



Αποδοτική κατανομή  
του αέρα και  
της θερμοκρασίας

## Comfora / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εποχιακοί 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 πτερυγών για αποτελεσματικότερη διανομή του αέρα ακόμα και σε μεγάλους χώρους
- Ασημένιο φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων παραγόντων
- Αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη 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 Residential controller (Προαιρετικό)








Ανακαλύψτε περισσότερα



## BLUEEVOLUTION

**R-32**

Εσωτερική μονάδα			FTXP	20M(9)	25M(9)	35M(9)	50M	60M	71M	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη-Ονομαστική-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-Ονομαστική-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	
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	SEER		6.79	6.92	6.62	7.30	6.82	6.20	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	103	126	186	240	308	401	
		Ενεργειακή κλάση		A++			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+ ++						
		Ισχύς Σχεδιασμού		1.18	1.29	1.51	2.48	2.58	3.34	
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	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	ΥψοςxΠλάτοςxΒάθος		mm	286x770x225			295x990x263			
Βάρος			kg	9			14			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	55		58	59	60	62	
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	55		58	61	62		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	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.	dBA	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	ΥψοςxΠλάτοςxΒάθος		mm	550x658x275			734x870x373			
Βάρος			kg	26		28	46	50		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	dBA	60		62	61	63	66	
	Θέρμανση	Ονομαστική	dBA	61		62	61	63	65	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	dBA	46		48	47	49	52	
	Θέρμανση	Υψηλή	dBA	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		mm	6.35						
	Αέριο		mm	6.35						
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m	9.5				12.7		
Τροφοδοσία Ισχύος	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m	12				20		
				1 ~ / 220-240V / 50 Hz						

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη