

ΑΝΕΣΗ

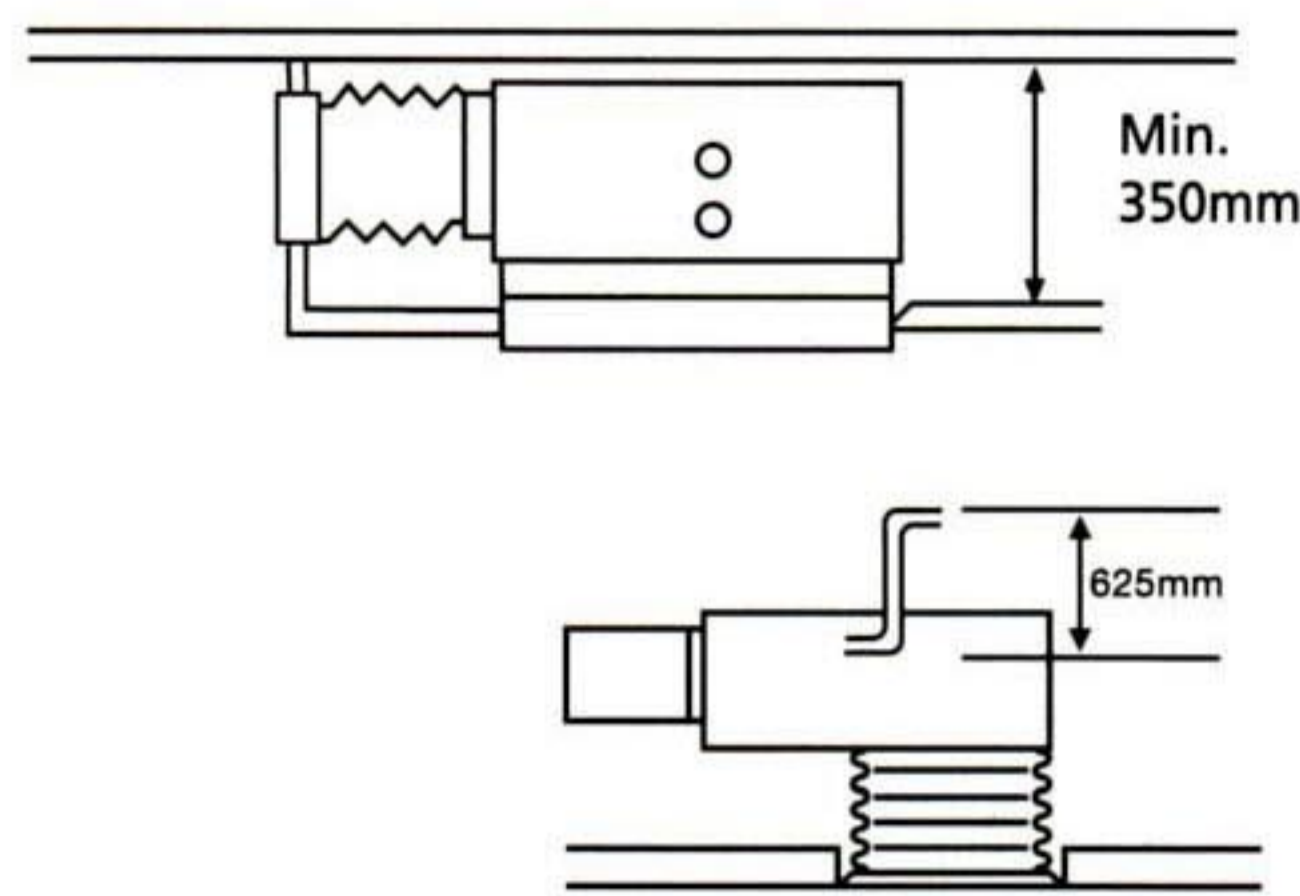
- Μεγάλη ευελιξία για μεγάλη ποικιλία εφαρμογών
- Αθόρυβη λειτουργία
- Δένει απόλυτα με κάθε εσωτερική διακόσμηση

ΦΙΛΤΡΟ

- Φίλτρο μακράς διάρκειας (σπάνταρ)
- Φίλτρα υψηλής απόδοσης (65% και 95%) διατίθενται ως προαιρετικός εξοπλισμός

ΕΥΕΛΙΚΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Η υψηλή εξωτερική στατική πίεση διευκολύνει τη χρήση της μονάδας με εύκαμπτους αγωγούς σε διάφορα μήκη
- Εάν χρησιμοποιείται πάνελ εισροής, η μονάδα απαιτεί μόνο 350mm χώρο στην οροφή
- Αντλία συμπυκνωμάτων με αυξημένη ανύψωση 625mm (σπάνταρ)
- Η εισαγωγή αέρα μπορεί να γίνει είτε από το πίσω μέρος είτε από το κάτω μέρος της μονάδας
- Η πρόσβαση στο κουτί διακοπών είναι δυνατή από το πλάι ή από την κάτω πλευρά της μονάδας, διευκολύνοντας τη διεξαγωγή εργασιών συντήρησης



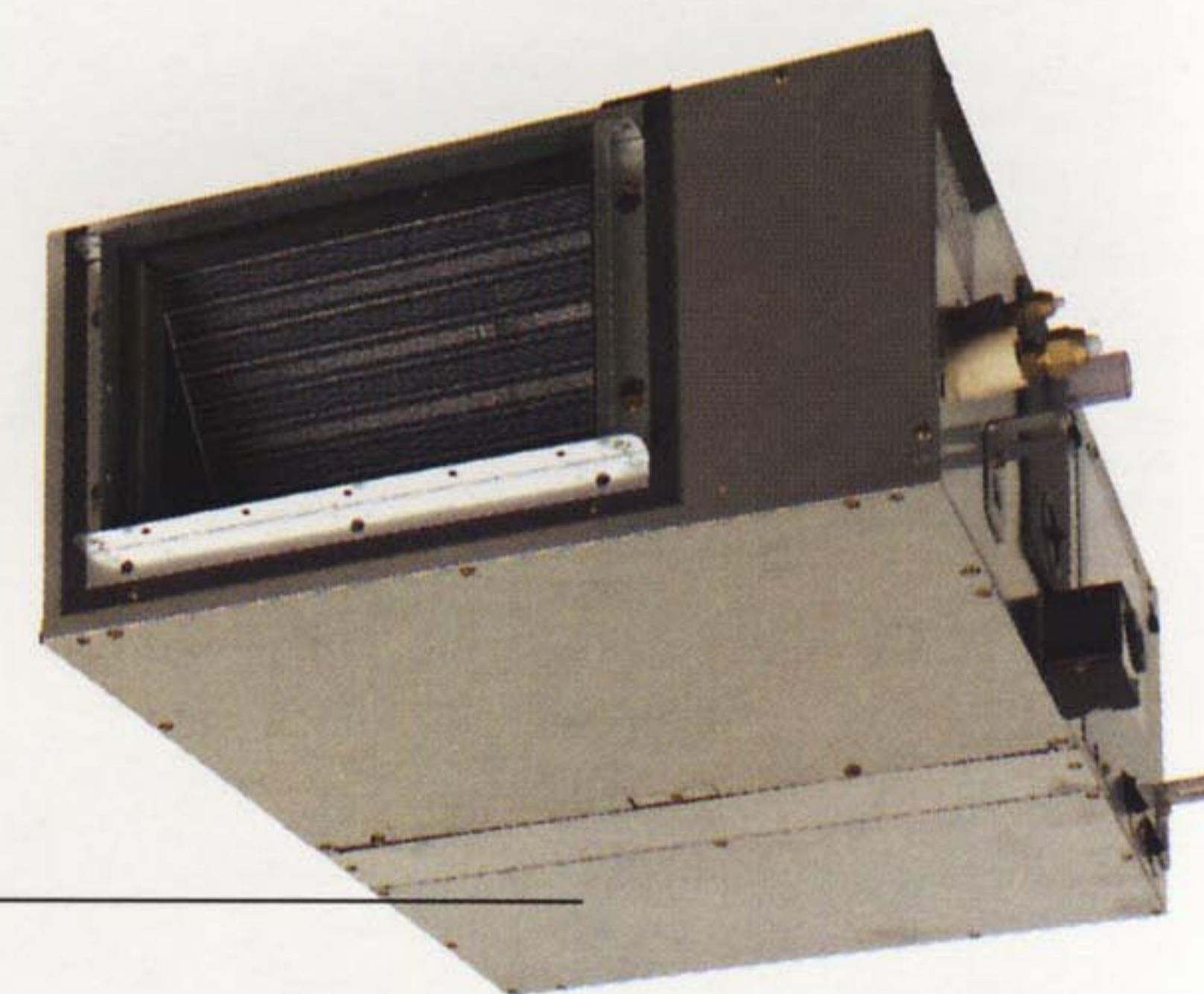
FXSQ-M8

20-25-32-40-50-63-80-100-125



FXSQ-M8

Μονάδα οροφής μη εμφανούς τύπου



FXSQ-M8		20	25	32	40	50	63	80	100	125
Ψυκτική απόδοση	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Θερμαντική απόδοση	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0
Όνομαστική κατανάλωση	ψύξη	110	110	114	127	143	189	234	242	321
	θέρμανση Π	90	90	94	107	123	169	214	222	301
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	300x550x800			300x700x800		300x1.000x800	300x1.400x800		
Βάρος	kg	30	30	30	30	31	41	51	51	52
Περιβλημά		γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα								
Γαχύτητα ροής αέρα (Y/X)	m³/min	9/6,5	9/6,5	9,5/7	11,5/9	15/11	21/15,5	27/20	28/20,5	38/28
Στάθμη ηχητικής πίεσης (Y/X)	dB(A)	32/28	32/28	33/28	33/29	35/31	35/30	37/31	38/33	40/35
Στάθμη ηχητικής ισχύος	dB(A)	50	50	51	56	58	56	55	56	65
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								
Ύψος αντλίας συμπυκνωμάτων	mm	625								
Τροφοδοσία ισχύος	V3	1~, 50Hz, 230V								
Διακοσμητική μάσκα	διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	55x650x500		55x800x500		55x1.100x500	55x1.500x500		
	βάρος	kg	3		3,5		4,5	6,5		
	χρώμα		κρεμ							

Σημειώσεις: • Οι ονομαστικές αποδόσεις ψύξης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 27°CDB, 19°CWB • εξωτερική θερμοκρασία: 35°CDB • ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 8m • υψομετρική διαφορά: 0m
 • Οι ονομαστικές αποδόσεις θέρμανσης βασίζονται στα εξής: εσωτερική θερμοκρασία: 20°CDB • εξωτερική θερμοκρασία: 7°CDB, 6°CWB • ισοδύναμες σωληνώσεις ψυκτικού: 8m • υψομετρική διαφορά: 0m
 • 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.
 • Οι τιμές ηχητικής πίεσης ισχύουν για μονάδα με είσοδο αέρα από πίσω

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

FXSQ-M8	20	25	32	40	50	63	80	100	125	
Ενσύρματο τηλεχειριστήριο	BRC1D52, BRC2C51, BRC3A61									
Τηλεχειριστήριο υπερέυθρων	μόνο ψύξη	BRC4C64								
	αντλία θερμότητας	BRC4C62								
Διακοσμητική μάσκα		BYB532D		BYB545D		BYB571D		BYB5125D		
Πάνελ πρόσβασης για σέρβις		KTBJ25K36W		KTBJ25K56W		KTBJ25K80W		KTBJ25K160W		
Φίλτρο υψηλής απόδοσης 65% *1		KAFJ252L36		KAFJ252L56		KAFJ252L80		KAFJ252L160		
Φίλτρο υψηλής απόδοσης 90% *1		KAFJ253L36		KAFJ253L56		KAFJ253L80		KAFJ253L160		
Θάλαμος φίλτρου για είσοδο αέρα από κάτω		KAJ25L36D		KAJ25L56D		KAJ25L80D		KAJ25L160D		
Θάλαμος φίλτρου για είσοδο αέρα από πίσω		KAJ25L36B		KAJ25L56B		KAJ25L80B		KAJ25L160B		
Πλέγμα εισροής αέρα		KSA-25K36		KSA-25K56		KSA-25K80		KSA-25K160		
Θύρα διαφράγματος/περσίδες		KBBJ25K36		KBBJ25K56		KBBJ25K80		KBBJ25K160		
Αντάπτορας εξόδου αέρα για στρογγυλό αγωγό		KDAJ25K36		KDAJ25K56		KDAJ25K71		KDAJ25K140		

Σημειώσεις: • *1. Εάν εγκαταστήσετε φίλτρο υψηλής απόδοσης στη μονάδα, απαιτείται εγκατάσταση θαλάμου φίλτρου τόσο για την έξοδο αέρα από το κάτω μέρος όσο και για την έξοδο αέρα από το πίσω μέρος.