

Κλιματισμός
Τεχνικά δεδομένα
FTXJ-MS, FTXJ-MW



- > FTXJ20MV1BS
- > FTXJ20MV1BW
- > FTXJ25MV1BS
- > FTXJ25MV1BW
- > FTXJ35MV1BS
- > FTXJ35MV1BW
- > FTXJ50MV1BS
- > FTXJ50MV1BW

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

FTXJ-MS, FTXJ-MW

1	Χαρακτηριστικά.....	2
	FTXJ-MS	2
	FTXJ-MW	3
2	Τεχνικά χαρακτηριστικά	4
	Τεχνικά χαρακτηριστικά	4
	Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά	5
3	Επιλογές.....	6
4	Διαστασιοποιημένα σχέδια	7
5	Κέντρο βάρους.....	8
6	Διαγράμματα σωληνώσεων.....	9
7	Διαγράμματα Καλωδίωσης	11
	Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό	11
8	Δεδομένα ήχου.....	12
	Φάσμα ηχητικής πίεσης	12

1 Χαρακτηριστικά

1 - 1 FTXJ-MS

- Αξιοσημείωτο μείγμα εικονικού σχεδιασμού και μηχανική τελειότητα με ένα κομψό φινίρισμα σε ασημένιο χρώμα
- 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.
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dBA !
- Αισθητήρας ανίχνευσης κίνησης 2 περιοχών: η παροχή αέρα αποστέλλεται σε ζώνη άλλη από εκείνη που βρίσκεται το άτομο εκείνη τη στιγμή; Εάν δεν εντοπιστούν άτομα, η μονάδα επιστρέφει αυτόματα στη θέση ενεργειακά αποδοτικής λειτουργίας.
- 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 χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.
- Η παροχή αέρα 3D συνδυάζει κατακόρυφη και οριζόντια αυτόματη κίνηση των πτερυγίων κυκλοφορώντας έτσι ένα ρεύμα θερμού ή δροσερού αέρα ακριβώς στις γωνίες ακόμη και μεγάλων χώρων.

1



Οικονομική λειτουργία



Αισθητήρας ανίχνευσης κίνησης 2 περιοχών



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



Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.



Φίλτρο αέρα πιτανίου με επικάλυψη απατή



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



24ωρος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος



Online ελεγκτής μέσω εφαρμογής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

2

1 Χαρακτηριστικά

1 - 2 FTXJ-MW

- Αξιοσημείωτο μείγμα εικονικού σχεδιασμού και μηχανική τελειότητα με ένα κομψό φινίρισμα σε ματ κρυσταλλικό λευκό
- Η Daikin Emuqa 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.
- Online ελεγκτής: ελέγχετε την εσωτερική σας μονάδα από οποιαδήποτε τοποθεσία με εφαρμογή, μέσω του τοπικού σας δικτύου ή του διαδικτύου
- Αθόρυβη λειτουργία: η λειτουργία της μονάδας δεν ακούγεται σχεδόν καθόλου. Η στάθμη ηχητικής πίεσης φτάνει έως τα 19dBA!
- Αισθητήρας ανίχνευσης κίνησης 2 περιοχών: η παροχή αέρα αποστέλλεται σε ζώνη άλλη από εκείνη που βρίσκεται το άτομο εκείνη τη στιγμή; Εάν δεν εντοπιστούν άτομα, η μονάδα επιστρέφει αυτόματα στη θέση ενεργειακά αποδοτικής λειτουργίας.
- 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 χάρη στην ενημερωμένη τεχνολογία και το ενσωματωμένο έξυπνο κέντρο.
- Η παροχή αέρα 3D συνδυάζει κατακόρυφη και οριζόντια αυτόματη κίνηση των πτερυγίων κυκλοφορώντας έτσι ένα ρεύμα θερμού ή δροσερού αέρα ακριβώς στις γωνίες ακόμη και μεγάλων χώρων.



Οικονομική λειτουργία



Αισθητήρας ανίχνευσης κίνησης 2 περιοχών



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



Ασημένιο φίλτρο απομάκρυνσης αλλεργιογόνων και καθαρισμού αέρα.



Φίλτρο αέρα τιτανίου με επικάλυψη απατή



Εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης



24ωρος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Ενσύρματο τηλεχειριστήριο



Κεντρικός έλεγχος



Online ελεγκτής μέσω εφαρμογής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος



Δυνατότητα σύνδεσης πολλών μονάδων

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXJ20MS	FTXJ20MW	FTXJ25MS	FTXJ25MW	FTXJ35MS	FTXJ35MW	FTXJ50MS	FTXJ50MW		
Power input	Ψύξη	Όνομ.	kW	0,023				0,033					
	Θέρμανση	Όνομ.	kW	0,031		0,033		0,042		0,043			
Casing	Colour			Ασημί	Λευκό	Ασημί	Λευκό	Ασημί	Λευκό	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 πτερυγίου		mm	1,20									
	Στάδια	Ποσότητα		18									
	Passes	Quantity		3,00				1,97					
	Tube type			Ø6.35 Hi-XB									
	Πτερύγιο	Τύπος		Πτερύγιο πολλαπλών σχισμών									
Air filter	Type		Αφαιρούμενο/πλενόμενο										
Ανεμιστήρας	Τύπος			Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής									
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψηλό	m³/min	8,9				10,9				
				cfm	313				385				
			Μέτρια	m³/min	6,6				7,8		8,9		
				cfm	234				276		313		
			Χαμηλό	m³/min	4,4				4,8		6,8		
				cfm	155				168		239		
			Αθόρυβη λειτουργία	m³/min	2,6				2,9		3,6		
				cfm	91				102		128		
			Θέρμανση	Υψ.	m³/min	10,2		11,0		12,4		12,6	
					cfm	361		388		438		446	
	Μέτρια	m³/min		8,4		8,6		9,6		10,5			
		cfm		298		303		340		372			
	Χαμηλή	m³/min		6,3				6,9		8,1			
		cfm		223				245		284			
	Αθόρυβη λειτουργία	m³/min		3,8				4,1		5,0			
cfm		133				144		176					
Κινητ. ανεμ.	Ποσότητα			-	1	-	1	-	1	-	1		
	Model			KFD-280-40-8G1									
	Ταχύτητα	Steps			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		
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				
Έξοδος	Όνομαστική	W	29										
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη		dBA	54				59		60			

2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXJ20MS	FTXJ20MW	FTXJ25MS	FTXJ25MW	FTXJ35MS	FTXJ35MW	FTXJ50MS	FTXJ50MW	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Medium/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/25		
	Θέρμανση	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/25		
Control systems	Infrared remote control			ARC466A9								
Ψυκτικό μέσο	Type			R-32								
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρού	Εξ.Διάμ.	6.35									
	Αερίου	Εξ.Διάμ.	9,50						12,70			
	Συμπυκνωμάτων			18								
	Θερμομόνωση			Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου								
Έλεγχος θερμοκρασίας			Έλεγχος μέσω μικροεπεξεργαστή									
Ρύθμιση κατεύθυνσης αέρα			Δεξιά, Αριστερά, Οριζόντια, Προς τα κάτω									

2

- Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο χειρισμού; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Εγχειρίδιο εγκατάστασης; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Ασύρματο τηλεχειριστήριο; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Μπαταρίες ξηρού στοιχείου AAA; Ποσότητα : 2;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Υποδοχή τηλεχειριστηρίου; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Βίδες στερέωσης πλάκας στήριξης; Ποσότητα : 5;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Πλάκα στήριξης; Ποσότητα : 1;
 Στάνταρτ εξαρτήματα : Αποσμητικό φίλτρο τιτανίου 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 ανάπτορα WLAN; Ποσότητα : 1;

2-2 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				FTXJ20MS	FTXJ20MW	FTXJ25MS	FTXJ25MW	FTXJ35MS	FTXJ35MW	FTXJ50MS	FTXJ50MW
Power supply	Όνομα			V1							
	Phase			1~							
	Συχνότητα	Hz		50							
	Voltage	V		220-240							
Ρεύμα	Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας - 50Hz	Ψύξη	A	0,12				0,16			
		Θέρμανση	A	0,15		0,16		0,21		0,22	
Συνδέσεις καλωδίωσης - 50Hz	Για τροφοδοσία ισχύος	Ποσότητα	3								
		Remark	3 για τροφοδοσία ρεύματος. 4 για καλωδίωση μεταξύ μονάδων (συμπεριλαμβανομένου του καλωδίου γείωσης)								

Σημειώσεις

- 220V
- 230V
- 240V

3 Επιλογές

3 - 1 Επιλογές

3

FTXJ-MW
FTXJ-MS

Προαιρετικό kit	Όνομα προϊόντος	Παρατήρηση	Ισχύοντα μοντέλα	Κλάση	Περιβλήμα	Εργασιαστικό
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC073A1		✓	20	EMUR02	DCZ
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC944B2		✓	20	EMUR02	DCZ
Καλώδιο επέκτασης για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (3m)	BRCW901A03		✓	25	EMUR02	DCZ
Καλώδιο επέκτασης για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (5m)	BRCW901A08		✓	25	EMUR02	DCZ
Προσαρμογέας χειριστήριου για ενσύρματο τηλεχειριστήριο	KRP980B1		✓	35	EMUR02	DCZ
Προσαρμογέας χειριστήριου για ενσύρματο τηλεχειριστήριο	EKR9067A41		✓	35	EMUR02	DCZ
Προσαρμογέας χειριστήριου για ενσύρματο τηλεχειριστήριο	EKR9980B2		✓	50	EMUR02	DCZ
Κεντρική πλακέτα ελέγχου (έως και 5 χώροι)	KRC72A		✓	50	EMUR02	DCZ
Προσαρμογέας καλωδίωσης (κανονικά ανοιχτή επαφή - κανονικά ανοιχτή παλμική επαφή)	KRP413AB1S		✓	50	EMUR02	DCZ
Προσαρμογέας Wi-Fi για smartphone	BRP069B41	(4)(5)	✓			
Προσαρμογέας Wi-Fi για smartphone	BRP069B42	(5)	✓			
Προσαρμογέας Wi-Fi για smartphone	BRP069B43	(5)	✓			
Προσαρμογέας Wi-Fi για smartphone	BRP069A44	(6)	✓			
Προσαρμογέας Wi-Fi για smartphone	BRP069B45	(5)	✓			
Προσαρμογέας χειριστήριου για DIII-NET	KRP928B82S		✓			
Κεντρικό τηλεχειριστήριο	DCS302CA51		✓			
Ενοποιημένο χειριστήριο	DCS301BA51		✓			
Χρονοδιακόπτης	DST301BA51		✓			
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απαιτή χωρίς πλαίσιο	KAF971A42	(1)	✓			
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απαιτή χωρίς πλαίσιο	KAF952B42	(3)	✓			
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απαιτή χωρίς πλαίσιο	KAF970A46	(2)	✓			
Κυψελοειδές αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα χωρίς πλαίσιο	KAF968A42		✓			
Κυψελοειδές αποσμητικό φίλτρο με πλαίσιο	KAZ917B41		✓			
Κυψελοειδές αποσμητικό φίλτρο χωρίς πλαίσιο	KAZ917B42		✓			
Φίλτρο καθαρισμού αέρα με πλαίσιο	KAF925B41		✓			
Κυψελοειδές αποσμητικό φίλτρο καθαρισμού αέρα με πλαίσιο	KAF046A41		✓			
Διάταξη αντικλεπτικής προστασίας για το τηλεχειριστήριο	KKF910AA4		✓			
Διάταξη αντικλεπτικής προστασίας για το τηλεχειριστήριο	KKF917AA4		✓			
Διάταξη αντικλεπτικής προστασίας για το τηλεχειριστήριο	KKF936A4		✓			
Πλαίσιο εγκατάστασης για επιδαπέδιες μονάδες	BKS028A4		✓			
Optional remote control BRC480A54 for heating-only indoor units	BRC54A	(7)	✓			

Υπόμνημα

Σημειώσεις

1. Μοντέλα R32

- ① Τρισδιάστατο ύφασμα (42x275 mm) + πλέγμα ενεργού άνθρακα
- ② Τρισδιάστατο ύφασμα (42x255 mm) + πλέγμα ενεργού άνθρακα
- ③ Κυματοειδές συμπαγές χαρτόνι (42x275 mm)
- ④ Χωρίς καλώδιο σύνδεσης
- ⑤ Το προαιρετικό εξάρτημα BRP069A** έχει αντικατασταθεί από το BRP069B**.
- ⑥ Η παραγωγή αυτού του προαιρετικού εξαρτήματος έχει διακοπεί.
- ⑦ Only for France

3D095173P

4 Διαστασιοποιημένα σχέδια

4 - 1 Διαστασιοποιημένα σχέδια

**FTXJ20-35MW
FTXJ20-35MS**

Κατάσταση λειτουργίας
1) ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 2) Άνωβα

Κλίση πτερυγίου

Ασύρματο τηλεχειριστήριο (ARC466A9)

Κάτω όψη

Τυπική θέση των οπών στον τοίχο

Απαιτούμενος χώρος για συντήρηση και εξαιρισμό

2D092462A

**FTXJ50MW
FTXJ50MS**

Κατάσταση λειτουργίας
1) ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ 2) Άνωβα

Κλίση πτερυγίου

Ασύρματο τηλεχειριστήριο (ARC466A9)

Κάτω όψη

Τυπική θέση των οπών στον τοίχο

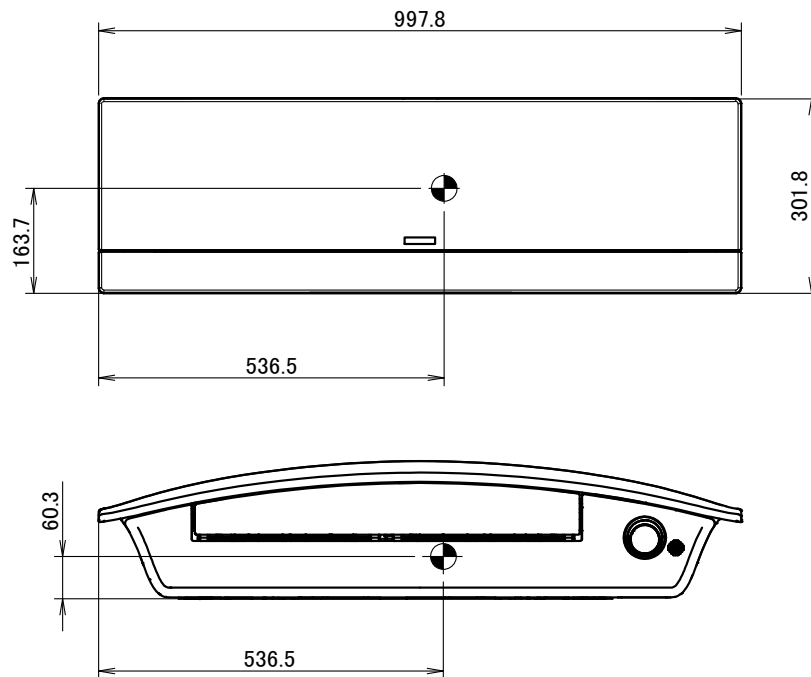
Απαιτούμενος χώρος για συντήρηση και εξαιρισμό

2D092503A

5 Κέντρο βάρους

5 - 1 Κέντρο βάρους

FTXJ-MW
FTXJ-MS

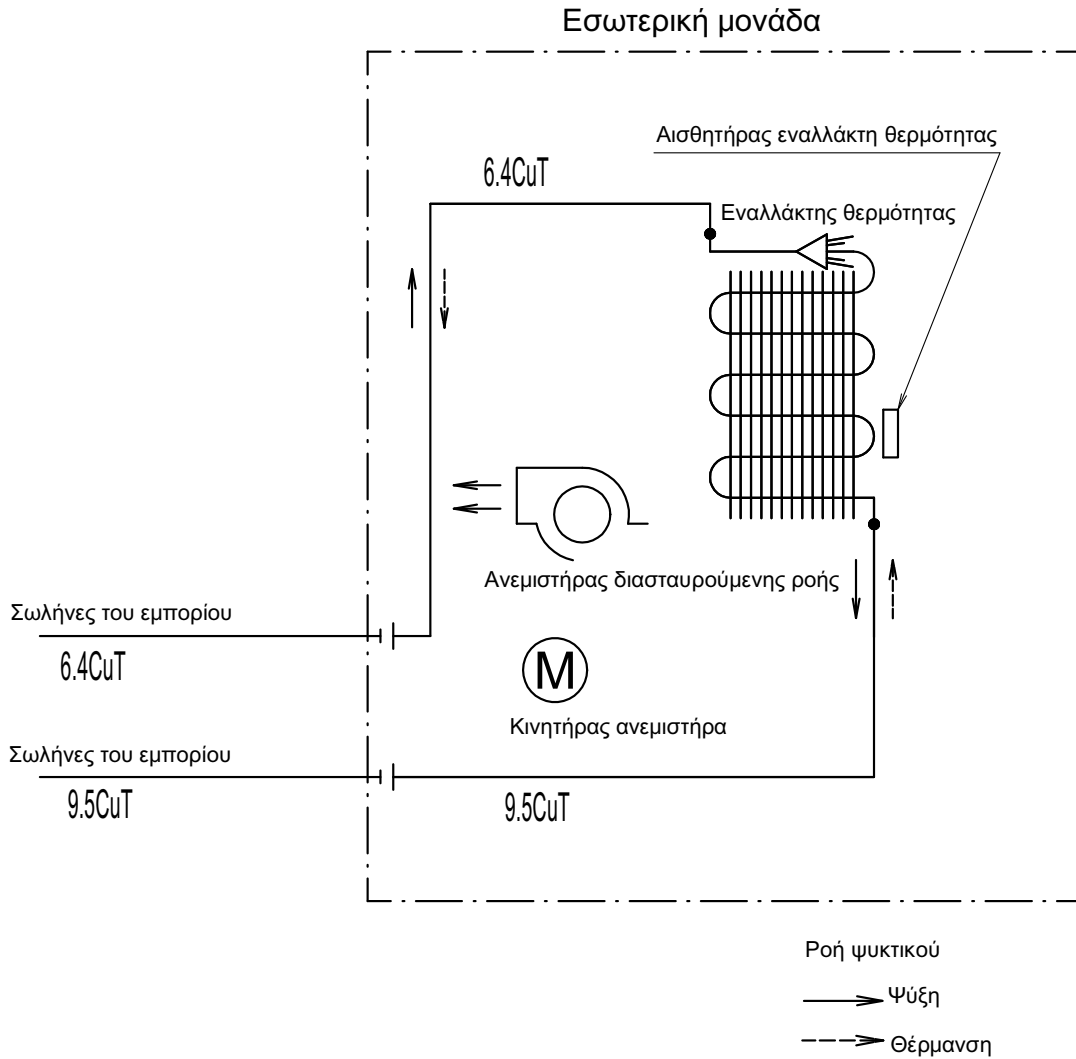


4D086660D

6 Διαγράμματα σωληνώσεων

6 - 1 Διαγράμματα σωληνώσεων

FTXJ20-35MW
FTXJ20-35MS

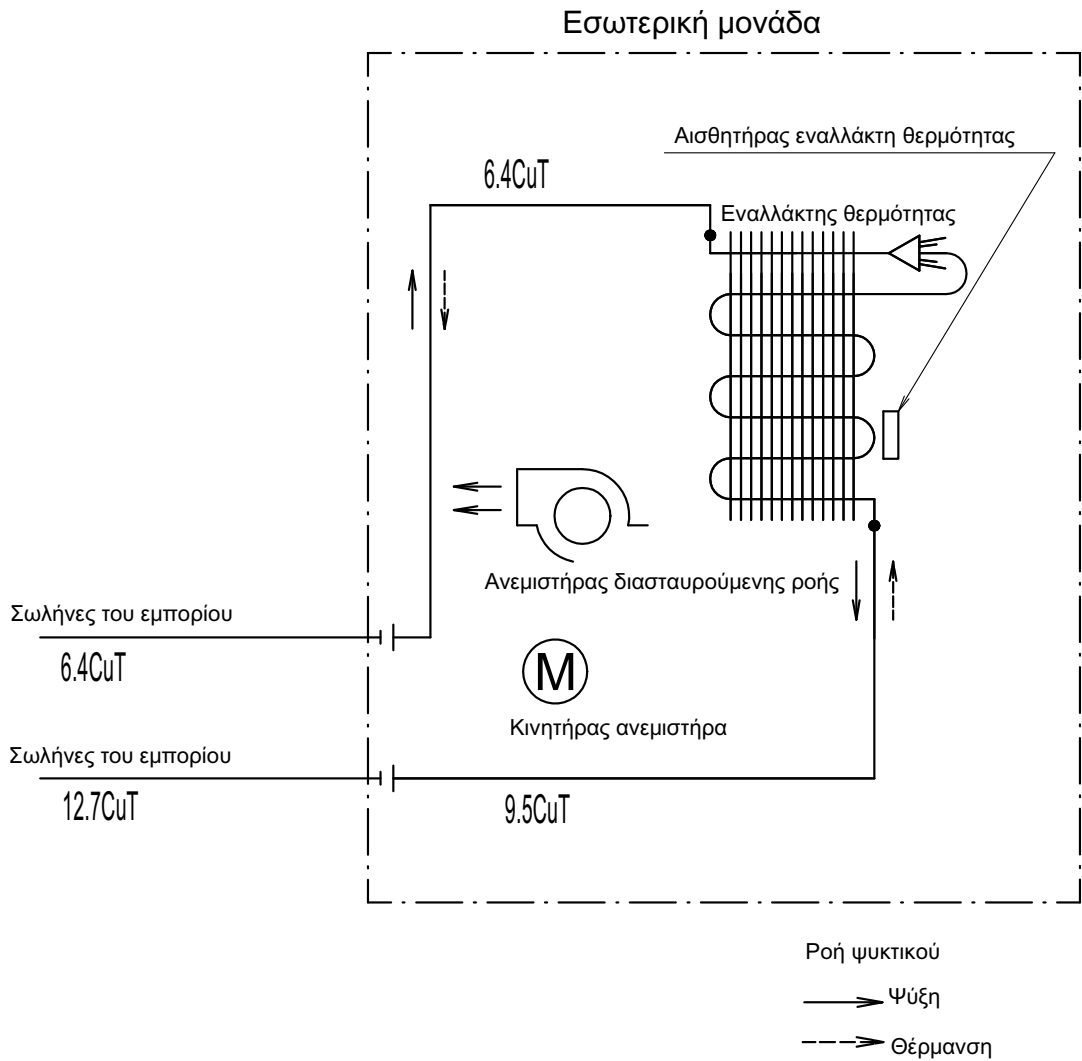


4D085645D

6 Διαγράμματα σωληνώσεων

6 - 1 Διαγράμματα σωληνώσεων

FTXJ50MW
FTXJ50MS

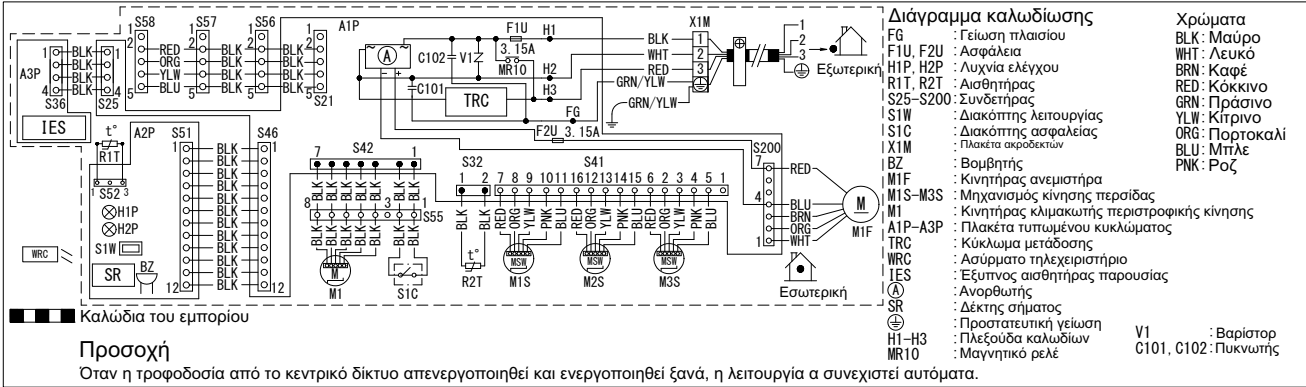


4D092075A

7 Διαγράμματα Καλωδίωσης

7 - 1 Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό

FTXJ-MW
FTXJ-MS



Σημειώσεις
1. Μέγεθος: μήκος 62 X πλάτος 210.
2. Συμβουλευτείτε τις προδιαγραφές αγοράς AS303002, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά.

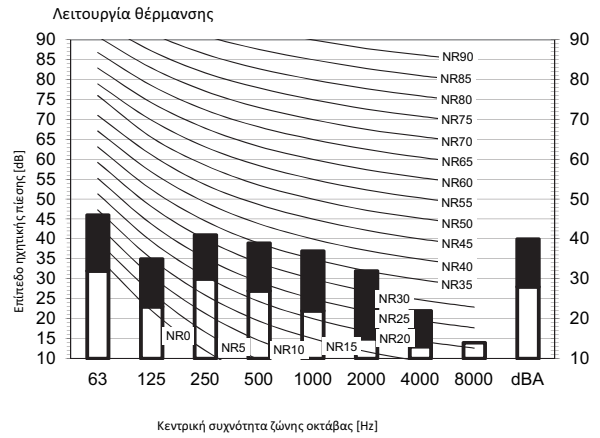
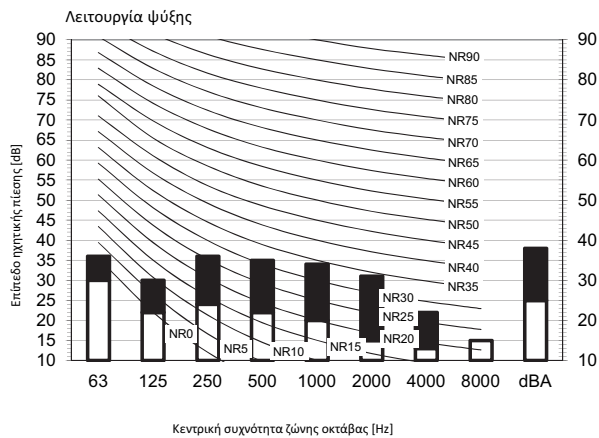
3D085644H

8 Δεδομένα ήχου

8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

8

FTXJ20MW
FTXJ20MS



Υπόμνημα

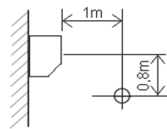
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλατα

B High-tap

C Low-tap

Θέση μικροφώνου



Κεντρική συχνότητα ζώνης οκτάβας [Hz]

Κεντρική συχνότητα ζώνης οκτάβας [Hz]

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA		38	25

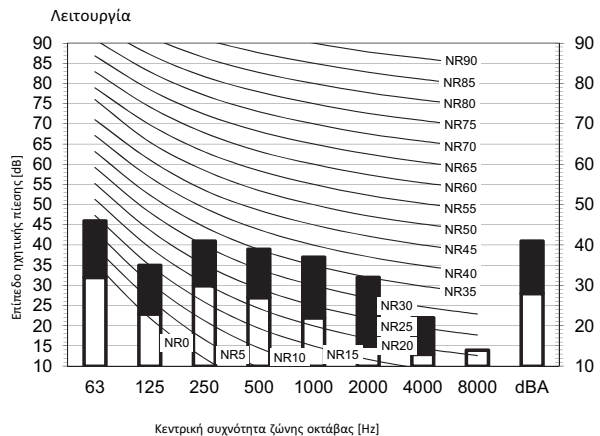
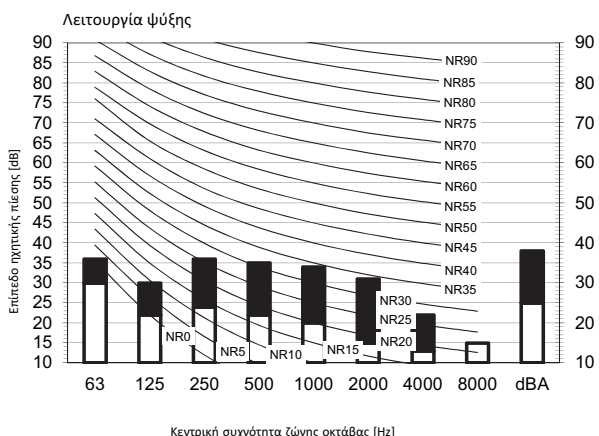
Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA		40	28

Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκήνιου έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D092362A

FTXJ25MW
FTXJ25MS



Υπόμνημα

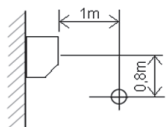
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλατα

B High-tap

C Low-tap

Θέση μικροφώνου



Κεντρική συχνότητα ζώνης οκτάβας [Hz]

Κεντρική συχνότητα ζώνης οκτάβας [Hz]

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA		38	25

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA		41	28

Σημειώσεις

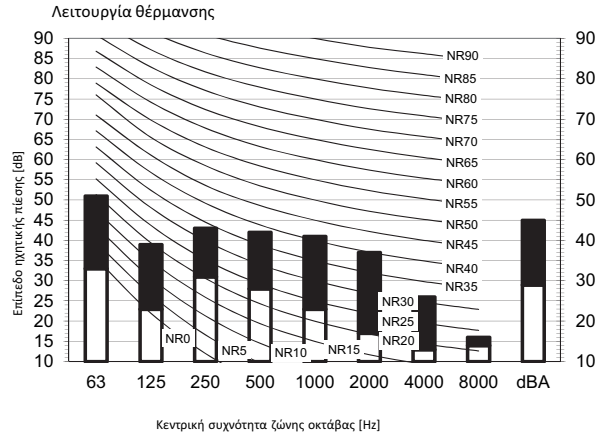
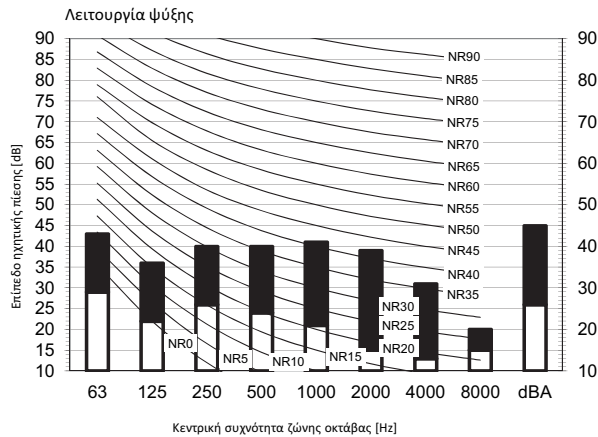
1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκήνιου έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D092361A

8 Δεδομένα ήχου

8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

FTXJ35MW
FTXJ35MS



Υπόμνημα

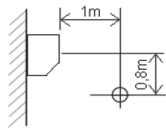
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλλατα

B High-tap

C Low-tap

Θέση μικροφώνου



Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA	45	26	

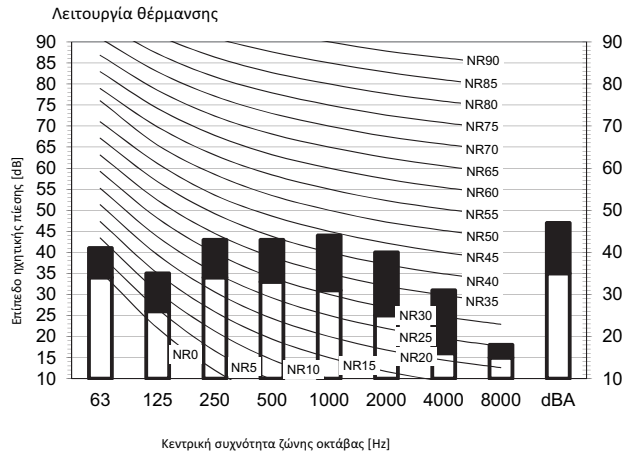
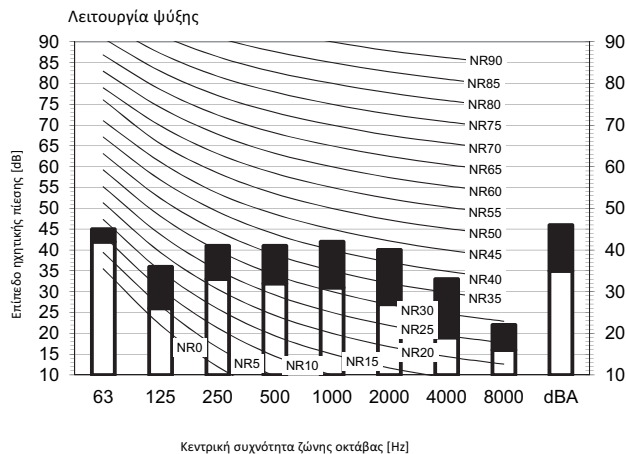
Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA	45	29	

Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευαστή έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D092359A

FTXJ50MW
FTXJ50MS



Υπόμνημα

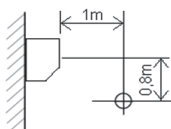
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

A Άλλατα

B High-tap

C Low-tap

Θέση μικροφώνου



Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA	46	35	

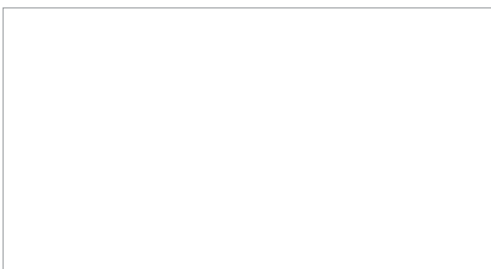
Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	
dBA	47	35	

Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκευαστή έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός θάλαμος

3D092360A

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDEL19 09/19



Η Daikin Europe N.V. συμμετέχει στο Πρόγραμμα Πιστοποίησης Eurovent για ψυκτικά συγκροτήματα με ψυκτικό υγρό (LCP), υδρονικές αντλίες θερμότητας, τοπικές κλιματιστικές μονάδες (Fan Coil, FCU) και συστήματα μεταβλητής ροής ψυκτικού μέσου (VRF). Δείτε το ισχύον πιστοποιητικό στην ιστοσελίδα: www.eurovent-certification.com



*Το παρόν φυλλάδιο έχει συνταχθεί αποκλειστικά ως ενημερωτικό έντυπο και δεν συνιστά επουδενί προσφορά δεσμευτική για την Daikin Europe N.V. Η Daikin Europe N.V. συντάσσει το περιεχόμενο του παρόντος φυλλαδίου βάσει όλων των πληροφοριών που είχε στη διάθεσή της. Δεν παρέχεται καμία ρητή ή έμμεση εγγύηση σχετικά με την πληρότητα, την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό του περιεχομένου του παρόντος καταλόγου και των προϊόντων (και υπηρεσιών) που παρουσιάζονται σε αυτόν. Οι προδιαγραφές μπορεί να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Η Daikin Europe N.V. αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη για τυχόν άμεσες ή έμμεσες ζημιές, με την ευρύτερη έννοια του όρου, που προκύπτουν από ή σχετίζονται με τη χρήση και/ή ερμηνεία του παρόντος φυλλαδίου. Το σύνολο του περιεχομένου του παρόντος αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της Daikin Europe N.V.