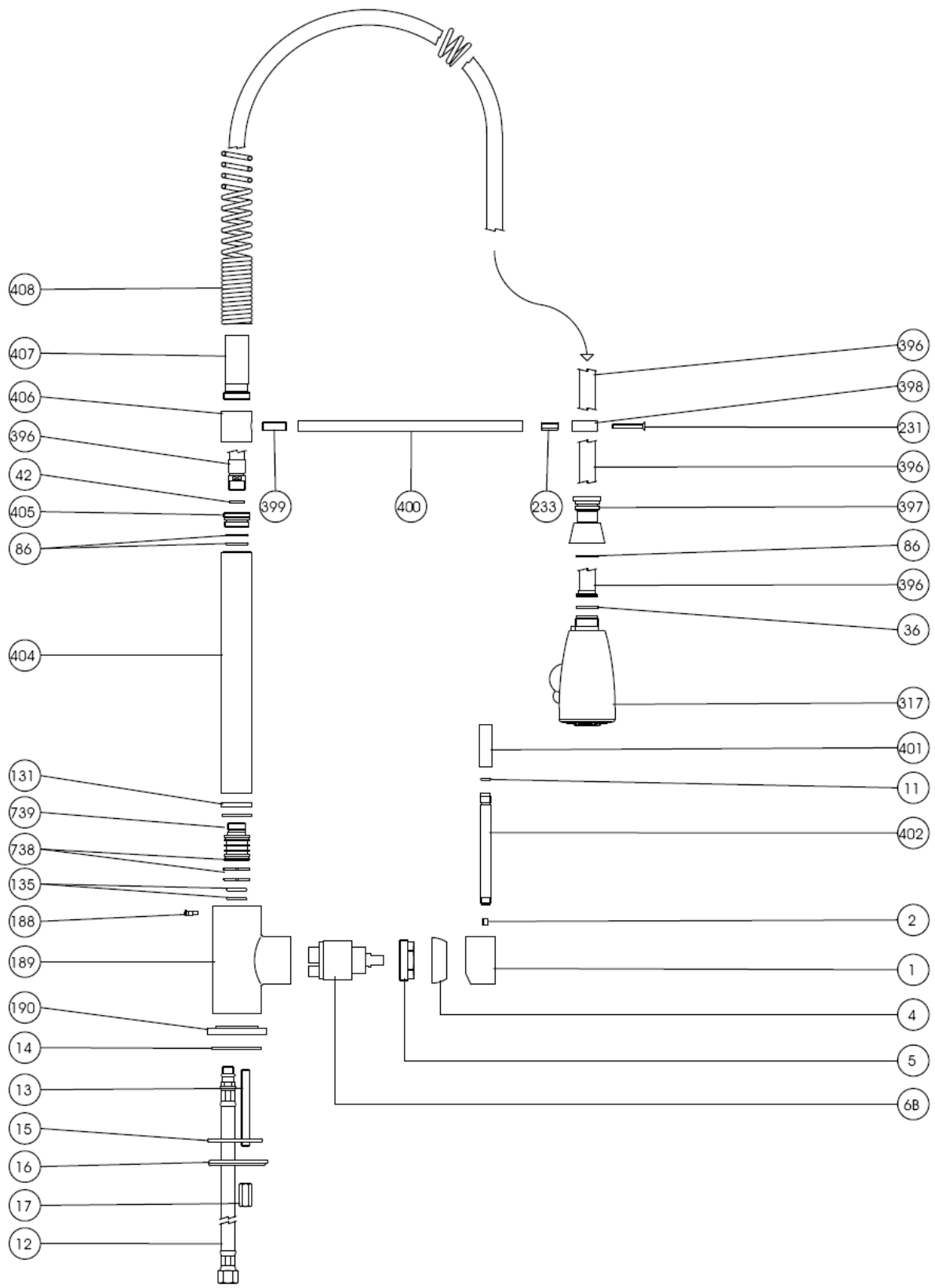
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1	ΜΟΧΛΟΣ ΛΑΒΗΣ
1 ^A	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΒΗΣ
5	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
6	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
10	ΠΕΡΛΑΤΟΡΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΝΙΠΤΗΡΑ
11	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
12	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
13	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
15	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
73	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
96	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
97	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΟΡΜΟΣ
110	GAGO
112	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
113	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
123	ΡΤΦΕ ΡΟΔΕΛΑ
128	ΦΛΑΝΤΖΑ
225	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
226	ΡΤΦΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
227	ΒΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
228	ΡΟΥΞΟΥΝΙ
229	ΑΝΩ ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ
230	ΚΑΠΑΚΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
231	ΒΙΔΑ
232	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΚΟΚΚΙΝΟ/ΜΠΛΕ
233	ΑΞΟΝΑΣ



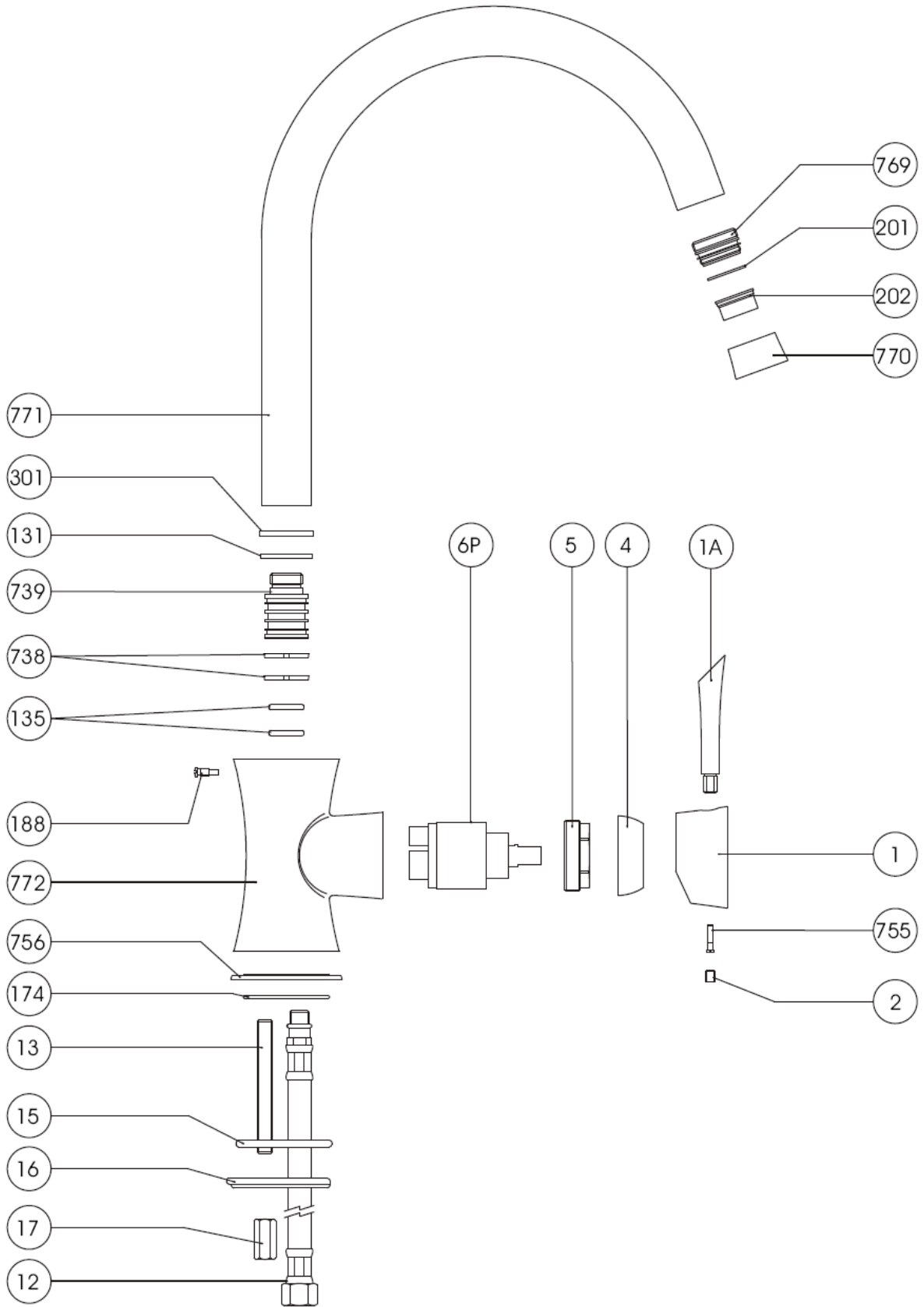
Σημαντικές πληροφορίες για τους εύκαμπτους σωλήνες σύνδεσης

- Σφίξτε τους εύκαμπτους σωλήνες σύνδεσης μόνο με το χέρι (Εικόνα 2-3).
- Μη στρέψετε και μη τραβάτε τους σωλήνες αποχέτευσης (Εικόνα 8-9).
- Μη τους λυγίζετε για να κάνετε κλειστές γωνίες (Εικόνα 6).



ΘΕΣΗ**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

1	ΛΑΒΗ
2	ΒΙΔΑ
3	ΚΟΚΚΙΝΗ/ΜΠΛΕ ΕΝΔΕΙΞΗ
4	ΚΑΠΑΚΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
5	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
6P	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
11	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
12	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ – ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
13	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
14	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
15	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
16	ΦΛΑΝΤΖΑ
17	ΕΝΩΣΗ
36	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
42	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
86	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
131	ΡΤΦΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
135	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
188	ΒΙΔΑ
189	ΣΩΜΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
190	ΒΑΣΗ
231	ΒΙΔΑ
233	ΑΞΟΝΑΣ
317	ΝΤΟΥΖΑΚΙ
396	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
397	ΕΝΩΣΗ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΑΚΙ
398	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΑΚΙ
399	ΠΕΙΡΟΣ
400	ΡΑΒΔΟΣ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΑΚΙ
401	ΡΑΒΔΟΣ Α
402	ΡΑΒΔΟΣ Β
404	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Α
405	ΕΝΩΣΗ
406	ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Β
407	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΕΝΩΣΗΣ
408	ΕΛΑΤΗΡΙΟ
738	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΟΔΗΓΟΣ
739	ΠΕΙΡΟΣ



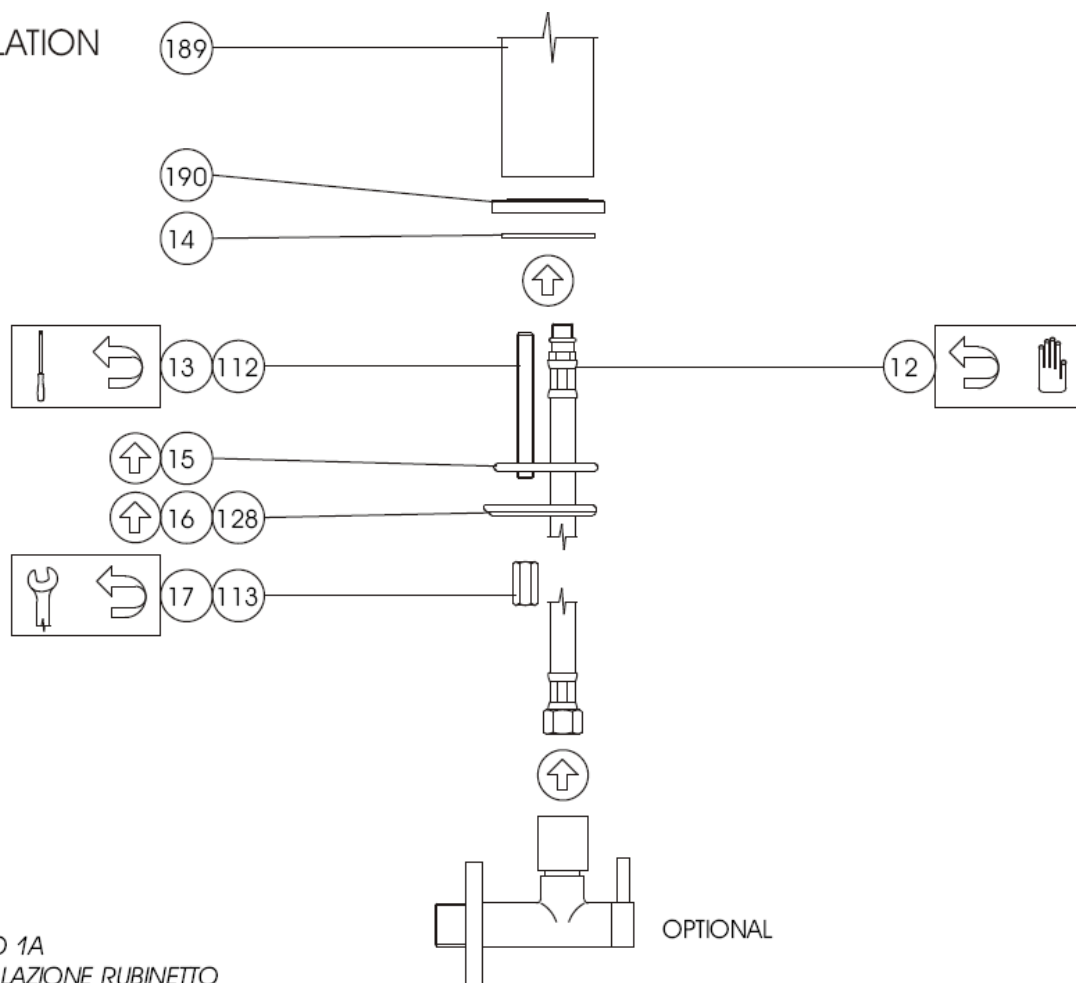
<u>ΘΕΣΗ</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u>
1	ΚΑΛΥΜΜΑ ΛΑΒΗΣ
1 ^A	ΜΟΧΛΟΣ ΛΑΒΗΣ
2	ΒΙΔΑ
4	ΚΑΠΑΚΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
5	ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
6P	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ
12	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ – ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
13	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ
15	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
16	ΦΛΑΝΤΖΑ
17	ΕΝΩΣΗ
131	ΡΤΦΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
135	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
174	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ
188	ΒΙΔΑ
201	ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
202	ΠΕΡΛΑΤΟΡΑΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ
301	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
738	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΟΔΗΓΟΣ
739	ΠΕΙΡΟΣ
755	ΒΙΔΑ
756	ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ ΒΑΣΗΣ
769	ΕΝΩΣΗ
770	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΛΑΤΟΡΑ
771	ΡΟΥΞΟΥΝΙ
772	ΚΟΡΜΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Ελάχιστη πίεση ροής 00.5 ATM/BAR
- Συνιστώμενη πίεση 1 ως 3 ATM/BARS
- Πίεση μεγαλύτερη των 3 ATM/BAR: Τοποθετήστε ένα μειωτήρα πίεσης
- Μέγιστη θερμοκρασία 80° C
- Συνιστώμενη θερμοκρασία 60° C
- Το φυσίγγιο κεραμικών δίσκων χρειάζεται καθαρό νερό, χωρίς ακαθαρσίες για να δουλέψει σωστά. Για το σκοπό αυτό, απαιτείται η τοποθέτηση φίλτρου καθαρισμού νερού στην εγκατάσταση.
- Ο μίκτης έχει δοκιμαστεί σε πίεση 3-4 ATM/BARS.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

INSTALLATION

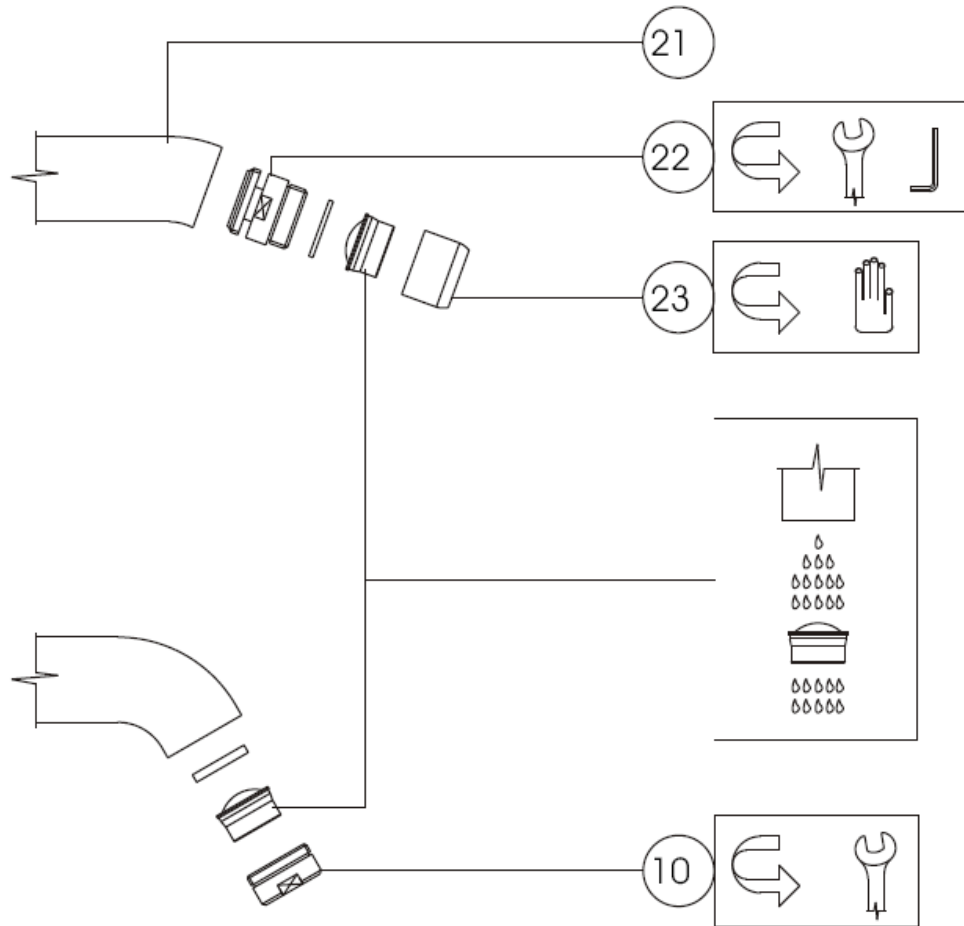


PUNTO 1A
INSTALLAZIONE RUBINETTO

ΠΩΣ ΝΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΙΚΤΗ

- Πριν την εγκατάσταση, αφήστε να τρέξει νερό από τις σωλήνες για να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα.
- Συνιστούμε σε κάθε περίπτωση να εγκαταστήσετε διακόπτη φίλτρου αν δεν υπάρχει τοποθετημένο φίλτρο στην κεντρική εγκατάσταση.
- Τοποθετήστε την μπαταρία στο νεροχύτη με το δαχτυλίδι στεγανοποίησης μεταξύ του σώματος και του πάγκου (αν ο μίκτης είναι εξοπλισμένος με δαχτυλίδι βάσης, τοποθετήστε το ενδιάμεσα).
- Συνδέστε τους εύκαμπτες σωλήνες (12). Τον αριστερό στο ζεστό νερό και τον δεξί στο κρύο νερό.
- Σφίξτε τις βίδες στερέωσης (13-112).
- Σύρετε τη φλάντζα προς τα πάνω (16-128). Οι βίδες στερέωσης (13-112) πρέπει να περάσουν στις οπές της φλάντζας.
- Σφίξτε τα παξιμάδια στήριξης (17-113).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ



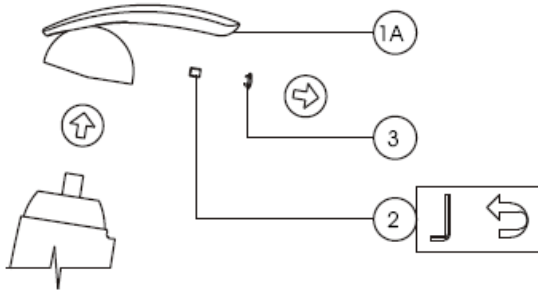
ΣΗΜΕΙΟ 2C

Όταν τοποθετήσετε το μίκτη, αφαιρέστε τον περλάτορα (10-23) πριν να τρέξει νερό για πρώτη φορά και αφήστε μια καλή ποσότητα ζεστού νερού να τρέξει έτσι ώστε να φύγουν τυχόν υπολείμματα γράσου ή άλλων ακαθαρσιών που μπορεί να κόλλησαν στον περλάτορα.

Αν η πίεση ελαττώνεται με το χρόνο, προχωρήστε όπως παραπάνω, σιγουρεύοντας ότι έχετε ξεβγάλει καλά το πλαστικό ένθετο του περλάτορα πριν την επανασυναρμολόγηση.

Ξεβγάλετε το πλαστικό ένθετο του περλάτορα και συναρμολογήστε ξανά.

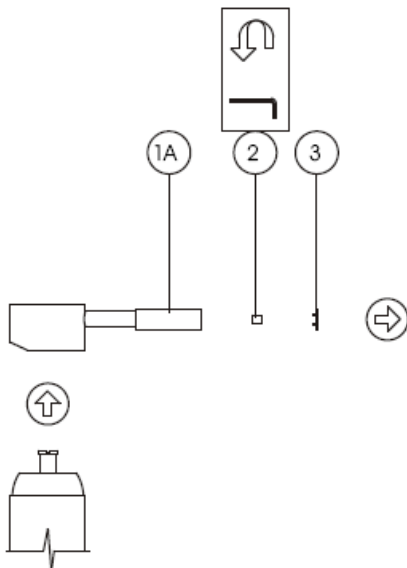
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΣΗΜΕΙΟ 5A

ΠΩΣ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ:

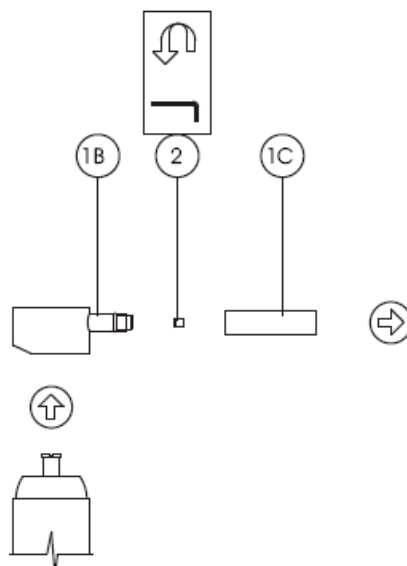
- Αφαιρέστε τη κόκκινη / μπλε ένδειξη (3)
- Ξεβιδώστε τη βίδα 5MA (2) με κλειδί allen 2,5MM.
- Τραβήξτε προς τα πάνω για να βγάλετε τη λαβή.
- Για να συναρμολογήσετε τη λαβή ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες αντίστροφα.



ΣΗΜΕΙΟ 5B

ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ

- Αφαιρέστε τη κόκκινη / μπλε ένδειξη (3)
- Ξεβιδώστε τη βίδα 5MA (2) με κλειδί allen 2,5MM.
- Τραβήξτε προς τα πάνω για να βγάλετε τη λαβή.
- Για να συναρμολογήσετε τη λαβή ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες αντίστροφα.



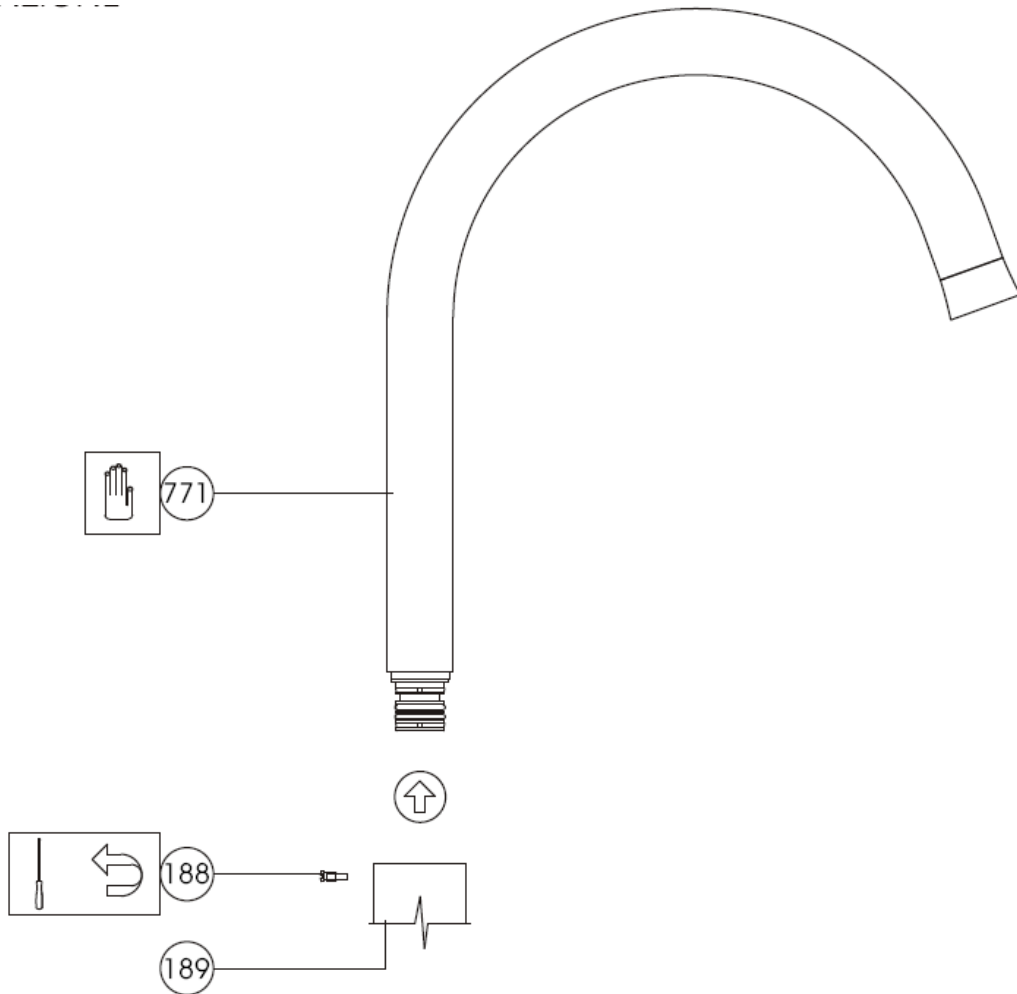
ΣΗΜΕΙΟ 5BK

ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΤΕ ΤΗ ΛΑΒΗ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΜΑ

- Ξεβιδώστε το μοχλό της λαβής (1C)
- Ξεβιδώστε τη βίδα 5MA (2) με κλειδί allen 2,5MM.
- Τραβήξτε προς τα πάνω για να βγάλετε τη λαβή.
- Για να συναρμολογήσετε τη λαβή ακολουθήστε τις παραπάνω οδηγίες αντίστροφα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

CARE

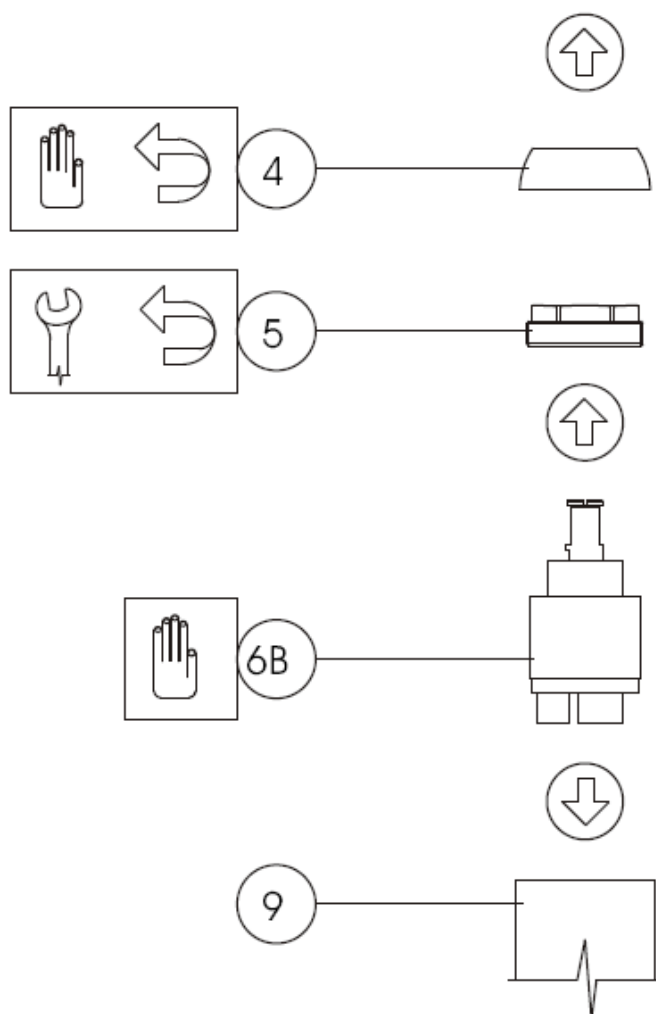


ΣΗΜΕΙΟ 8

ΠΩΣ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΡΟΥΞΟΥΝΙ:

- Ξεβιδώστε τη βίδα (188) και αφαιρέστε την.
- Τραβήξτε προς τα πάνω προσεκτικά το ρουζούνι (461) με το χέρι.
- Αντικαταστήστε ολόκληρο το ρουζούνι (461) ή κάνετε όλες τις απαραίτητες αντικαταστάσεις εξαρτημάτων και μετά, βάλτε το ρουζούνι στη σπή της μπαταρίας, δίνοντας προσοχή να μη καταστρέψετε τα δαχτυλίδια στεγανοποίησης κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας. Γι' αυτό το λόγο, απλώστε λίγο γράσο στο τμήμα της ένωσης (189) και γυρίστε ελαφρώς το ρουζούνι, καθώς το πιέζετε κάτω για εύκολη εγκατάσταση.
- Πιέστε το ρουζούνι μέχρι κάτω.
- Σφίξτε το ρουζούνι με τη βίδα.

ΛΑΒΗ



ΣΗΜΕΙΟ 6

ΠΩΣ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ:

- Αφαιρέστε τη λαβή, όπως αναφέρεται στο σημείο (5) για τις εκδόσεις "A-B-BK-C-D" ανάλογα με τη λαβή.
- Ξεβιδώστε το κάλυμμα μηχανισμού (4).
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι του μηχανισμού (5) με το κατάλληλο κλειδί.
- Βγάλτε το μηχανισμό (6B) από τον κορμό (9).
- Καθαρίστε την περιοχή του μηχανισμού.
- Βάλτε με το χέρι ένα νέο μηχανισμό (6B) σιγουρεύοντας ότι θα τοποθετήσετε τους πείρους του μηχανισμού στις σωστές τρύπες του κορμού.
- Πιέστε το μηχανισμό μέχρι κάτω με το χέρι.
- Επανασυναρμολογήστε το παξιμάδι του μηχανισμού (5) και του καλύμματος (4).
- Επανασυναρμολογήστε τη λαβή όπως στο σημείο (5) "A-B-BK-C-D" ανάλογα με τη λαβή.
-

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ



ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΣΗΜΕΙΟ 9

Ανοίγει στη μεσαία θέση δίνοντας κρύο νερό, στρέφεται προς το χρήστη, για χλιαρό με ζεστό νερό.



ΣΗΜΕΙΟ 10

ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

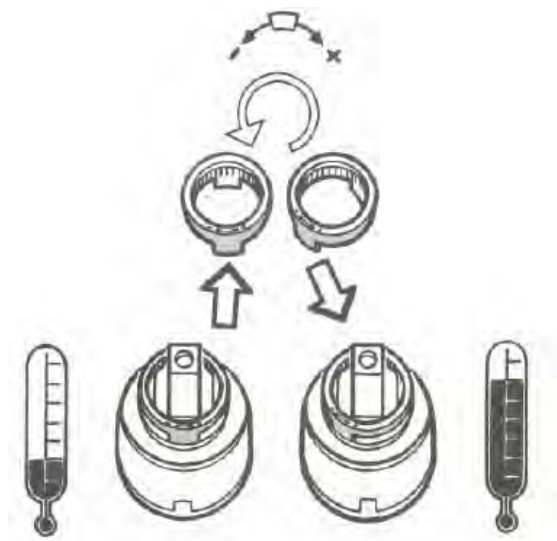
Όταν παραλάβετε το μηχανισμό, το όριο στο δαχτυλίδι ζεστού είναι στη μεσαία θέση.

Για εξοικονόμηση ζεστού νερού και για να αποφύγετε το κάψιμο, το δαχτυλίδι μπορεί να γυρίσει.

Σε αυτή την περίπτωση, το άκρο του δαχτυλιδιού πέφτει πάνω στο stop που υπάρχει γύρω από τον μηχανισμό, πριν να φτάσετε στην πλήρη θέση ζεστού νερού γυρίζοντας τη λαβή της μπαταρίας.

Η ρύθμιση του δαχτυλιδιού έχει ως εξής:

- Το δαχτυλίδι ορίου ζεστού νερού πρέπει να αφαιρεθεί από το μηχανισμό.
- Το δαχτυλίδι πρέπει να ρυθμιστεί στην επιθυμητή θέση.
- Το δαχτυλίδι πρέπει να επανατοποθετηθεί στο μηχανισμό.

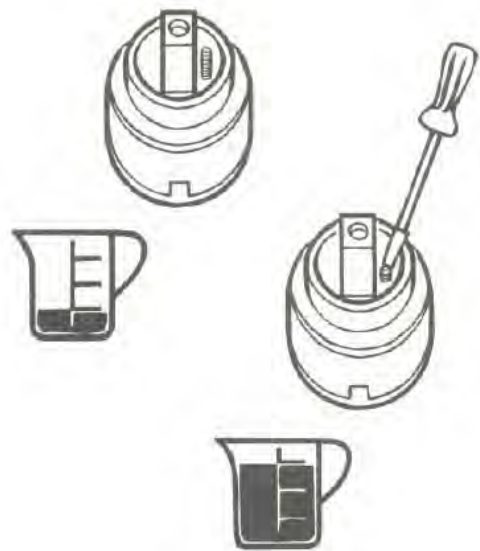


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ 11

Ρύθμιση βίδας ελεγχόμενης ροής:

- Η μπαταρία παρέχεται με πλήρη δυνατότητα ροής, με τη μικρή βίδα που βρίσκεται στη βάση του πείρου να είναι τελείως κάτω και τον κορμό του μηχανισμού τελείως κάτω.
- Αν θέλετε να μειώσετε τη ροή, μπορείτε να ξεβιδώσετε τη μικρή βίδα ώστε να την κάνετε να προεξέχει και έτσι θα μειωθεί το άνοιγμα της λαβής.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Αποφύγετε τη χρήση διαβρωτικών και σκληρών καθαριστικών ουσιών που μπορούν να βλάψουν σοβαρά την επιφάνεια (ακόμα και τη χρωμέ).

Επίσης για να καθαρίσετε τα παρακάτω φινιρίσματα, χρησιμοποιείτε μόνο νερό και στεγνώστε με ένα μαλακό πανί: ΧΡΥΣΟ / ΧΡΩΜΑ / ΙΝΟΧ ΣΑΤΙΝΕ / ΜΠΡΟΝΖΕ / ΧΑΛΚΟΣ.

Για τις παραπάνω ειδικές επιφάνειες, μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ απορρυπαντικά και οποιοδήποτε τύπου καθαριστικά που χρησιμοποιείτε για τον καθαρισμό του μπάνιου γιατί μπορεί να καταστρέψουν σοβαρά την προστατευτική επικάλυψη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εταιρία *La Torre* δεν είναι υπεύθυνη για φθορές που προέρχονται από ενδεχόμενη παράβλεψη των παραπάνω οδηγιών.