

1 Χαρακτηριστικά

1 - 1 FTXJ-MS, FTXJ-MW

1

- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A+++ στην ψύξη και θέρμανση χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.
- 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
- Αξιοσημείωτο μείγμα εικονικού σχεδιασμού και μηχανική τελειότητα με ένα κομψό φινιρίσμα σε ασημένιο και ανθρακί ή ματ κρυσταλλικό λευκό
- Η Daikin Emura έχει βραβευτεί πολλές φορές, χάρη στον τέλειο σχεδιασμό της
- Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα: κατακρατεί τα αλλεργιογόνα όπως τη γύρη και τα ακάρεα. Το φίλτρο μειώνει τη γύρη και τα ακάρεα κατά 99% ή περισσότερο.
- 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
- Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dBA !



Σχεδόν αθόρυβη



Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.



Οικονομική λειτουργία



Intelligent eye 2 χώρων



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



Νυχτερινό πρόγραμμα λειτουργίας



Μόνο ανεμιστήρας



Πρόγραμμα ευχάριστης ατμόσφαιρας



Ισχυρή λειτουργία



Αυτόματη εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης



Εντελώς αθόρυβο



Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής μονάδας



Αθόρυβη λειτουργία εξωτερικής μονάδας



Τρισδιάστατη ροή αέρα



Αυτόματη κατακόρυφη κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη οριζόντια κίνηση πτερυγίων



Αυτόματη ρύθμιση ταχύτητας ανεμιστήρα



Διαβαθμίσεις ρύθμισης ταχύτητας ανεμιστήρα



Πρόγραμμα αφύγρυνσης



Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απαταίτη.



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



24ωρος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος



Online ελεγκτής μέσω εφαρμογής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστική δυνατότητα σύνδεσης ως έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXJ20MS	FTXJ25MS	FTXJ35MS	FTXJ50MS	FTXJ20MW	FTXJ25MW	FTXJ35MW	FTXJ50MW							
Ισχύς εισόδου - 50Hz	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,023		0,033		0,023		0,033								
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,031	0,033	0,042	0,043	0,031	0,033	0,042	0,043							
Περιβλήμα	Χρώμα			Ασημί				Λευκό										
Διαστάσεις	Μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	303/998/212														
	Συσκευασμένη μονάδα	Ύψος/Πλάτος/Βάθος	mm	322/1.101/389														
Βάρος	Μονάδα		kg	12														
	Συσκευασμένη μονάδα		kg	16														
Συσκευασία	Βάρος		kg	4														
Εναλλάκτης θερμότητας	Μήκος		mm	610														
	Σειρές	Ποσότητα		2														
	Βήμα περυγίου		mm	1,2														
	Στάδια	Ποσότητα		18														
	Tube type		Ø6,35 Hi-XB															
	Περύγιο	Type		Περύγιο πολλαπλών σχισμών														
Φίλτρο αέρα	Τύπος			Αφαιρούμενο / πλενόμενο / με επεξεργασία κατά της ανάπτυξης μούχλας														
Ανεμιστήρας	Τύπος			Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής														
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψ.	m ³ /min	8,9		10,9		8,9		10,9							
				cfm	313		385		313		385							
			Όνομ.	m ³ /min	6,6	7,8	8,9	6,6	7,8	8,9								
				cfm	234	276	313	234	276	313								
			Χαμηλή	m ³ /min	4,4	4,8	6,8	4,4	4,8	6,8								
		cfm		155	168	239	155	168	239									
		Αθόρυβη λειτουργία	m ³ /min	2,6	2,9	3,6	2,6	2,9	3,6									
			cfm	91	102	128	91	102	128									
		Θέρμανση	Υψ.	m ³ /min	10,2	11,0	12,4	12,6	10,2	11,0	12,4	12,6						
				cfm	361	388	438	446	361	388	438	446						
	Όνομ.		m ³ /min	8,4	8,6	9,6	10,5	8,4	8,6	9,6	10,5							
			cfm	298	303	340	372	298	303	340	372							
	Χαμηλή		m ³ /min	6,3	6,9	8,1	6,3	6,9	8,1									
		cfm	223	245	284	223	245	284										
	Αθόρυβη λειτουργία	m ³ /min	3,8	4,1	5,0	3,8	4,1	5,0										
cfm		133	144	176	133	144	176											
Κινητήρας ανεμιστήρα	Model			KFD-280-40-8G1														
	Ταχύτητα	Διαβαθμίσεις		5 + αθόρυβο. + αυτόματο,														
		Ψύξη	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.440/1.140/840/600		1.710/1.300/890/640		1.710/1.440/1.160/740		1.440/1.140/840/600		1.710/1.300/890/640		1.710/1.440/1.160/740			
				rpm	1.620/1.380/1.100/760		1.720/1.400/1.100/760		1.910/1.540/1.180/800		1.940/1.660/1.330/920		1.620/1.380/1.100/760		1.720/1.400/1.100/760		1.910/1.540/1.180/800	
Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή / Αθόρυβη λειτουργία	rpm	1.620/1.380/1.100/760		1.720/1.400/1.100/760		1.910/1.540/1.180/800		1.940/1.660/1.330/920		1.620/1.380/1.100/760		1.720/1.400/1.100/760		1.910/1.540/1.180/800		1.940/1.660/1.330/920	
Εξοδος	Όνομαστική		W	29														
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη		dBA	54	59	60	54	59	60									
	Θέρμανση		dBA	56	59	60	56	59	60									

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXJ20MS	FTXJ25MS	FTXJ35MS	FTXJ50MS	FTXJ20MW	FTXJ25MW	FTXJ35MW	FTXJ50MW
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Ονομ./Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Θέρμανση	Υψ./Ονομ./Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Συστήματα ελέγχου	Τηλεχειριστήριο υπερύθρων			ARC466A9							
Έλεγχος θερμοκρασίας	Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή										
Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα	Δεξιά, Αριστερά, Οριζόντια, Προς τα κάτω										

Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Τηλεχειριστήριο υπερύθρων; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Μπαταρίες; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Υποδοχή τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Βίδες στερέωσης πλάκας στήριξης; Ποσότητα : 5;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Πλάκα στήριξης; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη.; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Βίδα στερέωσης για βάση τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Βίδες στερέωσης εσωτερικής μονάδας; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Βιδωτό κάλυμμα; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Κιτ αντάππορα Wifi;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη; Ποσότητα : 2;

2-2 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				FTXJ20MS	FTXJ25MS	FTXJ35MS	FTXJ50MS	FTXJ20MW	FTXJ25MW	FTXJ35MW	FTXJ50MW
Τροφοδοσία ισχύος	Όνομα	V1									
	Φάση	1~									
	Συχνότητα	Hz	50								
	Τάση	V	220-240								
Ρεύμα	Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,12		0,16		0,12		0,16	
		Θέρμανση	A	0,15	0,16	0,21	0,22	0,15	0,16	0,21	0,22

Σημειώσεις

SL: Αθόρυβη λειτουργία ανεμιστήρα για τη ρύθμιση ταχύτητας ροής αέρα