

Hisense

life reimagined



ΟΙΚΙΑΚΟΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΠΟΛΥ-ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ
ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ



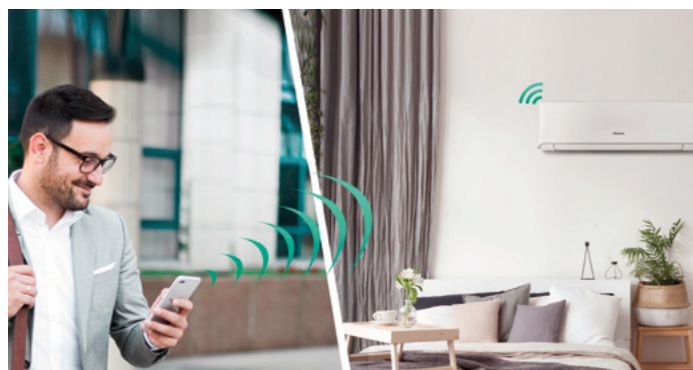
DELPHIS
CREATIVE CLIMATE

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.



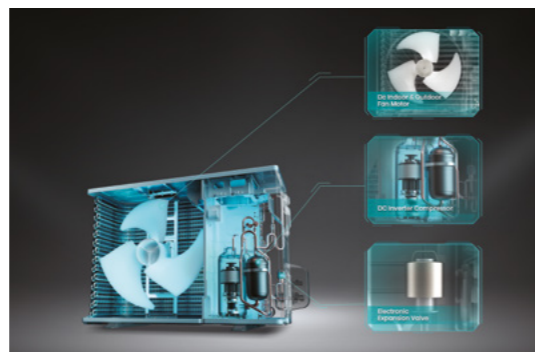
Γίνετε κυρίαρχος της ζωής σας - Έξυπνος φωνητικός έλεγχος

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.

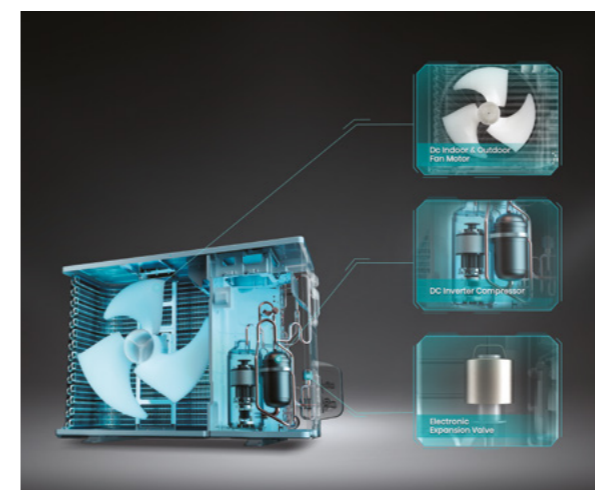


ΓΙΑΤΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ HISENSE

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



ΠΟΛΥ-ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ

ΝΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

Μία εξωτερική μονάδα συνδέεται με μέχρι 5 εσωτερικές μονάδες για να διαλέξετε αυτή ακριβώς που ταιριάζει στον χώρο σας. Η επιλογή είναι δική σας!



Τοίχου



Κασέτα



Μονάδα αεραγωγού



Κονσόλα



Δαπέδου - Οροφής

ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ



Compact Σχεδιασμός

Οι εξωτερικές μονάδες των πολυ-δαιρούμενων συστημάτων έχουν μικρές διαστάσεις και είναι ελαφριές, αφήνοντας περισσότερο ωφέλιμο χώρο και κάνοντας την εγκατάσταση πιο εύκολη.



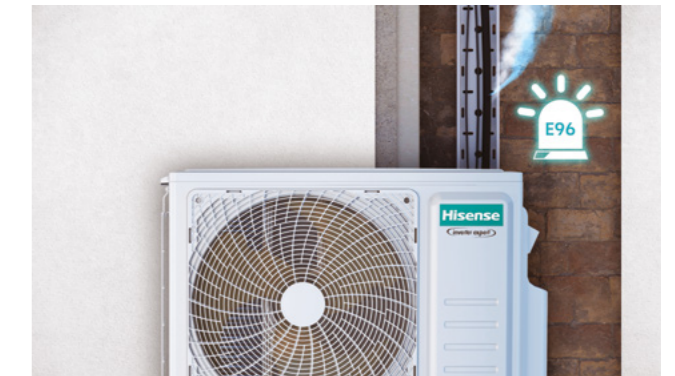
Μεγάλη Ισχύς

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



Ασφαλής Λειτουργία

Σε περίπτωση διαρροής και όταν η ποσότητα του ψυκτικού μέσου φτάσει σε ένα προκαθορισμένο χαμηλό επίπεδο, η μονάδα σταματά να λειτουργεί και κωδικός σφάλματος εμφανίζεται στην οθόνη.



Ευελιξία Εγκατάστασης

Υψηλή ευελιξία εγκατάστασης. Οι μονάδες μπορούν να εγκατασταθούν με συνολικό μήκος σωληνώσεων έως 75μ. και υψομετρική διαφορά εσωτερικής - εξωτερικής μονάδας έως 15μ.



ΕΥ Όνομα Μοντέλου			2AMW52U4RXC	3AMW52U4RJA	3AMW62U4RJC			
Τύπος (Free match)			Μέχρι 2 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 3 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 3 εσωτ. μονάδες			
Απόδοση								
Εποχική απόδοση	Ψύξη	Pdesign	W	5000	5500	6300		
		SEER	W/W	7,60	7,30	8,00		
		ns,c		100%	359%	—	378%	
		EEL	Level	A++ (New ERP B)	A++	A++ (New ERP B)		
	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		kWh	230	264	276		
	Θέρμανση	Pdesign	W	4500	5000	5000		
		SCOP	W/W	4,40	4,05	4,40		
		ns,h	Btu/h	207%	—	207%		
		EEL	Level	A+ (New ERP B)	A+	A+ (New ERP B)		
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας		kWh	1432	1728	1591	
		Tbin	°C	-7	-7	-7		
		Tol	°C	-10	-10	-10		
		Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	W	5000	5500	6300
				Ονομαστική	Btu/h	17060	18766	21496
Ελάχιστη-Μέγιστη				W	1200 - 6600	1600 - 8200	2000 - 9000	
Απορροφούμενη Ισχύς	Ονομαστική		W	1245	1300	1470		
Ρεύμα λειτουργίας	Ονομαστικό		A	5,5	6,3	6,5		
EER	Ονομαστικό		W/W	4,02	4,23	4,29		
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	W	5500	6300	7000		
		Ονομαστική	Btu/h	18766	21496	23884		
		Ελάχιστη-Μέγιστη	W	1200 - 7000	1300 - 8500	2000 - 9000		
	Απορροφούμενη ισχύς	Ονομαστική	W	1300	1600	1580		
	Ρεύμα λειτουργίας	Ονομαστικό	A	5,7	7,2	6,9		
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,23	3,94	4,43		
	Παροχή αέρα	Εξωτερική μονάδα	m³/h	2300	3150	3150		
Στάθμη θορύβου	Ηχητική πίεση	dB(A)	49	55	50			
	Ηχητική ισχύς	dB(A)	60	65	63			
Εγγυημένο εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15 - 50	-15 - 48	-15 - 50			
	Θέρμανση	°C	-20 - 24	-15 - 24	-20 - 24			
Ηλεκτρικά δεδομένα								
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Τροφοδοσία		Outdoor Supply	Outdoor Supply	Outdoor Supply			
	Εξωτερική μονάδα	V/Hz/f	220-240/50&60/1 -	220-240/50&60/1 -	220-240/50&60/1 -			
Power input	Ψύξη	W	2500	3200	3900			
	Θέρμανση	W	2500	3200	3900			
Ρεύμα λειτουργίας	Ψύξη	A	11,0	15,0	17,3			
	Θέρμανση	A	11,0	15,0	17,3			
Ασφάλεια διακόπτη	Εξωτερική μονάδα	A	15	25	25			
Προστασία από ηλεκτροπληξία			Class I	Class I	Class I			
Τύπος προστασίας			IPX4	IPX4	IPX4			
Διαστάσεις & Βάρος								
Καθαρή διάσταση (ΜxΥxB)		mm	810x580x280	860x670x310	860x670x310			
Καθαρό βάρος		kg	35	46	45			
Διάσταση συσκευασίας (ΜxΥxB)		mm	940x630x385	990x730x450	990x730x450			
Μεικτό βάρος		kg	38	50	49			
Τεχνικές Πληροφορίες								
Συνδέσεις σωληνώσεων	Σωλήνα υγρού	mm[inch]	ø6,35(1/4")x2	ø6,35(1/4")x3	ø6,35(1/4")x3			
	Σωλήνα αερίου	mm[inch]	ø9,52(3/8")x2	ø9,52(3/8")x3	ø9,52(3/8")x3			
	Μέγιστο μήκος (Καθένα)	m	20	20	25			
	Μέγιστο μήκος (Συνολικά)	m	30	45	50			
	Μέγιστο ύψος	m	15	15	15			
	Τύπος			R32	R32	R32		
Ψυκτικό μέσο	GWP		675	675	675			
	Προπλήρωση	g	1050	1350	1460			
	Μήκος σωλήνα χωρίς πλήρωση (Σύνολο)	m	15	15	15			
	Πλήρωση επιπλέον ψυκτικού μέσου	g/m	12g/m πάνω από 15m	12g/m πάνω από 15m	12g/m πάνω από 15m			

3AMW72U4RJC	4AMW81U4RJC	4AMW105U4RAA	5AMW125U4RTA
Μέχρι 3 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 4 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 4 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 5 εσωτ. μονάδες
7000	8000	10000	12500
7,90	7,50	6,50	6,50
373%	354%	—	—
A++ (New ERP B)	A++ (New ERP B)	A++	—
310	373	—	—
5000	5600	8000	10500
4,40	4,40	4,01	3,72
207%	207%	—	—
A+ (New ERP B)	A+ (New ERP B)	A+	—
1591	1782	0	—
-7	-7	-7	-7
-10	-10	-10	-10
7000	8000	10000	12500
23884	27296	34120	42650
2000 - 10000	2500 - 12000	2600 - 11500	3800 - 15300
1750	2145	3100	3610
7,9	9,5	13,8	15,6
4,00	3,73	3,23	3,46
8000	9000	11000	13500
27296	30708	37532	46062
2000 - 10000	2500 - 12000	2200 - 12000	3300 - 17200
2000	2195	2800	3600
8,7	9,7	12,4	15,6
4,00	4,10	3,93	3,75
3150	3150	4000	5000
50	51	60	61
63	64	68	75
-15 - 50	-15 - 50	-15 - 48	-15 - 48
-20 - 24	-20 - 24	-15 - 24	-15 - 24
Outdoor Supply	Outdoor Supply	Outdoor Supply	Outdoor Supply
220-240/50&60/1 -	220-240/50&60/1 -	220-240/50&60/1 -	220-240/50&60/1 -
3900	3900	4000	7500
3900	3900	4000	7500
17,3	17,3	17,5	32
17,3	17,3	17,5	32
25	25	25	40
Class I	Class I	Class I	Class I
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
860x670x310	860x670x310	950x840x340	950x1050x340
45	48	73	90
990x730x450	990x730x450	1110x920x460	1110x1200x460
49	52	78	102
ø6,35(1/4")x3	ø6,35(1/4")x4	ø6,35(1/4")x4	ø6,35(1/4")x5
ø9,52(3/8")x3	ø9,52(3/8")x4	ø9,52(3/8")x4	ø9,52(3/8")x5
25	25	20	20
50	60	60	80
15	15	15	15
R32	R32	R32	R32
675	675	675	675
1460	1750	2200	3000
15	20	20	25
12g/m πάνω από 15m	12g/m πάνω από 15m	12g/m πάνω από 20m	12g/m πάνω από 25m

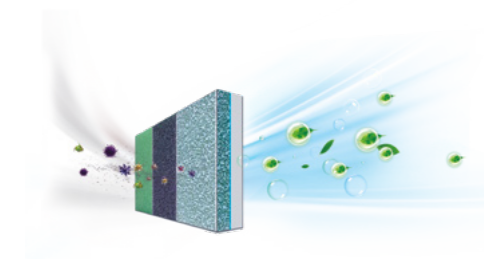
ΤΟΙΧΟΥ



- R32
- WiFi Ready
- 4 φίλτρα
- Αυτό-καθαρισμός
- Smart Mode

Ανανέωση του αέρα

Ο συνδυασμός τεσσάρων φίλτρων μπορεί να αφαιρέσει αποτελεσματικά κάθε είδους σκόνη και οσμή στον αέρα ανανεώνοντας ευχάριστα τον αέρα του δωματίου σας.



Με ένα κλικ τέλεια θερμοκρασία δωματίου

Με το πάτημα του πλήκτρου «Smart» το κλιματιστικό σας προσαρμόζεται αυτόματα στην ιδανική και πιο ευχάριστη για τον χώρο σας θερμοκρασία.



Μοντέλο		DJ25VE08G	DJ35VE08G	DJ50XA08G	DJ70B80CG
Απόδοση (Ψύξη)	W	2600	3500	5000	7000
Απόδοση (Θέρμανση)	W	2800	4000	5600	7100
Power input	W	45	45	70	52
Ρεύμα λειτουργίας	A	0,2	0,2	0,3	0,24
Παροχή αέρα	m³/h	550	600	1000	1100
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Ισχύς)	dB(A)	56	56	60	63
Διαστάσεις (ΜxYxB)	mm	815x275x210	815x275x210	914x315x228	1085x315x228
Καθαρό βάρος	kg	8,5	8,5	12	13
Σωλήνα υγρού	mm(inch)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø9,52 (3/8")
Σωλήνα αερίου	mm(inch)	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")	ø15,88 (5/8")

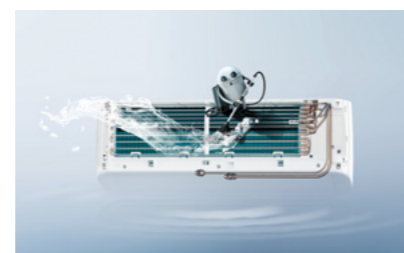
Έλεγχος ανά πάσα στιγμή

Μέσω της εφαρμογής ConnectLife της Hisense και της σύνδεσής του κλιματιστικού σε WiFi, ρυθμίσεις όπως το «άνοιγμα» και το «κλείσιμο» του κλιματιστικού ή η αυξομείωση της θερμοκρασίας του δωματίου στους επιθυμητούς βαθμούς γίνεται ακόμα πιο εύκολη μέσα από το smartphone σας.



Διατήρηση υψηλής απόδοσης & καθαρού αέρα

Το Νέας γενιάς Hydrophilic Painting Film της Hisense αφαιρεί σκόνη, μικροοργανισμούς ακόμα και λάδι από την επιφάνεια του αλουμινίου του κλιματιστικού σας μέσω μιας κυκλικής διαδικασίας παγώματος-απόψυξης. Με λιγότερο κόπο το κλιματιστικό σας διατηρείται καθαρό.



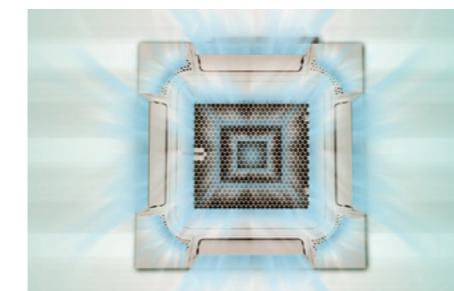
COMPACT ΚΑΣΕΤΑ



- R32
- WiFi Ready
- Compact σχεδιασμός
- Μεγάλο ύψος
- Airflow control
- Φρέσκος αέρας

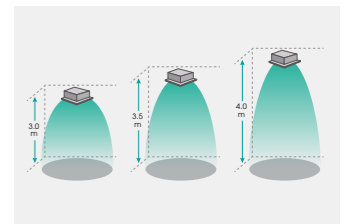
Άνεση παντού

Κυκλική ροή αέρα για άνεση και ομοιογενή θερμοκρασία σε κάθε γωνιά του χώρου.



Αισθητήρες παρουσίας για τέλεια θερμοκρασία

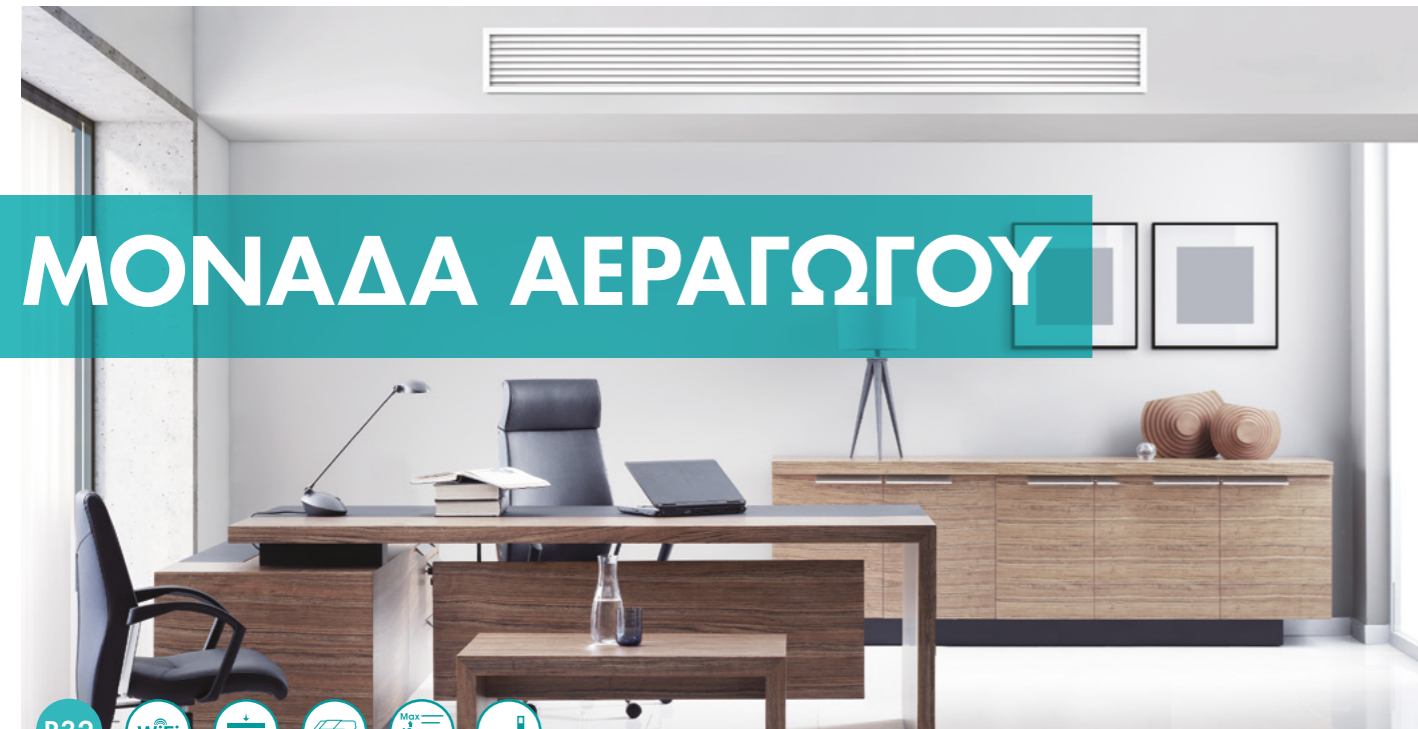
Smart Eye με διπλούς αισθητήρες που αντιλαμβάνονται την παρουσία έως και 4 ατόμων στον χώρο. Τεχνολογία thermal imaging για να απολαμβάνετε την τέλεια θερμοκρασία εκεί ακριβώς που κάθεστε ή κινείστε.



Η λεπτομέρεια κάνει τη διαφορά

Διακριτική οθόνη ένδειξης της θερμοκρασίας. Για χώρους που η λεπτομέρεια κάνει τη διαφορά.

Μοντέλο		ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8
Απόδοση				
Απόδοση (Ψύξη)	W	2600	3500	5000
Απόδοση (Θέρμανση)	W	3200	4000	5500
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας	V/Hz/f	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~
Power input	W	35	35	41
Ρεύμα λειτουργίας	A	0,2	0,2	0,9
Προστασία από ηλεκτροπληξία		Class I	Class I	Class I
Τύπος προστασίας		IPX0	IPX0	IPX0
Παροχή αέρα	m³/h	600/500/400	600/500/400	700/600/510
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Ισχύς)	dB(A)	54	54	57
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Πίεση) Μεγ./Μεσ./Ελακ.	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34
Καθαρές διαστάσεις (ΜxYxB)	mm	570x215x570	570x215x570	570x215x570
Καθαρές διαστάσεις - Panel (ΜxYxB)	mm	620x40x620	620x40x620	620x40x620
Καθαρό βάρος	kg	15,5	15,5	15,5
Διαστάσεις συσκευασίας (ΜxYxB)	mm	730x668x292	730x668x292	730x668x292
Διαστάσεις συσκευασίας - Panel (ΜxYxB)	mm	690x680x115	690x680x115	690x680x115
Μεικτό βάρος	kg	18,5	18,5	18,5
Σωλήνα υγρού	mm(inch)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
Σωλήνα αερίου	mm(inch)	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")



ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ

- R32
- WiFi Ready
- Χαμηλό ύψος
- Ευέλικτη εγκατάσταση
- Ακρίβεια ρύθμισης
- Αντλία συμπυκνωμάτων

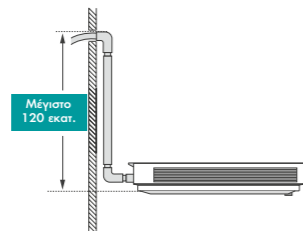
Χαμηλό ύψος. Κανένα πρόβλημα

Μονάδα χαμηλού προφίλ, με ύψος μόλις 19 εκατοστά, που ταιριάζει σε εσωτερικούς χώρους ανεξαρτήτως ύψους.



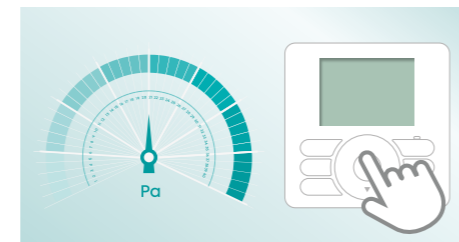
Ομαλή αποστράγγιση

Απομάκρυνση του νερού μέσω της αντλίας συμπυκνωμάτων Hisense που μπορεί να φτάσει τα 120 εκατ. σε ύψος. Ευκολία στην εγκατάσταση και στην εξασφάλιση της ροής του νερού χωρίς προβλήματα.



Υψηλής ακριβείας έλεγχος παροχής αέρα

Δυνατότητα αλλαγής της στατικής πίεσης (ακρίβεια 1Pa) της μονάδας μέσω του ενσύρματου χειριστηρίου για βέλτιστη παροχή αέρα.



Μοντέλο		ADT26UX4RBL8	ADT35UX4RBL8	ADT52UX4RCL8
Απόδοση				
Απόδοση (Ψύξη)	W	2600	3500	5000
Απόδοση (Θέρμανση)	W	3200	4000	5500
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας	V/Hz/f	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~
Power input	W	25	25	32
Ρεύμα λειτουργίας	A	0,1	0,1	0,5
Προστασία από ηλεκτροπληξία		Class I	Class I	Class I
Τύπος προστασίας		IPX0	IPX0	IPX0
Παροχή αέρα	m³/h	600/484/400	600/484/400	900/840/780
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Ισχύς)	dB(A)	50	50	57
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Πίεση) Μεγ./Μεσ./Ελασ.	dB(A)	36/33/30	36/33/30	41/37/33
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	25+10(0-50)	25+10(0-50)	25+10(0-50)
Καθαρές διαστάσεις (ΜxΥxΒ)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447
Καθαρό βάρος	kg	18	18	24,5
Διαστάσεις συσκευασίας (ΜxΥxΒ)	mm	1080x285x565	1080x285x565	1350x285x565
Μεικτό βάρος	kg	21,5	21,5	29,5
Σωλήνα υγρού	mm(inch)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø9,52 (3/8")
Σωλήνα αερίου	mm(inch)	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø15,88 (5/8")

ΚΟΝΣΟΛΑ



- R32
- WiFi Ready
- Πολλαπλές ρυθμίσεις αέρα
- Ανεξάρτητη κίνηση περυγίων
- Ενδειξη LED
- Αποστείρωση Hi-Nano

Άνεση παντού

Διπλά περυγία για ακόμα καλύτερη διανομή αέρα και μεγαλύτερη άνεση.



Διαμορφώνουμε τη δική μας Ατμόσφαιρα

Έξοδος του αέρα από διάφορες κατευθύνσεις, είτε από το πάνω είτε από το κάτω μέρος της μονάδας, για να διαμορφώνετε εσείς την ατμόσφαιρα που επιθυμείτε.



Ακρίβεια & Αισθητική

Κρυφή οθόνη μεγάλης ακριβείας.



Μοντέλο		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8
Απόδοση				
Απόδοση (Ψύξη)	W	2600	3500	4900
Απόδοση (Θέρμανση)	W	3200	4000	5000
Παροχή ηλεκτρικής ενέργειας	V/Hz/f	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~	220-240/50&60/1~
Power input	W	25	25	35
Ρεύμα λειτουργίας	A	0,1	0,1	0,5
Προστασία από ηλεκτροπληξία		Class I	Class I	Class I
Τύπος προστασίας		IPX0	IPX0	IPX0
Παροχή αέρα	m³/h	600/510/440	600/510/440	700/600/470
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Ισχύς)	dB(A)	56	56	59
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Πίεση) Μεγ./Μεσ./Ελασ.	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35
Καθαρές διαστάσεις (ΜxΥxΒ)	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220
Καθαρό βάρος	kg	15	15	15
Διαστάσεις συσκευασίας (ΜxΥxΒ)	mm	840x730x340	840x730x340	840x730x340
Μεικτό βάρος	kg	19	19	19
Σωλήνα υγρού	mm(inch)	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")	ø6,35 (1/4")
Σωλήνα αερίου	mm(inch)	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")	ø12,7 (1/2")

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



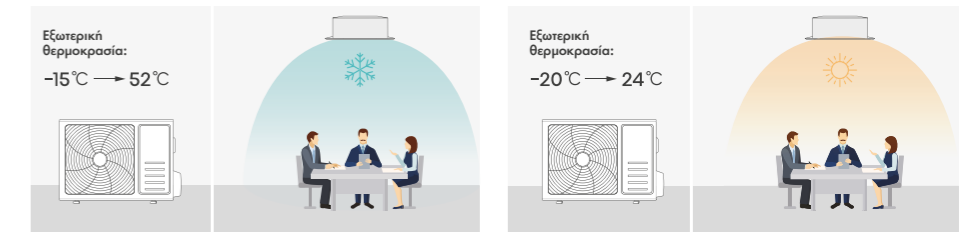
Υψηλή Απόδοση

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



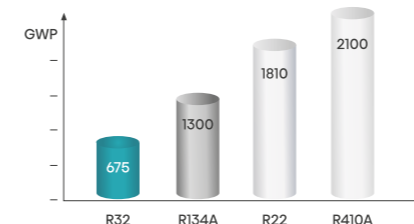
Αποδοτική Λειτουργία σε Μεγάλο Εύρος Εξωτερικών Θερμοκρασιών

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



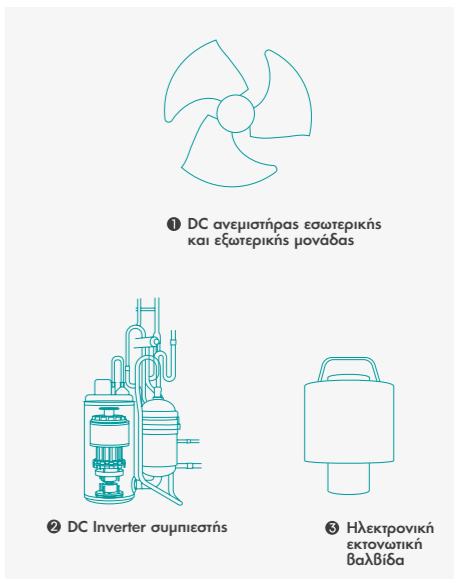
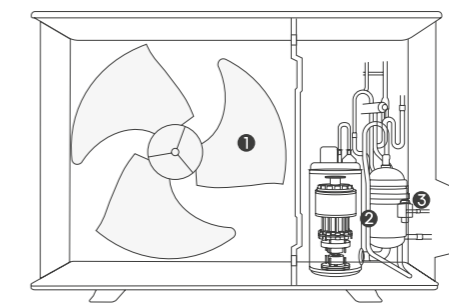
Οικολογικό Ψυκτικό Μέσο R32

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.





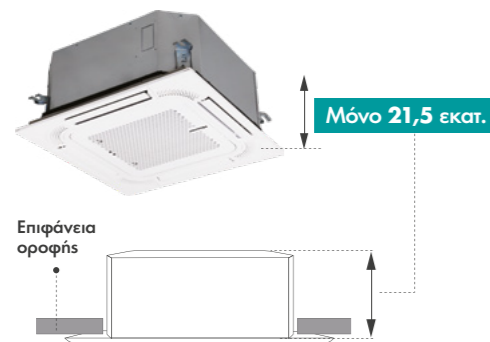
COMPACT ΚΑΣΕΤΑ



WiFi Ready Compact σχεδιασμός Μεγάλο ύψος Ανεξάρτητος έλεγχος κατεύθυνσης αέρα Φρέσκος αέρας

Συμπαγής σχεδιασμός

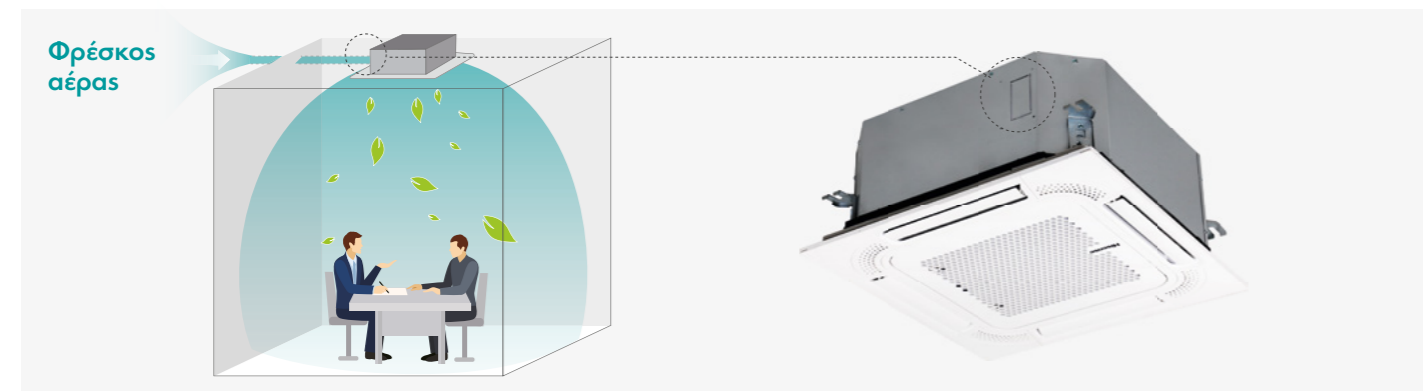
Μεγαλύτερη ευελιξία στον σχεδιασμό του χώρου με την compact κασέτα ψευδοροφής.



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

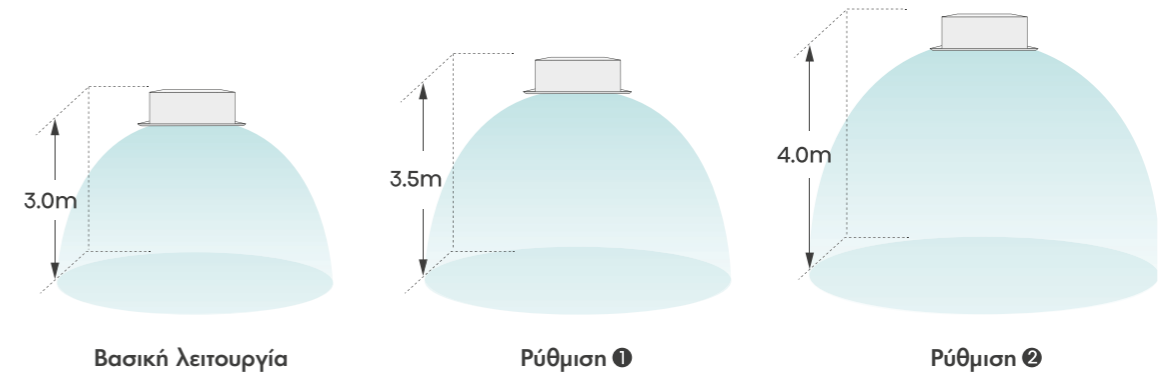
Καλύτερη Ποιότητα Αέρα

Δυνατότητα παροχής φρέσκου αέρα.



Τέλεια ροή αέρα και σε ψηλοτάβανους χώρους

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



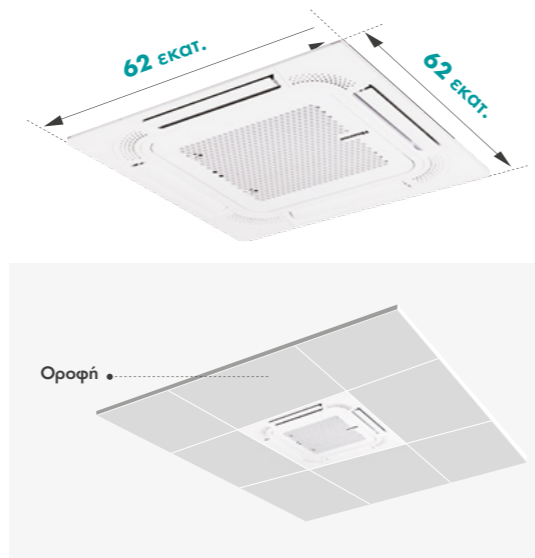
Βασική λειτουργία

Ρύθμιση ①

Ρύθμιση ②

Κομψό Panel

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



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%
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A++
		Pdesignh	W	3000	3000	4000
		SCOP	W/W	4,60	4,60	4,10
Ψύξη	Απόδοση	ns,h	100%	216%	192%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A+
		Pdesignh	W	3000	3000	4000
	Θέρμανση	SCOP	W/W	5,35	5,35	5,40
		ns,h	100%	252%	252%	254%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++
Ψύξη	Ονομαστική	Btu/h	8871	11942	17060	
	Ονομαστική	W	2600	3500	5000	
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300~3600	1300~4200	1500~6000	
Θέρμανση	EER	Ονομαστικό	W/W	4,19	4,00	3,40
	Ονομαστική	Btu/h	10918	13648	18766	
	Ονομαστική	W	3200	4000	5500	
Εσωτερική Μονάδα	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300~4000	1300~5000	1500~6500	
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,27	4,00	3,72
	Διαστάσεις	ΜxYxB	mm	570x215x570	570x215x570	570x215x570
Panel	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ...	m ³ /h	600/500/400	600/500/400	700/600/510
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ...	dB(A)	38/34/30	38/34/30	42/38/34
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	54	54	57
Panel	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	B	C
	Μοντέλο	—	—	PE-QEA/LD	PE-QEA/LD	PE-QEA/LD
	Διαστάσεις	ΜxYxB	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	ΜxYxB	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	
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']	
Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Μίκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	35	35	50
	Μίκος 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	
	Μίκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο	m	5	5	5	
Εύρος λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~52	-15~52	-15~48	
	Θέρμανση	°C	-20~24	-20~24	-15~24	

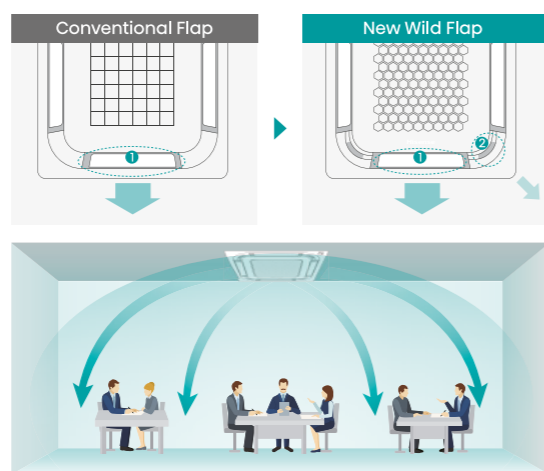
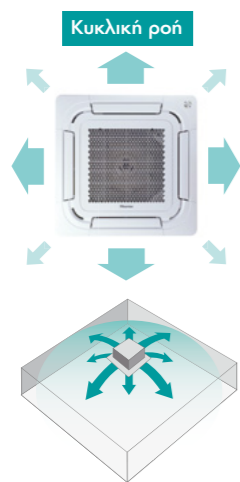


ΚΑΣΕΤΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΡΟΗΣ

- R32
- WiFi Ready
- Κυκλική ροή
- Αισθητήρας υγρασίας
- Μεγάλο ύψος
- Φρέσκος αέρας

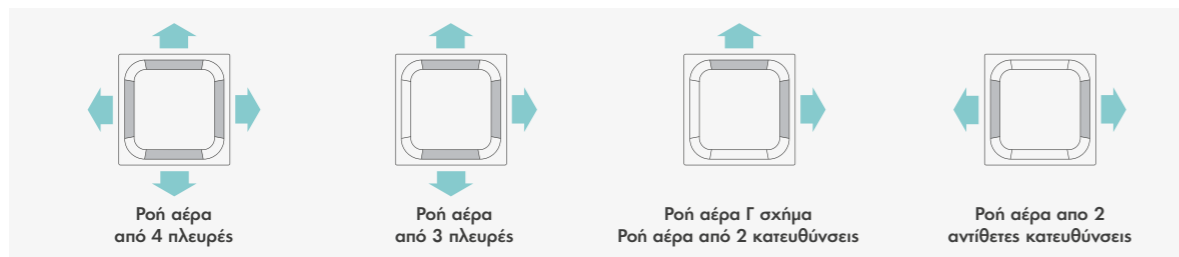
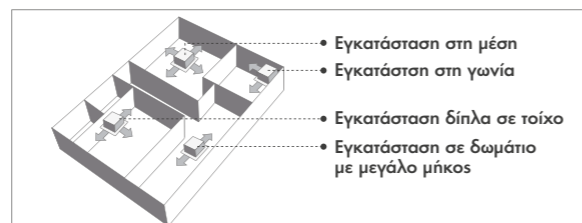
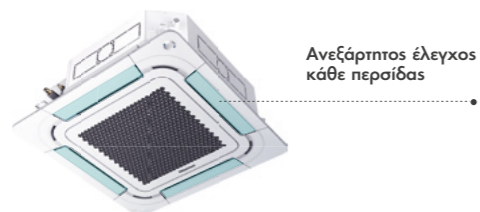
Ισορροπημένη θερμοκρασία παντού

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



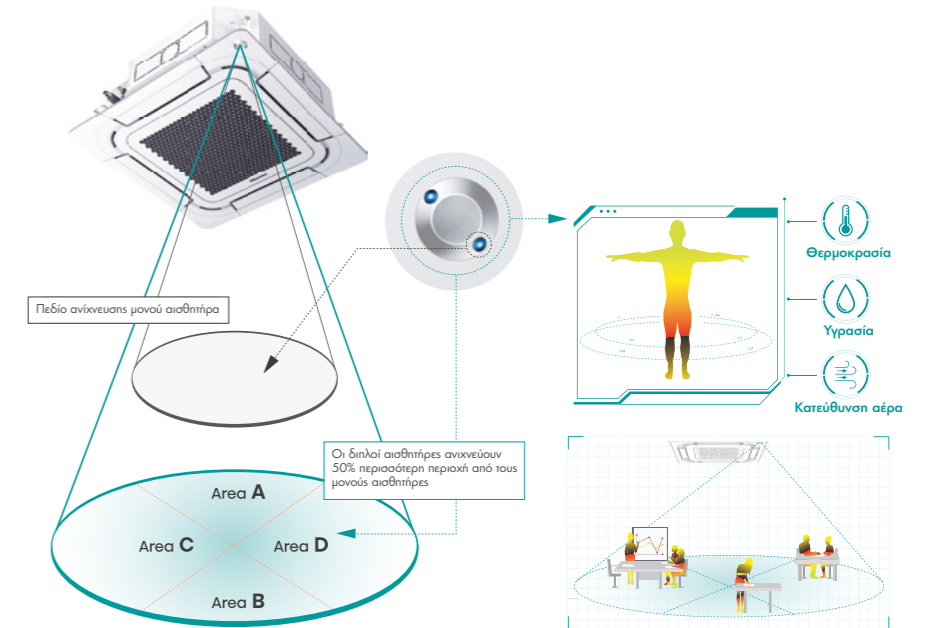
Για κάθε διαρρύθμιση & προσωπική επιλογή

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



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.



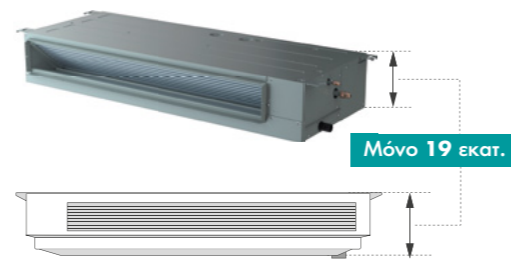
Εσωτερική Μονάδα		ACT71UR4RJCB	AUC105UR4RKC8	AUC140UR4RKC8	AUC175UR4RH84		
Ψύξη	Pdesignhc	W	7000	10000	13500	17200	
	SEER	W/W	7.00	6.20	6.07	—	
	ns,c	100%	330%	292%	240%	219%	
	Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	NA	—	
Εποχιακή απόδοση	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignhc	W	5500	8000	9000	13500
	SCOP	W/W	4,10	4,00	4,40	—	
	ns,h	100%	192%	187%	173%	162%	
	Ενεργειακή κλάση	—	A+	A+	—	—	
Ψύξη	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignhc	W	5500	8000	9000	—
	SCOP	W/W	5,35	5,31	5,31	—	
	ns,h	100%	252%	250%	209%	—	
	Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	—	—	
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	W/W	3,40	3,23	2,85	2,61		
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	W/W	3,72	3,72	2,94	3,01		
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxYxB	mm	840x236x840	840x272x840	840x272x840	840x298x840
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	23/28	26/32	26/32	32,0/41,0
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m ³ /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	64	64	63
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	C	—	—
Panel	Μοντέλο	—	—	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-DA-B29
	Διαστάσεις	ΜxYxB	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	ΜxYxB	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	
GWEP		—	675	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')	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 σωληνώσεων 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	



Ιδανική μονάδα για χαμηλό ύψος

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



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

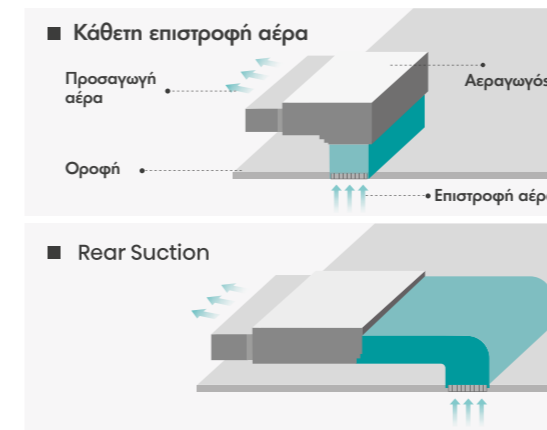
SLIM

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
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-3600	1300-4200	1500-7000	2000-9000
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
Εσωτερική Μονάδα	COP	Ονομαστικό	W/W	4,31	4,00	4,15	4,06
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++	A+++
	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447	1100x245x700
		Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	18,0/21,5	18,0/21,5	24,5/29,5
	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
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	53	53	57	54
		Επίπεδο	—	B	B	C	B
	Εξωτερική διαθέσιμη στατική πίεση	Λειτουργίας	Pa	25+10	25+10	25+10	25+10
		Εργασιαστική 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	ΜxΥxΒ	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	
		Μέγιστο	dB(A)	62	62	64	68	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	D	
		Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32	R32	R32
	Ψυκτικό Μέσο	Ποσότητα	kg	0,87	0,87	1,20	1,50	
		TCO2Eq	—	0,587	0,587	0,810	1,013	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	GWP	—	675	675	675	675	
		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')	
	Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	35	35	55	70
		Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο full range	m	30	30	50	50
Μέγ. [εξωτερικό χαμηλότερα]			m	15	15	30	30	
Υψομετρική διαφορά		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		
Ψύξη	Εύρος λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	°C	-15-52	-15-52	-15-52	-15-52		
	Θέρμανση	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24		

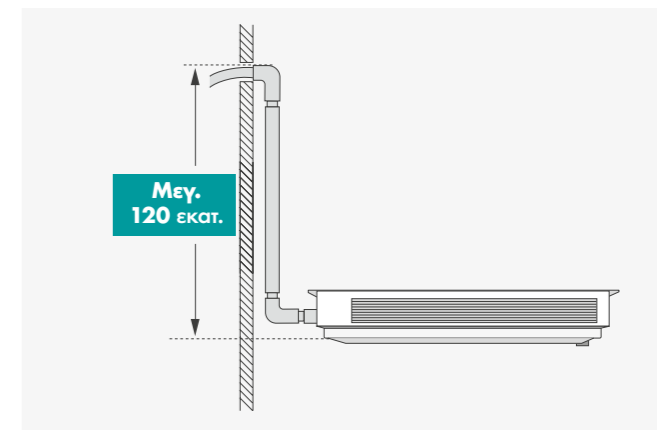
Ευκολία εγκατάστασης

Ρύθμιση 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
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	54592	63140	81400
		Ονομαστική	W	11000	16000	18500
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2700-13000	3700-17100	3000-19500
Εσωτερική Μονάδα	COP	Ονομαστικό	W/W	4,00	3,40	3,03
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	NA	—
	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	mm	1400x300x800	1400x300x800	1300x350x800
		Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	53/59	53/59
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ...	m³/h	2000/1800/1600	2400/2200/1900	2400/2200/1900
		Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ.	dB(A)	42/39/36	43/40/37
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	59	64	73
		Επίπεδο	—	C	—	—
	Εξωτερική διαθέσιμη στατική πίεση	Λειτουργίας	Pa	50+10	50+10	50
		Εργασιαστική ρύθμιση	Pa	100	100	100
	Εύρος ρύθμισης	Pa	0-200	0-200	0-150	

Εξωτερική Μονάδα		AUW105U4RK7	AUW140U6RN8	AUW175U6RP4			
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	mm	900x1170x320	900x1170x320	950x1386x340	
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	81/90	83/92	109/122	
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	57	58	63	
		Μέγιστο	dB(A)	68	70	77	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	D	—	—	
		Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32	R32
	Ψυκτικό Μέσο	Ποσότητα	kg	2,80	3,00	3,40	
		TCO2Eq	—	1,890	2,025	2,295	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	GWP	—	675	675	675	
		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')	
	Σωληνώσεις ψυκτικού μέσου	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	75	75	50
		Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο full range	m	50	60	—
Μέγ. [εξωτερικό χαμηλότερα]			m	30	30	30	
Υψομετρική διαφορά		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		
Ψύξη	Εύρος λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	°C	-15-52	-15-52	-15-48		
	Θέρμανση	°C	-20-24	-20-24	-15-24		

ΚΟΝΣΟΛΑ / ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ

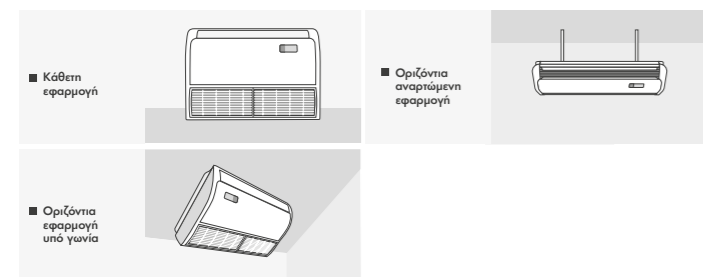


- R32
- WiFi Ready
- Φρέσκος αέρας
- Αυτό-καθαρισμός
- I feel

Δαπέδου-Οροφής

Στο δάπεδο ή την οροφή επειδή κάθε χώρος δεν είναι ίδιος

Διάφοροι τρόποι εγκατάστασης και παροχής αέρα για κάθε διακόσμηση.



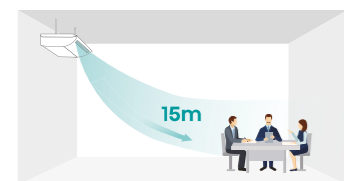
Δαπέδου-Οροφής

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.



Υψηλή αισθητική Διακριτική εγκατάσταση

Κονσόλα

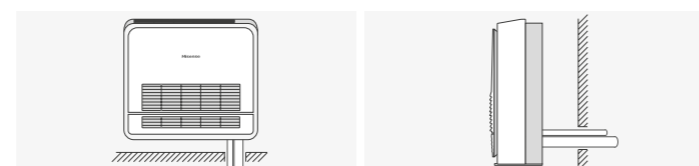
Ευελιξία στην τοποθέτηση

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



Τοποθέτηση με τον τοίχο στα αριστερά.

Τοποθέτηση με τον τοίχο στα δεξιά.



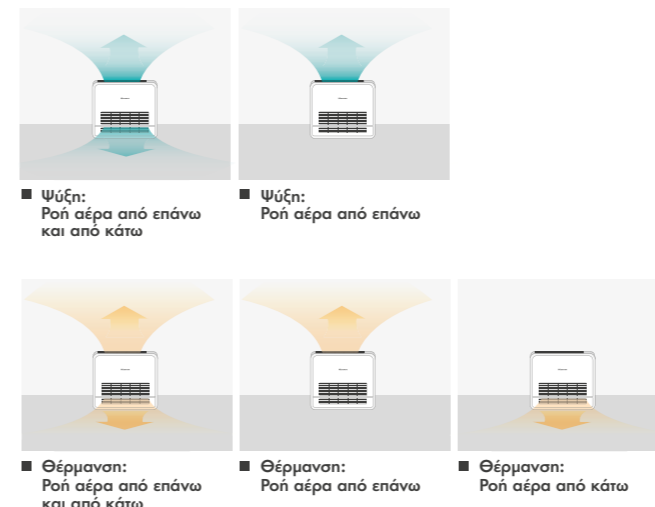
Τοποθέτηση με τις σωληνώσεις από κάτω.

Τοποθέτηση με τον τοίχο από πίσω.

Κονσόλα

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

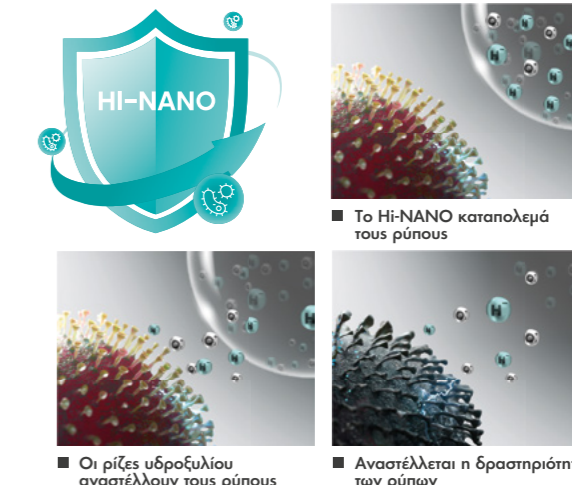
Θέρμανση: Ροή αέρα από επάνω

Θέρμανση: Ροή αέρα από κάτω

Κονσόλα

Υψηλή προστασία για το σπίτι & την υγεία

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



HI-NANO

Το Hi-NANO καταπολεμά τους ρύπους

Οι ρίζες υδροζυλίου αναστέλλουν τους ρύπους

Αναστέλλεται η δραστηριότητα των ρύπων

ΚΟΝΣΟΛΑ

ΔΑΠΕΔΟΥ-ΟΡΟΦΗΣ

Εποχιακή απόδοση	Εσωτερική Μονάδα	ΚΟΝΣΟΛΑ					
		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8	AVT71UR4RB8		
Ψύξη	Pdesignc	W	2600	3500	4900	7000	
	SEER	W/W	7,10	7,00	6,50	6,30	
	ns,c	%	100%	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%	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%	254%	252%	
	Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++	A+++ (New ERP A)	
Ψύξη	Απόδοση	Όνομαστική	Btu/h	8871	11942	16719	23884
	Όνομαστική	W	2600	3500	4900	7000	
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-3600	1300-4200	1500-6000	2000-8500	
EER	Όνομαστικό	W/W	4,13	3,68	3,31	3,24	
Θέρμανση	Απόδοση	Όνομαστική	Btu/h	10918	13648	18766	27296
	Όνομαστική	W	3200	4000	5500	8000	
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-4000	1300-5000	1500-6500	2000-9500	
COP	Όνομαστικό	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
	Παροχή 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	ΚΟΝΣΟΛΑ						
	AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7	AUW71U4RJ7			
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	
Είσοδος Λειτουργίας (Θερμοκρασία εσωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~52	-15~52	-15~48	-15~48	
	Θέρμανση	°C	-20~24	-20~24	-15~24	-15~24	

ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ



AUF71UR4RXB

- R32
- WiFi Ready
- Φρέσκο αέρας
- Έξυπνη ένδειξη
- I feel
- Αποστείρωση Hi-Nano

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.

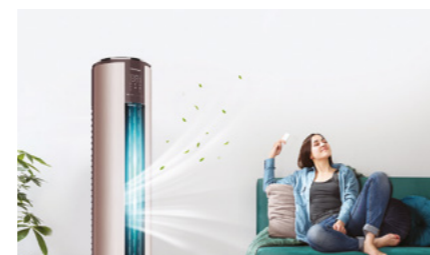


Σημείωση: Τα παραπάνω πλεονεκτήματα αφορούν τη Ντουλάπα AUF71UR4RXB.

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 (ΜxΥxB)	mm	580x1870x380	372x1818x372
Εξωτερική μονάδα (ΜxΥxB)	mm	950x1050x340	860x670x310
Σωληνώσεις Υγρό /Αέριο	mm(inch)	ø9,52/ø19,05(3/8"·3/4")	ø6,35/ø12,7(1/4"·1/2")

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.



AUF140UR4RMPA

- R32
- WiFi Ready
- Κατεύθυνση 4d
- Νυχτερινή λειτουργία
- I feel
- Λειτουργία ON/OFF

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

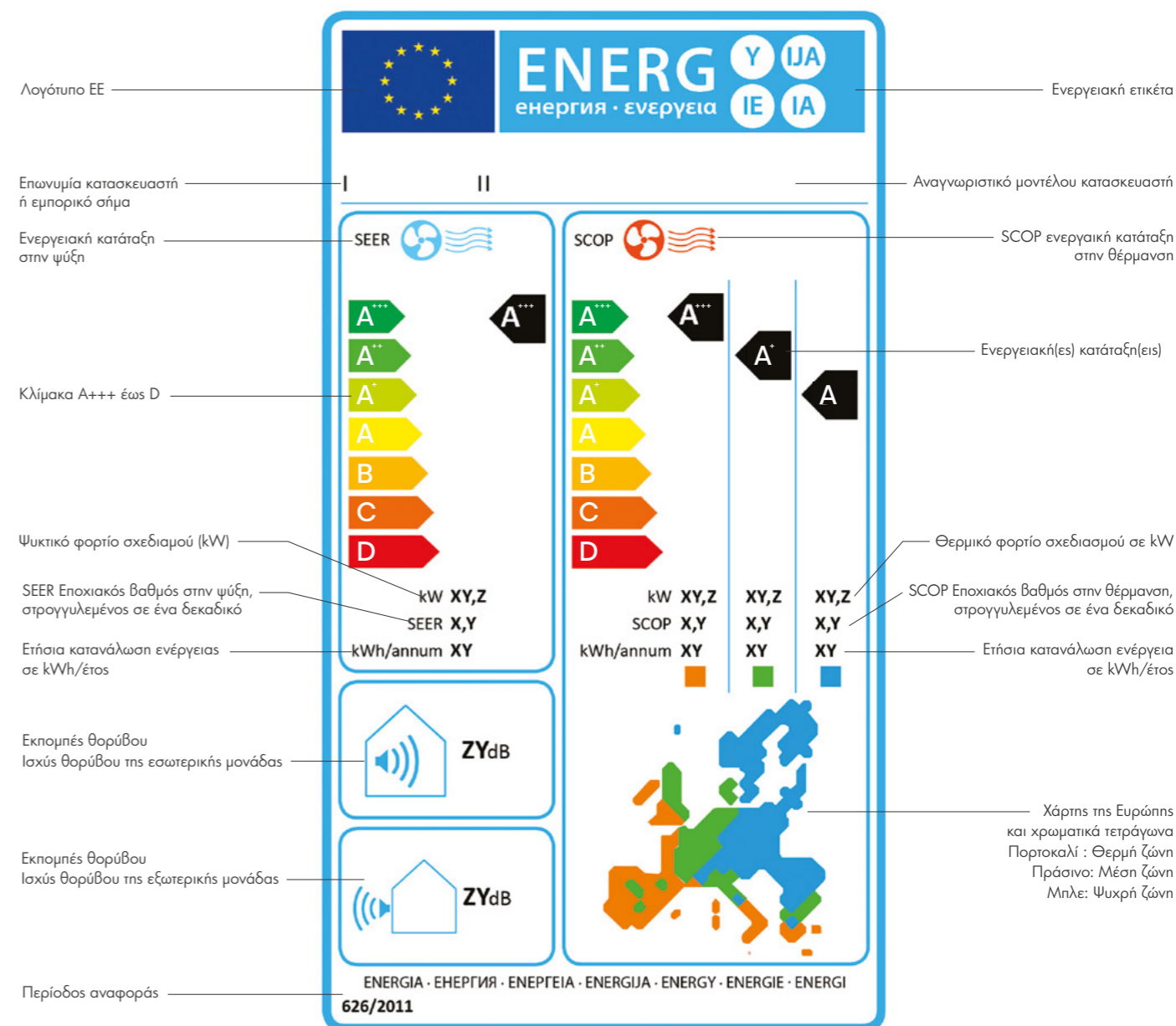
Με την υδρόφιλη μεμβράνη νέας γενιάς της Hisense, η συσσωρευμένη σκόνη, οι μικροοργανισμοί και τα λίπη αφαιρούνται από την επιφάνεια αλουμινίου της εσωτερικής μονάδας μέσω μιας κυκλικής λειτουργίας παγώματος - απόψυξης.



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.



Hisense

life reimagined



Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη. Το έντυπο ενδέχεται να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση. Ανακυκλώστε αυτό το έντυπο, προστατέψτε το περιβάλλον.

Τα κεντρικά μας γραφεία στην Αθήνα
Πελοποννήσου 2, Νέα Κηφισιά Τ.Κ. 14564, Αθήνα
T 0030 210 6209929 E info@delphisgroup.gr

Τα γραφεία μας στη Θεσσαλονίκη
Δήμου Τσέλιου 28, 54454, Θεσσαλονίκη
T 0030 23160 14018 E info@delphisgroup.gr

www.delphisgroup.gr

Ακολουθήστε μας στα social



<https://hisenseairconditioning.gr/>

Hisense Air-conditioning Greece

Hisense Air-conditioning Greece