



# B E N S



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΙ : D80, D90

### **ΒΗΜΑ 1ο** : ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΕΙΚΟΝΑ Νο1).

ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ<sup>1</sup>. ΣΤΕΡΕΩΣΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΜΑΥΡΟ ΚΟΥΤΙ), ΜΕ ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ, ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΩΝ 20cm ΑΠΟ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ.



ΕΙΚΟΝΑ Νο1

### **ΒΗΜΑ 2ο** : ΤΥΛΙΓΜΑ "ΚΕΡΑΙΑΣ" (ΕΙΚΟΝΑ Νο2).

ΤΥΛΙΞΤΕ ΤΟ ΜΟΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΑΡΑΝΤΑ (40) ΣΤΡΟΦΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ<sup>2</sup>, ΜΕΤΑ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ, ΣΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΘΕΣΗ, ΣΤΕΡΕΩΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΕ ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ. ΑΦΟΥ ΤΕΛΕΙΩΣΕΤΕ, ΚΟΨΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΣΣΕΥΕΙ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΤΕ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ. ΠΡΟΣΕΞΤΕ, 20cm ΠΡΙΝ ΚΑΙ 20cm ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ, ΝΑ ΜΗΝ ΑΚΟΥΜΠΑΕΙ ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ Ή ΣΕ ΤΟΙΧΟ, Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΔΗΛΑΔΗ ΝΑ ΜΗ ΓΕΙΩΘΕΙ.



ΕΙΚΟΝΑ Νο2

### **ΒΗΜΑ 3ο** : ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΙ).

Α ) : ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΜΕ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ, ΣΕ ΠΡΙΖΑ ΜΕ ΡΕΥΜΑ (220V).

Β<sup>3</sup>) : ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑ (220V) ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ο ΛΕΒΗΤΑΣ.

### **ΒΗΜΑ 4ο** : ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΕΙΚΟΝΑ Νο3 & Νο4).

ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΑΝΑΨΕ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ (ΛΑΜΠΑΚΙ), ΣΤΟ ΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΚΟΥΤΙΟΥ. ΠΛΗΣΙΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΥΜΠΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ ΣΤΟ ΤΥΛΙΓΜΑ. ΒΕΒΑΙΩΘΗΤΕ ΠΩΣ ΑΝΑΒΕΙ Η ΚΟΚΚΙΝΗ ΛΥΧΝΙΑ ΤΟΥ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΥ ΑΚΟΥΓΟΝΤΑΣ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΗΧΟ ΤΟΥ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.



ΕΙΚΟΝΑ Νο3



ΕΙΚΟΝΑ Νο4

**ΜΗ ΔΙΣΤΑΣΕΤΕ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΗ Ή ΑΠΟΡΙΑ, ΝΑ ΑΠΕΥΘΥΝΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΜΑΣ.**

<sup>1</sup> : ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΥΣΤΗΡΑ, **ΠΡΟΣΟΧΗ ! ΟΧΙ** ΤΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΤΟ ΝΤΕΠΟΖΙΤΟ.

<sup>2</sup> : ΩΣ ΜΟΝΟ ΣΠΙΡΑΛ, Η ΜΙΑ ΣΠΕΙΡΑ ΔΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ

<sup>3</sup> : ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ.