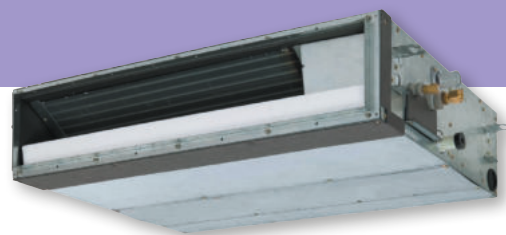


# SUZUKA SLIM R32



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

- Pressão estática disponível até 50 Pa, com quatro opções de regulação.
- Fácil de combinar com diferentes tipos de difusores de ar.
- Configuração flexível, que permite seleccionar a admissão de ar escolhendo entre a admissão pela parte traseira ou, em alternativa, pela parte interior da unidade. Possui também uma entrada de ar novo através de um orifício destacável incorporado na unidade.

### Fácil instalação

- Design de baixo perfil, com uma altura de apenas 21 cm e um peso de 22 kg, proporcionando maior flexibilidade na hora de projetar e instalar o sistema.
- Permite efetuar descarga de condensados de forma gravítica ou com bomba de condensados integrada de série.

SCOP MÁX



4.60

POTÊNCIA



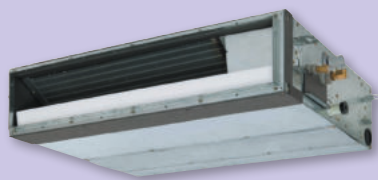
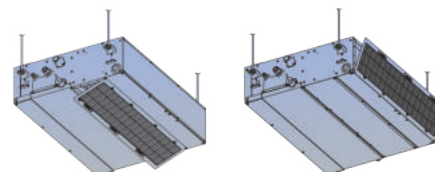
2.5kW > 6kW

FUNCIONAMENTO



-27°C > +52°C

Filtro de ar incluído, compatível com a admissão de ar traseira ou inferior.



UNIDADES INTERIORES

RAV-RM301SDT-E  
RAV-RM401SDT-E  
RAV-RM561SDT-E

SDI



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP561ATP-E

DI



RAV-GM301ATP-E  
RAV-GM401ATP-E  
RAV-GM561ATP-E



COMANDOS REMOTOS

TCB-AX32E2



RBC-AMS55E-ES(EN)  
RBC-AMS41E  
RBC-AMT32E  
RBC-AS41E

# SUZUKA SLIM R32

## SUZUKA SLIM R32 Características Super Digital Inverter - Monofásico

Unidade exterior		RAV-GP561ATP-E	
Unidade interior		RAV-RM561SDT-E	
Potência em arrefecimento	kW	5.0	
Potência arref. (mín. - máx.)	kW	1.2 - 5.6	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	0.19 - 1.56 - 1.98	
EER		3.21	
SEER		5.77	
Classe eficiência energética	C	A+	
Consumo sazonal de energia	kWh/a C	303	
Potência em aquecimento	kW	5.6	
Potência aquec. (mín. - máx.)	kW	0.9 - 7.0	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	0.16 - 1.58 - 2.66	
COP	W/W	3.54	
SCOP		4.20	
Classe eficiência energética	H	A+	
Consumo sazonal de energia	kWh/a H	1266	

## SUZUKA SLIM R32 Características Digital Inverter - Monofásico

Unidade exterior		RAV-GM301ATP-E		RAV-GM401ATP-E		RAV-GM561ATP-E	
Unidade interior		RAV- RM301SDT-E		RAV- RM401SDT-E		RAV-RM561SDT-E	
Potência em arrefecimento	kW	2.5		3.6		5.0	
Potência arref. (mín. - máx.)	kW	0.9 - 3.0		0.9 - 4.0		1.5 - 5.6	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW C	0.25 - 0.56 - 0.82		0.18 - 0.93 - 2.00		0.32 - 1.91 - 2.75	
EER		4.46		3.87		2.62	
SEER		6.29		5.86		5.14	
Classe eficiência energética	C	A++		A+		A	
Consumo sazonal de energia	kWh/a C	129		215		340	
Potência em aquecimento	kW	3.4		4.0		5.3	
Potência aquec. (mín. - máx.)	kW	0.8 - 4.5		0.8 - 5.0		1.5 - 6.3	
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW H	0.17 - 0.86 - 1.40		0.14 - 0.97 - 1.70		0.32 - 1.50 - 2.40	
COP	W/W	3.95		4.12		3.53	
SCOP		4.60		4.01		4.16	
Classe eficiência energética	H	A++		A+		A+	
Consumo sazonal de energia	kWh/a H	907		1337		1517	

## SUZUKA SLIM R32 Dados físicos da unidade interior

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 - 191/145		780/582 - 216/161	
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)	51-48-44		52-48-44		55-53-48	
Dimensões (Alt. x Larg. x Prof.)	mm	210 x 845 x 645		210 x 845 x 645		210 x 845 x 645	
Peso	kg	22		22		22	
Pressão estática externa (limites inferior/superior)	Pa	30(45-5)		30(45-5)		30(45-5)	

C: cooling mode

H: heating mode

\*Entrada de ar inferior

A-M-B: velocidade Alta - Média - Baixa



## *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: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresaria 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)