



WWW.SENDO.GR



SUPER SLIM DESIGN
ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ

ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΤΥΠΟΥ ΚΑΣΕΤΑΣ



R32



INVERTER



Wi-Fi ready



Με την κυκλική ροή αέρα, ο αέρας μπορεί να φτάσει σε κάθε σημείο του κλιματιζόμενου χώρου, προσφέροντας ένα σταθερό και άνετο θερμοκρασιακά περιβάλλον.

Νέο βελτιωμένο πάνελ με απλή, λειτουργική και καλαίσθητη εμφάνιση για διαφορετικές εφαρμογές σε γραφεία, εμπορικά κέντρα, εστιατόρια, χώρους συσκέψεων κλπ.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Χαμηλό προφίλ



Νέες περσίδες



Θυρίδα συντήρησης



Νέες φωτεινές ενδείξεις για το στάνταρντ πάνελ

Μοντέλο	Εσωτερική μονάδα		SCU - 18RTAU1	SCU - 24RTAU1	SCU - 48RTAU1	SCU - 60RTAU1
	Πάνελ		MB09 MB13	MB08 MB12	MB08 MB12	MB08 MB12
	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
Χωρητικ.	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+
Εσωτερική μονάδα	Ροή εσωτερικού αέρα (Hi / Mi / Lo)	m ³ / 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
	Πραγματική διάσταση (W * H * D)	mm	570 x 570 x 260	835 x 835 x 250	835 x 835 x 290	835 x 835 x 290
	Καθαρό βάρος	Kg	17	24	31	31
Πάνελ	Πραγματική διάσταση (W * H * D)	mm	650 x 650 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Καθαρό βάρος	Kg	2,2	5,3	5,3	5,3
Σωληνώσεις ψύξης	Γραμμή υγρού	mm	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52	9,52
	Γραμμή αερίου	mm	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	19,05	19,05
	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 ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5
	Καλωδίωση ισχύος (εξωτερική)	mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5	5 x 4,0
	Καλωδίωση σήματος	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5