

1 Χαρακτηριστικά

Διακριτική μονάδα τοίχου που παρέχει υψηλή απόδοση και άνεση

- Εντελώς αθόρυβη λειτουργία έως και 20 dBA
- Online ελεγκτής (προαιρετικό): ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου και παρακολουθείτε την κατανάλωση ενέργειας
- Οι μικρές διαστάσεις της μονάδας την κάνουν ιδανική για ανακαινίσεις, ειδικά για εγκατάσταση πάνω από πόρτα
- Μέσω της επιλογής ενός προϊόντος R-32 μειώνονται οι περιβαλλοντικές επιδράσεις κατά 68% σε σύγκριση με το R-410A και επιτυγχάνεται χαμηλότερη κατανάλωση ρεύματος χάρη στην υψηλή ενεργειακή απόδοση
- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ στην ψύξη και θέρμανση
- Σύγχρονο επιτοίχιο σχέδιο που εξοικονομεί χώρο

1



Οικονομική λειτουργία



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας



Μόνο ανεμιστήρας



Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας



Ισχυρή λειτουργία



Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης



Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγρανσης



Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατίτη



24ωρος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



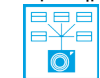
Online ελεγκτής μέσω εφαρμογής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Ισχύς εισόδου	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,017	0,019	0,032	0,029	0,032	
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,020		0,032		0,035	
Περίβλημα	Colour			Λευκό					
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	286/770/225			295/990/263		
	Συσκευασμένη μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	305/830/360			368/1.080/383		
Βάρος	Μονάδα		kg	9,00			13,5		
	Συσκευασμένη μονάδα		kg	11,0			16		
Συσκευασία	Βάρος		kg	2,0			2,5		
Εναλλάκτης θερμότητας	Μήκος		mm	610			820		
	Σειρές	Ποσότητα		2					
	Βήμα περυσίου		mm	1,40			1,40		
	Στάδια	Ποσότητα		18					
	Passes	Quantity		2,2			6		
	Tube type			ø5 Hi-XB					
	Περύγιο	Type		Πτερύγιο ML (πολλαπλών περσιδων)					
	Εναλλάκτης θερμότητας 2	Μήκος		mm	600			810	
Σειρές		Ποσότητα		1					
Βήμα περυσίου		mm	1,40			1,40			
Στάδια		Ποσότητα		4			8		
Φίλτρο αέρα	Type			Αφαιρούμενο/πλενόμενο					
Fan	Τύπος			Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής					
	Ποσότητα			1			-		
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψ.	m ³ /min	9,8	10,1	11,5	16,8	17,3
				cfm	346,1	356,7	406,1	593	610
			Μέτρια	m ³ /min	7,9 (0,000)	8,1 (0,000)	8,3 (0,000)	14,4 (0,000)	14,8 (0,000)
				cfm	279,0	286,0	293,1	508	522
			Χαμηλή	m ³ /min	5,9	6,1	6,3	11,9	12,2
		cfm		208,4	215,4	222,5	413	430	
		Αθόρυβη λειτουργία	m ³ /min	4,4		4,5	10,5	10,7	
			cfm	155,4		159,0	367	377	
		Θέρμανση	Υψ.	m ³ /min	10,3		11,5	17,3	17,9
				cfm	363,7		406,1	618	632
	Μέτρια		m ³ /min	8,4 (0,000)	8,6 (0,000)	9,0 (0,000)	14,8 (0,000)	15,8 (0,000)	
			cfm	296,6	303,7	317,8	526	557	
	Χαμηλή		m ³ /min	6,5	6,7	7,0	12,2	12,8	
			cfm	229,5	236,6	247,2	434	452	
Αθόρυβη λειτουργία	m ³ /min		5,3		10,7	11,3			
	cfm		287,0		381	399			

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L	
Fan motor	Μοντέλο			MM6K11S20VA			MM9E17S21VA			
	Ταχύτητα	Διαβαθμίσεις			5 + αθόρυβο. + αυτόματο,					
		Ψύξη	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.000/830/660/530	1.020/850/680/530	1.140/870/700/540	1.040/920/790/720	1.070/940/810/730	
	Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.040/880/710/610	1.040/890/730/610	1.140/930/760/610	1.070/940/810/730	1.100/990/840/760		
	Έξοδος	Ονομαστική	W	22			46			
Sound power level	Cooling			55		58	59	60	62	
	Heating			55		58	61	62		
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	39/33 (0,000)/25/20	40/33 (0,000)/26/20	43/34 (0,000)/27/20	43/39 (0,000)/34/31	45/41 (0,000)/36/33	46/42 (0,000)/37/34	
	Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	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	
Συστήματα ελέγχου	Τηλεχειριστήριο υπερέθρων			ARC480A11						
	Τηλεχειριστήριο με καλώδιο			BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρού	OD		6.35						
	Αερίου	Εξ.Διάμ.		9,50			12,7			
	Συμπυκνωμάτων			18						
	Θερμομόνωση			Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου						
Έλεγχος θερμοκρασίας				Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή						
Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα				Δεξιά, Αριστερά, Οριζόντια, Προς τα κάτω			Αριστερά, δεξιά, πάνω και κάτω			

- Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Τηλεχειριστήριο υπερέθρων; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Υποδοχή τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Πλάκα στήριξης; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Αποσμητικό φίλτρο πιτανίου με επικάλυψη απαιτή; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Βίδες στερέωσης εσωτερικής μονάδας; Ποσότητα : 2;

2-2 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				FTXP20L	FTXP25L	FTXP35L	FTXP50L	FTXP60L	FTXP71L
Power supply	Name			-					
	Φάση			1~					
	Συχνότητα			50					
	Voltage			220-240					
Ρεύμα	Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,19	0,20	0,29	0,32	0,34	
		Θέρμανση	A	0,21		0,29	0,34	0,37	0,40