

TOSHIBA

Megaclima

DESDE 1993

AR CONDICIONADO



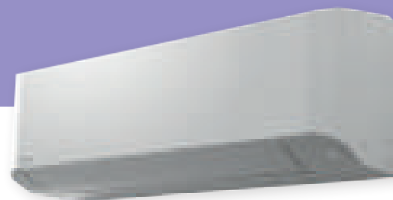
TOSHIBA

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



SDI



DI SERIE 1



DI SERIE 2



DIC



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

UNIDADES EXTERIORES

- | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| RAV-GP561ATW-E | RAV-GM561ATP-E | RAV-GM562ATP-E | RAV-GV801ATP-E |
| RAV-GP801ATW-E | RAV-GM801ATP-E | RAV-GM802ATW-E | RAV-GV1101AT(8)P-E |
| RAV-GP1101AT(8)-E | RAV-GM901ATP-E | RAV-GM902ATW-E | RAV-GV1401AT(8)P-E |
| RAV-GP1401AT(8)-E(1) | RAV-GM1101AT(8)P-E | RAV-GM1102AT(8)W-E | RAV-GV1601AT(8)P-E |
| RAV-GP1601AT8-E | RAV-GM1401AT(8)P-E | RAV-GM1402AT(8)W-E | |
| | RAV-GM1601AT(8)P-E | RAV-GM1602AT(8)W-E | |

COMANDO REMOTO

- Comando por Infravermelhos incluído.
- RBC-AMSU52-E
- RBC-AMTU31-E
- RBC-ASCU11-E

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

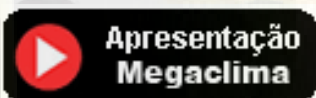
Unidade exterior	RAV-	GP561ATW-E	GP801ATW-E	GP1101ATP-E	GP1101AT8-E
Unidade interior (Mural)	RAV-	HM561KRTP-E	HM801KRTP-E	GM1101KRTP-E	GM1101KRTP-E
Capacidade de arrefecimento	kW	5.0	7.1	10.0	10.0
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW	1.2 - 5.6	1.9 - 8.0	3.1- 12.0	2.6 - 12.0
Consumo	kW C	0.19 - 1.43 - 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

EXTERIOR SUPER DIGITAL INVERTER

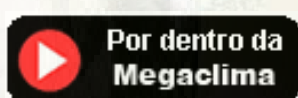


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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