

Επιτοίχια μονάδα

Επιτοίχια μονάδα για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και άνεση στο χώρο σας

- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ σε ψύξη.
- Εφαρμογή Oneota (προαιρετική): ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Δυνατότητα φωνητικών εντολών μέσω των Amazon Alexa ή Google Assistant για τον έλεγχο βασικών λειτουργιών όπως το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας, η λειτουργία (ψύξη ή θέρμανση), η ταχύτητα ανεμιστήρα κ.λπ.
- Αθόρυβη λειτουργία στα 21 dBA.
- Η επιλογή ενός προϊόντος R-32 μειώνει τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και οδηγεί άμεσα σε χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση.



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.3/2.0/2.4	1.3/2.5/2.8	1.3/3.3/3.8	1.4/4.2/4.3	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/7.0	2.3/7.1/7.3	
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	1.3/2.4/3.3	1.3/2.8/3.7	1.3/3.5/4.4	1.4/4.6/5.0	1.7/6.0/7.7	1.7/6.4/8.0	2.3/8.2/9.0	
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη	Ενεργειακή κλάση	A**						A	
		Ισχύς σχεδιασμού	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10	
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	SEER	6.50						5.15	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	108	135	188	226	282	342	483
		Ενεργειακή κλάση	A*						A	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.20	2.40	2.60	3.30	4.60	4.80	6.20
Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	SCOP	4.20						4.06	3.81
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	733	801	867	1,075	1,584	1,655	2,278
		Ενεργειακή κλάση	A**						A**	
		Ισχύς σχεδιασμού	kW	1.18	1.29	1.40	1.78	2.48	2.58	3.54
Διαστάσεις	Ύψος × Πλάτος × Βάθος	mm	286 x 770 x 225						295 x 990 x 263	
		kg	8						8.5	
		kg	9						13.5	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	53		54		59		60	
	Θέρμανση	dBA	55		56		59		61	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	45/36/30/22	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dBA	39/34/28/21	40/34/28/21	40/35/29/21	44/34/28/22	42/38/33/30	44/40/35/32	45/41/36/33

Εξωτερική μονάδα		RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Διαστάσεις	Ύψος × Πλάτος × Βάθος	mm	556 × 740 × 343				734 × 870 × 373			
Βάρος		kg	24				46			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	60		61		63		66	
	Θέρμανση	Ονομαστική	60		62		63		65	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	46		48		47		49	
	Θέρμανση	Υψηλή	47		48		49		52	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB						-10~-48	
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CWB						-15~-18	
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0.45		R-32/675/0.55		R-32/675/0.90		R-32/675/1.15	
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	6.35							
	Αέριο	mm	9.5				12.7			
	Μήκος σωληνώσεων	Μέγιστο	m				20			
	Υψομετρική διαφορά	Μέγιστη	m				12			
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz							

Οι ονομαστικές επιδόσεις ψύξης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB, εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων κανονικής απόδοσης | Οι ονομαστικές επιδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB, εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. Δεδομένα προϊόντων κανονικής απόδοσης | Οι ονομαστικές επιδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB, εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. | Οι ονομαστικές επιδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB, εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB, ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 5m, υψομετρική διαφορά: 0m. | Για το εύρος λειτουργίας δείτε ξεχωριστό σχέδιο | Για τα ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά δείτε ξεχωριστό σχέδιο | Περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου

GWP = Global Warming Point = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη