

FDXS-E/C/RXS-G/F

Μονάδα Αεραγών Inverter



ARC433A8



FDXS25, 35E



RXS25, 35G



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Λεπτός σχεδιασμός για εύκολη εγκατάσταση
- Μικρές διαστάσεις, μπορεί να εγκατασταθεί εύκολα σε διάκενο ψευδοροφής
- Δένει απόλυτα με κάθε εσωτερική διακόσμηση
- Μπορεί να εγκατασταθεί τόσο σε νέα όσο και υπάρχοντα κτίρια.
- Αφήνει ελεύθερο το χώρο στο δάπεδο και στους τοίχους για την τοποθέτηση επίπλων, διακοσμητικών στοιχείων και άλλων συσκευών
- Για ταχεία ψύξη ή θέρμανση μπορείτε να επιλέξετε την ισχυρή λειτουργία
- Τυπικό φίλτρο αναρρόφησης: κατακρατεί αιωρούμενα σωματίδια σκόνης εξασφαλίζοντας σταθερή παροχή καθαρού αέρα
- Αθόρυβη λειτουργία εσωτερικής / εξωτερικής μονάδας: Το κουμπί " Silent" (Αθόρυβη λειτουργία) του τηλεχειριστηρίου μειώνει την ηχητική στάθμη λειτουργίας της εσωτερικής και /ή της εξωτερικής μονάδας κατά 3dB(A).
- Νυχτερινή αθόρυβη λειτουργία (μόνο για λειτουργία ψύξης, λειτουργία multi)
- Η εξωτερική στατική πίεση διευκολύνει τη χρήση της μονάδας με εύκαμπτους αγωγούς σε διάφορα μήκη.

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ				ME INVERTER			
				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	Ελάχιστη	KW	1,3	1,4	1,7	1,7
		Όνομαστική	KW	2,4	3,4	5,0	6,0
		Μέγιστη	KW	3,0	3,8	5,3	6,5
	θέρμανση	Ελάχιστη	KW	1,3	1,4	1,7	1,7
		Όνομαστική	KW	3,2	4,0	5,8	7,0
		Μέγιστη	KW	4,5	5,0	6,0	8,0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας			KWh	345	545	825	1065
EER/COP	Ψύξη /θέρμανση			3,48/3,52	3,12/3,39	3,03/3,02	2,82/3,02
Ενεργειακή σήμανση	Ψύξη/θέρμανση			A/B	B/C	B/D	C/D
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	200x700x620	200x700x620	200x900x620	200x1100x620
Βάρος			Kg	21	21	27	30
Ταχύτητα ροής αέρα	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	m ³ /min	8,7/8,0/7,3/6,2	8,7/8,0/7,3/6,2	12/11/10/8,4	16,0/14,8/13,5/11,2
		θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	m ³ /min	8,7/8,0/7,3/6,2	8,7/8,0/7,3/6,2	12/11/10/8,4
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υψηλή	dB(A)	53	53	55	56
		θέρμανση	Υψηλή	dB(A)	53	53	55
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	35/33/31/29	35/33/31/29	37/35/33/31	38/36/34/32
		θέρμανση	Υ/Μ/Χ/Αθόρ.	dB(A)	35/33/31/29	35/33/31/29	37/35/33/31
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz	1~/220-240/220-230V/50/60Hz

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ				RXS25G	RXS35G	RXS50G	RXS60F
Διαστάσεις	[Υψος x Πλάτος x Βάθος]		mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Βάρος			Kg	34	34	48	48
Εύρος λειτουργίας	Ψύξη	Ελάχ.~Μεγ.	°CDB	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
		θέρμανση	Ελάχ.~Μεγ.	°CWB	-15~+20	-15~+20	-15~+18
Ηχητική ισχύς	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	61	63	62	63
Ηχητική πίεση	Ψύξη	Υ/Χ	dB(A)	46/43	48/44	48/44	49/46
		θέρμανση	Υ/Χ	dB(A)	47/44	48/45	48/45
Ψυκτικό			Τύπος	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Τροφοδοσία ισχύος				1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz	1~/220-240V/50Hz
Συνδέσεις σωληνώσεων	Υγρό (Εξ. Διαμ.) Αέριο/ Συμπυκνώματα		mm	6,35/9,52/18	6,35/9,52/18	6,35/12,7/18	6,35/12,7/18
Μήκος σωληνώσεων (Μέγιστο)			m	20	20	30	30
Μεγ. υψομετρική διαφορά μεταξύ των μονάδων			m	15	15	20	20

