

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



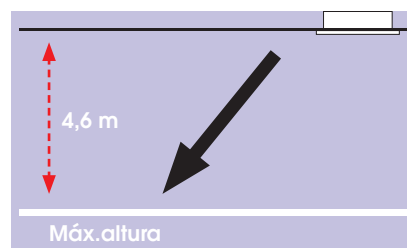
5kW > 16kW

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



SDI



DI SERIE 1



DI SERIE 2



DIC



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM561UTP-E
RAV-HM801UTP-E
RAV-HM901UTP-E
RAV-HM1101UTP-E
RAV-HM1401UTP-E
RAV-HM1601UTP-E

UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP561ATW-E
RAV-GP801ATW-E
RAV-GP1101AT(8)-E
RAV-GP1401AT(8)-E(1)
RAV-GP1601AT8-E
RAV-GM561ATP-E
RAV-GM801ATP-E
RAV-GM901ATP-E
RAV-GM1101AT(8)P-E
RAV-GM1401AT(8)P-E
RAV-GM1601AT(8)P-E
RAV-GM562ATP-E
RAV-GM802ATW-E
RAV-GM902ATW-E
RAV-GM1102AT(8)W-E
RAV-GM1402AT(8)W-E
RAV-GM1602AT(8)W-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 Digital Inverter Série 1 monofásica e trifásica

Unidade exterior	RAV-	GM561ATP-E	GM801ATP-E	GM901ATP-E	GM1101ATP-E	GM1101AT8P-E	GM1401ATP-E	GM1401AT8P-E	GM1601ATP-E	GM1601AT8P-E
Unidade interior (Cassete 4 vias)	RAV-	HM561UTP-E	HM801UTP-E	HM901UTP-E	HM1101UTP-E	HM1101UTP-E	HM1101UTP-E	HM1401UTP-E	HM1601UTP-E	HM1601UTP-E
Capacidade de arrefecimento	kW	5.0	6.7	8.0	9.5	9.5	12.0	12.0	14	14
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW	1.5 - 5.6	1.5 - 8.0	1.9 - 8.8	3.0 - 11.2	3.0 - 11.2	3.0 - 13.2	3.0 - 13.2	3.0 - 16.0	3.0 - 16.0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C 0.26 - 1.56 - 1.86	0.26 - 2.22 - 2.60	0.30 - 2.42 - 3.00	0.60 - 2.87 - 4.10	0.60 - 2.87 - 4.10	0.60 - 4.29 - 4.71	0.60 - 4.29 - 4.71	0.65 - 4.49 - 5.70	0.65 - 4.49 - 5.70
EER		3.21	3.02	3.30	3.31	3.31	2.8	2.8	3.12	3.12
SEER		6.34	5.81	7.20	6.15	6.15	5.71	5.71	6.30	6.30
Classe energética	C	A++	A+	A++	A++	A++	A+	A+	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	C 276	403	389	540	540	736	736	1333	1333
Capacidade de aquecimento	kW	5.3	7.7	9.0	11.2	11.2	13.0	13.0	16.0	16.0
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW	1.5 - 6.3	1.5 - 9.0	1.6 - 9.9	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 (mín. - nom. - máx.)	kW	H 0.26 - 1.36 - 2.08	0.26 - 2.13 - 3.03	3.00 - 2.65 - 2.90	0.60 - 2.93 - 4.30	0.60 - 2.93 - 4.30	0.60 - 3.46 - 4.50	0.60 - 3.46 - 4.50	0.65 - 4.43 - 5.66	0.65 - 4.43 - 5.66
COP	W/W	3.90	3.62	3.72	3.82	3.82	3.76	3.76	3.61	3.61
SCOP		4.60	4.42	4.60	4.28	4.28	4.29	4.29	4.35	4.35
Classe energética	H	A++	A+	A++	A+	A+	A+	A+	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	H 852	1615	1917	2615	2615	2611	2611	2573	2573

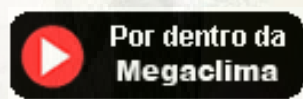
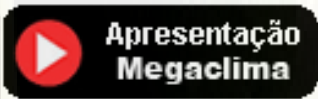
EXTERIOR DIGITAL INVERTER SERIE 1



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