RAC Бытовые кондици

Канальные внутренние блоки

RAD-PPD

5-7 кВт — охлаждение 6-8 кВт — нагрев











5-7 кВт — охлаждение 6-8 кВт — нагрев



21

SPX-WKT3

(опция)

SPX-RCDB

(опция)

SPX-RCKA3

(опция)

(1) Без датчика.

(2) Только с ИК-пультом.

























SPX-RCDA SPX-RCKA1 (опция)





(1) Без датчика.

SPX-WKT3 (опция)

RAD-50PPD RAD-70PPD Холодопроизводительность кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) 7,0 (1,50-8,00) кВт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) 8,0 (1,50-8,50) Теплопроизводительность Потребляемая мощность 180 180 180 Энергоэффективность EER/COP 3,52/3,82 3,51/3,80 3,32/3,64 Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP 6,20/4,00 6,20/4,00 6,10/4,00 Класс энергоэффективности SEER/SCOP A++/A+ A++/A+ A++/A+ 29/32/35/39 29/32/35/39 29/32/35/39 Звуковое давление (охлаждение) дБ(А) 29/32/35/40 дБ(А) 29/32/35/40 29/32/35/40 Звуковое давление (нагрев) Расход воздуха (охлаждение) м³/ч 600/720/840/1020 600/720/840/1020 600/720/840/1020 660/780/900/1140 Расход воздуха (нагрев) м³/ч 660/780/900/1140 660/780/900/1140 Насос для отвода конденсата Да 50 50 50 Макс, высота подъема конденсата CM Внешний статический напор Па 50/100/150 50/100/150 50/100/ 150 270×900×720 270×900×720 270×900×720 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм Bec 35 35 35 ΚГ 1/4 / 1/2 1/4 / 5/8 1/4 / 1/2 дюйм Диаметр труб (жидкость / газ) 6,35/12,7 6,35/12,7 6,35/15,88 ММ

32

32

32

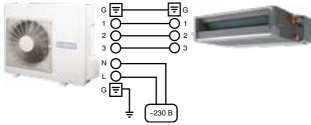
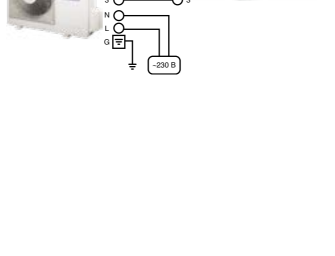


Таблица аксессуаров

Диаметр дренажа

Наименование	Описание
SPX-RCDΦ	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-WKT3	Проводной пульт управления, длина стандартного кабеля 5 м
SPX-CKA2	Инфракрасный пульт управления
SPX-WKT5M	Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX WKT3, длина 5 м
SPX-DST1	Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
SPX-WDST8M	Кабель для соединения разветвителей РХ-DST1, длина 8 м
SPX-WDC3	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link



RAI-50PPD RAI-60PPD Внутренний блок P-AP56NAMS P-AP56NAMS Декоративная панель Холодопроизводительность кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Теплопроизводительность Потребляемая мощность 57 57 Энергоэффективность EER/COP 3,52/3,82 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP 6,20/4,40 6,20/4,40 A++/A+ A++/A+ Класс энергоэффективности SEER/SCOP Звуковое давление (охлаждение) 29/35/39/43 29/35/39/43 Звуковое давление (нагрев) дБ(А) 30/36/40/44 30/36/40/44 Расход воздуха (охлаждение) м³/ч 390/540/630/720 390/540/630/720 450/600/690/780 Расход воздуха (нагрев) 450/600/690/780 Насос для отвода конденсата Да Да Макс, высота подъема конденсата 11,5 11,5 Габаритные размеры (В×Ш×Г) 285×570×570 285×570×570 Габаритные размеры панели (В×Ш×Г) 30×620×620 30×620×620 17 Вес панели 2,8 2,8 Диаметр труб (жидкость / газ) 1/4 / 1/2 1/4 / 1/2 дюйм 6,35/12,7 6,35/12,7 Диаметр дренажа 32 32

Таблица аксессуаров

raomiqu antocooyapob	
Наименование	Описание
SPX-RCDB	Упрощенный проводной пульт управления
SPX-WKT3	Проводной пульт управления, длина стандартного кабеля 5 м
SPX-CKA2	Инфракрасный пульт управления
SPX-WKT5M	Дополнительный провод для подключения ПДУ SPX WKT3, длина 5 м
SPX-DST1	Разветвитель сигнала для проводного пульта, для группового управления
SPX-WDST8M	Кабель для соединения разветвителей РХ-DST1, длина 8 м
SPX-WDC2	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link