



Κορυφαία σχέση ποιότητας τιμής



Sensira R32 / Μονάδα τοίχου / Αντλία θερμότητας με Inverter

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Εποχικοί βαθμοί απόδοσης SEER 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 λειτουργία Comfort εξασφαλίζει ευχάριστη ατμόσφαιρα χωρίς να δημιουργεί ρεύματα αέρα
- Για ταχεία ψύξη ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε την ισχυρή λειτουργία
- Με στάθμη θορύβου μέχρι και 21dBa το νέο FTXF-A λειτουργεί σχεδόν απαράτηρητο διασφαλίζοντας έναν άνετο ύπνο
- 24ώρος χρονοπρογραμματισμός μπορεί να ρυθμιστεί για έναρξη λειτουργίας σε ψύξη ή θέρμανση
- Πάντοτε σε έλεγχο μέσω της εφαρμογής ελέγχου Daikin online controller (Προαιρετικό)



BLUEEVOLUTION

R-32

Εσωτερική μονάδα		FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Απόδοση ψύξης	Ελέγχστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Απόδοση θέρμανσης	Ελέγχστη-Ονομαστική-Μέγιστη	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0
Εποχικός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση	A++					
		Ισχύς Σχεδιασμού	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER	6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	5,15
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	114	141	197	282	342	483
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	A+					
		Ισχύς Σχεδιασμού	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP	4,10			4,06		3,81
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	751	827	965	1,584	1,655	2,278
	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ενεργειακή κλάση	A++					
		Ισχύς Σχεδιασμού	1,18	1,29	1,51	2,48	2,58	3,54
		SCOP	4,99	5,02	5,10	5,15	5,17	5,12
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	331	360	414	673	699	913
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	286x770x225					
Βάρος		kg	13,5					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	55	58	59	60	62	
	Θέρμανση	dB(A)	55	58	61	62		
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Α0δβ.	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Α0δβ.	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		RXF	20A	25A	35A	50B	60B	71A
Διαστάσεις	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	550x658x275					
Βάρος		kg	28					
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	60		62	61	63	66
	Θέρμανση	Ονομαστική	61		62	61	63	65
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Ψηλή	46		48	47	49	52
	Θέρμανση	Ψηλή	47		48		49	52
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. - Ελαχ.-Μεγ.	-10--46					
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. - Ελαχ.-Μεγ.	-15--18					
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0,70					
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6,35					
	Αέριο	mm	9,5					
	Μικρές σωληνώσεων	mm	15					
	Υπερμεγ. διαφορά	mm	12					
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50 Hz					

GWP= Global Warming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη