

COMERCIAL

 **Megaclima**

Desde 1993



**TOSHIBA**

RM\_DTP  
**CONDUTA APE**



As unidades de conduta de alta pressão estática da Toshiba, foram concebidas para a climatização de grandes espaços, possuindo como características principais, elevada pressão estática e caudal de ar.

**Conforto**

- Ventilador DC de 3 velocidades para ajuste do caudal de ar e maior economia de energia
- Adequada para instalação com condutas metálicas ou têxteis

**Adaptabilidade**

- Design simplista para uma fácil e rápida instalação
- Com 7 níveis de configuração da pressão estática para superar a perda de carga das condutas, entre 50 a 250 Pa
- Caudal de ar até 4800 m<sup>3</sup> / h para distribuição do ar tratado, em espaços com grandes volumetrias ou pé direito elevado
- Possibilidade de encravamento com equipamentos externos (opcional TCB-PCUC1E)

**Fácil instalação**

- Componentes eletrónicos acessíveis pela parte externa da unidade
- Filtro de ar (TCB-LK2801DP-E) e bomba de drenagem de condensados (TCB-DP40DPE) disponíveis como opção



SCOP MÁX



3.78

CAPACIDADE



19 > 27

FUNCIONAMENTO



-27°C > +46°C

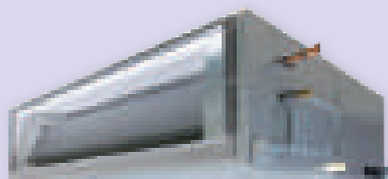
A unidade de condutas de alta pressão estática da Toshiba, é também adequada para instalação com condutas têxteis, para uma difusão de ar homogénea.



**CONDUTA APE** Dados da unidade interior

Unidade interior		RAV-RM2241DTP-E2	RAV-RM2801DTP-E2
Caudal de ar (A-M-B)	m <sup>3</sup> /h	3800-3200-2500	4800-4200-3500
Nível de pressão sonora	dB(A)	44	46
Nível de potência sonora	dB(A)	79	81
Dimensões (AxLxP)	mm	448 x 1400 x 900	448 x 1400 x 900
Peso	kg	97	97
Pressão estática (min. / máx.)	Pa	50/250	50/250

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



**UNIDADES INTERIORES**

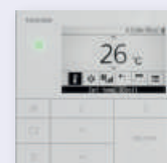
RAV-RM2241DTP-E2  
RAV-RM2801DTP-E2

**DI BIG**



**UNIDADES EXTERIORES**

RAV-GM2241AT8-E1  
RAV-GM2801AT8-E1



**COMANDO REMOTO**

RBC-AXU31-E

RBC-AMSU52-E  
RBC-AMTU31E  
RBC-ASCU11-E

**CONDUTA APE** Dados de desempenho com unidade exterior Digital Inverter SERIE 1

Unidade exterior	RAV-		GM2241AT8-E1	GM2801AT8-E1
Unidade interior (Conduta APE)	RAV-		RM2241DTP-E2	RM2801DTP-E2
<b>Capacidade de arrefecimento</b>	<b>kW</b>		<b>19.0</b>	<b>22.5</b>
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW		4.6 - 22.4	4.6 - 27.0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	1.27 - 5.35 - 9.05	1.27 - 6.76 - 11.87
EER	W/W		3.24	2.82
SEER			5.82	5.49
Classe energética		C	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	C	2468	2928
<b>Capacidade de aquecimento</b>	<b>kW</b>		<b>22.4</b>	<b>27.0</b>
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW		4.6 - 25.0	4.6 - 31.5
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	1.27 - 5.71 - 10.15	1.27 - 7.52 - 13.83
COP	W/W		3.92	3.59
SCOP			3.78	3.69
Classe energética		H	-	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	H	7174	8136

# EXTERIOR DIGITAL INVERTER SERIE 1



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](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)