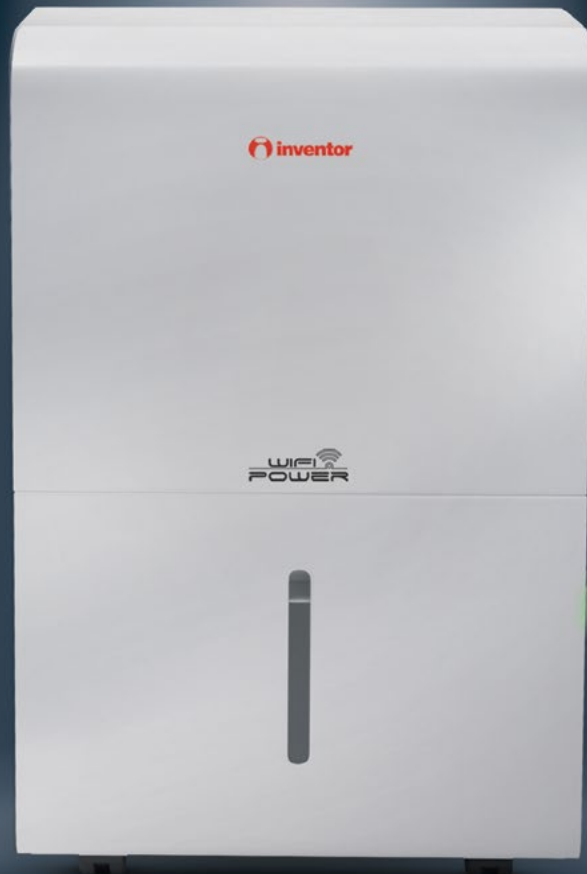




# inventor®

Ζήσε την τεχνολογία του αύριο.



WIFI  
POWER



## Wi-Fi

Ρυθμίστε τα ιδανικά επίπεδα υγρασίας στο χώρο σας, απ' όπου και αν βρίσκεστε. Απολαύστε ιδανικές συνθήκες και εξοικονομήστε ενέργεια. Κατεβάστε την εφαρμογή INVmate II μέσω Google Play ή App Store δωρεάν και δημιουργήστε το περιβάλλον που εσείς θέλετε, όταν το θέλετε, μέσω της έξυπνης τεχνολογίας Wi-Fi.



[www.inventor.ac](http://www.inventor.ac)

## Έξυπνη Αφύγρανση



Εξοικονομήστε χρήματα και ενέργεια, χάρη στην λειτουργία της έξυπνης αφύγρανσης. Ο αφυγραντήρας επιλέγει αυτόματα τα ιδανικά επίπεδα υγρασίας του χώρου ανάλογα με τη θερμοκρασία δωματίου, εξασφαλίζοντας έτσι χαμηλή κατανάλωση ρεύματος και άριστες συνθήκες χώρου.



## Υπενθύμιση Καθαρισμού Φίλτρου

Προστατέψτε τον αφυγραντήρα διατηρώντας τα φίλτρα καθαρά χάρη στη λειτουργία καθαρισμού φίλτρων. Η ένδειξη Filter θα σας ενημερώνει κάθε φορά που απαιτείται ο καθαρισμός τους, συμβάλλοντας έτσι στην αποδοτικότερη λειτουργία της συσκευής και αυξάνοντας την διάρκεια ζωής του αφυγραντήρα.

## Wi-Fi



Ρυθμίστε τα ιδανικά επίπεδα υγρασίας στο χώρο σας, απ' όπου και αν βρίσκεστε. Απολαύστε ιδανικές συνθήκες και εξοικονομήστε ενέργεια. Κατεβάστε την εφαρμογή INVmate II μέσω Google Play ή App Store δωρεάν και δημιουργήστε το περιβάλλον που εσείς θέλετε, όταν το θέλετε, μέσω της έξυπνης τεχνολογίας Wi-Fi. Η εφαρμογή INVmate II, διαθέτει όλες τις λειτουργίες, ενός σύγχρονου αφυγραντήρα, ώστε να απολαμβάνετε τα οφέλη των ιδανικών επιπέδων υγρασίας στο χώρο σας, απ' όπου και αν βρίσκεστε.



## Turbo

Μειώστε γρήγορα την υγρασία, σε χώρους όπου είναι ιδιαίτερα αυξημένη. Η αναβαθμισμένη λειτουργία Turbo, ενισχύει την εξαγωγή αέρα και επαναφέρει αποτελεσματικά σε σύντομο χρονικό διάστημα, τα ιδανικά επίπεδα υγρασίας στο χώρο για άνετη ατμόσφαιρα.

Κωδικός	Ικανότητα Αφύγρανσης (Λίτρα/24 Ωρες)	Κατανάλωση (W)	Στάθμη Θορύβου (X/Y) [db(A)]	Παροχή Αέρα (Y/X) (m³/h)	Δοχείο Νερού (Λίτρα)	Διαστάσεις (ΠxΒxΥ) (mm)	Καθαρό Βάρος (Kg)	Ψυκτικό Υγρό	Θερμοκρασία Χώρου (°C)
P2-WiFi25L	25	290*	52/54	210/180	3.0	386x260x500	15.3	R410A	5-35

