

Oldalfali készülék

- **Kompakt kialakítás**
- **Precíz hőmérséklet-szabályozás**
- **Nagyon halk**
- **3 szintű szűrőrendszer**



■ Az inverteres oldalfali készülékkel a Toshiba elegáns, karcsú vonalvezetésű készüléket kínál irodákba, éttermekbe és egyéb, hasonló alkalmazásokra, ahol könnyű, kompakt és elegáns megoldás szükséges.

■ 3 lépcsős szűrőrendszer:

- nagy, mosható porszűrő
- super oxi deo szűrőcsík
- super sterilizáló szűrőcsík

■ Nagy légterelő zsalu az optimális légelosztás érdekében

■ Halk, 3 fokozatú ventilátor

■ Infravörös távirányító 24 órás időkapcsolóval a készülék tartozéka

■ Automatikus újraindítás áramkimaradás után

■ A csővezetékek mindkét oldalon csatlakoztathatók.

■ Automata öndiagnosztizáló rendszer

Tartozékok:

■ Vezetékes távirányító, heti időkapcsoló, központi távirányító (nem szükséges adapter) üzem- és hibajelző modul



Infravörös távirányító mellékelve

Digital Inverter
Műszaki adatok Hőszivattyús

Beltéri egység		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Kültéri egység		RAV-SM563AT-E		RAV-SM803AT-E	
Hűtőtéljesítmény	kW	●	5,0 (1,5 - 5,6)		6,7 (1,5 - 8,0)
Teljesítményfelvétel	kW	●	1,66 (0,4 - 1,86)		2,37 (0,5 - 2,85)
Hatásfok EER / SEER		●	3,01 / 5,77		2,83 / 5,23
Energiahatékonysági osztály		●	A ⁺		A
Éves energiafelhasználás	kWh	●	303		448
Fűtőtéljesítmény	kW	●	5,6 (1,5 - 6,3)	●	8,0 (1,5 - 9,0)
Teljesítményfelvétel	kW	●	1,64 (0,4 - 2,4)	●	2,49 (0,5 - 3,46)
Hatásfok COP / SCOP*		●	3,41 / 4,00	●	3,21 / 3,83
Energiahatékonysági osztály		●	A ⁺	●	A
Beltéri egység		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Légteljesítmény max.	m ³ /h / l/s		840 / 660 - 233 / 183		1020 / 660 - 283 / 183
Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)		42 - 39 - 36		47 - 41 - 36
Éves Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)		57 - 54 - 51		62 - 56 - 51
Méretetek (m × sz × mélys.)	mm		320 × 1050 × 228		320 × 1050 × 228
Súly	kg		12		12
Kültéri egység		RAV-SM563AT-E		RAV-SM803AT-E	
Légteljesítmény max.	m ³ /h / l/s		2400 / 667		2700 / 750
Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)	● ●	46 / 48	● ●	48 / 50
Éves Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)	● ●	63 / 65	● ●	65 / 67
Méretetek (m × sz × mélys.)	mm		550 × 780 × 290		550 × 780 × 290
Súly	kg		38		44
Peremező csatlakozás gáz/folyadék	mm"		12,7 (1/2) / 6,35 (1/4)		15,9 (5/8) / 9,5 (3/8)
Max. vezetékhozs	m		30		30
Max. magasságkülönbség	m		30		30
Előtöltött vezetékhozs	m		20		20
Áramellátás	V-ph-Hz		220 / 240 - 1 - 50		220 / 240 - 1 - 50
Üzemtartomány	°C	● ●	-15 - +43°C / -15 - +15°C	● ●	-15 - +43°C / -15 - +15°C

Super Digital Inverter
Műszaki adatok Hőszivattyús

Beltéri egység		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Kültéri egység		RAV-SP564ATP-E		RAV-SP804ATP-E	
Hűtőtéljesítmény	kW	●	5,0 (1,2 - 5,6)		7,1 (1,9 - 8,0)
Teljesítményfelvétel	kW	●	1,44 (0,21 - 2,05)		2,21 (0,30 - 2,88)
Hatásfok EER / SEER		●	3,47 / 5,82		3,21 / 5,88
Energiahatékonysági osztály		●	A ⁺		A ⁺
Éves energiafelhasználás	kWh	●	300		442
Fűtőtéljesítmény	kW	●	5,6 (0,9 - 7,3)	●	8,0 (1,3 - 10,6)
Teljesítményfelvétel	kW	●	1,50 (0,17 - 2,57)	●	2,34 (0,27 - 3,87)
Hatásfok COP / SCOP*		●	3,73 / 4,01	●	3,42 / 3,87
Energiahatékonysági osztály		●	A ⁺	●	A
Beltéri egység		RAV-SM566KRT-E		RAV-SM806KRT-E	
Légteljesítmény max.	m ³ /h / l/s		840 / 660 - 233 / 183		1020 / 660 - 283 / 183
Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)		42 - 39 - 36		47 - 41 - 36
Éves Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)		57 - 54 - 51		62 - 56 - 51
Méretetek (m × sz × mélys.)	mm		320 × 1050 × 228		320 × 1050 × 228
Súly	kg		12		12
Kültéri egység		RAV-SP564ATP-E		RAV-SP804ATP-E	
Légteljesítmény max.	m ³ /h / l/s		2400 / 667		3000 / 833
Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)	● ●	47 / 48	● ●	48 / 49
Éves Hangnyomásszint (h/m/n)	dB(A)	● ●	63 / 64	● ●	64 / 65
Méretetek (m × sz × mélys.)	mm		550 × 780 × 290		890 × 900 × 320
Súly	kg		44		66
Peremező csatlakozás gáz/folyadék	mm"		12,7 (1/2) / 6,35 (1/4)		15,9 (5/8) / 9,5 (3/8)
Max. vezetékhozs	m		50		50
Max. magasságkülönbség	m		30		30
Előtöltött vezetékhozs	m		20		30
Áramellátás	V-ph-Hz		220 / 240 - 1 - 50		220 / 240 - 1 - 50
Üzemtartomány	°C	● ●	-15 - +43°C / -20 - +15°C	● ●	-15 - +43°C / -20 - +15°C

● Hűtés ● Fűtés

* A SCOP értékek és a fűtési energiaosztály a 2009/125/EC EU Ecodesign irányelv szerinti „középső klímazonára” vonatkoznak. Ezek az értékek a gyártó által termékspecifikusan meghatározott tervezési paraméterektől függenek (Pdesign és Tivalent). Az értékeket és a paramétereket megtalálja honlapunkon: www.toshiba-aircondition.com.