

# ***Dai-Ichi***

Κλιματιστικά με "οικολογική συνείδηση"



**ΠΡΟΪΟΝΤΙΚΟΣ  
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ**





# Dai-Ichi

**ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΑ  
με "οικολογική συνείδηση"**

Η σειρά κλιματιστικών Dai-Ichi,  
είναι πλήρως εναρμονισμένη  
με την οδηγία **Eco Design**.

Στόχος και προτεραιότητά μας είναι  
η δημιουργία προϊόντων υψηλών  
αποδόσεων με χαμηλή  
κατανάλωση και **σεβασμό στο  
περιβάλλον**.

## Προ Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας

Συγκρατεί μικροσωματίδια σκόνης και γύρη προσφέροντας φρέσκο αέρα στο χώρο. Για καλύτερη απόδοση και εύκολο καθαρισμό.

## Φίλτρα 3 σε 1

Καταπολεμούν αποτελεσματικά την μούχλα, τα βακτήρια, τα ακάρεα και τις δυσάρεστες οσμές. Συγκρατούν τα βλαβερά μικροσωματίδια και προστατεύουν το μικροκλίμα του χώρου.



1



2





# ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ



Μοντέλο Εσωτερική Μονάδα		DHT22-09IVi	DHT22-12IVi	DHT22-18IVi	DHT22-24IVi	
Μοντέλο Εξωτερική Μονάδα		DHT22-09IVo	DHT22-12IVo	DHT22-18IVo	DHT22-24IVo	
<b>ΨΥΚΤΙΚΗ/ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ</b>						
Απόδοση Ψύξης	W	2600	3400	5100	6810	
Απόδοση Ψύξης	BTU	8871	11601	17401	23236	
Εύρος Απόδοση Ψύξης	W	940-3300	1000-3770	1250-5910	1830-7800	
Εύρος Απόδοση Ψύξης	BTU	3207 - 11260	3412 - 12863	4265 - 20165	6244 - 26614	
Απόδοση Θέρμανσης	W	2610	3420	5100	6870	
Απόδοση Θέρμανσης	BTU	8905	11669	17401	23440	
Εύρος Απόδοση Θέρμανσης	W	940-3360	1000-3810	1250-6070	1850-7900	
Εύρος Απόδοση Θέρμανσης	BTU	3207 - 11464	3412 - 13000	4265 - 20710	6312 - 26955	
<b>ΒΑΘΜΟΣ ΕΠΟΧΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>						
Pdesignc	kW	2.6	3.4	5.1	6.8	
SEER	W/W	6.1	6.1	6.1	6.1	
Ενεργειακή Κλάση Ψύξης		A++	A++	A++	A++	
Pdesignh Μέσος Ζώνης	kW	2.0	2.1	3.8	4.8	
SCOP Μέσος Ζώνης	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0	
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Μέσος Ζώνης		A+	A+	A+	A+	
Pdesignh Θερμής Ζώνης	kW	2.2	2.5	5.0	5.6	
SCOP Θερμής Ζώνης	W/W	5.1	5.1	5.1	5.1	
Ενεργειακή Κλάση Θέρμανσης Θερμής Ζώνης		A+++	A+++	A+++	A+++	
Ετήσια Κατανάλωση	Ψύξη	kWh/a	149	195	293	390
	Θέρμανση Μεσαία Ζώνη	kWh/a	700	735	1330	1680
	Θέρμανση Θερμή Ζώνη	kWh/a	604	686	1373	1537
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b>						
Αφύγραση	Lt/h	1.00	1.20	1.5	1.8	
Ηχητική Ισχύς Εσωτερικής Μονάδας (Turbo/H/M/L/Mute)	dB(A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40	
Ηχητική Ισχύς Εξωτερικής Μονάδας (Hi)	dB(A)	60	60	65	67	
Στάθμη Θορύβου Εσωτερικής Μονάδας (Turbo/H/M/L/Mute)	dB(A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30	
Στάθμη Θορύβου Εξωτερικής Μονάδας (Hi)	dB(A)	50	50	55	57	
Τάση/Συχνότητα Ρεύματος/Φάση		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	
Ψυκτικό Υγρό		R32	R32	R32	R32	
Ποσότητα ψυκτικού υγρού	kg	0.45	0.49	1.00	1.14	
GWP		675	675	675	675	
CO2 equivalent	tonnes	0.304	0.331	0.675	0.770	
Παροχή Αέρα (Turbo/H/M/L/Mute)	m³/h	420/390/330/300/270	550/490/405/345/305	800/720/600/495/455	980/925/770/655/540	
Ψυκτικές Σωληνώσεις mm (inch)	Αερίου	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	12.7 (1/2")	
	Υγρού	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
Μέγιστο Μήκος	m	25	25	25	25	
Μεγ. Υψομετρική Διαφορά	m	10	10	10	10	
Όρια Λειτουργίας	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	
Εύρος Θερμοκρασίας περιβάλλοντος	Εξωτερική	°C	Ψύξη: -15-53 / Θέρμανση: -20-30			
	Εσωτερική	°C	Ψύξη: 17-32 / Θέρμανση: 0-30			
Διαστάσεις Προϊόντος (Μ x Υ x Β)mm	Εσωτερική	mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206	1010x315x220
	Εξωτερική	mm	712x459x276	712x459x276	853x602x349	920x699x380
Καθαρό Βάρος	Εσωτερική	kg	6.5	7.5	10	13
	Εξωτερική	kg	22	22	35	40
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ INVERTER		NAI	NAI	NAI	NAI	
WI-FI READY		NAI	NAI	NAI	NAI	
<b>ΦΙΛΤΡΑ &amp; ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>						
ΦΙΛΤΡΑ	3 σε 1	Προ Φίλτρο Υψηλής Πυκνότητας Ιονισμού / Βιταμίνης C / Κατεχίνης Φωτοκαταλυτικό / Ενεργού Ανθρακα / Ηλεκτροστατικό				
	3 σε 1					
Λειτουργία <b>SELF CLEAN</b> 56°C		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>MUTE</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>TURBO</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>ECO</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία Αφύγρασης <b>DRY</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗΣ <b>ANTI-COLD AIR</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>SLEEP</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία Χρονοδιακόπτη <b>TIMER</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>AUTORESTART</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>I FEEL</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>8°C</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>I SET</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>DISPLAY</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Λειτουργία <b>CHILD LOCK</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
Αυτοδιαγνωστικό Σύστημα Βλαβών		NAI	NAI	NAI	NAI	
Απομνημόνευση της Θέσης της Περίστας		NAI	NAI	NAI	NAI	
Εξυπνη Απόψυξη		NAI	NAI	NAI	NAI	
Αντιδιαβρωτική Προστασία <b>BLUE FINS</b>		NAI	NAI	NAI	NAI	
ΌΡΙΖΟΝΤΙΑ Κίνηση Περισίδων (Πάνω/Κάτω)		Μέσω Τηλεχειριστηρίου	Μέσω Τηλεχειριστηρίου	Μέσω Τηλεχειριστηρίου	Μέσω Τηλεχειριστηρίου	
ΚΑΘΕΤΗ Κίνηση Περισίδων (Δεξιά/Αριστερά)		Χειροκίνητα	Χειροκίνητα	Χειροκίνητα	Χειροκίνητα	

ΕΙΔΙΚΑ  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



# ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

## Εγγύηση Λειτουργίας

Τα κλιματιστικά Dai-Ichi παρέχουν στο χρήστη **2 χρόνια εγγύηση καλής λειτουργίας** για όλα τα ηλεκτρικά και μηχανικά μέρη της κλιματιστικής μονάδας και **5 χρόνια** για το συμπιεστή της.

## Υπηρεσίες Συντήρησης

Το κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης παρέχει τις προβλεπόμενες από τον κατασκευαστή υπηρεσίες και συνιστά την ετήσια συντήρηση προκειμένου να επιτυγχάνεται υψηλή απόδοση, χαμηλότερη κατανάλωση, προστασία του περιβάλλοντος και διασφάλιση μεγαλύτερης διάρκειας ζωής του κλιματιστικού.

Στην περίπτωση που η χρήση του κλιματιστικού είναι διαρκής καθ' όλη τη διάρκεια του έτους η συντήρηση συνιστάται να πραγματοποιείται κάθε 6 μήνες.

## Δίκτυο Συνεργατών & Τεχνική Υποστήριξη

Με ένα εκτεταμένο Δίκτυο αδειούχων & πιστοποιημένων Τεχνικών σε όλη την Ελλάδα η Γ.Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε. εγγυάται υψηλής ποιότητας υπηρεσίες υποστήριξης στον καταναλωτή.

### Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης:

Δευτέρα έως Παρασκευή, 09:00 - 17:00

T: 210 5386490, F: 210 5313349

E: [srv@gedsa.gr](mailto:srv@gedsa.gr)



**Γ.Ε. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α.Ε.Ε.**

Λ. Κηφισού 6 | Τ.Κ. 122 42 Αιγάλεω

T: 210 53.86.400 | F: 210 53.16.515

W: [www.gedsa.gr](http://www.gedsa.gr) | E: [info@gedsa.gr](mailto:info@gedsa.gr)

 G.E. Dimitriou SA - GEDSA

Ο παρών κατάλογος καταργεί κάθε προηγούμενο.  
Η εταιρία δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη.  
Εξαιτίας συνεχούς έρευνας και ανάπτυξης, τα χαρακτηριστικά των προϊόντων μπορεί να τροποποιηθούν λόγω βελτισμών τους, χωρίς προειδοποίηση.