

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 кассетные блоки

Внутренний блок	RAV-SM	564UT-E	804UT-E	1104UT-E	1404UT-E	1604UT-E
Расход воздуха (высокая/низкая скорость), м³/ч		1050 / 780	1230 / 810	2010 / 1170	2100 / 1230	2130 / 1260
Звуковое давление, дБ(А)		32 / 28	35 / 28	42 / 33	44 / 34	45 / 36
Звуковая мощность, дБ(А)		47 / 43	50 / 43	58 / 48	59 / 49	60 / 51
Размеры В x Ш x Г, (мм)		256x840x840	256x840x840	256x840x840	319x840x840	319x840x840
Масса, (кг)		20	20	24	24	24
Размеры панели В x Ш x Г, (мм)		35x950x950	35x950x950	35x950x950	35x950x950	35x950x950
Масса панели (кг)		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2

С наружными блоками Super Digital Inverter

Внутренний блок	RAV-SM	564UT-E	804UT-E	1104UT-E	1404UT-E	1104UT-E	1404UT-E	1604UT-E
Наружный блок	RAV-SP	564AT-E	804AT-E	1104AT-E	1404AT-E	1104AT8-E	1404AT8-E	1604AT8-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.3 (1.2-5.6)	1.71 (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)	12.5 (2.6-14.0)
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 (2.6-15.6)	14.0 (2.4-18)	16.0 (2.4-19)
EER		3.61	3.82	4.52	3.96	4.22	3.61	3.12
COP		4.63	4.19	4.79	4.36	4.63	4.09	3.72
Потребляемая мощность	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)	2.27 (0.66-3.6)	3.46 (0.66-4.4)	4.49 (0.66-5.7)
	обогрев (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)	2.77 (0.52-4.0)	3.41 (0.52-4.5)	3.55 (0.53-5.71)
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	A / A	A / A	-	A / A	-	-
Годовое потребление энергии, кВт*ч		735	930	1105	1580	1185	1730	2245

С наружными блоками Digital Inverter

Внутренний блок	RAV-SM	564UT-E	804UT-E	1104UT-E	1404UT-E	1604UT-E
Наружный блок	RAV-SM	563AT-E	803AT-E	1103AT-E1	1403AT-E1	1603AT-E
Холодопроизводительность (кВт)		5.3 (1.5-5.6)	7.1 (1.5-8.0)	10.0 (3.0-11.2)	12.3 (3.0-13.2)	14.0 (3.0-16.0)
Теплопроизводительность (кВт)		5.6 (1.5-6.3)	8.0 (1.9-9.0)	11.2 (3.0-13.0)	14.0 (3.0-16.0)	16.0 (3.0-18.0)
EER		3.21	3.21	3.22	3.21	3.12
COP		3.89	3.62	3.82	3.68	3.61
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт)	1.65 (0.35-1.86)	2.21 (0.45-2.6)	3.11 (0.6-4.1)	3.74 (0.65-4.5)	4.49 (0.65-5.7)
	обогрев (кВт)	1.44 (0.35-2.08)	2.32 (0.45-3.03)	2.93 (0.6-4.3)	4.0 (0.65-4.5)	4.43 (0.65-6.51)
Класс энергоэффективности охл./обогрев		A / A	A / A	A / A	A / A	-
Годовое потребл. энергии, кВт*ч		825	1045	1555	1870	2245

4-х поточные кассетные блоки

Сделано в Японии



RAV-SM564UT-E
RAV-SM804UT-E
RAV-SM1104UT-E
RAV-SM1404UT-E
RAV-SM1604UT-E

Беспроводные пульты ДУ

TCB-AX32E2
RBC-AX32U(W)-E
RBC-AX32U(WS)-E

Проводные пульты ДУ

RBC-AMT32E
RBC-AMS51E-EN
Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS21E2

Пульт управления заказывается отдельно



Панель RBC-U31PG(W)-E

Габаритные размеры:
35 x 950 x 950 мм
Масса: 4,5 кг

