

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ L1 L2 L3

1. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΧΥΤΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
2. ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΧΥΤΗ
3. ΕΙΣΑΓΕΤΕ ΤΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΣΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΚΑΙ ΠΙΕΣΤΕ ΣΤΟΝ ΔΙΑΧΥΤΗ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ «POWER»

ΘΑ ΑΝΑΨΕΙ Η ΦΩΤΕΙΝΗ **ΕΝΔΕΙΞΗ** ΚΑΙ ΘΑ ΑΚΟΥΣΤΕΙ ΕΝΑΣ **ΗΧΟΣ** ΠΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙ ΟΤΙ Ο ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΜΜΕΝΟΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΕΧΕΙ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ.

[ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ L2 & L3] Ο **ΙΟΝΙΣΤΗΣ** ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ **ΑΥΤΟΜΑΤΑ** ΟΤΑΝ Ο ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ, **ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ** ΑΠΟ ΤΟ Ο ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΟΝ» Ή ΟΧΙ.

[ΑΦΟΡΑ ΜΟΝΟ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ L3] Ο **ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ** ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ **ΑΥΤΟΜΑΤΑ** ΟΤΑΝ Ο ΔΙΑΧΥΤΗΣ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΟΝ». ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΑΛΛΑ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ. Ο ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ **ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ**.

ΟΤΑΝ Η ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΑΚΟΥΓΕΤΑΙ ΕΝΑΣ ΗΧΟΣ ΚΑΘΕ 5 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ, ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΟΤΙ Ο ΚΥΚΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΕΧΕΙ ΦΤΑΣΕΙ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ.

Η ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΗ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ **122 ΩΡΩΝ**.

ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΕΤΕ (RESET) ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.

ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (RESET)

1. ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΧΥΤΗ
2. ΠΙΕΣΤΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ «POWER» ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 15 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ (ΠΡΩΤΑ ΘΑ ΑΚΟΥΣΕΤΕ ΕΝΑ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΟ ΗΧΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΕΝΑΝ ΕΝΑΛΛΑΣΟΜΕΝΟ)
3. ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΤΕ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΝΑ ΞΕΚΙΝΗΣΕΙ ΕΝΑΣ ΝΕΟΣ ΚΥΚΛΟΣ

ΟΤΑΝ Ο ΚΥΚΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΥΠΑΡΞΕΙ **ΟΡΑΤΟ ΥΠΟΛΛΕΙΜΑ** ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΜΕΣΑ ΣΕ ΑΥΤΗΝ.

ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΔΥΝΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΑΣ, Η ΚΟΝΤΑΚ ΣΥΣΤΗΝΕΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΥΤΗ ΓΙΑ **24 ΩΡΕΣ / 7 ΗΜΕΡΕΣ** ΤΗΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑ.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η εγγύηση των κατασκευαστών έχει διάρκεια 24 (είκοσι τέσσερις) μήνες. Η εγγύηση καλύπτει την αντικατάσταση ή δωρεάν επιδιόρθωση του ελαττωματικού εξαρτήματος που επιβεβαιώθηκε από το σημείο πώλησης ή από τρίτο για λογαριασμό του πωλητή.

Η εγγύηση καθίσταται άκυρη όταν ο διαχυτής δεν χρησιμοποιείται σωστά σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Είναι άκυρη και σε περίπτωση που ο διαχυτής καθαριστεί, επισκευαστεί ή αποσυναρμολογηθεί έξω από τις εγκαταστάσεις και τον έλεγχο του αντιπροσώπου.