

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА


15.6.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-CB / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1


R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	6,80	9,50	12,00	13,40
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	7,50	10,80	13,50	15,50
Внутренний блок		EUR	2447	2816	2936	3231
Наружный блок		EUR	3600	4151	4702	5430
ИТОГО розничная цена		EUR	6 047	6 967	7 638	8 661

15.6.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-CB / (A)RXS-L3/L


- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Блок легко монтируется в углах и узких местах, т.к. требует всего 30 мм зоны обслуживания сбоку.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Расширенный угол подачи воздуха благодаря эффекту Коанда: до 100°.
- Распределение воздушных потоков для потолков высотой до 3,8 м без потери мощности.
- Малошумная работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБ(А) при помощи кнопки «Тишина» на пульте ДУ.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,4~3,4~3,7	1,7~5,0~5,6	1,7~5,7~6,0
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,2~4,0~5,0	1,7~6,0~7,0	1,7~7,2~8,0
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	1549	1628	1751
Наружный блок		EUR	1752	2335	2905
ИТОГО розничная цена		EUR	3 301	3 963	4 656

Дополнительное оборудование			Розничная цена		
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96	
	проводной	BRC1E53C	EUR	220	
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7G53	EUR	377	

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА


15.6.3. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-CB/RR-B/RQ-B


- Оптимальное сочетание эффективности, привлекательного вида и компактности.
- Идеальное решение для коммерческих помещений без фальш-потолков.
- Может быть установлен в углу или узком месте (минимальное расстояние от блока до стены – 30 мм).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Широкий рабочий диапазон наружных температур.
- Новые жалюзи и заслонка увеличенной площади лучше регулируют воздушный поток и температурное распределение, и соответственно, повышают уровень комфорта.
- Более комфортное воздухораспределение благодаря новой конструкции жалюзи и заслонок.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха.
- Функция интеграции в системы централизованного управления (стандартная поставка).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB
НАРУЖНЫЙ БЛОК	3 фазы	RAC/PAC	RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	7,1	9,8	12,2
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	8,0	11,2	14,5
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	2447	2816	2936
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	4 959	5 782	6 245

R-410A					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB
НАРУЖНЫЙ БЛОК	3 фазы	RAC/PAC	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	7,1	9,8	12,2
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	–	–	–
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	2447	2816	2936
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	4 959	5 782	6 245

Дополнительное оборудование					Розничная цена
Пульт управления	проводной		BRC1E53C	EUR	220

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА



15.6.4. СПЛИТ-СИСТЕМА AHQ-C / AZQS-B(8)V1/ВУ1



- Наружные блоки оснащены спиральными компрессорами, выделяющимися своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- Использование наружных блоков с инверторным управлением – это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.

R-410A		Inverter	Siesta				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RAC/PAC	AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,6	9,70	12,60	13,50	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,10	11,40	15,40	16,60	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	1863	2143	2222	2442	
Наружный блок		EUR	3459	3978	4379	5055	
ИТОГО розничная цена		EUR	5 322	6 121	6 601	7 497	

15.6.5. СПЛИТ-СИСТЕМА FLQN(FHQN)-EXV/RYN(RQ)-CXV/RQ-DXY



- Вариативность монтажа (подпотолочный/напольный).
- Удобство обслуживания (для проведения сервисного обслуживания достаточно отсоединить нижнюю панель).
- Беспроводной пульт входит в стандартную комплектацию.
- Автосвинг для равномерного распределения воздушного потока.
- Генерация отрицательных ионов для повышения качества воздуха (кроме модели FHQN140CXV).
- Автоматический перезапуск с последними сохраненными параметрами.

R-410A		On/Off						
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Daikin/OYL	FLQN50EXV	FLQN60EXV	FLQN71EXV	FLQN100EXV	FHQN140CXV	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза/3 фазы	Daikin/OYL	RYN50CXV	RYN60CXV	RQ71CXV	RQ100DXY	RQ140DXY
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	5,13	5,86	7,90	11,40	16,12	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	5,42	6,42	8,05	12,20	16,12	
Внутренний блок		EUR	745	755	759	1133	1302	
Наружный блок		EUR	949	1057	1122	2076	2479	
ИТОГО розничная цена		EUR	1 694	1 812	1 881	3 209	3 781	

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



15.6.3. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FUQ-C/RZQSG-L9V1/L(8)Y1



- Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с неглубокой нишей.
- Низкое энергопотребление благодаря особой конструкции теплообменника с малыми трубками, вентилятора и дренажного насоса.
- Стильный внешний вид легко впишется в любой интерьер; при выключении агрегата створки закроются.
- Более высокий уровень комфорта благодаря автоматическому регулированию скорости вентилятора в зависимости от нагрузки.
- В случае ремонта или перепланировки помещения с проводного пульта можно легко закрыть одну или несколько створок.
- Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях.
- Одинаковый внешний вид для всех моделей (унифицированные габариты)
- Функция автосвинга обеспечивает эффективную подачу воздуха и распределение температуры в объеме помещения.
- 5 положений жалюзи под углом от 0 до 60° для подачи воздуха.
- Возможность закрыть 2 створки при монтаже блока в углу помещения.
- Распределение воздуха в помещениях с высотой потолков до 3,5 м без потерь производительности.
- Для подключения DIII опциональные адаптеры не требуются; агрегат можно подключать к более масштабной BMS всего здания.

R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC		FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза		RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		7,10	10,00	12,20
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		8,00	11,20	14,60
ПУЛЬТ ДУ				Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR		3298	3544	3570
Наружный блок		EUR		3600	4151	4702
ИТОГО розничная цена		EUR		6 898	7 695	8 272
Дополнительное оборудование				Розничная цена		
Пульт управления		проводной		BRC1D52	EUR	96
		проводной		BRC1E53C	EUR	220
		беспроводной (охл. / нагрев)		BRC7C58	EUR	446

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



15.6.4. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FUQ-C / RR-B/RQ-B



- Компактная элегантная конструкция (высота 165 мм).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема конденсата до 500 мм).
- Малошумный вентилятор специальной конструкции (уровень шума – 35 дБ(А)).
- Автоматический выбор режима.
- Функция настройки на высоту потолка для оптимального воздушораспределения при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- Функция автоматического перезапуска.
- Режим осушения воздуха поддерживает относительную влажность воздуха от 35 до 60% без изменения температуры.
- Возможность двухблочной комбинации.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
НАРУЖНЫЙ БЛОК	3 фазы	RAC/PAC	RQ71BV3/W1	RQ100BV3/W1	RQ125BW1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,10	10,00	12,20
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,00	11,20	14,60
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	3298	3544	3570
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	5 810	6 510	6 879

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
НАРУЖНЫЙ БЛОК	3 фазы	RAC/PAC	RR71BV3/W1	RR100BV3/W1	RR125BW1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,10	10,00	12,20
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	-	-	-
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	3298	3544	3570
Наружный блок		EUR	2512	2966	3309
ИТОГО розничная цена		EUR	5 810	6 510	6 879

Дополнительное оборудование			Розничная цена	
Пульт управления	проводной	BRC1D52	EUR	96
	проводной	BRC1E53C	EUR	220
	беспроводной (охл. / нагрев)	BRC7C58	EUR	446