

Hisense

ΟΙΚΙΑΚΟΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

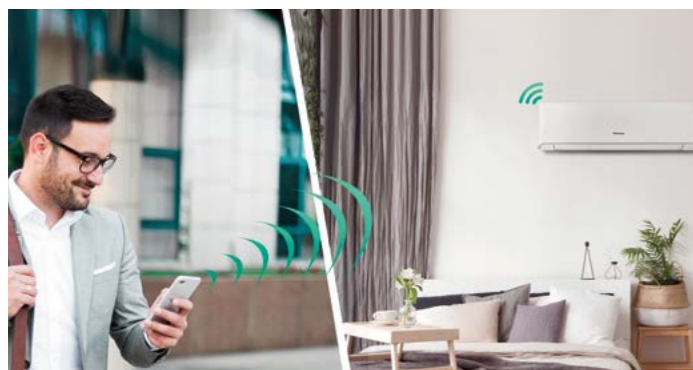


DENki

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

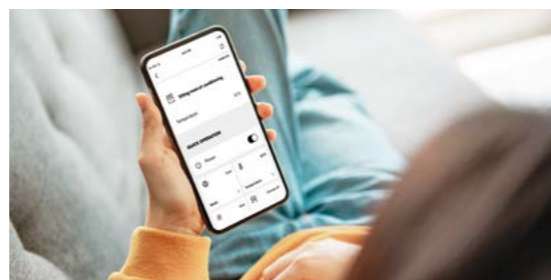
Απλή και αξιόπιστη λειτουργία μέσω WiFi

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.



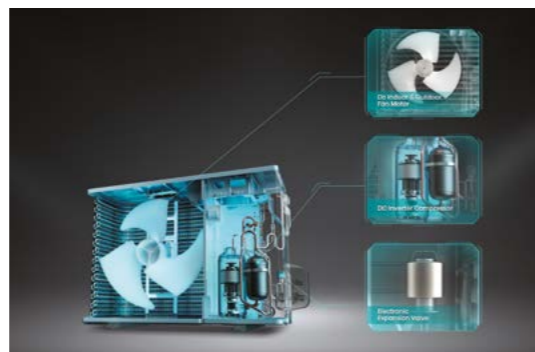
Γίνετε κυρίαρχος της ζωής σας - Έξυπνος φωνητικός έλεγχος

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.

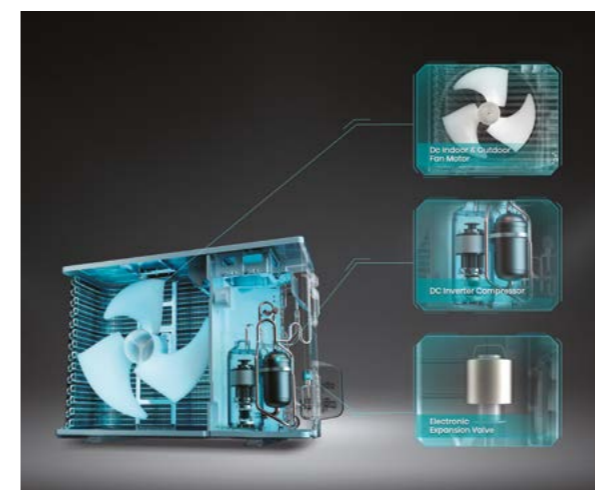


ΓΙΑΤΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ HISENSE

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



ΠΟΛΥΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ 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



Αεραγωγός

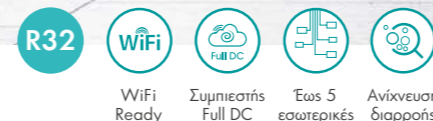


Κονσόλα



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.



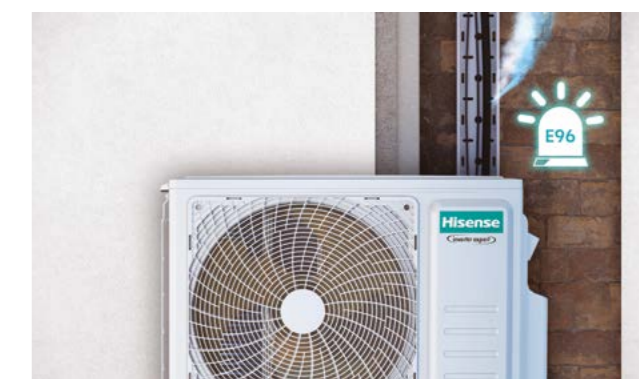
Μεγάλη Ισχύς

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			
Τύπος (Free match)		Μέχρι 2 εσωτ. μονάδες			
Απόδοση					
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesign	W	5000	
		SEER	W/W	7,60	
		ns,c	100%	359%	
		EEL	Level	A++ (New ERP B)	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	230	
		Pdesign	W	4500	
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	SCOP	W/W	5,31	
		ns,h	Btu/h	250%	
		EEL	Level	A+++ (New ERP A)	
		Ετήσια κατανάλωση ενέργειας	kWh	1186	
		Tbiv	°C	2	
		Tol	°C	2	
		Ψύξη	Απόδοση	W	5000
			Απορροφούμενη Ισχύς	Btu/h	17060
Ρεύμα λειτουργίας	W		1200 - 6600		
EER	W/W		4,02		
Απόδοση	W		5500		
Απορροφούμενη ισχύς	Btu/h		18766		
Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Απόδοση	W	5500		
	Απορροφούμενη ισχύς	Btu/h	18766		
	Ρεύμα λειτουργίας	W	1200 - 7000		
	EER	W/W	4,02		
	Απόδοση	W	5500		
	Απορροφούμενη ισχύς	Btu/h	18766		
Παροχή αέρα	Εξωτερική μονάδα	m³/h	2300		
Στάθμη θορύβου	Ηχητική πίεση	dB(A)	49		
	Ηχητική ισχύς	dB(A)	60		
Εγγυημένο εύρος λειτουργίας	Ψύξη	°C	-15 - 50		
	Θέρμανση	°C	-20 - 24		
Ηλεκτρικά δεδομένα					
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	Τροφοδοσία		Outdoor Supply		
Power input	Εξωτερική μονάδα	V/Hz/f	220-240/50&60/1 -		
	Ψύξη	W	2500		
Ρεύμα λειτουργίας	Θέρμανση	W	2500		
	Ψύξη	A	11,0		
Ασφάλεια διακόπτη	Θέρμανση	A	11,0		
Προστασία από ηλεκτροπληξία	Εξωτερική μονάδα	A	15		
Τύπος προστασίας			Class I		
			IPX4		
Διαστάσεις & Βάρος					
Καθαρή διάσταση (ΜxΥxΒ)		mm	810x580x280		
Καθαρό βάρος		kg	35		
Διάσταση συσκευασίας (ΜxΥxΒ)		mm	940x630x385		
Μεικτό βάρος		kg	38		
Τεχνικές Πληροφορίες					
Συνδέσεις σωληνώσεων	Σωλήνα υγρού	mm(inch)	Ø6,35(1/4)"x2		
	Σωλήνα αερίου	mm(inch)	Ø9,52(3/8)"x2		
	Μέγιστο μήκος (Καθένα)	m	20		
	Μέγιστο μήκος (Συνολικά)	m	30		
	Μέγιστο ύψος	m	15		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R32		
	GWP		675		
	Προπλήρωση	g	1050		
	Μήκος σωλήνα χωρίς πλήρωση (Σύνολο)	m	15		
	Πλήρωση επιπλέον ψυκτικού μέσου	g/m	12g/m πάνω από 10m		

3AMW72U4RJC	4AMW81U4RJC	5AMW105U4RQC	5AMW125U4RTA*
Μέχρι 3 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 4 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 5 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 5 εσωτ. μονάδες
7000	8000	10000	12500
7,90	7,50	7,50	6,50
373%	354%	354%	—
A++ (New ERP B)	A++ (New ERP B)	A++ (New ERP B)	—
310	373	467	—
5000	5600	8000	10500
5,31	5,31	5,31	3,72
250%	250%	250%	—
A+++ (New ERP A)	A+++ (New ERP A)	A+++ (New ERP A)	—
1318	1476	2109	—
2	2	2	-7
2	2	2	-10
7000	8000	10000	12500
23884	27296	34120	42650
2000 - 10000	2500 - 12000	2500 - 12000	3800 - 15300
1750	2145	2680	3610
7,9	9,5	11,9	15,6
4,00	3,73	3,73	3,46
8000	9000	11000	13500
27296	30708	37532	46062
2000 - 10000	2500 - 12000	3000 - 14000	3300 - 17200
2000	2195	2820	3600
8,7	9,7	12,5	15,6
4,00	4,10	3,90	3,75
3150	3150	5700	5000
50	51	55	61
63	64	68	75
-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 48
-20 - 24	-20 - 24	-20 - 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	5000	7500
3900	3900	5000	7500
17,3	17,3	22,0	32
17,3	17,3	22,0	32
25	25	32	40
Class I	Class I	Class I	Class I
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
860x670x310	860x670x310	975x835x360	950x1050x340
45	48	72	90
990x730x450	990x730x450	1125x960x460	1110x1200x460
49	52	79	102
Ø6,35(1/4)"x3	Ø6,35(1/4)"x4	Ø6,35(1/4)"x5	Ø6,35(1/4)"x5
Ø9,52(3/8)"x3	Ø9,52(3/8)"x4	Ø9,52(3/8)"x5	Ø9,52(3/8)"x5
25	25	25	20
50	60	80	80
15	15	15	15
R32	R32	R32	R32
675	675	675	675
1460	1750	2200	3000
15	20	25	25
12g/m πάνω από 15m	12g/m πάνω από 20m	12g/m πάνω από 25m	12g/m πάνω από 25m

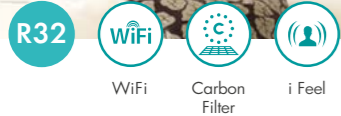
*Οι τιμές αφορούν στη μέση ζώνη

Δείτε ΕΔΩ τον Πίνακα Συνδεσιμότητας





ΤΟΙΧΟΥ



Άνεση, όπου κι αν βρίσκεστε

Μέσω ενός αισθητήρα στο τηλεχειριστήριο είναι εφικτή η μετάδοση της θερμοκρασίας του χώρου στην εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού καθώς και της θερμοκρασίας γύρω από τον χρήστη! Με αυτό το τρόπο η εσωτερική μονάδα του κλιματιστικού λειτουργεί και ρυθμίζεται σύμφωνα με την αντιληπτή θερμοκρασία για έναν «έξυπνο» έλεγχο της θερμοκρασίας του δωματίου σας!



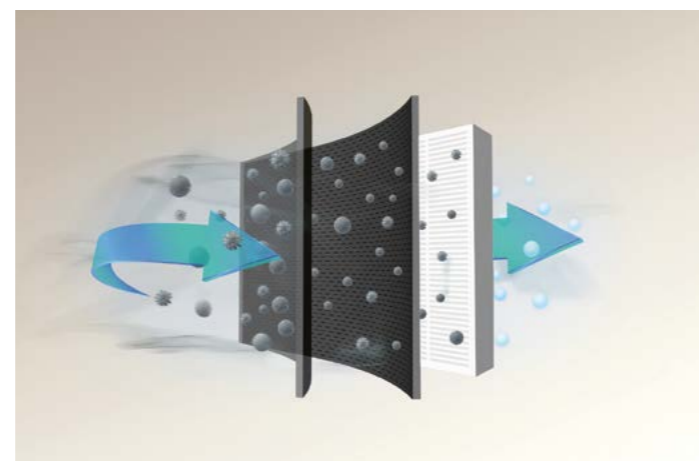
Έλεγχος ανά πάσα στιγμή

Μέσω της εφαρμογής ConnectLife της Hisense και της σύνδεσης 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.



Καθαρός αέρας, χωρίς οσμές

Το φίλτρο Ενεργού Άνθρακα δεσμεύει μικροσωματίδια, χημικές ουσίες, αναθυμιάσεις καθώς και καπνό τσιγάρου. Αποτελεί την τέλεια λύση για την απορρόφηση και την απομάκρυνση των δυσάρεστων οσμών για να απολαμβάνετε καθαρό αέρα!



Διατήρηση υψηλής απόδοσης & καθαρού αέρα

Η μονάδα εσωτερικού χώρου διαθέτει τεχνολογία αυτοκαθαρισμού, η οποία μπορεί να απομακρύνει αποτελεσματικά τη σκόνη, να επιτύχει βαθύτερο καθαρισμό και να προσφέρει πιο υγιεινή παροχή αέρα. Με λιγότερο κόπο το κλιματιστικό σας διατηρείται καθαρό!

Μοντέλο		CF25LR02G	CF35LR03G	CF50XS1GG	CF70BT2BG
Απόδοση (Ψύξη)	W	2600	3200	5000	6300
Απόδοση (Θέρμανση)	W	2700	3650	5000	6800
Power input	W	25	25	65	75
Ρεύμα λειτουργίας	A	0,15	0,15	0,3	0,35
Παροχή αέρα	m ³ /h	550	600	880	1100
Στάθμη Θορύβου (Ηχητική Ισχύς)	dB(A)	57	58	60	65
Διαστάσεις (ΜxYxB)	mm	795x256x197	795x256x197	890x300x223	998x325x225
Καθαρό βάρος	kg	7,1	7,1	10	11
Σωλήνα υγρού	mm	6,35	6,35	6,35	9,53
Σωλήνα αερίου	mm	9,52	9,52	12,7	15,88

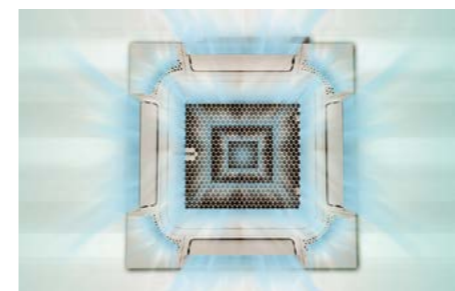


COMPACT ΚΑΣΕΤΑ



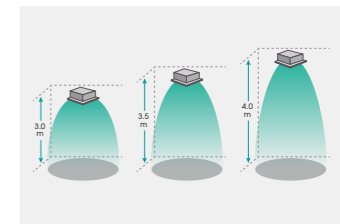
Άνεση παντού

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	m ³ /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./Ελαχ.	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")



ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ



WiFi Ready Χαμηλό ύψος Ευέλικτη εγκατάσταση Ακρίβεια ρυθμίσεων Αντλία συμπυκνωμάτων

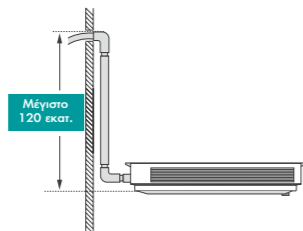
Χαμηλό ύψος. Κανένα πρόβλημα

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



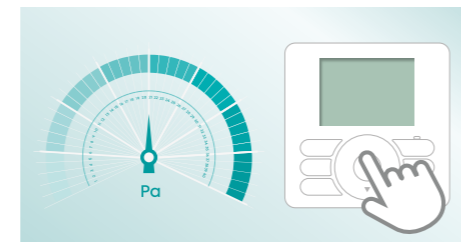
Ομαλή αποστράγγιση

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	m ³ /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./Ελαχ.	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")	Ø6,35 (1/4")
Σωλήνα αερίου	mm(inch)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")

ΚΟΝΣΟΛΑ



WiFi Ready Πολλαπλές ρυθμίσεις αέρα Ανεξάρτητη κίνηση περυγίων Ένδειξη 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	m ³ /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./Ελαχ.	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")

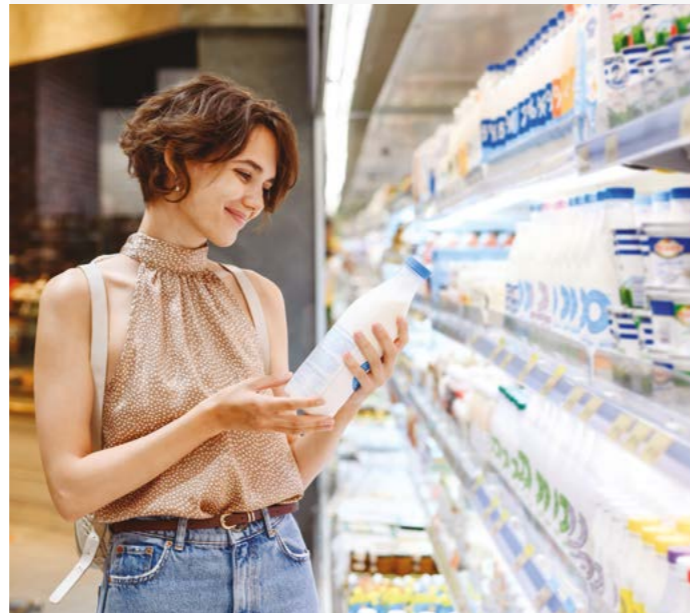
ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ

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



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



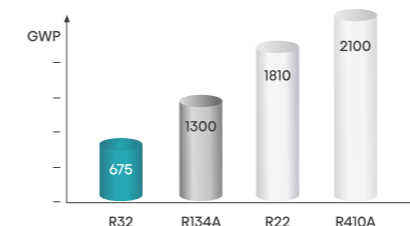
Αποδοτική Λειτουργία σε Μεγάλο Εύρος Εξωτερικών Θερμοκρασιών

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



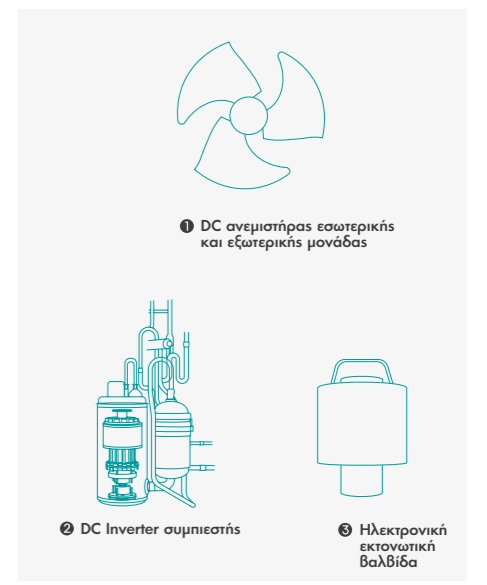
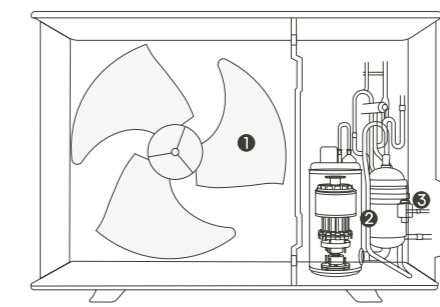
Οικολογικό Ψυκτικό Μέσο R32

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.



ΚΑΣΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ



WiFi Ready Μεγάλο ύψος Ανεξάρτητος έλεγχος κατεύθυνσης αέρα Φρέσκος αέρας



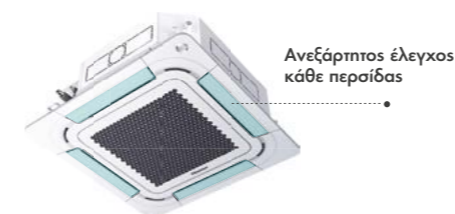
COMPACT ΚΑΣΕΤΕΣ

		Εσωτερική Μονάδα	ACT26UR4RCC8	ACT35UR4RCC8	ACT52UR4RCC8	
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	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
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-3600	1300-4200	1500-6000
EER	Ονομαστικό	W/W	4,19	4,00	3,40	
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	10918	13648	18766
		Ονομαστική	W	3200	4000	5500
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-4000	1300-5000	1500-6500
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
	Παραχά 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
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	B	C
Panel	Μοντέλο	—	PE-QEA/LD	PE-QEA/LD	PE-QEA/LD	
	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
	Ρεύμα λειτουργίας	—	A	5,30	5,30	7,25
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	
	Εύρος λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~52	-15~52	-15~48
Θέρμανση		°C	-20~24	-20~24	-15~24	

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

Καλύτερη Ποιότητα Αέρα

Δυνατότητα παροχής φρέσκου αέρα.



Ισορροπημένη θερμοκρασία παντού

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



ΚΑΣΕΤΕΣ

		Εσωτερική Μονάδα	ACT71UR4RJC8	AUC105UR4RKC8	AUC140UR4RKC8	AUC175UR4RKC8	
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	7000	10000	13500	16000
		SEER	W/W	7.00	6.20	6.07	6.10
		ns,c	100%	330%	292%	240%	241%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	NA	NA
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	5500	8000	9000	10000
		SCOP	W/W	4,10	4,00	4,40	4,00
		ns,h	100%	192%	187%	173%	157%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+	A+	—	NA
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	5500	8000	9000	10000
		SCOP	W/W	5,35	5,31	5,31	4,90
		ns,h	100%	252%	250%	209%	193%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	—	NA
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	23884	34120	46062	54592
		Ονομαστική	W	7000	10000	13500	16000
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000-8500	2700-12000	4200-15600	5000-18000
EER	Ονομαστικό	W/W	3,40	3,23	2,85	—	
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	27296	37532	54592	59710
		Ονομαστική	W	8000	11000	16000	17500
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000-9500	2700-13000	3600-17200	5000-21000
COP	Ονομαστικό	W/W	3,72	3,72	2,94	2,97	
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	840x236x840	840x272x840	840x272x840	840x272x840
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	23/28	26/32	26/32	26/32
	Παραχά αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m ³ /h	1200/1000/840	1650/1400/1150	2000/1750/1550	2100/1850/1600
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	dB(A)	43/40/37	50/46/42	52/49/46	54/51/48
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	54	62	64	66
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	B	C	—	—
Panel	Μοντέλο	—	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	
	Διαστάσεις	MxYxB	mm	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	6,5/9	6,5/9,0	6,5/9,0	6,5/9,0

		Εξωτερική Μονάδα	AUW71U4RJ7	AUW105U4RK7	AUW140U6RN8	AUW175U6RW8	
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	860x670x310	900x750x340	900x1170x320	1100x875x450
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	44,5/48,5	55/59	83/92	94/105
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	—	—	58	62
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	68	69	70	75
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	D	D	—	—
	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
	Ρεύμα λειτουργίας	—	A	8,70	5,38	13,20	7,02
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	85
	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο full range	m	45	50	60	75
	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	35	
	Μήκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο	m	5	5	7,5	7,5	
	Εύρος λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~48	-15~48	-15~52	-15~52
Θέρμανση		°C	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24	



ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ



WiFi Αντλία Αισθητήρας Ready συμπυκνωμάτων νερού



Ιδανική μονάδα για χαμηλό ύψος

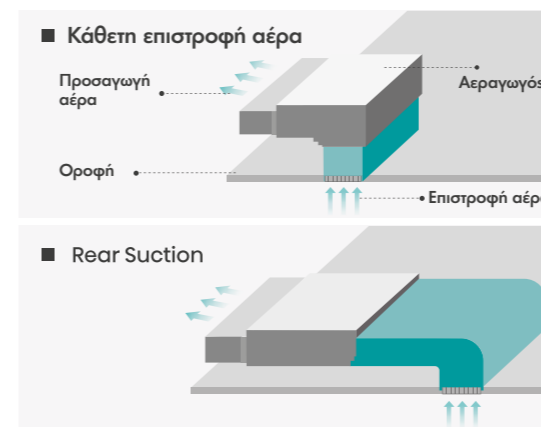
Λεπτή μονάδα που ταιριάζει ακόμα και σε εσωτερικούς χώρους με ύψος μόλις 19 εκατ.



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

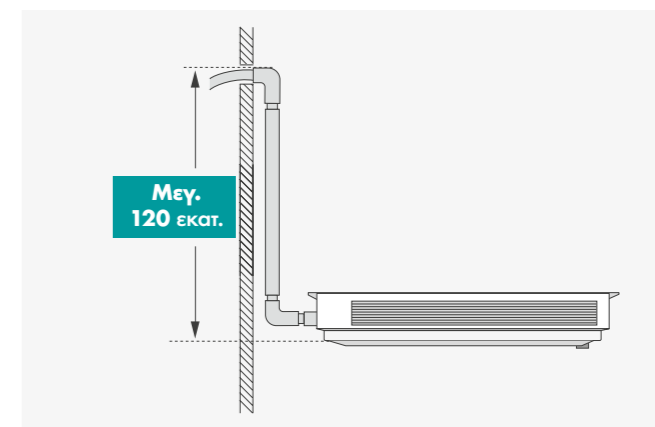
Ευκολία εγκατάστασης

Ρυθμιση 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.



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%	330%	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%	216%	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	
	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	ΜxΥxΒ	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447	1100x245x700
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	18,0/21,5	18,0/21,5	24,5/29,5	33/39
	Παραχά 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
		Εργασιαστική ρύθμιση	Pa	35	35	35	100
		Εύρος ρυθμίσεως	Pa	0-50	0-50	0-50	0-150

MSP

HSP

Εσωτερική Μονάδα		AUD105UX4REH8	AUD140UX4REH8	AUD175UX4REH8		
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	10000	13500	16000
		SEER	W/W	7,0	6,07	6,10
		ns,c	100%	330%	240%	241%
		Ενεργειακή κλάση	—	A++	NA	NA
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	8000	9000	10000
		SCOP	W/W	4,40	4,27	4,00
		ns,h	100%	207%	168%	157%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+	NA	NA
	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	8000	9000	10000
		SCOP	W/W	5,35	5,35	5,20
		ns,h	100%	252%	211%	205%
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	NA	NA
Ψύξη	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	34120	46062	54592
		Ονομαστική	W	10000	13500	16000
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2700-12000	4300-15500	5000-18000	
	EER	Ονομαστικό	W/W	3,80	2,90	3,00
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	37532	54592	58004
		Ονομαστική	W	11000	16000	17000
	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2700-13000	3700-17100	5000-21000	
	COP	Ονομαστικό	W/W	4,00	3,40	—
Εσωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	mm	1400x300x800	1400x300x800	1400x300x800
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	53/59	53/59	51/57
	Παραχά αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m³/h	2000/1800/1600	2400/2200/1900	2500/2250/1900
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ.	dB(A)	42/39/36	43/40/37	46/41/37
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	59	64	65
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	—	—
	Εξωτερική διαθέσιμη στατική πίεση	Λειτουργίας	Pa	50+10	50+10	50+10
		Εργασιαστική ρύθμιση	Pa	100	100	100
		Εύρος ρυθμίσεως	Pa	0-200	0-200	0-200

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
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	62	62	64	68
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	D
	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32	R32	
		Ποσότητα	kg	0,87	0,87	1,20	1,50
TCO2Eq		—	0,587	0,587	0,810	1,013	
Ρεύμα λειτουργίας	GWP	—	675	675	675	675	
	—	—	5,30	5,30	7,25	8,70	
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 (Θέρμανση/εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-52	
	Θέρμανση	°C	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24	

Εξωτερική Μονάδα		AUW105U4RK7	AUW140U6RN8	AUW175U6RW8		
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	mm	900x1170x320	900x1170x320	1100x875x450
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	81/90	83/92	94/105
	Παραχά αέρα	—	3800	5500	6500	
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	57	58	62
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	68	70	75
	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	
Ρεύμα λειτουργίας	A	5,38	13,20	7,02		
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")	
	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο T1 climate	m	75	75	85
	Μήκος σωλήνα	Μέγ. ισοδύναμο full range	m	50	60	75
	Υψομετρική διαφορά	Μέγ. (εξωτερικό χαμηλότερα)	m	30	30	30
		Μέγ. (εξωτερικό υψηλότερα)	m	30	30	30
	Προσθήκη επιπλέον ψυκτικού μέσου	g/m	35	35	35	
	Μήκος σωληνώσεων για προσθετο ψυκτικό μέσο	m	7,5	7,5	7,5	
Εύρος λειτουργίας (Θέρμανση/εξωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15~-52	-15~-52	-15~-52	
	Θέρμανση	°C	-20~-24	-20~-24	-20~-24	

ΔΑΠΕΔΟΥ ΟΡΟΦΗΣ

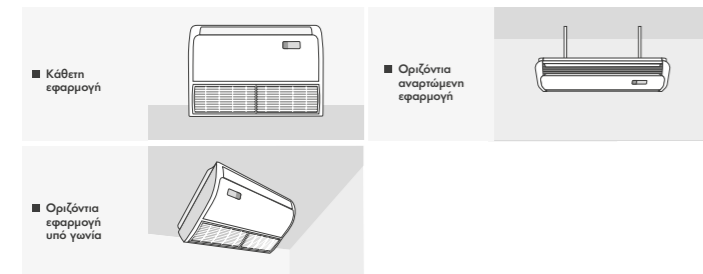


- R32
- WiFi Ready
- Φρέσκος αέρας
- Αυτό-καθαρισμός
- I feel



Στο δάπεδο ή την οροφή επειδή κάθε χώρος δεν είναι ίδιος

Διάφοροι τρόποι εγκατάστασης και παροχής αέρα για κάθε διακόσμηση.



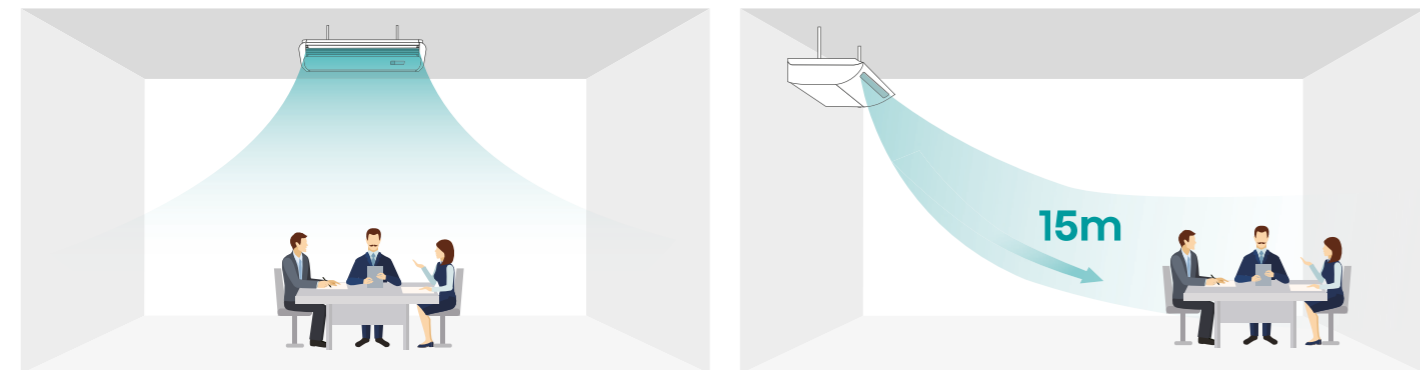
Σπλάτο design

Λιτή, λευκή γυαλιστερή επιφάνεια για ένα σπλάτο χώρο.



Ροή αέρα ακόμα και σε 15μ. απόσταση

Νιώστε τον αέρα ακόμα και σε απόσταση 15 μέτρων.

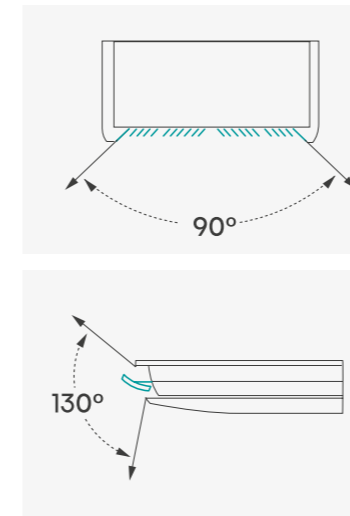


Μεγάλη ένταση αέρα και γρήγορη ψύξη

Ροή αέρα μέχρι 15μ. απόσταση.

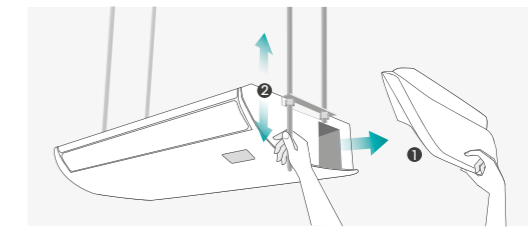
4D Ροή Αέρα

Η οριζόντια και κάθετη ροή αέρα προσφέρουν περισσότερη άνεση. Ροή αέρα έως 90° στην οριζόντια κατεύθυνση. Ροή αέρα έως 130° στην κάθετη κατεύθυνση.

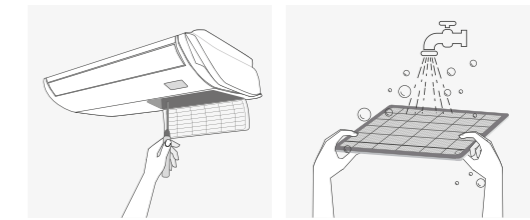


Εύκολη Εγκατάσταση

Δεν απαιτείται πρόσβαση στα εσωτερικά μέρη της μονάδας για να ρυθμίσετε το ύψος της μονάδας στην οροφή ή τον τοίχο. Αρκεί το άνοιγμα των πλαισίων πάνελ! Η πρόσβαση στον ηλεκτρικό πίνακα γίνεται εύκολα χάρη στον έξυπνο σχεδιασμό.



- 1 Άνοιγμα των πλαισίων πάνελ.
- 2 Ρύθμιση ύψους τοποθέτησης σε οροφή ή τοίχο.



- Εύκολη επισκευή.
- Φίλτρο εύκολο στον καθαρισμό.

		Εσωτερική Μονάδα		AVT71UR4RB8	AUV105UR4RC8	AUV140UR4RC8	AUV175UR4RC8	
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	7000	9500	13500	16000	
		SEER	W/W	6,30	6,10	5,70	5,80	
		ns,c	100%	297%	287%	225%	229%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A++(New ERP C)	A++(New ERP C)	NA	NA	
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Pdesignh	W	5500	8000	9000	10000	
		SCOP	W/W	4,20	4,00	4,30	3,80	
Ψύξη	Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	Pdesignh	W	5500	8000	9000	10000	
		SCOP	W/W	5,35	5,31	5,31	5,10	
		ns,h	100%	252%	250%	209%	201%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++ (New ERP A)	A+++ (New ERP B)	NA	NA	
	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	23884	32414	46062	54592	
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000-8500	2700-12000	4400-15400	5000-18000	
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	W	7000	9500	13500	16000	
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000-8500	2700-12000	4400-15400	5000-18000	
		ΕΕΕ	W/W	3,24	2,85	2,85	2,65	
		Ονομαστική	Btu/h	27296	37532	54592	59710	
	Απόδοση	Ονομαστική	W	8000	11000	16000	17500	
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	2000-9500	2700-13000	3800-17000	5000-21000	
Εσωτερική Μονάδα	Εξωτερική Μονάδα	COP	W/W	3,72	3,40	2,90	3,30	
		Διαστάσεις	MxYxB	mm	1285x670x230	1580x680x230	1580x680x230	1580x680x230
		Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	37/44	46/54	46/54	46/54
		Παρακή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	m³/h	1400/1200/1000	1700/1500/1300	2200/1900/1600	2300/2000/1700
		Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ..	dB(A)	50/46/42	56/51/48	56/51/48	57/52/49
		Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	62	65	71	72
		Επίπεδο	—	C	D	—		

		Εξωτερική Μονάδα		AUW71U4RJ7	AUW105U4RK7	AUW140U6RN8	AUW175U6RW8	
Εξωτερική Μονάδα	Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	MxYxB	mm	860x670x310	900x750x340	900x1170x320	1100x875x450
		Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	44,5/48,5	58/61	83/92	94/105
		Στάθμη θορύβου (SPL)	Μέγιστο	dB(A)	57	58	58	62
		Στάθμη θορύβου (PWL)	Μέγιστο	dB(A)	68	69	70	75
		Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	D	D	—	—
		Ρεύμα Λειτουργίας	Ρεύμα Λειτουργίας	Ψυκτικό Μέσο	Τύπος	—	R32	R32
Ποσότητα	kg			1,50	1,80	3,00	3,40	
TCO2Eq	—			1,013	1,215	2,025	2,295	
GWVP	—			675	675	675	675	
Εύρος λειτουργίας (Θερμοκρασία εξωτερικού χώρου)	Ψύξη			°C	-15~48	-15~48	-15~52	-15~52
	Θέρμανση	°C	-15~24	-15~24	-20~24	-20~24		

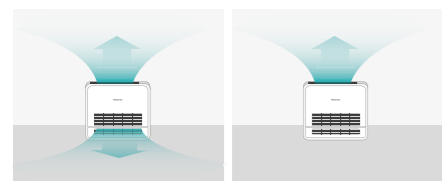
ΚΟΝΣΟΛΑ

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



Διαμορφώστε τη δική σας ατμόσφαιρα

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



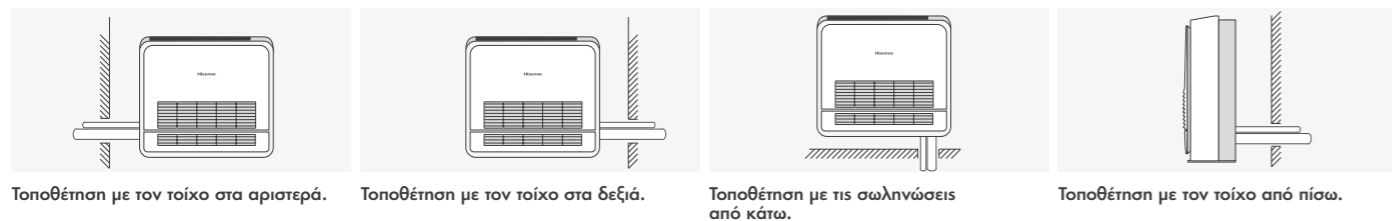
- Ψύξη: Ροή αέρα από επάνω και από κάτω
- Ψύξη: Ροή αέρα από επάνω



- Θέρμανση: Ροή αέρα από επάνω και από κάτω
- Θέρμανση: Ροή αέρα από επάνω
- Θέρμανση: Ροή αέρα από κάτω

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.

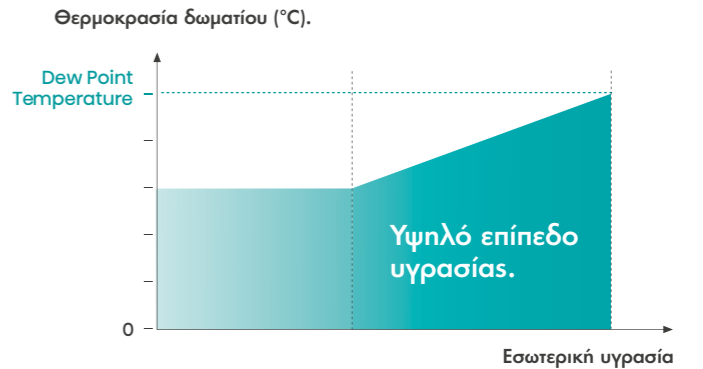
Αποτελεσματική θέρμανση

Η θερμή ροή αέρα που εξέρχεται από το κάτω στόμιο μπορεί να παρέχει αποτελεσματική θέρμανση ακόμα και με την ίδια ισχύ, δημιουργώντας το λεγόμενο "Foot Warming Effect".



Έλεγχος υγρασίας

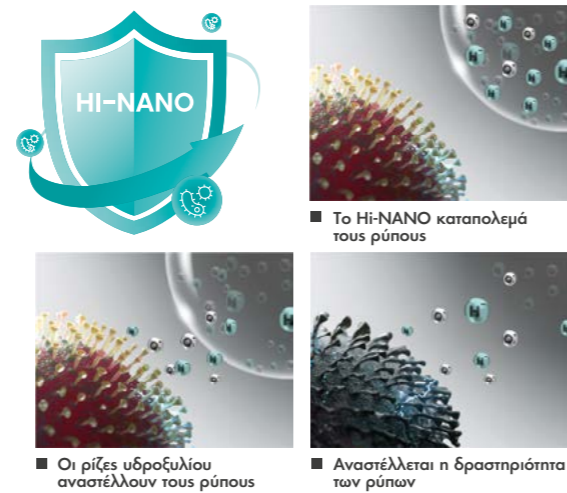
Ο έξυπνος έλεγχος κατά των συμπυκνωμάτων λειτουργεί αυτόματα σε συνθήκες υψηλής υγρασίας για να διασφαλίσει ότι δεν θα στάζουν νερά από την εσωτερική μονάδα. Η υγρασία του δωματίου εμφανίζεται στη λειτουργία αφύγρανσης.



* Αυτόματη ανίχνευση, αύξηση της θερμοκρασίας της εξόδου όταν αυξάνεται η υγρασία, αποφυγή συμπύκνωσης νερού.
 Ο συμβατικός έλεγχος υγρασίας δεν μπορεί να αποτρέψει το στάξιμο νερού. Ο έξυπνος έλεγχος υγρασίας αποτρέπει το στάξιμο νερού.

Υψηλή προστασία για το σπίτι & την υγεία

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



- Οι ρίζες υδροζυλίου αναστέλλουν τους ρύπους
- Αναστέλλεται η δραστηριότητα των ρύπων

Εσωτερική Μονάδα		AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT52UR4RK8			
Εποχιακή απόδοση	Ψύξη	Pdesignc	W	2600	3500	4900	
		SEER	W/W	7,10	7,00	6,50	
		ns,c	100%	335%	307%	307%	
	Θέρμανση (Μέση ζώνη)	Ενεργειακή κλάση	—	A++	A++	A++	
		Pdesignh	W	3000	3000	3500	
		SCOP	W/W	4,35	4,35	4,10	
Θέρμανση (Θερμή ζώνη)	ns,h	100%	204%	192%	192%		
	Ενεργειακή κλάση	—	A+	A+	A+		
	Pdesignh	W	3000	3000	3500		
Ψύξη	Απόδοση	SCOP	W/W	5,35	5,35	5,40	
		ns,h	100%	252%	252%	254%	
		Ενεργειακή κλάση	—	A+++	A+++	A+++	
Θέρμανση	Απόδοση	Ονομαστική	Btu/h	8871	11942	16719	
		Ονομαστική	W	2600	3500	4900	
		Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-3600	1300-4200	1500-6000	
Εσωτερική Μονάδα	ΕΕΕ	Ονομαστικό	W/W	4,13	3,68	3,31	
		Ονομαστική	Btu/h	10918	13648	18766	
		Ονομαστική	W	3200	4000	5500	
Εσωτερική Μονάδα	Απόδοση	Ελάχιστη - Μέγιστη	W	1300-4000	1300-5000	1500-6500	
		Ονομαστικό	W/W	4,00	3,78	3,50	
	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	mm	700x630x220	700x630x220	700x630x220	
	Βάρος	Καθαρό/Μεικτό	kg	15/19	15/19	15/19	
	Παροχή αέρα	Μεγ./Μεσ./Ελαχ...	m³/h	600/510/440	600/510/440	700/600/470	
	Στάθμη θορύβου (SPL)	Μεγ./Μεσ./Ελαχ...	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Υψηλό	dB(A)	56	56	59	
	Στάθμη θορύβου (PWL)	Επίπεδο	—	C	C	C	
	Εξωτερική Μονάδα	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	Ρεύμα λειτουργίας	Α	—	5,30	5,30	7,25	
		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")	
		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
		Υψομετρική διαφορά	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 εσωτερικού χώρου)	Ψύξη	°C	-15-52	-15-52	-15-48
			Θέρμανση	°C	-20-24	-20-24	-15-24

Εξωτερική Μονάδα		AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW52U4RS7			
Εξωτερική Μονάδα	Διαστάσεις	ΜxΥxΒ	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	Ρεύμα λειτουργίας	Α	—	5,30	5,30	7,25
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")	
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
Υψομετρική διαφορά			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 εσωτερικού χώρου)			Ψύξη	°C	-15-52	-15-52	-15-48
			Θέρμανση	°C	-20-24	-20-24	-15-24

ΝΤΟΥΛΑΠΑ



AUF71UR4RXB

- R32
- Φρέσκος αέρας
- Έξυπνη ένδειξη
- I feel
- Αποστείρωση Hi-Nano

Υγεία & ευεξία

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

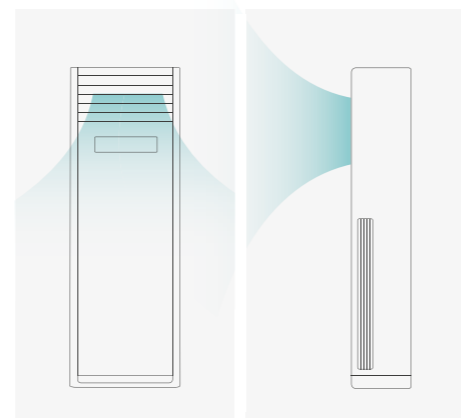


AUF140UR4RMPA8

- R32
- WiFi Ready
- I feel

Ροή αέρα 4D

Οι περσίδες αέρα μπορούν να περιστρέφονται κάθετα και οριζόντια διευκολύνοντας την κυκλοφορία του αέρα σε κάθε γωνιά του δωματίου.



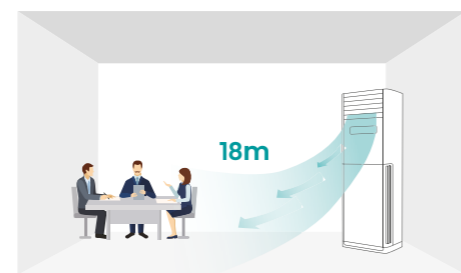
■ Δεξιά και αριστερά ■ Πάνω και κάτω

Ροή αέρα μεγάλης απόστασης, 18 μέτρων

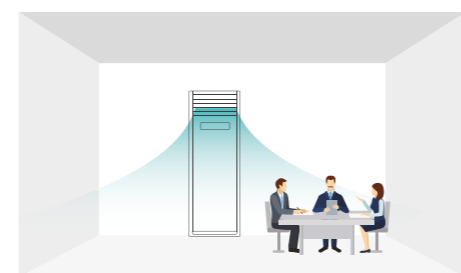
Για την κάλυψη των αναγκών μεγάλων χώρων, όπως το σαλόνι και η αίθουσα συσκέψεων.



AUF175UR4RHPA8



■ Παροχή αέρα σε μεγάλες αποστάσεις έως και 18 μέτρα.



■ Μεγάλος όγκος αέρα και γρήγορη ψύξη.

Εσωτερική μονάδα		AUF71UR4RXB	AUF140UR4RMPA8	AUF175UR4RHPA8
Εξωτερική μονάδα		AUW71U4RJ	AUW140U6RQ7	AUW175U6RW8
Απόδοση	Ψύξη (Όνομ.)	W	7000	13500 (3300-14500)
	Θέρμανση (Όνομ.)	W	7500	14500 (3000-15000)
SEER	W / W	7,00	6,20	6,50
SCOP	W / W	4,30	5,10	5,40
Ενεργειακή κλάση (ψύξη)		A++/New ERP B	N/A	N/A
Ενεργειακή κλάση (θέρμανση)		A+/New ERP B	N/A	N/A
Ρεύμα λειτουργίας		A	10,5	14,0
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (V/ρΗ/Hz)	Εσωτερική	220-240V/1/50&60	220-240/1/50&60	220-240/1/50&60
	Εξωτερική	220-240V/1/50&60	380-415/3/50&60	380-415/3/50&60
Εσωτερική μονάδα (ΜxΥxΒ)	mm	372x1818x372	580x1870x380	665x1928x415
Εξωτερική μονάδα (ΜxΥxΒ)	mm	860x670x310	975x835x360	1100x875x450
Σωληνώσεις Υγρό /Αέριο	mm(inch)	ø6,35/ø12,7(1/4"-1/2")	ø9,52/ø15,88 (3/8"/5/8")	ø9,52/ø15,88 (3/8"/5/8")

Η μονάδα AUF71UR4RXB (I)- AUW71U4RJ (O) δεν καλύπτεται από την πιστοποίηση Eurovent.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ EUROVENT



Η Eurovent είναι ένας κορυφαίος ευρωπαϊκός οργανισμός πιστοποίησης, που διασφαλίζει την απόδοση και την ποιότητα εξοπλισμού κλιματισμού και ψύξης, μέσω αυστηρών ανεξάρτητων ελέγχων και διεθνώς αναγνωρισμένων προτύπων.

Τα Οφέλη της Πιστοποίησης

Η πιστοποίηση Eurovent προσφέρει σιγουριά και αξιοπιστία, διασφαλίζοντας ότι ο επιλεγόμενος εξοπλισμός ανταποκρίνεται πλήρως στις δηλωμένες προδιαγραφές του κατασκευαστή. Με άλλα λόγια, όλα τα τεχνικά στοιχεία που συνοδεύουν το προϊόν είναι ελεγμένα και αξιόπιστα. Για παράδειγμα:

- Η ονομαστική απόδοση (Btu/h ή kW)
- Η ενεργειακή κατηγορία
- Οι δείκτες απόδοσης σε ψύξη και θέρμανση (SEER, SCOP)
- Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας
- Τα επίπεδα θορύβου, καθώς και τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού

Hisense & Eurovent

Οι νέες σειρές ημικεντρικών συστημάτων της Hisense είναι πιστοποιημένες κατά Eurovent, προσφέροντας εγγυημένη απόδοση. Αναζητήστε τη σχετική σήμανση στα μοντέλα του παρόντος εντύπου.

Hisense



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

Έκδοση: 04/2026

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