

Επιτοίχια μονάδα

Μοναδική σχεδίαση και υψηλή ποιότητα αέρα εσωτερικού χώρου

- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ σε ψύξη και θέρμανση
- Η λειτουργία Heat Boost θερμαίνει το χώρο σας γρήγορα, αμέσως μετά την ενεργοποίηση του κλιματιστικού. Η θερμοκρασία ρύθμισης επιτυγχάνεται 14% πιο γρήγορα σε σύγκριση με ένα κανονικό κλιματιστικό (μόνο ζεύγος).
- Χρησιμοποιώντας ηλεκτρόνια για την ενεργοποίηση χημικών αντιδράσεων με τα μόρια του αέρα, η τεχνολογία Flash Streamer αποσυνθέτει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και οι μύκητες και απομακρύνει τις ενοχλητικές οσμές προσφέροντας καλύτερο και πιο καθαρό αέρα.
- Το ασημί φίλτρο κατακράτησης αλλεργιογόνων και καθαρισμού του αέρα αποτελεί την ιδανική λύση γιατί παγιδεύει τα αλλεργιογόνα όπως η γύρη και εξασφαλίζει σταθερή παροχή καθαρού αέρα.
- 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.
- Εφαρμογή OneTap: ελέγχετε το κλίμα των εσωτερικών χώρων από οποιαδήποτε τοποθεσία με μία εφαρμογή, μέσω τοπικού δικτύου ή internet.
- Αθόρυβη λειτουργία: στάθμη ηχητικής πίεσης στα 19dB
- 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.
- Αισθητήρας κίνησης 2 περιοχών: Η ροή του αέρα κατευθύνεται σε ζώνες όπου εκείνη τη στιγμή δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία. Όταν δεν ανιχνεύεται ανθρώπινη παρουσία, η μονάδα αυτόματα μεταβαίνει σε λειτουργία ενεργειακής εξοικονόμησης. (περιοχή υψηλότερης δυναμικότητας).



Ανακαλύψτε περισσότερα

Εσωτερική μονάδα		FTXM	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R
Απόδοση ψύξης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	0.90/2.00/3.00	0.90/2.50/3.80	0.90/3.50/4.40	1.50/4.20/5.20	1.70/5.00/5.30	1.70/6.00/7.00	2.30/7.10/8.50
Απόδοση θέρμανσης	Ελάχιστη/Ονομαστική/Μέγιστη	kW	0.80/2.50/3.50	0.80/2.80/5.00	0.80/4.00/5.50	1.50/5.40/6.20	1.70/5.80/6.50	1.70/7.00/8.00	2.30/8.20/10.20
Εποχιακός βαθμός απόδοσης	Ψύξη			A+++			A++		
	Ενεργειακή κλάση								
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10
	SEER		9.47		9.25	8.11	7.80	6.90	6.20
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	74	92	132	181	224	304	401
	Ενεργειακή κλάση			A+++		A++		A+	
Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.30	2.40	2.50	4.00	4.50	4.80	6.20
	SCOP			5.20		5.00	4.80	4.30	4.10
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	619	647	673		1312	1562	2117
	Ενεργειακή κλάση				A+++				
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος	mm	298 x 804 x 252			299 x 998 x 292			
	Βάρος	kg	11.50			14.50			
	Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	54	58		60	60	
		Θέρμανση	dBA	53			60	59	61
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Y/M/X/Aθόρ.	19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/33/46	30/37/46	32/38/47
	Θέρμανση	Y/M/X/Aθόρ.	20/26/39	20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/46	33/36/45	34/37/46

Εξωτερική μονάδα		RXM	20A9	25A9	35A9	42A	50R	60R	71R
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος	mm	610 x 923 x 367			734 x 954 x 401			
Βάρος		kg	36			49			55
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	58			61	62	60	71
	Θέρμανση	dBA	58	60	61	62	63	66	
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Y/M/X/Aθόρ.	46		47	48	47		
	Θέρμανση	Y/M/X/Aθόρ.	47	49		49		48	
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°CDB	-10~50			-10~46			
	Θέρμανση	°CWB	-21~18			-15~18			
Ψυκτικό μέσο	Τύπος/GWP/Πλήρωση	kg	R-32/675/0.76		R-32/675/0.95	R-32/675/1.10	R-32/675/1.15		
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό	mm	9.5			12.7			15.9
	Αέριο	mm				30			
	Μήκος σωληνώσεων OU - IU Max	m	20			30			
Υψομετρική διαφορά OU - IU Max	m	15			20				
Τροφοδοσία Ισχύος			1~ / 220-240V / 50Hz						

GWP = GlobalWarming Potential = Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη

Επιτοίχια μονάδα

Συμπαγείς διαστάσεις, υψηλή απόδοση και άνεση

- Πρακτικά αθόρυβο: η μονάδα λειτουργεί τόσο αθόρυβα, που σχεδόν ξεχνάτε ότι είναι εκεί.
- Εφαρμογή OneTap: 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 ανακαίνιση 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 επιτοίχια 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	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N
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					A++		
	Ενεργειακή κλάση							
Θέρμανση (Μέσο Κλίμα)	Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.00	7.10
	SEER		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++		A+		
Θέρμανση (Θερμό Κλίμα)	Ισχύς σχεδιασμού	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20
	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+++			
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος	mm	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263		
	Βάρος	kg	9			14		
	Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	dBA	55	58	59	60	62
		Θέρμανση	dBA	55			58	61
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Y/M/X/Aθόρ.	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	Y/M/X/Aθόρ.	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	20N9	25N9	35N9	50N	60N	71N
Διαστάσεις	Ύψος x Πλάτος x Βάθος	mm	556 x 740 x 343			734 x 870 x 373		
Βάρος		kg	26			46		
Ηχητική Ισχύς	Ψύξη	Ονομαστική	60			62	63	66
	Θέρμανση	Ονομαστική	61			62	63	65
Ηχητική Πίεση	Ψύξη	Υψηλή	46			48	49	52
	Θέρμανση	Υψηλή	47			48	49	52
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	-10~48			-10~48		
	Θέρμανση	Εξωτ. θερμ. Ελαχ.~Μεγ.	-15~18			-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	
	Υγρό	mm	9.5			12.7		
	Αέριο	mm				30		
	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