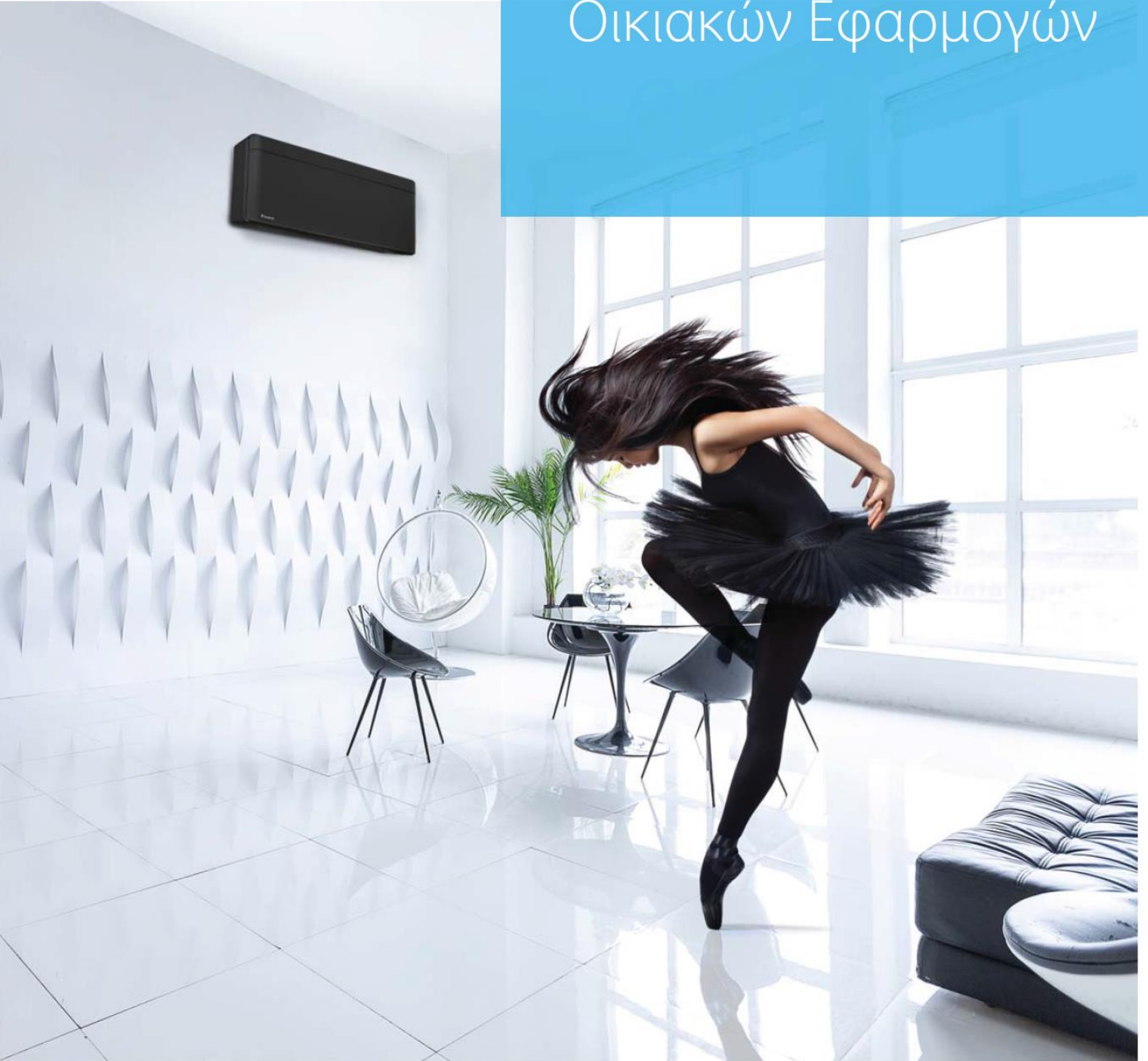




Παγκόσμιος Ηγέτης στο **Ιδανικό** Κλίμα.

## Κατάλογος Οικιακών Εφαρμογών



Κεντρικά Γραφεία | Ελ. Βενιζέλου 5  
Έκθεση | Αριστείδου 40 & Ελ. Βενιζέλου 3  
TK | 55133 | Καλαμαριά | Θεσσαλονίκη  
T | 2310.440.844 F | 2310.432.868  
e-mail: [info@klimamichaniki.gr](mailto:info@klimamichaniki.gr)  
[www.klimamichaniki.gr](http://www.klimamichaniki.gr)





Αποδοτική κατανομή  
του αέρα και  
της θερμοκρασίας

## Comfora / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εποχικοί βαθμοί απόδοσης SEER & SCOP έως A++
- Επιλέγοντας ένα προϊόν με R-32, μειώνεται η επίδραση στο περιβάλλον κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγούμαστε άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας χάρη στην υψηλή του ενεργειακή αποδοτικότητα
- Εξοικονομεί ενέργεια κατά τη λειτουργία "stand by"
- Η λειτουργία ECONO μειώνει την κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος επιτρέποντας έτσι τη χρήση άλλων συσκευών που απαιτούν μεγάλη κατανάλωση ρεύματος
- Η νυχτερινή λειτουργία εξοικονομεί ενέργεια, αποτρέποντας την υπερβολική ψύξη ή θέρμανση κατά τη διάρκεια της νύχτας
- Η τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη οριζόντια και κάθετη κίνηση των πτερυγίων για αποτελεσματικότερη διανομή του αέρα ακόμα και σε μεγάλους χώρους
- Ασημένιο φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων παραγόντων
- Αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τσιπάνιο με επικάλυψη απατήτη το οποίο απορροφά τα μικροσκοπικά σωματίδια και αποσυνθέτει τις οσμές.

- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας. Το κουμπί "Silent" (Αθόρυβη λειτουργία) του τηλεχειριστηρίου μειώνει την ηχητική στάθμη λειτουργίας της εσωτερικής και/ή της εξωτερικής μονάδας κατά 3dBA
- Πάντοτε σε έλεγχο μέσω της εφαρμογής ελέγχου Daikin online controller (Προαιρετικό)





Ανακαλύψτε περισσότερα



## BLUEEVOLUTION

R-32

Εσωτερική μονάδα			FTXP	20M(9)	25M(9)	35M(9)	50M	60M	71M
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη-Όνομαστική-Μέγιστη		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.5/4.0	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη-Όνομαστική-Μέγιστη		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/3.0/4.0	1.3/4.0/4.8	1.7/6.0/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/9.0
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση		A++					
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
		SEER		6.79	6.92	6.62	7.30	6.82	6.20
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	103	126	186	240	308	401
		Ενεργειακή κλάση		A++					
		Ισχύς Σχεδιασμού	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP		4.65	4.61	4.64	4.40	4.10	4.01
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	662	728	845	1,463	1,640	2,166
		Ενεργειακή κλάση		A+ ++					
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	SCOP		5.65	5.63	5.79	5.70	2.20	5.57
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	293	321	366	609	695	839
		Ενεργειακή κλάση		A+ ++					
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Χρβάθος		mm	286x770x225			295x990x263		
Βάρος			kg	9			14		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dB(A)	55		58	59	60	62
	Θέρμανση	Ονομαστική	dB(A)	55		58	61	62	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	39/33/25/19	40/33/26/19	43/34/27/19	43/39/34/27	45/41/36/30	46/42/37/32
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33
Εξωτερική μονάδα			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Διαστάσεις	Υψος/Πλάτος/Χρβάθος		mm	550x658x275			734x870x373		
Βάρος			kg	26			46		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dB(A)	60		62	61	63	66
	Θέρμανση	Ονομαστική	dB(A)	61		62	61	63	65
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	46		48	47	49	52
	Θέρμανση	Υψηλή	dB(A)	47		48	49		52
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CDB	-10~46					
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.-Μεγ.	°CWB	-15~18					
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση		kg	R-32/675/0.55		R-32/675/0.70	R-32/675/0.90	R-32/675/1.15	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό			6.35					
	Αέριο			9.5			12.7		
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m	15			30		
	Υψόμετρο διαφορά	Μέγιστη	m	12			20		
Τροφοδοσία Ισχύος				1~ / 220-240V / 50 Hz					

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη