



SUPER
DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER



Ποιότητα Αέρα



Άνεση

Συμπαγής, αθόρυβη και με ελκυστικό σχεδιασμό

Αυτή η μονάδα τοίχου είναι κατάλληλη για κάθε εγκατάσταση σε νέες κατασκευές ή ανακαινίσεις.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Η επιλογή της αυτόματης κίνησης των περσίδων επιτρέπει την καλύτερη και πιο ομοιόμορφη κατανομή του αέρα
- ✓ Αυτόκαθαριζόμενο σύστημα για την πρόληψη του σχηματισμού μούχλας στους εναλλάκτες θερμότητας
- ✓ Ασύρματο τηλεχειριστήριο με προεπιλεγμένες λειτουργίες μέσω ειδικών πλήκτρων: λειτουργία υψηλής ισχύος, αθόρυβη λειτουργία, άνετος ύπνος, οικολογική λειτουργία
- ✓ 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-	GP561ATW-E (1PH)	GP801ATW-E (1PH)	GP1101AT-E (1PH)	GP1101AT8-E (3PH)
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561KRTP-E	HM801KRTP-E	HM1101KRTP-E	HM1101KRTP-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		7,84 / A++	7,56 / A++	7,36 / A++	6,53 / 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)		4,19 / A+	4,16 / A+	4,42 / A+	4,22 / 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	95 / 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		Πολωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.003	3.659	4.545	5.046
Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221 - 782	2.794 - 865	3.638 - 907	4.139 - 907
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5,90	8,80	12,30	11,40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.703	3.293	4.091	4.541



DIGITAL INVERTER

1 Phase Types / 3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM301ATP-E (1PH)	GM401ATP-E (1PH)	GM561ATP-E1 (1PH)	GM801ATP-E (1PH)	GM901ATP-E (1PH)	GM1101ATP-E (1PH)	GM1101AT8P-E (3PH)
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM301KRTP-E	HM401KRTP-E	HM561KRTP-E1	HM801KRTP-E	HM901KRTP-E	HM1101KRTP-E	HM1101KRTP-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++	6,31 / 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
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		Τσιλάνδον / Ιαπωνία						

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.803	2.054	2.335	2.637	2.846	3.618	3.826
Εξωτερικής - Εσωτερικής μονάδος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.209 - 594	1.387 - 667	1.553 - 782	1.772 - 865	1.970 - 876	2.711 - 907	2.919 - 907
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	4,30	4,90	5,40	5,80	6,10	8,70	8,80
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ								
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.623	1.849	2.102	2.373	2.561	3.256	3.443





Εύκολη Εγκατάσταση

Η ιδανική λύση για μικρές εμπορικές εφαρμογές

Κασέτα 4 κατευθύνσεων που σχεδιάστηκε για να προσφέρει ομοιόμορφη κατανομή του αέρα και απόλυτη άνεση.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Duo 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 (μεγέθη 5 και 8)
- ✓ Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATW-E	GP801ATW-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561UTP-E	HM801UTP-E	HM1101UTP-E	HM1401UTP-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		7,73 / A++	8,96 / A+++	9,00 / A+++	8,59 / 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)		4,98 / A++	5,24 / A+++	4,76 / A++	4,75 / 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	74 / 20 / 4	104 / 24 / 4	104 / 24 / 4
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		Πολωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.984	4.724	5.912	6.309
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221	2.794	3.638	3.972
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.230	1.397	1.741	1.804
Στομίου RBC-U32PGR-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	323	323	323	323
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,92	9,82	13,22	13,22

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.586	4.252	5.321	5.678
-----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------



ΚΑΣΕΤΑ

4 Κατευθύνσεων

SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E1	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1601UTP-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		7,32 / A++	7,35 / TBD	6,99 / 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)		4,38 / A+	4,38 / TBD	4,38 / 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	95 / 24 / 4	95 / 24 / 4,
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		Iapωνία - Ταϊλάνδη / Iapωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	6.413	6.695	7.508
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.139	4.358	4.963
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.741	1.804	2.012
Στομίου RBC-U32RGP-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	323	323	323
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	12,32	12,32	12,32
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.772	6.026	6.757

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM561ATP-E1	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E1	GM1601ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561UTP-E	HM801UTP-E	HM901UTP-E	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1601UTP-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+	7,20 / 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 στομίου (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 / στομίου	Kg	40 / 20 / 4	44 / 20 / 4	47 / 24 / 4	68 / 24 / 4	68 / 24 / 4	95 / 24 / 4
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		Ταϊλάνδη / Iapωνία					

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.316	3.702	4.004	4.985	5.204	6.048
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.553	1.772	1.970	2.711	2.857	3.503
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.230	1.397	1.501	1.741	1.804	2.012
Στομίου RBC-U32RGP-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	323	323	323	323	323	323
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,42	6,82	7,52	9,62	9,62	12,32
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ							
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.984	3.332	3.604	4.487	4.684	5.443



ΚΑΣΕΤΑ

4 Κατευθύνσεων

DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E1	GM1601AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1601UTP-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 στομίου (ΥxΠxΒ)	mm	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950	30 x 950 x 950
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής / στομίου	Kg	69 / 24 / 4	69 / 24 / 4	94 / 24 / 4
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			Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.193	5.360	6.465
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.919	3.023	3.920
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.741	1.804	2.012
Στομίου RBC-U32RGP-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	323	323	323
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	9,72	9,72	12,22
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.674	4.824	5.819

RBC-U33PB-E

Smart Black panel without IR

All 4-way cassettes

438 €



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ

4 Κατευθύνσεων

TOSHIBA



SUPER
DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER



Απλός Σχεδιασμός



Εύκολη Εγκατάσταση

Αποτελεσματικότητα σχεδιασμένη για μικρές εμπορικές εφαρμογές

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

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Κομψή και επίπεδη εμφάνιση
- ✓ Ταιριάζει με οροφή πλέγματος T-bar: 620mm x 620mm
- ✓ 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-	GP561ATW-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561MUTP-E
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	1,2 - 5,0 - 5,6
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,27 / A+
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	0,9 - 5,6 - 7,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		4,32 / 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		Πολωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.057
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.355
Στομίου RBC-UM21P-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	271
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,25
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ		
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.651



ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΑ

4 Κατευθύνσεων

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM301ATP-E	GM401ATP-E	GM561ATP-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM301MUTP-E	HM401MUTP-E	HM561MUTP-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 (ΥxΠxB)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575	256 x 575 x 575
Διαστάσεις στομίου (ΥxΠxB)	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 υψομετρική διαφορά	m	20 / 10	20 / 10	30 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.941	3.182	3.389
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.209	1.387	1.553
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.251	1.314	1.355
Στομίου RBC-UM21P-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	271	271	271
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5,05	5,65	5,75
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.647	2.745	2.925

RBC-UM21PB-E

Smart Black panel

All 4-way compact cassettes

323 €





SUPER
DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER



Προσαρμοστικότητα



Εύκολη Εγκατάσταση

Μεγαλύτερη άνεση των χρηστών

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.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ 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 ψυχρού αέρα μέσω μιας προχαραγμένης αναμονής
- ✓ Διαθέσιμη πίεση ως 120Pa: χάρη στον ανεμιστήρα DC
- ✓ 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

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATW-E	GP801ATW-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561BTP-E	HM801BTP-E	HM1101BTP-E	HM1401BTP-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		5,81 / A+	7,86 / A++	7,19 / A++	6,77 / 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)		4,27 / A+	4,85 / A++	4,30 / A+	4,29 / TBD
Παροχή Αέρα (Υ / Χ)	m ³ /h	800 - 480	1.200 - 750	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	30 - 150	30 - 150	40 - 150	40 - 150
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 / 31	104 / 41	104 / 41
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		Πολωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.672	4.432	5.433	5.871
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221	2.794	3.638	3.972
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.241	1.428	1.585	1.689
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,80	10,50	14,50	14,50
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.305	3.989	4.890	5.284



ΚΑΝΑΛΑΤΟ

SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E1	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101BTP-E	HM1401BTP-E	HM1601BTP-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		6,10 / A+	6,02 / TBD	5,81 / 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)		4,19 / A+	3,99 / TBD	3,96 / TBD
Παροχή Αέρα (Υ / Χ)	m ³ /h	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	40 - 150	40 - 150	40 - 150
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 / 41	95 / 41	95 / 41
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		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.934	6.257	6.977
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.139	4.358	4.963
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.585	1.689	1.804
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	13,60	13,60	13,60

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.341	5.631	6.279
-----------------------------------	---	-------	-------	-------

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM561ATP-E1	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E1	GM1601ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561BTP-E	HM801BTP-E	HM901BTP-E	HM1101BTP-E	HM1401BTP-E	HM1601BTP-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 (Υ / Χ)	m ³ /h	800 - 480	1.200 - 750	1.700 - 1.000	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	30 - 150	30 - 150	40 - 150	40 - 150	40 - 150	40 - 150
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	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 / 31	47 / 41	68 / 41	68 / 41	95 / 41
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		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία					

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.004	3.410	3.744	4.506	4.766	5.517
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.553	1.772	1.970	2.711	2.867	3.503
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.241	1.428	1.564	1.585	1.689	1.804
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,30	7,50	8,80	10,90	10,90	13,60

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.704	3.069	3.370	4.055	4.289	4.965
-----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------



DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E1	GM1601AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101BTP-E	HM1401BTP-E	HM1601BTP-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 (Υ / Χ)	m ³ /h	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260	2.100 - 1.260
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	40 - 150	40 - 150	40 - 150
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	mm	890 x 900 x 320	890 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	69 / 41	69 / 41	94 / 41
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		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.714	4.922	5.934
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.919	3.023	3.920
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.585	1.689	1.804
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	10,90	10,90	13,50

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.243	4.430	5.341
-----------------------------------	---	-------	-------	-------





SUPER
DIGITAL INVERTER

DIGITAL INVERTER



Προσαρμοστικότητα



Εύκολη Εγκατάσταση

Κομψό, αποτελεσματικό με εξαιρετική ενεργειακή απόδοση!

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.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ 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 κρύου αέρα μέσω μιας προχαραγμένης αναμονής
- ✓ Φυσική αποχέτευση ή ενσωματωμένη αντλία αποχέτευσης για διαχείριση των συμπυκνωμάτων
- ✓ Διαθέσιμη πίεση μέχρι 50Pa με ρύθμιση τεσσάρων βημάτων
- ✓ Λεπτή μονάδα με ύψος μόλις 21cm και βάρος 22kg για αυξημένη ευελιξία κατά τον σχεδιασμό και την εγκατάσταση του συστήματος

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATW-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		Πολωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.870
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.439
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,70
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ		
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.483



ΚΑΝΑΛΑΤΟ

Χαμηλού Προφίλ

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM301ATP-E	GM401ATP-E	GM561ATP-E1
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 (ΥxΠxB)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxB)	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		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.753	2.984	3.202
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.209	1.387	1.553
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.334	1.387	1.439
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	5,50	6,10	6,20

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.478	2.686	2.882
-----------------------------------	---	-------	-------	-------





Αξιοπιστία

Σχεδιασμένο με απλότητα... για τη δική σας άνεση

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

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ 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 νεπού αέρα σταθερή και μειώνει τις επισκέψεις συντήρησης
- ✓ Ο σχεδιασμός αυτός αντιπροσωπεύει την καλύτερη δυνατή λύση όπου υπάρχει έλλειψη χώρου ή εσοχής στην οροφή
- ✓ Το κιτ 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
- ✓ Προαιρετικά παρέχεται αντιβακτηριδιακή αποχέτευση

SUPER
DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP561ATWP-E	GP801ATW-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561CTP-E	HM801CTP-E	HM1101CTP-E	HM1401CTP-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		6,93 / A++	8,35 / A++	8,58 / A++	7,99 / 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)		4,73 / A++	5,10 / A++	4,75 / A++	4,74 / 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		Πολωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		Ιαπωνία - Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.661	4.422	5.391	5.965
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221	2.794	3.638	3.972
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.230	1.418	1.543	1.783
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,80	10,30	14,10	14,10

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.295	3.980	4.852	5.369
-----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------



ΟΡΟΦΗΣ

SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E1	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101CTP-E	HM1401CTP-E	HM1601CTP-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		6,80 / A++	6,60 / TBD	6,24 / 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)		4,23 / A+	4,22 / TBD	4,21 / 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		Iαπωνία - Ταϊλάνδη / Iαπωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.892	6.351	7.060
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.139	4.358	4.963
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.543	1.763	1.887
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	13,20	13,20	13,20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.303	5.716	6.354

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM401ATP-E	GM561ATP-E1	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E1	GM1601ATP-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM401CTP-E	HM561CTP-E	HM801CTP-E	HM901CTP-E	HM1101CTP-E	HM1401CTP-E	HM1601CTP-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	5,90 / 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)		5,10 / A+++	4,32 / A+	4,21 / A+	4,60 / A++	4,27 / A+	4,19 / TBD	4,10 / 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		Ταϊλάνδη / Iαπωνία						

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.796	2.993	3.400	3.671	4.464	4.860	5.600
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.387	1.553	1.772	1.970	2.711	2.867	3.503
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.199	1.230	1.418	1.491	1.543	1.783	1.887
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210						
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	6,20	6,30	7,30	8,40	10,50	10,50	13,20
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ								
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.516	2.694	3.060	3.304	4.018	4.374	5.040



ΟΡΟΦΗΣ

DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E1	GM1601AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101CTP-E	HM1401CTP-E	HM1601CTP-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	5,90 / 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	4,10 / 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			Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.672	5.016	6.017
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.919	3.023	3.920
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.543	1.783	1.887
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	10,60	10,60	13,10
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.205	4.514	5.415





Ιδανική λύση για ψύξη και θέρμανση μεγάλων χώρων

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.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ 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-	GP561ATW-E	GP801ATW-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561FT-E	HM801FT-E	HM1101FT-E	HM1401FT-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		5,87 / A+	6,43 / A++	6,99 / A++	6,49 / 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)		4,21 / A+	4,43 / A+	4,40 / A+	4,38 / 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		Πολωνία - Ιαπωνία / Ιαπωνία		Ιαπωνία / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.829	5.683	6.663	7.132
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.221	2.794	3.638	3.972
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.398	2.679	2.815	2.950
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	8,90	11,90	16,30	16,30

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.346	5.115	5.997	6.419
-----------------------------------	---	-------	-------	-------	-------



SUPER
DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E1	GP1601AT8-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101FT-E	HM1401FT-E	HM1601FT-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		6,14 / A+	6,10 / TBD	5,88 / 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)		4,02 / A+	4,02 / TBD	3,98 / 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			Ιαπωνία / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	7.164	7.518	8.405
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.139	4.358	4.963
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.815	2.950	3.232
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	15,40	15,40	15,40
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ				
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	6.448	6.766	7.565

DIGITAL INVERTER

1 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM561ATP-E1	GM801ATP-E	GM1101ATP-E	GM1401ATP-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM561FT-E	HM801FT-E	HM1101FT-E	HM1401FT-E
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 / A	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			Ιαπωνία -Ταϊλάνδη / Ιαπωνία		

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.161	4.661	5.736	6.027
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	1.553	1.772	2.711	2.867
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.398	2.679	2.815	2.950
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	8,40	8,90	12,70	12,70
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ					
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	3.745	4.195	5.162	5.424



DIGITAL INVERTER

3 Phase Types

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	GM1101AT8P-E	GM1401AT8P-E1
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	HM1101FT-E	HM1401FT-E
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		Ταϊλάνδη - Ιαπωνία / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.944	6.183
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.919	3.023
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	2.815	2.950
Χειριστηρίου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	12,80	12,80
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ			
(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	5.350	5.565





BIG DIGITAL INVERTER



Προσαρμοστικότητα



Εύκολη Εγκατάσταση

Εντυπωσιακή ροή αέρα ακόμα και σε ανοιχτούς χώρους!

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.

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- ✓ Κινητήρας ανεμιστήρα DC 3 ταχυτήτων για σωστή ροή του αέρα και μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας
- ✓ Ελαφριά μονάδα για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση
- ✓ Η καναλάτη μονάδα υψηλής στατικής πίεσης DTP είναι συμβατή με σύστημα υφασμάτων αεραγωγών για ομοιόμορφη διάχυση του αέρα σε ολόκληρο τον κλιματιζόμενο χώρο
- ✓ 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-	GM2243AT8P-E	GM2803AT8P-E
ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	RAV-	RM2241DTP-E2	RM2801DTP-E2
Ψυκτική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,6 - 19,0 - 22,4	4,6 - 22,5 - 25,0
SEER / Ενεργειακή Κλάση		6,30 / TBD	5,50 / TBD
Θερμική Απόδοση (ελαχ.-ονομ.-μεγ.)	kW	4,6 - 22,4 - 25,0	4,6 - 24,0 - 28,0
SCOP / Ενεργειακή Κλάση (Μεσαία Ζώνη)		3,80 / TBD	3,70 / TBD
Παροχή Αέρα (Y / X)	m ³ /h	3.800	4.800
Εξωτερική στατική πίεση	Pa	50 - 250	50 - 250
Διαστάσεις εξωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	890 x 1.100 x 460	890 x 1.100 x 460
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας (ΥxΠxΒ)	mm	448 x 1.400 x 900	448 x 1.400 x 900
Βάρος εξωτερικής / εσωτερικής μονάδας	Kg	115 / 97	115 / 97
Συνδέσεις Flare (αερίου - υγρού)		11/8" - 3/8"	11/8" - 3/8"
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων / Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	100 / 30	100 / 30
Οίκος κατασκευής / Οίκος προέλευσης		Ιαπωνία -Ταϊλάνδη / Ιαπωνία	

ΤΙΜΗ ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΥ

Συστήματος (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	12.512	13.659
Εξωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	7.402	8.236
Εσωτερικής μονάδας (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	4.900	5.213
Χειριστήριου RBC-AWSU52-E (χωρίς τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	210	210
Τέλη ανακύκλωσης (χωρίς ΦΠΑ 24%)	€	21,20	21,20

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΛΙΑΝΙΚΗΣ

(με τέλη ανακύκλωσης και ΦΠΑ 24%)	€	11.261	12.293
-----------------------------------	---	--------	--------



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ημικεντρικών Εφαρμογών

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΑ (MM2)	ΙΣΧΥΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Α)	ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔ. ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (KG)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝ. (Μ)	ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ (Μ)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (GR / Μ)
ΤΟΙΧΟΥ / SUPER DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,9	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-HM1101KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	35
ΤΟΙΧΟΥ / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM301ATP-E	RAV-HM301KRTP-E	Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,6	2	15	20
RAV-GM401ATP-E	RAV-HM401KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	2	15	20
RAV-GM561ATP-E1	RAV-HM561KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-HM801KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,3	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-HM901KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101KRTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
ΚΑΣΕΤΑ / SUPER DIGITAL INVERTER										
RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,9	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-HM1101UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101UTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1401AT-E1	RAV-HM1401UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E1	RAV-HM1401UTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-HM1601UTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
ΚΑΣΕΤΑ / DIGITAL INVERTER										
RAV-GM561ATP-E1	RAV-HM561UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-HM801UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,3	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-HM901UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101UTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E1	RAV-HM1401UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E1	RAV-HM1401UTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1601ATP-E	RAV-HM1601UTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	32 A	4 x 1,5	2,4	5	30	35
RAV-GM1601AT8P-E	RAV-HM1601UTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,4	5	30	35

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ημικεντρικών Εφαρμογών

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΑ (MM2)	ΙΣΧΥΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Α)	ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔ. ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (KG)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝ. (M)	ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ (M)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (GR / M)
--------------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	-------------------------	---------------------	------------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------

ΚΑΣΕΤΑ / SUPER DIGITAL INVERTER

RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561MUT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
-----------------------	-----------------------	-------------	-----	---------	------	---------	------	---	----	----

ΚΑΣΕΤΑ / DIGITAL INVERTER

RAV-GM301ATP-E	RAV-HM301MUT-E	Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,6	2	15	20
RAV-GM401ATP-E	RAV-HM401MUT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	2	15	20
RAV-GM561ATP-E1	RAV-HM561MUT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20

ΚΑΝΑΛΑΤΟ / SUPER DIGITAL INVERTER

RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,9	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-HM1101BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101BTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	3	3	30	40
RAV-GP1401AT-E1	RAV-HM1401BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E	RAV-HM1401BTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-HM1601BTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40

ΚΑΝΑΛΑΤΟ / DIGITAL INVERTER

RAV-GM561ATP-E1	RAV-HM561BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-HM801BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,3	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-HM901BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101BTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E	RAV-HM1401BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E	RAV-HM1401BTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1601ATP-E	RAV-HM1601BTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	32 A	4 x 1,5	2,4	5	30	35
RAV-GM1601AT8P-E	RAV-HM1601BTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,4	5	30	35

ΚΑΝΑΛΑΤΟ SLIM / SUPER DIGITAL INVERTER

RAV-GP561ATW-E	RAV-RM561SDT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
-----------------------	-----------------------	-------------	-----	---------	------	---------	------	---	----	----

ΚΑΝΑΛΑΤΟ SLIM / DIGITAL INVERTER

RAV-GM301ATP-E	RAV-RM301SDT-E	Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,6	2	15	20
RAV-GM401ATP-E	RAV-RM401SDT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	2	15	20
RAV-GM561ATP-E1	RAV-RM561SDT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20

ΚΑΝΑΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ / BIG DIGITAL INVERTER

RAV-GM2243AT8P-E	RAV-RM2241DTP-E	Twin Rotary	Έξω - Μέσα	5 x 4 - 3 x 4	25 A	4 x 1,5	5	5	30	80
RAV-GM2803AT8P-E	RAV-RM2801DTP-E	Twin Rotary	Έξω - Μέσα	5 x 4 - 3 x 4	25 A	4 x 1,5	5	5	30	80

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ημικεντρικών Εφαρμογών

ΤΥΠΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	ΘΕΣΗ ΠΑΡΟΧ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΛΩΔΙΑ (MM2)	ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Α)	ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔ. ΕΣΩΤ.-ΕΞΩΤ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΨΥΚΤΙΚΟΥ R32 (KG)	ΕΛΑΧ. ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝ. (Μ)	ΜΗΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΩΣΗ (Μ)	ΕΠΙΠΡΟΣΘ. ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ (GR / Μ)
--------------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	--------------------------------	--------------	------------------------------	----------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------------------

ΟΡΟΦΗΣ / SUPER DIGITAL INVERTER

RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,9	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-HM1101CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101CTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1401AT-E1	RAV-HM1401CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E1	RAV-HM1401CTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-HM1601CTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40

ΟΡΟΦΗΣ / DIGITAL INVERTER

RAV-GM561ATP-E1	RAV-HM561CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-HM801CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,3	5	20	35
RAV-GM901ATP-E	RAV-HM901CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101CTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E1	RAV-HM1401CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E1	RAV-HM1401CTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2	5	30	35
RAV-GM1601ATP-E	RAV-HM1601CTP-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	32 A	4 x 1,5	2,4	5	30	35
RAV-GM1601AT8P-E	RAV-HM1601CTP-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,4	5	30	35

ΝΤΟΥΛΑΠΑ / SUPER DIGITAL INVERTER

RAV-GP561ATW-E	RAV-HM561FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	1,35	3	20	20
RAV-GP801ATW-E	RAV-HM801FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,9	3	30	35
RAV-GP1101AT-E	RAV-HM1101FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1101AT8-E	RAV-HM1101FT-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1401AT-E1	RAV-HM1401FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	3,1	3	30	35
RAV-GP1401AT8-E1	RAV-HM1401FT-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40
RAV-GP1601AT8-E	RAV-HM1601FT-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,6	3	30	40

ΝΤΟΥΛΑΠΑ / DIGITAL INVERTER

RAV-GM561ATP-E1	RAV-HM561FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 2,5	16 A	4 x 1,5	0,9	5	20	20
RAV-GM801ATP-E	RAV-HM801FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 4	20 A	4 x 1,5	1,3	5	20	35
RAV-GM1101ATP-E	RAV-HM1101FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1101AT8P-E	RAV-HM1101FT-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1401ATP-E1	RAV-HM1401FT-E	Twin Rotary	Έξω	3 x 6	25 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35
RAV-GM1401AT8P-E 1	RAV-HM1401FT-E	Twin Rotary	Έξω	5 x 4	20 A	4 x 1,5	2,1	5	30	35

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