

HITACHI

Inspire the Next

Νέα Σειρά Inverter "M"

Οι κλιματιστικές μονάδες της νέας σειράς Inverter "M", κατατάσσονται σε ενεργειακή κλάση A++ στην ψύξη και A+++ (warm) στη θέρμανση. Αυτό σημαίνει ότι εσείς εξασφαλίζετε χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, σημαντική οικονομία και υψηλές αποδόσεις ακόμα και στους πιο δύσκολους καιρούς. Επιπλέον, το τηλεχειριστήριο διαθέτει τις προηγμένες λειτουργίες ECO, POWERFUL και LEAVE HOME.

RAS-M25EAG/RAC-M25EAG

BTU/h min-max	Ψύξη	3.072-10.580	A++
	SEER	6,1	
	Θέρμανση	3.072-15.017	A+++ A+
	SCOP	5,2	Warm Average 4,2

RAS-M35EAG/RAC-M35EAG

BTU/h min-max	Ψύξη	3.072-13.652	A++
	SEER	6,1	
	Θέρμανση	3.072-17.065	A+++ A+
	SCOP	5,2	Warm Average 4,2

RAS-M50EAG/RAC-M50EAG

BTU/h min-max	Ψύξη	6.485-17.747	A++
	SEER	6,1	
	Θέρμανση	7.508-24.915	A+++ A+
	SCOP	5,5	Warm Average 4,3



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ:



DC Inverter



Λειτουργία θέρμανσης ακόμα και στους -15°C



Λειτουργία ECO



Λειτουργία POWERFUL



Λειτουργία LEAVE HOME



Λειτουργία αβύγρανσης



12ωρος χρονοδιακόπτης



Νέα Σειρά Inverter "M"

Προηγμένες λειτουργίες

για μεγαλύτερη άνεση

ECO: Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η οποία αλλάζει τη ρυθμισμένη θερμοκρασία και περιορίζει τη μέγιστη τιμή κατανάλωσης ενέργειας.

POWERFUL: Λειτουργία, η οποία μεγιστοποιεί την απόδοση θέρμανσης/ψύξης.

LEAVE HOME: Εξασφαλίζει ότι η θερμοκρασία του χώρου δεν θα πέσει κάτω από ένα όριο (περίπου 10°C) κατά τη διάρκεια της απουσίας σας.



Λειτουργία ακόμα και

στους -15°C

Τα κλιματιστικά Inverter HITACHI λειτουργούν και αποδίδουν στη θέρμανση ακόμα και στους -15°C. Έτσι, όσο δύσκολος κι αν είναι ο χειμώνας, εσείς ξέρετε ότι τα HITACHI θα σας κρατήσουν ζεστούς.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	Εσωτερική Μονάδα		RAS-M25EAG	RAS-M35EAG	RAS-M50EAG	
	Εξωτερική Μονάδα		RAC-M25EAG	RAC-M35EAG	RAC-M50EAG	
Τύπος σύνδεσης			230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	230V, 1Ph, 50Hz	
Απόδοση	Ψύξη (min-max)	BTU/h	3.072 - 10.580	3.072 - 13.652	6.485 - 17.747	
			3.072 - 15.017	3.072 - 17.065	7.508 - 24.915	
Ροή αέρα (max)	m³/h		570	660	770	
Ηχητική πίεση (SL/L/M/H)	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	22/24/33/40	25/26/36/43	28/30/40/46	
	Εξωτερική μονάδα		47	48	50	
Ηχητική ισχύς	Εσωτερική μονάδα	dB(A)	54	57	60	
	Εξωτερική μονάδα		61	62	64	
Απόδοση Αφύγνωσης	l/h		1.4	1.6	2.0	
12ωρος Χρονοδιακόπτης			NAI	NAI	NAI	
Ταχύτητες Ανεμιστήρα			4 (SL/L/M/H)	4 (SL/L/M/H)	4 (SL/L/M/H)	
Συμπίεστές			Rotary	Rotary	2-Cylinder Rotary	
Διαστάσεις	Εσωτερική μονάδα	mm	780 x 280 x 215	780 x 280 x 215	780 x 280 x 215	
	(Πλάτος x Ύψος x Βάθος)		Εξωτερική μονάδα	660 x 530 x 278	660 x 530 x 278	792 x 600 x 299
Βάρος	Εσωτερική μονάδα	kg	7,5	7,5	8	
	Εξωτερική μονάδα		23	24,5	39,5	
Διάμετρος Σωληνώσεων	Liq / Gas		inch (1/4) / (3/8)	inch (1/4) / (3/8)	inch (1/4) / (1/2)	
Μέγιστο Μήκος Σωληνώσεων / Ύψος			20/10	20/10	20/10	
SEER			6,1	6,1	6,1	
Ενεργειακή κλάση (Ψύξη)			A++	A++	A++	
Κατανάλωση (Ψύξη)	kWh/έτος		143	201	287	
Θερμή Ζώνη (warm)	SCOP		-	5,2	5,5	
Πόλη αναφοράς: Αθήνα	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)		-	A+++	A+++	
	Κατανάλωση (Θέρμανση)		kWh/έτος	357	438	591
Μεσαία Ζώνη (average)	SCOP		-	4,2	4,3	
	Ενεργειακή κλάση (Θέρμανση)		-	A+	A+	
Πόλη αναφοράς: Στρασβούργο	Κατανάλωση (Θέρμανση)		kWh/έτος	822	1.017	1.418



ΔΙΑΘΕΣΗ/ΔΙΑΝΟΜΗ ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΨΥΞΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ: ABB A.E.

ΑΘΗΝΑ: 13ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 144 52 Μεταμόρφωση, Αττική, τηλ.: 210 2891900, fax: 210 2891999

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: 15ο χλμ. Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών, 570 01 Θέρμη, τηλ.: 2310 460900, fax: 2310 460999