

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



#### 15.3.1. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXR-E/RXR-E



- Высочайшая энергоэффективность блоков: весь модельный ряд класс А (EER = 5,00/COP = 5,14).
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без дополнительного водоснабжения.
- Осушение SARARA: поддерживает комфортную среду и свежий воздух в помещении, выводя влагу из воздуха без понижения температуры.
- Мощная вентиляция освежает помещение в течение 2 часов.
- Высокоэффективная очистка воздуха на основе технологии Flash Streamer.
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание тепло-го или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству.
- Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микро-частицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого ме-ста при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		Inverter		URURU SARARA		
		UruruSarara	FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	FTXR50E
		UruruSarara	RXR28E	RXR42E	RXR50E	
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,55-2,8-3,6	1,55-4,2-4,6	1,55-5,0-5,5	
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1,3-3,6-5,0	1,3-5,1-5,6	1,3-6,0-6,2	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	977	1063	1295	
Наружный блок		EUR	1962	2366	2388	
ИТОГО		EUR	2 939	3 429	3 683	

#### 15.3.2. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXZ-N/RXZ-N



- Первый тепловой насос на хладагенте R32 на европейском рынке.
- SEER + SCOP = A+++ на весь модельный ряд
- Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воз-духа, а также охлаждения и обогрева в одной системе.
- Еще более высокий уровень комфорта благодаря интеллектуальному двухзонному датчику, улучшенному распределению воздушного потока и удобному пульту управ-ления.
- Обладатель дизайнерской премии Reddot design 2013
- Управление онлайн (опционально): позволяет управлять работой внутреннего бло-ка, где бы вы ни находились: с вашего смартфона, ноутбука, компьютера планшета или сенсорного устройства.

R-32 ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАРУЖНЫЙ БЛОК		Inverter		URURU SARARA		
		UruruSarara	FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	FTXZ50N
		UruruSarara	RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	0,6-2,5-3,9	0,6-3,5-5,3	0,6-5,0-5,8	
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	0,6-3,6-7,5	0,6-5,0-9,0	0,6-6,3-9,4	
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	
Внутренний блок		EUR	1172	1196	1306	
Наружный блок		EUR	2200	2479	2713	
ИТОГО		EUR	3 372	3 675	4 019	

**15. КОНДИЦИОНЕРЫ**
**КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА**

**15.3.3. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXG-LW/RXG-L**


- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками.
- Матовый корпус имеет белое исполнение или алюминиевую отделку. Совершенно новый дизайн в европейском стиле с сохранением традиций первого поколения Daikin Emura.
- SEER до A+++
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень шума всего лишь 19 дБА!
- Управление онлайн (опционально): позволяет управлять работой внутреннего блока, где бы вы ни находились: с вашего смартфона, ноутбука компьютера планшета или сенсорного устройства.

R-410A ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Inverter				
		RAC/PAC	FTXG20LW	FTXG25LW	FTXG35LW	FTXG50LW
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.0~2.8	1.3~2.5~3.0	1.4~3.5~3.8	1.4~5.0~5.3
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~4.3	1.3~3.4~4.5	1.4~4.0~5.0	1.4~5.8~6.5
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	1080	1129	1248	2179
Наружный блок		EUR	1597	1681	1995	3099
ИТОГО		EUR	2 677	2 810	3 243	5 278

**15.3.4. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXS-K/RXS-L**


- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс A.
- Режим ECONO снижает энергопотребление. Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения (FTXS-J/G).
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону от людей (FTXS-J/G).
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Уровень звукового давления достигает 19 дБ(A)! (FTXS-K). Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(A).
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим, после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		Inverter							
		FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60K	FTXS71G	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.0~2.8	1.3~2.5~3.2	1.4~3.5~4.0	1.7~4.2~5.0	1.7~5.0~5.3	1.7~6.0~6.7	2.3~7.1~8.5
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~4.3	1.3~2.8~4.7	1.4~4.0~5.2	1.7~5.4~6.0	1.7~5.8~6.5	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~10.2
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	623	706	759	890	1666	1780	1910
Наружный блок		EUR	1317	1350	1752	2222	2625	3434	4438
ИТОГО		EUR	1 940	2 056	2 511	3 112	4 291	5 214	6 348

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



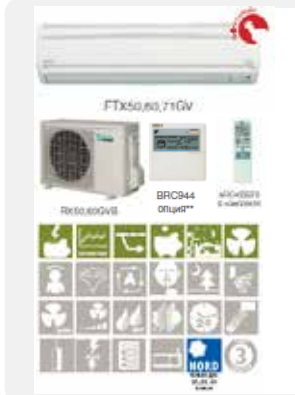
#### 15.3.5. СПЛИТ-СИСТЕМА FTX-3V/RX-JV



- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 до 2 Вт.
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения.
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 22 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета (только для серии GV).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха (только для 20, 25, 35 класса)

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RX20JV	RX25JV	RX35JV
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.0~2.6	1.3~2.5~3.0	1.3~3.3~3.8
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.3~2.5~3.5	1.3~2.8~4.0	1.3~3.5~4.8
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	569	607	663
Наружный блок		EUR	974	1035	1269
ИТОГО		EUR	1 543	1 642	1 932

#### 15.3.6. СПЛИТ-СИСТЕМА FTX-GV/RX-GV



- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 до 2 Вт.
- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд до класса A.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Высокопроизводительный режим для быстрого обогрева или охлаждения помещения. Бесшумная работа: уровень звукового давления до 22 дБ(А).
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А).
- Функция автоматического вертикального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению. Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета (только для серии GV).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха (только для 20, 25, 35 класса).

R-410A		Inverter			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.7~5.0~6.0	1.7~6.0~6.7	2.3~7.1~8.5
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	1.7~5.8~7.7	1.7~7.0~8.0	2.3~8.2~10.2
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	1549	1579	1591
Наружный блок		EUR	2476	3242	4241
ИТОГО		EUR	4 025	4 821	5 832

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



#### 15.3.7. СПЛИТ-СИСТЕМА FTXN-L9/RXN-L9



- Энергоэффективность: полный модельный ряд класса А.
- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать.
- Антикоррозийная обработка оребрения теплообменника наружного блока.
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(А). Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Для быстрого охлаждения или обогрева можно выбрать высокопроизводительный режим.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		Inverter				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FTXN25L9	FTXN35L9	FTXN50L9	FTXN60L9
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RXN25L9	RXN35L9	RXN50L9	RXN60L9
Холодопроизводительность	номинальная	кВт	2,50	3,20	5,45	6,21
Теплопроизводительность	номинальная	кВт	2,80	3,50	5,62	6,40
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	336	352	500	507
Наружный блок		EUR	840	903	1886	1909
ИТОГО		EUR	1 176	1 255	2 386	2 416

#### 15.3.8. СПЛИТ-СИСТЕМА FAQ-C/RZQG-L(8)V1/(8)Y1



- Высокая сезонная эффективность, оптимизировано для всех сезонов.
- Функция сезонной эффективности дает представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона отопления или охлаждения. Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков. Современная плоская лицевая панель.
- Режим снижения влажности помещения без изменения температуры. Автоматический выбор скорости вентилятора: возможность выбора 3 скоростей вентилятора.
- Воздушный фильтр эффективно удаляет частицы, находящиеся в воздухе. Передняя панель легко снимается и моется.
- Может быть применена для технологического охлаждения серверных.
- Прямое подключение к DIII.

R-410A		Inverter		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FAQ71C	FAQ100C
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RZQG71L8V1	RZQG100L8V1
Холодопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	~6.8~	~9.5~
Теплопроизводительность	Мин.~ном.~макс.	кВт	~7.5~	~10.8~
ПУЛЬТ ДУ			Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR	2443	2693
Наружный блок		EUR	4412	5038
ИТОГО		EUR	6 855	7 731

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### КОНДИЦИОНЕРЫ НАСТЕННОГО ТИПА



#### 15.3.9. СПЛИТ-СИСТЕМА FTYN-L/5(F)XV/RYN-L(C5XV)/RQ-CXY



- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать.
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха.
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- Ночной режим обеспечивает комфортные условия во время сна. В зависимости от выбранного рабочего режима температурная уставка будет постепенно повышаться или понижаться.
- Беспроводной пульт ДУ в комплекте.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

		on/off						
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC	FTYN20JXV	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L	FTYN80FXV
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC	RYN20CGXV	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	RQ71CXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2,14	2,50	3,30	5,30	6,00	7,62
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2,06	2,80	3,50	5,60	6,40	7,62
ПУЛЬТ ДУ			в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте	в комплекте
Внутренний блок		EUR	286	332	350	473	482	674
Наружный блок		EUR	529	674	724	1107	1176	1486
ИТОГО		EUR	815	1 006	1 074	1 580	1 658	2 160

#### 15.3.10. СПЛИТ-СИСТЕМА FAQ-B/RR-B/RQ-B



- Компактный дизайн при высокой производительности.
- Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- Малошумный внутренний блок (от 37 дБ(А) для модели FAQ71B).
- Режим непрерывного качания заслонки (Autoswing).
- Режим осушения воздуха без изменения температуры.
- Функция самодиагностики.
- Автоматический выбор режима.
- Функция автоматического перезапуска.
- 5 различных схем распределения воздушных потоков.
- Работа по таймеру обеспечивается программированием времени ВКЛ/ВЫКЛ кондиционера на 72 часа вперед.
- Встроенный воздушный фильтр очищает воздух от микроскопически малых частиц пыли.
- Управление с помощью локального (проводного или инфракрасного) и/или централизованного пульта.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.

R-410A		on/off			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		RAC/PAC		FAQ71B	FAQ100B
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RAC/PAC		RQ71BV3	RQ100BV3
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт		7,1	10,0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт		8,0	11,2
ПУЛЬТ ДУ				Доп. опция	Доп. опция
Внутренний блок		EUR		2262	2490
Наружный блок		EUR		2852	3310
ИТОГО		EUR		5 114	5 800