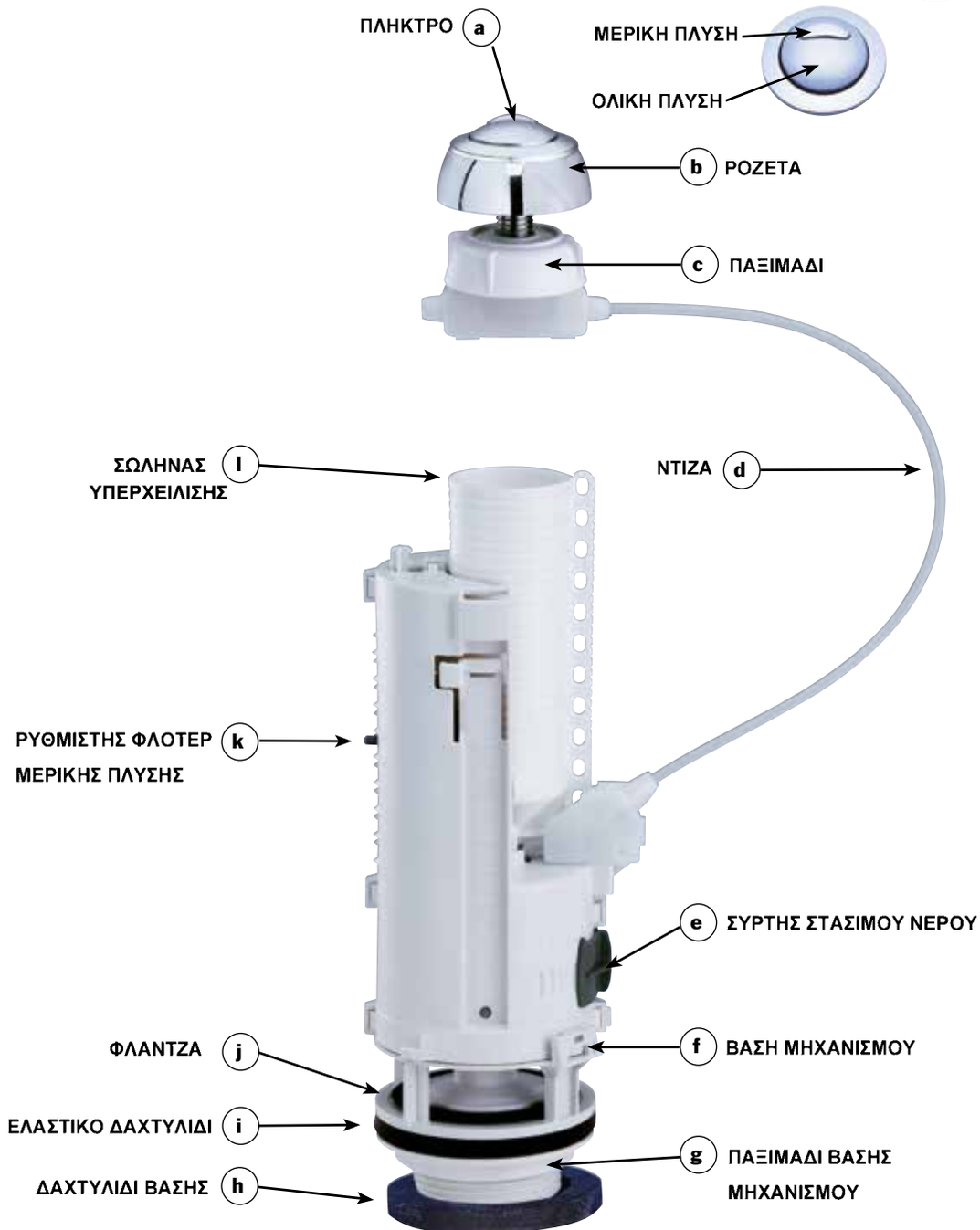


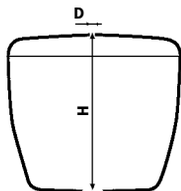
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

GR



OPTIMA 50

I. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ



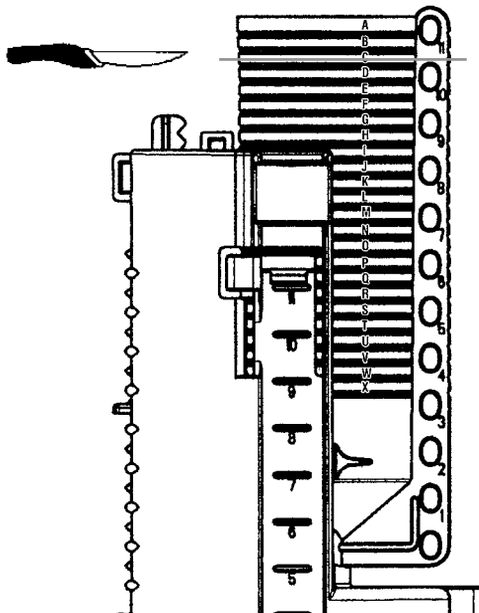
Μετρήστε το καζανάκι

- H (το ύψος από το πάνω μέρος του καπακιού ως το εσωτερικό της βάσης του καζανακιού)
- D (τη διάμετρο της τρύπας στο καπάκι)

❶ Σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα, επιλέξτε το κατάλληλο ύψος της υπερχειλίστης.

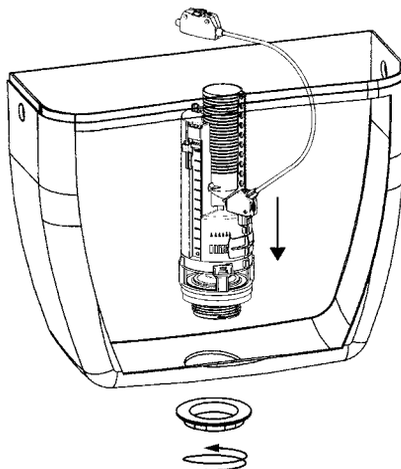
❷ Ξεβιδώστε το παξιμάδι της βάσης του μηχανισμού (g).

Ύψος καζανακιού (H)		Ύψος σωλήνα υπερχειλίστης
Διάμετρος D τρύπας καπακιού 18 - 38mm και 45 - 50mm	Διάμετρος D τρύπας καπακιού 38 - 44mm	
		Τομή μεταξύ
> 332 mm	> 350 mm	Όχι τομή
327 - 332	345 - 350	A και B
322 - 326	340 - 344	B και C
317 - 321	335 - 339	C και D
312 - 316	330 - 334	D και E
307 - 311	325 - 329	E και F
302 - 306	320 - 324	F και G
297 - 301	315 - 319	G και H
292 - 296	310 - 314	H και I
287 - 291	305 - 309	I και J
282 - 286	300 - 304	J και K
277 - 281	295 - 299	K και L
272 - 276	290 - 294	L και M



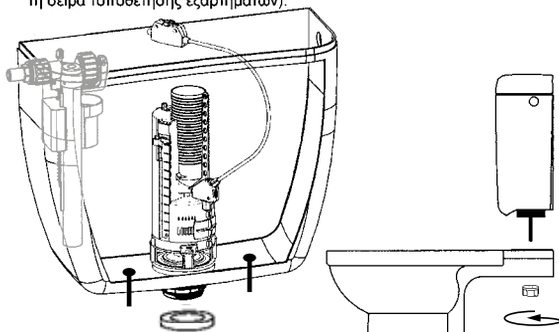
II. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Τοποθετήστε το μηχανισμό στο καζανάκι και ασφαλίστε το στη θέση του με το παξιμάδι (g).



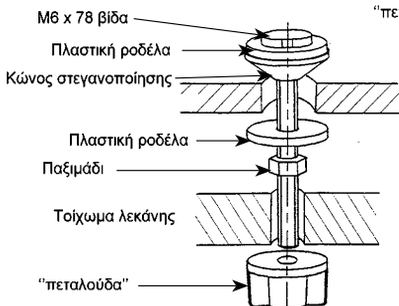
III. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΖΑΝΑΚΙΟΥ

1. Στερεώστε τις βίδες στο κάτω μέρος του καζανακιού (δείτε κάτω τη σειρά τοποθέτησης εξαρτημάτων).



2. Τοποθετήστε το αφρώδες δαχτυλίδι βάσης στο παξιμάδι βάσης μηχανισμού (g).

3. Τοποθετήστε το καζανάκι πάνω στη λεκάνη και ασφαλίστε το με τη "πεταλούδα".



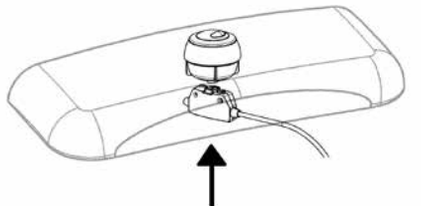
V. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ

1. Μόλις ολοκληρωθεί η τοποθέτηση, βάλτε το πλήκτρο (a) στο καπάκι και βιδώστε με το παξιμάδι (c), (αν η τρύπα στο καπάκι (D) είναι >38mm και <45mm, αφαιρέστε τη ροζέτα (b)).

2. Κουμπώστε το τερματικό κουτί της ντίζας.



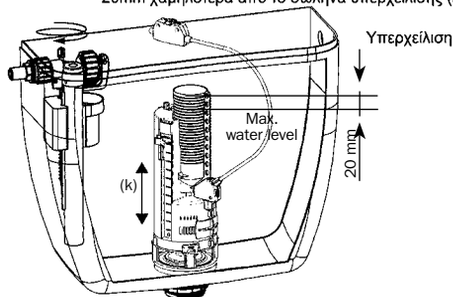
3. Βάλτε το καπάκι πάνω στο καζανάκι.



IV. ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΝΕΡΟΥ

Αφού συνδέσετε το ρυθμιστή φλοτέρ με τη παροχή νερού, ανοίξτε τη βρύση και ρυθμίστε τη στάθμη ολικής πλύσης, χρησιμοποιώντας το ρυθμιστή φλοτέρ (δείτε προηγούμενο φύλλο).

Σημείωση: Το max. επίπεδο νερού πρέπει να είναι 20mm χαμηλότερα από το σωλήνα υπερχείλισης (l).



Για να ρυθμίσετε τη στάθμη μερικής πλύσης, μετοπίστε το σύρτη κατά μήκος (k). **Ληψηριγ κη ποση ψλ 40 μ.μ.**

Σημείωση: Όσο πιο κοντά είναι ο σύρτης στο 18, τόσο πιο πολύ νερό θα τρέξει.

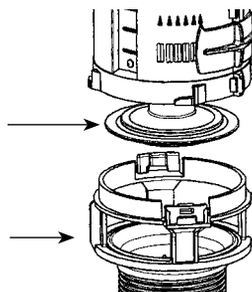


Σε μερικές (σπάνιες) περιπτώσεις, η στάθμη στάσιμου νερού (νερό που παραμένει μετά την ολική πλύση), πρέπει να αυξηθεί για πιο αποτελεσματικό καθαρίσμο. Για να γίνει αυτό, μετατοπίστε το σύρτη στάσιμου νερού (d) προς τα αριστερά (όσο πιο ανοιχτός είναι, τόσο πιο πολύ αυξάνεται και το στάσιμο νερό).

Σημείωση: Αυξάνοντας το στάσιμο νερό, μειώνεται η ποσότητα της πλύσης. Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε ξανά τη max. στάθμη νερού χρησιμοποιώντας το ρυθμιστή φλοτέρ.

VI. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αλλαγή φλάντζας

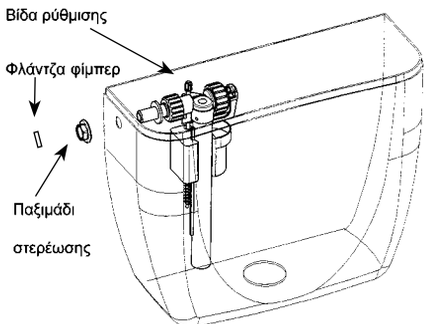


1. Αφού ανοίξετε το καζανάκι, γυρίστε το μηχανισμό 90 μοίρες για να τον διαχωρίσετε από τη βάση του.
2. Αλλάξτε τη φλάντζα.
3. Βάλτε στην αρχική του θέση το μηχανισμό, ασφαλίζοντας τον μέσα στη βάση του.
4. Κλείστε το καζανάκι.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΛΟΤΕΡ

COMPACT 95L

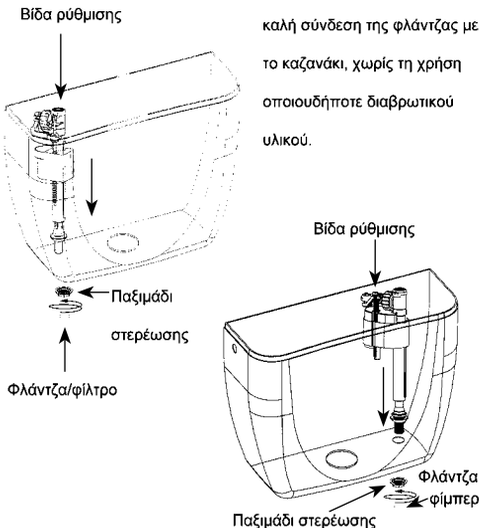
1. Τοποθετήστε τη βαλβίδα.
2. Στερεώστε με παξιμάδι.
3. Συνδέστε στην παροχή νερού.
4. Ρυθμίστε τη στάθμη νερού με τη βίδα ρύθμισης.



Σημείωση: Σιγουρευτείτε για την καλή σύνδεση της φλάντζας με το καζανάκι, χωρίς τη χρήση οποιουδήποτε διαβρωτικού υλικού.

COMPACT 99B

Σημείωση: Σιγουρευτείτε για τη καλή σύνδεση της φλάντζας με το καζανάκι, χωρίς τη χρήση οποιουδήποτε διαβρωτικού υλικού.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

