



Compacta, silenciosa e com um design avançado, esta unidade de parede é a solução ideal para projetos novos e de reabilitação.

Conforto

- O modo de auto-orientação dos flaps permite uma distribuição do ar uniforme e otimizada

Comando e controlo

- Comando remoto sem fios (fornecido de série) com funções predefinidas acessíveis através de botões dedicados: modo de alta potência, modo silencioso, modo noturno e modo ecológico
- Pode ser incorporada na rede de comunicações centralizada da Toshiba TCCLink ou TU2C-Link sem necessidade de interfaces adicionais

Saudável

- Função de auto-limpeza para impedir a formação de bolores e odores na serpentina da unidade.

SCOP MÁX



4.42
A+

CAPACIDADE



2.5kW > 11.2kW

FUNCIONAMENTO



-20°C > +52°C

O modo noturno ajusta automaticamente a temperatura do espaço e a velocidade de ventilação.



MURAL Dados da unidade interior

| Unidade interior | RAV- | HM301 KRTP-E | HM401 KRTP-E | HM561 KRTP-E | HM801 KRTP-E | HM901 KRTP-E | HM1101 KRTP-E |
|----------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Caudal de ar (A/B) | m³/h - l/s C | 670/450 - 186/125 | 700/450 - 194/125 | 960/680 - 267/189 | 1040/680 - 289/189 | 1180/ 680 - 328/189 | 1610/1180 - 447/328 |
| Nível de pressão sonora (A-M-B) | dB(A) C | 40-34-29 | 41-36-30 | 42-39-35 | 45-41-35 | 47-41-35 | 49-45-41 |
| Nível de potência sonora (A-M-B) | dB(A) C | 55-49-44 | 56-51-45 | 57-54-50 | 60-56-50 | 62-56-50 | 64-60-56 |
| Dimensões (AxLxP) | mm | 293 x 798 x 230 | 293 x 798 x 230 | 320 x 1050 x 250 | 320 x 1050 x 250 | 320 x 1050 x 250 | 350 x 1200 x 280 |
| Peso | kg | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 19 |

C: modo de arrefecimento
H: modo de aquecimento
A-M-B: Vel. alta - Média - Baixa



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM301KRTP-E
RAV-HM401KRTP-E
RAV-HM561KRTP-E
RAV-HM801KRTP-E
RAV-HM901KRTP-E
RAV-HM1101KRTP-E

SDI



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP561ATW-E
RAV-GP801ATW-E
RAV-GP1101AT(8)-E
RAV-GP1401AT(8)-E(1)
RAV-GP1601AT8-E

DI SERIE 1



RAV-GM561ATP-E
RAV-GM801ATP-E
RAV-GM901ATP-E
RAV-GM1101AT(8)P-E
RAV-GM1401AT(8)P-E
RAV-GM1601AT(8)P-E

DI SERIE 2

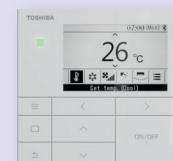


RAV-GM562ATP-E
RAV-GM802ATW-E
RAV-GM902ATW-E
RAV-GM1102AT(8)W-E
RAV-GM1402AT(8)W-E
RAV-GM1602AT(8)W-E

DIC



RAV-GV801ATP-E
RAV-GV1101AT(8)P-E
RAV-GV1401AT(8)P-E
RAV-GV1601AT(8)P-E



COMANDO REMOTO

Comando por Infravermelhos incluído.

RBC-AMSU52-E
RBC-AMTU31-E
RBC-ASCU11-E

MURAL

MURAL Dados de desempenho com unidade exterior Super Digital Inverter monofásica e trifásica

| Unidade exterior | RAV- | GP561ATW-E | GP801ATW-E | GP1101ATP-E | GP1101AT8-E |
|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| Unidade interior (Mural) | RAV- | HM561KRTP-E | HM801KRTP-E | GM1101KRTP-E | GM1101KRTP-E |
| Capacidade de arrefecimento | kW | 5.0 | 7.1 | 10.0 | 10.0 |
| Cap. de arrefecimento (mín.-máx.) | kW | 1.2 - 5.6 | 1.9 - 8.0 | 3.1 - 12.0 | 2.6 - 12.0 |
| Consumo | kW C | 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 |
| Classe energética | C | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a C | 223 | 329 | 475 | 536 |
| Capacidade de aquecimento | kW | 5.6 | 8.0 | 11.2 | 11.2 |
| Cap. de aquecimento (mín.-máx.) | kW | 0.9 - 7.3 | 1.3 - 11.3 | 2.6 - 13.0 | 2.4 - 13.0 |
| Consumo (mín. - nom. - máx.) | kW H | 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 | | 4.19 | 4.16 | 4.42 | 4.22 |
| Classe energética | H | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a H | 1268 | 1717 | 2911 | 3591 |

MURAL Dados de desempenho com unidade exterior Digital Inverter Série 1 monofásica e trifásica

| Unidade exterior | RAV- | GM301ATP-E | GM401ATP-E | GM561ATP-E | GM801ATP-E | GM901ATP-E | GM1101ATP-E | GM1101AT8P-E |
|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Unidade interior (Mural) | RAV- | HM301KRTP-E | HM401KRTP-E | HM561KRTP-E | HM801KRTP-E | HM901KRTP-E | HM1101KRTP-E | HM1101KRTP-E |
| Capacidade de arrefecimento | kW | 2.5 | 3.6 | 5.0 | 6.7 | 8.0 | 9.5 | 9.5 |
| Cap. de arrefecimento (mín.-máx.) | kW | 0.9 - 3.0 | 0.9 - 4.0 | 1.5 - 5.6 | 1.9 - 8.0 | 1.9 - 8.8 | 3.0 - 11.2 | 3.0 - 11.2 |
| Consumo | kW C | 0.17 - 0.61 - 0.86 | 0.18 - 1.13 - 2.00 | 0.30 - 1.66 - 1.86 | 0.31 - 2.06 - 2.86 | 0.31 - 2.67 - 3.16 | 0.63 - 2.96 - 3.95 | 0.67 - 2.95 - 3.91 |
| EER | | 4.10 | 3.19 | 3.01 | 3.25 | 3.00 | 3.21 | 3.22 |
| SEER | | 7.00 | 6.70 | 6.69 | 6.6 | 6.60 | 6.4 | 6.10 |
| Classe energética | C | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a C | 125 | 188 | 262 | 355 | 424 | 519 | 545 |
| Capacidade de aquecimento | kW | 3.4 | 4.0 | 5.3 | 7.7 | 8.6 | 11.2 | 11.2 |
| Cap. de aquecimento (mín.-máx.) | kW | 0.8 - 4.5 | 0.8 - 5.0 | 1.5 - 6.3 | 1.6 - 9.0 | 1.6 - 9.9 | 3.0 - 13.0 | 3.0 - 13.0 |
| Consumo (mín. - nom. - máx.) | kW H | 0.17 - 0.85-1.40 | 0.14 - 1.12 - 1.70 | 0.30 - 1.55 - 2.40 | 0.38 - 2.30 - 3.04 | 0.38 - 2.61 - 3.27 | 0.73 - 3.44 - 4.33 | 0.77 - 3.38 - 4.29 |
| COP | W/W | 4.00 | 3.57 | 3.42 | 3.35 | 3.30 | 3.26 | 3.31 |
| SCOP | | 4.12 | 4.24 | 4.02 | 4.05 | 4.10 | 4.20 | 4.20 |
| Classe energética | H | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a H | 884 | 892 | 975 | 1762 | 2150 | 2665 | 2666 |

MURAL Dados de desempenho com unidade exterior Digital Inverter Série 2 monofásica e trifásica

| Unidade exterior | RAV- | GM302ATP-E | GM402ATP-E | GM562ATP-E | GM802ATW-E | GM902ATW-E | GM1102ATW-E | GM1101AT8P-E |
|------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Unidade interior (Mural) | RAV- | HM301KRTP-E | HM401KRTP-E | HM561KRTP-E | HM801KRTP-E | HM901KRTP-E | HM1101KRTP-E | HM1101KRTP-E |
| Capacidade de arrefecimento | kW | 2.5 | 3.6 | 5.0 | 6.7 | 8.0 | 9.5 | 9.5 |
| Cap. de arrefecimento (mín.-máx.) | kW | 0.9 - 3.0 | 0.9 - 4.0 | 1.5 - 5.6 | 1.5 - 8.0 | 1.9 - 8.8 | 3.0 - 11.2 | 3.0 - 11.2 |
| Consumo | kW C | 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 | 6.19 | 5.73 | 6.10 | 6.10 | 6.10 |
| Classe energética | C | A++ | A++ | A++ | A+ | A++ | A++ | A++ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a C | 138 | 206 | 283 | 409 | 459 | 545 | 545 |
| Capacidade de aquecimento | kW | 3.4 | 4.0 | 5.3 | 7.7 | 9.0 | 11.2 | 11.2 |
| Cap. de aquecimento (mín.-máx.) | kW | 0.8 - 4.5 | 0.8 - 5.0 | 1.5 - 6.3 | 1.5 - 9.0 | 1.6 - 9.9 | 3.0 - 13.0 | 3.0 - 13.0 |
| Consumo (mín. - nom. - máx.) | kW H | 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 | | 4.10 | 4.22 | 4.00 | 4.01 | 4.10 | 4.20 | 4.20 |
| Classe energética | H | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a H | 887 | 895 | 980 | 1780 | 2151 | 2665 | 2664 |

MURAL Dados de desempenho com unidade exterior Digital Inverter Classic monofásica e trifásica

| Unidade exterior | RAV- | GV561ATP-E | GV801ATP-E | GV1101ATP-E | GV1101AT8P-E |
|------------------------------------|-----------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Unidade interior (Mural) | RAV- | HM561KRTP-E | HM801KRTP-E | HM1101KRTP-E | HM1101KRTP-E |
| Capacidade de arrefecimento | kW | 5.0 | 6.7 | 9.5 | 9.5 |
| Cap. de arrefecimento (mín.-máx.) | kW | 1.5-5.6 | 1.5-8.0 | 3.0 - 10.6 | 3.0 - 11.2 |
| Consumo | kW C | 1.45 | 2.20 | 3.80 | 3.40 |
| EER | | 3.45 | 3.05 | 2.50 | 2.79 |
| SEER | | 6.20 | 5.75 | 6.00 | 6.10 |
| Classe energética | C | A++ | A+ | A+ | A++ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a C | 282 | 408 | 554 | 545 |
| Capacidade de aquecimento | kW | 5.3 | 7.0 | 10.0 | 10.0 |
| Cap. de aquecimento (mín.-máx.) | kW | 1.5-6.3 | 1.5-9.0 | 3.0 - 13.0 | 3.0 - 13.0 |
| Consumo (mín. - nom. - máx.) | kW H | 1.50 | 2.20 | 3.30 | 3.20 |
| COP | W/W | 3.53 | 3.18 | 3.03 | 3.13 |
| SCOP | | 3.90 | 3.90 | 4.00 | 4.10 |
| Classe energética | H | A | A | A+ | A+ |
| Consumo elétrico sazonal | kWh/a H | 1005 | 1723 | 2666 | 2593 |

C: modo de arrefecimento H: modo de aquecimento