

14.000 - 42.000 BTU



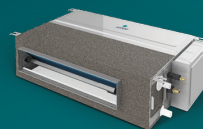
επίτοιχη κλιματιστική
μονάδα AEOLOS



επίτοιχη κλιματιστική
μονάδα ZEAS



κασέτα κυκλικής ροής



κλιματιστική μονάδα
αεραγωγού



κλιματιστική μονάδα
δαπέδου - οροφής



console

Σύνδεση μίας εξωτερικής μονάδας με πολλαπλές κλιματιστικές
μονάδες διαφόρων τύπων.

MULTI SPLIT



R 32



INVERTER



Wi-Fi Ready

Μοντέλο		SFM-14 OU2-AU2	SFM-18 OU2-AU2	SFM-21 OU2-AU2	
Μορφή συστήματος		1 drives 2	1 drives 2	1 drives 3	
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	13989 (6142-15388)	18084 (6824 - 19892)	21154 (7506~22895)
		kW	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0 - 5,83)	6,2 (2,2~6,71)
	Θέρμανση	Btu / h	16378 (6995-18015)	19107 (7541 - 21017)	22519 (8155~24771)
		kW	4,8 (2,05-5,28)	5,3 (2,21 - 6,16)	6,6 (2,39~7,26)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220~240,50,1
	Απόδοση ψύξης	W	1240 (198 - 2100)	1750 (280 - 2300)	1920 (350-2800)
	Απόδοση θέρμανσης	W	1150 (198 - 2100)	1500 (280 - 2300)	1780 (350-2800)
	Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη & θέρμανση)	A	5,4 / 5	7,6 / 6,5	8,3 / 7,8
	Μέγιστο ρεύμα	A	10	11	13
	Μέγιστη ισχύς	KW	2,1	2,3	2,8
Απόδοση	SEER / SCOP	W / W	6,16 / 4,06 (F)	6,19 / 4,06 (F)	6,57 / 4,38 (F)
	SEER / SCOP	W / W	6,15 / 4,05 (L)	6,13 / 4,11 (L)	6,45 / 4,39 (L)
	Ενεργειακή κλάση		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	EER / COP	W / W	3,31 / 4,17	3,03 / 3,73	3,23 / 3,71
DC Inverter Συμπιεστής	Μοντέλο		KSN108D22UFZ	KSM135D23UFZ	KTN150D30UFZ
	Ποσότητα		1	1	1
	Τύπος		Rotary	Rotary	Twin Rotary
	Μάρκα		GMCC	GMCC	GMCC
	Χωρητικότητα	W	3470	4345	4690
	Είσοδος	W	890	1100	1250
	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Ονομαστικό ρεύμα	A	6,05	6,75	7,1
	Συχνότητα λειτουργίας	Hz	60	60	60
	Ψυκτικό λάδι	ml	VG74 / 310ml	VG74 / 420ml	VG74 / 450ml
	Εύρος συχνοτήτων		10 ~ 120 Hz	10 ~ 120 Hz	8 ~ 120 Hz
Εξωτερικός κινητήρας ανεμιστήρα DC Inverter	Μοντέλο		D - 40 - 8	D - 40 - 8	D - 65 - 8
	Τύπος		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
	Μάρκα		WELLING	WELLING	WOLONG
	Ποσότητες		1	1	1
	Κλάση μόνωσης		E	E	E
	Ασφαλής κλάση		IP24	IP24	IP24
	Ισχύς εισόδου	W	60	60	85
	Ισχύς εξόδου	W	40	40	65
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα	r / min	850 - 350	850 - 350	870 - 350

Μοντέλο		SFM-14 OU2-AU2	SFM-18 OU2-AU2	SFM-21 OU2-AU2	
Εξωτερικός ανεμιστήρας	Υλικό		Plastic	Plastic	Plastic
	Διάμετρος	mm	Ø 421 x 117	Ø 421 x 117	Ø 470 x 140
	Ποσότητα ανεμιστήρων		1	1	1
Όγκος ροής αέρα		CFM	1353	1353	1824
		m ³ / h	2300	2300	3100
Εξωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	2	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	22 x 19,05	22 x 19,05	22 x 19,05
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,3	1,3	1,5
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin
	Εξωτερική Διάμετρος , Υλικό Σωλήνα	mm	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	757 x 506 x 38,1	757 x 506 x 38,1	757 x 616 x 38,1
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ² m ²	12,4	12,4	13,2
Επίπεδο θορύβου	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	54	55	56
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	61	62	65
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	800 x 315 x 545	800 x 315 x 545	834 x 328 x 655
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	920 x 400 x 620	920 x 400 x 620	945 x 435 x 725
Βάρος	Καθαρό	kg	34	35	44
	Μεικτό	kg	37	38	47
Ψυκτικό υγρό/ ποσότητα	Τύπος		R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	1,07	1,05	1,25
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό	(g / m)	25	25	25
Σωλήνωση	Γραμμή υγρού	mm (inch)	2 x 6,35 (1/4)	2 x 6,35 (1/4)	3 x 6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	2 x 9,52 (3/8)	2 x 9,52 (3/8)	3 x 9,52 (3/8)
	Μέγιστο επιτρεπτό μήκος	m	40	40	60
	Μέγιστο μήκος για μία εσωτερική μονάδα	m	25	25	30
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	15	15	15
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	10
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C	-10~52 / -15~24	-10~52 / -15~24	-10~52 / -15~24
Specification of Wiring	Power Wiring (ODU)	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	Connection Wiring (IDU & ODU)	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

Μοντέλο		SFM-27 OU3-AU2	SFM-36 OU2-AU2	SFM-42 OU5-AU1	
Μορφή συστήματος		1 drives 3	1 drives 4	1 drives 5	
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	26955 (7848~29650)	35826 (8530~37532)	40944 (9451~43332)
		kW	7,9 (2,3 ~ 8,69)	10,50 (2,5~11,0)	12 (2,77 ~ 12,7)
	Θέρμανση	Btu / h	27978 (8359~30776)	37532 (9110~38214)	44356 (10100~43673)
		kW	8,2 (2,45 ~ 9,02)	11,00 (2,67~11,2)	13 (2,96 ~ 12,8)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Απόδοση ψύξης	W	2460 (560 - 3400)	3950 (680~4930)	4317 (750 ~ 5450)
	Απόδοση θέρμανσης	W	2200 (560 - 3400)	3150 (530~3850)	3750 (600 ~ 4350)
	Ονομαστικό ρεύμα (ψύξη & θέρμανση)	A	10,7 / 9,6	17,5 / 13,96	20,6 / 16,5
	Μέγιστο ρεύμα	A	16	23,5	24,5
	Μέγιστη ισχύς	KW	3,4	5,3	5635
Απόδοση	SEER / SCOP	W / W	6,30 / 4,04 (F)	6,14 / 4,06 (F)	6,14 / 4,11 (F)
	SEER / SCOP	W / W	6,29 / 4,04 (L)	6,24 / 4,07 (L)	6,13 / 4,08 (L)
	Ενεργειακή κλάση		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	EER / COP	W / W	3,21 / 3,73	2,66 / 3,49	2,70 / 3,47
DC Inverter Συμπιεστής	Μοντέλο		KTM240D57UKP	KTF310D43UMT	KTF310D43UMT
	Ποσότητα		1	1	1
	Τύπος		Twin Rotary	Rotary	Rotary
	Μάρκα		GMCC	GMCC	GMCC
	Χωρητικότητα	W	7715	10010	10010
	Είσοδος	W	2085	2765	2765
	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Ονομαστικό ρεύμα	A	9,5	5,38	5,38
	Συχνότητα λειτουργίας	Hz	60	60	60
	Ψυκτικό λάδι	ml	VG74 / 670ml	VG74 / 1000ml	VG74 / 1000ml
	Εύρος συχνοτήτων		12 ~ 120 Hz	12 ~ 120 Hz	12 ~ 120 Hz
Εξωτερικός κινητήρας ανεμιστήρα DC Inverter	Μοντέλο		D - 65 - 8	D - 310 - 120 - 8A	D - 310 - 120 - 8A
	Τύπος		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
	Μάρκα		WOLONG	WOLONG	WOLONG
	Ποσότητες		1	1	1
	Κλάση μόνωσης		E	E	E
	Ασφαλής κλάση		IP24	IP24	IP24
	Ισχύς εισόδου	W	85	150	150
	Ισχύς εξόδου	W	65	120	120
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα	r / min	870 - 350	940	940

Μοντέλο		SFM-27 OU3-AU2	SFM-36 OU2-AU2	SFM-42 OU5-AU1	
Εξωτερικός ανεμιστήρας	Υλικό		Plastic	Plastic	Plastic
	Διάμετρος	mm	Ø 470 x 140	Ø 550 x 125	Ø 550 x 125
	Ποσότητα ανεμιστήρων		1	1	1
Όγκος ροής αέρα		CFM	1824	2353	2471
		m ³ / h	3100	4000	4200
Εξωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	3	3
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	22 x 19,05	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,5	1,5	1,5
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin
	Εξωτερική Διάμετρος, Υλικό Σωλήνα	mm	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	757 x 616 x 38,1	1070 x 759 x 38,1	1070 x 759 x 38,1
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ² m ²	13,2	58,33	58,33
Επίπεδο θορύβου	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	58	61	61
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	67	68	68
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	834 x 328 x 655	985 x 395 x 808	985 x 395 x 808
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	945 x 435 x 725	1105 x 495 x 895	1105 x 495 x 895
Βάρος	Καθαρό	kg	46	74	75
	Μεικτό	kg	49	78	79
Ψυκτικό υγρό/ ποσότητα	Τύπος		R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	1,2	2,3	2,3
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό	(g / m)	25	25	25
Σωλήνωση	Γραμμή υγρού	mm (inch)	3 x 6,35 (1/4)	4 x 6,35 (1/4)	5 x 6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	3 x 9,52 (3/8)	4 x 9,52 (3/8)	5 x 9,52 (3/8)
	Μέγιστο επιτρεπτό μήκος	m	60	80	80
	Μέγιστο μήκος για μία εσωτερική μονάδα	m	30	35	35
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	15	15	15
	Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	10	10	10
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (ψύξη / θέρμανση)		°C	-10~52 / -15~24	-10~52 / -15~24	-10~52 / -15~24
Specification of Wiring	Power Wiring (ODU)	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	Connection Wiring (IDU & ODU)	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5

Μοντέλο		SFM - 09ZES2 - AU1	SFM - 12ZES2 - AU1	SFM - 18ZES2 - AU1	
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	9000 (4780-11260)	12285 (5800 - 12625)	17747 (8530 - 19790)
		kW	2,58 (1,40 - 3,30)	3,50 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)
	Θέρμανση	Btu / h	9215 (4095 - 10240)	12625 (5120 - 12625)	18085 (7680 - 19790)
		kW	2,70 (1,20 - 3,00)	3,50 (1,50 - 3,70)	5,37 (2,25 - 5,80)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~,Hz,Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	40 (12 ~ 68)	40 (12 ~ 68)	63 (16 ~ 88)
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	40 (12 ~ 68)	40 (12 ~ 68)	63 (16 ~ 88)
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		YYK18-4B	YYK18-4B	D-310-30-8
	Μάρκα		WEILING	WEILING	WEILING
	Ισχύς εξόδου	W	18	18	30
	Capacitor		1,5	1,5	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1250	1250	1330
Εσωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	2	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	19,05 x 11,6	19,05 x 11,6	20,5 x 12,7
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,3	1,3	1,4
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin
	Εξωτερική Διάμετρος & Υλικό Σωλήνα	mm	φ5, Inner grooved	φ5, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	560 x 286 x 23,2	560 x 286 x 23,2	670 x 328 x 25,4
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ²	8,06	8,06	8,59
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	353	353	500
		m ³ / h	600	600	850
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	40/36/32	41/36/33	44/41/35
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	54	52	57
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302
Βάρος	Καθαρό	kg	8	8	11
	Μεικτό	kg	10	10	13
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνα	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	16,5	16,5	16,5

Μοντέλο		SFM - 09ALS12 - AU1	SFM - 12ALS12 - AU1	SFM - 18ALS12 - AU1	
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	9000 (4780 - 11260)	12285 (5800 - 12625)	17747 (8530 - 19790)
		kW	2,58 (1,40 - 3,30)	3,50 (1,70 - 3,70)	5,27 (2,50 - 5,80)
	Θέρμανση	Btu / h	9215 (4095 - 10240)	12625 (5120 - 12625)	18085 (7680 - 19790)
		kW	2,70 (1,20 - 3,00)	3,50 (1,50 - 3,70)	5,37 (2,25 - 5,80)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~,Hz,Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	40 (12 ~ 68)	40 (12 ~ 68)	63 (16 ~ 88)
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	40 (12 ~ 68)	40 (12 ~ 68)	63 (16 ~ 88)
Εσωτερικός ανεμιστήρας	Μοντέλο		YYK18-4B	YYK18-4B	D-310-30-8
	Μάρκα		WEILING	WEILING	WEILING
	Ισχύς εξόδου	W	18	18	30
	Capacitor		1,5	1,5	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1250	1250	1330
Εσωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	2	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	19,05 x 11,6	19,05 x 11,6	20,5 x 12,7
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,3	1,3	1,4
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin	Hydrophilic aluminum fin
	Εξωτερική Διάμετρος & Υλικό Σωλήνα	mm	φ5, Inner grooved	φ5, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	560 x 286 x 23,2	560 x 286 x 23,2	670 x 328 x 25,4
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ²	8,06	8,06	8,59
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	353	353	500
		m ³ / h	600	600	850
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	40/36/32	41/36/33	44/41/35
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	54	52	55
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	888 x 370 x 290	888 x 370 x 290	1010 x 385 x 310
Βάρος	Καθαρό	kg	8,5	8,5	11,5
	Μεικτό	kg	10,5	10,5	13,5
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνα	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	16,5	16,5	16,5

Μοντέλο			SFM - 09DU - AU1	SFM - 12DU - AU1	SFM - 18DU - AU1
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	8872 (5120 - 12115)	12280 (5835 - 13135)	17400 (8530 - 19790)
		kW	2,60 (1,50 - 3,55)	3,60 (1,71 - 3,85)	5,10 (2,50 - 5,80)
	Θέρμανση	Btu / h	9895 (5800 - 12450)	13650 (6480 - 13375)	19790 (9690 - 21835)
		kW	2,90 (1,70 - 3,65)	4,00 (1,90 - 3,92)	5,80 (2,84 - 6,40)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1	220 ~ 240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	55	55	75
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	55	55	75
Ανεμιστήρας	Μοντέλο		FP40B-ZL	FP40B-ZL	FP90C-ZL
	Μάρκα		KAIBANG	KAIBANG	KAIBANG
	Ισχύς εξόδου	W	40	40	55
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1020 / 870 / 780	1050 / 900 / 800	1020 / 870 / 800
Εσωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	2	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,4	1,4	1,4
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
	Εξωτερική Διάμετρος & Υλικό Σωλήνα	mm	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	541 x 255 x 25,4	541 x 255 x 25,4	840 x 255 x 25,4
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ² m ²	5,01	5,01	7,78
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	353 / 265 / 224	400 / 329 / 265	506 / 388 / 353
		m ³ / h	600 / 450 / 380	680 / 560 / 450	860 / 660 / 600
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	35 / 31 / 28	38 / 34 / 31	42 / 38 / 36
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	53	53	55
ESP	Pa	10/30	10/30	10/30	
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	700 x 470 x 200	700 x 470 x 200	1000 x 470 x 200
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1005 x 580 x 275	1005 x 580 x 275	1305 x 580 x 275
Βάρος	Καθαρό	kg	18,5	18,5	24
	Μεικτό	kg	22	22	28
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνων	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	16,5	16,5	16,5

Μοντέλο			SFM - 09CU - AU1	SFM - 12CU - AU1	SFM - 18CU - AU1
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	9560 (5120-12115)	12285 (5800-12625)	17060 (8530-19107)
		kW	2,80 (1,50-3,55)	3,60(1,70-3,70)	5,0 (2,50-5,6)
	Θέρμανση	Btu / h	10240 (5460-13000)	13306 (6930-15080)	19107 (10340-24000)
		kW	3,00 (1,60-3,81)	3,9 (2,03-4,42)	5,6 (3,03-7,03)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	70 (17,5-109)	70 (17,5-109)	70 (17,5-109)
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	70 (17,5-109)	70 (17,5-109)	70 (17,5-109)
Ανεμιστήρας	Μοντέλο		XD30B	XD30B	XD30B
	Μάρκα		XINJUN	XINJUN	XINJUN
	Ισχύς εξόδου	W	30	30	30
	Πυκνότητα	uF	2	2	2
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	810 / 750 / 660	810 / 750 / 660	810 / 750 / 660
Εσωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	2	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,5	1,4	1,5
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
	Εξωτερική Διάμετρος & Υλικό Σωλήνα	mm	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	1320 x 205 x 25,4	1320 x 205 x 25,4	1320 x 205 x 25,4
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ² m ² m ²	6,12	6,12	6,12
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	412 / 353 / 312	412 / 353 / 312	412 / 353 / 312
		m ³ / h	700 / 600 / 530	700 / 600 / 530	700 / 600 / 530
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	45 / 41 / 35	45 / 41 / 35	45 / 41 / 35
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	56	56	56
Διάσταση	Πραγματική διάσταση Dim (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
	Διάσταση συσκευασίας Dim (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	655 x 655 x 295	655 x 655 x 295	655 x 655 x 295
	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	650 x 650 x 55	650 x 650 x 55	650 x 650 x 55
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	710 x 710 x 80	710 x 710 x 80	710 x 710 x 80
Βάρος	Καθαρό (Body)	kg	18	18	18
	Μεικτό (Body)	kg	21	21	21
	Καθαρό (Panel)	kg	2,2	2,2	2,2
	Μεικτό (Panel)	kg	3,7	3,7	3,7
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνων	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	20	20	20
Loading Qty	20/40/40H	unit	147 / 309 / 348	147 / 309 / 348	147 / 309 / 348

Μοντέλο			SFM - 09CFF - AU1	SFM - 12CFF - AU1	SFM - 18CFF - AU1
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	9560 (5120-12115)	12285 (5800-12625)	18080 (8530-19107)
		kW	2,80 (1,50-3,55)	3,60 (1,70-3,70)	5,3 (2,50-5,6)
	Θέρμανση	Btu / h	10240 (5460-13000)	13306 (6930-15080)	19790 (10340-24000)
		kW	3,00 (1,60-3,81)	3,9 (2,03-4,42)	5,8 (3,03-7,03)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	80 (20-125)	80 (20-125)	80 (20-125)
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	80 (20-125)	80 (20-125)	80 (20-125)
Ανεμιστήρας	Μοντέλο		FP40A-ZL	FP40A-ZL	FP40A-ZL
	Μάρκα		Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Ισχύς εξόδου	W	40	40	40
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	1250 / 1050 / 950	1250 / 1050 / 950	1300 / 1100 / 1000
Εσωτερικό Πηνίο	Number Of Row		3	3	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7	20,5 x 12,7
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,6	1,6	1,6
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum	Hydrophilic aluminum
	Εξωτερική Διάμετρος & Υλικό Σωλήνα	mm	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	599 x 246 x 38,1	599 x 246 x 38,1	599 x 246 x 38,1
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ² m ²	6,32	6,32	6,32
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	441 / 353 / 294	441 / 353 / 294	500 / 412 / 353
		m ³ / h	750 / 600 / 500	750 / 600 / 500	850 / 700 / 600
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	39 / 36 / 30	39 / 36 / 30	45 / 42 / 40
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	55	55	59
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	929 x 660 x 205	929 x 660 x 205	929 x 660 x 205
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	1010 x 720 x 290	1010 x 720 x 290	1010 x 720 x 290
Βάρος	Καθαρό	kg	26	26	26
	Μεικτό	kg	31	31	31
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνων	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
	Αποχέτευση	mm	20	20	20

Μοντέλο			SFM - 09CO - AU1	SFM - 12CO - AU1	SFM - 16CO - AU1
Χωρητικότητα	Ψύξη	Btu / h	8872 (5120-12115)	12285 (5800-12625)	16036 (8530-16378)
		kW	2,60 (1,50-3,55)	3,50 (1,70-3,70)	4,70 (2,50-4,80)
	Θέρμανση	Btu / h	9560 (5120-12115)	12625 (5120-12625)	17060 (8530-19107)
		kW	2,80 (1,50-3,55)	3,50 (1,50-3,70)	5,0 (2,50-5,6)
Ηλεκτρικά δεδομένα	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V~, Hz, Ph	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε ψύξη	W	40 (20-65)	40 (20-65)	55 (20-80)
	Καταναλισκόμενη ισχύς σε θέρμανση	W	40 (20-65)	40 (20-65)	55 (20-80)
Ανεμιστήρας	Μοντέλο		ZWR30-A52	ZWR30-A52	ZWR30-A52
	Μάρκα		KAIBANG	KAIBANG	KAIBANG
	Ισχύς εξόδου	W	30	30	30
	Πυκνότητα	uF	/	/	/
	Ταχύτητα (Hi / Mi / Lo)	r / min	760	760	820
Εσωτερικό Πηνίο	Number Of Row		2	2	2
	Κλίση Σωλήνα x Κλίση Σειράς	mm	19,5 x 11,6	19,5 x 11,6	21 x 13,37
	Κλίση Πτερυγίου	mm	1,2	1,2	1,3
	Υλικό Πτερυγίων		Hydrophilic	Hydrophilic	Hydrophilic
	Εξωτερική Διάμετρος & Υλικό Σωλήνα	mm	φ5, Inner grooved	φ5, Inner grooved	φ7, Inner grooved
	Πηνίο Μήκος x Ύψος x Βάρος	mm	515 x 399 x 23,2	515 x 399 x 23,2	515 x 399 x 26,74
	Περιοχή Ανταλλαγής Θερμότητας	m ² m ²	7,95	7,95	8,45
Απόδοση	Όγκος ροής αέρα	CFM	353 / 312 / 253	353 / 312 / 253	382 / 324 / 265
		m ³ / h	600 / 530 / 430	600 / 530 / 430	650 / 550 / 450
	Επίπεδο πίεσης θορύβου	dB (A)	45 / 39 / 36	45 / 39 / 36	47 / 41 / 36
	Επίπεδο στάθμης θορύβου	dB (A)	57	57	58
Διάσταση	Πραγματική διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	720 x 230 x 610	720 x 230 x 610	720 x 230 x 610
	Διάσταση συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	810 x 300 x 720	810 x 300 x 720	810 x 300 x 720
Βάρος	Καθαρό	kg	15	15	16
	Μεικτό	kg	19	19	20
Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32
Διάμετρος σωλήνων	Γραμμή υγρού	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Γραμμή αερίου	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Αποχέτευση	mm	20	20	20