

Ημικεντρικός Κλιματισμός

TOSHIBA

ΤΟΙΧΟΥ



Ποιότητα Αέρα



Άνεση

Συμπαγής, αθόρυβη και με ελκυστικό σχεδιασμό, αυτή η μονάδα τοίχου είναι κατάλληλη για κάθε εγκατάσταση σε νέες κατασκευές ή ανακαινίσεις.

- ✓ Η επιλογή της αυτόματης κίνησης των περσίδων επιτρέπει την καλύτερη και πιο ομοιόμορφη κατανομή του αέρα
- ✓ Ασύρματο τηλεχειριστήριο με προεπιλεγμένες λειτουργίες μέσω ειδικών πλήκτρων: λειτουργία υψηλής ισχύος, αθόρυβη λειτουργία, άνετος ύπνος, οικολογική λειτουργία

- ✓ Αυτοκαθαριζόμενο σύστημα για την πρόληψη του σχηματισμού μούχλας στους εναλλάκτες θερμότητας
- ✓ Λειτουργία άνετου ύπνου με αυτόματη ρύθμιση της θερμοκρασίας του δωματίου και της ταχύτητας του ανεμιστήρα

SUPER DIGITAL INVERTER

1 Phase Types / 3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E (1ph)	GP801AT-E (1ph)	GP1101AT-E (1ph)	GP1101AT8-E (3ph)
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561KRTP-E	RM801KRTP-E	GM1101KRTP-E	GM1101KRTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.2 – 5.0 – 5.6	1.9 – 7.1 – 8.0	3.1 – 10.0 – 12.0	2.6 – 10.0 – 12.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		7.59 / A++	7.34 / A++	7.20 / A++	6.35 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 – 5.6 – 7.3	1.3 – 8.0 – 11.3	2.6 – 11.2 – 13.0	2.4 – 11.2 – 13.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.17 / A+	4.13 / A+	4.41 / A+	4.21 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	320 x 1.050 x 250	320 x 1.050 x 250	348 x 1.200 x 280	348 x 1.200 x 280
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	45 / 14	74 / 14	104 / 19	104 / 19
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	€	2.710	3.330	4.150	4.610
(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)					
Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδας		1.990 - 720	2.530 - 800	3.310 - 840	3.770 - 840
(Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)					
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5.90	8.80	12.30	12.30
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.439	2.997	3.735	4.149



ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM301ATP-E (1ph)	GM401ATP-E (1ph)	GM561ATP-E (1ph)	GM801ATP-E (1ph)	GM901ATP-E (1ph)	GM1101ATP-E (1ph)	GM1101AT8P-E (3ph)
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM301KRTP-E	RM401KRTP-E	RM561KRTP-E	RM801KRTP-E	GM901KRTP-E	GM1101KRTP-E	GM1101KRTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,9 – 2,5 – 3,0	0,9 – 3,6 – 4,0	1,5 – 5,0 – 5,6	1,5 – 6,7 – 8,0	1,9 – 8,0 – 8,8	3,0 – 9,5 – 11,2	3,0 – 9,5 – 11,2
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,36 / A++	6,12 / A++	6,19 / A++	5,73 / A+	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,8 – 3,4 – 4,5	0,8 – 4,0 – 5,0	1,5 – 5,3 – 6,3	1,5 – 7,7 – 9,0	1,6 – 9,0 – 9,9	3,0 – 11,2 – 13,0	3,0 – 11,2 – 13,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,1 / A+	4,22 / A+	4,0 / A+	4,01 / A+	4,1 / A+	4,2 / A+	4,2 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1.050 x 250	320 x 1.050 x 250	320 x 1.050 x 250	348 x 1.200 x 280	348 x 1.200 x 280
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	33 / 10	39 / 10	40 / 14	44 / 14	47 / 14	68 / 19	69 / 19
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		3/8" – 1/4"	1/2" – 1/4"	1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20 / 10	20 / 10	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Όικος κατασκευής / Όικος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ						

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.670	1.890	2.100	2.380	2.570	3.260	3.460
Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)		1.100 – 570	1.230 – 660	1.380 – 720	1.580 – 800	1.760 – 810	2.420 – 840	2.620 – 840
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	4,30	4,80	5,40	5,60	6,10	8,70	8,80
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ								
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.503	1.701	1.890	2.142	2.313	2.974	3.114



ΕΞΥΠΝΗ ΚΑΣΕΤΑ



Άνεση



Απλός Σχεδιασμός

Εξειδικευμένη για εμπορικές εφαρμογές, η μονάδα έξυπνης κασέτας της Toshiba αποτελεί τον ιδανικό συνδυασμό μεταξύ άνεσης, κομψότητας και αποδοτικότητας.

- ✓ Με υψηλή κλάση SEER και SCOP χάρη στο μακρύ εναλλάκτη θερμότητας με επεξεργασία Magic Coil, τον κινητήρα ανεμιστήρα υψηλής απόδοσης και τα μεγάλα ανοίγματα εξαερισμού του κλιματιστικού
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας με αισθητήρα παρουσίας που κλείνει αυτόματα τη μονάδα αν δεν υπάρχει κανείς στο δωμάτιο
- ✓ Μοναδικός σχεδιασμός πτερυγίων για βέλτιστη κατανομή του αέρα
- ✓ Ανεξάρτητη ρύθμιση περιόδων: 3 διαφορετικές επιλογές κίνησης περιόδων: κανονική, διαγώνια, αντίθετη ή επαναφορά
- ✓ 5 ρυθμίσεις ανεμιστήρα για ακριβή έλεγχο της ροής του αέρα
- ✓ Η θέση των περιόδων προσαρμόζεται αυτόματα, για την προστασία των χρηστών από ρεύματα
- ✓ Απλός και κομψός σχεδιασμός που ταιριάζει σε πολλά είδη δωματίων

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561UT-E	RM801UT-E	RM1101UT-E	RM1401UT-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.2 – 5.0 – 5.6	1.9 – 7.1 – 8.0	3.1 – 10.0 – 12.0	3.1 – 12.5 – 14.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		8.07 / A++	9.40 / A+++	8.80 / A+++	8.30 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 – 5.6 – 8.1	1.3 – 8.0 – 11.3	2.6 – 11.2 – 13.0	2.6 – 14.0 – 16.5
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		5.01 / A++	5.51 / A+++	5.00 / A++	4.97 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxΒ)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	45 / 20 / 5	74 / 25 / 5	104 / 25 / 5	104 / 25 / 5
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Όικος κατασκευής / Όικος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΙΑΠΩΝΙΑ	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.680	4.520	5.550	6.000
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.180	1.480	1.730	1.860
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-U41PG(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	350	350	350	350
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	7.00	10.40	13.40	13.40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.312	4.068	4.995	5.400



ΚΑΣΕΤΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ



Άνεση



Εύκολη
Εγκατάσταση

Κασέτα 4 κατευθύνσεων που σχεδιάστηκε για να προσφέρει ομοιόμορφη κατανομή του αέρα και απόλυτη άνεση. Αποτελεί την ιδανική λύση για μικρές εμπορικές εφαρμογές.

- ✓ Δύο επιλογές σχήματος περσίδων: περσίδες ευθείας ροής και περσίδες ευρείας ροής για βέλτιστη κατανομή αέρα
- ✓ Ανεξάρτητη ρύθμιση περσίδων: 3 διαφορετικές επιλογές κίνησης περσίδων: κανονική, διαγώνια, αντίθετη ή επαναφορά
- ✓ Ευρεία ροή αέρα προς όλες τις κατευθύνσεις
- ✓ Λειτουργία αυτοκαθαρισμού και άκρο Ag Ion για προστασία κατά της μούχλας στο καπάκι της αποχέτευσης
- ✓ Ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης μεγάλου ύψους
- ✓ Συμπαγές πλαίσιο με ύψος μόλις 256mm (μεγεθθ 5 και 8)
- ✓ Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561UTP-E	RM801UTP-E	RM1101UTP-E	RM1401UTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.2 – 5.0 – 5.6	1.9 – 7.1 – 8.0	3.1 – 10.0 – 12.0	3.1 – 12.5 – 14.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		7.61 / A++	8.80 / A+++	8.65 / A+++	8.15 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 – 5.6 – 8.1	1.3 – 8.0 – 11.3	2.6 – 11.2 – 13.0	2.6 – 14.0 – 16.5
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.96 / A++	5.22 / A+++	4.73 / A++	4.72 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxΒ)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	45 / 20 / 4.2	74 / 20 / 4.2	104 / 24 / 4.2	104 / 24 / 4.2
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΟΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.560	4.260	5.340	5.790
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.120	1.280	1.580	1.710
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-U31P6(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	290	290	290	290
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.92	9.82	13.22	13.22
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ (με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.204	3.834	4.806	5.211



ΚΑΣΕΤΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101UTP-E	RM1401UTP-E	RM1601UTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2,6 – 10,0 – 12,0	2,6 – 12,5 – 14,0	2,6 – 14,0 – 16,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		7.10 / A++	7.05 / TBD	6.72 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2,4 – 11,2 – 15,6	2,4 – 14,0 – 18,0	2,4 – 16,0 – 19,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,36 / A+	4,36 / TBD	4,36 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxB)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	95 / 24 / 4,2	95 / 24 / 4,2	95 / 24 / 4,2
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ				
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.800	6.140	6.850
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.770	3.980	4.530
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.580	1.710	1.870
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-U31PG(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	290	290	290
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	12.32	12.32	12.32
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.220	5.526	6.165



ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM561ATP-E	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E	GM1601ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561UTP-E	RM801UTP-E	GM901UTP-E	RM1101UTP-E	RM1401UTP-E	RM1601UTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,5 – 5,0 – 5,6	1,5 – 6,7 – 8,0	1,9 – 8,0 – 8,8	3,0 – 9,5 – 11,2	3,0 – 12,0 – 13,2	3,0 – 14,0 – 16,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,34 / A++	5,81 / A+	7,00 / A++	6,15 / A++	5,71 / A++	6,3 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,5 – 5,3 – 6,3	1,5 – 7,7 – 9,0	1,6 – 9,0 – 9,9	3,0 – 11,2 – 13,0	3,0 – 13,0 – 16,0	3,0 – 16,0 – 18,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,6 / A++	4,42 / A+	4,6 / A++	4,28 / A+	4,29 / A+	4,35 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομιού	Kg	40 / 20 / 4,2	44 / 20 / 4,2	47 / 24 / 4,2	68 / 24 / 4,2	68 / 24 / 4,2	95 / 24 / 4,2
Συνδέσεις Flare (αερίου – υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ					

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.950	3.310	3.580	4.450	4.720	5.450
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.380	1.580	1.760	2.420	2.560	3.130
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.120	1.280	1.370	1.580	1.710	1.870
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-U31PG(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	290	290	290	290	290	290
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,42	6,42	7,52	9,62	9,62	12,32
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ							
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.655	2.979	3.222	4.005	4.248	4.905

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E	GM1601AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101UTP-E	RM1401UTP-E	RM1601UTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3,0 – 9,5 – 11,2	3,0 – 12,0 – 13,2	3,0 – 14,0 – 16,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,15 / A++	5,71 / A++	6,3 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3,0 – 11,2 – 13,0	3,0 – 13,0 – 16,0	3,0 – 16,0 – 18,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,28 / A+	4,29 / A+	4,35 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομιού	Kg	69 / 24 / 4,2	69 / 24 / 4,2	94 / 24 / 4,2
Συνδέσεις Flare (αερίου – υγρού)		5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.650	4.860	5.790
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.620	2.700	3.470
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.580	1.710	1.870
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-U31PG(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	290	290	290
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	9,72	9,72	12,22
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.185	4.734	5.211

ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ



Απλός Σχεδιασμός



Εύκολη
Εγκατάσταση

Η συμπαγής κασέτα 4 κατευθύνσεων έχει σχεδιαστεί ειδικά για μικρές εμπορικές εφαρμογές όπου χρειάζεται μια συμπαγής και αποδοτική μονάδα.

- ✓ Κομψή και επίπεδη εμφάνιση
- ✓ Ταιριάζει με οροφή πλέγματος T-bar: 620mmX620mm
- ✓ Ανεξάρτητη ρύθμιση περσίδων: 3 διαφορετικές επιλογές κίνησης περσίδων: κανονική, διαγώνια, αντίθετη ή επαναφορά
- ✓ 5 επιλογές ροής αέρα
- ✓ Συμπαγές και λεπτό πλαίσιο με ύψος μόλις 256mm
- ✓ Ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης μεγάλου ύψους
- ✓ Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561MUT-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,2 – 5,0 – 5,6
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,02 / A+
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,9 – 5,6 – 7,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,30 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	256 x 575 x 575
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxΒ)	mm	12 x 620 x 620
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	45 / 15 / 2,5
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.600
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.240
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-UM21PG(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,25
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ		
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.240



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ 4 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM301ATP-E	GM401ATP-E	GM561ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM301MUT-E	RM401MUT-E	RM561MUT-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,9 – 2,5 – 3,0	0,9 – 3,6 – 4,0	1,5 – 5,0 – 5,6
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5,94 / A++	5,76 / A+	5,69 / A+
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,8 – 3,4 – 4,5	0,8 – 4,0 – 5,0	1,5 – 5,3 – 6,3
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,7 / A++	4,44 / A+	4,37 / A+
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Διαστάσεις στομιού (ΥxΠxΒ)	mm	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομιού	Kg	33 / 15 / 2,5	39 / 15 / 2,5	40 / 15 / 2,5
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		3/8" – 1/4"	1/2" – 1/4"	1/2" – 1/4"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20 / 10	20 / 10	30 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΟΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.610	2.800	2.990
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.230	1.380
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.140	1.200	1.240
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-UM21PG(W)-E (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5.05	5.65	5.75
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.349	2.520	2.691



ΚΑΝΑΛΑΤΟ



Προσαρμοστικότητα



Εύκολη
Εγκατάσταση

Όποιο και αν είναι το σχήμα του χώρου σας το ευέλικτο αυτό μοντέλο εξασφαλίζει ομοιόμορφη θερμοκρασία και διανομή του αέρα για μεγαλύτερη άνεση των χρηστών.

- ✓ Διαθέσιμη πίεση ως 120Pa: χάρη στον ανεμιστήρα DC
- ✓ Ευέλικτος σχεδιασμός με δυνατότητα διαμόρφωσης για εισαγωγή αέρα από την πίσω πλευρά στο κλασικό σχέδιο ή εναλλακτικά από την κάτω πλευρά της μονάδας. Υπάρχει επίσης πρόβλεψη για παροχή νωπού αέρα μέσω μιας προκαταργμένης αναμονής.

- ✓ Συμπαγές και λεπτό πλαίσιο με ύψος μόλις 275mm
- ✓ Ενσωματωμένη αντλία αποδέυσης μεγάλου ύψους
- ✓ Εύκολη πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου από την πλαϊνή πλευρά της μονάδας
- ✓ Προαιρετικό ακροαφύσιο αποβολής αέρα

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561BTP-E	RM801BTP-E	RM1101BTP-E	RM1401BTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.2 – 5.0 – 5.6	1.9 – 7.1 – 8.0	3.1 – 10.0 – 12.0	3.1 – 12.5 – 14.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.60 / A+	7.50 / A++	6.60 / A++	6.06 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 – 5.6 – 7.4	1.3 – 8.0 – 11.3	2.6 – 11.2 – 13.0	2.6 – 14.0 – 16.5
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.24 / A+	4.81 / A++	4.24 / A+	4.24 / TBD
Παροχή Αέρα (Υ/Χ)	m ³ /h	800 – 480	1.200 – 720	2.100 – 1.260	2.100 – 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	30 – 120	30 – 120	50 – 120	50 – 120
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	275 x 700 x 750	275 x 1.000 x 750	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	45 / 23	74 / 30	104 / 40	104 / 40
Συνδέσεις Flare (αερίου – υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΟΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.250	3.940	4.920	5.330
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.250	1.450	1.540
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.80	10.40	14.40	14.40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.925	3.546	4.428	4.797



ΚΑΝΑΛΑΤΟ

SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101BTP-E	RM1401BTP-E	RM1601BTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2.6 – 10.0 – 12.0	2.6 – 12.5 – 14.0	2.6 – 14.0 – 16.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.70 / A+	5.48 / TBD	5.36 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2.4 – 11.2 – 15.6	2.4 – 14.0 – 18.0	2.4 – 16.0 – 19.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.14 / A+	3.95 / TBD	3.93 / TBD
Παροχή Αέρα (Y/X)	m³/h	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	50 - 120	50 - 120	50 - 120
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	95 / 40	95 / 40	95 / 40
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.380	5.680	6.390
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.770	3.980	4.530
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.450	1.540	1.700
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	13.50	13.50	13.50
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.842	5.112	5.751



ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM561ATP-E	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E	GM1601ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561BTP-E	RM801BTP-E	GM901BTP-E	RM1101BTP-E	RM1401BTP-E	RM1601BTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.5 – 5.0 – 5.6	1.5 – 6.7 – 8.0	1.9 – 8.0 – 8.8	3.0 – 9.5 – 11.2	3.0 – 12.1 – 13.2	3.0 – 14.0 – 16.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.28 / A	5.20 / A	6.10 / A++	5.28 / A	5.36 / TBD	5.3 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.5 – 5.3 – 6.3	1.5 – 7.7 – 9.0	1.6 – 9.0 – 9.9	3.0 – 11.2 – 13.0	3.0 – 13.0 – 16.0	3.0 – 16.0 – 18.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.08 / A+	4.13 / A+	4.6 / A++	4.19 / A+	4.19 / TBD	3.90 / TBD
Παροχή Αέρα (Y/X)	m³/h	800 – 480	1.200 – 720	1.700 – 1.000	2.100 – 1.260	2.100 – 1.260	2.100 – 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	30 – 120	30 – 120	50 – 120	50 – 120	50 – 120	50 – 120
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (YxΠxB)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (YxΠxB)	mm	275 x 700 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	40 / 23	44 / 30	47 / 40	68 / 40	68 / 40	95 / 40
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ					

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.640	2.990	3.290	4.030	4.260	4.990
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.380	1.580	1.760	2.420	2.560	3.130
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.250	1.370	1.450	1.540	1.700
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.30	7.20	8.70	10.80	10.80	13.30

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.376	2.691	2.961	3.627	3.834	4.491
-----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E	GM1601AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101BTP-E	RM1401BTP-E	RM1601BTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3.0 – 9.5 – 11.2	3.0 – 12.1 – 13.2	3.0 – 14.0 – 16.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.28 / A	5.36 / TBD	5.3 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3.0 – 11.2 – 13.0	3.0 – 13.0 – 16.0	3.0 – 16.0 – 18.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.19 / A+	4.19 / TBD	3.90 / TBD
Παροχή Αέρα (Y/X)	m³/h	2.100 – 1.260	2.100 – 1.260	2.100 – 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	50 – 120	50 – 120	50 – 120
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (YxΠxB)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (YxΠxB)	mm	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750	275 x 1.400 x 750
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	69 / 40	69 / 40	94 / 40
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.230	4.400	5.330
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.620	2.700	3.470
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.450	1.540	1.700
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	10.90	10.90	13.40

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.807	3.960	4.797
-----------------------------------	---	-------	-------	-------

ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ



Απλός
Σχεδιασμός



Προσαρμοστικότητα

Με εγκατάσταση σε εσοχή της οροφής ή σε ψευδοροφή, η καναλάτη μονάδα χαμηλού προφίλ της Toshiba προσφέρει την απόλυτη τεχνολογία με εξαιρετική εξοικονόμηση ενέργειας, υψηλή απόδοση και εύκολη εγκατάσταση.

- ✓ Διαθέσιμη πίεση μέχρι 50Pa με ρύθμιση τεσσάρων βημάτων
- ✓ Ευέλικτος σχεδιασμός με δυνατότητα διαμόρφωσης για εισαγωγή αέρα από την πίσω πλευρά στο κλασικό σχέδιο ή εναλλακτικά από την κάτω πλευρά της μονάδας. Υπάρχει επίσης πρόβλεψη για παροχή νωπού αέρα μέσω μιας προχαραγμένης αναμονής.

- ✓ Λεπτή μονάδα με ύψος μόλις 21cm και βάρος 22kg για αυξημένη ευελιξία κατά τον σχεδιασμό και την εγκατάσταση του συστήματος
- ✓ Φυσική αποχέτευση ή ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης για διαχείριση των συμπυκνωμάτων

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561SDT-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.2 – 5.0 – 5.6
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.77 / A+
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 – 5.6 – 7.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.20 / A+
Παροχή Αέρα (Υ/Χ)	m ³ /h	780 – 582
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	4 – 44
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	210 x 845 x 645
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	45 / 22
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.470
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.320
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.70
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ		
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.123



ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM301ATP-E	GM401ATP-E	GM561ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM301SDT-E	RM401SDT-E	RM561SDT-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,9 – 2,5 – 3,0	0,9 – 3,6 – 4,0	1,5 – 5,0 – 5,6
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,29 / A++	5,86 / A+	5,14 / A+
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,8 – 3,4 – 4,5	0,8 – 4,0 – 5,0	1,5 – 5,3 – 6,3
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,6 / A++	4,01 / A+	4,16 / A+
Παροχή Αέρα (Υ/Χ)	m ³ /h	600 – 480	690 – 522	780 – 582
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	5 – 45	5 – 45	4 – 44
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	33 / 22	39 / 22	40 / 22
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		3/8" – 1/4"	1/2" – 1/4"	1/2" – 1/4"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20 / 10	20 / 10	30 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.460	2.660	2.860
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.230	1.380
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.200	1.270	1.320
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5.50	6.10	6.20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.214	2.394	2.574



ΟΡΟΦΗΣ



Άνεση



Αξιοπιστία

Ο απλός αλλά κομψός σχεδιασμός βοηθάει στη δημιουργία ευχάριστης και χαλαρωτικής ατμόσφαιρας, φθάνοντας γρήγορα στην επιθυμητή θερμοκρασία.

- ✓ Αυτόματος έλεγχος περσίδων για άνεση και αποδοτικότητα όλο το χρόνο
- ✓ Χαμηλά επίπεδα θορύβου χάρη στη μεγάλη διάμετρο του ανεμιστήρα και στον κινητήρα DC
- ✓ Λειτουργία αυτοκαθαρισμού που διατηρεί τη ροή νωπού αέρα σταθερή και μειώνει τις επισκέψεις συντήρησης
- ✓ Ο σχεδιασμός αυτός αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή λύση όπου υπάρχει έλλειψη χώρου ή εσοχής στην οροφή
- ✓ Προαιρετικά παρέχεται αντιβακτηριδιακή αποχέτευση
- ✓ Το kit σύνδεσης παρέχεται ως επιλογή για εξωτερική είσοδο/έξοδο χωρίς προετοιμασία του τοπικού ηλεκτρονόμου
- ✓ Η γωνία της ροής του αέρα ρυθμίζεται αυτόματα στην πιο κατάλληλη λειτουργία ανάλογα με τις ανάγκες ψύξης ή θέρμανσης

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561CTP-E	RM801CTP-E	RM1101CTP-E	RM1401CTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1.2 – 5.0 – 5.6	1.9 – 7.1 – 8.0	3.1 – 10.0 – 12.0	3.1 – 12.5 – 14.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6.76 / A++	7.95 / A++	8.23 / A++	7.58 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 – 5.6 – 7.4	1.3 – 8.0 – 11.3	2.6 – 11.2 – 13.0	2.6 – 14.0 – 16.5
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.70 / A++	5.05 / A++	4.72 / A++	4.71 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	235 x 950 x 690	235 x 1.270 x 690	235 x 1.586 x 690	235 x 1.586 x 690
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	45 / 23	74 / 29	104 / 37	104 / 37
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.270	3.990	4.880	5.420
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.120	1.300	1.410	1.630
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.80	10.30	14.30	14.30
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.943	3.591	4.392	4.878



ΟΡΟΦΗΣ

SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101CTP-E	RM1401CTP-E	RM1601CTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2,6 – 10,0 – 12,0	2,6 – 12,5 – 14,0	2,6 – 14,0 – 16,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6.61 / A++	6.30 / TBD	6.00 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2,4 – 11,2 – 14,0	2,4 – 14,0 – 18,0	2,4 – 16,0 – 19,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.21 / A+	4.20 / TBD	4.19 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	235 x 1.586 x 690	235 x 1.586 x 690	235 x 1.586 x 690
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	95 / 37	95 / 37	95 / 37
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.340	5.770	6.410
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.770	3.980	4.530
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.410	1.630	1.720
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	13.20	13.20	13.20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.806	5.193	5.769



ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM401ATP-E	GM561ATP-E	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E	GM1601ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM401CTP-E	RM561CTP-E	RM801CTP-E	GM901CTP-E	RM1101CTP-E	RM1401CTP-E	RM1601CTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.9 - 3.5 - 4.0	1.5 - 5.0 - 5.6	1.5 - 6.9 - 8.0	1.9 - 8.0 - 8.8	3.0 - 9.5 - 11.2	3.0 - 12.1 - 13.2	3.0 - 14.0 - 16.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6.34 / A++	5.50 / A	5.62 / A+	6.10 / A++	5.86 / A+	5.36 / TBD	5.9 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0.8 - 4.0 - 5.0	1.5 - 5.3 - 6.3	1.5 - 7.7 - 9.0	1.6 - 9.0 - 9.9	3.0 - 11.2 - 13.0	3.0 - 13.0 - 16.0	3.0 - 16.0 - 18.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		5.1 / A+++	4.32 / A+	4.11 / A+	4.6 / A++	4.27 / A+	4.19 / TBD	3.90 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	235 x 950 x 690	235 x 950 x 690	235 x 1270 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690	235 x 1586 x 690
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	39 / 23	40 / 23	44 / 29	47 / 37	68 / 37	68 / 37	95 / 37
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	20 / 10	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ						

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.490	2.660	3.040	3.280	3.990	4.350	5.010
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.230	1.380	1.580	1.760	2.420	2.560	3.130
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.120	1.300	1.360	1.410	1.630	1.720
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.00	6.30	7.30	8.40	10.50	10.50	13.20

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.241	2.394	2.736	2.952	3.591	3.915	4.509
-----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E	GM1601AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101CTP-E	RM1401CTP-E	RM1601CTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3.0 - 9.5 - 11.2	3.0 - 12.1 - 13.2	3.0 - 14.0 - 16.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.86 / A+	5.36 / TBD	5.9 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3.0 - 11.2 - 13.0	3.0 - 13.0 - 16.0	3.0 - 16.0 - 18.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.27 / A+	4.19 / TBD	4.35 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	235 x 1.586 x 690	235 x 1.586 x 690	235 x 1.586 x 690
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	69 / 37	69 / 37	94 / 37
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"	5/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.190	4.490	5.350
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.620	2.700	3.470
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.410	1.630	1.720
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	10.60	10.60	13.10

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.771	4.041	4.815
-----------------------------------	---	-------	-------	-------

ΝΤΟΥΛΑΠΑ



Ευρεία
Προσαρμοστικότητα



Εύκολη
Εγκατάσταση

Η νέα μονάδα της Toshiba, τύπου ντουλάπας, αποτελεί την ιδανική λύση για ψύξη και θέρμανση μεγάλων χώρων, προσφέροντας ευκολία στην εγκατάσταση και μεγάλη ροή αέρα.

- ✓ Μεγάλος εύρος λειτουργίας από 2 έως 6HP
- ✓ Συνδεσιμότητα με συστήματα 1 προς 1 ή ακόμα και Twin
- ✓ Μεγάλη ταχύτητα ροής αέρα για ψύξη ή θέρμανση μεγάλων χώρων
- ✓ Οριζόντιες και κάθετες περσίδες για βέλτιστη κατανομή του αέρα
- ✓ Άμεση εγκατάσταση με την απευθείας τοποθέτηση της μονάδας στο δάπεδο
- ✓ Λειτουργία της μονάδας με την τοποθέτηση στο ρεύμα και ενσωματωμένο χειριστήριο ελέγχου
- ✓ Ενσωματωμένος ανιχνευτής διαρροής ψυκτικού μέσου

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATP-E	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561FT-EN	RM801FT-EN	RM1101FT-EN	RM1401FT-EN
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,2 – 5,0 – 5,6	1,9 – 7,1 – 8,0	3,1 – 10,0 – 12,0	3,1 – 12,5 – 14,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5,75 / A+	6,24 / A++	6,67 / A++	6,10 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,9 – 5,6 – 7,0	1,3 – 8,0 – 11,3	2,6 – 11,2 – 13,0	2,6 – 14,0 – 16,5
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,20 / A+	4,41 / A+	4,37 / A+	4,35 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	630 x 799 x 299	1.050 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.750 x 600 x 210	1.750 x 600 x 210	1.750 x 600 x 390	1.750 x 600 x 390
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	45 / 44	74 / 45	104 / 59	104 / 59
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.200	4.980	5.900	6.340
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.210	2.450	2.590	2.710
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	8.90	11.90	16.30	16.30
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.780	4.482	5.310	5.706



S U P E R
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101FT-EN	RM1401FT-EN	RM1601FT-EN
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2.6 – 10.0 – 12.0	2.6 – 12.5 – 14.0	2.6 – 14.0 – 16.0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5.86 / A+	5.65 / TBD	5.55 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	2.4 – 11.2 – 14.0	2.4 – 14.0 – 18.0	2.4 – 16.0 – 19.0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4.00 / A+	4.00 / TBD	3.96 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.750 x 600 x 390	1.750 x 600 x 390	1.750 x 600 x 390
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	95 / 59	95 / 59	95 / 59
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	75 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	6.360	6.690	7.490
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.770	3.980	4.960
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.590	2.710	2.720
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	15.40	15.40	15.40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.724	6.021	6.741



DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM561ATP-E	GM801ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM561FT-EN	RM801FT-EN	RM1101FT-EN	RM1401FT-EN
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,5 – 5,0 – 5,6	1,5 – 6,9 – 7,4	3,0 – 9,5 – 11,2	3,0 – 12,1 – 13,2
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5,15 / A	4,89 / B	5,16 / A	4,86 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,5 – 5,3 – 6,3	1,5 – 7,7 – 9,0	3,0 – 11,2 – 13,0	3,0 – 13,0 – 16,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,00 / A+	3,81 / +	3,92 / A	3,90 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.750 x 600 x 210	1.750 x 600 x 210	1.750 x 600 x 390	1.750 x 600 x 390
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	40 / 44	44 / 45	68 / 59	68 / 59
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1/2" – 1/4"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.590	4.030	5.010	5.270
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.390	1.580	2.420	2.560
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.210	2.450	2.590	2.710
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	8.40	8.90	12.70	12.70
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.231	3.627	4.509	4.743

DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM1101FT-EN	RM1401FT-EN
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3,0 – 9,5 – 11,2	3,0 – 12,1 – 13,2
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5,16 / A	4,86 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	3,0 – 11,2 – 13,0	3,0 – 13,0 – 16,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		3,92 / A	3,90 / TBD
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.750 x 600 x 390	1.750 x 600 x 390
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	69 / 59	69 / 59
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		5/8" – 3/8"	5/8" – 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.210	5.410
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.620	2.700
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.590	2.710
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	12.80	12.80
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ			
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.689	4.869



ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ



Προσαρμοστικότητα



Εύκολη
Εγκατάσταση

Οι καναλάτες μονάδες υψηλής στατικής πίεσης της Toshiba έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τον κλιματισμό μεγάλων ανοιχτών χώρων χάρη στα εντυπωσιακά χαρακτηριστικά ροής αέρα που διαθέτουν.

- ✓ Κινητήρας ανεμιστήρα DC 3 ταχυτήτων για σωστή ροή του αέρα και μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας
- ✓ Η καναλάτι μονάδα υψηλής στατικής πίεσης DTP είναι συμβατή με σύστημα υφασμάτων αεραγωγών για ομοιόμορφη διάχυση του αέρα σε ολόκληρο τον κλιματιζόμενο χώρο
- ✓ Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- ✓ Με ρυθμίσεις 7 βημάτων η στατική πίεση του συστήματος κυμαίνεται από 50 ως 250Pa
- ✓ Ροή αέρα που φτάνει τα 5.600 m³/h για κατανομή του αέρα σε μεγάλους χώρους
- ✓ Τα ηλεκτρονικά στοιχεία είναι προσβάσιμα από την εξωτερική πλευρά της μονάδας

BIG DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM2241AT8-E1	GM2801AT8-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM2241DTP-E2	RM2801DTP-E2
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,6 – 19,0 – 22,4	4,6 – 22,5 – 27,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		5,82 / TBD	5,49 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,6 – 22,4 – 25,0	4,6 – 27,0 – 31,5
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		3,78 / TBD	3,69 / TBD
Παροχή αέρα	m ³ /h	3.800	4.800
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	50 – 250	50 – 250
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	448 x 1.400 x 900	448 x 1.400 x 900
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	142 / 97	142 / 97
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		1 1/8" – 1/2"	1 1/8" – 1/2"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	60 / 30	60 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	11.500	12.580
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	6.850	7.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.490	4.790
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	23.90	23.90
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ			
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	10.350	11.322



Τεχνικά Χαρακτηριστικά ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΞΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ		ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔ. ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (Kg)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝ. (m)	ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ (m)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (gr/m)
				ΚΑΛΩΔΙΑ (mm ²)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)					
Τοίχου / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801AT-E	RAV-RM801KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,90	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-GM1101KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-GM1101KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	35
Τοίχου / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301KRTP-E	Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,60	2	15	20
RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	2	15	20
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-RM801KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,30	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-GM901KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2,00	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-GM1101KRTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
Κασέτα / Super DIGITAL INVERTER SMART										
RAV-GP561ATP-E	RAV-GM561UT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801AT-E	RAV-GM801UT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,90	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-GM1101UT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1401AT-E	RAV-GM1401UT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
Κασέτα / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801AT-E	RAV-RM801UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,90	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-RM1601UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
Κασέτα / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-RM801UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,30	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-RM901UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2,00	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1401UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E	RAV-RM1401UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1601ATP-E	RAV-RM1601UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	32 A	4 x 1,5	2,40	5	30	35
RAV-GM1601AT8P-E	RAV-RM1601UTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,40	5	30	35

Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς και πρέπει να εγκαθίστανται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ		ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔ. ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (Kg)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝ. (m)	ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ (m)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (gr/m)
				ΚΑΛΩΔΙΑ (mm ²)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)					
Κασέτα / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561MUT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
Κασέτα / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301MUT-E	Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,60	2	15	20
RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401MUT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	2	15	20
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561MUT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
Καναλάτο / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801AT-E	RAV-RM801BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,90	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-RM1601BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
Καναλάτο / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-RM801BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,30	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-RM901BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2,00	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1401BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E	RAV-RM1401BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1601ATP-E	RAV-RM1601BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	32 A	4 x 1,5	2,40	5	30	35
RAV-GM1601AT8P-E	RAV-RM1601BTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,40	5	30	35
Καναλάτο SLIM / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561SDT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
Καναλάτο SLIM / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301SDT-E	Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,60	2	15	20
RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401SDT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	2	15	20
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561SDT-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
Καναλάτο Υψηλής Στατικής / BIG DIGITAL INVERTER										
RAV-GM2241AT8-E	RAV-RM2241DTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ-ΜΕΣΑ	5 x 4 - 3 x 4	25 A	4 x 1,5	5,00	5	30	80
RAV-GM2801AT8-E	RAV-RM2801DTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ-ΜΕΣΑ	5 x 4 - 3 x 4	25 A	4 x 1,5	5,00	5	30	80

Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς και πρέπει να εγκαθίστανται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ		ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔ. ΕΞΩΤ.- ΕΞΩΤ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (Kg)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝ. (m)	ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ (m)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (gr/m)
				ΚΑΛΩΔΙΑ (mm ²)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ (A)					
Οροφής / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801AT-E	RAV-RM801CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,90	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-RM1601CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
Οροφής / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-RM801CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,30	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-RM901CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2,00	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1401CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E	RAV-RM1401CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1601ATP-E	RAV-RM1601CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	32 A	4 x 1,5	2,40	5	30	35
RAV-GM1601AT8P-E	RAV-RM1601CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,40	5	30	35
Ντουλάπα / Super DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATP-E	RAV-RM561FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801AT-E	RAV-RM801FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,90	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-RM1101FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-RM1101FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1401AT-E	RAV-RM1401FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,10	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E	RAV-RM1401FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-RM1601FT-EN	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,60	3	30	40
Ντουλάπα / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM561ATP-E	RAV-RM561CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,90	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-RM801CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,30	5	20	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-RM1101CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-RM1101CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E	RAV-RM1401CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E	RAV-RM1401CTP-E	Twin Rotary	ΕΞΩ	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,10	5	30	35

*Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς και πρέπει να εγκαθίστανται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.