



ΤΟΙΧΟΥ



Απόδοση
2,5kW > 11,2kW



SCOP Max έως 4.42
SEER Max έως 7.84



Στάθμη θορύβου
29 < 49dB(A)

Συμπαγής, αθόρυβη και με ελκυστικό σχεδιασμό

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



ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Επιλογή αυτόματης κίνησης των περσίδων, που επιτρέπει την καλύτερη και πιο ομοιόμορφη κατανομή του αέρα



Αυτοκαθαριζόμενο 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



Toshiba Φίλτρο Ultra Pure (προαιρετικό) που πιάνει έως και το 94% των PM2.5, δημιουργώντας υγιείς χώρους εργασίας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΜΕ SUPER DIGITAL INVERTER

| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | | RAV-GP561ATW-E | RAV-GP801ATW-E | RAV-GP1101AT-E | RAV-GP1101AT8-E |
|--|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | | RAV-HM561KRTP-E | RAV-HM801KRTP-E | RAV-HM1101KRTP-E | RAV-HM1101KRTP-E |
| Ψυκτική απόδοση | kW | 5,00 | 7,10 | 10,00 | 10,00 |
| Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.) | kW | 1,20-5,60 | 1,90-8,00 | 3,10-12,00 | 2,60-12,00 |
| Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.) | kW | ψ 0,19-1,43-1,98 | 0,26-2,06-3,17 | 0,55-2,77-3,90 | 2,86 |
| EER | | 3.50 | 3.45 | 3.61 | 3.50 |
| SEER | | 7.84 | 7.56 | 7.36 | 6.53 |
| Ενεργειακή κλάση | | ψ A++ | A++ | A++ | A++ |
| Εποχιακή κατανάλωση | kWh/a | ψ 223 | 329 | 475 | 536 |
| Θερμική απόδοση | kW | 5,60 | 8,00 | 11,20 | 11,20 |
| Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.) | kW | 0,90-7,30 | 1,30-11,30 | 2,60-13,00 | 2,40-13,00 |
| Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.) | kW | ⊖ 0,16-1,39-2,67 | 0,20-2,25-3,50 | 0,52-3,13-4,40 | 3,25 |
| COP | W/W | 4.03 | 3.56 | 3.58 | 3.45 |
| SCOP (μεσαία ζώνη) | | 4.19 | 4.16 | 4.42 | 4.22 |
| Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη) | | ⊖ A+ | A+ | A+ | A+ |
| Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας | kWh/a | ⊖ 1.268 | 1.717 | 2.911 | 3.591 |

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ / DIGITAL INVERTER

| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | | RAV-GM301ATP-E | RAV-GM401ATP-E | RAV-GM561ATP-EI | RAV-GM801ATP-E | RAV-GM901ATP-E | RAV-GM1101ATP-E | RAV-GM1101AT8P-E |
|--|-------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | | RAV-HM301KRTP-E | RAV-HM401KRTP-E | RAV-HM561KRTP-E | RAV-HM801KRTP-E | RAV-HM901KRTP-E | RAV-HM1101KRTP-E | RAV-HM1101KRTP-E |
| Ψυκτική απόδοση | kW | 2,50 | 3,60 | 5,00 | 6,70 | 8,00 | 9,50 | 9,50 |
| Ψυκτική απόδοση (ελαχ.-μεγ.) | kW | 0,90-3,00 | 0,90-4,00 | 1,50-5,60 | 1,50-8,00 | 1,90-8,80 | 3,00-11,20 | 3,00-11,20 |
| Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.) | kW | ψ 0,25-0,61-0,82 | 0,18-1,13-2,00 | 0,30-1,66-1,86 | 0,31-2,44-2,85 | 2,67 | 0,60-2,97-4,30 | 0,60-2,97-4,30 |
| EER | | 4.10 | 3.19 | 3.01 | 2.75 | 3.00 | 3.20 | 3.20 |
| SEER | | 6.36 | 6.12 | 6.31 | 5.73 | 6.10 | 6.10 | 6.10 |
| Ενεργειακή κλάση | | ψ A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A++ | A++ |
| Εποχιακή κατανάλωση | kWh/a | ψ 138 | 206 | 277 | 409 | 459 | 545 | 545 |
| Θερμική απόδοση | kW | 3,40 | 4,00 | 5,30 | 7,70 | 9,00 | 11,20 | 11,20 |
| Θερμική απόδοση (μεγ.-ελαχ.) | kW | 0,80-4,50 | 0,80-5,00 | 1,50-6,30 | 1,50-9,00 | 1,60-9,90 | 3,00-13,00 | 3,00-13,00 |
| Απορροφούμενη Ισχύς (ελαχ.-ονομ.-μεγ.) | kW | ⊖ 0,17-0,85-1,40 | 0,14-1,12-1,70 | 0,30-1,55-2,40 | 0,31-2,61-3,30 | 2,90 | 0,60-3,47-4,70 | 0,60-3,47-4,70 |
| COP | W/W | 4.00 | 3.57 | 3.42 | 2.95 | 3.10 | 3.23 | 3.23 |
| SCOP (μεσαία ζώνη) | | 4.10 | 4.22 | 4.00 | 4.01 | 4.10 | 4.20 | 4.20 |
| Ενεργειακή κλάση (μεσαία ζώνη) | | ⊖ A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Εποχιακή κατανάλωση ενέργειας | kWh/a | ⊖ 887 | 895 | 980 | 1.780 | 2.151 | 2.665 | 2.664 |

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

| ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | | RAV-HM301KRTP-E | RAV-HM401KRTP-E | RAV-HM561KRTP-E | RAV-HM801KRTP-E | RAV-HM901KRTP-E | RAV-HM1101KRTP-E |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| Παροχή αέρα (H/L) | m ³ /h-l/s | ψ 670/450-186/125 | 700/450-194/125 | 960/680-267/189 | 1040/680-289/189 | 1180/680-328/189 | 1610/1180-447/328 |
| Στάθμη θορύβου (H/M/L) | dB(A) | ψ 40-34-29 | 41-36-30 | 42-39-35 | 45-41-35 | 47-41-35 | 49-45-41 |
| Ηχητική ισχύς (H/M/L) | dB(A) | ψ 55-49-44 | 56-51-45 | 57-54-50 | 60-56-50 | 62-56-50 | 64-60-56 |
| Διαστάσεις (Υ×Π×Β) | mm | 293×798×230 | 293×798×230 | 320×1050×250 | 320×1050×250 | 320×1050×250 | 350×1200×280 |
| Βάρος | Kg | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 19 |

ψ = Λειτουργία Ψύξης ⊖ = Λειτουργία Θέρμανσης
Υ/Μ/Χ = υψηλή/μεσαία/χαμηλή ταχύτητα

