

COMERCIAL

Megaclima

Desde 1993



TOSHIBA



Qualquer que seja a forma do espaço a tratar, a flexibilidade desta unidade em conjunto com uma rede aerólica adequada garante uma distribuição do ar e temperatura uniforme para conforto dos utilizadores.

Adaptabilidade

- Até 150Pa de pressão estática disponível e ajustável em 7 níveis
- Versatilidade de instalação: a admissão de ar à unidade pode ser alternada entre retorno posterior (de fábrica) ou inferior apenas com alteração da posição do painel
- Ligação para introdução de ar novo através de um orifício destacável incorporado na unidade
- Unidade compacta e baixa com apenas 275mm de altura

Fácil instalação e manutenção

- Bomba de condensados de grande capacidade de elevação incorporada de série
- Quadro elétrico facilmente acessível a partir da lateral da unidade
- Pleno para descarga de ar como opcional
- Filtro de ar com remoção simplificada pela lateral



SCOP MÁX



**4.85
A++**

CAPACIDADE



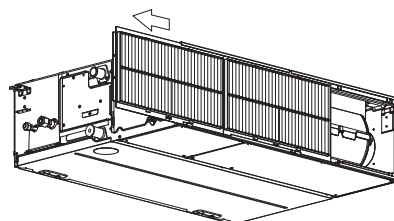
5kW > 16kW

FUNCIONAMENTO



-27°C > +52°C

Manutenção simplificada do filtro com alerta no comando para saber exatamente quando é necessário ser limpo!



CONDUTAS MPE Dados da unidade interior

Unidade interior	RAV-	HM561BTP-E	HM801BTP-E	GM901BTP-E	HM1101BTP-E	HM1401BTP-E	HM1601BTP-E
Caudal de ar (A/B)	m³/h - l/s	800/480 - 222/133	1200/720 - 333/200	1700/1000 - 472/278	2100/1260 - 583/350	2100/1260 - 583/350	2100/1260 - 583/350
Nível de pressão sonora (A-M-B)*	dB(A)	33-29-25	34-30-26	37-33-30	40-36-33	40-36-33	40-36-33
Nível de potência sonora (A-M-B)*	dB(A)	48-44-40	49-45-41	52-48-45	55-51-48	55-51-48	55-51-48
Dimensões (AxLxP)	mm	275 x 700 x 750	275 x 1000 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750	275 x 1400 x 750
Peso	kg	23	30	40	40	40	40
Pressão estática (min. / máx.)	Pa	30/150	30/150	40/150	40/150	50/150	50/150

C: modo de arrefecimento
H: modo de aquecimento
A-M-B: Vel. alta - média - baixa
* retorno de ar por baixo



UNIDADES INTERIORES

- RAV-HM561BTP-E
- RAV-HM801BTP-E
- RAV-HM901BTP-E
- RAV-HM1101BTP-E
- RAV-HM1401BTP-E
- RAV-HM1601BTP-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

- RBC-AXU31-E
- RBC-AMSU52-E
- RBC-AMTU31-E
- RBC-ASCU11-E

CONDUTAS MPE

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

Unidade exterior	RAV-		GV801ATP-E	GV1101ATP-E	GV1101AT8P-E	GV1401ATP-E	GV1401AT8P-E	GV1601ATP-E	GV1601AT8P-E
Unidade interior (Conduta MPE)	RAV-		HM801BTP-E	HM1101BTP-E	HM1101BTP-E	HM1401BTP-E	HM1401BTP-E	HM1601BTP-E	HM1601BTP-E
Capacidade de arrefecimento	kW		6.7	9.5	9.5	11.5	12.1	13.0	13.0
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW		1.5 - 8.0	3.0 - 11.2	3.0 - 11.2	3.0 - 12.0	3.0 - 14.0	3.0 - 14.0	3.0 - 14.0
Consumo (nom.)	kW	C	2.30	3.17	3.07	4.70	4.90	5.40	5.40
EER			2.91	3.00	3.10	2.45	2.47	2.41	2.41
SEER			5.10	5.10	5.30	5.10	5.10	4.90	4.90
Classe energética		C	A	A	A	A	-	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	C	460	652	628	789	1423	1590	1591
Capacidade de aquecimento	kW		7.0	10.0	10.0	11.9	12.3	13.5	13.5
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW		1.5 - 9.0	3.0 - 13.0	3.0 - 13.0	3.0 - 16.0	3.0 - 16.0	3.0 - 18.0	3.0 - 18.0
Consumo (nom.)	kW	H	2.33	3.00	2.94	3.90	4.10	4.00	4.00
COP	W/W		3.00	3.33	3.40	3.05	3.00	3.38	3.38
SCOP			4.00	3.80	3.80	3.80	3.80	4.15	4.15
Classe energética		H	A+	A	A	A	-	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	H	1680	2800	2800	2874	2874	2700	2693

EXTERIOR CLASSIC DIGITAL INVERTER



video 2"
**Apresentação
Megaclima**

video 4"
**Academia
Megaclima**

video 7"
**Por dentro da
Megaclima**

30 Anos na climatização e tratamento de ar

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