Кассетные внутренние блоки

RAI-PPD

5-7 кВт — охлаждение 6-8 кВт — нагрев







SPX-WKT3 (опция)

SPX-RCDB (опция)

SPX-RCKA2 (опция)

Особенности

Модельный ряд → 5,0 и 6,0 кВт

Высокая сезонная энергоэффективность

- SEER: A++
- SCOP: A+

Высокая теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха

ЕСО сенсор (опционально)

Эффект Коанда: большая площадь покрытия воздушной струей **Встроенный дренажный насос**

Максимальная длина трубопровода = до 30 м

Широкий температурный диапазон эксплуатации

• Охлаждение: -15 °C / +46 °C

• Нагрев: -15 °С / +24 °С

Датчик присутствия

ECO сенсор (опция): кондиционер изменяет целевую температуру воздуха в помещении в зависимости от того обнаружена ли активность в помещении или нет → энергосбережение

Таблица аксессуаров

_			
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 PX-DST1, длина 8 м		
SPX-WDC2	Комплект для осуществления управления посредством «сухого контакта»		
PSC-6RAD	Адаптер для подключения в сеть H-link		



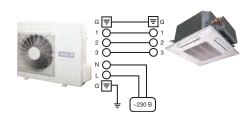
Жалюзи с индивидуальным управлением

Каждая заслонка имеет свой привод, что позволяет контролировать ее положение независимо от остальных заслонок.



Компактные размеры

Внутренний блок легко встраивается в стандартную ячейку 600×600 подвесного потолка. Габариты внутреннего блока 570×570, габариты декоративной панели 600х600.









Таймер сна

Информация



Режим повышенной мощности Блокировка режимов



Тихий режим

Ф Очистка одним нажатием



Режим «Дежурного отопления»



10—10 Недельный таймер



Non-part mission March	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAI-50PPD	RAI-60PPD	
Xonoqonpovasoqurrenhavocrs KBT 5,00 (1,20-5,00) 6,00 (1,20-5,00) Tennonpovasoqurrenhavocrs RBT 6,00 (1,20-6,00) 7,00 (1,20-8,00) Onepatronophoerreal construction BT 57 57 Depronophoerreal EER/CP 35,27,32 3,513,30 Ceachisan эноргозффективности SEER/SCOP 6,20/4,40 6,20/4,40 Knacz hepronophoerrealectus SEER/SCOP A+1/A+ A+1/A+ A+1/A+ Saysonoso garanelie (нагрен) AE/A 30/35/39/33 29/35/39/33 Зауковово давление (нагрен) AE/A 30/35/40/44 30/35/40/44 Paccog nooqyxa (колаждение) M*/Y 30/35/40/30 30/35/40/30 Paccog nooqyxa (колаждение) M*/Y 30/35/40/30 30/35/40/30 Maccog nooqyxa (колаждение) M*/Y 30/35/40/30 30/35/40/30 Maccog друха (колаждение) M*/Y 30/35/40/30 30/35/40/30 Maccog друха (колаждение) M*/Y 30/35/40/30 11,5 Габоритине разверы (колаждение) Kr 17 17 17 Паборитине разверы (колаждение) Kr <th colspan="2"></th> <th></th> <th></th>					
Perion πρού βαθος μεταικόνε File Fil					
Потребляемая мощиюсть					
3-52/3-82 3-51/3-80 Ce200448a энергоэффективностъ SEER/SCOP 6-20/4-40 6-20/4-40 Knacc энергоэффективностъ SEER/SCOP A+1/4+ A+1/3+ Aprilon 2005/39/39/39 29/38/39/39 29/38/39/39 39 yevone давление (натъсна въздания (натъсна въздания (натъсна въздания (натъсна въздания въздания (натъсна въздания въздания (натъсна въздания въздания (натъсна въздания въздания въздания въздания (натъсна въздания въздания въздания (натъсна въздания					
Cesowhas энергоэффективности SEER/SCOP 6,20/4,40 6,20/4,40 Класс энергоэффективности SEER/SCOP A+/A+ A+/A+ A+/A+ Звуковое давление (клатъе) βБ(A) 29/35/39/43 29/35/39/43 Звуковое давление (клатъе) βБ(A) 29/35/39/43 29/35/39/43 Звуковое давление (клатъе) βБ(A) 39/35/40/44 30/35/40/44 Раскод воздуха (клагъе) м²/ч 49/060/690/780 450/600/690/780 Насос для отвода конценста к²/ч 450/600/690/780 450/600/690/780 Масс, высота подъема конценста ск 11.5 11.5 Габаритные размеры (В-Ш-Г) ми 30-620-620 30-620-620 30-620-620 Вес кг 17 17 17 Вес панели кг 2,8 2,8 2,8 Диметр дренажа ми 32 32 32 Холодопроизводительност кВт 6,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) 7,00 (1,20-6,00) Тотребляемая мощность (квтрем) кВт 1,250 (0,3-2,65) 1,710 (3,30-2,60) 3,51/3,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3,52/3,82	3,51/3,80	
Knacc эмергоффективности SER/SCOP A+/β/+ A+/β/+ A+/β/+ Звуковое давление (иатрев) дБ(A) 29/35/39/43 29/35/39/43 Звуковое давление (иатрев) дБ(A) 30/35/40/44 30/35/40/44 Эвоско двоздуха (катрев) м²/ч 439/540/630/720 39/05/40/630/720 Рассод двоздуха (катрев) м²/ч 450/600/690/780 450/600/690/780 Насод для отвода конденската и 11,5 11,5 Пабаритные размеры (В-Ш-Т) мм 385-570-570 285-570-570 Вес кг 17 17 17 Вес амени кг 17 17 17 Можел дренажа ми 30-620-620 30-620-620 30-620-620 Колодопроизводительность кг 1,7 17 17 Кору дренажа кг 1,7 17 <th colspan="2"></th> <th>6,20/4,40</th> <th>6,20/4,40</th>			6,20/4,40	6,20/4,40	
3 bytosooce давление (нотлажнение) AB (A) 29/35/39/43 29/35/39/43 3 bytosooce давление (нотлажнение) AB (A) 30/36/40/44 30/36/40/44 Paccog posgyya (нагрев) M*/Ч 390/36/06/30/720 390/36/06/30/720 Paccog posgyya (нагрев) M*/Ч 450/600/690/780 450/600/690/780 Paccog posgyya (нагрев) M*/Ч 450/600/690/780 AB Macc, дал отвода конденсата CN 11,5 11,5 Габаритные размеры (В-Ш-Г) MM 285-570-570 285-570-570 Bec KT 17 17 17 Bec nanenu KT 2,8 2,8 36 Диамет рармеры панети (В-Ш-Г) MM 30×620×620 32 32 Rec nanenu KT 2,8 2,8 2,8 Rec nanenu KBT 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Nongopousaogarrenhenena KBT 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Nongopousaogarrenhenenan woujnote (натрев) KBT 1,420 (03-2,55) 1,840 (03-02,65)			A++/A+	A++/A+	
Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 30/36/40/44 30/36/40/44 Раскод воздуха (кохаждение) м²/ч 450/60/590/780 390/540/630/720 Раскод воздуха (нагрев) м²/ч 450/60/690/780 450/60/690/780 Макс, высота подъема конденстат см 11,5 11,5 Габаритные размеры (В«Ш«Г) мм 30×620×620 30×620×620 Вес кг 17 17 Вес панели кг 2,8 2,8 Диаметр дренажо кг 2,8 2,8 Диаметр дренажов мощность (нагрев) кг 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (нагрев) кг 5,00 (1,20-6,80) <th< th=""><th colspan="2"></th><th>29/35/39/43</th><th>29/35/39/43</th></th<>			29/35/39/43	29/35/39/43	
Paccog воздуха (нагрев) м²/ч 450/600/690/780 450/600/690/780 Насос для отвода конденсата см 11,5 11,5 Пабаритные размеры (ВкШкГ) мм 285×570×570 285×570×570 Вес кг 17 17 Вес панели кг 17 17 Диаметр дренажа мм 32 2,8 МОДЕЛЬ кг 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Холодопроизводительность кВТ 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность (млждение) кВТ 1,420 (0,3-2,5) 1,740 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (магрев) кВТ 1,420 (0,3-2,5) 1,840 (0,30-2,65) Зерона фективность ЕЕР/CP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективность ЕЕР/SCOP 3,52/4,00 3,51/3,80 Класс энергоэффективность ЕЕР/SCOP 3,52/4,00 3,51/3,80 Класс энергоэффективность ЕЕР/SCOP 4+/(A+ 4+/(A+ Заруковое давление (охлаждение) дБ(A) 53 53 Бес кг 50			30/36/40/44	30/36/40/44	
Насос для отвора кондентать Да Да Макс, высота подъема кондентата см 11,5 11,5 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 285×570×570 285×570×570 Вес кг 17 17 Вес панали кг 2,8 2,8 Диаметр дренажа км 32 32 Корбиль квт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность квт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-6,00) Тотребляемая мощность (клаждение) квт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность кверк (сытаждение) квт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Вне своиная энергоэффективность EER/COP 35,24/00 3,51/3,80 Своиная энергоэффективность EER/SCOP 4+/4+ 4+/4+ Варковое давление (клаждение) ДБ(A) 50 50 Зарковое давление (клаждение) дБ(A) 50 50 Зарковое давление (клаждение) дБ(A) 50 <th< th=""><th>Расход воздуха (охлажде</th><th>ние) м³/ч</th><th>390/540/630/720</th><th>390/540/630/720</th></th<>	Расход воздуха (охлажде	ние) м³/ч	390/540/630/720	390/540/630/720	
Макс, высота подъема конденста CM 11,5 11,5 Габаритные размеры (Вк Шк Г) MM 285×570×570 285×570×570 Вес кг 17 17 Вес панели кг 17 2,8 2,8 Диаметр дренажа км 32 32 МОДЕЛЬ кВТ 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Колодопроизводительность кВТ 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-6,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВТ 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (кПк) сородной в ком в к	Расход воздуха (нагрев)	м³/ч	450/600/690/780	450/600/690/780	
Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 285×570×570 285×570×570 Габаритные размеры панели (В×Ш×Г) мм 30×620×620 30×620×620 Вес кг 17 17 Вес панели кг 2,8 2,8 Диаметр дренажа жг 2,8 2,8 МОДЕЛЬ жг 2,8 32 Холодопроизводительность жв 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность квт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (чтере) квт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (чтере) квт 1,420 (0,3-2,65) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (чтере) квт 1,420 (0,3-2,65) 3,51/3,80 Вобрания мощность (чтере) A 8+/A+ A +/A+ A +/A+ <th co<="" th=""><th colspan="2"></th><th>Да</th><th>Да</th></th>	<th colspan="2"></th> <th>Да</th> <th>Да</th>			Да	Да
Вабаритные размеры панели (В<Ш×Г)	Макс, высота подъема конденсата см		11,5	11,5	
Вес кг 17 17 Вес панели кг 2,8 2,8 Диаметр дренажа мм 32 32 МОДЕЛЬ RAC-SONPD RAC-GONPD МОДЕЛЬ кв 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность кв 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) квт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (нагрев) квт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Знергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективность SEER/SCOP A+/A+ A++/A+ Звуковое давление (юхлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (юхлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (митрената размеры (вжшт) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание кг 50 50 Зрактропитан	Габаритные размеры (B×Ш×Г) мм		285×570×570	285×570×570	
Кг 2,8 2,8 диаметр дренажа кас-бомрр Колодопроизводительность кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность кВт 5,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Знергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP A++/A++ A++/A++ A++/A++ Звуковое давление (охлаждение) ДБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) ДБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) ДБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) КВГ 50 50 50 <th co<="" th=""><th colspan="2">Габаритные размеры панели (B×Ш×Г) мм</th><th>30×620×620</th><th>30×620×620</th></th>	<th colspan="2">Габаритные размеры панели (B×Ш×Г) мм</th> <th>30×620×620</th> <th>30×620×620</th>	Габаритные размеры панели (B×Ш×Г) мм		30×620×620	30×620×620
МОДЕЛЬ RAC-SONPD RAC-GONPD Холодопроизводительностъ кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительностъ (охлаждение) кВт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Опотребляемая мощность (нагрев) кВт 1,520 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Знергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективность EER/SCOP 4+/A++ A+/A+ 38уковое давление (охлаждение) ДБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) КВ (Б) 50 50 Звуковое давление (нагрев) КВ (Б) 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Вес кг		17	17	
RAC-SONPD RAC-GONPD Холодопроизводительность кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность кВт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) энергоэффективность SEER/SCOP 3,52/4,00 3,51/3,80 Класс энергоэффективность SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективности SEER/SCOP А++/А++ A++/A+ Звуковое давление (юхлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 220-240/1/50 Диамеер туруб (жидкость / газ) дм 30/20 30/20 30/20 Диамеер туруб (Вес панели кг		2,8	2,8	
Колодопроизводительность кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность кВт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Энергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективности SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективности SEER/SCOP A++/A++ A++/A+ Звуковое давление (охлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) м 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диамеер труб (жидкость / газ) дКМ 1/4/1/2 1/4/1/2 1/4/1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 30/20 -15+24 Диапазон температур добочий) 1/4	Диаметр дренажа мм		32	32	
Колодопроизводительность кВт 5,00 (1,20-5,80) 6,00 (1,20-6,50) Теплопроизводительность кВт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Энергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективности SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективности SEER/SCOP A++/A++ A++/A+ Звуковое давление (охлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) м 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диамеер труб (жидкость / газ) дКМ 1/4/1/2 1/4/1/2 1/4/1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 30/20 -15+24 Диапазон температур добочий) 1/4	MODERN		RAC-50NPD	RAC-GONPD	
Теплопроизводительность кВт 6,00 (1,20-6,80) 7,00 (1,20-8,00) Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3-2,5) 1,710 (0,30-2,60) Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3-2,65) 1,840 (0,30-2,65) Знергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP А+//A+ А+//A+ Класс энергоэффективность SEER/SCOP A+//A+ A+/+/A+ Звуковое давление (охлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (ВжШхГ) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) мм 6,35/12,7 6,35/12,7 Макс. длина труб/перелад высот м 30/20 -15+46 -15+46 Диапазон температур маружного воздуха (рабочий) «С -15+24 -15+24			5,00 (1,20–5,80)		
Потребляемая мощность (охлаждение) кВт 1,420 (0,3~2,5) 1,710 (0,30~2,60) Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3~2,65) 1,840 (0,30~2,65) Энергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективности SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективности SEER/SCOP А++/А++ A++/А+ Звуковое давление (охлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/фГц 220~240/1/50 220~240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) дб/К 1/4/1/2 1/4/1/2 1/4/1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+24 -15+24					
Потребляемая мощность (нагрев) кВт 1,500 (0,3~2,65) 1,840 (0,30~2,65) Энергоэффективность EER/COP 3,52/4,00 3,51/3,80 Сезонная энергоэффективности SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективности SEER/SCOP А++/А++ A++/А+ Звуковое давление (охлаждение) ДБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) ММ 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 20-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) В/ф /Гц 220-240/1/50 20-240/1/50 Макс. длина труб/перепа высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+24 -15+24	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP 7,30/4,60 6,50/4,20 Класс энергоэффективности SEER/SCOP A++/A++ A++/A+ Звуковое давление (охлаждение) ДБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) ДБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+24 -15+24 Кг -15+24 -15+24			1,500 (0,3~2,65)	1,840 (0,30~2,65)	
Класс энергоэффективности SEER/SCOP A++/A++ A++/A+ Звуковое давление (охлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) дюйм ¹/₄/¹/₂ ¹/₄/¹/₂ ¹/₄/¹/₂ Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+46 -15+46 Нагрев °C -15+24 -15+24 -15+24					
Звуковое давление (охлаждение) дБ(A) 50 50 Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В /ф / Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) дюйм 1/4 / 1/2 1/4 / 1/2 1/4 / 1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+46 -15+46 Нагрев °C -15+24 -15+24	Сезонная энергоэффективность SEER/SCOP		7,30/4,60	6,50/4,20	
Звуковое давление (нагрев) дБ(A) 53 53 Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) Дюйм 1/4/1/2 1/4/1/2 1/4/1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+46 -15+46 Нагрев °C -15+24 -15+24	Класс энергоэффективности SEER/SCOP		A++/A++	A++/A+	
Габаритные размеры (В×Ш×Г) мм 750×850×298 Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) дойм 1/4/1/2 1/4/1/2 1/4/1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+46 -15+46 Нагрев °C -15+24 -15+24	Звуковое давление (охлаждение) дБ(А)		50	50	
Вес кг 50 50 Электропитание В/ф/Гц 220-240/1/50 220-240/1/50 Диаметр труб (жидкость / газ) дюйм 1/4/1/2 1/4/1/2 1/4/1/2 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 30/20 диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Чагрев °C -15+46 -15+46 -15+24	Звуковое давление (нагрев) дБ(А)		53	53	
ЭлектропитаниеВ/ф/Гц220-240/1/50Диаметр труб (жидкость / газ)дюйм1/4/1/21/4/1/2мм6,35/12,76,35/12,7Макс. длина труб/перепад высотм30/2030/20Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)Охлаждение°C-15+46-15+46нагрев°C-15+24-15+24	Габаритные размеры (B×Ш×Г) мм		750×850×298	750×850×298	
Диаметр труб (жидкость / газ)дюйм1/4/1/21/4/1/21/4/1/2мм6,35/12,76,35/12,7Макс. длина труб/перепад высотм30/2030/20Диапазон температур наружного воздуха (рабочий)Охлаждение°C-15+46-15+46Нагрев°C-15+24-15+24	Вес кг		50	50	
Мим 6,35/12,7 6,35/12,7 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение острание острание острания	Электропитание В/ф/Гц		220-240/1/50	220-240/1/50	
Мим 6,35/12,7 6,35/12,7 Макс. длина труб/перепад высот м 30/20 30/20 Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение острание острание острания	Диаметр труб (жидкость / газ)		1/4/1/2	1/4/1/2	
Диапазон температур наружного воздуха (рабочий) Охлаждение °C -15+46 -15+24 -15+24 -15+24					
наружного воздуха (рабочий)	Макс. длина труб/перепад высот м		30/20	30/20	
(рабочий) Нагрев °C —15+24 —15+24	наружного воздуха	Охлаждение °C	-15+46	-15+46	
Хладагент R32 R32		Нагрев °C	-15+24	-15+24	
	Хладагент		R32	R32	

^{*} С датчиком присутствия