

**TOSHIBA**

**Megaclima**  
DESDE 1993

**AR CONDICIONADO**





**TOSHIBA**

**Megaclima**  
DESDE 1993



**COMERCIAL**



# CASSETE 4 VIAS

Compatível com *Digital Inverter Classic*



A cassete de 4 vias da Toshiba está concebida para proporcionar uma distribuição uniforme de ar e um conforto total. É a solução ideal para aplicações de pequeno comércio.

### Conforto

- Duas opções de forma dos flaps: alheta plana e alheta de formato curvo para uma ótima distribuição do ar
- Configuração individual da posição dos flaps e 4 modos de varrimento distintos: standard, diagonal, duplo ou giratório
- Vasto caudal de ar em todas as direções
- Filtros PM2.5 como opcionais (TBC-PLFC1UPE-120 e TCB-PLFC2UPE-80)
- Kit de purificador de ar como opcional com ionizador, sensor e coletor de poeiras e filtro desodorizante (TCB-EAPC1UHP-E comando remoto e recetor incluído)
- Kit de purificador de ar como opcional com ionizador (TCB-EABC1UHP-E comando remoto e recetor incluído)
- Painel e recetor infravermelhos com acabamento Preto como opcional (RBC-U33PB-E + RBC-AXU33UPB-E)
- Sensor de ocupação como opcional (TCB-SIR33UP-E)

### Fiabilidade

- Função de auto-limpeza e tecnologia de iões de prata no tabuleiro de condensados para evitar acumulação de micróbios
- Bomba de condensados de grande capacidade de elevação integrada

### Fácil instalação

- Chassis compacto com apenas 256mm altura (tamanhos 5 e 8)
- Unidade leve, para uma instalação fácil e rápida

SCOP MÁX



5.24  
A+++

CAPACIDADE



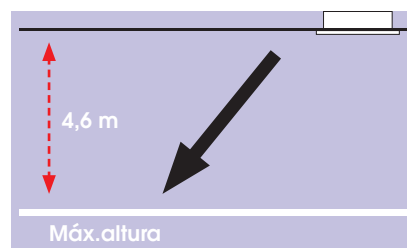
5kW > 16kW

FUNCIONAMENTO



-27°C > +52°C

Excelente difusão de ar para instalações até 4.6m de altura!



## CASSETE 4 VIAS Dados da unidade interior

Unidade interior	RAV-	HM561UTP-E	HM801UTP-E	HM901UTP-E	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1601UTP-E
Caudal de ar (A/B)	m³/h - l/s	1050/780 - 292/217	1230/810 - 342/225	1600/900 - 444/250	2010/1170 - 558/325	2100/1230 - 583/342	2130/1260 - 592/350
Nível de pressão sonora (A-M-B)	dB(A)	32-29-28	35-31-28	40-36-33	43-38-33	44-38-34	45-40-36
Nível de potência sonora (A-M-B)	dB(A)	47-44-43	50-46-43	55-51-48	58-53-48	59-53-49	60-55-51
Dimensões (AxLxP)	mm	256 x 840 x 840	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Peso	kg	20	20	24	24	24	24
Dimensões painel (AxLxP)	mm	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Peso do painel	kg	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

C: modo de arrefecimento  
H: modo de aquecimento  
A-M-B: Vel. alta - média - baixa



### UNIDADES INTERIORES

RAV-HM561UTP-E  
RAV-HM801UTP-E  
RAV-HM901UTP-E  
RAV-HM1101UTP-E  
RAV-HM1401UTP-E  
RAV-HM1601UTP-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-GV561ATP-E  
RAV-GV801ATP-E  
RAV-GV1101AT(8)P-E  
RAV-GV1401AT(8)P-E  
RAV-GV1601AT(8)P-E



### COMANDO REMOTO

RBC-AXU33UP-E  
RBC-AXU33UPB-E  
RBC-AMSU52-E  
RBC-AMTU31-E  
RBC-ASCU11-E

**CASSETE 4 VIAS**
**CASSETE 4 VIAS** Dados de desempenho com unidade exterior Super Digital Inverter monofásica e trifásica

Unidade exterior	RAV-	GP561ATW-E	GP801ATW-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E1	GP1101AT8-E	GP1401AT8-E	GP1601AT8-E
Unidade interior (Cassete 4 vias)	RAV-	HM561UTP-E	HM801UTP-E	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1601UTP-E
<b>Capacidade de arrefecimento</b>	<b>kW</b>	<b>5.0</b>	<b>7.1</b>	<b>10.0</b>	<b>10.0</b>	<b>12.5</b>	<b>12.5</b>	<b>14.0</b>
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW	1.2-5.6	1.9 - 8.0	3.1 - 12.0	2.6 - 12.0	3.1 - 14.0	2.6 - 14.0	2.6 - 16.0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	0.19-1.22-1.97	0.26 - 1.58 - 3.15	0.56-1.90-2.80	0.66-2.32-3.60	0.53 - 3.16 - 3.55	0.66 - 3.42 - 4.40	0.66 - 4.34 - 5.70
EER		4.10	4.49	4.69	4.31	3.96	3.65	3.23
SEER		7.73	8.96	9.00	7.32	8.59	7.35	6.99
Classe energética	C	A++	A+++	A+++	A++	-	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a C	226	277	389	478	874	1021	1201
<b>Capacidade de aquecimento</b>	<b>kW</b>	<b>5.6</b>	<b>8.0</b>	<b>11.2</b>	<b>11.2</b>	<b>14.0</b>	<b>14.0</b>	<b>16.0</b>
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW	0.9 - 8.1	1.3 - 11.3	2.6 - 13.0	2.4 - 15.6	2.6 - 16.5	2.4 - 18.0	2.4 - 19.0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	0.16 - 1.30 - 2.76	0.20 - 1.77 - 3.47	0.41 - 2.18 - 2.98	0.53 - 2.41 - 4.30	0.40 - 3.21 - 4.38	0.53 - 3.41 - 5.50	0.53 - 4.28 - 6.51
COP	W/W	4.31	4.52	4.79	4.65	4.36	4.11	3.74
SCOP		4.98	5.24	4.76	4.38	4.75	4.38	4.38
Classe energética	H	A++	A+++	A++	A+	-	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a H	1069	1363	2706	3036	2832	3036	3036

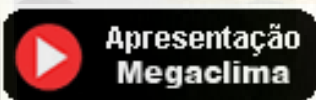
# EXTERIOR SUPER DIGITAL INVERTER



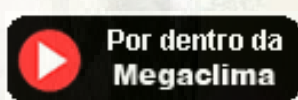


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 219 250 028  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra  
[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)