

EAGLE

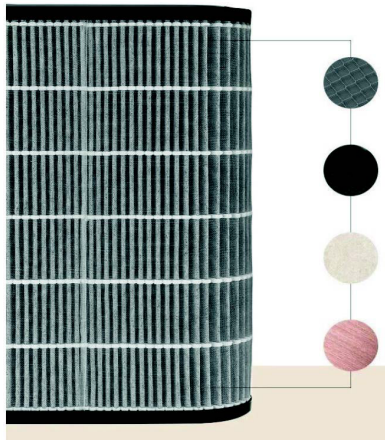
AIR PURIFIER



Βελτιώνει την υγεία σας!

| | | | | | |
|------------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|------|---------------------|
| 3W 0.5W | 0.5W STANDBY | 4 STAGES PURIFYING FILTERS | ODOR CONTROL | Wifi | WIFI CONTROL |
| 24 | 24H TIMER | HEPA FILTER | ODOR AND PARTICLE SENSOR | LED | LED DISPLAY |
| | MULTI-SPEED FAN | FILTER CLEANING WARNING | AIR QUALITY DETECTION | | KEYLOCK |
| Turbo | TURBO FUNCTION | FILTER CHANGE WARNING | SLEEP MODE | EASY | EASY MAINTENANCE |

EAGLE AIR PURIFIER



- Πρωτεύον φίλτρο:** αφαιρεί μεγάλα στερεά σωματίδια όπως σκόνη και τρίχες.
- Φίλτρο ενεργού άνθρακα:** αφαιρεί την τοξική φορμαλδεΐδη (έως 200 μέτρα).
- Σύνθετο φίλτρο:** σταματά τις ακαθαρσίες, τα βακτήρια, τη γύρη, συμπεριλαμβανομένων των PM 2.5, τον καπνό του τσιγάρου και τα ακάρεα.
- Προστατευτική επίστρωση:** ενισχύει και προστατεύει τη δομή του φίλτρου.

- Σχεδιασμός βιονικής τεχνολογίας “Eagle wing”.
- Παράγει ήρεμο θόρυβο και βελτιώνει την ποιότητα του ύπνου.
- Βελτιώνει την ποιότητα του αέρα.
- Απομακρύνει το έναυσμα για κρίσεις άσθματος και αποτρέπει τη δημιουργία βακτηρίων
- Φίλτρο HEPA.
- Αφαιρεί τη φορμαλδεΐδη.
- **Φιλτράρισμα 4 σταδίων:** 1. Πρωτεύον φίλτρο, 2. Φίλτρο ενεργού άνθρακα, 3. Σύνθετο φίλτρο, 4. Προστατευτική επίστρωση.
- Έξυπνη τεχνολογία ανίχνευσης.
- Οπτική τεχνολογία PM2.5 με έγχρωμη ένδειξη ποιότητας αέρα (Πράσινο: Εξαιρετική, Μπλε: Καλή, Κόκκινο: Πολύ Κακή).
- Κινητήρας Turbo inverter.
- Φιλική εμπειρία χρήστη με έξυπνο πίνακα ελέγχου αφής.
- Μέσω Wi-Fi ελέγγετε τη μονάδα σας όπου κι αν βρίσκεστε.



Άμεσος έλεγχος του κλιματιστικού σας όπου και εάν βρίσκεστε μέσω του smartphone σας με την εφαρμογή GREE+.



| EAGLE | | ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | |
|------------------------------|----------------------|--|-----|
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΟΣ | GCF350ASNA | |
| Κατανάλωση (nom) | W | 25 | |
| Ηλεκτρική Παροχή | V/Ph/Hz | 220-240 / 1 / 50 | |
| Αιωρούμενα σωματίδια | CADR ¹ | m³/h | 350 |
| | CCM ² | - | P4 |
| Φορμαλδεΐδη | DADR ¹ | m³/h | 200 |
| | CCM ² | - | F4 |
| Εμβαδόν Εφαρμογής | m² | 25-42 | |
| Στάθμη Ηχητικής Ισχύος | dB(A) | 58/53/49/3727 | |
| Διαστάσεις μονάδας ΠxYxB | mm | 292x663x292 | |
| Διαστάσεις Συσκευασίας ΠxYxB | mm | 371x792x365 | |
| Βάρος (Καθαρό) | kg | 6.5 | |
| Βάρος (Μεικτό) | kg | 8.5 | |
| Στοιχεία Καθαρισμού | - | σκόνη, φορμαλδεΐδη, μενθυλοβενζόλιο, βακτηρίδια, αλλεργιογόνα, TVOC ³ | |
| Αισθητήρας | - | Τεχνολογία έξυπνης ανίχνευσης | |

Σημειώσεις:

- CADR: Ο ρυθμός παράδοσης καθαρού αέρα είναι ένα μέτρο της ικανότητας του καθαριστή αέρα να μειώνει τον καπνό, τη σκόνη και τα σωματίδια γύρης. Το CADR ορίζεται ως "Ο ρυθμός μείωσης των ρύπων" στο θάλαμο δοκιμής (1008 τετραγωνικά πόδια) όταν η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, μείον τον ρυθμό φυσικής αποσύνθεσης όταν η μονάδα δεν λειτουργεί, πολλαπλασιαζόμενος με τον όγκο του θαλάμου δοκιμής όπως μετράται σε κυβικά πόδια.
- CCM: Η αθροιστική καθαρή μάζα αντιπροσωπεύει την ικανότητα καθαρισμού των ρύπων. Ο καθαριστής αέρα με υψηλή απόδοση μόνο σε επίπεδο CADR δεν σημαίνει ότι είναι αποτελεσματικός, τόσο το επίπεδο CADR όσο και το επίπεδο CCM πρέπει να είναι υψηλό για να αποδειχθεί ότι ο καθαριστής αέρα διαθέτει γρήγορο και αποτελεσματικό σύστημα καθαρισμού με ισχυρό αποτέλεσμα καθαρισμού και φίλτρο μεγαλύτερης διάρκειας ζωής.
- Συνολικές Πτητικές Οργανικές Ενώσεις: TVOC σημαίνει τη συνολική συγκέντρωση πολλαπλών πτητικών οργανικών ενώσεων που υπάρχουν ταυτόχρονα στον αέρα.