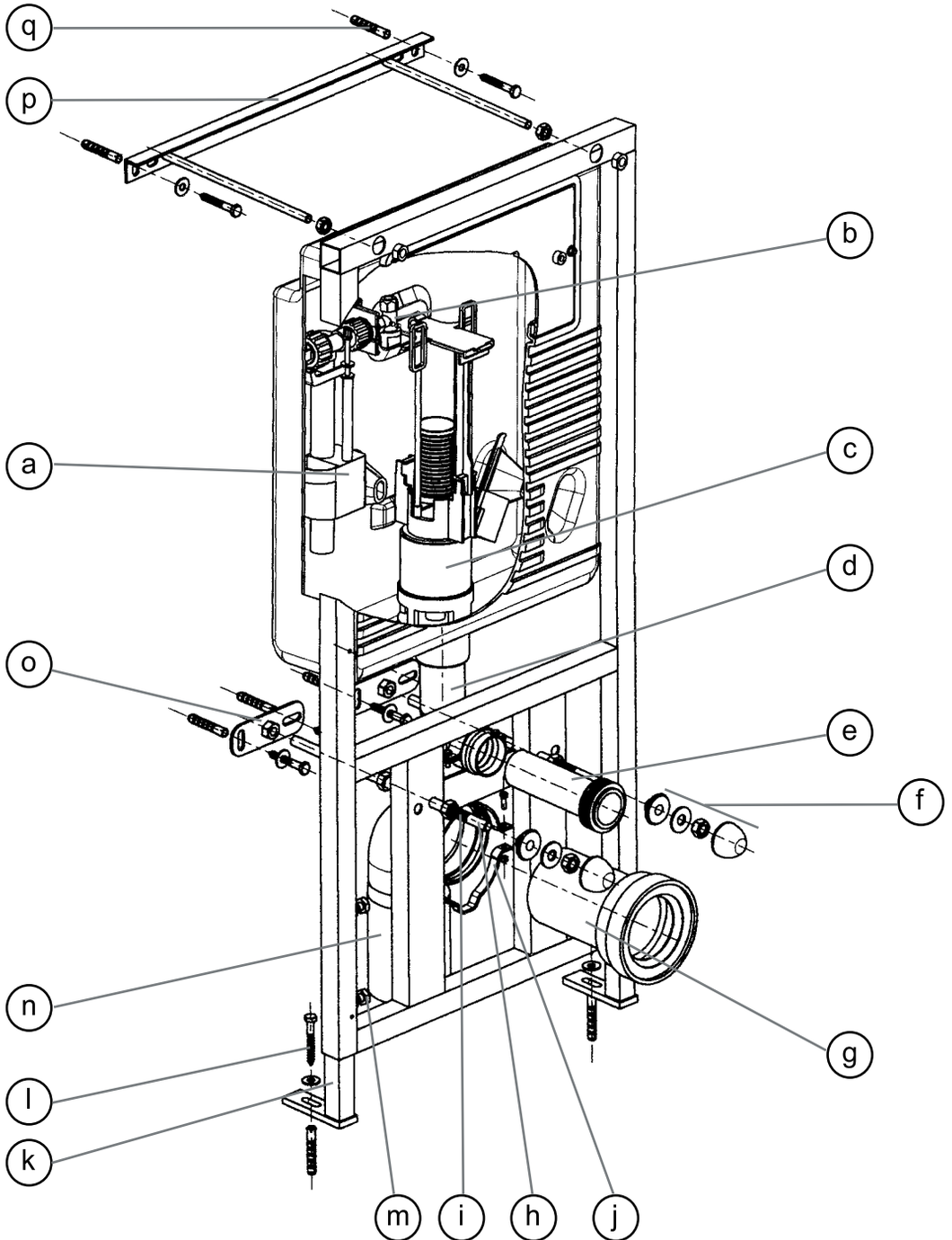


BATICHASSE

500 ENTOIXIZOMENO

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ПЕРІГРАФ



- Ⓐ Φλοτέρ μηχανισμός εισόδου (Φλοτέρ)
- Ⓑ Διακόπτης παροχής
- Ⓒ Μηχανισμός εξόδου
- Ⓓ Γωνία τροφοδοσίας λεκάνης
- Ⓔ Σωλήνας τροφοδοσίας λεκάνης
- Ⓕ Σετ στερέωσης λεκάνης
- Ⓖ Σωλήνας αποχέτευσης
- Ⓗ Ντίζα στερέωσης λεκάνης (x 2)

- Ⓘ Κάλυμμα ντίζας στερέωσης λεκάνης (x 2)
- ⓰ Κολλάρο στερέωσης σωλήνα αποχέτευσης
- Ⓚ Ρυθμιζόμενο πόδι βάσης (x 2)
- Ⓛ Στριφώνια στερέωσης βάσης (x 8)
- Ⓜ Βίδες ρυθμιζόμενου ποδιού (x 4)
- Ⓝ Σωλήνας αποχέτευσης (Γωνία)
- ⓪ Πλάκα στερέωσης ντίζας (x 2)
- ⓔ Λάμα στερέωσης BATIS
- Ⓠ Ούπα (x 8)

ΞΕΡΤΗΜΑΤΑ

Πλακέτα χειρισμού

Μονό φορτίο

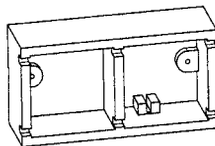


Διπλό φορτίο



Κουτί και κλειστρά

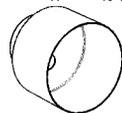
Κουτί τοποθέτησης πλακέτας (r)



Κλείστρο τροφοδοσίας λεκάνης (s)



Κλείστρο αποχέτευσης (t)



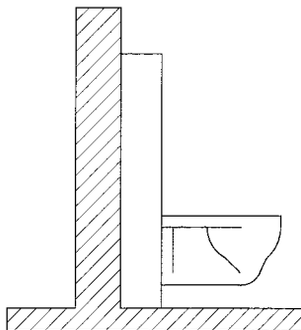
Απαραίτητα εργαλεία:

- ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ
- ΣΕΤ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΑΠΟ 8 ΩΣ 19 ΧΙΛ.
- ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ
- ΤΡΥΠΑΝΙ + ΜΥΤΗ 10ΧΙΛ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ
- ΑΛΦΑΔΙ
- ΜΟΛΥΒΙ + ΧΑΡΑΚΑΣ
- ΜΕΤΡΟ
- ΣΦΥΡΙ

Σημείωση:

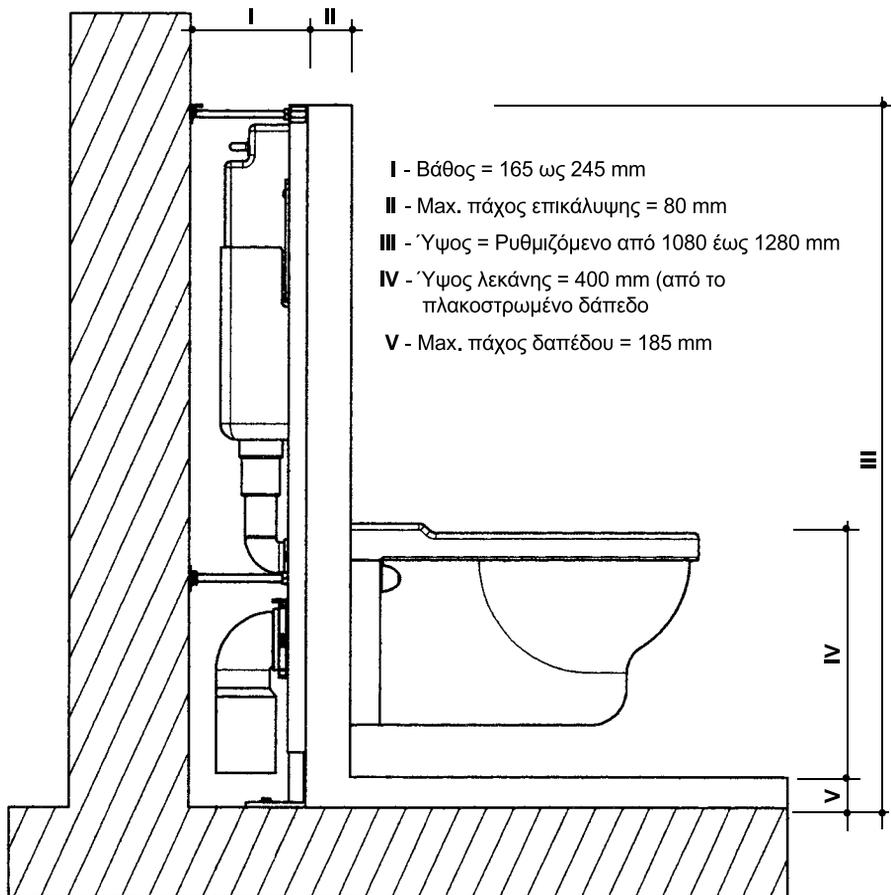
- Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο για πιθανές εργασίες συντήρησης.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

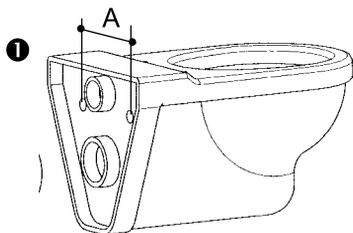


❶ Στερέωση σε φέροντα τοίχο

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



I - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΝΤΙΖΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΙΧΟΥ



1

1 Μετρήστε το διάκενο των οπών στήριξης της λεκάνης (A)

2 Εισάγετε τις ντίζες (h) στις τρύπες του πλαισίου που αντιστοιχούν στο διάκενο (A).

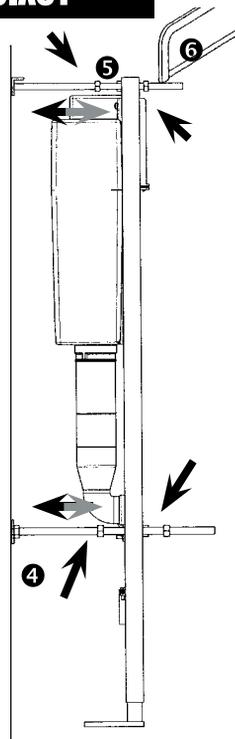
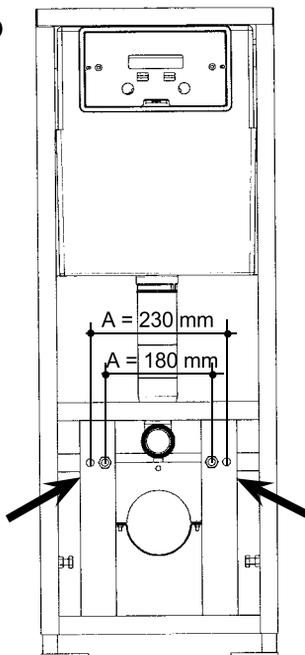
3 Τοποθετήστε το πλαίσιο στη θέση του

4 Βιδώστε τις πλάκες στερέωσης ντίζας (o) στις ντίζες (h), ακουμπήστε τις στον τοίχο και στερεώστε με τα παξιμάδια.

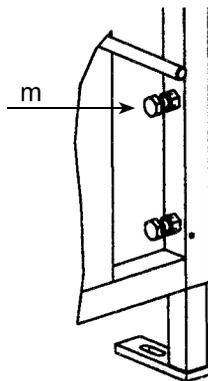
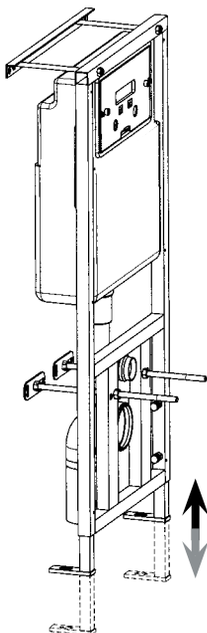
5 Τοποθετήστε τη λάμα (ρ) στον τοίχο και στερεώστε τη στο πλαίσιο με τα παξιμάδια, αφού βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο στέκεται κάθετα στο δάπεδο.

6 Κόψτε με το σιδηροπρίονο τις προεξοχές των ντιζών (h).

2



II - ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ



1 Τοποθετήστε το πλαίσιο στην οριστική του θέση

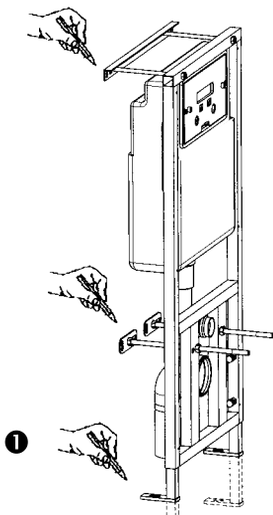
2 Ξεβιδώστε τις 4 βίδες (m)

3 Ρυθμίστε το ύψος των ποδιών με τρόπο τέτοιο, ώστε η επιφάνεια της λεκάνης να βρίσκεται 400 χιλ. από το τελειωμένο δάπεδο.

4 Βεβαιωθείτε ότι το πλαίσιο βρίσκεται σε οριζόντια θέση και σφίξτε τις βίδες (m).

⚠ Αν το πλαίσιο στερεωθεί σε ανώμαλο δάπεδο, τότε το μέγιστο πάχος του τελειωμένου δαπέδου, δε πρέπει να υπερβαίνει τα 185 χιλ.

III - ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

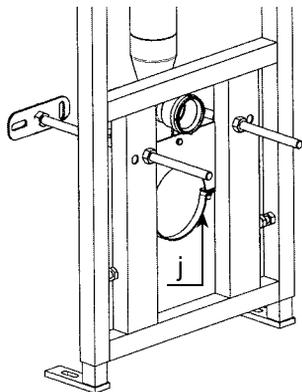


1



- 1 Μαρκάρετε τις θέσεις για τις τρύπες (6 στον τοίχο και 2 στο δάπεδο).
- 2 Τραβήξτε το πλαίσιο και τρυπήστε με μύτη 10 χιλ. διάμετρο (ελάχιστο βάθος 70 χιλ.).
- 3 Τοποθετήστε τα ούπα (α) στις τρύπες.
- 4 Επανατοποθετήστε το πλαίσιο και προχωρήστε στη σύνδεση αποχέτευσης.

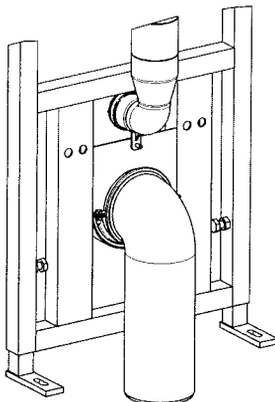
IV - ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



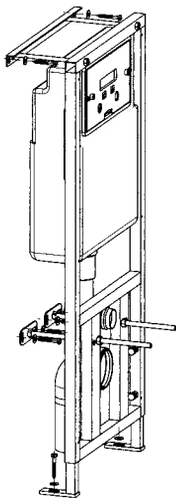
- 1 Στερεώστε το κολλάρο (j)
- 2 Τοποθετήστε το σωλήνα αποχέτευσης (n)
- 3 Σφίξτε το κολλάρο (j)

⚠ Πριν να κολλήσετε τον σωλήνα αποχέτευσης στο δίκτυο αποχέτευσης, βεβαιωθείτε για τη σωστή θέση του πλαισίου.

Αν το δίκτυο αποχέτευσης δεν είναι τοποθετημένο απέναντι από το σωλήνα, η σύνδεση μπορεί να γίνει με γωνίες ένωσης σωλήνων και ρακόρ από PVC.

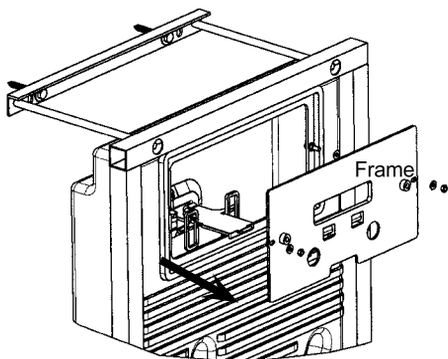


V - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

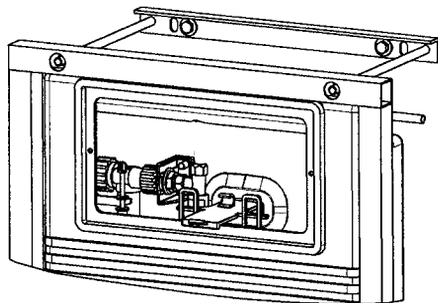


- 1 Στερεώστε οριστικά το bati

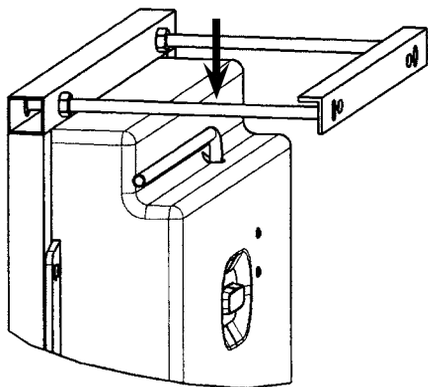
VI - ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΝΕΡΟΥ



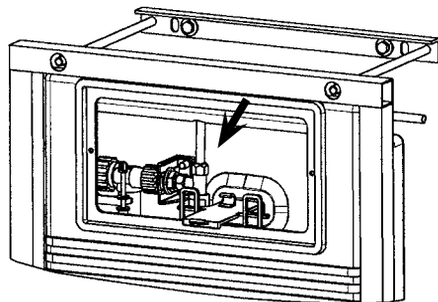
- 1 Ξεβιδώστε και τραβήξτε το κάλυμμα



- 2 Στερεώστε το διακόπτη παροχής (b) στο φλοτέρ (a)

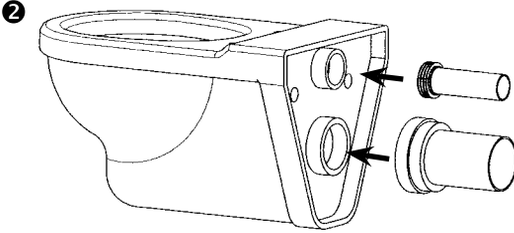


- 3 Εισάγετε την παροχή νερού στη δεξαμενή

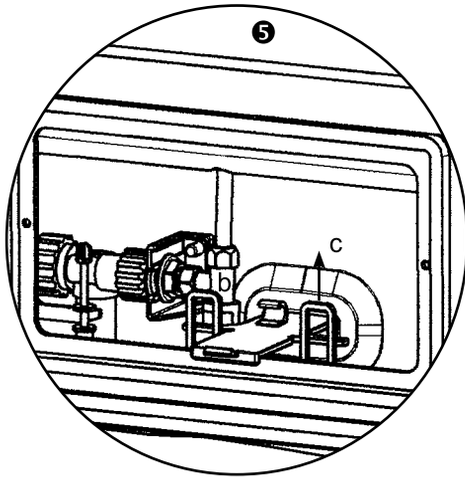
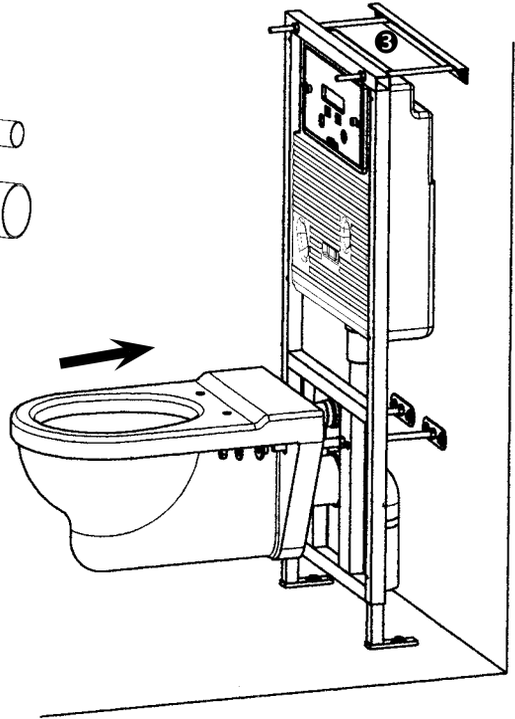


- 4 Συνδέστε την παροχή νερού στο διακόπτη (b)

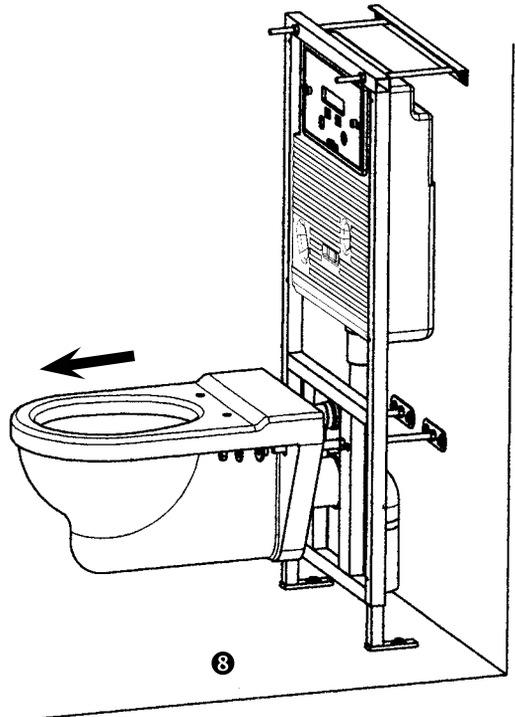
VII - ΔΟΚΙΜΗ ΝΕΡΟΥ



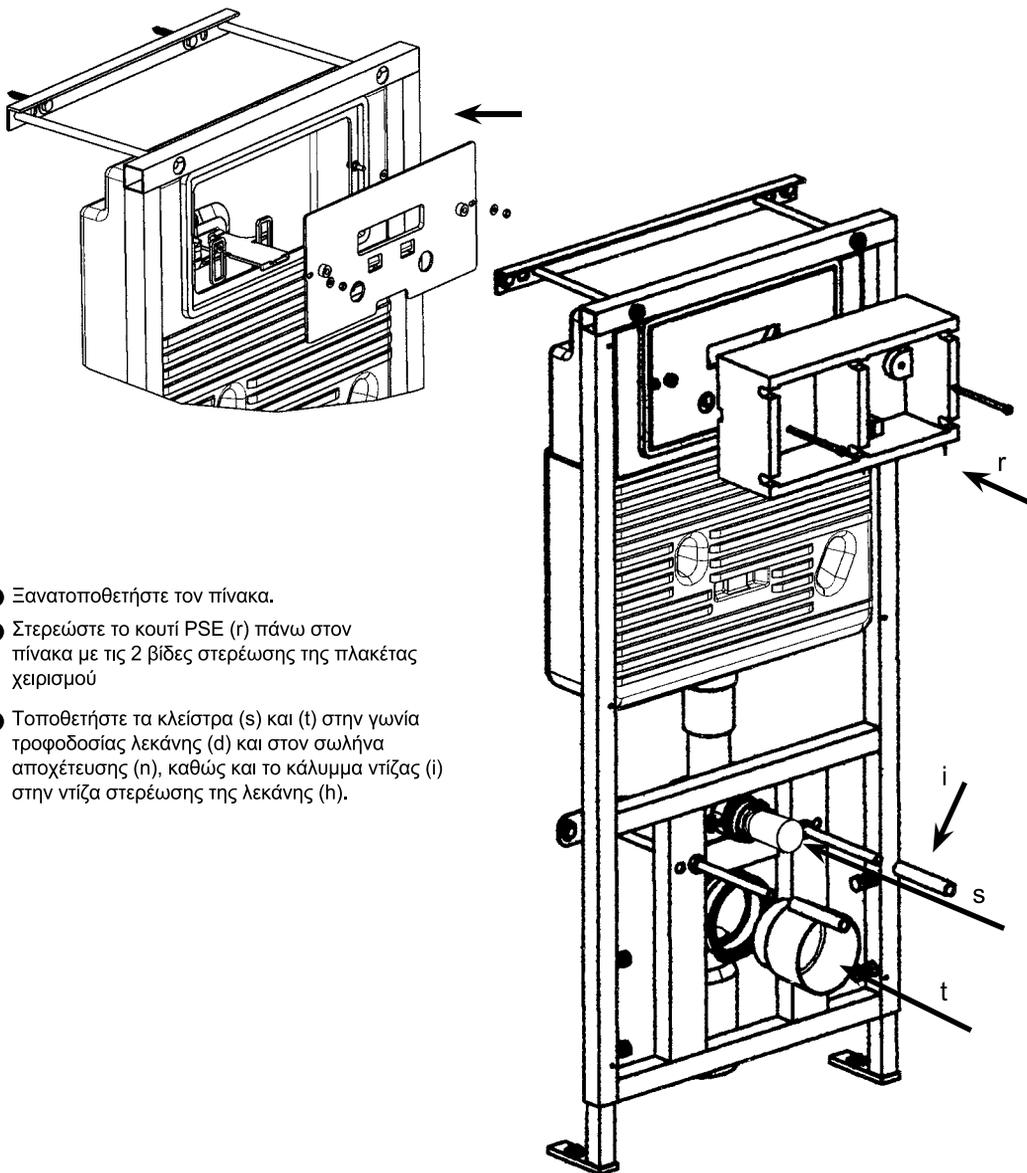
- 2 Συνδέστε τον σωλήνα τροφοδοσίας λεκάνης (e) και το σωλήνα αποχέτευσης (g) στη λεκάνη.
- 3 Τοποθετήστε τη λεκάνη πάνω στο βατί.
- 4 Ανοίξτε το διακόπτη παροχής (b) και περιμένετε να γεμίσει η δεξαμενή.
- 5 Ενεργοποιήστε με το χέρι, το μηχ/σμό εξόδου (c).



- 6 Βεβαιωθείτε για τη στεγανότητα της τροφοδοσίας λεκάνης και της αποχέτευσης.
- 7 Κλείστε το διακόπτη παροχής και αδειάστε τη δεξαμενή.
- 8 Αποσύρετε τη λεκάνη.



VIII - ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ



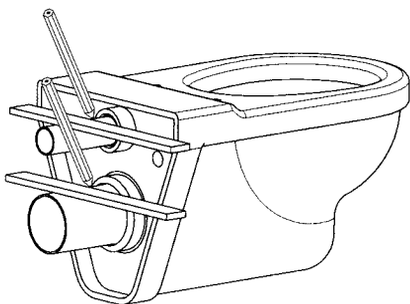
- 1 Ξανατοποθετήστε τον πίνακα.
- 2 Στερεώστε το κουτί PSE (r) πάνω στον πίνακα με τις 2 βίδες στερέωσης της πλακέτας χειρισμού
- 3 Τοποθετήστε τα κλείστρα (s) και (t) στην γωνία τροφοδοσίας λεκάνης (d) και στον σωλήνα αποχέτευσης (n), καθώς και το κάλυμμα ντίζας (i) στην ντίζα στερέωσης της λεκάνης (h).

IX - ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ

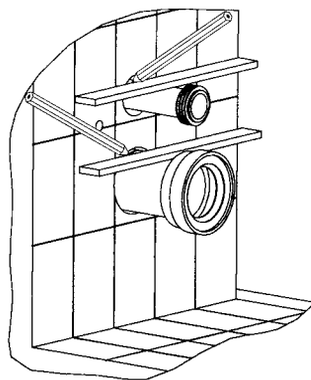
⚠ Το μέγιστο πάχος υλικού επικάλυψης που θα χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση δεν πρέπει να ξεπερνά τα 80 χιλ. και πρέπει να είναι απολύτως σε επαφή με το πλαίσιο batì.

Ο εγκιβωτισμός μπορεί να παραγματοποιηθεί με ποικίλα υλικά (τούβλα, γυψοσανίδες, πλαίσια με ξύλα αδιάβροχα, κ.τ.λ.)

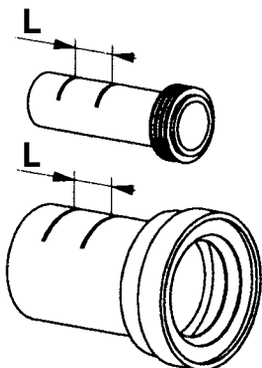
Χ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ



- 1 Με ένα χάρακα τοποθετημένο όπως στο παραπάνω σχέδιο, κάντε ένα σημάδι κοπής λεκάνης (από την εσωτερική πλευρά) πάνω στους 2 σωλήνες.



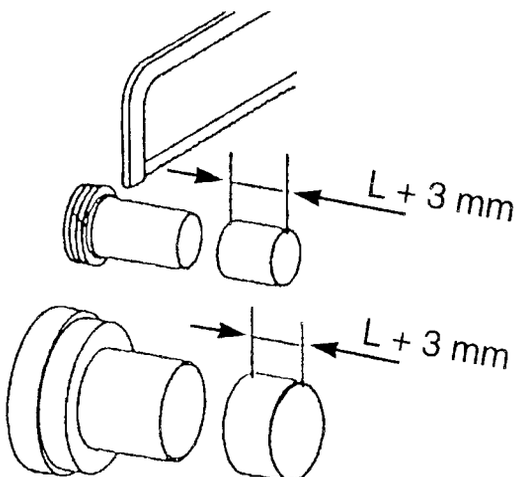
- 2 Αποσύρετε τους σωλήνες από την λεκάνη και τοποθετήστε τις στο (εγκιβωτισμένο) bati. Με το χάρακα τοποθετημένο όπως στο παραπάνω σχέδιο, κάντε ένα σημάδι κοπής bati (από την εσωτερική πλευρά) πάνω στους 2 σωλήνες.



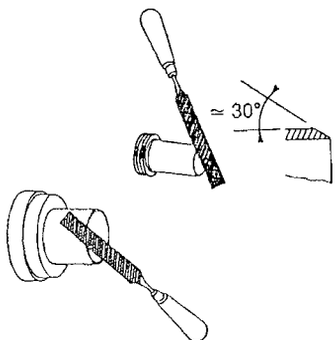
- 3 Για κάθε ένα σωλήνα, μετρήστε την κοπή (L) μεταξύ των 2 σημαδιών.

- 4 Αυξήστε το μήκος κοπής (L) κατά 3χιλ. (από την πλευρά του πλαισίου) (κοπή bati) σε κάθε σωλήνα. Π.χ.: Αν το L = 50 χιλ., μεγαλώστε το σωλήνα στα 53 χιλ. από την πλευρά του τοίχου.

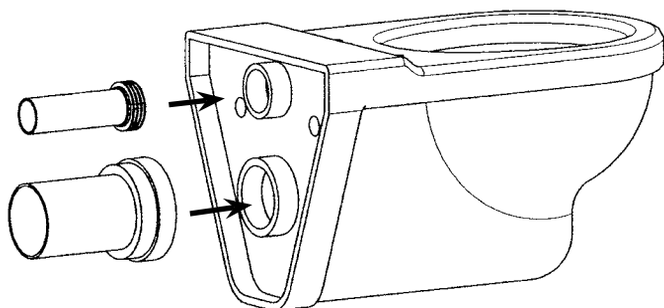
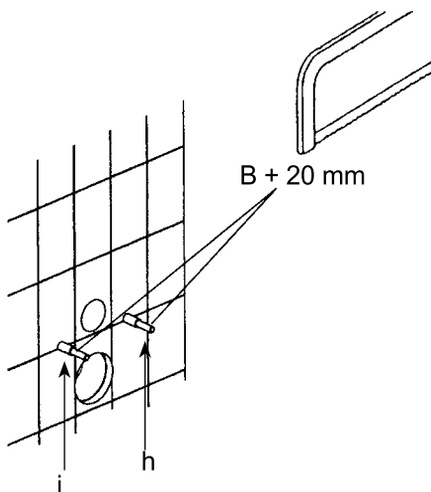
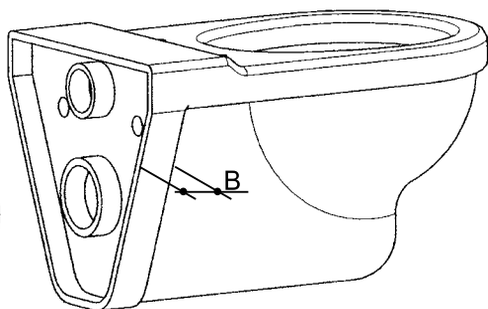
- 5 Κόψτε τους σωλήνες με σιδηροτρίγωνο.



X - ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ (συνέχεια)

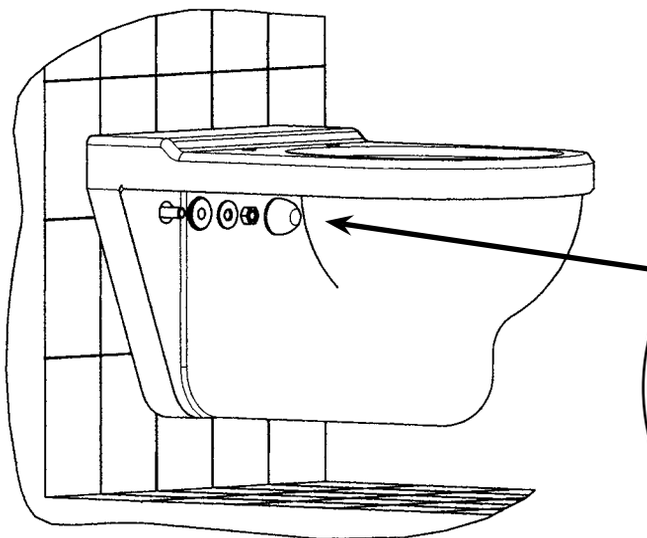


- 6 Λειάνετε τις τομές με μια λίμα.
- 7 Μετρήστε το πάχος της πίσω μεριάς της λεκάνης (B)
- 8 Ξανακόψτε, αν είναι απαραίτητο τις ντίζες στερέωσης (h) έτσι ώστε το κομμάτι που διαπερνά τον τοίχο να είναι ίσο με $(B)+20$ χιλ.
- 9 Μικρύνετε τα καλύμματα ντίζας στερέωσης (i), έτσι ώστε η μεριά που διαπερνά τον τοίχο να είναι ίση με $(B) - 15$ χιλ.



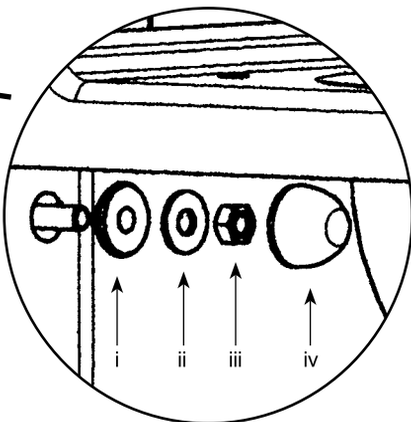
- 10 Τοποθετήστε τον σωλήνα τροφοδοσίας (e) και εκκένωσης (g) στην λεκάνη. Κατόπιν, τοποθετήστε τη λεκάνη πάνω στις 2 ντίζες στερέωσης.
- ⚠** Για να διευκολύνετε την τοποθέτηση του σωλήνα εκκένωσης, χρησιμοποιήστε στη λεκάνη και στον σωλήνα νερό με σαπουνάδα.

XI - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ



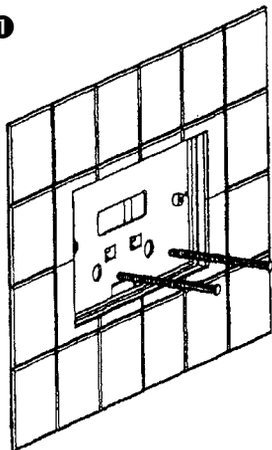
Μόλις τοποθετήσετε σωστά τη λεκάνη, στερεώστε τη με το σετ (f) τηρώντας τη σειρά των κομματιών:

- i. ροδέλα κεντραρίσματος
- ii. ροδέλα μεταλλική
- iii. παξιμάδι βίδας
- iv. κάλυμμα



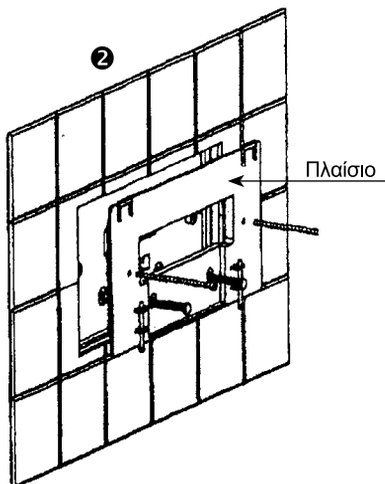
XII - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

1



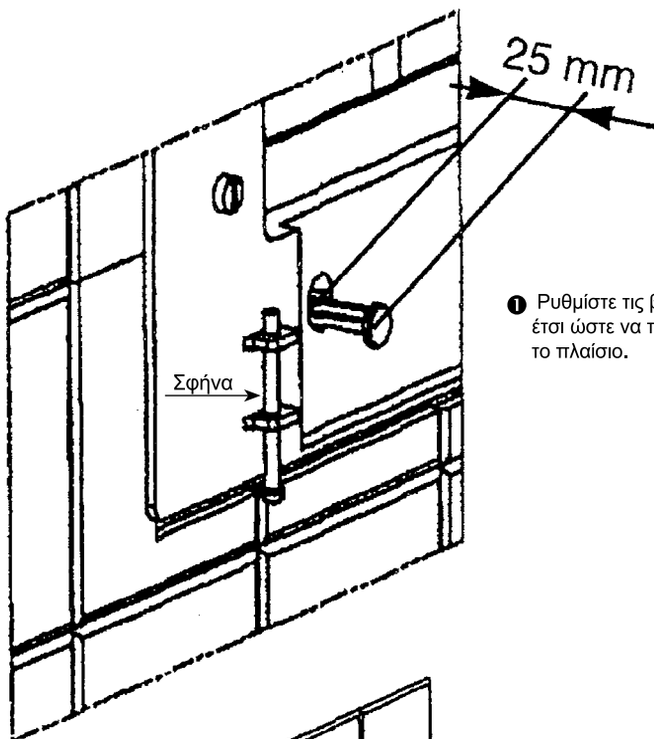
1 Βιδώστε τις 2 βίδες εωεργοποίησης

2

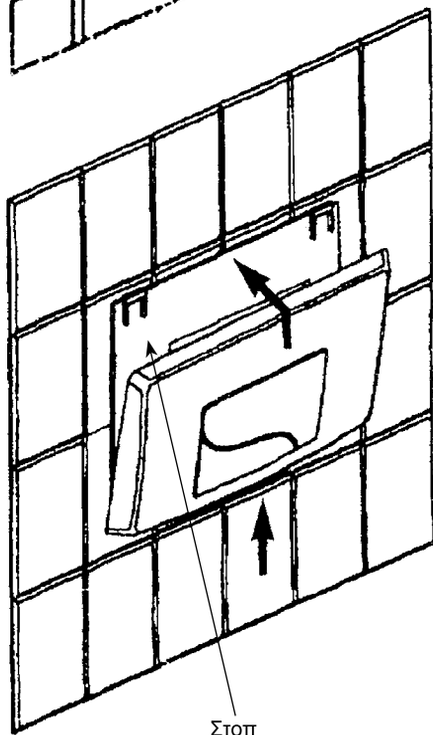


2 Στερεώστε το πλαίσιο της πλακέτας χειριμού πάνω στο κουτί, με τις υπόλοιπες 2 βίδες.

ΧΙΙ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (συνέχεια)



- 1 Ρυθμίστε τις βίδες ενεργοποίησης, έτσι ώστε να προεξέχουν 25 χιλ. από το πλαίσιο.

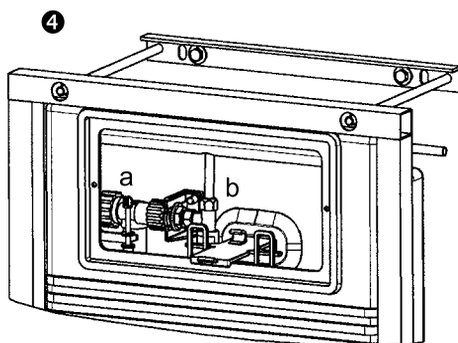
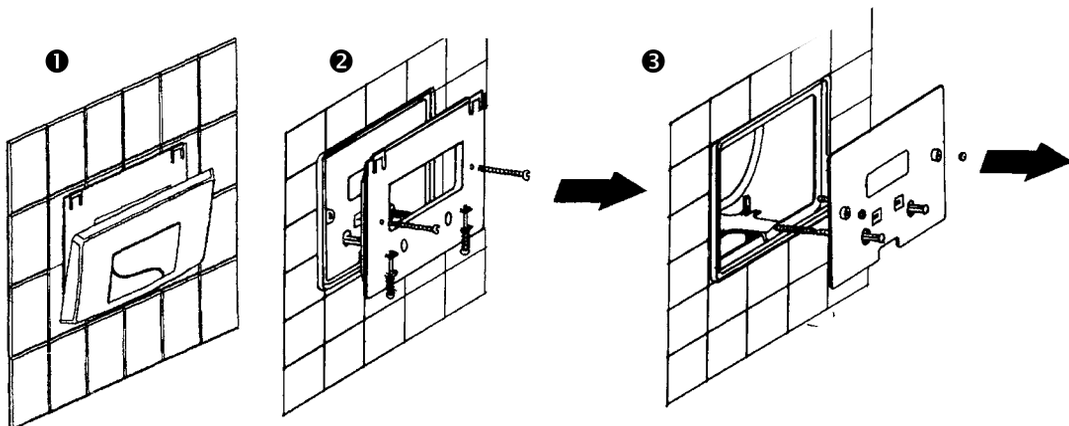


- 2 Τοποθετήστε την πλακέτα από κάτω, πάνω στους ελαστικούς πείρους και μετά, ανασηκώνοντας ελαφρά, κουμπώστε την πλακέτα πάνω στα στοπ.

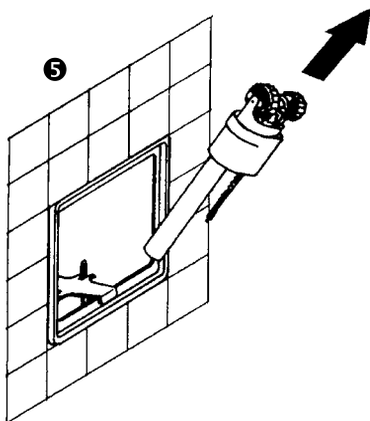
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κατά τη διάρκεια χρήσης του επίτοιχου Bati, μπορείτε να προχωρήσετε στη συντήρηση του μηχανισμού του.

I. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ (καθαρισμός φίλτρου, αλλαγή μεμβράνης)



- 1 Βγάλτε την πλακέτα ανασκώνοντας την απαλά και γέρνοντας τη προς τα μπροστά.
- 2 Ξεβιδώστε και βγάλτε το πλαίσιο.
- 3 Ξεβιδώστε τις βίδες ενεργοποίησης. Μετά, ξεβιδώστε και βγάλτε το κουτί.
- 4 Κλείστε το διακόπτη παροχής (b) και απομονώστε τον από το σωλήνα τροφοδοσίας της λεκάνης του φλωτέρ (a).

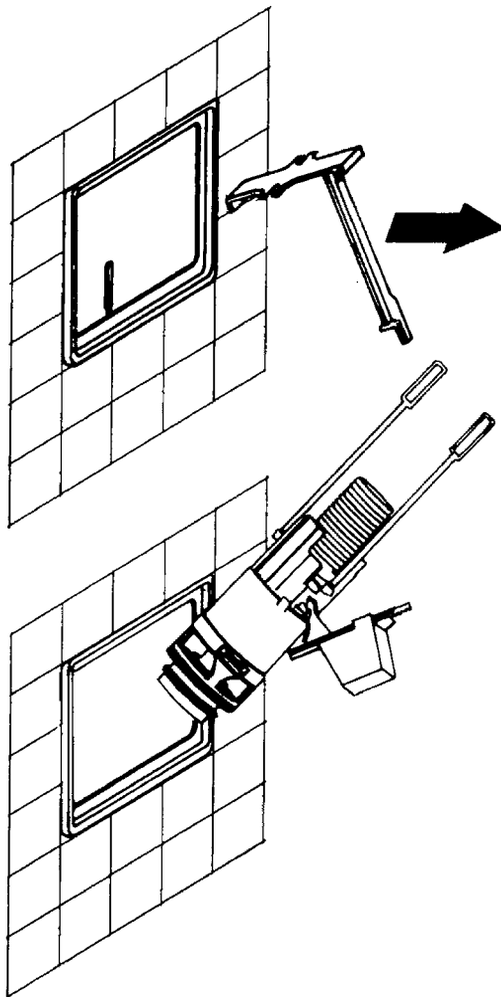


- 5 Βγάλτε το φλωτέρ μαζί με το σωλήνα του.
- 6 Μόλις η παρέμβαση ολοκληρωθεί, κάντε ξανά τις διαδικασίες με αντίθετη σειρά, χωρίς να ξεχάσετε να ανοίξετε ξανά το διακόπτη παροχής (b).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (συνέχεια)

II. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (καθαρισμός ή αντικατάσταση του συνδέσμου στεγανότητας)

Προχωρήστε όπως με τη συντήρηση του φλοτέρ μέχρι το σημείο **5** και μετά:



- 1 Βγάλτε το δοκάρι στερέωσης του μηχανισμού.
- 2 Κρατώντας το μηχανισμό από τη βάση του, τραβήξτε τον από τη δεξαμενή.
- 3 Μόλις τελειώσει η συντήρηση, επαναλάβετε όλα τα βήματα με αντίθετη σειρά.

Πρόκειται να εγκαταστήσετε τον επίτοιχο μηχανισμό
BATISCHASSE 500 και σας ευχαριστούμε για την
εμπιστοσύνη που μας δείχνετε.

Για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή
διαμαρτυρία, απευθυνθείτε στην εταιρία από όπου
τον αγοράσατε.

Σφραγίδα εταιρείας:

