



**AHI Carrier Fzc**  
A Carrier Joint Venture Company

B1 - 22, SAIF Zone - P O Box 122341 Sharjah - UAE  
Tel: +971 6 5045700  
www.ahi-carrier.com

# TOSHIBA

## Информационный бюллетень № 05-2018

### СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ на RAS-M13SKV-E (мульти-сплит)

Компания AHI Carrier (генеральный дистрибьютор Toshiba в России) предлагает специальную цену на внутренние блоки для мультисплит-систем RAS-M13SKV-E. Количество блоков по спец. цене ограничено. На блоки действует стандартная гарантия Toshiba - 3 ГОДА.



#### RAS-M13SKV-E:

- Размеры 275x790x205 мм
- Масса 9 кг
- Размеры и масса такие же, как у типоразмеров 07 и 10
- Уровень шума на низкой скорости 26 дБ(А), а в бесшумном режиме QUIET 23дБ(А)
- Пр-во Таиланд

#### 1) Безусловно, выгодная цена!

Стоимость настенного блока RAS-M13SKV-E (номин. 3,5 кВт) по данному спецпредложению **на 10% ниже**, чем у блока RAS-M07N3KV2-E1 (номин. 2 кВт).

#### 2) Совместимы с большинством наружных блоков мультисплитов Toshiba.

Блоки 13SKV совместимы не только с мощными наружными блоками мультисплитов на 3-4 комнат, но и с компактными **наружными блоками на две комнаты**. 13SKV можно подключить вместо блоков типоразмеров 07 и 10.

В частности, на комбинацию с RAS-M18UAV-E (номин. 5,2 кВт) распространяется официальная гарантия.

#### 3) Низкий уровень шума.

Если вы подключаете два блока RAS-M13SKV-E к одному наружному RAS-M18UAV-E, то внутренние блоки работают на низкой скорости вентилятора. Благодаря этому **уровень шума меньше**, чем при аналогичных условиях был бы у блока типоразмера 07 или 10.

Согласно официальной документации, уровень шума у блоков SKV 07,10 и 13 одинаков при одинаковой скорости вентилятора. Значит, шум мощного блока на низкой скорости ниже, чем у маленького блока на высокой скорости.

Прилагаем выдержку из официальной документации Toshiba (ENGINEERING DATABOOK) для мультисплит-систем.

Подробные характеристики блоков - в технической документации и на сайте [www.toshibaaircon.ru](http://www.toshibaaircon.ru)



**AHI Carrier Fzc**  
A Carrier Joint Venture Company

B1 - 22, SAIF Zone - P O Box 122341 Sharjah - UAE  
Tel: +971 6 5045700  
www.ahi-carrier.com

# TOSHIBA

**2-room multisplit: 2-unit operation (13 type + 13 type)**

Indoor units : RAS-M13SKV-E, RAS-M13PKVP-E, RAS-M13PKVP-ND, RAS-M13SMUV-E,  
RAS-M13GDV-E, RAS-M13UFV-E

Outdoor unit : RAS-M18UAV-E

	Cooling		Heating	
	Capacity Q (W)	Power consumption W (W)	Capacity Q (W)	Power consumption W (W)
Minimum	1400	260	900	200
Rating	5200	1440	5600	1190
Maximum	6200	2170	8300	2530

**Cooling**

Outdoor temperature (°C)		Load (%)									
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
43	Q	4670	4200	3730	3270	2800	2330	1870	1400	1260	1260
	W	1600	1420	1240	1070	880	700	520	340	290	290
40	Q	4870	4380	3890	3410	2920	2430	1950	1460	1310	1310
	W	1540	1370	1200	1030	850	680	500	330	280	280
35	Q	5200	4680	4160	3640	3120	2600	2080	1560	1400	1400
	W	1440	1280	1120	960	790	630	470	310	260	260
30	Q	5530	4980	4430	3870	3320	2770	2210	1660	1490	1490
	W	1340	1190	1040	890	730	580	440	290	240	240
25	Q	5870	5280	4690	4110	3520	2930	2350	1760	1580	1580
	W	1230	1100	960	820	680	540	400	270	220	220
20	Q	6200	5580	4960	4340	3720	3100	2480	1860	1670	1670
	W	1130	1000	880	750	620	490	370	240	200	200

**Heating**

Outdoor temperature (°C)		Load (%)									
		100	90	80	70	60	50	40	30	20	10
20	Q	7040	6340	5630	4930	4220	3520	2820	2110	1410	1130
	W	1310	1180	1050	930	790	660	530	400	280	220
15	Q	6490	5840	5190	4540	3890	3240	2590	1950	1300	1040
	W	1260	1140	1010	890	770	640	510	380	270	210
10	Q	5930	5340	4750	4150	3560	2970	2370	1780	1190	950
	W	1220	1100	970	860	740	610	490	370	260	200
7	Q	5600	5040	4480	3920	3360	2800	2240	1680	1120	900
	W	1190	1070	950	840	720	600	480	360	250	200
5.5	Q	4780	4300	3820	3340	2870	2390	1910	1430	960	770
	W	1110	1000	890	780	670	560	450	340	230	190
5	Q	4500	4050	3590	3140	2700	2250	1800	1350	900	720
	W	1100	990	880	770	670	560	450	340	230	190
2	Q	4070	3660	3260	2850	2450	2040	1630	1220	820	660
	W	1060	950	850	740	640	530	430	320	220	180
0	Q	3790	3410	3030	2650	2280	1900	1510	1130	760	610
	W	1030	920	820	720	620	520	420	310	210	180
-5	Q	3080	2770	2470	2160	1850	1540	1230	920	620	500
	W	950	860	760	670	570	480	390	290	200	160
-7	Q	2800	2520	2240	1960	1680	1400	1120	840	560	450
	W	920	830	740	650	560	460	370	280	190	160
-10	Q	2950	2660	2360	2070	1770	1480	1180	890	590	470
	W	960	860	770	680	580	480	390	290	200	160
-15	Q	2400	2160	1920	1680	1440	1200	960	720	480	390
	W	910	820	730	640	550	460	370	280	190	150