



κλιματιστικά τοίχου ψύξης - θέρμανσης  
οικονομικά + οικολογικά

# MIYOTO®

Split type **air conditioners**



# MIYOTO®

Split type air conditioners



## Ενεργειακή απόδοση A' κλάσης

Με τη χρήση του οικολογικού ψυκτικού υγρού R410a, σχεδιασμό τελευταίας τεχνολογίας και τεχνολογία DC Inverter, τα κλιματιστικά Miyoto προσφέρουν μεγάλη ισχύ, εξοικονομώντας παράλληλα πολύτιμη ενέργεια.

## Ευέλικτο και φιλικό στον χρήστη

Νέο πρακτικό τηλεχειριστήριο με οθόνη LCD με επιπλέον λειτουργίες όπως BLOW, (καθαρισμού της εσωτερικής μονάδας από την υγρασία) Turbo, ύπνου και χρονοδιακόπτη.

## Υψηλή ποιότητα κατασκευής και 7-ετής προνομιακή εγγύηση

Με τη χρήση κατάλληλων υλικών αλλά και τον αυστηρό ποιοτικό έλεγχο της παραγωγής επιτυγχάνεται η υψηλή ποιότητα κατασκευής.

- Νέα σχεδίαση μικρών διαστάσεων με κλειστή μάσκα και οθόνη LED
- Ενεργειακή απόδοση A' Κλάσης
- Λειτουργία BLOW αυτόματου καθαρισμού του στοιχείου, TURBO υψηλής ταχύτητας ανεμιστήρα, 24-ωρος χρονοδιακόπτης & λειτουργία ύπνου



Σειρά BEE On-Off		MGS 093 H/BE - N2		MGS 123 H/BE - N2		MGS 183 H/BE - N2		MGS 243 H/BE - N2	
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	9.000	9.600	11.000	12.000	16.040	16.720	21.000	22.200
Ρεύμα λειτουργίας	A	3,73	3,54	4,56	4,42	6,63	6,50	8,63	8,63
Κατανάλωση	W	821	779	1.004	973	1.460	1.430	1.900	1.900
EER - COP - ΚΛΑΣΗ	W/W	3,21 A	3,61 A	3,21 A	3,61 A	3,22 A	3,43 B	3,24 A	3,42 B
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz							
Παροχή αέρα	m³/h	400/350/310/280		550/500/420/350		850/780/650/500		850/780/650/500	
Στάθμη θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	40/37/35/32		41/38/35/32		49/45/41/37		47/44/41/38	
Στάθμη θορύβου Εξωτ	dB(A)	≤50		≤52		≤55		≤56	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	10 / 5		10 / 5		15 / 7		15 / 7	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠλΥχΒ / Βάρος	mm/kg	730x255x174 / 8		790x265x177 / 9		940x298x200 / 13		940x298x200 / 13	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠλΥχΒ / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 31		776x540x320 / 31		848x540x320 / 40		913x680x378 / 46	

Σειρά COZY DC Inverter		MGS 101 HI/JCC - N2		MGS 121 HI/JCC - N2		MGS 181 HI/JCC - N2		MGS 241 HI/JCC - N2	
Ονομαστική Απόδοση	Btu/h	8.530	9.554	11.942	13.307	17.742	19.960	22.007	23.884
Εύρος Απόδοσης	Btu/h	1.876 - 10.918	2.730 - 12.283	1.740 - 13.307	3.003 - 15.013	2.218 - 20.472	3.071 - 23.884	4.811 - 23.884	4.094 - 27.978
Ρεύμα λειτουργίας	A	3,44	3,55	4,79	4,79	7,05	7,17	9,00	8,78
Κατανάλωση	W	770	775	1.080	1.080	1.590	1.620	1.985	1.930
EER - COP - ΚΛΑΣΗ	W/W	3,25 A	3,61 A	3,24 A	3,61 A	3,27 A	3,61 A	3,25 A	3,63 A
Ηλεκτρική Παροχή	V-Ph-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz							
Παροχή αέρα	m³/h	550/500/400/300		600/500/400/300		850/780/650/550		900/800/700/550	
Στάθμη θορύβου Εσωτ (Y/M/X)	dB(A)	40/37/35/32		42/39/36/33		46/44/40/35		51/47/42/39	
Στάθμη θορύβου Εξωτ	dB(A)	≤50		≤52		≤56		≤54	
Διάμετρος σωλήνα υγρού - αερίου	inch	1/4" - 3/8"		1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		1/4" - 1/2"	
Μέγιστο Μήκος / Ύψος σωλ/σεων	m	10 / 5		10 / 5		25 / 10		25 / 10	
Διαστ. Εσωτ. Μον. ΠλΥχΒ / Βάρος	mm/kg	790x265x170 / 9		845x275x180 / 11		940x298x200 / 13		1007x315x219 / 14	
Διαστ. Εξωτ. Μον. ΠλΥχΒ / Βάρος	mm/kg	776x540x320 / 27		776x540x320 / 32		955x700x396 / 44		955x700x396 / 48	

icon advertising ©



**NIPPON**  
Δ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

**Θεσσαλονίκη**  
15ο χλμ. Θεσ/νίκης - Μουδανιών  
Τ.Θ. 60432, Τ.Κ. 570 01 Θέρμη  
Τ: 23 10 477.200, F: 23 10 477.202  
E: info@nippona.gr

**Αθήνα**  
Λ. Μαραθώνος 110,  
Τ.Κ. 15344, Γέρακας,  
Τ: 210 6654861, F: 210 6654862,  
E: info-athens@nippona.gr

www.nippona.gr