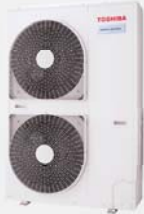


## ЗОВНІШНІ БЛОКИ DIGITAL INVERTER МУЛЬТИСИСТЕМА



RAV-SM2244AT8-E  
RAV-SM2804AT8-E

Розгалужувачі  
для системи Twin:  
RBC-TWP101E

Розгалужувачі  
для системи Triple:  
RBC-TRP100E

Розгалужувачі  
для системи Double twin:  
RBC-DTWP101E



### ПОТУЖНА СИСТЕМА, КОМПАКТНИЙ ЗОВНІШНІЙ БЛОК

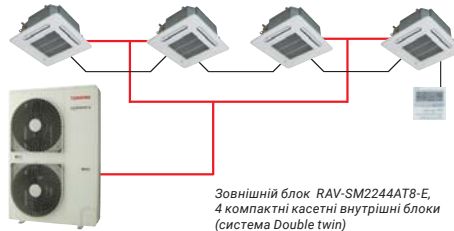
Економічна та зручна система продуктивністю до 27 кВт містить один зовнішній блок, який займає лише 0,29 м<sup>2</sup> вільного простору. Завдяки векторному інверторному керуванню та винайденню Toshiba дворотного компресора постійного струму, кондиціонер має енергоефективність вищого класу A: до 3,85 кВт тепла і 3,21 кВт холоду на кожен кіловат споживаної потужності!

Довжина траси до 70 метрів і можливість експлуатації при температурі -15°C (охолодження) та навіть -20°C (обігрів) дозволять використовувати мультисистему Toshiba Digital Inverter практично для будь-яких об'єктів.

### МУЛЬТИСИСТЕМА З 2, 3 АБО 4 ВНУТРІШНІМИ БЛОКАМИ

Модельний ряд напівпромислової серії Toshiba Digital Inverter доповнено двома моделями, що призначаються для створення потужних мультисплітсистем – RAV-SM2244AT8-E і RAV-SM2804AT8-E.

До зовнішнього блока підключаються два (Twin), три (Triple) чи чотири (Double Twin) внутрішніх блоків одного типу й однакової потужності. Один із внутрішніх блоків призначається головним. Така система дозволяє рівномірно розподіляти кондиційоване повітря в приміщенні великого об'єму.



Зовнішній блок RAV-SM2244AT8-E,  
4 компактні касетні внутрішні блоки  
(система Double twin)

МОДЕЛЬ DI З СЕРІЇ R410A			
Зовнішній блок	RAV	SM2244AT8-E	SM2804AT8-E
Типорозмір		<b>8 HP (20 кВт)</b>	<b>10 HP (23 кВт)</b>
Електроживлення (В-фаз-Гц)		380/415-3-50	380/415-3-50
Перетин силового кабелю (мін. значення)		3 фази 380В; 5(вкл. землю) x 2,5 мм <sup>2</sup>	
Міжблоковий кабель		4(вкл.землю) x 1,5 мм <sup>2</sup> (або більше)	
Витрата повітря	охолодження (м <sup>3</sup> /г-л/с)	8000 – 2222	9000 – 2500
	обігрів (м <sup>3</sup> /г-л/с)	8000 – 2222	9000 – 2500
Звуковий тиск (ок./обігрів) дБ(А)		56/57	57/58
		72/74	74/75
Розміри (ВхШхГ) (мм)		1540 x 900 x 320	1540 x 900 x 320
Маса (кг)		600	600
Відстань між лапами зовнішнього блока (мм)		134	134
Тип компресора		дворотний інверторний компресор постійного струму	
Діаметр труб (газ-рідина) (дюйм)		1 1/8" – 1/2"	1 1/8" – 1/2"
Мінімальна довжина траси (м)		7,5	7,5
Макс. довжина траси (м)		70	70
Макс. перепад висот (м)		30	30
Довжина траси без дозуправлення (м)		30	30
Доп. темп. повітря зовні (ок./обігрів)		від -15 до +46/ від -20 до +15	



### РОЗГАЛУЖУВАЧІ ДЛЯ НАПІВПРОМИСЛОВИХ КОНДИЦІОНЕРІВ

Назва моделі	Опис	Потужність
RBC-TWP30E	розгалужувачі Twin для DI/SDI	1.5 HP + 1.5 HP
RBC-TWP30E	розгалужувачі Twin для DI/SDI	2 HP + 2 HP
RBC-TWP50E	розгалужувачі Twin для DI/SDI	3 HP + 3 HP
RBC-TWP101E	розгалужувачі Twin для Big DI	4 HP + 4 HP
RBC-TWP101E	розгалужувачі Twin для Big DI	5 HP + 5 HP
RBC-TRP100E	розгалужувачі Triple для DI та Big DI	2 HP + 2 HP + 2 HP
RBC-TRP100E	розгалужувачі Triple для DI та Big DI	3 HP + 3 HP + 3 HP
RBC-DTWP101E	розгалужувачі Double-twin для Big DI	2 HP + 2 HP + 2 HP + 2 HP
RBC-DTWP101E	розгалужувачі Double-twin для Big DI	3 HP + 3 HP + 3 HP + 3 HP

### АКСЕСУАРИ ДЛЯ НАПІВПРОМИСЛОВИХ КОНДИЦІОНЕРІВ

Найменування	Тип внутрішнього блока	Назва деталі	Використовується з DI/SDI
RB-A620DE	Настінні й підлогово-стельові блоки	Toshiba IAQ фільтр	RAV-SM**6KRT(P)-E, SM**2XT(P)-E
RBC-UM11PG(W)E	Компактні 4-х потокові касетні блоки	Декоративна панель	RAV-SM**4MUT(P)-E
RBC-U31PG(W)E	4-х потокові касетні блоки	Стандартна панель	RAV-SM**4UT(P)-E
RBC-U31PGS(W)E	4-х потокові касетні блоки	Панель білого кольору	RAV-SM**4UT(P)-E
RBC-U31PGS(WS)E	4-х потокові касетні блоки	Панель сірого кольору	RAV-SM**4UT(P)-E
TCB-GFC1602UE2	4-х потокові касетні блоки	Камера фільтрації та приливу свіжого повітря	RAV-SM**4UT(P)-E
TCB-GB1602UE2	4-х потокові касетні блоки	Фланець для підведення свіжого повітря	RAV-SM**4UT(P)-E
TCB-FF101URE2	4-х потокові касетні блоки	Фланець роздавання холодного повітря	RAV-SM**4UT(P)-E
TCB-SP1602UE	4-х потокові касетні блоки	50 мм проставка по висоті	RAV-SM**4UT(P)-E
TCB-BC1602UE	4-х потокові касетні блоки	Заглушки для розподілу повітря	RAV-SM**4UT(P)-E
TCB-DP32DE	Канальні високонапірні блоки	Дренажна pompa	RAV-SM**2DT(P)-E
TCB-PF3DE	Канальні високонапірні блоки	Фільтр грубого очищення (багаторазовий)	RAV-SM**2DT(P)-E
TCB-UFM3DE	Канальні високонапірні блоки	Високоєфективний фільтр класу 65	RAV-SM**2DT(P)-E
TCB-UFM7DE	Канальні високонапірні блоки	Високоєфективний фільтр класу 90	RAV-SM**2DT(P)-E
TCB-FCY100DE	Канальні високонапірні блоки	Камера фільтрації	RAV-SM**2DT(P)-E
TCB-DP22CE2	Підстельові блоки	Дренажна pompa	RAV-SM**4CT(P)-E
TCB-KP12CE2	Підстельові блоки	Комплект колінчатих патрубків	RAV-SM564CT(P)-E
TCB-KP22CE2	Підстельові блоки	Комплект колінчатих патрубків	RAV-SM804/1104/1404CT(P)-E