

HM_UT
CASSETE SMART



Para aplicações de pequeno comércio, a cassete smart da Toshiba é a combinação perfeita de conforto, elegância e eficiência.

Eficiência

- SEER e SCOP mais elevados do setor, devido ao permutador de calor generosamente dimensionado e com tratamento exclusivo magic coil e motor do ventilador DC de alta eficiência
- Poupança de energia com o sensor de presença, que desliga automaticamente a unidade se não estiver ninguém na divisão (opcional TCB-SIR41U-E necessário)

Conforto

- Design exclusivo dos flaps para uma ótima distribuição do ar.
- Configuração individual da posição dos flaps e 4 modos de varrimento distintos: standard, diagonal, duplo ou giratório
- Cinco velocidades de ventilação para controlar o caudal de ar com precisão

Design

- O design simples e elegante enquadra-se com todos os tipos de ambiente



SCOP MÁX 5.54	CAPACIDADE 5kW > 14kW	FUNCIÓNAMENTO -27°C > +52°C
----------------------	------------------------------	------------------------------------

A posição dos flaps ajusta-se de forma automática para que os utilizadores não sintam correntes de ar frio.



CASSETE SMART Dados da unidade interior

Unidade interior		RAV-HM561UT-E	RAV-HM801UT-E	RAV-HM1101UT-E	RAV-HM1401UT-E
Caudal de ar (A/B)	m³/h - l/s	1050/750 - 291/208	1920/810 - 533/225	2250/1050 - 625/291	2250/1170 - 625/325
Nível de pressão sonora (A-M-B)	dB(A)	32-29-26	42-35-27	48-40-31	48-41-33
Nível de potência sonora (A-M-B)	dB(A)	48-45-43	56-49-43	61-54-46	61-55-48
Dimensões (AxLxP)	mm	256 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840	319 x 840 x 840
Peso	kg	20	25	25	25
Dimensões painel (AxLxP)	mm	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Peso do painel	kg	5	5	5	5

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



SDI



UNIDADES INTERIORES

RAV-HM561UT-E
RAV-HM801UT-E
RAV-HM1101UT-E
RAV-HM1401UT-E



UNIDADES EXTERIORES

RAV-GP561ATW-E RAV-GP801ATW-E RAV-GP1101AT-E1
RAV-GP1401AT-E



COMANDO REMOTO

RBC-AX41U-E RBC-AMSU52-E
RBC-AMTU31-E
RBC-ASCU11-E

CASSETE SMART
CASSETE SMART Dados de desempenho com unidade exterior Super Digital Inverter

Unidade exterior	RAV-		GP561ATW-E	GP801ATW-E	GP1101AT-E	GP1401AT-E1
Unidade interior (Cassete 4 vias)	RAV-		HM561UT-E	HM801UT-E	HM1101UT-E	HM1401UT-E
Capacidade de arrefecimento	kW		5.0	7.1	10.0	12.5
Cap. de arrefecimento (mín.-máx.)	kW		1.2 - 5.6	1.9 - 8.0	3.1 - 12.0	3.1 - 14.0
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	C	0.19 - 1.2 - 2.03	0.26 - 1.37 - 2.94	0.56 - 1.90 - 2.80	0.56 - 2.91 - 3.40
EER			4.17	5.18	5.26	4.30
SEER			8.17	9.72	9.25	8.87
Classe energética		C	A++	A+++	A+++	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	C	214	256	378	845
Capacidade de aquecimento	kW		5.6	8.0	11.2	14.0
Cap. de aquecimento (mín.-máx.)	kW		0.9 - 8.1	1.3 - 11.3	2.6 - 13.0	2.6 - 16.5
Consumo (mín. - nom. - máx.)	kW	H	0.16 - 1.29 - 2.75	0.20 - 1.45 - 3.15	0.41 - 2.18 - 2.98	0.41 - 3.04 - 4.18
COP	W/W		4.34	5.52	5.14	4.61
SCOP			5.02	5.54	5.03	5.00
Classe energética		H	A++	A+++	A++	-
Consumo elétrico sazonal	kWh/a	H	1058	1287	2557	2686

C: modo de arrefecimento
H: modo de aquecimento