

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 ανακαίνισεις.

- ✓ Η επιλογή της αυτόματης κίνησης των περισσών 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



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 υφομετρική 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%)	€	2.710	3.330	4.150	4.610
Εξωτερικής – Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)		1.990 – 720	2.530 – 800	3.310 – 840	3.770 – 840
Τέλον 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 (ΥχΠχΒ)	mm	550 x 780 x 290	630 x 800 x 300	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320			
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥχΠχΒ)	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 υψημετρική διαφορά	m	20 / 10	20 / 10	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος 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 εναλλάκτι θερμότητας με επεξεργασία Magic Coil, τον κινητήρα ανεμιστήρα υψηλής απόδοσης και τα μεγάλα ανοίγματα εξερισμού του κλιματιστικού
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας με αισθητήρα παρουσίας που κλείνει αυτόματα τη μονάδα αν δεν υπάρχει κανείς στο δωμάτιο
- ✓ Μοναδικός σχεδιασμός πτερυγών για βέλτιστη κατανομή του αέρα

- ✓ Ανεξάρτητη ρύθμιση περαίδων: 3 διαφορετικές επιλογές κίνησης περαίδων: κανονική, διαγώνια, αντίθετη ή επαναφορά
- ✓ 5 ρυθμίσεις ανεμιστήρα για ακριβή έλεγχο της ροής του αέρα
- ✓ Η θέση των περαίδων προσαρμόζεται αυτόματα, για την προστασία των χρηστών από ρεύματα
- ✓ Απλός και κομψός σχεδιασμός που ταιριάζει σε πολλά είδη δωματίων

1 Phase Types

SUPER DIGITAL INVERTER	RAV-	GP561ATP-E	GP801AT-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E
ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ 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 (ΥxΠxB)	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 (ΥxΠxB)	mm	256 x 840 x 840	256 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	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 μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψηλομετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος 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.

SUPER
DIGITAL INVERTER

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

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 (ΥχΠxB)	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 (ΥχΠxB)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις στομίου (ΥχΠxB)	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 μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψηλευτική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	75 / 30	75 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης				ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.560	4.260	5.340	5.790
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.120	1.280	1.580	1.710
ΣΤΟΜΙΟΥ RBC-U31PG(W)-E (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	290	290	290	290
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160
Τέλοι ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.92	9.82	13.22	13.22
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλοι 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 (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	319 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
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	RM901UTP-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 (ΥχΠxB)	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 (ΥχΠxB)	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 (ΥχΠxB)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950			
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	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 υφομετρική 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 (ΥχΠxB)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥχΠxB)	mm	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Διαστάσεις μονάδας (ΥχΠxB)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	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 υφομετρική 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 Σχεδιαμός



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 περισσών: 3 διαφορετικές επιλογές κίνησης περισσών: 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 (ΥxΠxB)	mm	630 x 799 x 299
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	256 x 575 x 575
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxB)	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 υφομετρική 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-EH (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 στομίου (ΥxΠxΒ)	mm	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	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 υφομετρική διαφορά	m	20 / 10	20 / 10	30 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΩΝΙΑ / 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



KANALATO



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 προχαραγμένης αναμονής.

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



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 (Y/X)	m³/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 (YxPxH)	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 (YxPxH)	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		ΙΑΠΩΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ			

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ					
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.250	3.940	4.920	5.330
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.250	1.450	1.540
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160	160
Τέλοι ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,80	10,40	14,40	14,40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλοι ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.925	3.546	4.428	4.797



KANALATO

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 (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	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 υφομετρική 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 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ 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 (ΥχΠχΒ)	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 (ΥχΠχΒ)	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 μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψημετρική 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 ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ 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 (ΥχΠχΒ)	mm	890 x 900 x 320	890 x 900 x 320	1.340 x 900 x 320
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥχΠχΒ)	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 μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψημετρική 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 ψυευδοροφή, 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 αιξημένη 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 (Y/X)	m³/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 υφομετρική διαφορά	m	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		ΙΑΠΟΝΙΑ / ΤΑΪΛΑΝΔΗ

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (Χωρίς τέλο ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.470
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλο ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλο ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.320
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλο ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160
Τέλο ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6.70
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ		
(με τέλο 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 Άερα (Y/X)	m³/h	600 – 480	690 – 522	780 – 582
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	5 – 45	5 – 45	4 – 44
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥχΠλxB)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥχΠλxB)	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 ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.460	2.660	2.860
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.100	1.230	1.380
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.200	1.270	1.320
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ RBC-AMSU51-EN (Χωρίς τέλη ανακύλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	160	160	160
Τέλη ανακύλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5,50	6,10	6,20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύλωσης 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 νερού 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 κιτ σύνδεσης παρέχεται ως επιλογή για εξωτερική εισόδο/έξοδο χωρίς προετοιμασία του τοπικού πλεκτρονόμου
- ✓ Η γηιά 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 Ζάνη)		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 υφομετρική 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
Τέλοι 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 (Μεσοία Ζώνη)		4.21 / A+	4.20 / TBD	4.19 / 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	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 μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψημετρική 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	RM901CTP-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 Ζόνη)		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 υψημετρική 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
Τέλον 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 Ζόνη)		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 υψημετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης				

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
Τέλον 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
-----------------------------------	---	-------	-------	-------



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
- ✓ Θριζόντες και κάθετες περασίδες 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 διαφρούς 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 τέλον ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.200	4.980	5.900	6.340
Εξωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλον ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.990	2.530	3.310	3.630
Εσωτερικής μονάδας (Χωρίς τέλον ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.210	2.450	2.590	2.710
Τέλον ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	8.90	11.90	16.30	16.30
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλον ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.780	4.482	5.310	5.706



ΝΤΟΥΛΑΠΑ

SUPER
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 (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	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 μίκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψημετρική 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 υψημετρική διαφορά	m	30 / 30	30 / 30	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης			IAPONIA / 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 υψημετρική διαφορά	m	50 / 30	50 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης			IAPONIA / 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 ταχυτήων για σωστή ροή του αέρα και μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας
- ✓ Η καναλάτη μονάδα υψηλής στατικής πίεσης DTP είναι συμβατή με σύστημα υφασμάτινων αεραγωγών για ομοιόμορφη διάχυση του αέρα σε ολόκληρο τον κλιματιζόμενο χώρο
- ✓ Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- ✓ Με ρυθμίσεις 7 βήμάτων 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 πλεκτρονικά στοιχεία είναι προσβάσιμα από την εξωτερική πλευρά της μονάδας

BIG DIGITAL INVERTER

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 (ΥxΠxB)	mm	1.550 x 1.010 x 370	1.550 x 1.010 x 370
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	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 υψημετρική 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
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 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	ΣΥΝΔΕΣΙΣ 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 πλεκτρολόγο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ		ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΑ. 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 πλεκτρολόγο.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ		ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΩΤ.-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 πλεκτρολόγο.