

Hisense

life reimagined



ΟΙΚΙΑΚΟΣ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΠΟΛΥ-ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ
ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ



DELPHIS
CREATIVE CLIMATE

DENki
AIR CONDITIONER

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



R32



WiFi Ready



Συμπίεστής Full DC



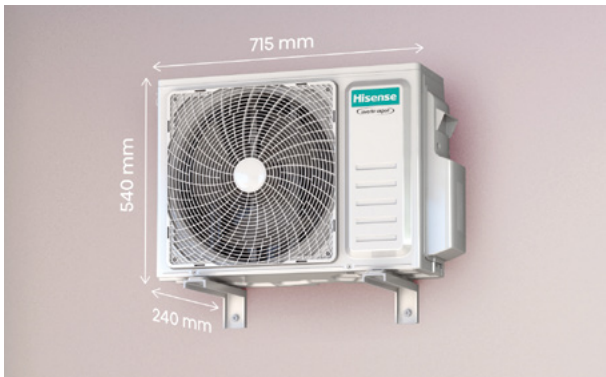
Έως 5 εσωτερικές



Ανίχνευση διαρροής

Compact Σχεδιασμός

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



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.



Μεγάλη Ισχύς

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



Ευελιξία Εγκατάστασης

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



ΠΟΛΥ-ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ

EU Όνομα Μοντέλου				2AMW52U4RXC	3AMW52U4RJA	3AMW62U4RJC	
Τύπος (Free match)				Μέχρι 2 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 3 εσωτ. μονάδες	Μέχρι 3 εσωτ. μονάδες	
Απόδοση							
Εποχιακή 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	m ³ /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		
Ψυκτικό μέσο	Τύπος		R32	R32	R32		
	GWFP		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 από15m	12g/m πάνω από15m	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

4 φίλτρα

Αυτό-καθαρισμός

Smart Mode

WiFi Ready

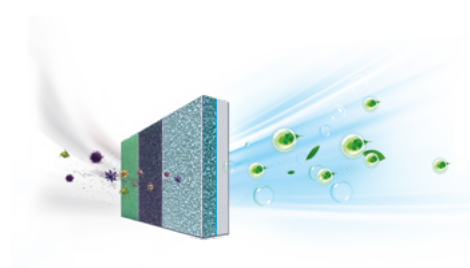
4 φίλτρα

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.



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.



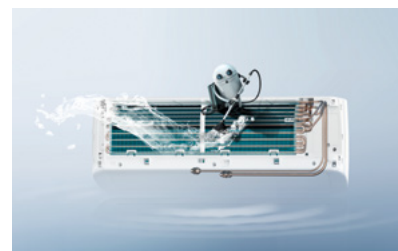
Με ένα κλικ τέλεια θερμοκρασία δωματίου

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



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.



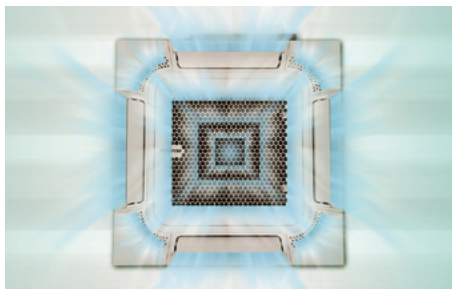
Μοντέλο		DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70B0CG
Απόδοση (Ψύξη)	W	2600	3500	5000	7000
Απόδοση (Θέρμανση)	W	2800	4000	5600	7100
Power input	W	45	45	70	52
Ρεύμα λειτουργίας	A	0,2	0,2	0,3	0,24
Παροχή αέρα	m ³ /h	550	600	1000	1100
Στάθμη θορύβου (Ηχητική Ισχύς)	dB(A)	56	56	60	63
Διαστάσεις (ΜxΥxB)	mm	815x275x210	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")

COMPACT ΚΑΣΕΤΑ

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

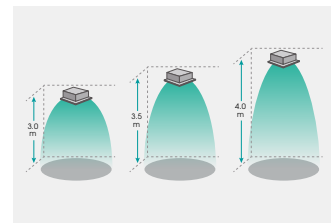
Άνεση παντού

Κυκλική ροή αέρα για άνεση και ομοιογένεια θερμοκρασίας 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.

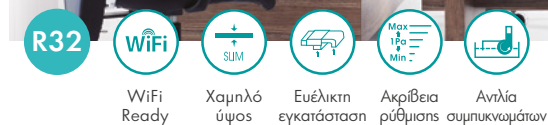


Η λεπτομέρεια κάνει τη διαφορά

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")

ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ



WiFi Ready Χαμηλό ύψος Ευέλικτη εγκατάσταση Ακρίβεια ρύθμισης Ανιλία συμπυκνωμάτων

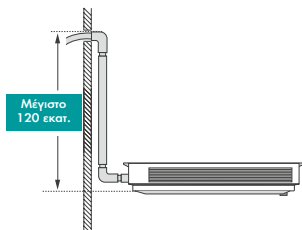
Χαμηλό ύψος. Κανένα πρόβλημα

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



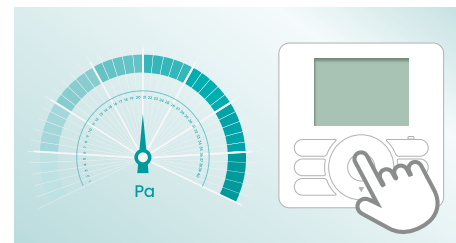
Ομαλή αποστράγγιση

Απομάκρυνση του νερού μέσω της ανιλίας 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 1 Pa) 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
Μικτό 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



Άνεση παντού

Διπλά πτερύγια 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./Ελακ.	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")

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.

