



Midea

Κατάλογος Αφυγραντήρων 2017

B&T Tsolakidis
Heating · E-shop

Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας Θέρμανσης - Ψύξης

www.tsolakidis.com.gr



DP Series



Wi-Fi Έλεγχος



Αυτοδιάγνωση &
Αυτοπροστασία



Χρονοδιακόπτης



Αυτόματη
Επανεκκίνηση



Ροδάκια Εύκολης
Μεταφοράς



Αυτόματη
Απόψυξη



Λειτουργία
Turbo



Οθόνη LED



Έξυπνη
Αφύγρανση



Βοηθητική Λαβή
Μεταφοράς



Διαφανής Ένδειξη
Στάθμης Νερού

Έξυπνη Αφύγρυνση ▶

Αυτόματος έλεγχος της υγρασίας σε εύρος άνεσης μεταξύ 45% - 55% με βάση τη θερμοκρασία του χώρου, εμποδίζοντας τη δημιουργία βακτηριών.



Turbo ▶

Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας Turbo, η συσκευή μεγιστοποιεί τη ροή του αέρα, δημιουργώντας ταχύτατη αφύγρυνση στο χώρο.



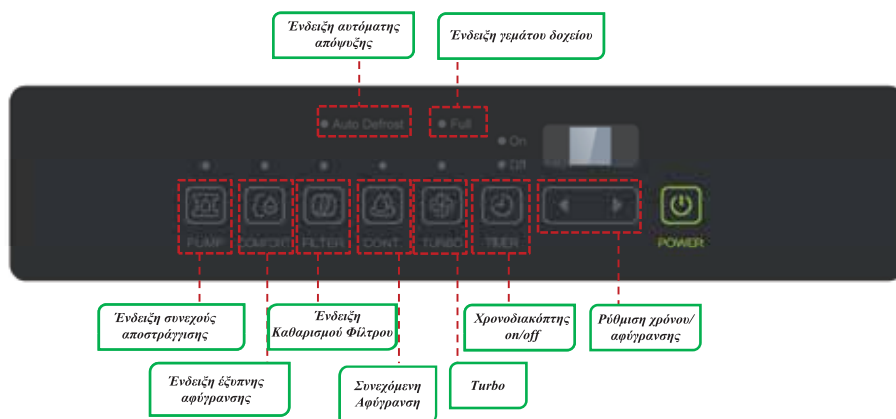
Wi-Fi Έλεγχος ▶

Με τον ασύρματο έλεγχο μπορείτε πολύ εύκολα να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον αφυγραντήρα, μέσω έξυπνων συσκευών (κινητών & tablet).



Χρονοδιακόπτης ▶

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμίσει την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της συσκευής οποιαδήποτε στιγμή μέσα σε μια χρονική περίοδο 24 ωρών.



DP Series

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ▶

Κωδικός			MDDP-30DEN1-QA3
Ικανότητα			
Αφύγρυνση		Lt/ημέρα	30
Παροχή Ρεύματος			
Τάση Λειτουργίας		V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση			
Ονομαστική κατανάλωση	Θ20°C, ΣΥ 60%	W	337
Παροχή Αέρα	Υψηλή/Χαμηλή	m3/h	220/180
Χωρητικότητα Δοχείου		Lt	3
Επίπεδο Θορύβου	Υψηλή/Κανονική	dB(A)	49,5/48,5
Διαστάσεις & Βάρη			
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxΒxΥ	mm	386x260x500
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxΒxΥ	mm	420x297x532
Καθαρό/Μικτό Βάρος		Kg	15.5/16.8



DF Series



Ιονιστής



Αυτοδιάγνωση &
Αυτοπροστασία



Χρονοδιακόπτης



Αυτόματη
Επανεκκίνηση



Ροδάκια Εύκολης
Μεταφοράς



Λειτουργία
Στεγνώματος Ρούχων



Αυτόματη
Απόψυξη



Λειτουργία
Turbo



Οθόνη LED



Έξυπνη
Αφύγγραση



Βοηθητική Λαβή
Μεταφοράς



Διαφανής Ένδειξη
Στάθμης Νερού

Turbo ►

Με την ενεργοποίηση της λειτουργίας Turbo, η συσκευή μεγιστοποιεί τη ροή του αέρα, επιταχύνοντας την αφύγγρανση του χώρου.



Έξυπνη Αφύγγρανση ►

Αυτόματος έλεγχος της υγρασίας σε εύρος άνεσης μεταξύ 45% - 55% με βάση τη θερμοκρασία του χώρου, εμποδίζοντας τη δημιουργία βακτηρίων.



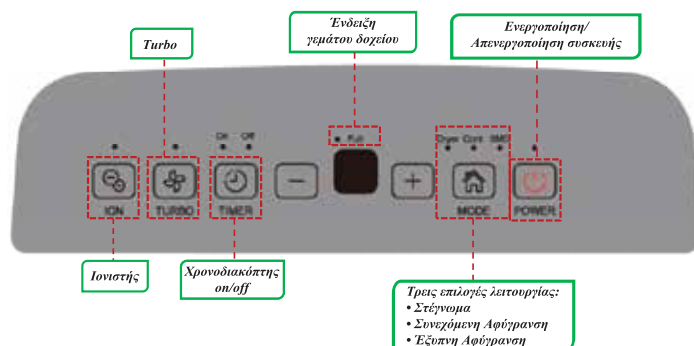
Ιονιστής ►

Ενεργοποιώντας τον Ιονιστή, απελευθερώνονται ανιόντα στην ατμόσφαιρα τα οποία εξαλείφουν τις οσμές, τη σκόνη, τον καπνό και τα σωματίδια γύρης. Έτσι η συσκευή σας προσφέρει φρέσκο και υγιεινό αέρα στο χώρο.



Στέγνωμα Ρούχων ►

Όταν επιλέξετε το στέγνωμα των ρούχων, ο αφυγραντήρας λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα και συνεχόμενα για 2 ώρες μέχρι στο χώρο να μειωθεί η υγρασία στο 45%. Στη συνέχεια ολοκληρώνει το στέγνωμα με τη λειτουργία του ανεμιστήρα για 2 ώρες.



DF Series

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ►

Κωδικός			MDDF-16DEN3-QA3	MDDF-20DEN3-QA3
Ικανότητα				
Αφύγγρανση		Lt/ημέρα	16	20
Παροχή Ρεύματος				
Τάση Λειτουργίας		V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση				
Ονομαστική κατανάλωση	Θ20°C, ΣΥ 60%	W	254	319
Παροχή Αέρα	Υψηλή/Χαμηλή	m3/h	170/150	170/150
Χωρητικότητα Δοχείου		Lt	3	3
Επίπεδο Θορύβου	Υψηλή/Κανονική	dB(A)	48/45	48/45
Διαστάσεις & Βάρη				
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxΒxΥ	mm	350x245x510	350x245x510
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxΒxΥ	mm	380x298x532	380x298x532
Καθαρό/Μικτό Βάρος		Kg	14.0/15.1	14.4/15.6



DT Series



Αυτοδιάγνωση &
Αυτοπροστασία



Χρονοδιακόπτης



Αυτόματη
Επανεκκίνηση



Ροδάκια Εύκολης
Μεταφοράς



Αυτόματη
Απόψυξη



Οθόνη LED



Έξυπνη
Αφύγρανση



Βοηθητική Λαβή
Μεταφοράς



Διαφανής Ένδειξη
Στάθμης Νερού

Σχεδιασμός Χαμηλού Θορύβου ▶

Βελτιωμένο ψυκτικό σύστημα και παροχή αέρος που εξασφαλίζει αρκετά χαμηλό θόρυβο και άνεση. Η στάθμη θορύβου είναι κατά 2 - 3dB χαμηλότερη από τα αντίστοιχα προϊόντα του ανταγωνισμού.



Χρονοδιακόπτης ▶

Ο χρονοδιακόπτης μπορεί να ρυθμίσει την ενεργοποίηση και την απενεργοποίηση της συσκευής οποιαδήποτε στιγμή μέσα σε μια χρονική περίοδο 24 ωρών.



Διαφανής Ένδειξη Στάθμης Νερού ▶

Εύκολος έλεγχος της στάθμης του νερού στο δοχείο ώστε να το αδειάζετε εγκαίρως.



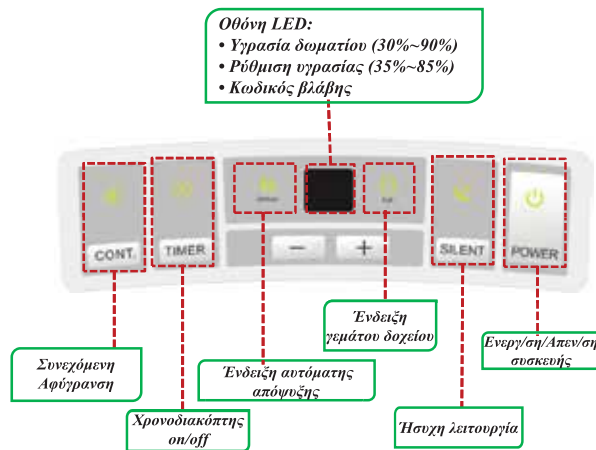
Αυτόματη Επανεκκίνηση ▶

Αν η λειτουργία σταματήσει ξαφνικά λόγω διακοπής ρεύματος, ο αφυγραντήρας θα ξεκινήσει αυτόματα να λειτουργεί με τις προηγούμενες ρυθμίσεις μόλις η παροχή του ρεύματος αποκατασταθεί.



Οθόνη LED:

- Υγρασία δωματίου (30%~90%)
- Ρύθμιση υγρασίας (35%~85%)
- Κωδικός βλάβης



DT Series

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ▶

Κωδικός			MDDT-10DEN3-QA3
Ικανότητα			
Αφύγρανση		Lt/ημέρα	10
Παροχή Ρεύματος			
Τάση Λειτουργίας		V-Hz-Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Απόδοση			
Ονομαστική κατανάλωση	Θ20°C, ΣΥ 60%	W	210
Παροχή Αέρα	Υψηλή/Χαμηλή	m3/h	120
Χωρητικότητα Δοχείου		Lt	2
Επίπεδο Θορύβου	Υψηλή/Κανονική	dB(A)	43/40
Διαστάσεις & Βάρη			
Καθαρές Διαστάσεις	ΠxΒxΥ	mm	308x247x456
Διαστάσεις Συσκευασίας	ΠxΒxΥ	mm	347x277x527
Καθαρό/Μικτό Βάρος		Kg	11.2/12.5

B&T Tsolakidis
Heating · E-shop

Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας Θέρμανσης - Ψύξης
www.tsolakidis.com.gr

* Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

* Για πιθανές διαφοροποιήσεις επικοινωνείτε πάντα με τον αντιπρόσωπό σας.

* Η χρωματική απόχρωση μπορεί να διαφέρει από τη φαινόμενη στον κατάλογο.

* Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη, παρ' όλο που κατεβλήθη κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποφυγή τους.