



## Αθόρυβη αφύγρανση με το πάτημα ενός κουμπιού.

Καταπολεμήστε την υγρασία με τον οικονομικότερο τρόπο. Με την έξυπνη λειτουργία Smart Save Energy που διαθέτει ο οικιακός αφυγραντήρας PD12L Design, μειώνει δραστικά τα επίπεδα σχετικής υγρασίας του χώρου, με ελάχιστη κατανάλωση ρεύματος. Ο αφυγραντήρας δουλεύει μόνο όταν τα επίπεδα σχετικής υγρασίας είναι πάνω από τα επιθυμητά. Αντιθέτως όταν η υγρασία είναι χαμηλότερη, σταματά τελείως τη λειτουργία του.

Στην Puredry Hellas σχεδιάζουμε καθημερινά καινοτόμες λειτουργίες και δυνατότητες, δίνοντας μεγαλύτερη βαρύτητα στην ποιότητα κατασκευής και απόδοσης.

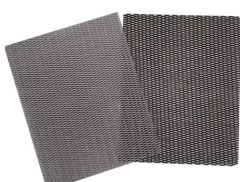




**Αθόρυβη  
Λειτουργία**



**Καθαρή  
ατμόσφαιρα**



**Φίλτρο αέρα  
με άνθρακα**

## Πιο χαμηλά επίπεδα θορύβου από ποτέ.

Όλοι οι αφυγραντήρες Puredry ξεχωρίζουν για τα εξαιρετικά χαμηλά επίπεδα θορύβου κατά την διάρκεια της λειτουργίας τους. Απολαύστε αθόρυβη λειτουργία με τον αφυγραντήρα Puredry PD12L Design, χάρη στον σύγχρονης τεχνολογίας συμπιεστή που διαθέτει και στην υψηλή ποιότητα υλικών κατασκευής.

## Αφυγραντήρας και καθαριστής αέρα.

Ποιός δεν θα ήθελε ο αφυγραντήρας ο οποίος κατέχει, να συνδυάζει ποιότητα κατασκευής και απόδοσης, χαμηλή κατανάλωση, χαμηλά επίπεδα θυρύβου και καθαρισμό του αέρα με το πάτημα μόνο ενός κουμπιού;

Αυτό ακριβώς κανει ο αφυγραντήρας PD 12L Design. Ο μοναδικός σχεδιασμός και προγραμματισμός του αφυγραντήρα, προσφέρει εκτός από την άμεση αντιμετώπιση της υγρασίας, τα χαμηλότερα επίπεδα θορύβου. Τοποθετήστε τον αφυγραντήρα σε οποιοδήποτε σημείο του χώρου σας και απολαύστε τη χαμηλού επιπέδου θορύβου λειτουργία του.

Θέτωντας τον ιονιστή σε λειτουργία παράγονται αρνητικά φορτισμένα ιόντα, τα οποία προσκολλώνται στα αιωρούμενα σωματίδια. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να αυξάνεται το βάρος τους και να πέφτουν στο έδαφος. Με τον ίδιο ακριβώς τρόπο, καταπολεμούνται και τα βακτήρια που βρίσκονται στην ατμόσφαιρα. Έτσι προστατεύμαστε σε μεγάλο βαθμό από ασθένειες.

Τα δύο φίλτρα αέρα τα οποία διαθέτει, εξασφαλίζουν τον καθαρισμό του αέρα κατακρατώντας αιωρούμενα σωματίδια και σκόνη. Χάρη στον άνθρακα που περιέχουν καταπολεμούν δυσάρεστες μυρωδιές και χημικά.

<b>Τεχνολογία Αφύγρανσης</b>	<b>Δυνατότητα Αφύγρανσης</b>	<b>Κατανάλωση</b>
<b>Συμπιεστής</b>	<b>12Λ/Ημέρα</b>	<b>140 / 165 W</b>
<b>Στάθμη Θορύβου</b>	<b>Δοχείο Νερού</b>	<b>Βάρος</b>
<b>39dB</b>	<b>2,5 Λίτρα</b>	<b>10 Κιλά</b>