

КАНАЛЬНІ БЛОКИ



RAV-SM566BTP-E
RAV-SM806BTP-E
RAV-SM1106BTP-E
RAV-SM1406BTP-E
RAV-SM1606BTP-E

УНІВЕРСАЛЬНІ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ

ПРОВІДНІ ПУЛЬТИ ДУ

Бездротові пульти ДК
TCB-AX32E2

Дротові пульти ДК
RBC-AMT32E
RBC-AMS51E-EN Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS41E
RBC-AS21E2
TCB-EXS21TLE



ПУЛЬТИ КЕРУВАННЯ

Бездротові пульти ДК
TCB-AX21E2
TCB-AX32E2

Дротові пульти ДК
RBC-AMS51E-EN Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS41E
RBC-AS21E2
RBC-AMT32E
TCB-EXS21TLE



КАНАЛЬНІ БЛОКИ ВИСОКОГО ТИСКУ

Опції:
Дренажна помпа
TCB-DP32DFE
Камера фільтрації
TCB-FCY100DE

Фільтр грубої очистки
(багаторазовий)
TCB-PF3DE
Високоефективний
фільтр класу 65
TCB-UFM3DE
Високоефективний
фільтр класу 90
TCB-UFM7DE



RAV-SM2242DT-E
RAV-SM2802DT-E

НАСОС ДЛЯ ВІДВЕДЕННЯ КОНДЕНСАТУ З ВЕЛИКОЮ ВИСОТОЮ ПІДЙОМУ

Використовуючи дренажний насос (у комплекті) з висотою підйому до 30 см, можна відводити конденсат у будь-яке місце.

ВИСОКИЙ СТАТИЧНИЙ ТИСК

Зовнішній статичний тиск можна збільшити до 120 Па, тим самим у всіх точках приміщення буде досягнуто рівномірний розподіл температури, незалежно від складності системи повітроводів.

КАНАЛЬНІ БЛОКИ

Внутрішній блок	RAV-SM 406BT(P)-E	SM 456BT(P)-E	SM 566BT(P)-E	SM 806BT(P)-E	SM 1106BT(P)-E	SM 1406BT(P)-E	SM 1606BT(P)-E
Витрата повітря (висока/низка швидкість), м ³ /г	800/480	800/480	800/480	1200/720	2100/1260	2100/1260	2100/1260
Звуковий тиск, дБ(A)	33/29/25	33/29/25	33/29/25	34/30/26	40/36/33	40/36/33	40/36/33
Звукова потужність, дБ(A)	55/51/46	55/51/46	55/51/46	55/51/46	63/58/54	63/58/54	63/58/54
Розміри В x Ш x Г (мм)	275x700x750	275x700x750	275x700x750	275x1000x750	275x1400x750	275x1400x750	275x1400x750
Зовнішній стат. тиск (Па)	30/120	30/120	30/120	30/120	50/120	50/120	50/120
Маса, (кг)	23	23	23	30	40	40	40

SUPER DIGITAL INVERTER

Внутрішній блок	RAV-SP 564AT(P)-E	SM 804AT(P)-E	SM 1104AT(P)-E	SM 1404AT(P)-E	SM 1106BTP-E	SM 1406BTP-E
Зовнішній блок	RAV-SP 564AT(P)-E	SP 804AT(P)-E	SP 1104AT(P)-E	SP 1404AT(P)-E	SP 1104AT8-E	SP 1404AT8-E
Холодопродуктивність (кВт)	5.0 (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)
Теплопродуктивність (кВт)	5.6 (0.9 - 7.4)	8.0 (1.3 - 10.6)	11.2 (2.4 - 13.0)	14.0 (2.4 - 16.5)	11.2 (2.4 - 15.6)	14.0 (2.4 - 18.0)
Коефіцієнт ефективності EER/SEER	3.21/4.88	3.45/5.88	3.79/5.65	3.26/-	3.79/5.65	3.26/-
Коефіцієнт ефективності COP/SCOP	3.61/4.01	3.62/4	4.04/4.14	3.81/-	4.04/4.14	3.81/-
Клас енергоефективності ох./обігрів	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Клас сезонної енергетичної ефективності охолодження/обігрів	B/A+	A+/A+	A+/A+	-	A+/A+	-
Споживана охолодження (кВт)	1.56	2.06	2.64	3.38	2.64	3.86
Споживана обігрів (кВт)	1.55	2.21	2.77	3.67	2.77	3.67
Річне споживання енергії, кВт*рік	780	1105	1470	1915	1470	1915

DIGITAL INVERTER

Внутрішній блок	RAV-SM 566BT(P)-E	SM 806BT(P)-E	SM 1106BT(P)-E	SM 1406BT(P)-E	SM 1606BT(P)-E
Зовнішній блок	RAV-SP 564AT(P)-E	SM 804AT(P)-E	SM 1104AT(P)-E	SM 1404AT(P)-E	SM 1603AT(P)-E
Холодопродуктивність (кВт)	5.0 (1.5 - 5.6)	6.7 (1.5 - 7.4)	10.0 (3.0 - 11.2)	12.1 (3.0 - 13.2)	14.0 (3.0 - 16.0)
Теплопродуктивність (кВт)	5.6 (1.5 - 6.3)	8.0 (1.5 - 9.0)	11.2 (3.0 - 12.5)	14.0 (3.0 - 16.0)	16 (3.0 - 18.0)
Коефіцієнт ефективності EER/SEER	2.81/5.1	2.81/5.04	2.86/5.03	2.83/-	2.73/-
Коефіцієнт ефективності COP/SCOP	3.27/3.98	3.32/3.83	3.57/4.14	3.43/-	3.41/-
Клас енергоефективності ох./обігрів	C / C	C / C	C / B	C / B	C / B
Клас сезонної енергетичної ефективності охолодження/обігрів	A/A	B/A	B/A+	-	-
Споживана охолодження (кВт)	1.78	2.38	3.50	4.28	5.13
Споживана обігрів (кВт)	1.71	2.32	3.14	3.91	4.69
Річне споживання енергії, кВт*рік	890	1265	1780	2210	2210

НАЙПОТУЖНІШИЙ 3-ПОМІЖ КАНАЛЬНИХ БЛОКІВ TOSHIBA

Високонапірний каналний блок – найпотужніший із внутрішніх блоків напівпромислових кондиціонерів Toshiba. Максимальна витрата повітря досягає 5040 м³/рік, а зовнішній статичний тиск 196 Па. Компактні розміри блоку та гнучке установлення дозволяють широко використовувати високонапірні каналні блоки серії SM_DT як для нових, так і для переобладнаних будівель.



- Канальний кондиціонер нескладно монтується та абсолютно непомітний в інтер'єрі.
- Два типорозміри, продуктивність 20 і 23 кВт.
- Інспекційний люк полегшує перевірку та обслуговування блоку.
- Широкий вибір аксесуарів: камера фільтрації, фільтри, дренажна помпа тощо.
- Три рівні статичного тиску: 68,6 Па, 137 і 196 Па.

КАНАЛЬНІ БЛОКИ З ЗОВНІШНІМИ БЛОКАМИ DIGITAL INVERTER

Внутрішній блок	RAV-SM2242DT(P)-E	RAV-SM2802DT(P)-E
Зовнішній блок	RAV-SM2244AT8-E	RAV-SM2804AT8-E
Холодопродуктивність (кВт)	20 (9.8 - 22.4)	23 (9.8 - 27.0)
Теплопродуктивність (кВт)	22.4 (9.8 - 25.0)	27 (9.8 - 31.5)
Перетин силового кабелю (мін. значення)	3(вкл. землю) x 2,5 мм ²	
Міжблоковий кабель	4(вкл.землю) x 1,5 мм ² (або більше)	
Коефіцієнт ефективності EER	2.78	2.63
Коефіцієнт ефективності COP	3.45	3.31
Споживана охолодження (кВт)	3.26 - 7.2 - 9.09	3.36 - 8.75 - 12.76
Споживана обігрів (кВт)	2.57 - 6.49 - 7.45	2.57 - 8.15 - 11.01
ВНУТРІШНІЙ БЛОК		
Річне споживання енергії, кВт*рік	3600	4375
Витрата повітря (номінальна), м ³ /г	3600	4200
Звуковий тиск, дБ(A)	54	55
Звукова потужність, дБ(A)	74	75
Розміри В x Ш x Г (мм)	470 x 1380 x 1250	470 x 1380 x 1250
Зовнішній статичний тиск, Па	68.6 / 137 / 196	68.6 / 137 / 196
Маса, (кг)	150	