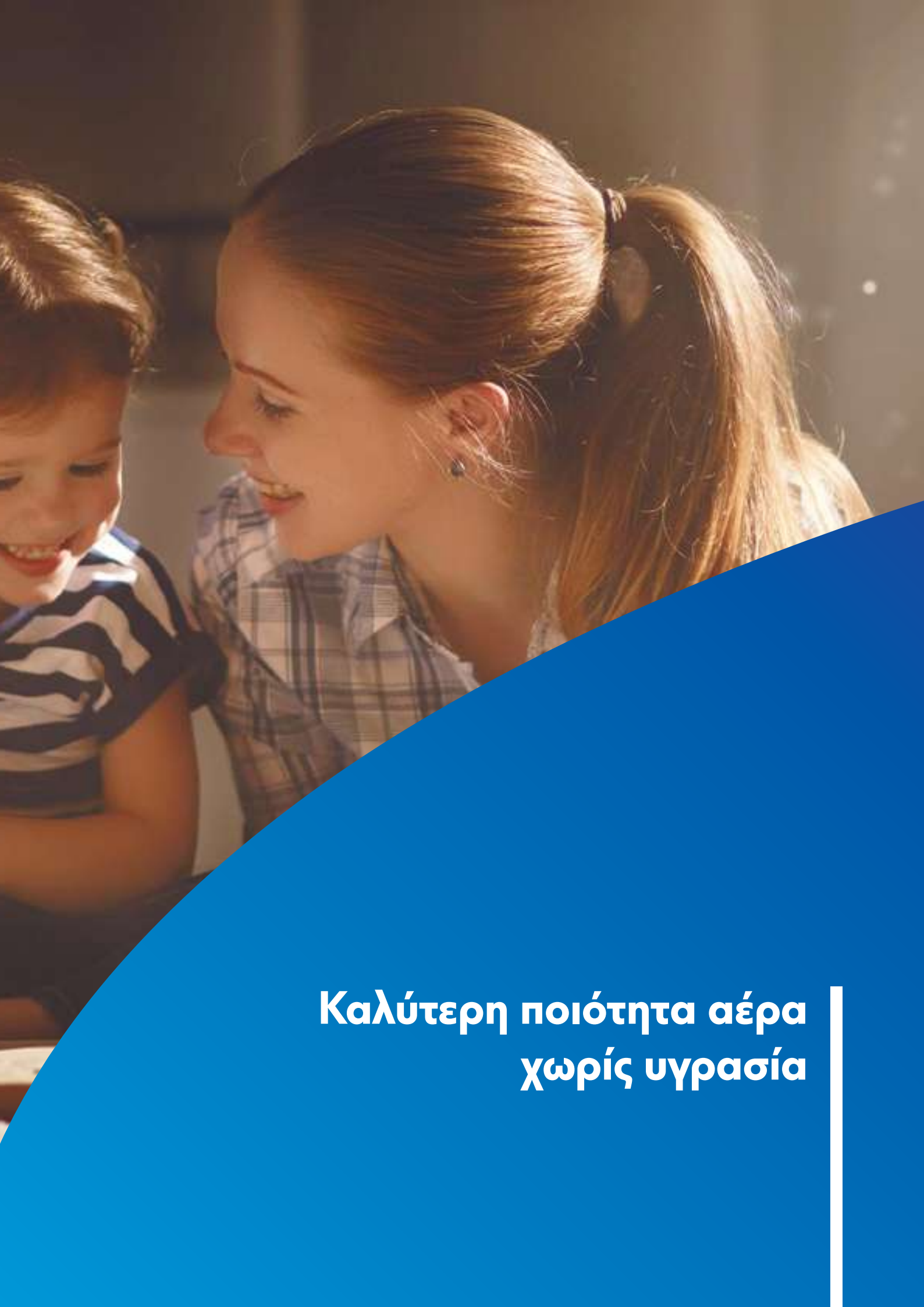


ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ

NextGen



Νέο, Φιλικότερο στο Περιβάλλον
Ψυκτικό Μέσο R290



**Καλύτερη ποιότητα αέρα
χωρίς υγρασία**

ΣΕΙΡΑ ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΩΝ

NextGen



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΝΕΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ R290

Φιλικότερο στο περιβάλλον



ΠΡΟ-ΦΙΛΤΡΑ

Αιχμαλωτίζουν και απομακρύνουν τα μεγάλα σωματίδια, τη σκόνη και τις τρίχες των κατοικίδιων ζώων που αιωρούνται στον αέρα.



ΦΙΛΤΡΟ HEPA (High Efficiency Particulate Air) για τα μοντέλα 16 & 20 lt

Φίλτρο υψηλής απόδοσης στη συγκράτηση των στερεών ρύπων και των σωματιδίων του αέρα όπως η σκόνη, η γύρη και άλλοι ατμοσφαιρικοί ρύποι. Συλλέγει και παγιδεύει ακόμα και τα πολύ μικρά σωματίδια, εξασφαλίζοντας πιο καθαρή και υγιεινή ατμόσφαιρα για εσάς και τους αγαπημένους σας.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΠΑΝΕΚΚΙΝΗΣΗ

Διατηρούν τις προηγούμενες ρυθμίσεις μετά από διακοπή ρεύματος.



ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΨΥΞΗ

Σύστημα προστασίας του ψυκτικού στοιχείου (evaporator) από τη δημιουργία πάγου.



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ

Όταν η δεξαμενή συμπυκνωμάτων γεμίσει, ο αφυγραντήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ

Εύκολος χειρισμός και ψηφιακή απεικόνιση των βασικών λειτουργιών.



ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (% RH)

Από 35% έως 85%, που εξασφαλίζει την επίτευξη των ιδανικών συνθηκών όσο μικρή ή μεγάλη και αν είναι η ανάγκη αφύγρανσης του χώρου.



WI-FI ACTIVATED (για τα μοντέλα 16, 20, 30 & 50 lt)

Με εσωματωμένο Wi-Fi Stick, χωρίς να χρειάζεται κανένας πρόσθετος εξοπλισμός, ο χρήστης μπορεί να χειρίζεται τη συσκευή απομακρυσμένα μέσω Internet. Για τη χρήση της λειτουργίας αυτής απαιτείται μόνο η εφαρμογή για κινητά, η οποία είναι διαθέσιμη δωρεάν για λειτουργικά iOS & Android, ενώ προσφέρεται και με ελληνικό μενού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ

		CDN-10Q7	CDN-12Q7
Ικανότητα αφύγρανσης	L/day	10	12
Επιφάνεια εφαρμογής	m ²	31	35
Ψυκτικό υγρό		R290	R290
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού	L	2,1	2,1
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	107/-/-	118/-/-
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	44.5/-/-	45.5/-/-
Κατανάλωση	W	230	250
Ρεύμα εκκίνησης	A	1,40	1,50
Εύρος λειτουργίας	°C	5-32	5-32
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετικής υγρασίας	% RH	35%-85%	35%-85%
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm	320x215x420	320x215x420
Βάρος	kg	11,0	11,5
Τύπος ελέγχου και χειρισμού		ηλεκτρονικός	ηλεκτρονικός
Ηλεκτρική παροχή	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NEXTGEN I

ΜΟΝΤΕΛΟ

		CDF2-16Q7	CDF2-20Q7
Ικανότητα αφύγρανσης	L/day	16	20
Επιφάνεια εφαρμογής	m ²	48	52
Ψυκτικό υγρό		R290	R290
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού	L	3	3
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	166/135/108	166/135/108
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	45.5/43.0/41	45.5/43.0/41
Κατανάλωση	W	320	360
Ρεύμα εκκίνησης	A	1,80	2,10
Εύρος λειτουργίας	°C	5-32	5-32
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετικής υγρασίας	% RH	35%-85%	35%-85%
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm	350x245x510	350x245x510
Βάρος	kg	15,0	15,0
Τύπος ελέγχου και χειρισμού		ηλεκτρονικός	ηλεκτρονικός
Ηλεκτρική παροχή	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NEXTGEN II

ΜΟΝΤΕΛΟ

		CDP-30Q7	CDP-50Q7
Ικανότητα αφύγρανσης	L/day	30	50
Επιφάνεια εφαρμογής	m ²	73	116
Ψυκτικό υγρό		R290	R290/0.145
Χωρητικότητα Δοχείου Νερού	L	3	6
Παροχή αέρα (Υ/Μ/Χ)	m ³ /h	191/-/166	353/-/319
Στάθμη θορύβου (Υ/Μ/Χ)	dB(A)	50/-/48.5	49.5/-/48
Κατανάλωση	W	550	850
Ρεύμα εκκίνησης	A	2,90	3,70
Εύρος λειτουργίας	°C	5-32	5-32
Ηλεκτρονική ρύθμιση εύρους σχετικής υγρασίας	% RH	35%-85%	35%-85%
Διαστάσεις (Π*Β*Υ)	mm	386x260x500	392x282x616
Βάρος	kg	17,0	19,0
Τύπος ελέγχου και χειρισμού		ηλεκτρονικός	Electronic Control
Ηλεκτρική παροχή	V-Hz-Ph	220-240V,50Hz, 1Ph	220-240V,50Hz, 1Ph



NEXTGEN III



Turn to the experts