



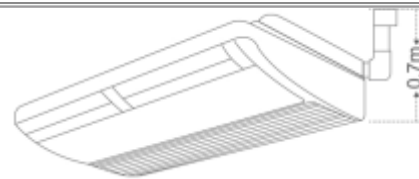
ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ-ΟΡΟΦΗΣ



Κλιματιστικές μονάδες δαπέδου - οροφής



Ευέλικτη εγκατάσταση με δυνατότητα ανάρτησης της μονάδας από την οροφή ή τοποθέτηση στο δάπεδο.



Αυτόματη κίνηση των περσίδων με χρήση 2 κινητήρων κίνησης, για ρύθμιση και στην οριζόντια και στην κάθετη διεύθυνση.



Η αντλία συμπυκνωμάτων (προαιρετική) έχει δυνατότητα ανύψωσης του νερού έως τα 700mm.



Τεχνικά χαρακτηριστικά			SCFU-18DAUA-ID/OD	SCFU-24DAUA-ID/OD	SCFU-36DAUA-ID/OD	SCFU-48DAUA-ID/OD	SCFU-60DAUA-ID/OD
Παροχή ισχύος	Εσωτερική	V~Ph, Hz	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
	Εξωτερική		220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380~415/50/3	380~415/50/3
Όνομαστική Απόδοση	Ψύξη	Btu/h W	18000 (5220-19100) 5275 (1530-5598)	24000 (7400-28000) 7034 (2169-8206)	36000 (9900-40900) 10551 (2902-11987)	48000 (14000-54600) 14068 (4103-16002)	55000 (16400-59000) 16120 (4807-17292)
	Θέρμανση	Btu/h W	19100 (4800-21200) 5598 (1407-6213)	27300 (6800-31800) 8001 (1993-9320)	42650 (8900-45000) 12500 (2608-13189)	55000 (15700-59700) 16120 (4601-17497)	60000 (16700-63100) 17585 (4894-18494)
EER	W/W		3.25	3.41	3.12	2.83	2.76
	Ενεργ.κλάση		A++	A++	A++	A+	A+
COP	W/W		3.61	3.64	3.40	3.50	3.43
	Ενεργ.κλάση		A+	A+	A+	A+	A+
SEER/SCOP		W/W	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	5.6/4.0	5.6/4.0
Μέγιστη καταναλισκόμενη ισχύς Μέγιστη ένταση ρεύματος	W		2400	3800	5396	6800	7400
	A		11,3	18,0	23,60	11,20	12,20
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		°C	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32
Εύρος θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Ψύξη	°C	-10~52	-10~52	-10~52	-10~52	-10~52
	Θέρμανση		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Παροχή αέρα		m ³ /h	900/730/650	1300/1052/920	1800/1550/1350	2000/1600/1400	2000/1600/1400
Επίπεδο στάθμης θορύβου	Εσωτερική (Hi/Med/Lo)	dB (A)	45/42/37	47/45/43	53/50/47	54/50/46	54/50/46
Καθαρό βάρος	Εσωτερική	kg	25	32	32	44	44
	Εξωτερική	kg	40	53	93	108	108
Διαστάσεις μονάδας (ΜxΥxΒ)	Εσωτερική	mm	930x660x205	1280x660x205	1630x660x205	1630x660x205	1630x660x205
	Εξωτερική	mm	800x530x286	890x670x320	940x1366x368	940x1366x368	940x1366x368
Διάμετρος σωληνώσεων	Γραμμή υγρούmm (inches)		6.35 (1/4")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	Γραμμή αερίουmm (inches)		12.7 (1/2")	15.88 (5/8")	15.88 (5/8")	19.05 (3/4")	19.05 (3/4")
Χαρακτηριστικά ψυκτικού δικτύου	Μέγ. μήκος	m	20	30	30	50	50
	Μέγ. υψομ. διαφ.	m	15	15	15	30	30

παρτηρήσεις: η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση.