

TOSHIBA

Megaclima
DESDE 1993

AR CONDICIONADO



TOSHIBA

Megaclima
DESDE 1993



COMERCIAL



RM_SDT / HM_SDTY
CONDUTAS BPE



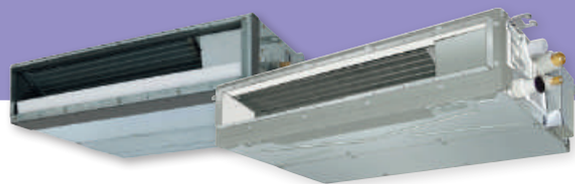
Independentemente do tipo de instalação, a unidade de conduta de baixo perfil da Toshiba oferece tecnologia de última geração, com uma excepcional poupança de energia, um alto rendimento e uma fácil instalação.

Adaptabilidade

- Até 50Pa de pressão estática disponível e ajustável em 4 níveis
- Fácil de combinar com vários tipos de difusão
- Versatilidade de instalação: a admissão de ar à unidade pode ser alterada 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

Fácil instalação

- Design compacto, com apenas 210mm de altura e um peso de 15kg, para uma flexibilidade garantida ao projetar e instalar a unidade
- Bomba de condensados de grande capacidade de elevação incorporada de série.



SCOP MÁX



4.6
A++

CAPACIDADE



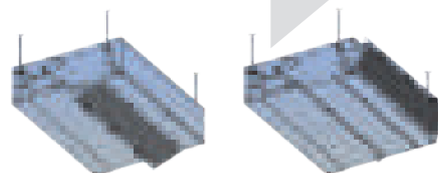
2.5kW > 8kW

FUNCIONAMENTO



-27°C > +52°C

Com filtro de ar incorporado. Possibilidade de efetuar o retorno de ar pela traseira ou por baixo da unidade.



CONDUTAS BPE Dados da unidade interior (RM_SDT compatível com SDI e DI série 1)

Unidade interior		RAV- RM301SDT-E	RAV- RM401SDT-E	RAV-RM561SDT-E
Caudal de ar (A/B)	m³/h - l/s	660/480 - 183/133	690/522 - 192/145	780/582 - 217/162
Nível de pressão sonora (A-M-B)*	dB(A)	39-36-33	39-36-33	45-40-36
Nível de potência sonora (A-M-B)*	dB(A)	52-48-44	52-48-44	55-53-48
Dimensões (AxLxP)	mm	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645	210 x 845 x 645
Peso	kg	22	22	22
Pressão estática (min. / máx.)	Pa	5/45	5/45	5/45

CONDUTAS BPE Dados da unidade interior (HM_SDTY compatível com SDI e DI série 2)

Unidade interior		RAV-HM301SDTY-E	RAV-HM401SDTY-E	RAV-HM561SDTY-E	RAV-HM801SDTY-E
Caudal de ar (A/B)	m³/h - l/s	570/400 - 150/111	600/440 - 167/122	780/650 - 217/181	1140/910 - 317/253
Nível de pressão sonora (A-M-B)*	dB(A)	32-29-26	33-30-27	34-32-29	37-34-32
Nível de potência sonora (A-M-B)*	dB(A)	54-50-46	54-50-46	56-54-51	61-58-55
Dimensões (AxLxP)	mm	210 x 700 x 450	210 x 700 x 450	210 x 900 x 450	210 x 1100 x 450
Peso	kg	15	15	19	22
Pressão estática (min. / máx.)	Pa	10/50	10/50	10/50	10/50

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



SDI



DI SERIE 1

DI SERIE 2



UNIDADES INTERIORES

- RAV-RM-301SDT-E
- RAV-RM-401SDT-E
- RAV-RM-561SDT-E
- RAV-HM-301SDTY-E
- RAV-HM-401SDTY-E
- RAV-HM-801SDTY-E
- RAV-HM-401SDTY-E RA-V-HM561SDTY-E

UNIDADES EXTERIORES

- RAV-GP561ATW-E
- RAV-GP801ATW-E
- RAV-GM301ATP-E
- RAV-GM401ATP-E
- RAV-GM561ATP-E
- RAV-GM302ATP-E
- RAV-GM402ATP-E
- RAV-GM562ATP-E
- RAV-GM802ATW-E

COMANDO REMOTO

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

CONDUTAS BPE Dados de desempenho com unidade exterior Super Digital Inverter

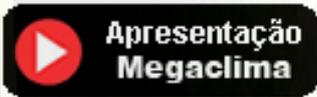
Unidade exterior	RAV-		GP561ATW-E	GP561ATW-E	GP801ATW-E
Unidade interior (Conduta BPE)	RAV-		RM561SDT-E	HMS61SDTY-E	HM801SDTY-E
Capacidade de arrefecimento	kW		5,0	5,0	7,1
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW		1.2 - 5.6	1.2 - 5.6	1.9 - 8.0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0.19 - 1.56 - 1.98	0.19 - 1.54 - 1.98	0.26 - 1.85 - 3.44
EER			3.21	3.24	3.83
SEER			5.77	6.15	6.68
Classe energética		C	A+	A++	A++
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	C	303	284	372
Capacidade de aquecimento	kW		5,6	5,6	8,0
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW		0.9 - 7.0	0.9 - 7.0	1.3 - 11.3
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0.16 - 1.58 - 2.66	0.16 - 1.57 - 2.66	0.20 - 2.12 - 3.52
COP	W/W		3.54	3.56	3.77
SCOP			4.20	4.23	4.27
Classe energética		H	A+	A+	A+
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	H	1266	1256	1669

EXTERIOR SUPER DIGITAL INVERTER

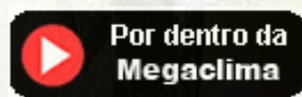


30 Anos na climatização e tratamento de ar

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