

Κλιματισμός  
Τεχνικά δεδομένα

**FTXF-A**



- > FTXF20A5V1B
- > FTXF25A5V1B
- > FTXF35A5V1B
- > FTXF50A2V1B
- > FTXF60A2V1B
- > FTXF71A2V1B



# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

## FTXF-A

1	Χαρακτηριστικά.....	2
2	Τεχνικά χαρακτηριστικά.....	3
	Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	3
	Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά .....	4
3	Επιλογές.....	5
4	Διαστασιοποιημένα σχέδια.....	6
5	Κέντρο βάρους.....	7
6	Διαγράμματα σωληνώσεων.....	10
7	Διαγράμματα Καλωδίωσης .....	12
	Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό .....	12
8	Δεδομένα ήχου.....	13
	Φάσμα ηχητικής πίεσης .....	13

# 1 Χαρακτηριστικά

Μονάδα τοίχου για χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και ευχάριστη άνεση

- Τιμές εποχιακής απόδοσης έως A++ στη λειτουργία ψύξης
- 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 έως και 21 dBA
- 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

1



Οικονομική λειτουργία



Εξοικονόμηση ενέργειας κατά τη λειτουργία αναμονής



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



24ωρος χρονοδιακόπτης



Τηλεχειριστήριο υπερύθρων



Online ελεγκτής



Αυτόματη επανεκκίνηση



Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A		
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				
Heat exchanger	Μήκος		mm	610			820				
	Σειρές	Ποσότητα		2							
	Βήμα περυγίου		mm	1,40							
	Στάδια	Ποσότητα		18							
	Passes	Quantity		2,2			6				
	Tube type		ø5 Hi-XB								
	Fin	Type		Πτερύγιο ML (πολλαπλών περσίδων)							
Εναλλάκτης θερμότητας 2	Μήκος		mm	600			810				
	Σειρές	Ποσότητα		1							
	Βήμα περυγίου		mm	1,40							
	Στάδια	Ποσότητα		4			8				
Φίλτρο αέρα	Type		Αφαιρούμενο/πλενόμενο								
Ανεμιστήρας	Τύπος		Ανεμιστήρας εγκάρσιας ροής								
	Ποσότητα		1						-		
	Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	9,8	10,1	11,5	16,8	17,3		
				cfm	346,1	356,7	406,1	593	610		
			Μέτρια	m <sup>3</sup> /min	7,9	8,1	8,3	14,4	14,8		
				cfm	279,0	286,0	293,1	508	522		
			Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min	5,9	6,1	6,3	11,9	12,2		
		cfm		208,4	215,4	222,5	413	430			
		Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	4,4		4,5	10,5	10,7			
			cfm	155,4		159,0	367	377			
		Θέρμανση	Υψ.	m <sup>3</sup> /min	10,3			11,5	17,3	17,9	
				cfm	363,7			406,1	618	632	
	Μέτρια		m <sup>3</sup> /min	8,4	8,6	9,0	14,8	15,8			
			cfm	296,6	303,7	317,8	526	557			
Χαμηλή	m <sup>3</sup> /min		6,5	6,7	7,0	12,2	12,8				
	cfm		229,5	236,6	247,2	434	452				
Αθόρυβη λειτουργία	m <sup>3</sup> /min	5,3			10,7	11,3					
	cfm	287,0			381	399					

## 2 Τεχνικά χαρακτηριστικά

2-1 Τεχνικά χαρακτηριστικά				FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A	
Κινητ. ανεμ.	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			
Στάθμη ηχητικής ισχύος	Ψύξη		dBA	55		58	59	60	62	
Στάθμη ηχητικής πίεσης	Ψύξη	Υψ./Μέτρια/Χαμηλή/Αθόρυβη λειτουργία	dBA	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	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	
Control systems	Τηλεχειριστήριο υπερέθρων			ARC470A1						
	Wired remote control			BRC944B2 / BRC073A1			BRC073A1			
Συνδέσεις σωληνώσεων	Liquid	OD	6.35							
	Αερίου	Εξ.Διάμ.	9,50			12,7				
	Συμπυκνωμάτων			18						
	Θερμομόνωση			Σωληνώσεις υγρού και σωληνώσεις αερίου						
Έλεγχος θερμοκρασίας				Έλεγχος μέσω μικροπεξεργαστή						
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 : Βίδες στερέωσης εσωτερικής μονάδας; Ποσότητα : 2;

Στάνταρτ εξαρτήματα : Αποσμητικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη; Ποσότητα : 2;

2-2 Ηλεκτρολογικά χαρακτηριστικά				FTXF20A	FTXF25A	FTXF35A	FTXF50A	FTXF60A	FTXF71A
Power supply	Όνομα			-					
	Φάση			1~					
	Συχνότητα		Hz	50					
	Voltage		V	220-240					
Ρεύμα	Όνομαστικό 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

### 3 Επιλογές

#### 3 - 1 Επιλογές

FTXF-A

Προαιρετικό kit	Όνομα	Παρατήρηση	Εργασία ιακό	Περιβλήμα	Κλάση	Εργασία μοντέλα	D/Cz	D/Cz	D/Cz	D/Cz	D/Cz	D/Cz
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC073A1		✓		20	FTXF20A2V1B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC944B2		✗		25	FTXF25A2V1B	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Καλώδιο επέκτασης για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (3m)	BRCW901A03		✓		35	FTXF35A2V1B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Καλώδιο επέκτασης για ενσύρματο τηλεχειριστήριο (5m)	BRCW901A08		✓		50	FTXF50A2V1B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Προσαρμογέας χειριστηρίου για ενσύρματο τηλεχειριστήριο	KRP980B1		✗		60	FTXF60A2V1B	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Προσαρμογέας χειριστηρίου για ενσύρματο τηλεχειριστήριο	EKRP067A41		✗		71	FTXF71A2V1B	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Προσαρμογέας χειριστηρίου για ενσύρματο τηλεχειριστήριο	EKRP980B2		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Κεντρική πλακέτα ελέγχου (έως και 5 χώροι)	KRC72A		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Προσαρμογέας καλωδίωσης (κανονικά ανοιχτή επαφή - κανονικά ανοιχτή παλμική επαφή)	KRP413AB1S		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
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 χειριστηρίου για DIII-NET	KRP928BB2S		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Κεντρικό τηλεχειριστήριο	DCS302CA51		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Ενοποιημένο χειριστήριο ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	DCS301BA51		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Χρονοδιακόπτης προγραμματισμού	DST301BA51		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη χωρίς πλαίσιο	KAF971A42	①	✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη χωρίς πλαίσιο	KAF952B42	③	✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗
Αποσμητικό φίλτρο από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη 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		✗				✗	✗	✗	✗	✗	✗

Σημειώσεις

1. Μοντέλα R32

Υπόμνημα

- 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.

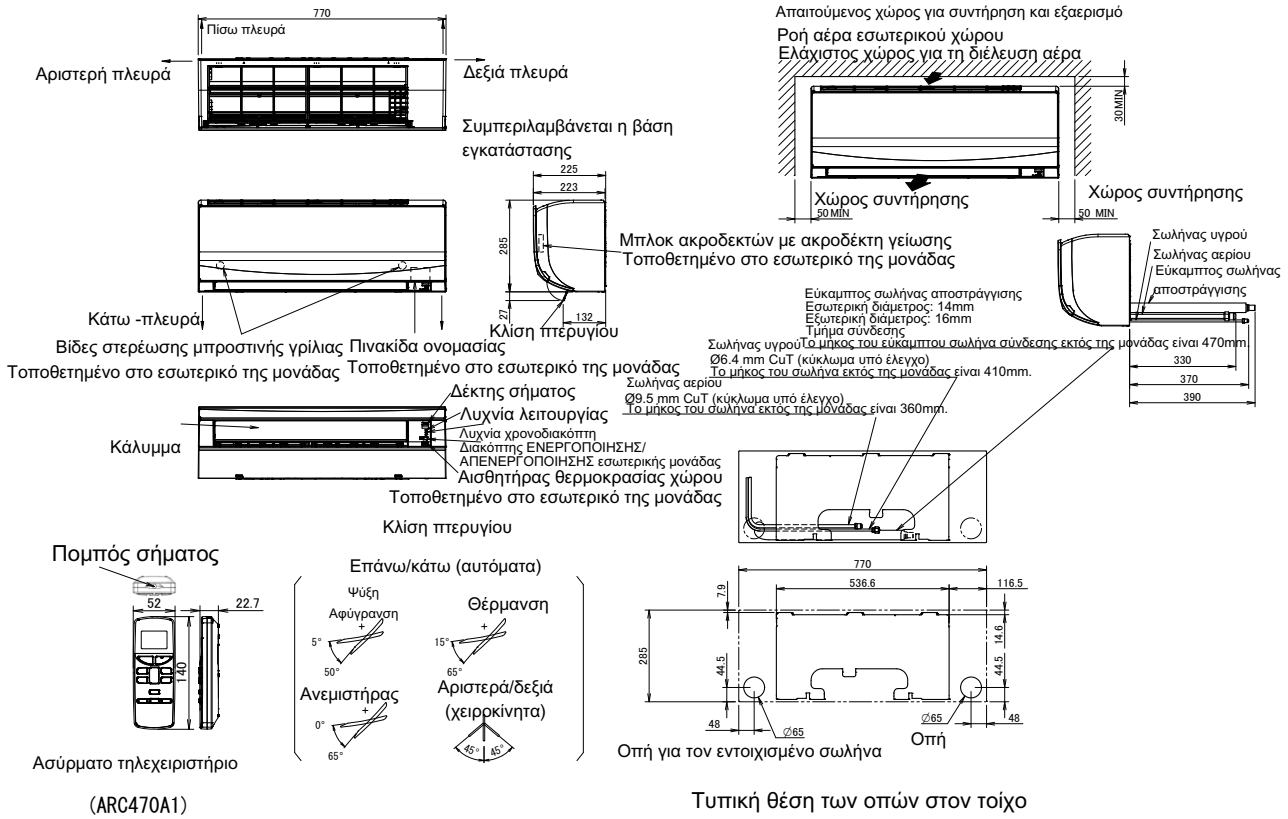
3D095173M

# 4 Διαστασιοποιημένα σχέδια

## 4 - 1 Διαστασιοποιημένα σχέδια

### FTXF20-35A

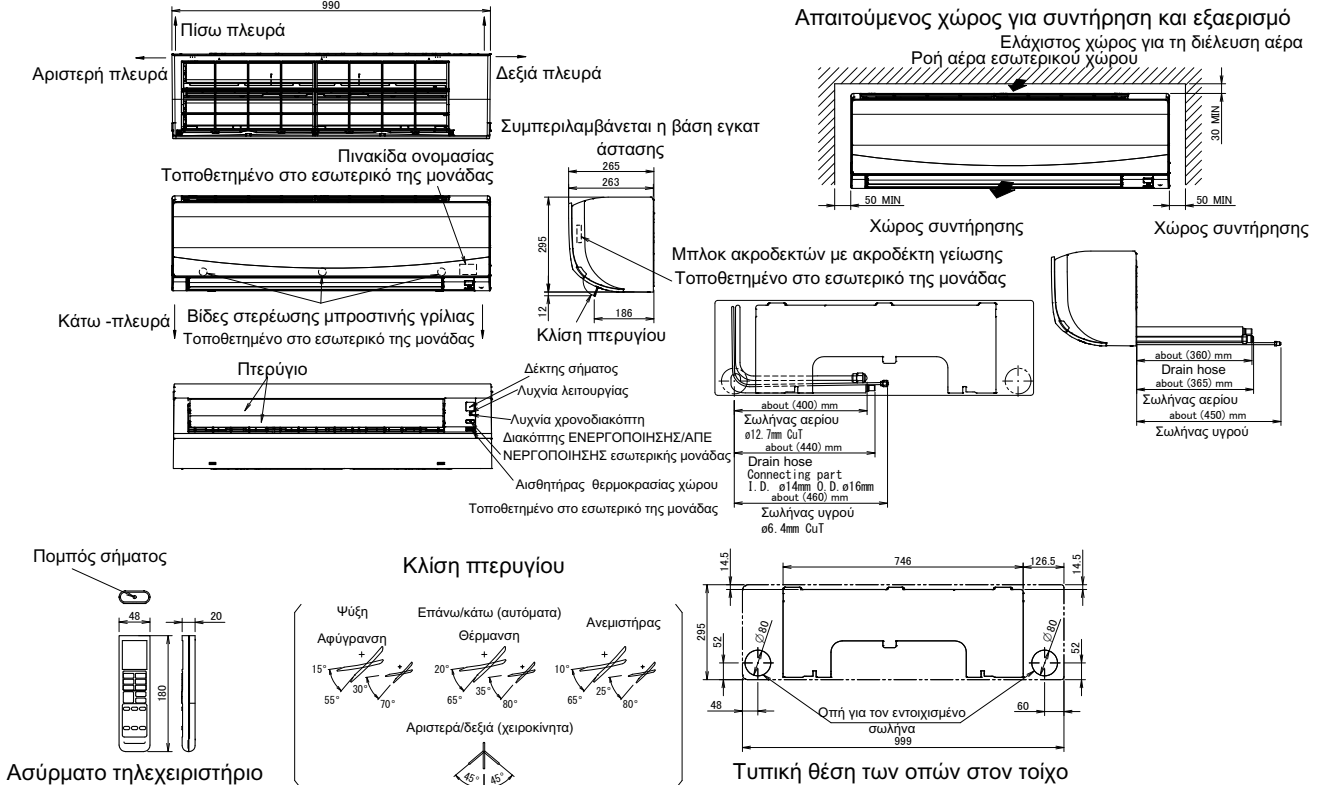
Η ένδειξη → υποδεικνύει την κατεύθυνση του σωλήνα.



3D113368

### FTXF50-71A

Η ένδειξη → υποδεικνύει την κατεύθυνση του σωλήνα.



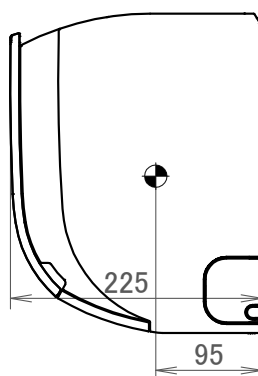
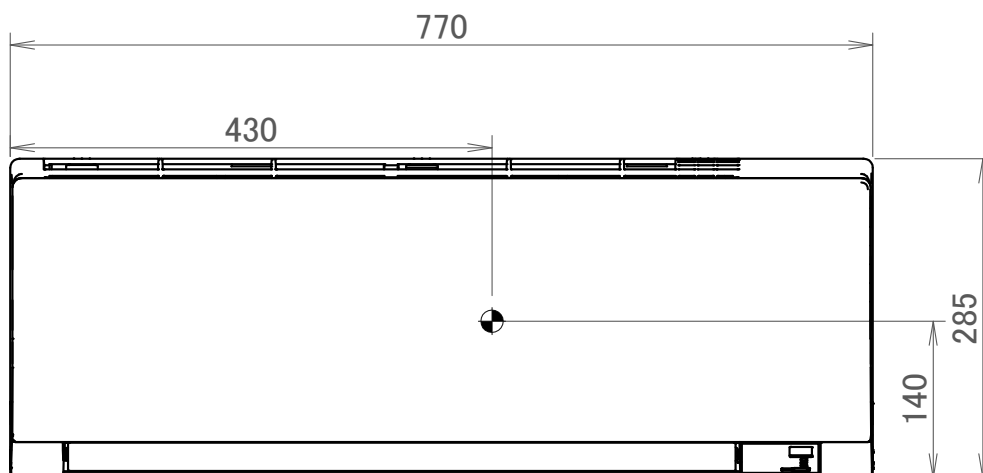
3D113369



## 5 Κέντρο βάρους

### 5 - 1 Κέντρο βάρους

**FTXF20-35A**



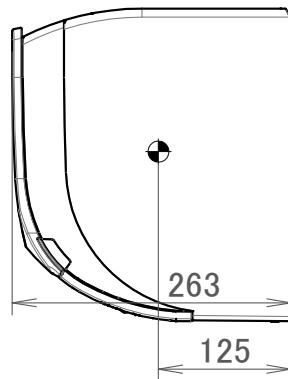
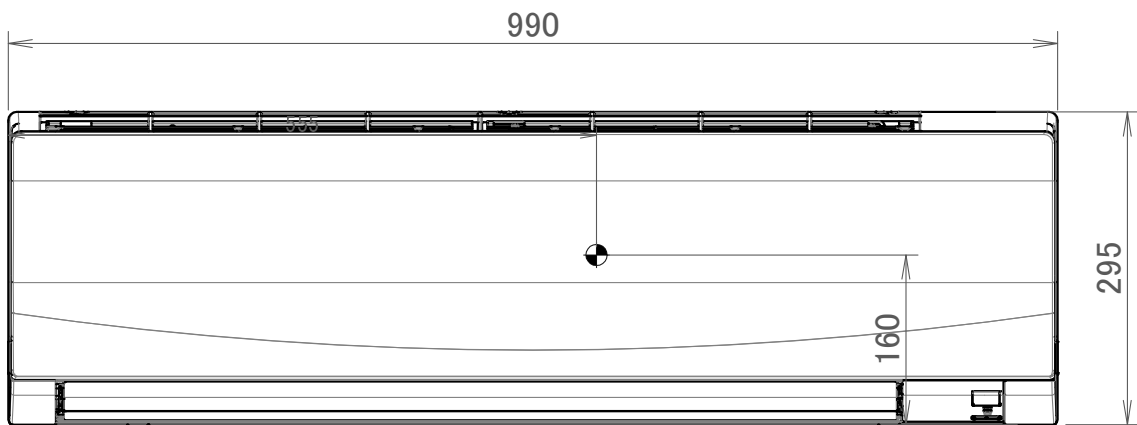
**4D094235D**

## 5 Κέντρο βάρους

### 5 - 1 Κέντρο βάρους

FTXF50-60A

5

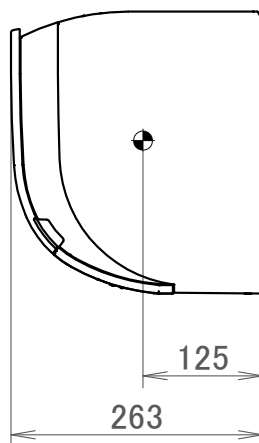
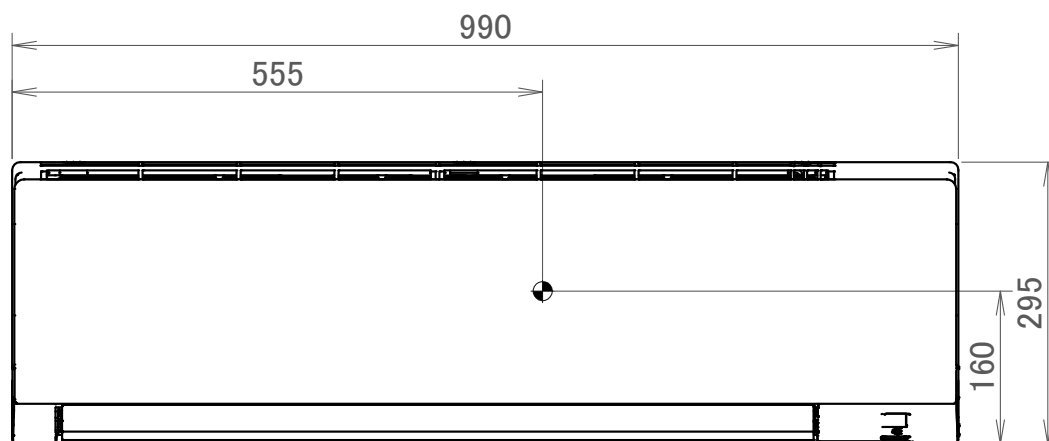


4D113531

## 5 Κέντρο βάρους

### 5 - 1 Κέντρο βάρους

FTXF71A



4D102903A

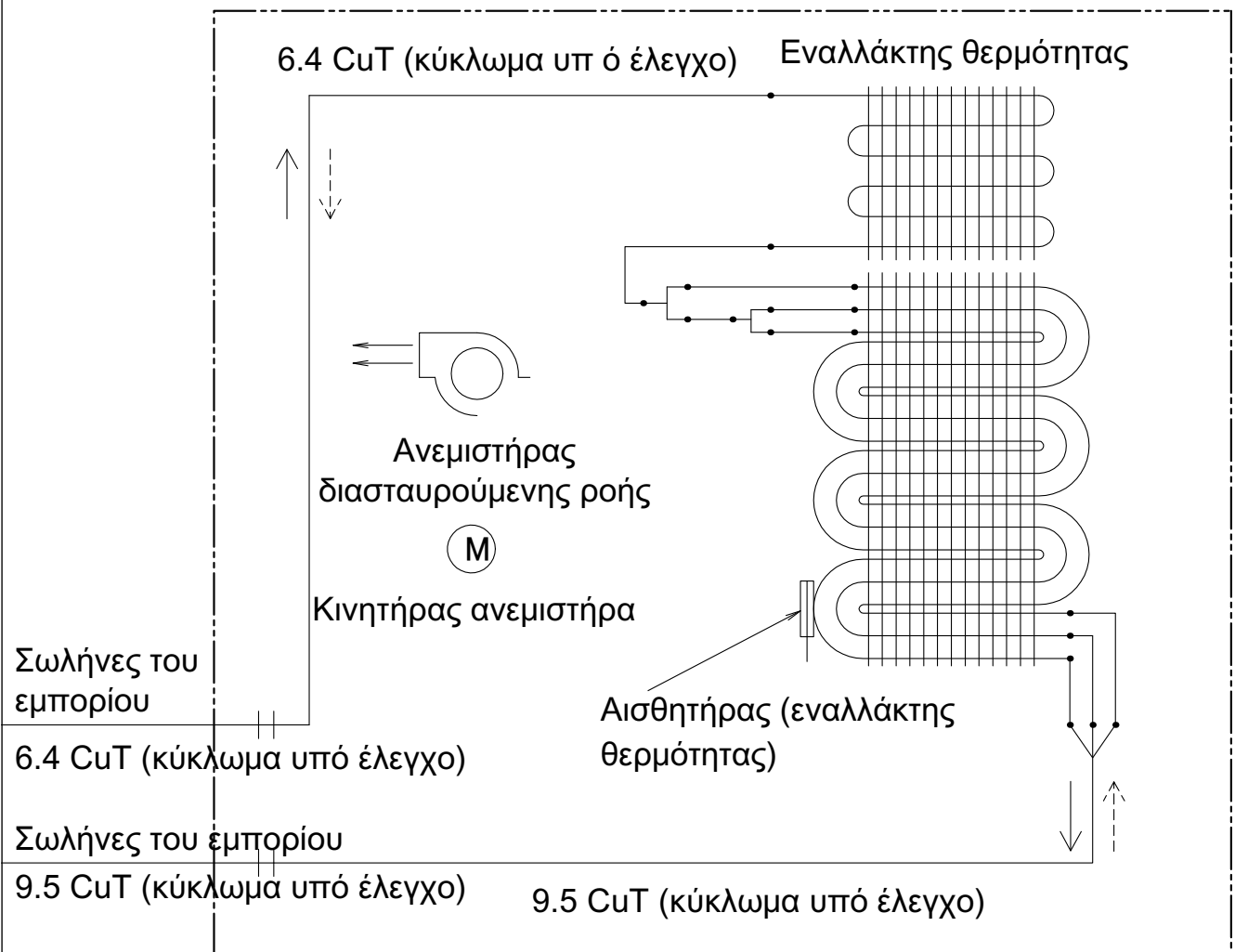
## 6 Διαγράμματα σωληνώσεων

### 6 - 1 Διαγράμματα σωληνώσεων

FTXF20-35A

6

## Εσωτερική μονάδα



Ροή ψυκτικού

→ Ψύξη

- - - -> Θέρμανση

4D098106B

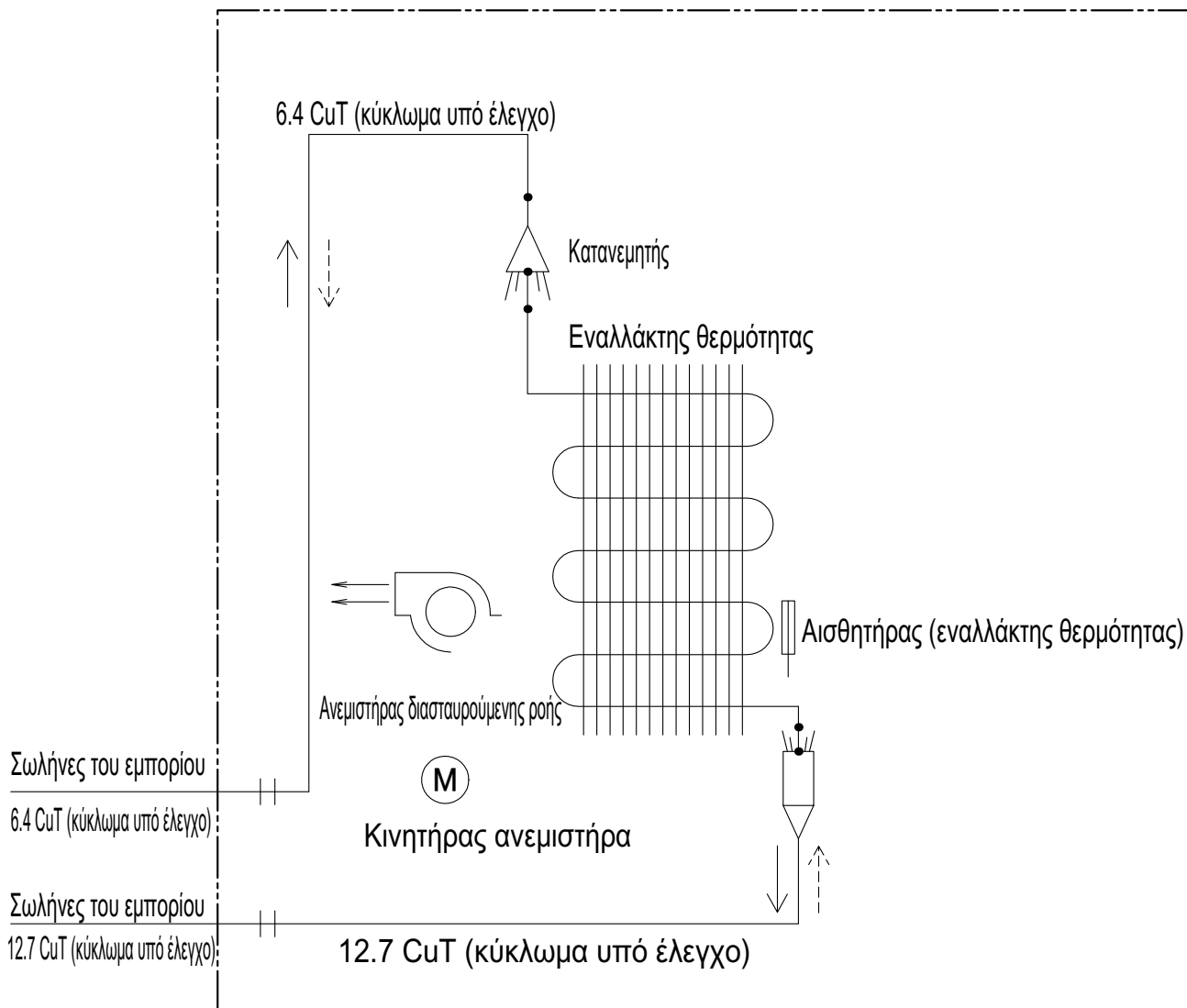
## 6 Διαγράμματα σωληνώσεων

### 6 - 1 Διαγράμματα σωληνώσεων

FTXF50-71A

6

## Εσωτερική μονάδα



Ροή ψυκτικού

→ Ψύξη

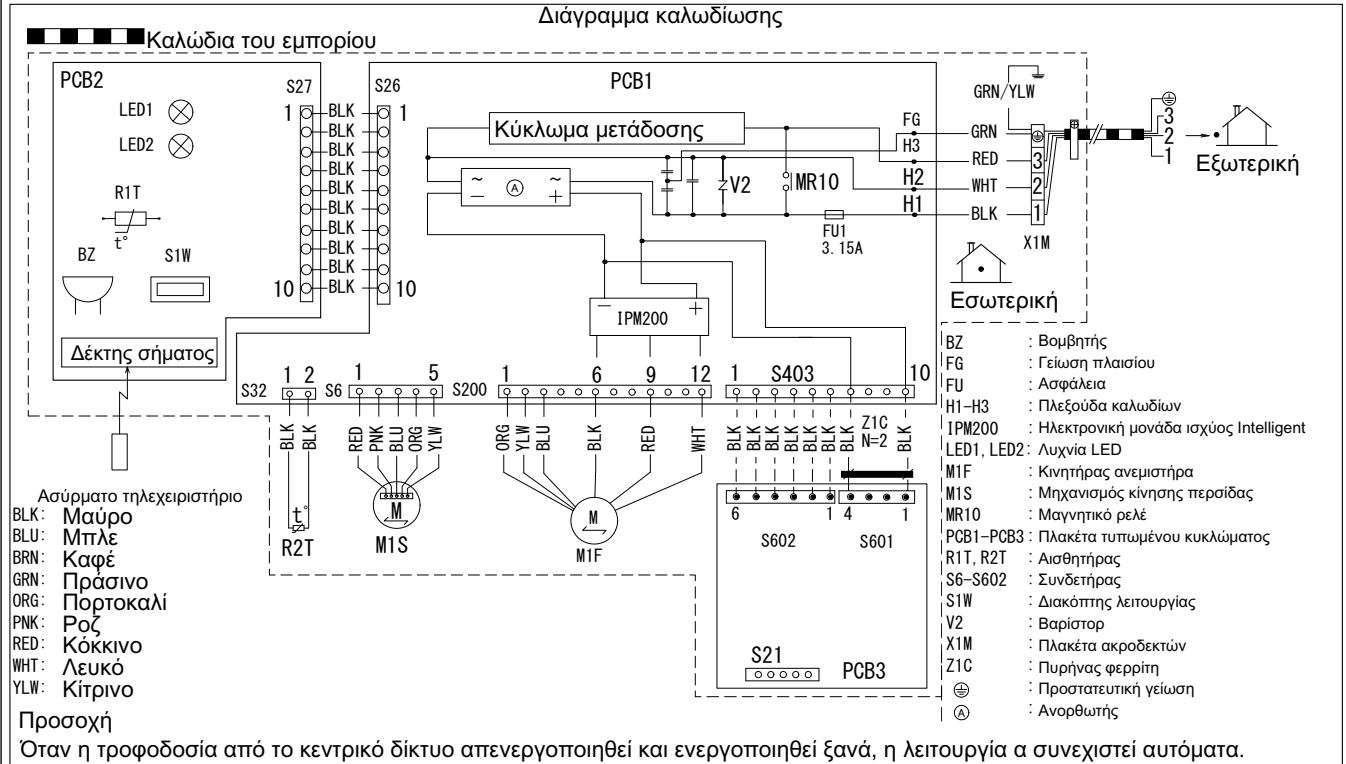
- - - - -> Θέρμανση

4D101332D

# 7 Διαγράμματα Καλωδίωσης

## 7 - 1 Διαγράμματα συνδεσμολογίας - μονοφασικό

### FTXF20-35A

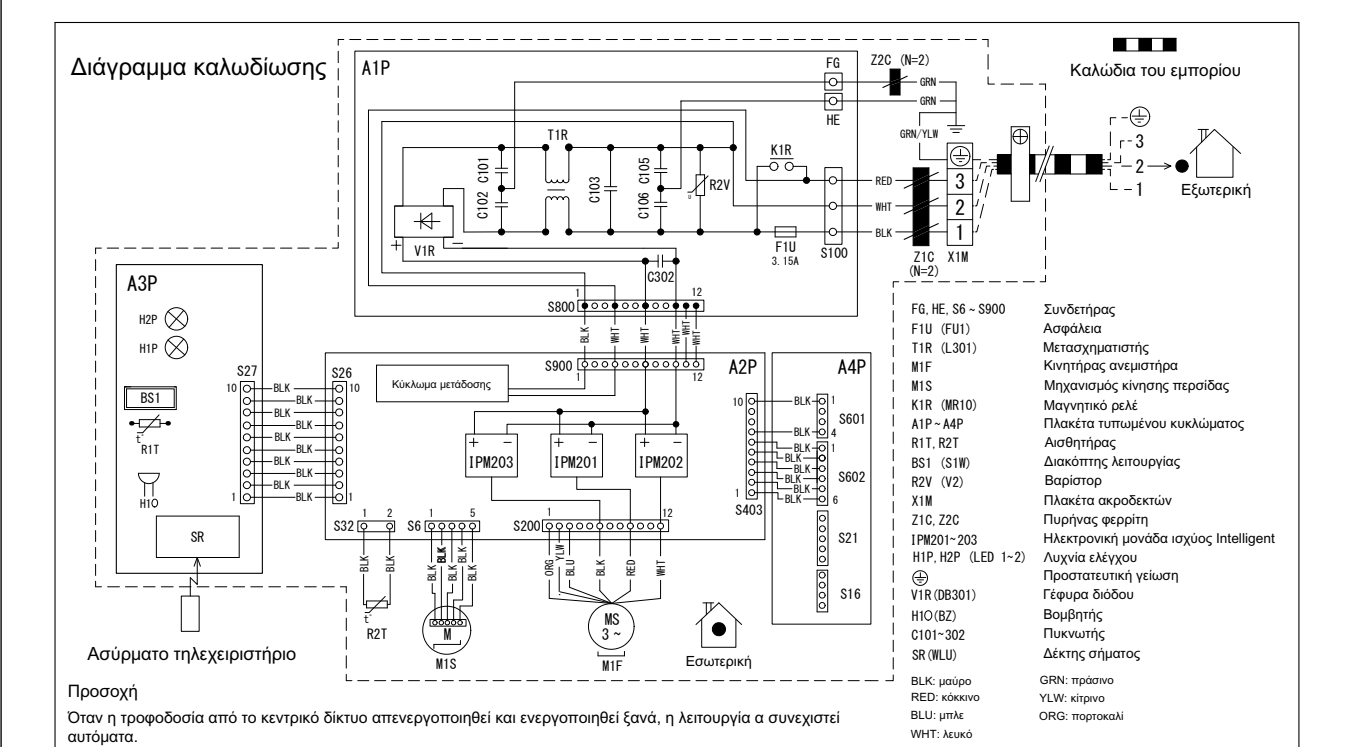


**Σημειώσεις**

1. Μέγεθος: μήκος 70 X πλάτος 120.
2. Συμβουλευτείτε τις προδιαγραφές αγοράς AS303002, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά.

**3D095416A**

### FTXF50-71A



**NOTES:**

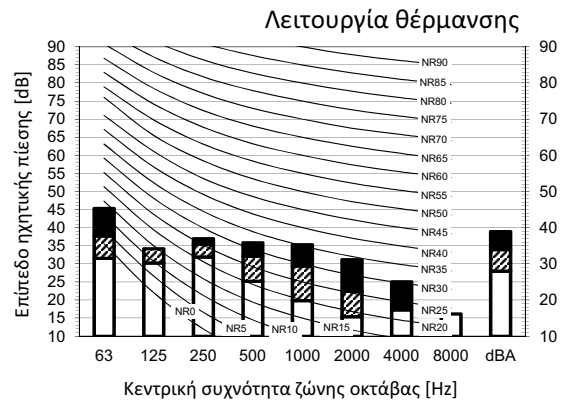
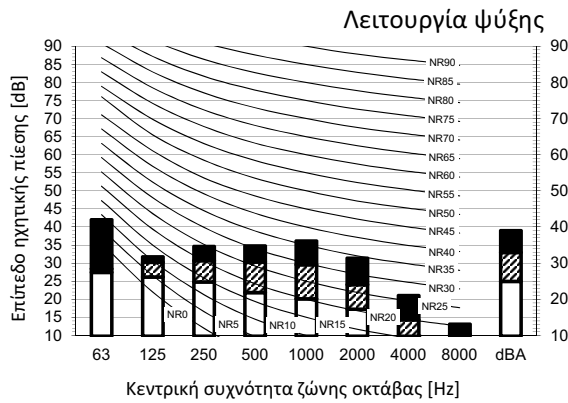
1. Μέγεθος: μήκος 65 X πλάτος 110.
2. Συμβουλευτείτε τις προδιαγραφές αγοράς AS303002, εκτός εάν καθορίζεται διαφορετικά.

**3D097876**

# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

FTXF20A

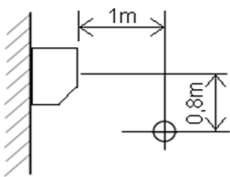


Υπόμνημα

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

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
- B Υψηλή
- C Μεσαία
- D Χαμηλή

Θέση μικροφώνου



Σημειώσεις

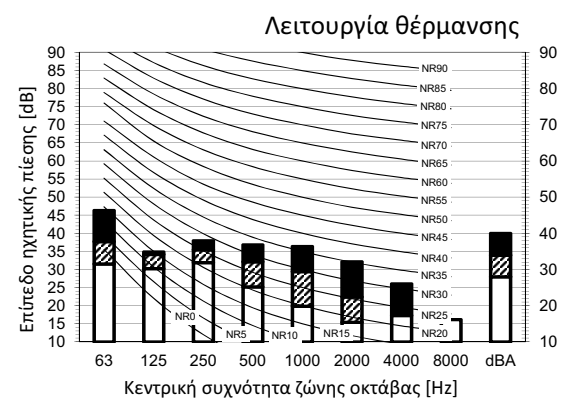
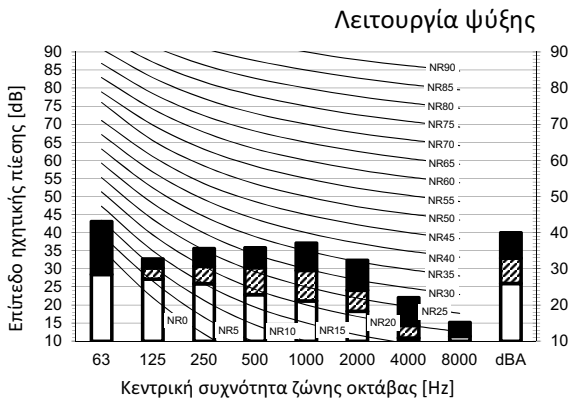
1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκηνίου έχει ήδη ληφθεί υπόψη.
3. Ο θόρυβος λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
4. Η μέθοδος μέτρησης θορύβου λειτουργίας αντιστοιχεί στο JISC9612.
5. Θέση μέτρησης: ανηχοϊκός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

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	39	33	25

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	39	34	28

3D108789A

FTXF25A

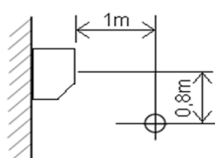


Υπόμνημα

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

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
- B Υψηλή
- C Μεσαία
- D Χαμηλή

Θέση μικροφώνου



Σημειώσεις

1. Συνθήκες λειτουργίας: πηγή ισχύος 220-240 V/220 V 50/60 Hz, πρότυπο JIS
2. Ο θόρυβος παρασκηνίου 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

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	40	33	26

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	40	34	28

3D108790A

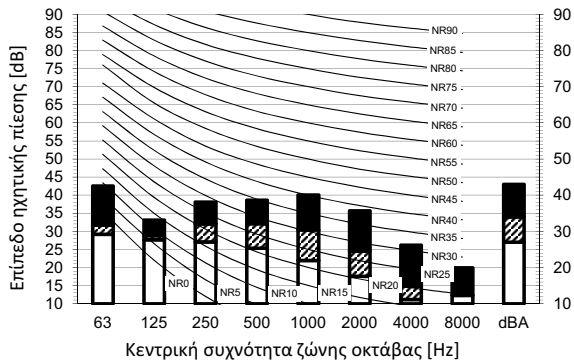
# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

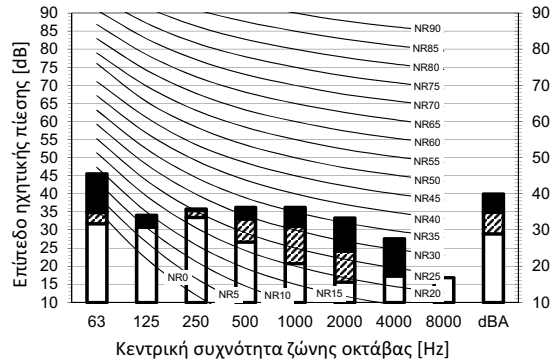
8

### FTXF35A

Λειτουργία ψύξης



Λειτουργία θέρμανσης



**Υπόμνημα**

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

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
- B Υψηλή
- C Μεσαία
- D Χαμηλή

Ψύξη Συναολική dB

A	B	C	D
dBA	43	34	27

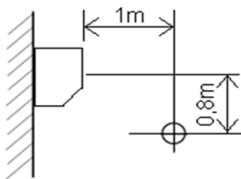
Θέρμανση Συναολική dB

A	B	C	D
dBA	40	35	29

**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

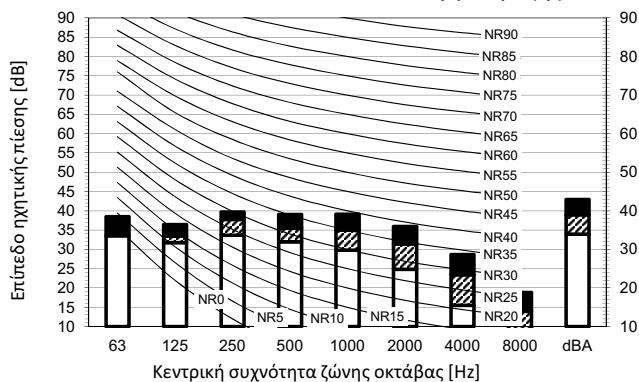
**Θέση μικροφώνου**



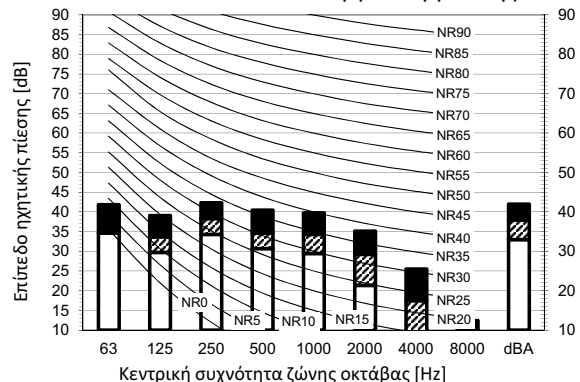
3D108791A

### FTXF50A

Λειτουργία ψύξης



Λειτουργία θέρμανσης



**Υπόμνημα**

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

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
- B Υψηλή
- C Μεσαία
- D Χαμηλή

Ψύξη Συναολική dB

A	B	C	D
dBA	43	39	34

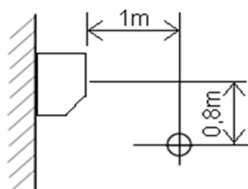
Θέρμανση Συναολική dB

A	B	C	D
dBA	42	38	33

**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

**Θέση μικροφώνου**



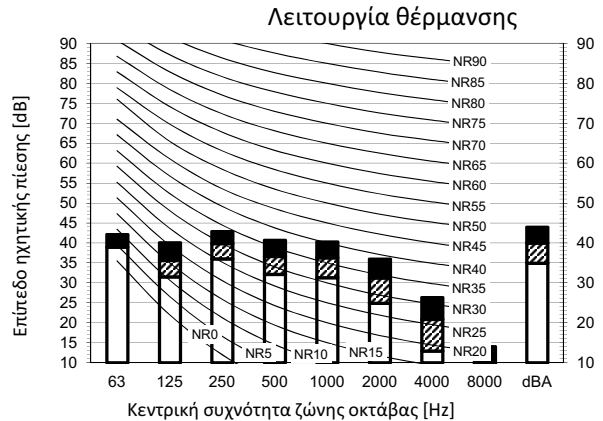
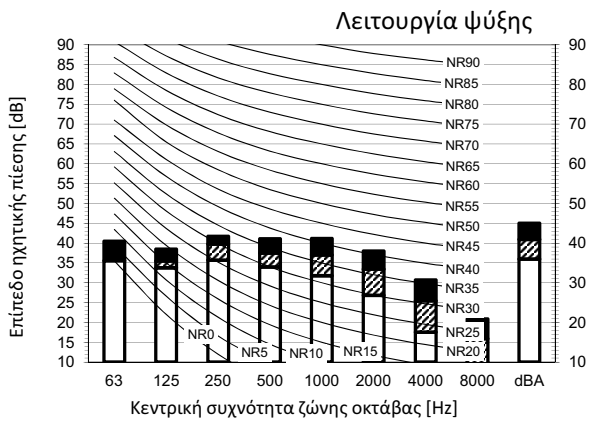
3D108792



# 8 Δεδομένα ήχου

## 8 - 1 Φάσμα ηχητικής πίεσης

### FTXF60A



Υπόμνημα

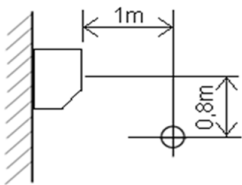
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
- B Υψηλή
- C Μεσαία
- D Χαμηλή

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	45	41	36

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	44	40	35

Θέση μικροφώνου

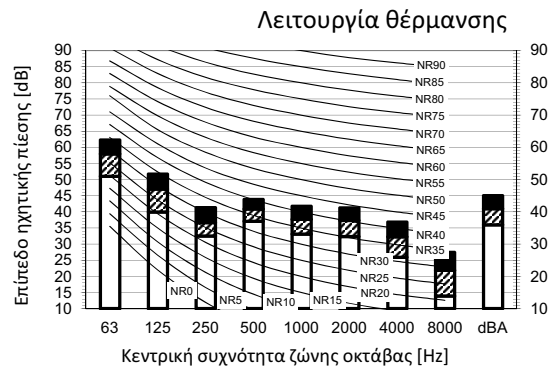
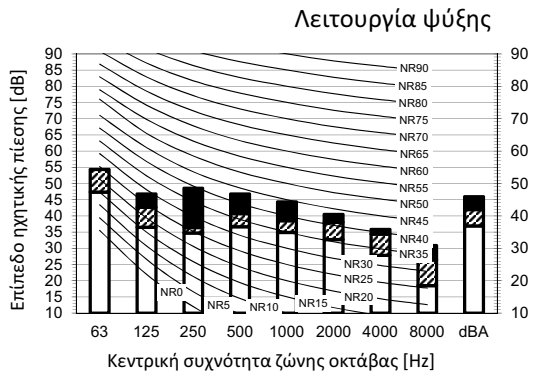


Σημειώσεις

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

3D108793A

### FTXF71A



Υπόμνημα

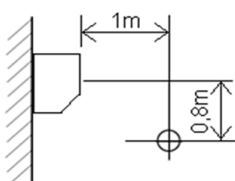
dBA = στάθμη ηχητικής πίεσης βαθμού A (κλίμακα A σύμφωνα με την IEC).

- A Άλατα Ταχύτητα ανεμιστήρα
- B Υψηλή
- C Μεσαία
- D Χαμηλή

Ψύξη		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	46	42	37

Θέρμανση		Συνολική dB	
A	B	C	D
dBA	45	41	36

Θέση μικροφώνου



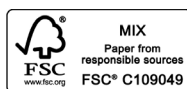
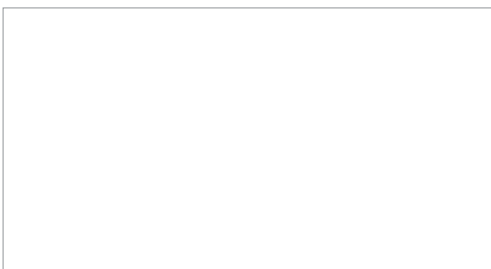
Σημειώσεις

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

3D108794



Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDEL19 11/18



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](http://www.eurovent-certification.com)



\*Το παρόν φυλλάδιο έχει συνταχθεί αποκλειστικά ως ενημερωτικό έντυπο και δεν συνιστά εμποδένι 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.