

НАСТІННИЙ БЛОК



RAV-SM566KRT-E
RAV-SM806KRT-E



ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ

Бездротові пульти ДК
TCB-AX32E2
Дротові пульти ДК
RBC-AMT32E
RBC-AMS51E-EN Lite Vision Plus
RBC-AMS41E
RBC-AS41E
RBC-AS21E2
TCB-EXS21TLE



ИК пульт WH-L11SE
постачається в комплекті

ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВІ БЛОКИ



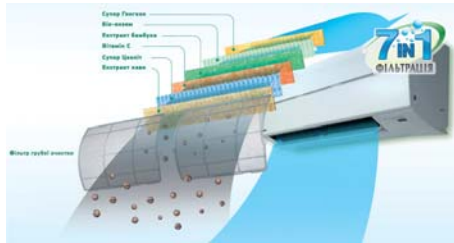
ІЧ пульт WH-H2UE
постачається в
комплекті



RAV-SM562XT-E
RAV-SM802XT-E

ПОВІТРЯНИЙ ФІЛЬТР TOSHIBA «7 В 1»

Семиступінчата система повітряних фільтрів Toshiba очищає повітря від пилу, запахів, інших забруднень. Система фільтрації Toshiba «7 в 1» захистить Вас і Ваших близьких від шкідливих забруднень повітря. Вітамін С, суперцеоліт, екстракт гінґко та інші фільтруючі елементи – це сучасні технології для тих, хто віддає перевагу всьому найкращому.



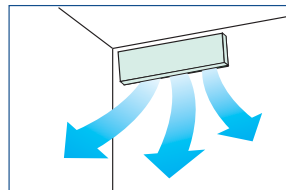
- Цеолітний +SASA фільтр усуває запахи, одночасно видаляє формальдегід, аміак та інші забруднення набагато ефективніше, ніж звичайний вугільний фільтр.
- Фільтр «Біоензим + Гінґко» ефективно знищує бактерії, віруси, плісняву.
- Фільтр з вітаміном С захищає шкіру від шкідливого впливу вільних радикалів, що містяться в домашньому повітрі.

ПОКРАЩЕНИЙ ДИЗАЙН

Стильний дизайн компактного тонкого корпусу з закругленими кутами дозволяє встановити кондиціонер у будь-якому приміщенні, не порушуючи інтер'єру.

ЖАЛЮЗІ, ЩО ГОЙДАЮТЬСЯ АВТОМАТИЧНО

Затулка, котра погойдується автоматично, рівномірно розподіляє оброблене повітря по приміщенню.



СТИЛЬНИЙ І УНІВЕРСАЛЬНИЙ

Підлогово-стельові блоки можна встановлювати в будь-якому з двох положень. Ніяких додаткових модифікацій не потрібно.

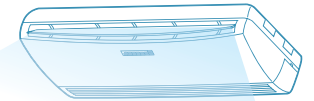
ТРИ СТУПЕНІ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ

- **Перший фільтр** (грубого очищення) затримує крупні частинки пилу.
- **Другий ступінь** очищення повітря – електростатичний фільтр, здатний вловити навіть дрібні тверді частинки забруднень, розміри яких до 0,01 мікрона.
- **Третій ступінь** – цеолітний фотокаталітичний фільтр Zeolite Plus. Він усуває запахи, одночасно видаляючи хімікати та інші забруднення. Цеоліт – мінерал з мікропорами, здатними вбирати й міцно утримувати різні забруднення.

Серед них важкі метали (свинець, кадмій, цинк, стронцій, хром), нітрати та нітрити, олії, нафтопродукти і ще цілий спектр хімічних та біологічних забруднень. Якщо засмітився фільтр, не потрібно купувати новий: достатньо просто помити його в мильній воді й висушити на сонці протягом 3-6 годин. Під час регулярного обслуговування цеолітний фільтр можна використовувати продовж 5 років.

ПРИРОДНИЙ РОЗПОДІЛ ПОВІТРЯ

Характерна особливість кондиціонерів серії XT в тому, що напрям подавання повітря регулюється дуже точно й просто. У разі встановлення під стелею повітряний потік можна спрямувати горизонтально, паралельно стелі. При цьому повітря буде розподілятися без протягів, природним способом. Підстельове установа рекомендується як для житлових, так і для комерційних приміщень, наприклад, ресторанів і магазинів.



Як додатковий аксесуар можливо придбати вбудовану дренажну помпу з висотою підйому рідини до 290 мм.

НАСТІННІ БЛОКИ

Внутрішній блок RAV	SM 566KRT-E	SM 806KRT-E
Витрата повітря, м3/г	840	1020
Звуковий тиск, дБ(А)	42	47
Звукова потужність, дБ(А)	57	62
Розміри В x Ш x Г (мм)	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
Маса, (кг)	12	12

SUPER DIGITAL INVERTER

Внутрішній блок RAV	SM 566KRT-E	SM 806KRT-E
Зовнішній блок RAV	SP 564AT-E	SP 804AT-E
Холодопродуктивність (кВт)	5.0 (1.2-5.6)	7.1 (1.9-8.0)
Теплопродуктивність (кВт)	5.6 (0.9-7.3)	8.0 (1.3-10.6)
Коефіцієнт ефективності EER	3.47	3.21
Коефіцієнт ефективності COP	3.73	3.42
Споживана охолодження (кВт)	1.44 (0.21-2.05)	2.21 (0.3-2.88)
потужність обігрів (кВт)	1.50 (0.17-2.57)	2.34 (0.27-3.87)
Клас енергоефективності ох./обігрів	A / A	A / B
Річне споживання енергії, кВт*рік	720	1105

DIGITAL INVERTER

Внутрішній блок RAV	SM 566KRT-E	SM 806KRT-E
Зовнішній блок RAV	SM 563AT-E	SM 803AT-E
Холодопродуктивність (кВт)	5.0 (1.5-5.6)	6.7 (1.5-8.0)
Теплопродуктивність (кВт)	5.6 (1.5-6.3)	8.0 (1.5-9.0)
Коефіцієнт ефективності EER	3.01	2.83
Коефіцієнт ефективності COP	3.41	3.21
Споживана охолодження (кВт)	1.66 (0.40-1.86)	2.37 (0.50-2.85)
потужність обігрів (кВт)	1.64 (0.40-2.40)	2.49 (0.50-3.46)
Клас енергоефективності ох./обігрів	B / B	C / C
Річне споживання енергії, кВт*рік	830	1185

ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВІ БЛОКИ

Внутрішній блок RAV	SM 562XT-E	SM 802XT-E
Витрата повітря, м3/г	840 / 600	1110 / 640
Звуковий тиск, дБ(А)	43 / 39 / 36	46 / 42 / 37
Звукова потужність, дБ(А)	58 / 54 / 51	61 / 57 / 52
Розміри В x Ш x Г (мм)	208 x 1093 x 633	208 x 1093 x 633
Маса, (кг)	23	23

SUPER DIGITAL INVERTER

Внутрішній блок RAV	SM 562XT-E	SM 802XT-E
Зовнішній блок RAV	SP 564AT-E	SP 804AT-E
Холодопродуктивність (кВт)	5.0 (1.5-5.6)	6.7 (1.5-7.0)
Теплопродуктивність (кВт)	5.6 (1.5-6.3)	8.0 (1.5-9.0)
Коефіцієнт ефективності EER	2.67	2.46
Коефіцієнт ефективності COP	3.29	3.00
Споживана охолодження (кВт)	1.87 (0.55-2.01)	2.72 (0.55-2.85)
потужність обігрів (кВт)	1.70 (0.55-2.40)	2.67 (0.55-3.46)
Клас енергоефективності ох./обігрів	D / C	E / D
Річне споживання енергії, кВт*рік	935	1360

Умови (охолодження): температура в приміщенні 27°C (Db)/ 19°C (WB)
температура зовнішнього повітря 35°C (Db)/ 24°C (WB)

Умови (нагрів): температура в приміщенні 20°C (Db)/ 15°C (WB)
температура зовнішнього повітря 7°C (Db)/ 6°C (WB)