

TOSHIBA

Megaclima

DESDE 1993

AR CONDICIONADO



TOSHIBA

Megaclima
DESDE 1993



COMERCIAL





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-HM301 KRTP-E
- RAV-HM401 KRTP-E
- RAV-HM561 KRTP-E
- RAV-HM801 KRTP-E
- RAV-HM901 KRTP-E
- RAV-HM1101 KRTP-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 Dados de desempenho com unidade exterior Digital Inverter Classic monofásica e trifásica

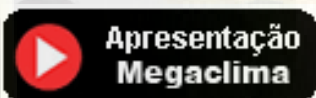
Unidade exterior	RAV-	GV561ATP-E	GV801ATP-E	GV1101ATP-E	GV1101AT8P-E
Unidade interior (Mural)	RAV-	HM561KRTP-E	HM801KRTP-E	HM1101KRTP-E	HM1101KRTP-E
Capacidade de arrefecimento	kW	5.0	6.7	9.5	9.5
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW	1.5-5.6	1.5-8.0	3.0 - 10.6	3.0 - 11.2
Consumo	kW C	1.45	2.20	3.80	3.40
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

EXTERIOR CLASSIC DIGITAL INVERTER

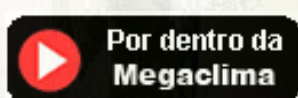


30 Anos na climatização e tratamento de ar

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa
Tel: 219 151 792
lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz
Tel: 219 250 028
queluz@megaclima.pt

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira
Abrunheira 2710-736 Sintra

www.megaclima.pt

– Escritório 11
Tel: 219 253 300

geral@megaclima.pt