

Hisense

life reimagined



ΟΙΚΙΑΚΟΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΠΟΛΥ-ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ
ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ



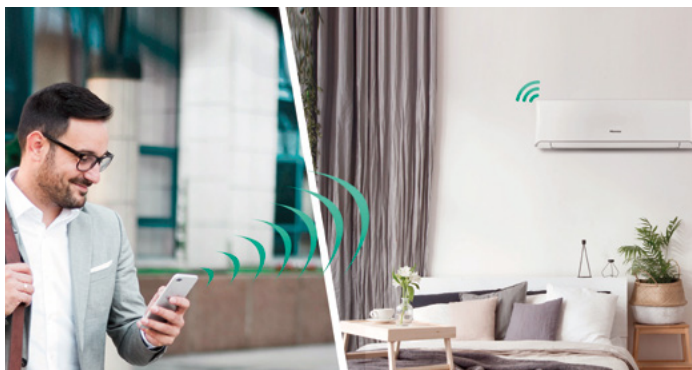
DELPHIS
CREATIVE CLIMATE

DENki
AIR CONDITIONER

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

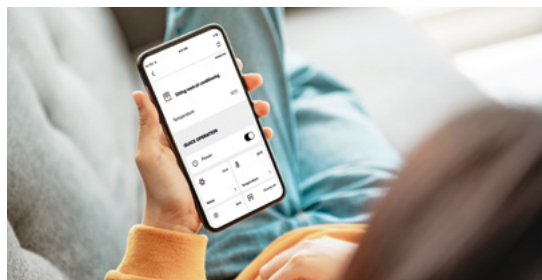
■ Απλή και αξιόπιστη λειτουργία μέσω WiFi

Ελέγξτε το κλιματιστικό σας οπουδήποτε και οπουδήποτε, ξεκούραστα – μέσα και έξω από το σπίτι σας ή την επιχείρησή σας χρησιμοποιώντας την Android ή την iOS έξυπνη συσκευή σας. Έτσι απλά εξασφαλίζετε ένα άνετο εσωτερικό περιβάλλον, ανά πάσα στιγμή.



■ Έξυπνος έλεγχος από οπουδήποτε και οποτεδήποτε με την Εφαρμογή ConnectLife

Παρακολουθήστε και διαχειριστείτε τη λειτουργία του κλιματιστικού σας εύκολα, από οπουδήποτε. Πληροφορηθείτε για την κατάσταση του αέρα του κλιματιστικού σας, ελέγξτε τη θερμοκρασία και την υγρασία στο δωμάτιο, ενημερώστε τους κύκλους λειτουργίας του κλιματιστικού σας ή ενεργοποιήστε έξυπνες λειτουργίες και πολλά άλλα. Η εφαρμογή είναι διαθέσιμη στο Google Play και το App Store.



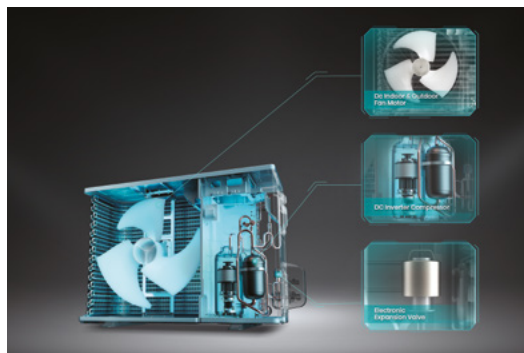
■ Γίνετε κυρίαρχος της ζωής σας - Έξυπνος φωνητικός έλεγχος

Η νέα εφαρμογή ConnectLife είναι συμβατή με τον εικονικό βοηθό της Google & την Alexa της Amazon, ένα ακόμα έξυπνο εργαλείο στη διάθεσή σας για ακόμα πιο εύκολη ζωή! Χάρη στη φωνητική αλληλεπίδραση, είναι δυνατή η ενεργοποίηση, απενεργοποίηση και ρύθμιση της θερμοκρασίας, καθώς και η ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας (ψύξη ή θέρμανση).



■ Τεχνολογία τελευταίας γενιάς. Καλύτερη απόδοση - 360° Full DC inverter

Μέσω της τεχνολογίας 360° Full DC inverter είναι δυνατή η πραγματοποίηση έξυπνης λειτουργίας. Ελαχιστοποιείται η απώλεια ενέργειας έχοντας ως αποτέλεσμα μεγαλύτερη οικονομία. Ο συμπιεστής λειτουργεί πιο αποτελεσματικά και ομαλά, ο έλεγχος θερμοκρασίας είναι πιο ακριβής και η μονάδα είναι αθόρυβη.



■ Λιγότερη ενέργεια, μεγάλη άνεση - Οικονομική λειτουργία

Χωρίς περίπλοκες ρυθμίσεις, το κλιματιστικό μπαίνει αμέσως σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας για να ελαχιστοποιήσει την κατανάλωση ενέργειας ενώ παρέχει υψηλά επίπεδα άνεσης.

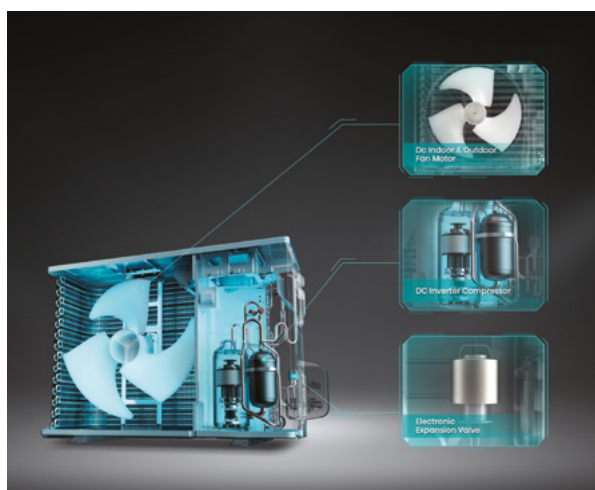


ΓΙΑΤΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ HISENSE

Το όραμα της Hisense είναι η δημιουργία έξυπνων οικιακών συσκευών με στόχο την βελτίωση του σύγχρονου τρόπου ζωής. Εδώ και δεκαετίες, εκατομμύρια άνθρωποι σε όλο τον κόσμο έχουν εμπιστευτεί τα κλιματιστικά Hisense, απολαμβάνοντας όλα τα προτερήματα του μοντέρνου κλιματισμού σε οικονομικά προσιτές τιμές.

Το ευρωπαϊκό τμήμα των οικιακών κλιματιστικών της Hisense προσφέρει λύσεις που είναι εμπνευσμένες από τις σύγχρονες τεχνολογικές καινοτομίες. Όλα τα κλιματιστικά διακρίνονται για τον όμορφο σχεδιασμό, την ενεργειακή αποδοτικότητα και την πληθώρα των λειτουργιών, συνιστώντας ιδανική λύση για εσάς και τους αγαπημένους σας!

Υψηλή Απόδοση



Σταθερότητα & Αξιοπιστία



Ευκολία & Ευελιξία στην Τοποθέτηση



Έξυπνη Διαχείριση, Περισσότερη Άνεση



ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ

Τα ημικεντρικά συστήματα κλιματισμού της Hisense διακρίνονται για τις υψηλές αποδόσεις, το χαμηλό κόστος λειτουργίας και την πληθώρα τεχνολογικών και λειτουργικών καινοτομιών παρέχοντας συνθήκες απόλυτης άνεσης. Έχουν εύκολη εγκατάσταση και μικρό κόστος συντήρησης. Αποτελούν ιδανική λύση για επαγγελματικούς χώρους όπως κτήρια γραφείων, ξενοδοχεία, εμπορικά καταστήματα, εστιατόρια, βιοτεχνίες καθώς και, κατοικίες.

Κτήρια Γραφείων



Super Market



Καταστήματα



Κατοικίες



ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ



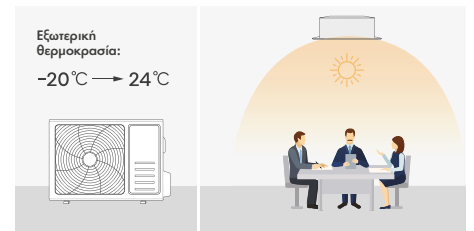
Υψηλή Απόδοση

SEER μέχρι 7.50. A++
Μέσο SCOP μέχρι 4.60. A++
SCOP θερμή ζώνη, μέχρι 5.35. A+++
EER μέχρι 4.40W/W σε πλήρες φορτίο
COP μέχρι 4.50W/W σε πλήρες φορτίο



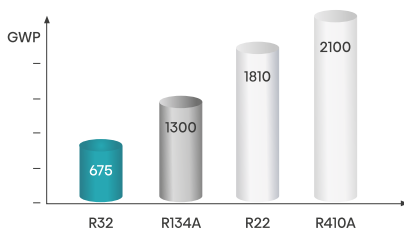
Αποδοτική Λειτουργία σε Μεγάλο Εύρος Εξωτερικών Θερμοκρασιών

Ψύξη: Μέχρι -15°C~52°C
Θέρμανση: Μέχρι -20°C~24°C



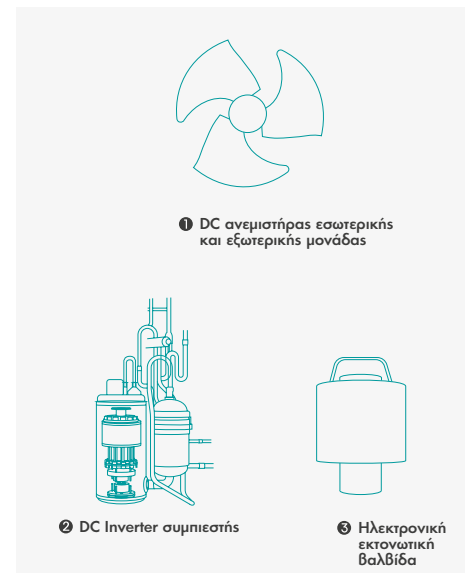
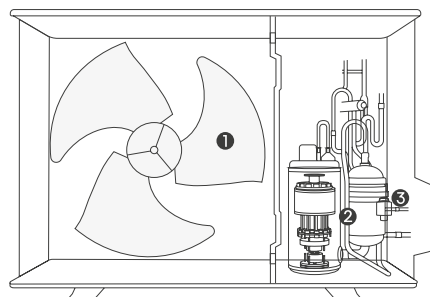
Οικολογικό Ψυκτικό Μέσο R32

Το R32 είναι το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται σε ολόκληρη την γκάμα των ημικεντρικών κλιματιστικών συστημάτων (LCAC) της Hisense. Είναι πιο φιλικό προς το περιβάλλον και με μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση. Το GWP (Global Warming Potential) του R32 είναι 675 δηλαδή κατά 2/3 μικρότερο από το R410a (GWP=2088).



Μεγάλη Ισχύς

Υψηλή απόδοση σε μερικό και σε πλήρες φορτίο χρησιμοποιώντας DC inverter συμπιεστή, ανεμιστήρα εξωτερικής και εσωτερικής μονάδας και ηλεκτρονική εκτονωτική βαλβίδα.



COMPACT ΚΑΣΕΤΑ



R32

WiFi Ready

Compact σχεδιασμός

Μεγάλο ύψος

Ανεξάρτητος έλεγχος κατεύθυνσης αέρα

Φρέσκος αέρας

WiFi Ready

Compact σχεδιασμός

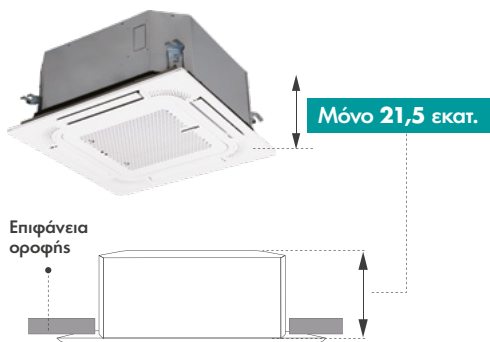
Μεγάλο ύψος

Ανεξάρτητος έλεγχος κατεύθυνσης αέρα

Φρέσκος αέρας

Συμπαγής σχεδιασμός

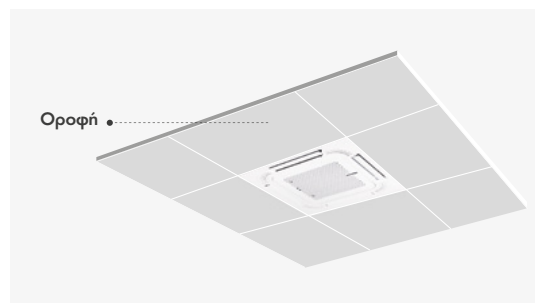
Μεγαλύτερη ευελίξια στον σχεδιασμό του χώρου με την compact κασέτα ψευδοροφής.



Μοντέλο	ΜxΥxΠ (εκατ.)
9K	57x2,5x57
12K	57x2,5x57
14K	57x2,5x57
18K	57x2,5x57

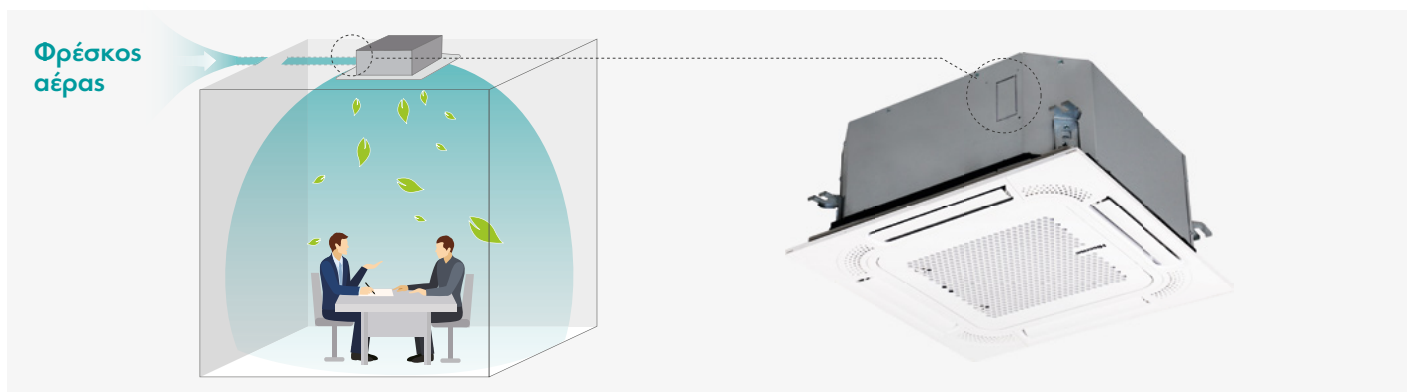
Κομψό Panel

Η όμορφη και λεπτή μάσκα (panel) εναρμονίζεται με κάθε εσωτερική διακόσμηση.



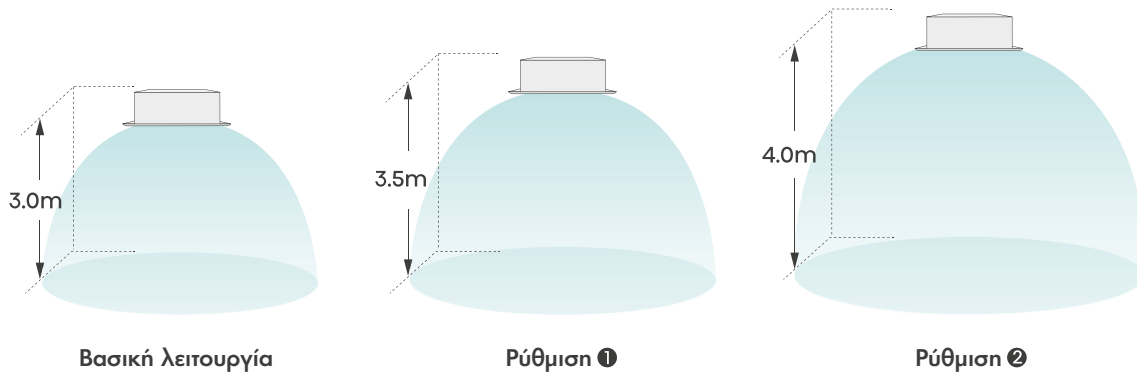
Καλύτερη Ποιότητα Αέρα

Δυνατότητα παροχής φρέσκου αέρα.



Τέλεια ροή αέρα και σε ψηλτάβανους χώρους

Ισχυρό ρεύμα αέρα για να φτάνει κάθε σημείο του χώρου ακόμα και από μεγάλο ύψος.



		Εσωτερική Μονάδα		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	2600	3500	5000
		SEER	W/W	7.20	7.00	6.40
		ns,c	100%	340%	330%	302%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A++
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	3000	3000	4000
		SCOP	W/W	4,60	4,60	4,10
		ns,h	100%	216%	216%	192%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A+
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	3000	3000	4000
		SCOP	W/W	5,35	5,35	5,40
		ns,h	100%	252%	252%	254%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	8871	11942	17060
		Ονομαστική	W	2600	3500	5000
	EER	Ονομαστικό	W/W	4,19	4,00	3,40
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	10918	13648	18766
		Ονομαστική	W	3200	4000	5500
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,27	4,00	3,72
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	570x215x570	570x215x570	570x215x570
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
	Παροχή αέρα	Μέγ./Μεσ./Ελακ..	m ³ /h	600/500/400	600/500/400	700/600/510
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελακ..	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	54	54	57
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	B	C
	Μοντέλο	—	—	PE-QEA/LD	PE-QEA/LD	PE-QEA/LD
Panel	Διαστάσεις	MxYxB	mm	620x40x620	620x40x620	620x40x620
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	2,6/4,5	2,6/4,5	2,6/4,5

		Εξωτερική Μονάδα		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	810x580x280	810x580x280	810x580x280	
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	34/38,5	34/38,5	36/40	
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	51	51	52	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	62	62	63	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	
	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	—	R32	R32	R32
		Ποσότητα	kg	—	0,87	0,87	1,08
		TCO2Eq	—	—	0,587	0,587	0,729
		GWP	—	—	675	675	675
	Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Υγρό/Αέριο	—	mm(inch)	ø6,35/ø9,52(1/4'-3/8')	ø6,35/ø9,52(1/4'-3/8')	ø6,35/ø12,7(1/4'-1/2')
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	35	35	50	
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο full range	m	30	30	40	
Υψομετρική διαφορά		Μέγ. (εξωτερικό χαμηλότερα)	m	15	15	30	
		Μέγ. (εξωτερικό υψηλότερα)	m	15	15	30	
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου		g/m	—	15	15	15	
Μήκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο		m	—	5	5	5	
Έγρος Λειτουργίας (Θερμοκρασία Εσωτερικού χώρου)	Ψύξη	—	°C	-15~52	-15~52	-15~48	
	Θέρμανση	—	°C	-20~24	-20~24	-15~24	

ΚΑΣΕΤΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΡΟΗΣ



R32

WiFi Ready

Κυκλική ροή

Αισθητήρας υγρασίας

Μεγάλο ύψος

Φρέσκος αέρας

WiFi Ready

Κυκλική ροή

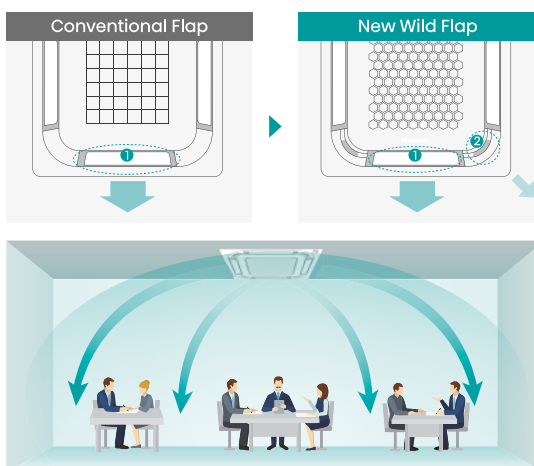
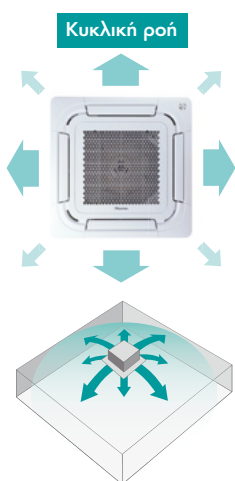
Αισθητήρας υγρασίας

Μεγάλο ύψος

Φρέσκος αέρας

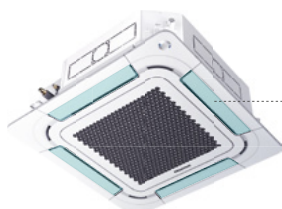
Ισορροπημένη θερμοκρασία παντού

Κυκλική ροή αέρα για ισορροπημένη θερμοκρασία σε κάθε γωνιά του χώρου.

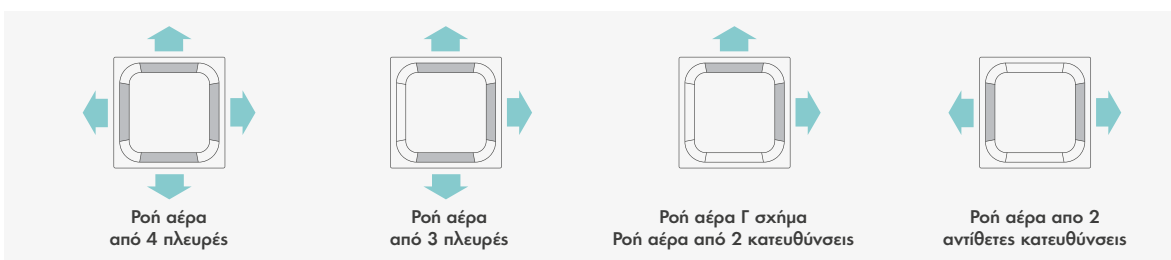
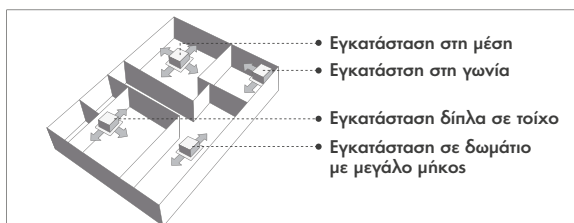


Για κάθε διαρρύθμιση & προσωπική επιλογή

Η δυνατότητα ανεξάρτητου ελέγχου της ροής του αέρα είναι ιδανική για να καλύπτει διαφορετικές διαρρύθμισεις χώρου και προσωπικές επιλογές θερμοκρασίας.

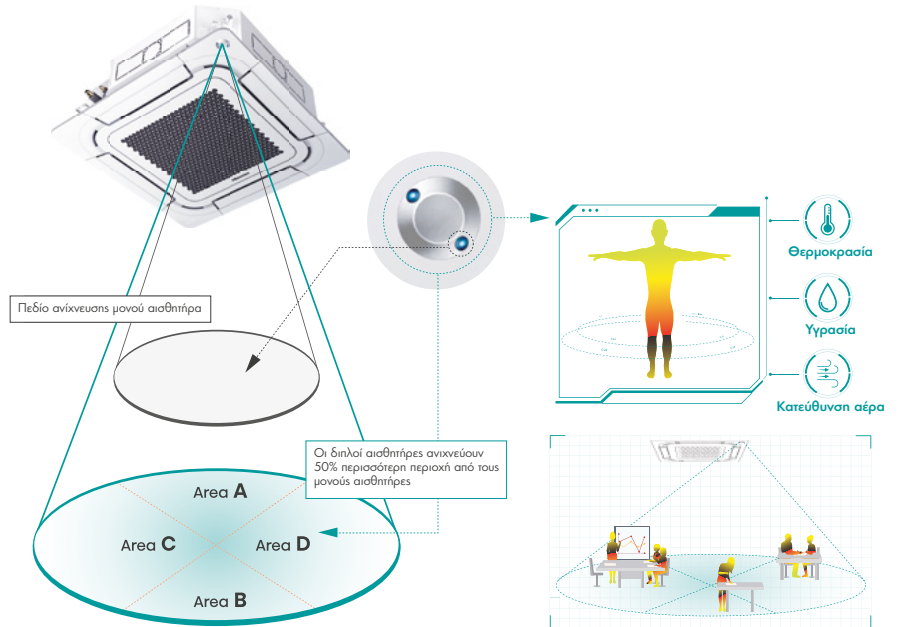


Ανεξάρτητος έλεγχος κάθε περσίδας



Άνεση εκεί ακριβώς που είστε

Είτε κάθεστε, είτε κινείστε, με τους διπλούς αισθητήρες κίνησης (smart eye) απολαμβάνετε τη θερμοκρασία που έχετε επιλέξει. Επίσης, κατά την απουσία σας από τον χώρο το κλιματιστικό σταματά να λειτουργεί για εξοικονόμηση ενέργειας.



Εσωτερική Μονάδα		ACT71UR4RJC8	AUC105UR4RKC8	AUC140UR4RKC8	AUC175UR4RH84		
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	7000	10000	13500	17200
		SEER	W/W	7.00	6.20	6.07	—
		ns,c	100%	330%	292%	240%	219%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	NA	—
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	5500	8000	9000	13500
		SCOP	W/W	4,10	4,00	4,40	—
		ns,h	100%	192%	187%	173%	162%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+	A+	—	—
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	5500	8000	9000	—
		SCOP	W/W	5,35	5,31	5,31	—
		ns,h	100%	252%	250%	209%	—
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	—	—
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	23884	34120	46062	58686
		Ονομαστική	W	7000	10000	13500	17200
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000~8500	2700~12000	4200~15600	3300~18000
	EER	Ονομαστικό	W/W	3,40	3,23	2,85	2,61
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	27296	37532	54592	68240
		Ονομαστική	W	8000	11000	16000	20000
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000~9500	2700~13000	3600~17200	3000~21000
	COP	Ονομαστικό	W/W	3,72	3,72	2,94	3,01
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	840x236x840	840x272x840	840x272x840	840x298x840
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	23/28	26/32	26/32	32,0/41,0
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m³/h	1200/1000/840	1650/1400/1150	2000/1750/1550	2200/1700/1400
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	dB(A)	43/40/37	50/46/42	52/49/46	53/46/44
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	54	62	64	63
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	C	—	—
Panel	Μοντέλο	—	—	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-DA-B29
	Διαστάσεις	MxYxB	mm	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x45x950
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	6,5/9	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,5

Εξωτερική Μονάδα		AUW71U4RJ7	AUW105U4RK7	AUW140U6RN8	AUW175U6RP4		
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	860x670x310	900x750x340	900x1170x320	950x1386x340
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	44,5/48,5	55/59	83/92	109,0/122,0
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	—	—	58	63
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	68	69	70	—
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	D	D	—	77
	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32	R32	R32
		Ποσότητα	kg	1,50	1,80	3,00	3,40
		TCO2Eq	—	1,013	1,215	2,025	2,295
GWP		—	675	675	675	675	
Σαλπινώσεις ψυκτικού μέσου	Υγρό/Αέριο	mm(inch)	ø9,52/ø15,88(3/8"-5/8")	ø9,52/ø15,88(3/8"-5/8")	ø9,52/ø15,88(3/8"-5/8")	ø9,52/ø15,88(3/8"-5/8")	
	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	60	65	75	50
	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο full range	m	45	50	60	—
	Υψομετρική διαφορά	Μέγ. (εξωτερικό χαμηλότερα)	m	30	30	30	30
		Μέγ. (εξωτερικό υψηλότερα)	m	30	30	30	30
	Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου	g/m	35	35	35	28	
Μήκος σαλπινώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο	m	5	5	7,5	5		
Εύρος Λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~48	-15~48	-15~52	-15~48	
	Θέρμανση	°C	-15~24	-15~24	-20~24	-15~24	



ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

- R32
- WiFi Ready
- Αντλία συμπυκνωμάτων
- Αισθητήρας νερού
- Ευέλικτη εγκατάσταση
- Χαμηλό ύψος

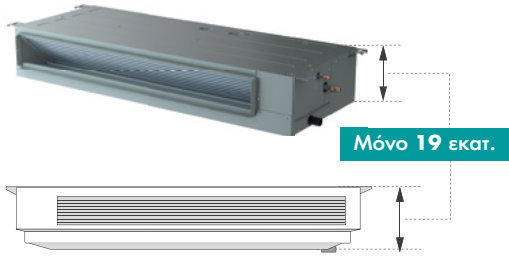
SLIM

Εσωτερική Μονάδα			ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8	AUD71UX4RFM8	
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	2600	3500	5000	7000
		SEER	W/W	7,20	7,00	7,00	7,20
		ns,c	100%	340%	330%	330%	340%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A++	A++
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	3000	3000	4000	5500
		SCOP	W/W	4,30	4,30	4,60	4,60
		ns,h	100%	202%	202%	216%	216%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+	A+	A++	A++
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	3000	3000	4000	5500
		SCOP	W/W	5,35	5,35	5,35	5,40
		ns,h	100%	252%	252%	252%	254%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++	A+++
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	8871	11942	17060	23884
		Ονομαστική	W	2600	3500	5000	7000
	EER	Ονομαστικό	W/W	4,41	4,02	3,90	4,00
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	10918	13648	18766	27296
		Ονομαστική	W	3200	4000	5500	8000
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300~4000	1300~5000	1500~7300	2000~10200
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,31	4,00	4,15	4,06
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxYxB	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447	1100x245x700
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	18,0/21,5	18,0/21,5	24,5/29,5	33/39
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m³/h	600/484/400	600/484/400	900/840/780	1360/1150/1000
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ.	dB(A)	36/33/30	36/33/30	41/37/33	40/37/34
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	53	53	57	54
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	B	C	B
	Εξωτερική διαθέσιμη στατική πίεση	Λειτουργίας	Pa	25+10	25+10	25+10	25+10
		Εργαστασιακή ρύθμιση	Pa	35	35	35	100
		Εύρος ρύθμισης	Pa	0~50	0~50	0~50	0~150

Εξωτερική Μονάδα			AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7	AUW71U4RJ7	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxYxB	mm	810x580x280	810x580x280	860x670x310	900x750x340
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	34/38,5	34/38,5	44/48	53/57
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	51	51	53	56
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	62	62	64	68
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	D
	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32	R32	R32
		Ποσότητα	kg	0,87	0,87	1,20	1,50
		TCO2Eq	—	0,587	0,587	0,810	1,013
		GWP	—	675	675	675	675
	Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Υγρό/Αέριο	mm(inch)	ø6,35/ø9,52(1/4'-3/8')	ø6,35/ø9,52(1/4'-3/8')	ø6,35/ø12,7(1/4'-1/2')	ø9,52/ø15,88(3/8'-5/8')
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	35	35	55	70
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο full range	m	30	30	50	50
Υψομετρική διαφορά		Μέγ. [εξωτερικό χαμηλότερα]	m	15	15	30	30
		Μέγ. [εξωτερικό υψηλότερα]	m	15	15	30	30
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου		g/m	15	15	15	35	
Μήκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο		m	5	5	5	5	
Εύρος Λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52	
	Θέρμανση	°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

Ιδανική μονάδα για χαμηλό ύψος

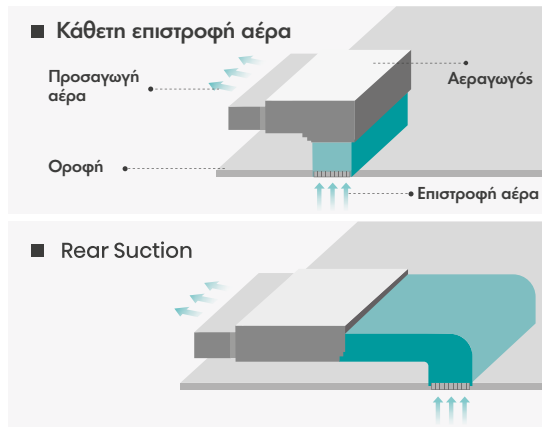
Λεπτή μονάδα που ταιριάζει ακόμα και σε εσωτερικούς χώρους με ύψος μόλις 19 εκατ.



Μοντέλο	ΜxYxB (εκατ.)
9K	91x19x44,7
12K	91x19x44,7
14K	118x19x44,7
18K	118x19x44,7

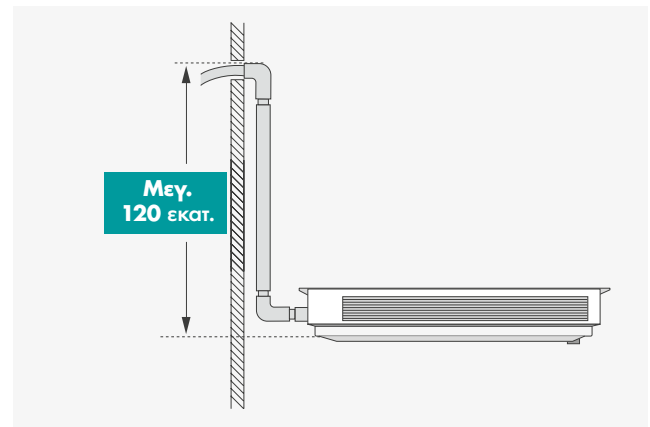
Ευκολία εγκατάστασης

Ρυθμισι των περσίδων για βέλτιστη προσαρμογή στη διαρρύθμιση του χώρου.



Σύστημα ομαλής αποστράγγισης

Η μέγιστη ανύψωση των συμπυκνωμάτων της αντλίας μπορεί να φτάσει τα 120 εκατ.



MSP

		Εσωτερική Μονάδα		AUD105UX4REH8	AUD140UX4REH8	AUD175UX4RH5
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	10000	13500	17500
		SEER	W/W	7,0	6,07	—
		ns,c	100%	330%	240%	233%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	NA	—
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	8000	9000	11000
		SCOP	W/W	4,40	4,27	—
		ns,h	100%	207%	168%	141%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+	NA	—
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	8000	9000	—
		SCOP	W/W	5,35	5,35	—
		ns,h	100%	252%	211%	141%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	NA	—
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	34120	46062	59710
		Ονομαστική	W	10000	13500	17500
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2700-12000	4300-15500	3300~18500	
	EER	Ονομαστικό	W/W	3,80	2,90	2,65
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	37532	54592	63140
		Ονομαστική	W	11000	16000	18500
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2700-13000	3700-17100	3000~19500	
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,00	3,40	3,03
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxYxB	mm	1400x300x800	1400x300x800	1300x350x800
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	53/59	53/59	51,0/60,0
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m ³ /h	2000/1800/1600	2400/2200/1900	2400/2200/1900
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ.	dB(A)	42/39/36	43/40/37	49/46/43
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	59	64	73
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	—	—
	Εξωτερική διαθέσιμη στατική πίεση	Λειτουργίας	Pa	50+10	50+10	50
		Εργασιασιακή ρύθμιση	Pa	100	100	100
		Εύρος ρύθμισης	Pa	0~200	0~200	0~150

		Εξωτερική Μονάδα		AUW105U4RK7	AUW140U6RN8	AUW175U6RP4
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxYxB	mm	900x1170x320	900x1170x320	950x1386x340
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	81/90	83/92	109/122
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	57	58	63
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	68	70	77
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	D	—	—
	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32	R32
		Ποσότητα	kg	2,80	3,00	3,40
		TCO2Eq	—	1,890	2,025	2,295
		GWP	—	675	675	675
	Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Υγρό/Αέριο	mm(inch)		ø9,52/ø15,88(3/8'-5/8')	ø9,52/ø15,88(3/8'-5/8')
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	75	75	50
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο full range	m	50	60	—
Υψομετρική διαφορά		Μέγ. (εξωτερικό χαμηλότερα)	m	30	30	30
		Μέγ. (εξωτερικό υψηλότερα)	m	30	30	30
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου		g/m		35	35	28
Μήκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο		m		7,5	7,5	5
Εύρος Λειτουργίας (Θαλασσοστάθμη εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C		-15~52	-15~52	-15~48
	Θέρμανση	°C		-20~24	-20~24	-15~24

ΚΟΝΣΟΛΑ / ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ



- 
 R32
- 
 WiFi Ready
- 
 Φρέσκος αέρας
- 
 Αυτό-καθαρισμός
- 
 I feel

Δαπέδου-Οροφής

Στο δάπεδο ή την οροφή επειδή κάθε χώρος δεν είναι ίδιος

Διάφοροι τρόποι εγκατάστασης και παροχής αέρα για κάθε διακόσμηση.



Δαπέδου-Οροφής

Ροή αέρα ακόμα και σε 15μ. απόσταση

Νιώστε τον αέρα ακόμα και σε απόσταση 15 μέτρων.



Μεγάλη ένταση αέρα και γρήγορη ψύξη

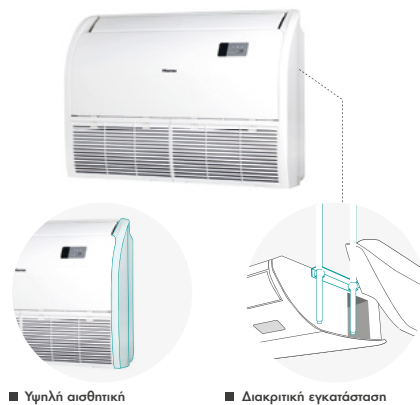


Ροή αέρα μέχρι 15μ. απόσταση.

Δαπέδου-Οροφής

Στιλάτο design

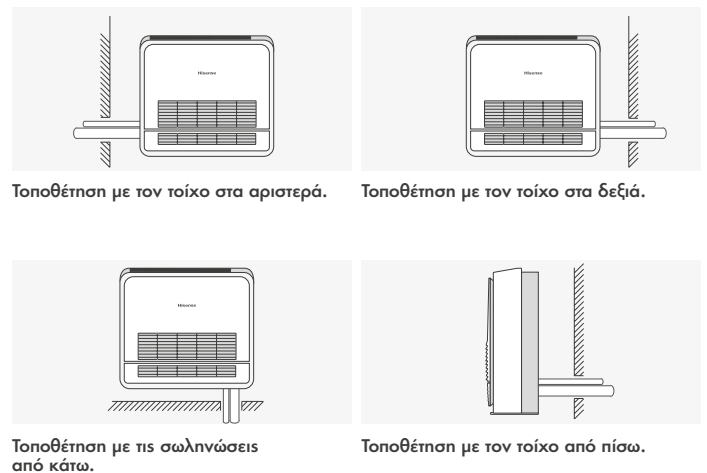
Λιτή, λευκή γυαλιστερή επιφάνεια για ένα στιλάτο χώρο.



Κονσόλα

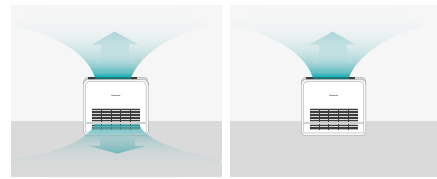
Ευελιξία στην τοποθέτηση

Ευελιξία στην τοποθέτηση των σωληνώσεων για να είναι σε αρμονία με την εσωτερική σας διαρρύθμιση.



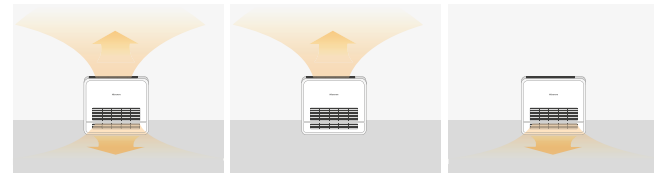
Διαμορφώστε τη δική σας ατμόσφαιρα

Έξοδος του αέρα από διάφορες κατευθύνσεις για να διαμορφώνετε εσείς την ατμόσφαιρα που επιθυμείτε.



■ Ψύξη:
Ροή αέρα από επάνω και από κάτω

■ Ψύξη:
Ροή αέρα από επάνω



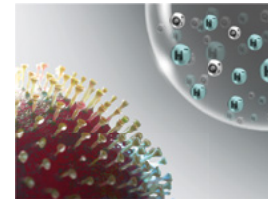
■ Θέρμανση:
Ροή αέρα από επάνω και από κάτω

■ Θέρμανση:
Ροή αέρα από επάνω

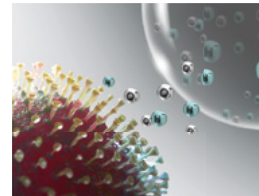
■ Θέρμανση:
Ροή αέρα από κάτω

Υψηλή προστασία για το σπίτι & την υγεία

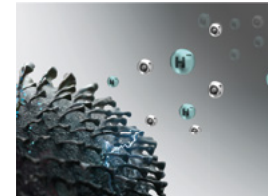
Το καινοτόμο φίλτρο Hi-NANO αφαιρεί αποτελεσματικά ιούς και βακτήρια για ακόμα πιο υγιεινό αέρα.



■ Το Hi-NANO καταπολεμά τους ρύπους



■ Οι ρίζες υδροξυλίου αναστέλλουν τους ρύπους



■ Αναστέλλεται η δραστηριότητα των ρύπων

ΚΟΝΣΟΛΑ

ΔΑΠΕΔΟΥ-ΟΡΟΦΗΣ

		Εσωτερική Μονάδα		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8	AVT71UR4RB8	
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	2600	3500	4900	7000	
		SEER	W/W	7,10	7,00	6,50	6,30	
		ns,c	100%	335%	335%	307%	297%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A++	A++(New ERP C)	
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	3000	3000	3500	5500	
		SCOP	W/W	4,35	4,35	4,10	4,20	
		ns,h	100%	204%	204%	192%	197%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A+	A+	A+	A+(New ERP C)	
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	3000	3000	3500	5500	
		SCOP	W/W	5,35	5,35	5,40	5,35	
		ns,h	100%	252%	252%	254%	252%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++	A+++ (New ERP A)	
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	8871	11942	16719	23884	
		Ονομαστική	W	2600	3500	4900	7000	
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300~3600	1300~4200	1500~6000	2000~8500	
Θέρμανση	Απόδοση	EER	Ονομαστικό	W/W	4,13	3,68	3,31	3,24
		Ονομαστική	Btu/h	10918	13648	18766	27296	
		Ονομαστική	W	3200	4000	5500	8000	
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300~4000	1300~5000	1500~6500	2000~9500	
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,00	3,78	3,50	3,72	
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220	1285x680x230	
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	15/19	15/19	15/19	37/44	
	Παραχόμενη αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m³/h	600/510/440	600/510/440	700/600/470	1400/1200/1000	
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35	50/46/42	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	56	56	59	62	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	—	

		Εξωτερική Μονάδα		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7	AUW71U4RJ7	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	810x580x280	810x580x280	810x580x280	860x670x310	
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	34/38,5	34/38,5	36/40	44,5/48,5	
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	51	51	52	57	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	62	62	63	68	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	D	
	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	—	R32	R32	R32	R32
		Ποσότητα	kg	—	0,87	0,87	1,08	1,50
		TCO2Eq	—	—	0,587	0,587	0,729	1,013
		GWP	—	—	675	675	675	675
	Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Υγρό/Αέριο	mm(inch)	—	ø6,35/ø9,52(1/4'-3/8')	ø6,35/ø9,52(1/4'-3/8')	ø6,35/ø12,7(1/4'-1/2')	ø9,52/ø15,88(3/8'-5/8')
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	35	35	50	60	
Μήκος σωλήνα		Μέγ. ισοδύναμο full range	m	30	30	40	45	
Υψομετρική διαφορά		Μέγ. (εξωτερικό χαμηλότερα)	m	15	15	30	30	
		Μέγ. (εξωτερικό υψηλότερα)	m	15	15	30	30	
Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου		g/m	—	15	15	15	35	
Μήκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο		m	—	5	5	5	5	
Εύρος Λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	—	-15~52	-15~52	-15~48	-15~48	
	Θέρμανση	°C	—	-20~24	-20~24	-15~24	-15~24	

ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ



AUF71UR4RXB

R32



Φρέσκος αέρας



Έξυπνη ένδειξη



I feel



Αποστείρωση Hi-Nano



AUF140UR4RMPA

R32



WiFi Ready



Κατεύθυνση 4d



Νυχτερινή λειτουργία



I feel



Λειτουργία ON/OFF

Καλύτερος αέρας, καλύτερη ζωή

Όταν τα παράθυρα είναι κλειστά, η συγκέντρωση του διοξειδίου του άνθρακα στον εσωτερικό αέρα είναι πολύ υψηλή, κάτι που δεν είναι καλό για την υγεία. Η λειτουργία Fresh Air εισάγει φρέσκο - εξωτερικό αέρα στο δωμάτιο ανανεώνοντας ολόκληρο το χώρο σε λίγα λεπτά μέσω του πολυεπίπεδου καθαρισμού που πραγματοποιείται, για περισσότερη ζωντάνια.



Όχι άλλη ταλαιπωρία με τις ρυθμίσεις

Αυτόματη ρύθμιση της θερμοκρασίας, της υγρασίας και της ροής αέρα ανάλογα με τις συνθήκες του δωματίου, για άνεση, κάθε στιγμή.



Υγεία & ευεξία

Η τεχνολογία ιόντων η οποία παράγει 1 εκατομμύριο/εκατ.⁽³⁾ ιόντα, αφαιρεί αποτελεσματικά τα βακτήρια και τους ιούς από τον αέρα, συμπ. του SARS-COV-2 (Coronavirus), εντός 2 ωρών.



“Καθαρίζει” για εσάς

Με την υδρόφιλη μεμβράνη νέας γενιάς της Hisense, η συσσωρευμένη σκόνη, οι μικροοργανισμοί και τα λίπη αφαιρούνται από την επιφάνεια αλουμινίου της εσωτερικής μονάδας μέσω μιας κυκλικής λειτουργίας παγώματος - απόψυξης.



Σημείωση: Τα παραπάνω πλεονεκτήματα αφορούν τη Ντουλάπα AUF71UR4RXB.

Εσωτερική μονάδα		AUF140UR4RMPA	AUF71UR4RXB
Εξωτερική μονάδα		AUW140U6RT	AUW71U4RJ
Ονομαστική	W	12300	7000
Ονομαστική	W	14000	7500
SEER	W / W	—	7,00
SCOP	W / W	—	4,30
Ενεργειακή κλάση		—	A++/New ERP B
Ενεργειακή κλάση		—	A+/New ERP B
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Εσωτερική	220-240V~50/60Hz	220-240V/1/50&60
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Εξωτερική	380-415V 3N~ 50/60Hz	220-240V/1/50&60
Εσωτερική μονάδα (ΜxΥxΒ)	mm	580x1870x380	372x1818x372
Εξωτερική μονάδα (ΜxΥxΒ)	mm	950x1050x340	860x670x310
Σωληνώσεις Υγρό /Αέριο	mm[inch]	ø9,52/ø15,88(3/8"-5/8")	ø6,35/ø12,7(1/4-1/2")

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ

Με στόχο οι καταναλωτές να μπορούν να κάνουν συγκρίσεις και να λαμβάνουν αγοραστικές αποφάσεις που βασίζονται σε ενιαία μονάδα μέτρησης η Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) θέσπισε την Ενεργειακή Σήμανση το 1992. Το 2013 η ΕΕ εισήγαγε την Εποχιακή Ενεργειακή Σήμανση. Η Εποχιακή Ενεργειακή Σήμανση επιτρέπει στους καταναλωτές να κάνουν ακόμα πιο ορθολογικές επιλογές καθώς μετρείται η εποχιακή απόδοση του κάθε κλιματιστικού καθόλη τη διάρκεια μιας εποχής.

Η ενεργειακή ετικέτα περιλαμβάνει πολλές κατηγοριοποιήσεις από A+++ (πιο ενεργειακά αποδοτικό) έως D (λιγότερο ενεργειακά αποδοτικό) που αντανακλώνται σε διάφορες χρωματικές αποδόσεις - από σκούρο πράσινο (A+++), σε κόκκινο (D). Επιπρόσθετα, στην ενεργειακή ετικέτα αναγράφονται οι κατατάξεις ενεργειακής απόδοσης για την θέρμανση (SCOP) και την ψύξη (SEER) καθώς και η ετήσια ενεργειακή κατανάλωση και τα επίπεδα θορύβου της κάθε κλιματιστικής μονάδας.

