

## Κλιματιστικές μονάδες τύπου κασέτας κυκλικής ροής



Μοντέλο		Εσωτερική μονάδα		SCU - 18RTAU1	SCU - 24RTAU1	SCU - 48RTAU1	SCU - 60RTAU1
		Εξωτερική μονάδα		SND - 18AUFM - OD	SND - 24AUFM - OD	SND - 48AUFM - OD	SND - 60AUFM - OD
Παροχή ισχύος		V~, Hz, Ph		220 - 240 / 50 / 1	220 - 240 / 50 / 1	380 - 415 / 50 / 3	380 - 415 / 50 / 3
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h		18000 (5200 - 19100)	24000 (7400 - 28000)	48000 (16224 - 49761)	55000 (16377 - 57000)
		KW		5,00 (1,53 - 5,60)	7,00 (2,16 - 8,20)	14,00 (4,76 - 14,58)	16,00 (4,80 - 16,7)
	Θέρμανση	Btu / h		19100 (4800 - 21200)	27300 (6800 - 31700)	55000 (12900 - 55089)	58000 (16700 - 63100)
		KW		5,60 (1,40 - 6,20)	8,00 (1,98 - 9,30)	16,00 (3,78 - 16,15)	17,00 (4,90 - 18,50)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Ονομαστική ισχύς ψύξης	KW		1,63 (0,47 ~ 2,30)	2,18 (0,67 - 3,56)	5,20 (1,71 - 6,6)	5,99 (1,71 - 6,7)
	Ονομαστική ισχύς θέρμανσης	KW		1,73 (0,46 ~ 2,25)	2,10 (0,65 - 3,62)	5,30 (1,71 - 6,7)	5,63 (1,71 - 6,8)
	Ονομαστικό ρεύμα ψύξης	A		7,16 (2,25 ~ 10,10)	9,57 (3,21 - 15,63)	22,6 (7,4 ~ 28,6)	26,0 (7,4 ~ 29,1)
	Ονομαστικό ρεύμα θέρμανσης	A		7,60 (2,20 ~ 9,88)	9,22 (3,11 - 15,90)	23,0 (7,4 ~ 29,1)	24,4 (7,4 ~ 29,5)
Απόδοση	EER / COP	W / W		3,07 / 3,24	3,21 / 3,81	2,69 / 3,02	2,67 / 3,02
	SEER / SCOP	W / W		6,4 / A++ & 4,0 / A+	6,5 / A++ & 4,2 / A+	6,1 / A++ & 4,0 / A+	6,1 / A++ & 4,0 / A+
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο			XD30C - ZL	XD50B - ZL	XD100A - ZL	XD100A - ZL
	Μάρκα			Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Ισχύς εξόδου x Ποσότητα ανεμιστήρα	W		30 x 1	50 x 1	100 x 1	100 x 1
	Πυκνότητα	uF		/	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min		750 / 700 / 650	530 / 470 / 420	700 / 600 / 550	700 / 600 / 550
Εσωτερική μονάδα	Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)	m <sup>3</sup> / h		700 / 600 / 530	1300 / 1050 / 950	1950 / 1750 / 1500	1950 / 1750 / 1500
	Επίπεδο στάθμης θορύβου (Hi / Mi / Lo)	dB (A)		45 / 44 / 36	47 / 43 / 38	54 / 52 / 50	54 / 52 / 50
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)		56	57	65	65
	Πραγματική διάστ. (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm		570 x 570 x 260	835 x 835 x 250	835 x 835 x 290	835 x 835 x 290
	Διάστ. συσκευασίας (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm		655 x 655 x 295	910 x 910 x 310	910 x 910 x 350	910 x 910 x 350
	Καθαρό βάρος	Kg		17	24	31	31
	Μεικτό βάρος	Kg		20	27,5	35	35
Πάνελ	Πραγματική διάστ. (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm		650 x 650 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Διάστ. συσκευασίας (Πλ. x Βάθ. x Ύψ.)	mm		710 x 710 x 80	1000 x 1000 x 100	1000 x 1000 x 100	1000 x 1000 x 100
	Καθαρό βάρος	Kg		2,2	5,3	5,3	5,3
	Μεικτό βάρος	Kg		3,7	7,8	7,8	7,8
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού	mm (inch)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)		12,7 0(1/2)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Αποχέτευση	mm		R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)	R3 / 4in (DN20)
	Μέγιστο μήκος σωλήνα ψύξης	m		30	50	65	65
	Μέγιστη διαφορά επιπέδου	m		20	25	30	30
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας		°C		16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32	16 ~ 32
Εύρος θερμοκρ. περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C		-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24	-10 ~ 52 / -15 ~ 24
Σύνδεση καλωδίωσης	Καλωδίωση ισχύος (εσωτερική)	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4,0
	Καλωδίωση σήματος	mm <sup>2</sup>		5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Ασύρματο τηλεχειριστήριο				YKR - L/300 - HYE	YKR - L/300 - HYE	YKR - L/300 - HYE	YKR - L/300 - HYE

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών χαρακτηριστικών χωρίς προειδοποίηση