

ΑΦΥΓΡΑΤΗΡΕΣ



Νέο. Φιλικότερο στο Περιβάλλον Ψυκτικό Μέσο R290



Φίλτρο HEPA H13

NextGen

Καλύτερη ποιότητα αέρα χωρίς υγρασία με τη νέα γενιά αφυγραντήρων NextGen.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Νέο ψυκτικό μέσο R290



Αυτόματη επανεκκίνηση



Φωτιζόμενη οθόνη



Προ-Φίλτρα



Αυτόματη απόψυξη



Μεγάλο Εύρος Ρύθμισης Σχετικής Υγρασίας (%RH)



Φίλτρο HEPA (High Efficiency Particulate Air) for 16 & 20 lt models



Προστασία έναντι υπερχειλίσης*



Wi-Fi Activated**

*Λιγότερη υγρασία στο σπίτι, σημαίνει ότι τα ρούχα στεγνώνουν γρηγορότερα, το ψωμί και τα δημητριακά θα διατηρηθούν φρέσκα για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και δεν θα βρείτε σημάδια σκουριάς ή διάβρωσης σε αντικείμενα.

** (για τα μοντέλα 16, 20, 30 & 50 lt), με ενσωματωμένο Wi-Fi Stick, χωρίς την ανάγκη πρόσθετου εξοπλισμού, ο χρήστης μπορεί να χειριστεί τη συσκευή εξ αποστάσεως μέσω Διαδικτύου. Για τη χρήση αυτής της λειτουργίας απαιτείται μόνο η εφαρμογή για κινητά, η οποία διατίθεται δωρεάν για λειτουργικά συστήματα iOS & Android, ενώ προσφέρεται και με ελληνικό μενού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ

Ικανότητα Αφύγγρασης
Επιφάνεια εφαρμογής
Ψυκτικό μέσο
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού
Παροχή αέρα (Υ)
Στάθμη θορύβου (Υ)
Κατανάλωση
Ρεύμα εκκίνησης
Εύρος λειτουργίας
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετικής υγρασίας
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)
Βάρος
Χειριστήριο
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

	CDQ-10Q7	CDQ-12Q7
L/day	10	12
m ²	31	35
	R290	R290
L	1.6	1.6
m ³ /h	120	114
dB(A)	44.5	45.5
W	230	250
A	1.40	1.50
°C	5~32	5~32
% RH	35%-85%	35%-85%
mm	320x215x420	320x215x420
kg	11.6	12.0
	Ηλεκτρονικός	Ηλεκτρονικός
V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NextGen I

ΜΟΝΤΕΛΟ

Ικανότητα Αφύγγρασης (30°C/80%)
Επιφάνεια εφαρμογής
Ψυκτικό μέσο
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)
Κατανάλωση
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας
Εύρος λειτουργίας
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετικής υγρασίας
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)
Βάρος
Χειριστήριο
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

	CDF2-16Q7-1	CDF2-20Q7-1
L/day	16	20
m ²	48	52
	R290	R290
L	3	3
m ³ /h	166/135/108	166/135/108
dB(A)	46/43.0/41	46/43.0/41
W	360	360
A	2.10	2.10
°C	5~32	5~32
% RH	35%-85%	35%-85%
mm	350x245x510	350x245x510
kg	15	15
	Ηλεκτρονικός	Ηλεκτρονικός
V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NextGen II

ΜΟΝΤΕΛΟ

Ικανότητα Αφύγγρασης (30°C/80%)
Επιφάνεια εφαρμογής
Ψυκτικό μέσο
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού
Παροχή αέρα (Υ/Χ)
Στάθμη θορύβου (Υ/Χ)
Κατανάλωση
Μέγιστο ρεύμα λειτουργίας
Εύρος λειτουργίας
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετικής υγρασίας
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)
Βάρος
Χειριστήριο
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος

	CDP-30Q7-1	CDP-50Q7-1
L/day	30	50
m ²	73	116
	R290	R290
L	3	6
m ³ /h	191/166	353/319
dB(A)	50/48.5	49.5/48
W	550	850
A	2.90	3.70
°C	5~32	5~32
% RH	35%~85%	35%~85%
mm	386x260x500	392x282x616
kg	17	19
	Ηλεκτρονικός	Ηλεκτρονικός
V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NextGen III