



sendo

FEELING COOL

ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



► ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ARIS *σελ. 06*

IKAROS *σελ. 08*

AEOLOS *σελ. 10*

HERMES *σελ. 12*

HERMES GOLD *σελ. 14*



ARIS series



R32



INVERTER



Wi-Fi ready



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



3D ροή αέρα

Βελτιώνει την κατανομή και τη ροή του αέρα, κάνοντάς σας να αισθάνεστε πιο άνετα.



Value for money

Βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη απόψυξη



Αυτοδιάγνωση βλαβών



Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη επανεκκίνηση



Χρονο-διακόπτης



Αντιβακτηριακή λειτουργία



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα πάνω-κάτω



Λειτουργία follow me

VALUE REACHES
NEW DESTINATIONS



VALUE



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 19

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / ARIS

IKAROS series



R 32



INVERTER



Wi-Fi



Λειτουργία χαμηλής τάσης

Το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργήσει με τάση εισόδου χαμηλωμένη στα 170V.



Μεγάλη απόσταση ροής αέρα

Η απόσταση ροής του αέρα μπορεί να φτάσει τα 15m.



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπίεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη απόψυξη



Αυτοδιάγνωση βλαβών



Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη επανεκκίνηση



Χρονο-διακόπτης



Αντιβακτηριακή λειτουργία



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα πάνω-κάτω



Λειτουργία follow me

HELLO SILENCE
MY BEST FRIEND



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 20

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / ΙΚΑΡΟΣ

AEOLOS series



R32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



Μεγάλη απόσταση ροής αέρα

Η απόσταση ροής του αέρα μπορεί να φτάσει τα 18m.



Τετραπλή χρωματική επιλογή

Διατίθεται σε: Λευκό, ασημί-γκρι, μπρονζώ και μαύρο



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπίεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη απόψυξη



Αυτοδιάγνωση βλαβών



Λειτουργία ύπνου



Λειτουργία Turbo



Αυτόματη επανεκκίνηση



Χρονο-διακόπτης



Αντιβακτηριακή λειτουργία



Λειτουργία αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα δεξιά-αριστερά



Λειτουργία follow me

AIR MOTIVATION,
NEW PORTS



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 21

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / ΑΕΟΛΟΣ

HERMES series



R32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



4D ροή αέρα μεγάλης απόστασης

Ισορροπημένη ροή αέρα με εμβέλεια έως και 18m και ακριβέστερη ρύθμιση θερμοκρασίας.



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπίεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη
απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
βλαβών



Λειτουργία
ύπνου



Λειτουργία
Turbo



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Χρονο-
διακόπτης



Αντιβακτηριακή
λειτουργία



Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα
δεξιά-αριστερά



Λειτουργία
follow me

REACHING
FRESHNESS
LEGACY



Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 22

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / HERMES

HERMES GOLD



R32



INVERTER



Wi-Fi



EXTRA FILTERS



GOLDEN FIN



Χαμηλό εύρος τάσης λειτουργίας 130 ~ 270V



4D ροή αέρα μεγάλης απόστασης

Ισορροπημένη ροή αέρα με εμβέλεια έως και 18m και ακριβέστερη ρύθμιση θερμοκρασίας.



Αθόρυβος σχεδιασμός

Μεγάλος συμπίεστής σε συνεργασία με το καλύτερο σύστημα εναλλαγής θερμότητας, εξασφαλίζουν καλύτερη ψυκτική απόδοση.

Β Α Σ Ι Κ Ε Σ Λ Ε Ι Τ Ο Υ Ρ Γ Ι Ε Σ



Αυτόματη
απόψυξη



Αυτοδιάγνωση
βλαβών



Λειτουργία
ύπνου



Λειτουργία
Turbo



Αυτόματη
επανεκκίνηση



Χρονο-
διακόπτης



Αντιβακτηριακή
λειτουργία



Λειτουργία
αυτοκαθαρισμού



Ροή αέρα
δεξιά-αριστερά



Λειτουργία
follow me

NOTHING ELSE
MATTERS BUT
SUPREMACY



SUP REM ACY

Πίνακας τεχνικών
χαρακτηριστικών
σελ. 22

ΟΙΚΙΑΚΟΣ / ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ / HERMES GOLD

▶ ΠΙΝΑΚΕΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ





 SENDO

ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ
οικιακός κλιματισμός



Μοντέλο			SND - 09 ARS	SND - 12 ARS	SND - 18 ARS	SND - 24 ARS	
Παράμετροι ετικέτας	Όνομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2580 (980 - 2900)	3500 (1100 - 3700)	5275 (1200 - 5500)	7030 (1970 - 7800)
		Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3500 (1100 - 3800)	5375 (1370 - 6100)	7050 (2500 - 7600)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1600	1900	2900	3700
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	8	9,5	12	16
	EER ψύξη		W / W	6,50 / A++	6,65 / A++	6,57 / A++	6,89 / A++
	COP θέρμανση		W / W	4,37 / A+	4,36 / A+	4,02 / A+	4,11 / A+
	COP θέρμανση (ζεστό κλίμα)		W / W	5,38 / A+++	5,39 / A+++	5,40 / A+++	5,25 / A+++
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V / Ph / Hz)		V / Ph / Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
	Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g		g	580	680	1280	1440
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης		Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης		Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15
	Παροχή αέρα		m ³ / h	600	600	850	1150
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 40	22 / 33 / 42	25 / 36 / 46	28 / 36 / 46
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	48	50	52	57
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	7,5	8	12	14
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	26	26	35	45	
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό / m	g / m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285	900 x 225 x 310	1082 x 233 x 330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Τύπος συμπιεστή			KSN 98D32UFZ	KSN 98D32UFZ	KSM 135D23UFZ	GTD 186UKQA9LT6
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	



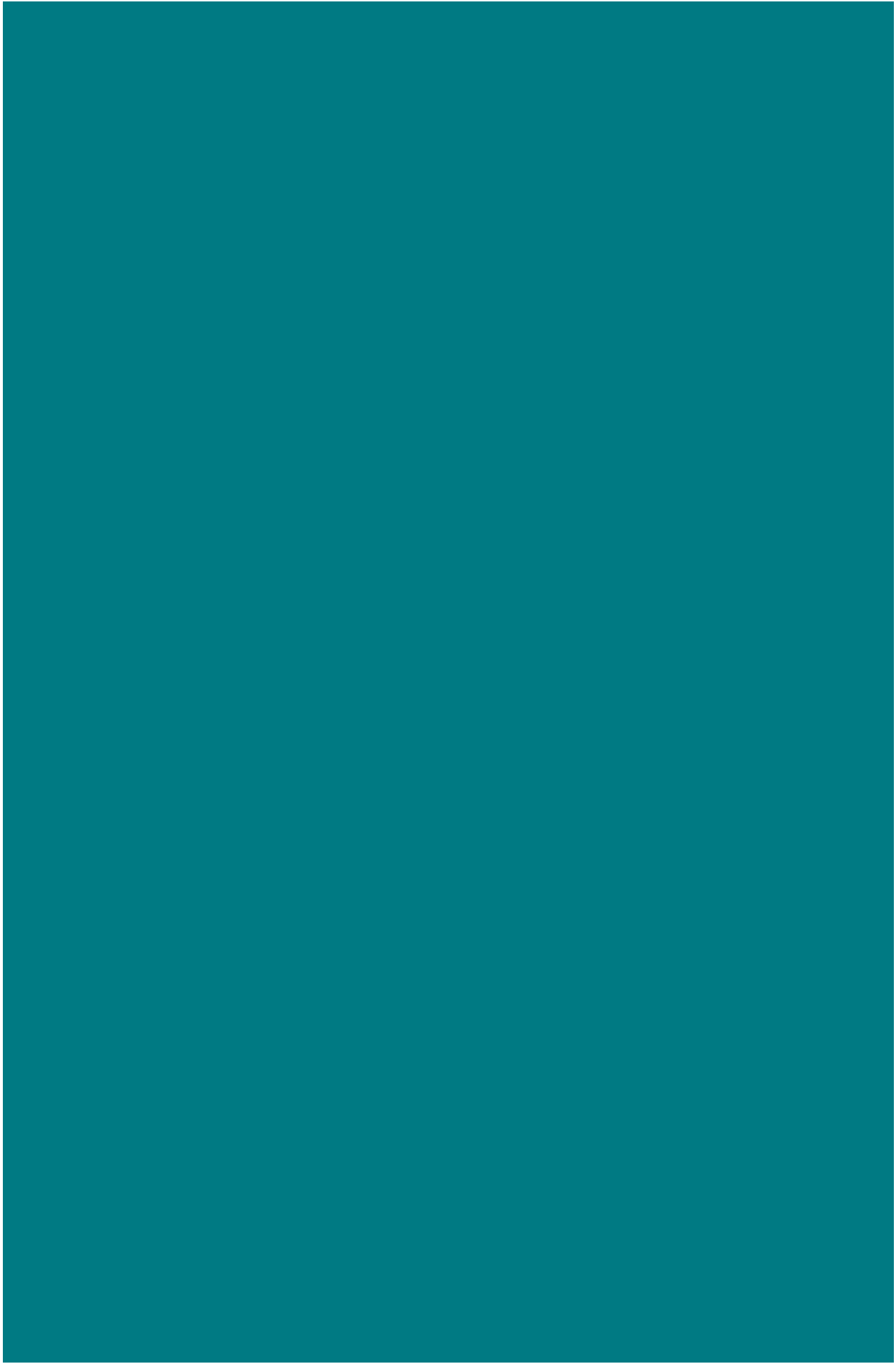
Μοντέλο			SND - 09 IKS	SND - 12 IKS	SND - 18 IKS	SND - 24 IKS	
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2580 (980 - 2900)	3500 (1100 - 3700)	5275 (1200 - 5500)	7030 (1970 - 7800)
		Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3500 (1100 - 3800)	5375 (1370 - 6100)	7050 (2500 - 7600)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1600	1900	2900	3700
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	8	9,5	12	16
	EER ψύξη		W/W	6,50 / A++	6,65 / A++	6,57 / A++	6,89 / A++
	COP θέρμανση		W/W	4,37 / A+	4,36 / A+	4,02 / A+	4,11 / A+
	SCOP θέρμανση (ζεστό κλίμα)		W/W	5,38 / A+++	5,39 / A+++	5,40 / A+++	5,25 / A+++
	Τάση/Φάση/Συχνότητα (V / Ph / Hz)		V / Ph / Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
	Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g		g	580	680	1280	1440
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης		Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης		Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15
	Παροχή αέρα		m ³ / h	600	600	850	1150
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 40	22 / 33 / 42	25 / 36 / 46	28 / 36 / 46
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	48	50	52	57
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	7,5	8	12	14
Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	26	26	35	45	
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό / m	g / m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	750 x 200 x 285	750 x 200 x 285	900 x 225 x 310	1082 x 233 x 330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Τύπος συμπίεστή		KSN 98D32UFZ	KSN 98D32UFZ	KSM 135D23UFZ	GTD 186UKQA9LT6
		Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)	°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43	
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)	°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	



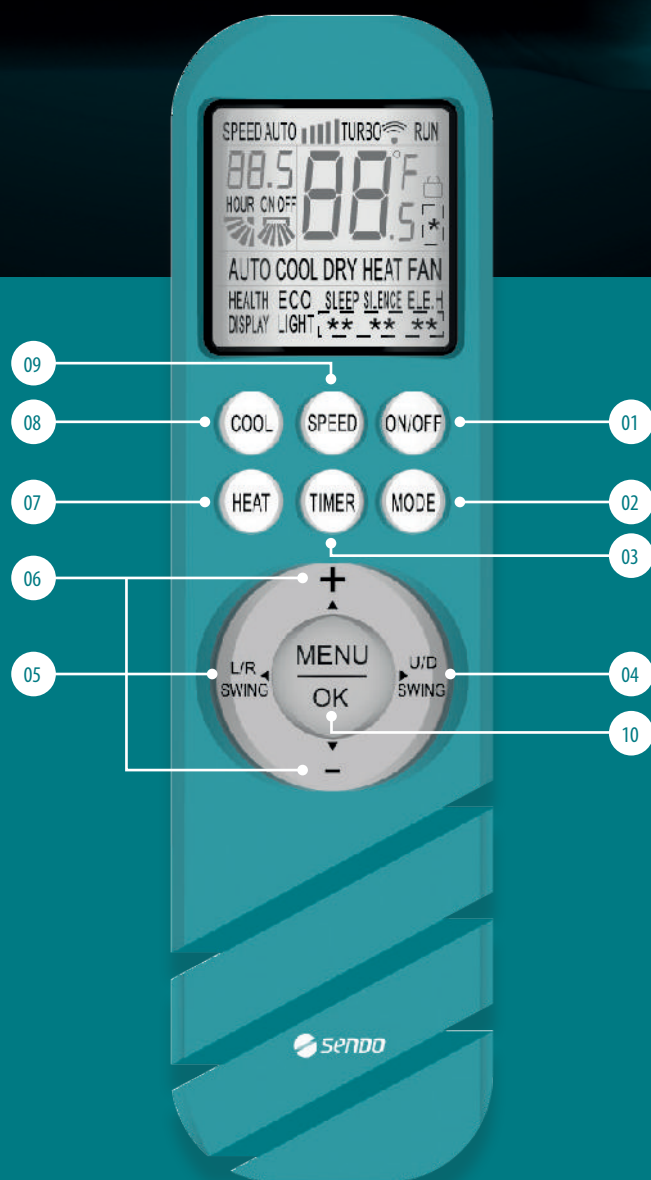
Μοντέλο			SND - 09 ALS	SND - 12 ALS	SND - 18 ALS	SND - 24 ALS	
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (980 - 2900)	3550 (1100 - 3700)	5300 (1200 - 5500)	7100 (1970 - 7800)
		Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3550 (1100 - 3800)	5400 (1370 - 6100)	7100 (2500 - 7600)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1600	1900	2900	3700
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	8	9,5	12	16
	SEER ψύξη		W / W	6,1 / A+++	6,1 / A+++	6,1 / A+++	6,1 / A+++
	SCOP θέρμανση		W / W	4,0 / A+++	4,0 / A+++	4,0 / A+++	4,0 / A+++
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V / Ph / Hz)		V / Ph / Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
	Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g		g	580	680	1280	1440
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης		Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης		Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15
	Παροχή αέρα		m ³ / h	650	650	900	1250
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 38	22 / 33 / 42	24 / 36 / 46	26 / 36 / 48
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	42	46	48	53
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	8	8,5	11	16
	Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	26	26	35	45
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό/m	g / m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	792 x 201 x 292	792 x 201 x 292	940 x 224 x 316	1132 x 232 x 330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	888 x 370 x 290	888 x 370 x 290	1010 x 385 x 310	1205 x 400 x 317
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Μοντέλο συμπίεστή			GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSM135D23UFZ	HIGHLY GTD186UKQA9LT6
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)		°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)		°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30



Μοντέλο			SND - 09 HRS	SND - 12 HRS	SND - 18 HRS	SND - 24 HRS	
Παράμετροι ετικέτας	Ονομαστική απόδοση	Ψύξη	W	2600 (980 - 2900)	3550 (1100 - 3700)	5300 (1200 - 5500)	7100 (1970 - 7800)
		Θέρμανση	W	2700 (680 - 3000)	3550 (1100 - 3800)	5400 (1370 - 6100)	7100 (2500 - 7600)
	Κατανάλωση	Ψύξη	W	800 (300 - 900)	1090 (340 - 1150)	1650 (370 - 2000)	2200 (600 - 2400)
		Θέρμανση	W	750 (190 - 830)	970 (300 - 1060)	1490 (350 - 1700)	1960 (700 - 2100)
	Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	3,6 (1,3 - 4,5)	4,8 (1,5 - 5,4)	7,3 (1,7 - 9,3)	10,3 (2,5 - 11)
		Θέρμανση	A	3,4 (0,9 - 4,0)	4,3 (1,3 - 5,0)	7,1 (1,6 - 8,0)	10,5 (2,4 - 10)
	Μέγιστη ισχύς εισόδου		W	1600	1900	2900	3700
	Μέγιστο ρεύμα εισόδου		A	8	9,5	12	16
	SEER ψύξη		W / W	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
	SCOP θέρμανση		W / W	4,0 / A+++	4,0 / A+++	4,0 / A+++	4,0 / A+++
	Τάση / Φάση / Συχνότητα (V / Ph / Hz)		V / Ph / Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz	220~240V-1-50Hz
	Ψυκτικό υγρό			R32	R32	R32	R32
	Ποσότητα ψυκτικού υγρού / g		g	580	680	1280	1440
	Μέγιστη πίεση εκφόρτισης		Mpa	4,28	4,28	4,28	4,28
	Μέγιστη πίεση αναρρόφησης		Mpa	1,15	1,15	1,15	1,15
	Παροχή αέρα		m ³ / h	650	650	900	1250
	Στάθμη θορύβου	Εσωτερική μονάδα (χαμ. / μεσ. / υψηλή)	dB (A)	20 / 33 / 38	22 / 33 / 42	24 / 36 / 46	26 / 36 / 48
		Εξωτερική μονάδα	dB (A)	42	46	48	53
	Καθαρό βάρος (Εσωτερική)		Kg	8	8,5	11	16
	Καθαρό βάρος (Εξωτερική)		Kg	26	26	35	45
Μέγεθος σωληνώσεων	Γραμμή υγρού mm (inches)	mm (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4	
	Γραμμή αερίου mm (inches)	mm (inch)	3/8	3/8	1/2	5/8	
	Μέγιστο μήκος σωλήνα	m	10	10	15	15	
	Μέγιστο ύψος σωλήνα	m	7	7	10	10	
	Πρόσθετο ψυκτικό υγρό/m	g / m	20	25	30	40	
	Μέγιστη προσθήκη μήκους σωληνώσεων	m	3	3	3	3	
Μέγεθος καλωδίωσης	Καλώδιο ρεύματος	mm	3 * 1,5	3 * 1,5	3 * 2,5	3 * 2,5	
	Καλώδιο εσωτ. και εξωτ. σύνδεσης	mm	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	5 * 1,5	
Διαμόρφωση εσωτερικής μονάδας	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	792 x 201 x 292	792 x 201 x 292	940 x 224 x 316	1132 x 232 x 330
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	888 x 370 x 290	888 x 370 x 290	1010 x 385 x 310	1205 x 400 x 317
Διαμόρφωση εξωτερικής μονάδας	Μοντέλο συμπιεστή			GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSN98D32UFZ	GMCC KSM135D23UFZ	HIGHLY GTD186UKQA9LT6
	Διαστάσεις	Καθαρή διάσταση (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	900 x 350 x 700
		Διάστ. συσκευασίας (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	1020 x 430 x 770
Θερμοκρασία λειτουργίας	Εύρος λειτουργίας (ψύξη)		°C	16 - 43	16 - 43	16 - 43	16 - 43
	Εύρος λειτουργίας (θέρμανση)		°C	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30	-10 - 30



▶ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ





01. ON/OFF
Εκκίνηση & τερματισμός λειτουργίας.



04. U/D SWING
Μετακίνηση αέρα προσαγωγής πάνω & κάτω.



07. HEAT
Επιλογή προγράμματος θέρμανσης.



02. MODE
Επιλογή προγράμματος λειτουργίας.



05. L/R SWING
Μετακίνηση αέρα προσαγωγής αριστερά & δεξιά.



08. COOL
Επιλογή προγράμματος ψύξης.



03. TIMER
Επιλογή προγράμματος χρονοδιακόπτη.



06. + & -
Εναλλαγή εύρους θερμοκρασίας κατά 1 °C.



09. SPEED
Αυξομείωση έντασης ανεμιστήρα.



10. MENU & OK
Μενού επιπέων λειτουργιών.



TURBO



SLEEP



ECO



iCLEAN





www.sendo.world