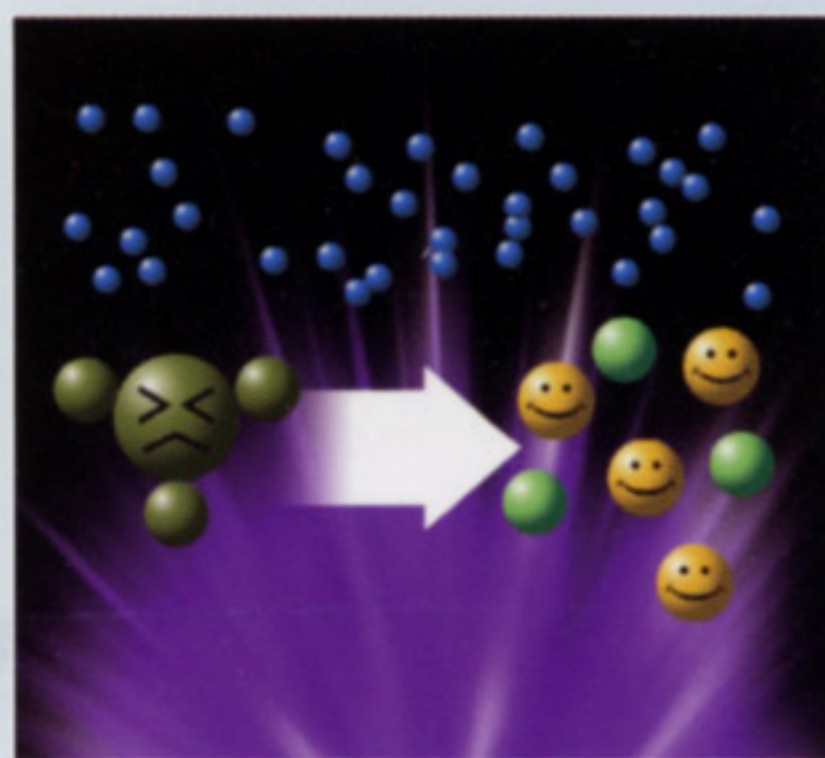


Ισχυρή αποσμητική δράση και εξάλειψη βακτηριδίων με τρία μήκη κύματος



Αποσμητική δράση με όζον

Μία μεγάλη ποσότητα όζοντος δημιουργείται από το φως (185nm). Η δύναμη του όζοντος αποσυνθέτει τα μόρια των οσμών.



Φωτοκαταλυτική αποσμητική δράση

Τα μόρια των οσμών αποσυντίθενται με τον φωτισμό μίας πλάκας οξειδίου του τιτανίου. (254nm)



Εξάλειψη βακτηριδίων

Τα βακτηρίδια και οι ιοί απομακρύνονται από το φως. (185nm) Με μία αποτελεσματικότητα 1600 φορές μεγαλύτερη απ' αυτή του φωτός ημέρας.

Εύκολος χειρισμός

1 Τρόπος λειτουργίας [AUTO]

Λειτουργεί αυτόματα με ανίχνευση μέσω ενός υψηλής απόδοσης αισθητήρα ακόμα και των πλέον αδύνατων οσμών.

[QUIET]*

Εξαιρετικά αθόρυβη λειτουργία.

*QUIET 19dB, Hi-Power 45dB

[HIGH]

Γρήγορη αποσμητική δράση με δυνατή ροή αέρα

2 Πλήκτρο έναρξης/διακοπής λειτουργίας

3 Ένδειξη Auto Refresh Φίλτρου

4 Ένδειξη αποσμητικής δράσης με υπέρυθρες ακτίνες

5 Χρονοδιακόπτης Off

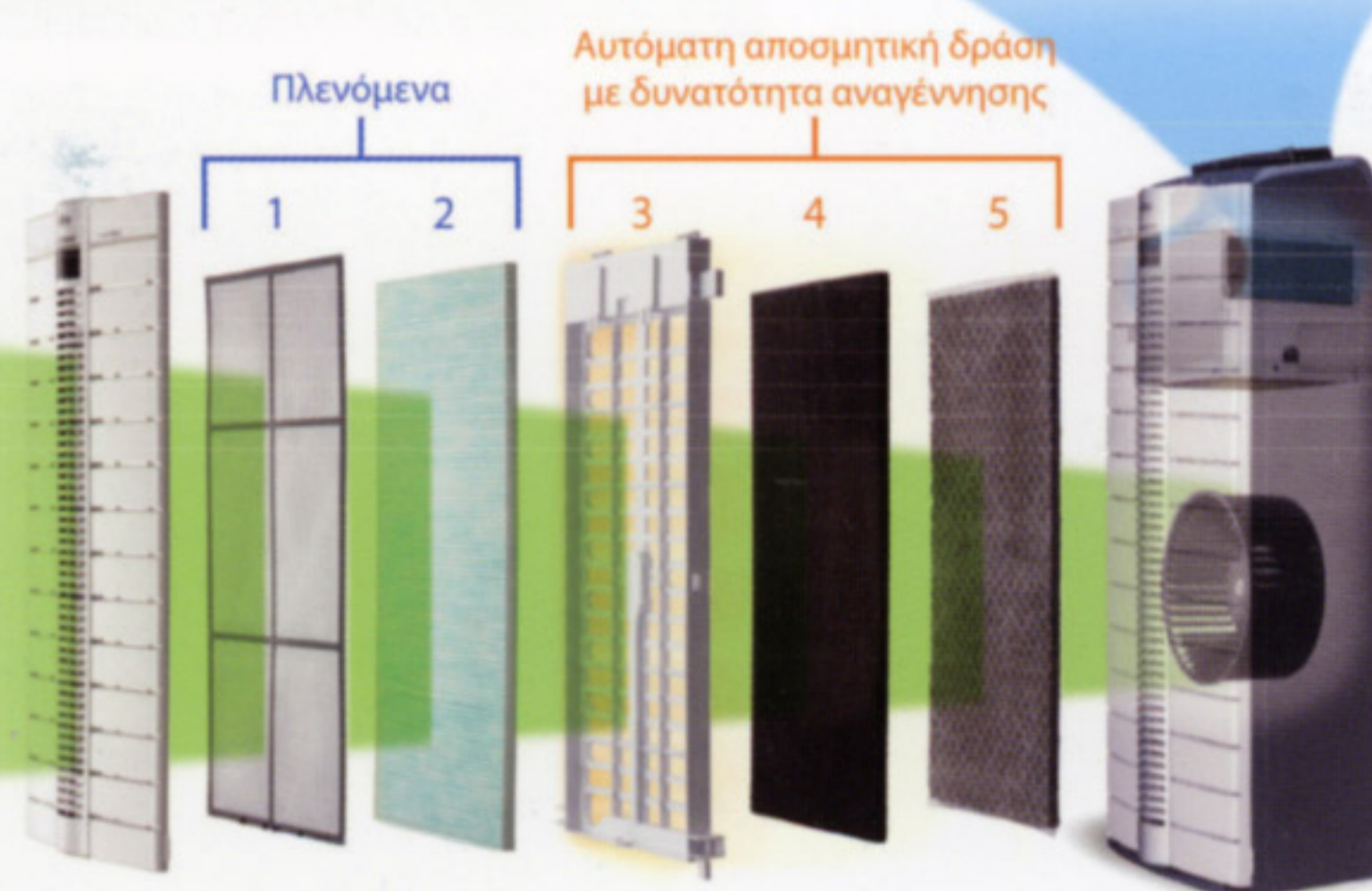
Δυνατότητα ρύθμισης ώστε να σταματήσει η λειτουργία μετά από 1 ώρα.

6 Λειτουργία Hi-Power

Μέγιστη ροή αέρα για 30 λεπτά για γρήγορα αποτελέσματα.



Δε χρειάζεται αντικατάσταση φίλτρων



Όλα τα φίλτρα δε χρειάζονται αντικατάσταση

Πλενόμενα. Δε χρειάζονται αντικατάσταση

1. Προ-φίλτρο
2. Φίλτρο συλλογής σκόνης με δυνατότητα αποσύνδεσης ουσιών που προκαλούν αλλεργία

Αυτόματη αποσμητική δράση με δυνατότητα αναγέννησης. Δε χρειάζονται συντήρηση

3. Μονάδα θέρμανσης
4. Φίλτρο κυψέλης
5. Φίλτρο ενεργού άνθρακα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	DASY30S	Αισθητήρας	Αισθητήρας αερίων
Παροχή ρεύματος	220-240V 50/60Hz	Κινητήρας	Inverter
Τρόποι λειτουργίας	AUTO, QUIET, HIGH, HI-POWER	Χρονοδιακόπτης Off	1 ώρα
Παροχή αέρα (m ³ /min)	Ελάχιστο 0.8, Μέγιστο 3.0	Διαστάσεις	Π: 274 Υ: 653 Β: 215 (mm)
Θόρυβος λειτουργίας (dB)	Ελάχιστο 19, Μέγιστο 45	Βάρος	6.4kg
Κατανάλωση (W)	Ελάχιστο 11, Μέγιστο 35	Εγκατάσταση	Δάπεδο
Κάλυψη χώρου	περίπου 33m ³	Μήκος καλωδίου	2m
Λειτουργία συλλογής σκόνης	Φίλτρο μη πλεκτού υφάσματος	Συσκευές ασφαλείας	Προστασία από υπέρταση Προστασία από υπερβολική άνοδο της θερμοκρασίας
Αποσμητική μέθοδος	Όζον+φίλτρο κυψέλης	Τηλεχειριστήριο	Προαιρετικό
Μέθοδος εξάλειψης βακτηριδίων	Λυχνία εξάλειψης βακτηριδίων		
Διάρκεια ζωής φίλτρων	Φίλτρο κυψέλης: Αυτόματη αναγέννηση Φίλτρο συλλογής σκόνης: Αυτόματη αναγέννηση		