

DENKi
GENESIS



DENKi
AIR CONDITIONER



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

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

www.delphisgroup.gr

BREATH OF FRESH AIR



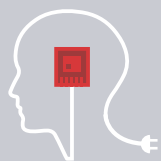


DENKI
GENESIS

BREATH OF FRESH AIR



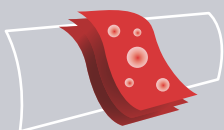
01



ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Επειτα από πιθανή διακοπή ρεύματος, τα κλιματιστικά Denki λειτουργούν ακριβώς όπως πριν τη διακοπή, χωρίς να χρειάζονται εκ νέου ρυθμίσεις.

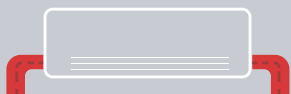
02



ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ

Απολαύστε άνεση και υψηλή ποιότητα αέρα με τον ενσωματωμένο Ιονιστή Cold Plasma generator και τα φίλτρα Active Carbon.

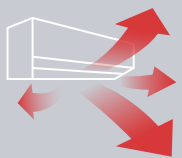
03



ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η πρόσβαση και από τις δύο πλαινές όψεις των μηχανημάτων προσφέρει ευελιξία και προσαρμογή σε όλες τις απαιτήσεις.

04



4D ΡΟΗ ΑΕΡΑ

Με την άψογη διανομή του αέρα, τα κλιματιστικά Denki εξασφαλίζουν συνθήκες άνεσης και φρεσκάδας σε κάθε χώρο.

05



SELF CLEANING

Η αυτόματη διαδικασία καθαρισμού του μηχανήματος αποτρέπει την ανάπτυξη βακτηριδίων.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Denki Genesis

ΜΟΝΤΕΛΟ		DNK - 09 GNS		DNK - 12 GNS		DNK - 18 GNS		DNK - 24 GNS	
		Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση	Ψύξη	Θέρμανση
Όνομαστική απόδοση	Btu/h (KW)	8871 (2,6)	9895 (2,9)	11942 (3,5)	12832 (3,6)	17060 (5)	18015 (5,28)	22178 (6,5)	22178 (6,5)
Εύρος απόδοσης	Btu/h (KW)	0,6-3,2	0,6-3,5	0,8-3,8	0,8-4,1	1,5-5,2	1,3-5,4	1-6,6	0,8-6,8
Κατανάλωση (min-nom-max)	W	100-750-1100	100-850-1100	100-1190-1500	100-1150-1400	130-1500-1550	220-1450-1450	200-1800-1950	300-1850-2200
Ρεύμα λειτουργίας (nom)	A	0,6-3,6-5	0,6-4,1-5	0,6-5,5-6,7	0,6-5,4-6,4	0,9-6,6-6,8	1,4-6,4-6,5	0,9-8,5	1,3-8,1-9,8
EER/COP	W/W	3,43	4,2	3,23	3,74	3,26	3,73	3,53	4,14
SEER/SCOP	W/W	6,42	5,21	6,21	5,24	6,44	5,12	6,2	5,17
Ενεργειακή κλάση*		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
Εύρος λειτουργίας	°C	16-49°C	-15-30°C	16-49	-15-30°C	16-49°C	-15-30°C	16-49°C	-15-30°C
Ηλεκτρική παροχή	V-Ph-Hz	230 - 1 ph - 50 hz		230 - 1 ph - 50 hz		230 - 1 ph - 50 hz		230 - 1 ph - 50 hz	
Καλώδιο Παροχής Εξ.-Εσ./Επικ.	mm²	5 x 1,5		5 x 1,5		5 x 1,5		5 x 1,5	
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα		Εξωτερική μονάδα	
Παροχή αέρα (Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	m³/h	560/500/450/400/360		560/500/450/400/360		850/760/680/610/550		1250/1130/1030/940/850	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εσ.(Turbo-Hi-Mid-Low-Si)	dB(A)	44/39/35/31/26		43/39/36/32/27		46/42/39/35/25		47/43/40/36/26	
Στάθμη πίεσης θορύβου Εξ.(Y)	dB(A)	53		51		53		54	
Διάμετρος σωλήνα υγρού-αερίου	inch	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Πλήρωση ψυκτικού (αρκετή/πέραν 7m)	kg	0,53 / 0,015		0,6 / 0,015		0,97 / 0,025		1,3 / 0,025	
Μέγιστο μήκος/Ύψος σωληνώσεων	m	20 / 10		20 / 10		25 / 15		25 / 15	
Διαστ. Εσωτ.Μον. ΠλΥxΒ / Βάρος	mm2/kg	750*285*200 / 7,5		750*285*200 / 8		900*310*225 / 11		1082*330*233 / 14	
Διαστ. Εξωτ.Μον. ΠλΥxΒ / Βάρος	mm2/kg	730*545*285 / 25		730*545*285 / 25		800*545*315 / 30,5		825*655*310 / 40	

*Η ενεργειακή κλάση αναφέρεται στη θερμή κλιματική ζώνη.