

Επιτοίγια μονάδα

Συμπαγείς διαστάσεις, υψηλή απόδοση και άνεση

- Πρακτικά αθόρυβο: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα, που σχεδόν ξεχνάτε ότι είναι εκεί.
- Εφαρμογή Opeta (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.
- Το ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων και καθαρισμού του αέρα παγιδεύει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και εξασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.
- Η τρισδιάστατη ροή αέρα συνδυάζει την αυτόματη κάθετη και οριζόντια κίνηση των πτερυγίων για την κυκλοφορία και κατανομή του θερμού ή ψυχρού αέρα σε όλα τα σημεία ακόμα και σε μεγάλους χώρους.
- Οι συμπαγείς διαστάσεις της μονάδας την καθιστούν ιδανική για ανακαίνισης χώρων, ειδικά για εγκατάσταση επάνω από την πόρτα
- 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.
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ σε ψύξη και θέρμανση.
- Σύγχρονη επιτοίγια σχεδίαση εξοικονόμησης χώρου.
- Δυνατότητα σύνδεσης έως 3 εσωτερικών μονάδων σε μία εξωτερική μονάδα. Όλες οι εσωτερικές μονάδες μπορούν να ελέγχονται ξεχωριστά και δεν χρειάζεται να είναι εγκατεστημένες στον ίδιο χώρο ή ταυτόχρονα. Λειτουργούν ταυτόχρονα με την ίδια λειτουργία θέρμανσης ή ψύξης.



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα		FTXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N	
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
	Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	SEER	kWh	7.2	7.2	7.2	7.30	6.82	6.20
		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	kWh	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	kW	1.18	1.29	1.51	2.48	2.58	3.34
SCOP	kWh	5.65	5.63	5.79	5.70	2.20	5.57		
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	293	321	366	609	695	839		
Διαστάσεις	Υψος × Πλάτος × Βάθος	mm	286 × 770 × 225			295 × 990 × 263			
Βάρος		kg	9			14			
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dB(A)	55		58	59	60	62	
	Θέρμανση	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	20N	25N	35N	50N	60N	71N
Διαστάσεις	Υψος × Πλάτος × Βάθος	mm	556 × 740 × 343			734 × 870 × 373		
Βάρος		kg	26		28	46	50	
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Όνομαστική	60		62	61	63	66
	Θέρμανση	Όνομαστική	61		62	61	63	65
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	46		48	47	49	52
	Θέρμανση	Υψηλή	47		48	49		
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CDB			-10~-48		
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	°CWB			-15~-18		
	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0.55		R-32/675/0.70	R-32/675/0.90		R-32/675/1.15
	Υγρό	mm	6.35					
	Αέριο	mm	9.5		12.7			
	Μήκος σωληνώσεων Μέγιστο	m	20		30			
	Υψομετρική διαφορά Μέγιστη	m	12		20			
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz					

GWP = GlobalWarming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη