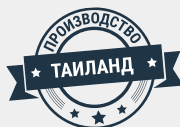


4-ПОТОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ БЛОКИ



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводные пульты ДУ

RBC-AX32U(W)-E
TCB-AX32E2

Проводные пульты ДУ

RBC-AMS55E-EN
RBC-AMS41E
RBC-AMT32E
RBC-AS41E



RAV-SM564UTP-E
RAV-SM804UTP-E
RAV-SM1104UTP-E
RAV-SM1404UTP-E
RAV-SM1604UTP-E



Панель RBC-U31PG(W)-E
Габаритные размеры:
30 x 950 x 950 мм
Масса: 4,5 кг



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЗАСЛОНКАМИ

Угол поворота каждой из 4 воздушных заслонок кассетного блока Toshiba можно регулировать индивидуально. Это позволяет оптимально распределять воздух по помещению.

Можно выбрать декоративную лицевую панель с широкими воздушными заслонками или прямыми более узкими заслонками белого или серого цвета. В корпусе кассетного блока имеется отверстие диаметром 100 мм для подмеса свежего уличного воздуха. Дренажная помпа способна поднимать конденсат на высоту до 850 мм.



4-ПОТОЧНЫЕ КАСЕТНЫЕ БЛОКИ

Внутренний блок	RAV-SM	564UTP-E	804UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1604UTP-E
Расход воздуха (высокая/низкая/средняя скорость), м³/ч		1050/870/780	1230/960/810	2010/1140/1170	2100/1440/1230	2130/1500/1260
Звуковое давление (н/с/в), дБ(А)		28/ 29 / 32	28 / 31 / 35	33 / 38 / 43	34 / 38 / 44	36 / 40 / 45
Звуковая мощность (н/с/в), дБ(А)		43 / 44 / 47	43 / 46 / 50	48 / 53 / 58	49 / 53 / 59	51 / 55 / 60
Размеры В x Ш x Г, (мм)		256x840x840	256x840x840	319x840x840	319x840x840	319x840x840
Масса, (кг)		20	20	24	24	24
Размеры панели В x Ш x Г, (мм)		30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950	30x950x950
Масса панели (кг)		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

SUPER DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM	564UTP-E	804UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1604UTP-E
Наружный блок	RAV-SP	564ATP-E	804ATP-E	1104ATP-E	1404AT-E	1104AT-E	1404AT8-E	1604AT8-E
Холодопроизводительность(кВт)		5.3 (1.2- 5.6)	7.1 (1.9-8.0)	10.0 (2.6-12.0)	12.5 (2.6-14.0)	10.0 (2.6 - 12.0)	12.5 (2.6 - 14.0)	14.0 (2.6-16.0)
Теплопроизводительность (кВт)		5.6 (0.9-8.1)	8.0 (1.3-11.3)	11.2 (2.4-13.0)	14.0 (2.4-16.5)	11.2 (2.4 - 15.6)	14.0 (2.4 - 18)	16.0 (2.4 - 19)
EER / COP		3.61 / 4.63	3.82 / 4.19	4.52 / 4.79	3.96 / 4.36	4.22 / 4.63	3.61 / 4.09	3.12 / 3.72
Потребляемая охл. (кВт)		1.47 (0.2-1.95)	1.86 (0.3-2.52)	2.21 (0.64-3.88)	3.16 (0.64-4.2)	2.37	3.46	4.49
мощность обогрева (кВт)		1.21 (0.15-2.4)	1.91 (0.25-3.52)	2.34 (0.52-3.75)	3.58 (0.65 - 4.5)	2.42	2.42	4.30
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	A / A	A / A	A/A	A / A	A / A	-

DIGITAL INVERTER

Внутренний блок	RAV-SM	564UTP-E	804UTP-E	1104UTP-E	1404UTP-E	1604UTP-E
Наружный блок	RAV-SM	564ATP-E	804ATP-E	1104ATP-E	1404ATP-E	1603AT-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5-8.0)	10.0 (3.0 - 11.2)	12.3 (3.0 - 13.2)	14.0 (2.6 - 16.0)
Теплопроизводительность (кВт)		5.3 (1.5 - 6.3)	7.7 (1.9-9.0)	11.2 (3.0 - 13.0)	12.8 (3.0 - 16.0)	16.0 (2.4-19.0)
EER / COP		3.21 / 3.90	3.02 / 3.62	3.31 / 3.62	2.80 / 3.62	3.12 / 3.62
Потребляемая охлаждение (кВт)		1.56	2.22	3.02	3.57	4.99
мощность обогрева (кВт)		1.36	2.13	2.93	3.40	4.43
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	B / A	A / A	C / A	-