

FXNQ-MA

20-25-32-40-50-63

ΑΝΕΣΗ

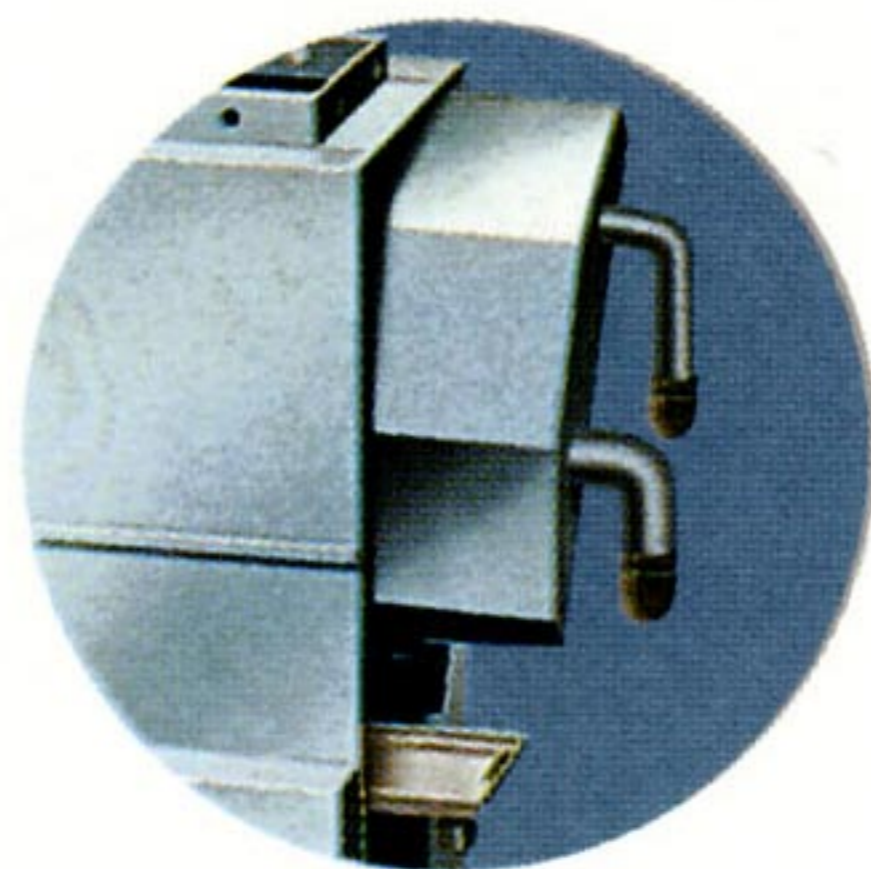
- Ιδανική για περιμετρικό κλιματισμό
- Ιδανική για εγκατάσταση κάτω από παράθυρο
- Όλα τα μοντέλα διατίθενται με τηλεχειριστήριο

ΦΙΛΤΡΟ

- Φίλτρο μακράς διάρκειας (στάνταρ)

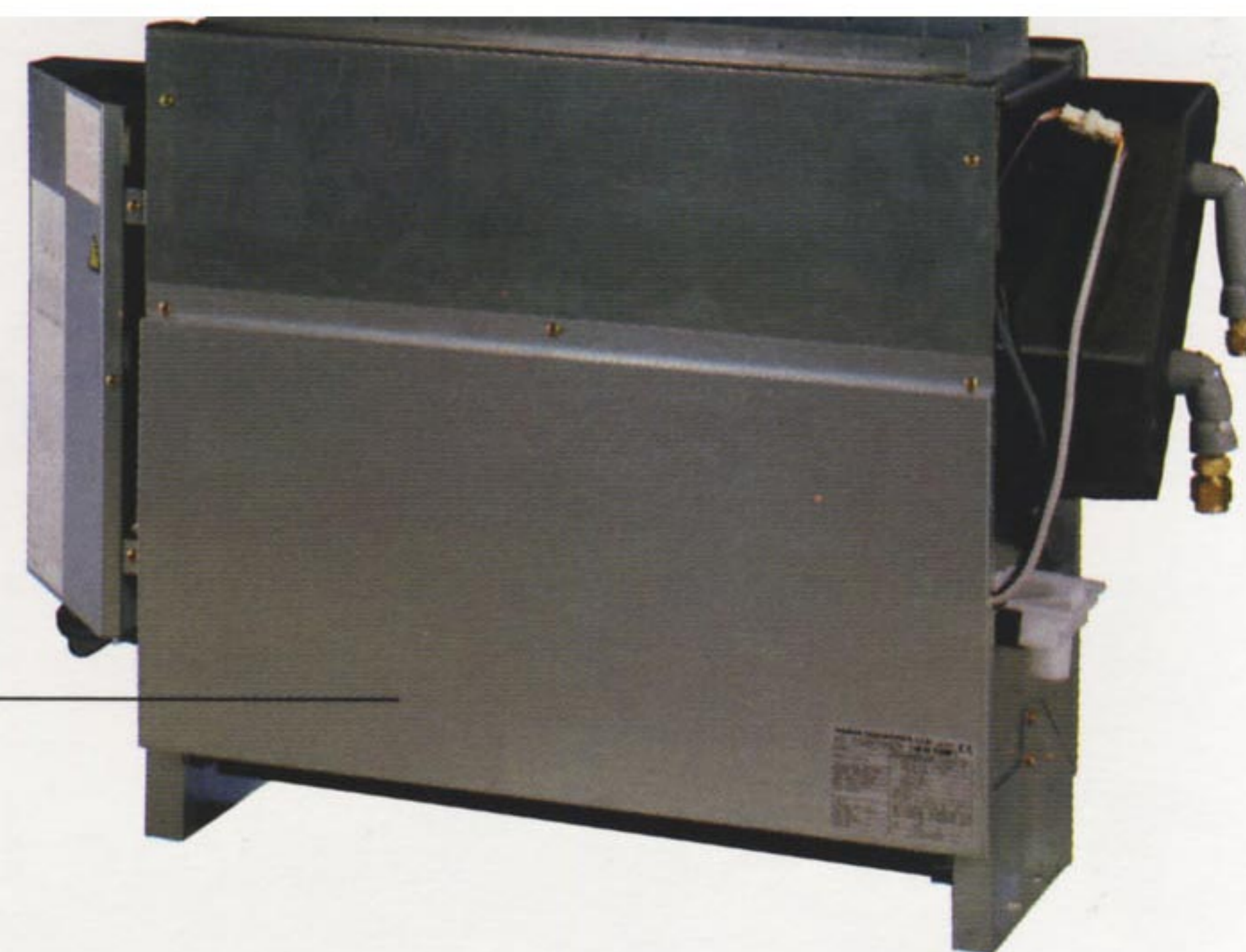
ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Ευκολότερη επί τόπου σύνδεση κατά την εγκατάσταση
- Η θύρα σύνδεσης είναι στραμμένη προς τα κάτω, εξαλείφοντας την ανάγκη σύνδεσης βοηθητικών σωληνώσεων



FXNQ-MA

Επιδαπέδια μονάδα μη εμφανούς τύπου



FXNQ-MA		20	25	32	40	50	63
Ψυκτική απόδοση	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Θερμαντική απόδοση	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Ονομαστική κατανάλωση	ψύξη	Π	49	49	90	90	110
	θέρμανση	Π	49	49	90	90	110
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	610x930x220		610x1.070x220		610x1.350x220	
Βάρος	kg	19		23		27	
Περιβλήμα		γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα					
Ταχύτητα ροής αέρα (Y/X)	m³/min	7/6	7/6	8/6	11/8,5	14/11	16/12
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Y/X)(220V)	dB(A)	35/32	35/32	35/32	38/33	39/34	40/35
Στάθμη ηχητικής ισχύος	dB(A)	*	*	*	*	*	*
Τύπος ψυκτικού μέσου		R-410A					
Συνδέσεις σωληνώσεων	υγρού/αερίου	mm	ø6,4/ø12,7				ø9,5/ø15,9
Φίλτρο αέρα		πλέγμα ρητίνης με προστασία κατά της ανάπτυξης μούχλας					
Τροφοδοσία ισχύος	VE	1 ~, 50Hz, 220-240V					

Σημειώσεις: •Οι ονομαστικές αποδόσεις ψύξης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB • εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB • ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 7,5m (οριζόντια)
•Οι ονομαστικές αποδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB • εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB • ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 7,5m (οριζόντια)
•Οι τιμές απόδοσης αντιστοιχούν στις καθαρές τιμές με μικρή απόκλιση προς τα κάτω για τη λειτουργία ψύξης (προς τα πάνω για τη λειτουργία θέρμανσης), που αντιστοιχεί στη θέρμανση του μοτέρ του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.
*Αυτές οι πληροφορίες δεν ήταν διαθέσιμες κατά την έκδοση

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

FXNQ-MA		20	25	32	40	50	63
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο		BRC1D52, BRC2C51, BRC3A61					
Τηλεχειριστήριο υπερέυθρων	μόνο ψύξη	BRC4C64					
	αντλία θερμότητας	BRC4C62					
Ανταλλακτικό φίλτρο μακράς διάρκειας		KAFJ361K28		KAFJ361K45		KAFJ361K71	