

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА ОДНОПОТОЧНЫЕ



15.6.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-C/RXS-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.
- Тихая 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	FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RXS35L	RXS50L	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	2625	3434
ИТОГО		EUR	3 301	4 253	5 185

15.6.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FHQ-C/RZQSG-L(3/8)V1/(8)Y1



- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия.
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим.
- Низкое энергопотребление внутреннего блока за счет применения двигателя постоянного тока вентилятора.
- Поворотные жалюзи обеспечивают угол распределения воздуха до 100°.
- Повышен уровень комфорта: 3 скорости вентилятора.
- Функция настройки на высоту потолка сохраняет комфортное воздухо-распределение при высоте потолков помещения до 3,8 м.
- Возможность подмеса до 10% свежего воздуха (комплект KDDQ50A140).
- Насос дренажной системы для подъема конденсата KDU50P160 (опция).
- Возможность ограничения потребляемой мощности.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net при отрицательных температурах воздуха

R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C
НАРУЖНЫЙ БЛОК		1 фаза	RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG125L8V1	RZQSG140L8V1
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		EUR	6 047	6 967	7 638	8 661

15. КОНДИЦИОНЕРЫ

КОНДИЦИОНЕРЫ ПОДПОТОЛОЧНОГО ТИПА ЧЕТЫРЕХПОТОЧНЫЕ



15.6.3. СПЛИТ-СИСТЕМЫ FUQ-C/RZQG-L8V1/8V1



- 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	RAC/PAC	RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1
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	4412	5038	5671
ИТОГО		EUR	7 710	8 582	9 241