

| 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 |