



**ΔΙΑΧΥΤΗΣ**

**“PROPOLINA” P1  
& “PROPOLINA” P2  
(ΜΕ ΙΟΝΙΣΤΗ)**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:**  
Τάση: 110 V  
Εναλλασσόμενο ρεύμα: 60 Hz  
Διάσταση: 170 x 140 x 50  
Βάρος: 1.000 Kg



**ΟΔΗΓΙΕΣ**



## ΟΔΗΓΙΕΣ

Τοποθετήστε το τον διαχυτή σε μια επίπεδη επιφάνεια, εισάγετε πτερύγια και τις κεραίες στα κατάλληλα σημεία, συνδέστε το και πιέστε το κουμπί "Power".

Ο φωτισμός των κεραιών, μαζί με έναν ήχο, δείχνουν ότι ο διαχυτής είναι τώρα αναμμένος και ότι έχει αρχίσει η θέρμανση της κάψουλας.

Το τέλος του κύκλου της κάψουλας υποδεικνύεται όταν αρχίσουν να αναβοσβήνουν οι δύο κεραίες ενώ ταυτόχρονα ένα ηχητικό σήμα θα ακούγεται κάθε 5 δευτερόλεπτα.

**Σε αυτό το σημείο, με τον διαχυτή ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί "POWER" για περίπου 12 με 15 δευτερόλεπτα (θα ακούσετε ένα συνεχές ηχητικό σήμα πριν και μετά ένα εναλλασσόμενο), στη συνέχεια αντικαταστήστε την αναλωμένη κάψουλα με μια νέα.**

Η κάψουλα είναι αναλώσιμη και έχει διάρκεια περίπου 122 ώρες.

Παράδειγμα χρήσης:

- Όταν χρησιμοποιείται τον διαχυτή για 8 ώρες την ημέρα, η κάψουλα θα έχει διαρκεί περίπου 15 μέρες.
- Όταν χρησιμοποιείται τον διαχυτή για 24 ώρες την ημέρα, η κάψουλα θα έχει διαρκεί περίπου 5 μέρες.

**[ΑΥΤΗ Η ΟΔΗΓΙΑ ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ P2]**

**(Propolina με ιονιστή)**

Ο ιονιστής ενεργοποιείται αυτόματα όταν ο διαχυτής ρευματοδοτείται και λειτουργεί ανεξάρτητα από το πλήκτρο «POWER»

**ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΠΡΟΧΩΡΕΙΤΕ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΑΝ ΔΕΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Ο ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ ΤΗΣ.**

**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.