

Αφυγραντήρες Midea

DF & T3 Series

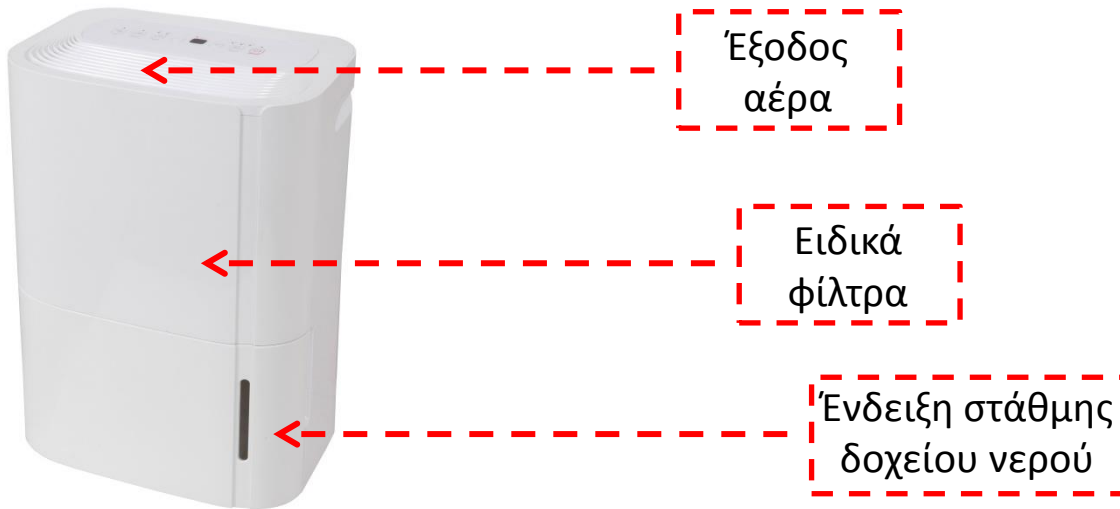
Σεπτέμβριος 2016



DF5 Series



Γενική Επισκόπηση



Διαστάσεις, Βάρος:	MDDF-16DEN3	MDDF-20DEN3
Διαστάσεις Καθαρές (Π x Β x Υ) mm	350x245x510	350x245x510
Διαστάσεις Συσκευασίας (Π x Β x Υ) mm	380x298x532	380x298x532
Βάρος Καθαρό / Μεικτό kg	14/15.1	14.4/15.6

Γενική Επισκόπηση

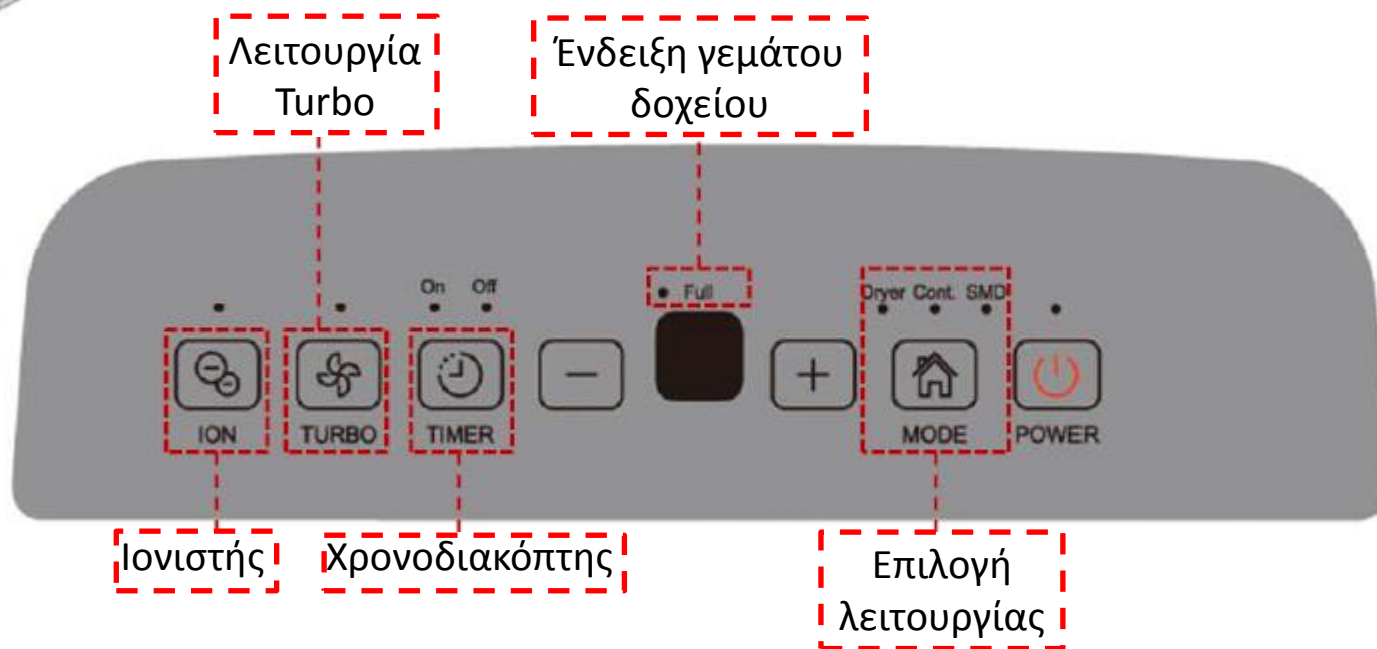


Τεχνικά Χαρακτηριστικά:	MDDF-16DEN3	MDDF-20DEN3
Τροφοδοσία Ισχύος W (Θ 20°C, ΣΥ 60%)	225	272
Ρεύμα Λειτουργίας A	2.0	2.1
Αφύγρανση l/h	16	20
Χωρητικότητα Δοχείου L	3	3
Παροχή Αέρα (Turbo/Normal) m3/h	180/150	180/150
Επίπεδο Θορύβου (Turbo/Normal) dB(A)	48/45	48/45
Θερμοκρασία Λειτουργίας °C	5-35	5-35
Έλεγχος	Ηλεκτρονικός	Ηλεκτρονικός

Χαρακτηριστικά / Λειτουργίες:

- Ψηφιακή Οθόνη LED
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Αυτόματη Απόψυξη
- Χρονοδιακόπτης
- Ροδάκια για εύκολη μεταφορά
- Λειτουργία Στεγνώματος Ρούχων
- Αυτοδιάγνωση & Αυτοπροστασία
- Λειτουργία Ισχυρής Αφύγρανσης
- Διαφανής Ένδειξη Στάθμης Νερού
- Λειτουργία Turbo
- Ιονιστής
- Οικολογικό Φρέον R-134A
- Ένδειξη γεμάτου δοχείου
- Προστασία Υπερχείλισης
- Συνεχής Αποστράγγιση

Οθόνη Ελέγχου LED



- **Ιονιστής**



Η σκόνη που βρίσκεται στον αέρα με την απελευθέρωση ανιόντων από τον ιονιστή της συσκευής, βαραίνει και πέφτει προς τα κάτω. Στη συνέχεια ο αφυγραντήρας φιλτράρει τη σκόνη διατηρώντας φρέσκο και υγιεινό τον αέρα.

- **Χρονοδιακόπτης On/Off**



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

- Στέγνωμα Ρούχων



Έξυπνη λειτουργία γρήγορου στεγνώματος.

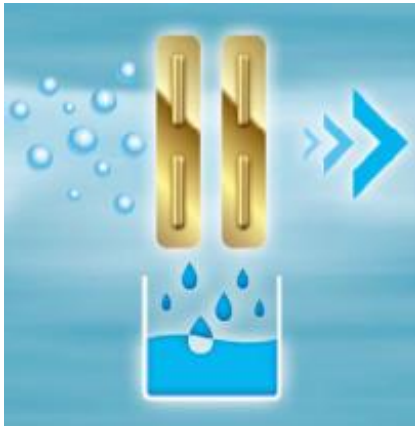
Όταν επιλέξετε το στέγνωμα των ρούχων, ο αφυγραντήρας λειτουργεί σε υψηλή ταχύτητα και συνεχόμενα για 2 ώρες μέχρι στο χώρο να μειωθεί η υγρασία στο 45%. Στη συνέχεια ολοκληρώνει το στέγνωμα με τη λειτουργία του ανεμιστήρα για 2 ώρες.

- 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.

- Προστασία Υπερχείλισης



Όταν το δοχείο γεμίσει, ο διακόπτης της υπερχείλισης θα απενεργοποιήσει αμέσως τη συσκευή, για να μη ξεχειλίσει το νερό στο δοχείο.

- Αυτόματη Απόψυξη



Με την αυτόματη απόψυξη, η μονάδα μπορεί να αποτρέψει την εξάτμιση λόγω ψύξης και να διατηρήσει την αφύγρανση έστω και κάτω από χαμηλή θερμοκρασία.

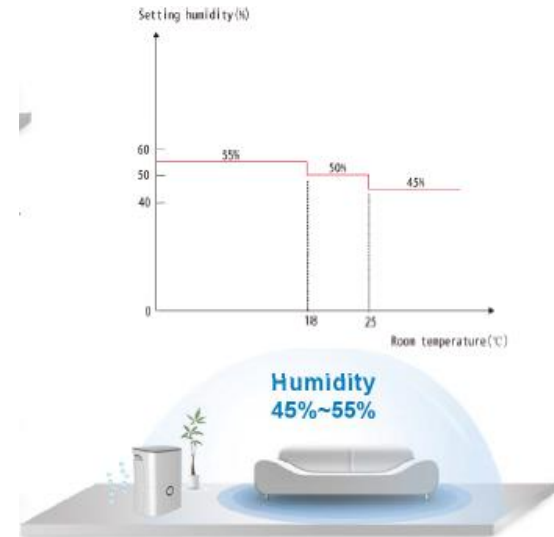
- Σχεδιασμός χαμηλού θορύβου



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.

- Έξυπνη αφύγρανση



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

Επιπλέον Λειτουργίες & Χαρακτηριστικά



Λειτουργία Ισχυρής
Αφύγρανσης



Αυτόματη
Απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
& Αυτοπροστασία



Ροδάκια για
εύκολη μεταφορά



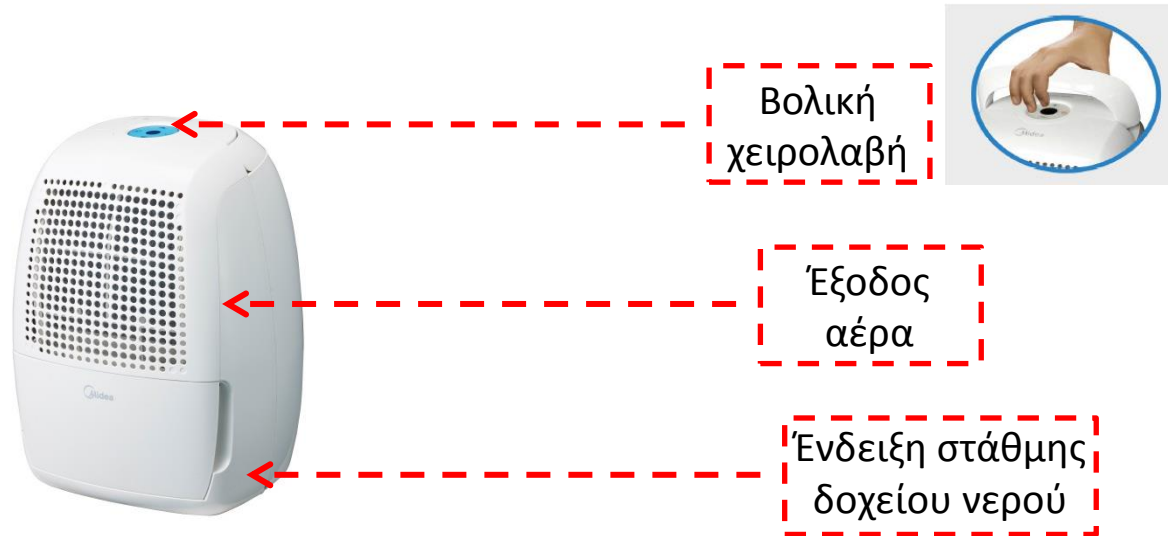
Λειτουργία
Turbo



T3 Series



Γενική Επισκόπηση



Διαστάσεις, Βάρος:

MDT3-10DEN3

Διαστάσεις Καθαρές (Π x Β x Υ) mm

335x280x435

Διαστάσεις Συσκευασίας (Π x Β x Υ) mm

352x307x512

Βάρος Καθαρό / Μεικτό kg

10.5/11.5

Γενική Επισκόπηση



Τεχνικά Χαρακτηριστικά:		MDT3-10DEN3
Τροφοδοσία Ισχύος W		220
Ρεύμα Λειτουργίας A		1.3
Αφύγρανση l/h		10
Χωρητικότητα Δοχείου L		1.4
Παροχή Αέρα (Turbo/Normal) m3/h		120
Επίπεδο Θορύβου (Turbo/Normal) dB(A)		48
Θερμοκρασία Λειτουργίας °C		5-35
Έλεγχος		Ηλεκτρονικός

Χαρακτηριστικά / Λειτουργίες:

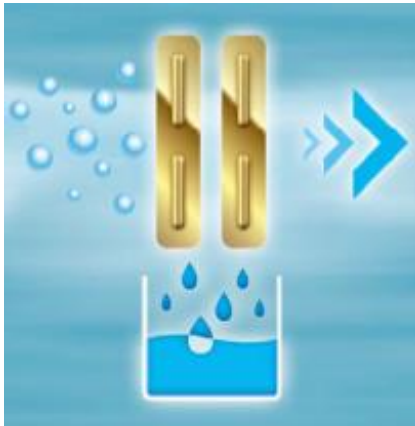
- Αυτόματη Επανεκκίνηση
- Αυτόματη Απόψυξη
- Ροδάκια για εύκολη μεταφορά
- Συνεχής Αποστράγγιση
- Αυτοδιάγνωση & Αυτοπροστασία
- Λειτουργία Ισχυρής Αφύγρανσης
- Διαφανής Ένδειξη Στάθμης Νερού
- Οικολογικό Φρέον R-134A
- Ένδειξη γεμάτου δοχείου
- Προστασία Υπερχείλισης

- **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.

- Προστασία Υπερχείλισης



Όταν το δοχείο γεμίσει, ο διακόπτης της υπερχείλισης θα απενεργοποιήσει αμέσως τη συσκευή, για να μη ξεχειλίσει το νερό στο δοχείο.

- Αυτόματη Απόψυξη



Με την αυτόματη απόψυξη, η μονάδα μπορεί να αποτρέψει την εξάτμιση λόγω ψύξης και να διατηρήσει την αφύγρανση έστω και κάτω από χαμηλή θερμοκρασία.

Επιπλέον Λειτουργίες & Χαρακτηριστικά



Λειτουργία Ισχυρής
Αφύγρανσης



Αυτόματη
Απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
& Αυτοπροστασία