

GP_AT SUPER DIGITAL INVERTER



Η σειρά Super Digital Inverter από την Toshiba βρίσκεται στην κορυφή της ενεργειακής αποδοτικότητας, του εύρους λειτουργίας και του μήκους σωληνώσεων, προσφέροντας την καλύτερη λύση για την πλειονότητα των εμπορικών και μεγάλων οικιακών εφαρμογών.

SCOP MAX



5.51

ΑΠΟΔΟΣΗ



5kW > 14kW

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



-27°C > +52°C

Κορυφαία απόδοση

- Με SCOP υψηλής απόδοσης έως 5,51 χάρη στην τεχνολογία Inverter από την Toshiba

Ευρύ φάσμα εφαρμογών

- Με εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας από -27°C (θέρμανση) ως +52°C (ψύξη) το σύστημα έχει δυνατότητα λειτουργίας σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών
- Αθόρυβη λειτουργία

Ευελιξία

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μονές, διπλές ή τριπλές εσωτερικές εφαρμογές

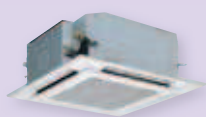
Εύκολη συντήρηση

- Αφαιρούμενα γωνιακά φύλλα για εύκολη πρόσβαση
- Λειτουργία αυτοδιάγνωσης

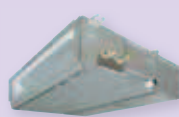


Η ανάλυση της κατανάλωσης ενέργειας ενσωματώνεται όταν η σειρά SDI συνδυάζεται με RBC-AMS55E-ES/-EN

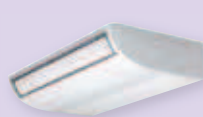
Κατανάλωση ρεύματος (Εβδομάδα)



ΚΑΣΕΤΑ
RAV-GM_UT-E
RAV-RM_UTP-E
RAV-RM_MUT-E



ΚΑΝΑΛΑΤΟ
RAV-RM_BTP-E
RAV-RM_SDT-E



ΟΡΟΦΗΣ
RAV-RM_CTP-E



ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
RAV-GP561ATP-E RAV-GP801AT-E

RAV-GP1101AT-E
RAV-GP1401AT-E

Χαρακτηριστικά εξωτερικών μονάδων / Μονοφασικών / Σειρά 1

Εξωτερική μονάδα		RAV-GP561ATP-E 2 HP	RAV-GP801AT-E 3 HP	RAV-GP1101AT-E 4 HP	RAV-GP1401AT-E 5 HP
Παροχή Αέρα	m ³ /h - l/s	2250	3180	6960	6960
Στάθμη θορύβου	dB(A) Ψ	46	46	49	50
Ηχητική ισχύς	dB(A) Ψ	63	63	66	67
Όρια λειτουργίας	°C Ψ	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52	-15 / 52
Στάθμη θορύβου	dB(A) Θ	48	48	50	51
Ηχητική ισχύς	dB(A) Θ	65	65	67	68
Όρια λειτουργίας	°C Θ	-27 / 15	-27 / 15	-27 / 15	-27 / 15
Διαστάσεις (ΥxΠxB)	mm	630 x 799 x 299	1050 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370	1550 x 1010 x 370
Βάρος	kg	45	74	104	104
Τύπος συμπιεστή		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Συνδέσεις Flare					
Αερίου	in	1/2	5/8	5/8	5/8
Υγρού	in	1/4	3/8	3/8	3/8
Ελάχιστο μήκος σωληνώσεων	m	3	3	3	3
Μέγιστο μήκος σωληνώσεων	m	50	50	75	75
Μέγιστη υψομετρική διαφορά	m	30	30	30	30
Μήκος σωληνώσεων χωρίς πλήρωση ψυκτικού	m	20	30	30	30
Ψυκτικό	Type/kg	R32 / 1.35	R32 / 1.9	R32 / 3.1	R32 / 3.1
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Ψ = λειτουργία ψύξης Θ = λειτουργία θέρμανσης