

TWIN



SCOP max.
5.90



Απόδοση
9.5kW - 16kW



Λειτουργία
-27°C/+52°C (SDI)
-15°C/+46°C (DI)

SDI-DI TWIN/TRIPLE

Συνδέστε 2-3 εσωτερικές μονάδες στο ίδιο σύστημα για να ανταποκριθείτε στις απαιτήσεις ψύξης και θέρμανσης μεγαλύτερων χώρων.



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΑΝΕΣΗ

- ✓ Ακριβής έλεγχος ροής και κατανομής του αέρα ανεξαρτήτως του μεγέθους του δωματίου



ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

- ✓ Διπλή διαμόρφωση με μήκος σωλήνωσης ως 50m
- ✓ Συμβατό με κάθε τύπο εσωτερικών μονάδων LC: Κασέτα 4 κατευθύνσεων, καναλάτη, τοίχου, οροφής και ντουλάπα



ΕΛΕΓΧΟΣ

- ✓ Ένα εύχρηστο χειριστήριο για όλες τις εσωτερικές μονάδες για πιο απλό έλεγχο
- ✓ Επιπρέπει τη σύνδεση δύο/τριών εσωτερικών μονάδων (ιδίου τύπου και ισχύος) σε μια εξωτερική μονάδα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ DI - ΨΥΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	EER	SEER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW				
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM1101ATP-E	RM561UTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,87	3,31	5,94	A+
	GM1101AT8P-E	RM561UTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,87	3,31	5,94	A+
	GM1401ATP-E	RM801UTP-E	5	12,0	3,0 - 13,2	4,29	2,80	5,71	A+
	GM1401AT8P-E	RM801UTP-E	5	12,0	3,0 - 13,2	4,29	2,80	5,71	A+
	GM1601ATP-E	RM801UTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	4,49	3,12	6,3	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801UTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	4,49	3,12	6,3	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GM1101ATP-E	RM561MUT-E	4	9,5	3,0 - 11,2	3,00	3,17	5,5	A
	GM1101AT8P-E	RM561MUT-E	4	9,5	3,0 - 11,2	3,00	3,17	5,5	A
Καναλάτο	GM1101ATP-E	RM561BTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,99	3,18	5,28	A
	GM1101AT8P-E	RM561BTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,99	3,18	5,28	A
	GM1401ATP-E	RM801BTP-E	5	12,1	3,0 - 13,2	4,42	2,74	5,36	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801BTP-E	5	12,1	3,0 - 13,2	4,42	2,74	5,36	TBD
	GM1601ATP-E	RM801BTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	5,13	2,73	5,30	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801BTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	5,13	2,73	5,30	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GM1101ATP-E	RM561SDT-E	4	9,5	3,0 - 11,2	3,03	3,14	5,32	A
	GM1101AT8P-E	RM561SDT-E	4	9,5	3,0 - 11,2	3,03	3,14	5,32	A
Οροφής	GM1101ATP-E	RM561CTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,95	3,22	5,86	A+
	GM1101AT8P-E	RM561CTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,95	3,22	5,86	A+
	GM1401ATP-E	RM801CTP-E	5	12,1	3,0 - 13,2	4,42	2,74	5,36	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801CTP-E	5	12,1	3,0 - 13,2	4,42	2,74	5,36	TBD
	GM1601ATP-E	RM801CTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	4,65	3,01	5,90	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801CTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	4,65	3,01	5,90	TBD
Τοίχου	GM1101ATP-E	RM561KRTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,98	3,19	5,32	A
	GM1101AT8P-E	RM561KRTP-E	4	9,5	3,0 - 11,2	2,98	3,19	5,32	A
	GM1401ATP-E	RM801KRTP-E	5	12,1	3,0 - 13,2	4,71	2,57	5,24	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801KRTP-E	5	12,1	3,0 - 13,2	4,71	2,57	5,24	TBD
	GM1601ATP-E	RM801KRTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	5,09	2,75	5,1	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801KRTP-E	6	14,0	3,0 - 16,0	5,09	2,75	5,1	TBD
Ντουλάπα	GM1101ATP-E	RM561FT-EN	4	9,5	3,0 - 11,2	3,06	3,10	5,16	A
	GM1101AT8P-E	RM561FT-EN	4	9,5	3,0 - 11,2	3,06	3,10	5,16	A
	GM1401ATP-E	RM801FT-EN	5	12,1	3,0 - 13,2	4,71	2,57	4,86	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801FT-EN	5	12,1	3,0 - 13,2	4,71	2,57	4,86	TBD
	GM1601ATP-E	RM801FT-EN	6						
	GM1601AT8P-E	RM801FT-EN	6						

ΔΙΠΛΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ DI - ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	COP	SCOP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW				
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM1101ATP-E	RM561UTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,93	3,82	4,28	A+
	GM1101AT8P-E	RM561UTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,93	3,82	4,28	A+
	GM1401ATP-E	RM801UTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,46	3,76	4,29	A+
	GM1401AT8P-E	RM801UTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,46	3,76	4,29	A+
	GM1601ATP-E	RM801UTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,43	3,61	4,35	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801UTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,43	3,61	4,35	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GM1101ATP-E	RM561MUT-E	4	11,2	3,0 - 13,0	3,26	3,44	4,02	A+
	GM1101AT8P-E	RM561MUT-E	4	11,2	3,0 - 13,0	3,26	3,44	4,02	A+
Καναλάτο	GM1101ATP-E	RM561BTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,99	3,75	4,22	A+
	GM1101AT8P-E	RM561BTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,99	3,75	4,22	A+
	GM1401ATP-E	RM801BTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,60	3,61	4,21	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801BTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,60	3,61	4,21	TBD
	GM1601ATP-E	RM801BTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,69	3,41	3,47	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801BTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,69	3,41	3,47	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GM1101ATP-E	RM561SDT-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,99	3,75	4,19	A+
	GM1101AT8P-E	RM561SDT-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,99	3,75	4,19	A+
Οροφής	GM1101ATP-E	RM561CTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,94	3,81	4,28	A+
	GM1101AT8P-E	RM561CTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,94	3,81	4,28	A+
	GM1401ATP-E	RM801CTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,48	3,74	4,19	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801CTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,48	3,74	4,19	TBD
	GM1601ATP-E	RM801CTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,61	3,47	4,10	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801CTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,61	3,47	4,10	TBD
Τοίχου	GM1101ATP-E	RM561KRTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,99	3,75	4,19	A+
	GM1101AT8P-E	RM561KRTP-E	4	11,2	3,0 - 13,0	2,99	3,75	4,19	A+
	GM1401ATP-E	RM801KRTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,86	3,37	4,19	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801KRTP-E	5	13,0	3,0 - 16,0	3,86	3,37	4,19	TBD
	GM1601ATP-E	RM801KRTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,98	3,21	4	TBD
	GM1601AT8P-E	RM801KRTP-E	6	16,0	3,0 - 18,0	4,98	3,21	4	TBD
Ντουλάπα	GM1101ATP-E	RM561FT-EN	4	11,2	3,0 - 13,0	3,19	3,51	3,92	A+
	GM1101AT8P-E	RM561FT-EN	4	11,2	3,0 - 13,0	3,19	3,51	3,92	A
	GM1401ATP-E	RM801FT-EN	5	13,0	3,0 - 16,0	4,01	3,24	3,90	TBD
	GM1401AT8P-E	RM801FT-EN	5	13,0	3,0 - 16,0	4,01	3,24	3,90	TBD
	GM1601ATP-E	RM801FT-EN	6						
	GM1601AT8P-E	RM801FT-EN	6						



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

TRIPLE SPLIT SDI - ΨΥΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	EER	SEER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.-kW				
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM1601ATP-E	RM561UTP-E	6	14	3.0 - 16.0	4.49	3.12	6.3	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GM1601ATP-E	RM561MUT-E	6	14	3.0 - 16.0	4.96	2.82	5.1	TBD
Καναλάτο	GM1601ATP-E	RM561BTP-E	6	14	3.0 - 16.0	5.13	2.73	5.3	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GM1601ATP-E	RM561SDT-E	6	14	3.0 - 16.0	4.98	2.81	5.1	TBD
Οροφής	GM1601ATP-E	RM561CTP-E	6	14	3.0 - 16.0	4.65	3.01	5.9	TBD
Ντουλάπα	GM1601ATP-E	RM561FT-EN	6						
Τοίχου	GM1601ATP-E	RM561KRTP-E	6	14	3.0 - 16.0	5.09	2.75	5.1	TBD

Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM1601AT8P-E	RM561UTP-E	6	14	3.0 - 16.0	4.49	3.12	6.3	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GM1601AT8P-E	RM561MUT-E	6	14	3.0 - 16.0	4.96	2.82	5.1	TBD
Καναλάτο	GM1601AT8P-E	RM561BTP-E	6	14	3.0 - 16.0	5.13	2.73	5.3	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GM1601AT8P-E	RM561SDT-E	6	14	3.0 - 16.0	4.98	2.81	5.1	TBD
Οροφής	GM1601AT8P-E	RM561CTP-E	6	14	3.0 - 16.0	4.65	3.01	5.9	TBD
Ντουλάπα	GM1601AT8P-E	RM561FT-EN	6						
Τοίχου	GM1601AT8P-E	RM561KRTP-E	6	14	3.0 - 16.0	5.09	2.75	5.1	TBD

TRIPLE SPLIT SDI - ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	COP	SCOP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.-kW				
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM1601ATP-E	RM561UTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.43	3.61	4.35	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GM1601ATP-E	RM561MUT-E	6	16	3.0 - 18.0	4.69	3.41	4	TBD
Καναλάτο	GM1601ATP-E	RM561BTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.69	3.41	3.9	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GM1601ATP-E	RM561SDT-E	6	16	3.0 - 18.0	4.69	3.41	4	TBD
Οροφής	GM1601ATP-E	RM561CTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.61	3.47	4.1	TBD
Ντουλάπα	GM1601ATP-E	RM561FT-EN	6						
Τοίχου	GM1601ATP-E	RM561KRTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.98	3.21	4	TBD

Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM1601AT8P-E	RM561UTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.43	3.61	4.35	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GM1601AT8P-E	RM561MUT-E	6	16	3.0 - 18.0	4.69	3.41	4	TBD
Καναλάτο	GM1601AT8P-E	RM561BTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.69	3.41	3.9	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GM1601AT8P-E	RM561SDT-E	6	16	3.0 - 18.0	4.69	3.41	4	TBD
Οροφής	GM1601AT8P-E	RM561CTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.61	3.47	4.1	TBD
Ντουλάπα	GM1601AT8P-E	RM561FT-EN	6						
Τοίχου	GM1601AT8P-E	RM561KRTP-E	6	16	3.0 - 18.0	4.8	3.21	4	TBD



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

TWIN SPLIT SDI - ΨΥΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	EER	SEER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW				
Έξυπνη κασέτα 4 κατευθύνσεων	GR1101AT-E	GM561UT-E	4	10,0	3,1-12,0	1,9	5,26	8,64	A++
	GR1401AT-E	GM801UT-E	5	12,5	3,1-14,0	2,91	4,3	8,19	TBD
	GR1101AT-E	RM561UTP-E	4	10,0	3,1-12,0	2,13	4,69	8,57	A++
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GR1401AT8-E	RM801UTP-E	5	12,5	3,1-14,0	3,16	3,96	8,14	TBD
	GR1101AT8-E	RM561UTP-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,32	4,31	7,06	A++
	GR1401AT8-E	RM801UTP-E	5	12,5	2,6 - 14,0	3,42	3,65	7,06	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GR1601AT8-E	RM801UTP-E	6	14,0	2,6 - 16,0	4,34	3,23	6,76	TBD
	GR801AT-E	RM401MUT-E	3	7,1	1,9-8,0	1,73	4,10	7,80	A++
	GR1101AT-E	RM561MUT-E	4	10,0	3,1-12,0	2,39	4,18	7,70	A++
Καναλάτο	GR1101AT8-E	RM561MUT-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,60	3,85	6,16	A++
	GR1101AT-E	RM561BTP-E	4	10,0	3,1-12,0	2,40	4,17	6,74	A++
	GR1401AT-E	RM801BTP-E	5	12,5	3,1-14,0	3,57	3,50	6,27	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GR1101AT8-E	RM561BTP-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,58	3,88	5,81	A+
	GR1401AT8-E	RM801BTP-E	5	12,5	2,6 - 14,0	3,81	3,28	5,64	TBD
	GR1601AT8-E	RM801BTP-E	6	14,0	2,6 - 16,0	4,49	3,12	5,50	TBD
Οροφής	GR801AT-E	RM401SDT-E	3	7,1	1,9-8,0	1,87	3,80	6,50	A++
	GR1101AT-E	RM561SDT-E	4	10,0	3,1-12,0	2,56	3,91	6,65	A++
	GR1101AT8-E	RM561SDT-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,78	3,60	5,60	A+
Ντουλάπα	GR801AT-E	RM401CTP-E	3	7,1	1,9-8,0	1,60	4,44	7,82	A++
	GR1101AT-E	RM561CTP-E	4	10,0	3,1-12,0	2,23	4,48	7,97	A++
	GR1401AT-E	RM801CTP-E	5	12,5	3,1-14,0	3,58	3,49	7,34	TBD
Τοίχου	GR1101AT8-E	RM561CTP-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,56	3,91	6,54	A++
	GR1401AT8-E	RM801CTP-E	5	12,5	2,6 - 14,0	3,68	3,40	6,17	TBD
	GR1601AT8-E	RM801CTP-E	6	14,0	2,6 - 16,0	4,60	3,04	5,89	TBD
Ντουλάπα	GR1101AT-E	RM561FT-E	4	10,0	3,1-12,0	2,39	4,18	6,67	A++
	GR1401AT-E	RM801FT-E	5	12,5	3,1 - 14,0	3,52	3,55	6,07	TBD
	GR1101AT8-E	RM561FT-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,46	4,07	5,88	A+
Τοίχου	GR1401AT8-E	RM801FT-E	5	12,5	2,6 - 14,0	3,61	3,46	5,65	TBD
	GR1601AT8-E	RM801FT-E	6	14,0	2,6 - 16,0	4,39	3,19	5,55	TBD
	GR1101AT-E	RM561K RTP-E	4	10,0	3,1-12,0	2,44	4,1	8,15	A++
Τοίχου	GR1401AT-E	RM801K RTP-E	5	12,5	3,1-14,0	3,55	3,45	6,69	TBD
	GR1101AT8-E	RM561K RTP-E	4	10,0	2,6 - 12,0	2,61	3,83	6,35	A++
	GR1401AT8-E	RM801K RTP-E	5	12,3	2,6 - 13,5	3,73	3,30	6,10	TBD
Τοίχου	GR1601AT8-E	RM801K RTP-E	6	14,0	2,6 - 16,0	4,65	3,01	5,88	TBD

TWIN SPLIT SDI - ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	COP	SCOP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW				
Έξυπνη κασέτα 4 κατευθύνσεων	GR1101AT-E	GM561UT-E	4	11,2	2,6-13,0	2,18	5,14	5,00	A++
	GR1401AT-E	GM801UT-E	5	14,0	2,6-16,5	3,04	4,61	4,97	TBD
	GR1101AT-E	RM561UTP-E	4	11,2	2,6-13,0	2,34	4,79	4,73	A++
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GR1401AT-E	RM801UTP-E	5	14,0	2,6-16,5	3,21	4,36	4,72	TBD
	GR1101AT8-E	RM561UTP-E	4	11,2	2,4 - 15,6	2,41	4,65	4,36	A+
	GR1401AT8-E	RM801UTP-E	5	14,0	2,4 - 18,0	3,41	4,11	4,36	TBD
Κασέτα 600 x 600mm	GR1601AT8-E	RM801UTP-E	6	16,0	2,4 - 19,0	4,28	3,74	4,36	TBD
	GR801AT-E	RM401MUT-E	3	8,0	1,3-11,3	1,82	4,40	4,86	A++
	GR1101AT-E	RM561MUT-E	4	11,2	2,6-13,0	2,67	4,19	4,40	A+
Καναλάτο	GR1101AT8-E	RM561MUT-E	4	11,2	2,4 - 14,0	2,99	3,74	3,93	A
	GR1101AT-E	RM561BTP-E	4	11,2	2,6-13,0	2,73	4,10	4,26	A+
	GR1401AT-E	RM801BTP-E	5	14,0	2,6-16,5	3,63	3,86	4,25	TBD
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GR1101AT8-E	RM561BTP-E	4	11,2	2,4 - 15,6	2,76	4,06	4,16	A
	GR1401AT8-E	RM801BTP-E	5	14,0	2,4 - 18,0	3,66	3,83	3,96	TBD
	GR1601AT8-E	RM801BTP-E	6	16,0	2,4 - 19,0	4,57	3,50	3,94	TBD
Οροφής	GR801AT-E	RM401SDT-E	3	8,0	1,3-11,3	1,82	4,40	4,51	A+
	GR1101AT-E	RM561SDT-E	4	11,2	2,6-13,0	2,67	4,19	4,00	A+
	GR1101AT8-E	RM561SDT-E	4	11,2	2,4 - 14,0	2,66	4,21	3,84	A
Ντουλάπα	GR801AT-E	RM401CTP-E	3	8,0	1,3-11,3	1,80	4,44	5,05	A++
	GR1101AT-E	RM561CTP-E	4	11,2	2,6-13,0	2,38	4,71	4,71	A++
	GR1401AT-E	RM801CTP-E	5	14,0	2,6-16,5	3,59	3,90	4,70	TBD
Τοίχου	GR1101AT8-E	RM561CTP-E	4	11,2	2,4 - 14,0	2,51	4,46	4,21	A+
	GR1401AT8-E	RM801CTP-E	5	14,0	2,4 - 18,0	3,48	4,02	4,19	TBD
	GR1601AT8-E	RM801CTP-E	6	16,0	2,4 - 19,0	4,30	3,72	4,19	TBD
Ντουλάπα	GR1101AT-E	RM561FT-E	4	11,2	2,6 - 13,0	2,76	4,06	4,38	A+
	GR1401AT-E	RM801FT-E	5	14,0	2,6 - 16,5	3,97	3,53	4,35	TBD
	GR1101AT8-E	RM561FT-E	4	11,2	2,4 - 14,0	2,77	4,04	4,01	A+
Τοίχου	GR1401AT8-E	RM801FT-E	5	14,0	2,4 - 18,0	3,81	3,67	4,00	TBD
	GR1601AT8-E	RM801FT-E	6	16,0	2,4 - 19,0	4,83	3,31	3,96	TBD
	GR1101AT-E	RM561K RTP-E	4	11,2	2,6-13,0	2,73	4,10	4,05	A+
Τοίχου	GR1401AT-E	RM801K RTP-E	5	14,0	2,6-16,5	3,66	3,66	4,37	TBD
	GR1101AT8-E	RM561K RTP-E	4	11,2	2,4 - 14,0	2,66	4,21	4,14	A+
	GR1401AT8-E	RM801K RTP-E	5	14,0	2,4 - 18,0	3,78	3,70	4,11	TBD
Τοίχου	GR1601AT8-E	RM801K RTP-E	6	16,0	2,4 - 19,0	4,87	3,29	4,08	TBD



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

TRIPLE SPLIT SDI - ΨΥΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	EER	SEER	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW				
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GP1601AT8-E	RM561UTP-E	6	14	2,6 - 16,0	4,34	3,23	6,71	-
Κασέτα 600 x 600mm	GP1601AT8-E	RM561MUT-E	6	14	2,6 - 16,0	4,24	3,30	6,09	-
Καναλάτο	GP1601AT8-E	RM561BTP-E	6	14	2,6 - 16,0	4,49	3,12	5,42	-
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GP1601AT8-E	RM561SDT-E	6	14	2,6 - 16,0	4,30	3,26	5,98	-
Οροφής	GP1601AT8-E	RM561CTP-E	6	14	2,6 - 16,0	4,60	3,04	5,95	-
Ντουλάπα	GP1601AT8-E	RM561FT-EN	6	14	2,6 - 16,0	4,39	3,19	5,55	-
Τοίχου	GP1601AT8-E	RM561KRTP-E	6	14	2,6 - 16,0	4,65	3,01	5,82	-

TRIPLE SPLIT SDI- ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	COP	SCOP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW				
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GP1601AT8-E	RM561UTP-E	6	16	2,4 - 19,0	4,28	3,74	4,36	-
Κασέτα 600 x 600mm	GP1601AT8-E	RM561MUT-E	6	16	2,4 - 19,0	4,56	3,51	4,13	-
Καναλάτο	GP1601AT8-E	RM561BTP-E	6	16	2,4 - 19,0	4,57	3,50	3,94	-
Καναλάτο χαμηλού προφίλ	GP1601AT8-E	RM561SDT-E	6	16	2,4 - 19,0	4,57	3,50	4,07	-
Οροφής	GP1601AT8-E	RM561CTP-E	6	16	2,4 - 19,0	4,30	3,72	4,19	-
Ντουλάπα	GP1601AT8-E	RM561FT-EN	6	16	2,4 - 19,0	4,83	3,31	3,96	-
Τοίχου	GP1601AT8-E	RM561KRTP-E	6	16	2,4 - 19,0	4,87	3,29	4,08	-

TWIN SPLIT BIG-DI - ΨΥΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	EER	SEER
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW			
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM2241AT8-E	RM1101UTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	5,56	3,60	6,53
	GM2801AT8-E	RM1401UTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	7,83	3,00	6,21
Καναλάτο	GM2241AT8-E	RM1101BTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	6,17	3,24	5,03
	GM2801AT8-E	RM1401BTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	8,87	2,65	4,92
Ντουλάπα	GM2241AT8-E	RM1101FT-EN	8	20,0	4,6 - 22,4	6,17	3,24	5,08
	GM2801AT8-E	RM1401FT-EN	10	23,5	4,6 - 27,0	8,87	2,65	4,87
Οροφής	GM2241AT8-E	RM1101CTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	6,17	3,24	5,67
	GM2801AT8-E	RM1401CTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	8,97	2,62	5,16

TWIN SPLIT BIG-DI- ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	COP	SCOP
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW			
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM2241AT8-E	RM1101UTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	5,30	4,23	4,05
	GM2801AT8-E	RM1401UTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,10	3,80	3,90
Καναλάτο	GM2241AT8-E	RM1101BTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	5,57	4,02	3,72
	GM2801AT8-E	RM1401BTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,46	3,62	3,64
Ντουλάπα	GM2241AT8-E	RM1101FT-EN	8	22,4	4,6 - 25,0	5,63	3,98	3,60
	GM2801AT8-E	RM1401FT-EN	10	27,0	4,6 - 31,5	8,21	3,29	3,57
Οροφής	GM2241AT8-E	RM1101CTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	5,71	3,92	3,79
	GM2801AT8-E	RM1401CTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,56	3,57	3,65



TRIPLE SPLIT BIG-DI - ΨΥΞΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	EER	SEER
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW			
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM2241AT8-E	RM801UTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	5,56	3,60	6,57
	GM2801AT8-E	RM801UTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	7,83	3,00	6,24
Καναλάτο	GM2241AT8-E	RM801BTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	6,17	3,24	5,22
	GM2801AT8-E	RM801BTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	8,87	2,65	5,09
Οροφής	GM2241AT8-E	RM801CTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	6,17	3,24	5,59
	GM2801AT8-E	RM801CTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	8,87	2,65	5,16
Ντουλάπα	GM2241AT8-E	RM801FT-EN	8	20,0	4,6 - 22,4	6,17	3,24	5,09
	GM2801AT8-E	RM801FT-EN	10	23,5	4,6 - 27,0	8,87	2,65	4,94
Τοίχου	GM2241AT8-E	RM-801KRTP-E	8	20,0	4,6 - 22,4	6,67	3,00	5,58
	GM2801AT8-E	RM-801KRTP-E	10	23,5	4,6 - 27,0	9,22	2,55	5,30

TRIPLE SPLIT BIG-DI- ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	Εξωτερική μονάδα RAV-	Εσωτερική μονάδα RAV-	HP	ΑΠΟΔΟΣΗ		ΑΠΟΡ. ΙΣΧΥΣ KW	COP	SCOP
				Ονομ.-kW	Ελαχ. - Μεγ.- kW			
Κασέτα 4 κατευθύνσεων	GM2241AT8-E	RM801UTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	5,30	4,23	4,05
	GM2801AT8-E	RM801UTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,10	3,80	3,91
Καναλάτο	GM2241AT8-E	RM801BTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	5,57	4,02	3,74
	GM2801AT8-E	RM801BTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,46	3,62	3,65
Οροφής	GM2241AT8-E	RM801CTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	5,71	3,92	3,79
	GM2801AT8-E	RM801CTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,56	3,57	3,65
Ντουλάπα	GM2241AT8-E	RM801FT-EN	8	22,4	4,6 - 25,0	5,63	3,98	3,60
	GM2801AT8-E	RM801FT-EN	10	27,0	4,6 - 31,5	8,21	3,29	3,58
Τοίχου	GM2241AT8-E	RM-801KRTP-E	8	22,4	4,6 - 25,0	6,12	3,66	3,76
	GM2801AT8-E	RM-801KRTP-E	10	27,0	4,6 - 31,5	7,65	3,53	3,63

