

# CASSETE 1 VIA



As unidades do tipo cassete de 1 via da Toshiba, foram concebidas para a climatização de espaços de uma forma discreto, sendo a sua baixa altura uma característica de relevo onde o teto falso seja limitado.

### Conforto e qualidade do ar

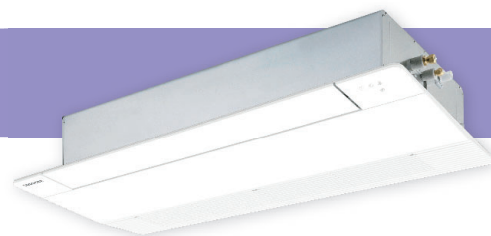
- Caudal de ar ajustável através de 5 velocidades possíveis
- Controlo e direcionamento do ar com 6 níveis de abertura do flap em aquecimento e 4 níveis em arrefecimento
- Kit de purificação de ar plasma com sensor de partículas, indicador visual de qualidade do ar e sensor de ocupação (opcional TCB-EAPC1UYHP-E)
- Sensor de ocupação (opcional TCB-SIR41UYP-E)

### Adaptabilidade

- Design simplista para uma fácil e rápida instalação
- Chassis compacto com apenas 150mm de altura
- Possibilidade de enclavamento com equipamentos externos (opcional TCB-PCUC2E)

### Fácil instalação e manutenção

- Bomba de condensados integrada de série
- Acesso prático e rápido aos filtros de ar para operações de limpeza
- Alerta de filtro colmatado no comando remoto por cabo



SCOP MÁX



4.10

CAPACIDADE



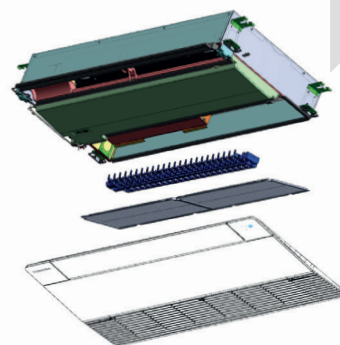
2.5kW > 4.0kW

FUNCIONAMENTO



-15°C > +46°C

O kit opcional de purificação de ar, garante uma qualidade do ar graças ao purificador plasma que captura as partículas PM1.0 e PM2.5 e também ao sensor de partículas que deteta partículas superiores a PM1.0.



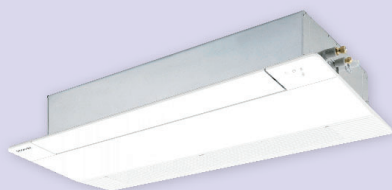
## CASSETE 1 VIA Dados da unidade interior

Unidade interior		RAV-HM301U1TP-E	RAV-HM401U1TP-E
Caudal de ar (A-M-B)	m³/h	520/310 - 291/217	540/290 - 341/225
Nível de pressão sonora	dB(A)	39-35-30	40-36-30
Nível de potência sonora	dB(A)	54-49-45	55-51-45
Dimensões (AxLxP)	mm	150 x 990x 450	150 x 990x 450
Peso	kg	13	13
Dimensões do painel (AxLxP)	mm	30x1220x530	30x1220x530
Peso do painel	kg	4.0	4.0

C: modo de arrefecimento  
H: modo de aquecimento  
A-M-B: Vel. alta - Média - Baixa



## DI SERIE 2



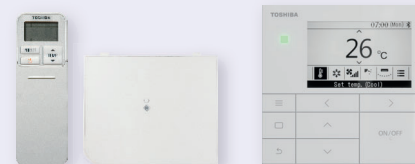
### UNIDADES INTERIORES

RAV-HM301U1TP-E  
RAV-HM401U1TP-E



### UNIDADES EXTERIORES

RAV-GM302ATP-E  
RAV-GM402ATP-E



### COMANDO REMOTO

RBC-AX33UYP-E  
RBC-AMSU52-E  
RBC-AMTU31E  
RBC-ASCU11-E

## CASSETE 1 VIA

## CASSETE 1 VIA Dados de desempenho com unidade exterior Digital Inverter Série 2

Unidade exterior	RAV-		GM302ATP-E		GM402ATP-E
Unidade interior (Cassete 1 Via)	RAV-		HM301U1TP-E		HM401U1TP-E
<b>Capacidade de arrefecimento</b>	<b>kW</b>		<b>2.50</b>		<b>3.60</b>
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW		0.90 - 3.00		0.90 - 4.00
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0.19 - 0.69 - 0.92		0.23 - 1.13 - 1.40
EER	W/W		3.62		3.19
SEER			6.20		6.00
Classe energética		C	A++		A+
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	C	141		210
<b>Capacidade de aquecimento</b>	<b>kW</b>		<b>3.40</b>		<b>4.00</b>
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW		0.80 - 4.50		0.80 - 5.00
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0.16 - 1.03 - 1.50		0.18 - 1.32 - 2.00
COP	W/W		3.30		3.03
SCOP			4.10		4.00
Classe energética		H	A+		A+
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	H	888		945

C: modo de arrefecimento H: modo de aquecimento