

Каталог оборудования



2020

Кондиционеры Split, Sky Air, Multi, Packaged
Воздухоочистители

01. Воздухоочистители

Воздухоочиститель Ururu

MCK55W *	4
MCK75J *	8

02. Сплит-системы

Кондиционеры настенного типа

FTXZ-N / RXZ-N *	19
Stylish FTXA-AW/BW/BT/BB/ RXA-A/B *	22
ATXM-N / ARXM-N9 (FTXM-N / RXM-N(9)) *	23
Miyora FTXK-AW/S / RXK-A *	25
ATX-KV / ARX-K *	27
ATXP-M / ARXP-M *	28
FTX-KV / RX-K *	29
FTXP-M(9) / RXP-M	30
ATXS-K / ARXS-L(3), FTXS-G / RXS-L(F8) *	31
ATYN-L / ARYN-L, FTYN-JXV / RQ-CXV *	32
ATXC-B / ARXC-B *	33
FAA-A / RR-B/RQ-B	34
Мульти-сплит комбинация FTXF-B/A и MXF	35

Кондиционеры напольного типа

FVXM-F / ARXM-N(9)	36
--------------------	----

Кондиционеры канального типа (низконапорные)

FDXM-F9 / (A)RXS-L(3)	38
FDXM-F9 / (A)RXM-N9	39

Кондиционеры канального типа (средненапорные)

FBA-A(9) / RZAG-A/NV1/NY1	48
FBA-A(9) / RZASG-MV1/MY1	49
FBA-A(9) / AZAS-MV1/MY1	50
FBA-A9 / RXM-N9	51
FBA-A9 / ARXS-L(3)	52
FBA-A(9) / RZQG-L9V1/L(8)Y1	53
FBA-A(9) / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	54
FBA-A(9) / RR-B/RQ-B	55
FDXM-F9 / RZAG-A	56
FDA-A / RZAG-MV1/MY1, RZASG-MV1/MY1	57
FDA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1, RZQSG-L3/L9V1/L(8)Y1	58
FDA-A / RZA-D	59
ADEA-A / ARXM-N9, AZAS-MV1	60

Кондиционеры канального типа (низко- и средненапорные)

FDMQN-CXV / RYN(RQ)-CXV *	62
---------------------------	----

Кондиционеры канального типа (высоконапорные)

FDYMP-DXV / RCYP-EXY *	64
FD(G)YP-EXY / RCYP-EXY *	66

Кондиционеры кассетного типа (круглопоточные)

FCAHG-H / RZAG-NV1/NY1	69
FCAHG-H / RZAG-MV1/MY1	70
FCAG-B / RZAG-A/NV1/NY1	71
FCAG-B / RZAG-MV1/MY1/A	72

FCAG-B / RZASG-MV1/MY1	73
FCAG-B / ARXM-N9, AZAS-MV1/MY1	74
FCAG-B / RXM-N9	75
FCAHG-H / RZQG-L39V1/L(8)Y1	76
FCAG-B / (A)RXS-L3/L	77
FCAG-B / RZQG-L9V1/L(8)Y1	78
FCAG-B / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	79
FCAG-B / RR-B/RQ-B	80

Кондиционеры кассетного типа (компактные)

FFA-A9	82
FFA-A9 / RZAG-A	83
FFA-A9 / (A)RXM-N9	84
FFA-A9 / (A)RXS-L3/L	85

Кондиционеры кассетного типа

FCQN-EXV / RYN(RQ)-CXV(DXY) *	87
FFQN-CXV / RYN-CXV *	89

Кондиционеры настенного типа

FAA-A / RZAG-NV1 / NY1	90
FAA-A / RZAG-MV1/MY1	91
FAA-A / RZASG-MV1/MY1	92
FAA-A / ARXM-N9, AZAS-MV1/MY1	93
FAA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1	94
FAA-A / RZQSG-L3/9V1/L(8)HY1	95
FAA-A / AZAS-MV1/MY1	96
FTXM-N / RZAG-A	97

Кондиционеры подпотолочного типа

FHA-A(9) / RZAG-A / NV1 / NY1	98
FHA-A(9) / RZAG-MV1/MY1	99
FHA-A(9) / RZASG-MV1/MY1	100
FHA-A9 / (A)RXM-N9	101
FHA-A(9) / RZQG-L9V1/L(8)Y1	102
FHA-A(9) / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	103
FHA-A(9) / RR-B/RQ-B	104
FHA-A9 / (A)RXS-L3/L	105
AHQ-C / AZQS-B(8)V1/BY1	107

Кондиционеры напольно-подпотолочного типа

FLQN(FHQN)-EXV / RYN(RQ)-CXV/RQ-DXY *	109
---------------------------------------	-----

Кондиционеры подпотолочного типа (4-поточные)

FUA-A / RZAG-NV1/NY1	111
FUA-A / RZAG-MV1/MY1	112
FUA-A / RZASG-MV1/MY1	113
FUA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1	114
FUA-A / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	115
FUA-A / RR-B/RQ-B	116

Кондиционеры колонного типа

FVA-A / RZAG-NV1/NY1	118
FVA-A / RZAG-MV1/MY1	119
FVA-A / RZASG-MV1/MY1	120
FVA-A / RZQG-L9V1/L(8)Y1	121
FVA-A / RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1	122

* Модели доступны только у дистрибьютора United Elements

Встраиваемый напольный блок

FNA-A9 / (A)RXS-L3/L.....	123
FNA-A9 / RZAG-A	124
FNA-A9 / RXM-N9.....	125

Мульти-сплит системы

Мульти-сплит системы

MXS-E/F/G/H/K.....	128
MXM-M9/N	129

(2-, 3-, 4-блочная конфигурация)

RR-BV3/W1, RQ-BV3/W1	131
RZQG-L9V1/L(8)Y1	132
RZQSG-L3/9V1/L(8)Y1.....	133

Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)

RZQ-C	134
RZA-D.....	135
Мульти-сплит система.....	135
ARXM-N9, AZAS-MV1/MY1	136

Кондиционеры типа «Руфтоп» – Тепловой насос

UATYQ	139
UATYQ-CY1	145
UATYPC-AY1	147

03. Вентиляция

Вентиляция с рекуперацией тепла

VAM-FC	148
--------------	-----

Электрический нагреватель для VAM

GSIEKA	149
--------------	-----

Вентиляция с рекуперацией тепла, увлажнением и обработкой воздуха

VKM-GB(M)	150
-----------------	-----

Компрессорно-конденсаторные блоки

ERQ	151
-----------	-----

Комплект расширительного клапана для вентиляционных установок

EKEXV.....	153
------------	-----

Блок управления для вентиляционных установок

EKEQ	153
------------	-----

Воздушные завесы Biddle для ERQ

CYQS/M/L-DK-F/C/R.....	155
------------------------	-----

Воздушные завесы Biddle для VRV

CYVS/M/L-DK-F/C/R.....	156
------------------------	-----

Фэн-койлы	158
-----------------	-----

04. Системы управления	162
------------------------------	-----

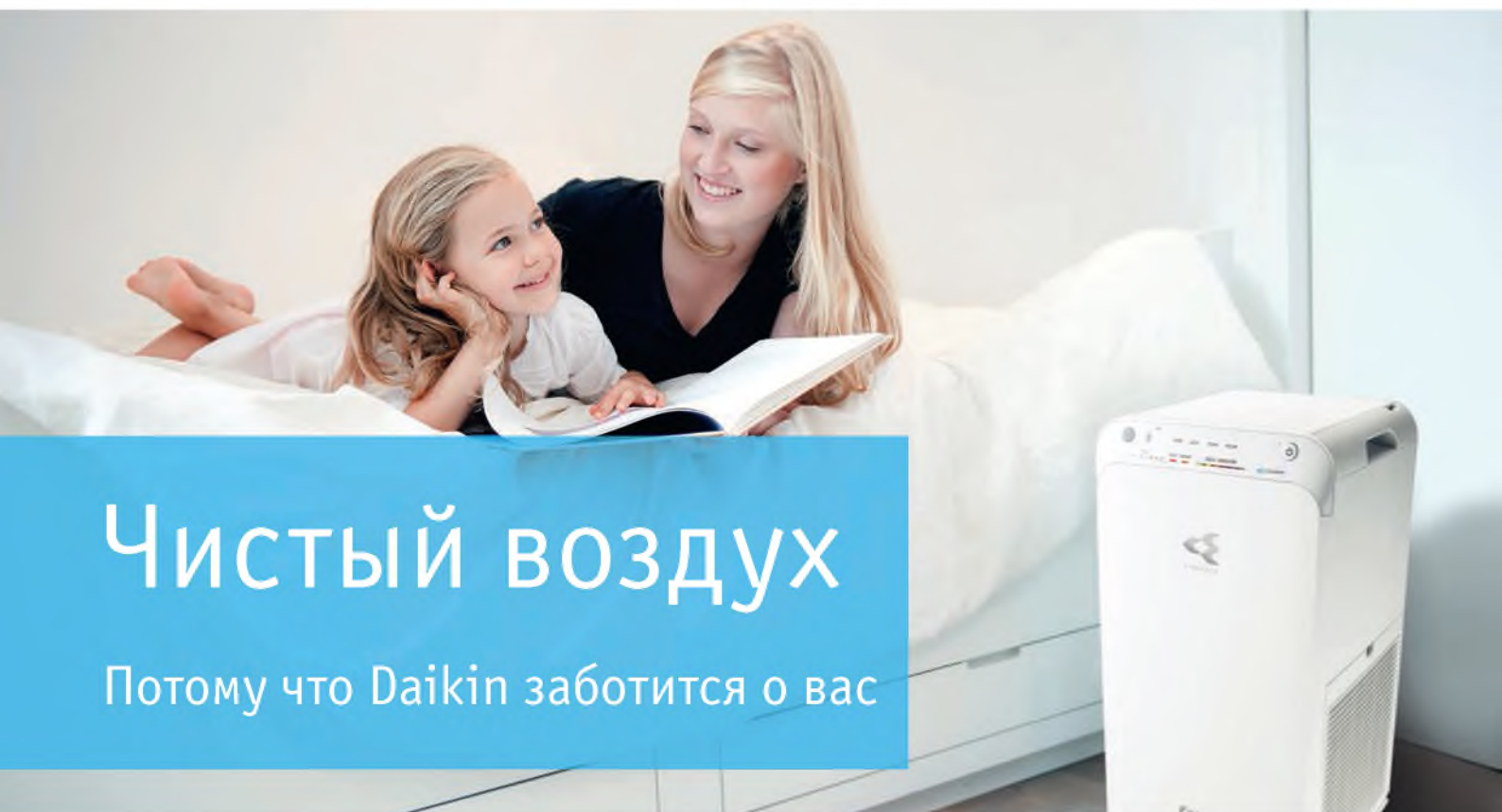
05. Опции, аксессуары.....	192
----------------------------	-----

01

02

03





Чистый воздух

Потому что Daikin заботится о вас

- Чистый воздух благодаря уникальной технологии выброса ионов плазмы и стримера
- Высокоэффективный HEPA-фильтр улавливает мелкие частицы пыли
- Высокая производительность и бесшумная работа
- Новый стильный и компактный дизайн

1. Уникальная двойная методика Daikin

Снаружи:

Выброс ионов плазмы

Технология плазменных ионов выбрасывает в воздух ионы. При контакте с содержащимися в воздухе частицами образуются активные элементы (например, радикалы OH) с мощной окисляющей способностью. Они прикрепляются к поверхности плесневых грибов и аллергенов, а также расщепляют присутствующие в воздухе белки, окисляя их.

> Механизм сокращения загрязнений активными ионами плазмы

Концентрация: 25 000 ионов/см³¹

Было доказано, что воздействие ионов плазмы Daikin на кожу, глаза и дыхательную систему безопасно. Испытания проводились организацией: Life Science Laboratories, Ltd.
Наименование испытаний: тестирование токсичности при многократном воздействии.
Номер испытания: 12-II A2-0401 Механизм сокращения загрязнений активными ионами плазмы.

Внутри:

Стример расщепляет опасные вещества

Стример подает поток электронов на высокой скорости, который расщепляет вредные химические вещества. Степень расщепления сопоставима с воздействием тепловой энергии температурой примерно 100 000 °C²

> Принцип расщепления частиц стримером



Стример испускает электроны на высокой скорости

Электроны сталкиваются и соединяются в воздухе с азотом и кислородом. В результате возникает четыре вида активных частиц

За их счет происходит расщепление

Примечание:

¹ Количество ионов на 1 см³ выпущенного в атмосферу воздуха. Измерялось возле воздуховыпускного отверстия при максимальной скорости вентилятора. Условия проведения испытаний: температура 25 °C, влажность 50%.

² Сравнение окислительной деструкции. Это не означает повышения температуры.

³ (Снижение количества газов) Испытательная организация: Life Science Research Laboratory. Метод тестирования: После работы бензинового двигателя в течение 10 минут (когда концентрация частиц достигнет 60 мг/м³) воздухоочиститель был включен на 80 минут для поглощения загрязняющих частиц, выбрасываемых двигателем. После этого воздухоочиститель работал в течение 24 часов в закрытом помещении объемом 200 л. Затем измерялась его способность расщеплять газы. Результат испытаний: концентрация компонентов газа снизилась на 63% за 9 часов. Номер испытания: LSRL-83023-702. Испытываемое оборудование: Испытание проводилось с MCK70N (японская модель), эквиваленту серии MCK55W.

⁴ Воздухоочиститель и пахучее вещество (ацетальдегид) помещались в контейнер объемом 21 м³, и воздухоочиститель включался. Наблюдалось повышение концентрации вещества (CO₂), возникающего в результате расщепления ацетальдегида стримером (по оценке Daikin). Испытываемое оборудование: Испытание проводилось с MCK55 (японская модель), эквиваленту серии MCK55W.

⁵ Испытания проводились организацией: Научно-исследовательские лаборатории Японии по продовольствию. Номер испытания: 15044988001-0201. Метод тестирования: Тестовую посуду, пропитанную содержащей бактерии жидкостью, помещают перед пылеулавливающим фильтром воздухоочистителя. Оборудование работает в помещении объемом 25 м³. Подсчет количества живых бактерий после пяти часов. Результат испытания: За пять часов их количество снизилось более

Три этапа для расщепления вредных веществ

1 Высокая мощность всасывания

Забирает воздух широкой струей из 3 направлений



2 Эффективно улавливает загрязняющие вещества

Эффективно улавливает пыль и загрязнения электростатическим HEPA-фильтром

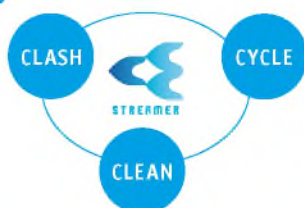


3 Продукты разложения

Использует технологию стримера Daikin для расщепления окислением вредных веществ, осевших на фильтре³



Символ стримера состоит из трех букв С:



CLASH (СТОЛКНОВЕНИЕ): Пылеулавливающий фильтр удерживает летучие частицы вредных газов, а стример расщепляет эти частицы³.

CYCLE (ЦИКЛ): Деодорирующий фильтр поглощает и расщепляет запахи. Благодаря регенерации адсорбирующей способности система поддерживает характеристики фильтра на изначальном уровне. Деодорирующий фильтр не требует замены⁴.

CLEAN (ОЧИЩЕНИЕ): Устраняет бактерии с фильтра для сбора пыли⁵, увлажняющего фильтра⁶ и из поддона с водой для увлажнения⁷.

2. Высокоэффективный HEPA-фильтр улавливает мелкие частицы пыли

Устраняет 99% частиц размером от 0,1 до 2,5 мкм⁸

Фильтр эффективно собирает пыль за счет статического электричества. В отличие от обычных HEPA-фильтров, собирающих частицы только за счет сетки с мелкими отверстиями, этот фильтр не засоряется.

По этой причине через фильтр проходит больше воздуха

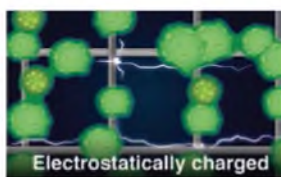
Фильтр очищает больший объем воздуха!

Электростатический HEPA-фильтр

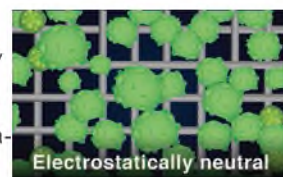
versus

Неэлектростатический фильтр

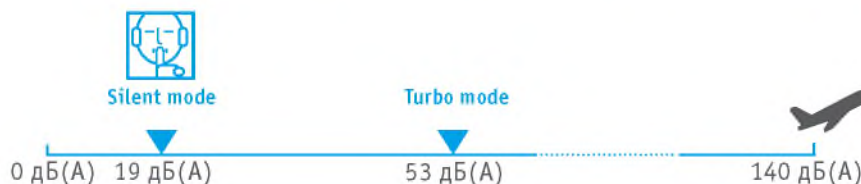
- Устраняет 99,97% мелких частиц размером 0,3 мкм.
- Волокна фильтра заряжены статическим электричеством и эффективно улавливают частицы пыли.
- Почти не засоряется, что сокращает потери давления.



- Поскольку он улавливает частицы только за счет сетки, ячейки в ней приходится делать мельче. Это повышает вероятность засора и повышает перепад давления.



3. Компактность, эффективность и малозумная работа благодаря новой конструкции



чем на 99%. Испытуемое оборудование: Испытание проводилось с MCK55S (японская модель), эквиваленту серии MCK55W (в режиме турбо).

⁴ (Съем бактерий с увлажняющего фильтра). Воздействует на частицы, улавливаемые увлажняющим фильтром. Испытания проводились организацией: Научно-исследовательские лаборатории Японии по продовольствию. Номер испытания: 15044989001-0101. Метод проведенный испытаний: Тестовую полоску, пропитанную содержащей бактерии жидкостью, помещают перед увлажняющим фильтром воздухоочистителя. Оборудование работает в помещении объемом 25 м³. Подсчет количества живых бактерий после пяти часов. Испытуемый элемент: Увлажняющий фильтр. Результат испытания: За пять часов их количество снизилось более чем на 99%. Испытуемое оборудование: Испытание проводилось с MCK55S (японская модель), эквиваленту серии MCK55W (в режиме турбо).

⁷ (Снижение числа бактерий в поддоне увлажнителя) Испытания проводились организацией: Научно-исследовательские лаборатории Японии по продовольствию. Номер испытания: 15044985004-0101. Метод тестирования: Оценка производительности в соответствии с рекомендательным стандартом Японской ассоциации производителей электротехнического оборудования (HD-133). Объект испытаний: Плесень и бактерии в воде увлажнителя. Результат испытания: За 24 часа их количество снизилось более чем на 99%. Испытуемое оборудование: Испытание проводилось с MCK55S (японская модель), эквиваленту серии MCK55W (в режиме турбо).

⁸ Метод тестирования: Стандарт JEM1467 Японской ассоциации производителей электротехнического оборудования. Критерии: устраняет 99% мелких частиц размером от 0,1 до 2,5 мкм в замкнутом пространстве объемом 32 м³ в течение 90 минут. (Пересчитано в значение для помещения объемом 32 м³)

Новая концепция
в узком
вертикальном
корпусе



МСК55W

- Одновременное увлажнение и очищение
- Чистый воздух благодаря уникальной технологии выброса ионов плазмы и стримера
- Высокоэффективный HEPA-фильтр улавливает мелкие частицы пыли
- Высокая производительность и бесшумная работа
- Новый стильный и компактный дизайн

Необычная
вертикальная конструкция



В силу погодных факторов и рабочих условий может потребоваться замена элементов, которые обычно не меняют.

МСК55W

УВЛАЖНЕНИЕ

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

ДЕОДОРИРОВАНИЕ

Производительность в режиме «турбо»

ОЧИЩЕНИЕ ВОЗДУХА		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО УВЛАЖНЕНИЮ
Только очищение воздуха	Увлажнение + очищение воздуха	500 мл/ч
5,5 м³/мин	330 м³/ч	
Расход воздуха		
Обслуживаемая площадь		Обслуживаемая площадь
~41 м²		~23 м²

* Расчет по методике Стандарта JEM1467 Японской ассоциации производителей электротехнического оборудования.

Мощное увлажнение воздуха для защиты от сухости и вирусов

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает кожу и слизистую дыхательных путей от сухости.
- Поддерживает оптимальную влажность воздуха, защищает от распространения вирусов.
- Показывает влажность в помещении.
- Убивает бактерии на увлажняющем фильтре.
- Устройство-стример сокращает численность бактерий в воде увлажнителя.



01


02

Тройной датчик Triple Detection быстро определяет загрязнение воздуха

Высокочувствительный датчик пыли позволяет выявить частицы размером от 2,5 мкм и устранить их. Метод тройного определения частиц пыли от 2,5 мкм и запаха в воздухе



Технические характеристики

		МСК55W							
Модель									
Цвет		Белый							
Рабочий режим		Режим очищения воздуха				Увлажнение и очищение воздуха			
Обслуживаемая площадь	Очищение воздуха	41				-			
	Очищение + увлажнение воздуха	41				23			
Питание		1 ф, 220-240/220-230 В, 50/60 Гц							
Тип розетки		Тип С (евророзетка)							
Рабочий режим		Малoshумный	Низкий	Стандарт	Turbo	Малoshумный	Низкий	Стандарт	Turbo
Расход воздуха	м³/мин	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Потребляемая мощность	Вт	7	10	17	56	11	14	19	58
Уровень шума	дБ(А)	19	29	39	53	25	33	39	53
Увлажнение	мл/ч	-	-	-	-	200	240	300	500
Габариты, В x Ш x Г	мм	700 x 270 x 270 / 718 (с роликами) x 270 x 270							
Масса	кг	9,5 (без воды)							
Фильтр для сбора пыли		Электростатический HEPA-фильтр							
Методика увлажнения		Тип испарителя							
Вместимость бачка		2,7 л							
Опционально Аксессуары	Сменный фильтр	Удаление пыли	KAFPO80B4 (1 лист) (покупка новых фильтров требуется примерно раз в 10 лет)						
		Деодорирование	-						
		Увлажнение	KNME080A4						

Функции

Увлажнение	x
Датчики температуры и влажности	x
Лампы-индикаторы пыли (2,5 мкм) и запахов	x
Устройство-стример	x
Активные плазменные ионы	x
Электростатические HEPA-фильтры	x
Регенерируемый стримером деодорирующий фильтр	x
Режим увлажнения	x
Экономичный режим	x
Автоматическая скорость вентилятора	x
Режим защиты от пыльцы	x
Режим Turbo	x
Блокировка от детей	x
Регулировка яркости	x
Автоперезапуск после сбоя электропитания	x
Без стабилизатора	x

03

04

05

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

УВЛАЖНЕНИЕ И ОЧИЩЕНИЕ В ОДНОМ БЛОКЕ

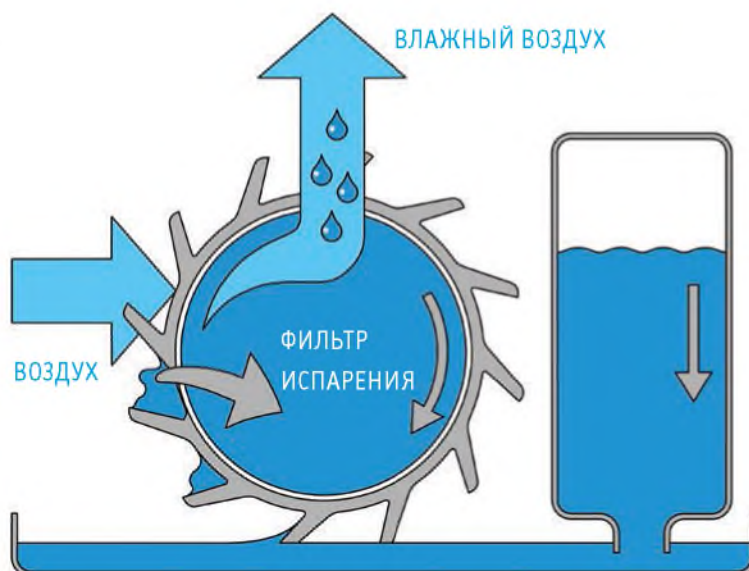


В воздухе, которым мы дышим, содержится большое количество таких вредных для здоровья веществ, как аллергены, бактерии, вирусы и табачный дым. Кроме всего прочего, большую проблему представляет собой сухость, особенно зимой. Воздухоочиститель Daikin Ururu **очищает и увлажняет** воздух в вашем доме, нейтрализуя тем самым воздействие сухого воздуха. Необходимо всего лишь время от времени наполнять резервуар объемом 4 л, и он будет увлажнять вашу комнату с расходом 600 мл/ч. Эта полезная и инновационная функция обусловлена использованием компактной емкости для воды и единого механизма испарения с водяным колесом и фильтром.

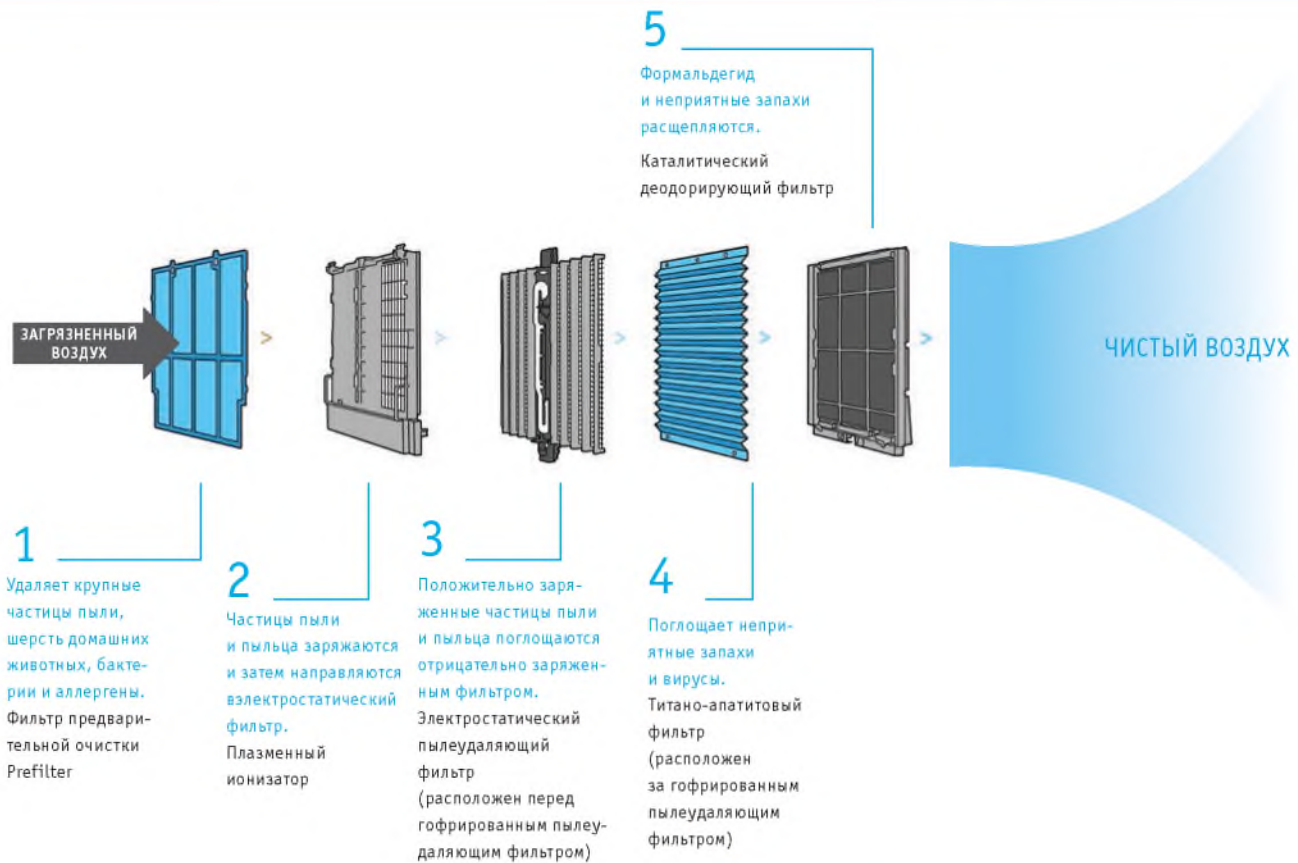
- > Увлажнение благодаря компактной емкости для воды.
- > Очищение воздуха.

Как работает функция увлажнения воздуха?

Вода в резервуаре поступает в приемный лоток. Колесо, вращаясь, поднимает воду и отводит ее на фильтр. Воздух, поступающий в фильтр, поглощает влагу и выпускает ее в помещение, в результате чего происходит увлажнение.



Компания Daikin уже получила высокую оценку своих воздухоочистителей: награда Daikin TÜV подтверждает эффективность данного оборудования.



Как работает фильтр?

Воздухоочиститель Daikin Ururu также эффективно удаляет аллергены (например, пыльцу, клещей домашней пыли, пыль и др.), бактерии и вирусы. Кроме того, он активно дезодорирует: эффективно устраняет табачный дым и разлагает другие запахи. Данное устройство быстро собирает частицы и также быстро расщепляет их. Его бесшумная работа создает идеальные условия для тихой ночи. Блок оснащен семью гофрированными фильтрами (один для непосредственного использования и 6 запасных).

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ























ВНУТРЕННИЙ БЛОК				МСК75J	
Применение				Напольный тип	
Обслуживаемая площадь				46 м²	
Габариты		Ед. изм. В x Ш x Г		мм 590 x 395 x 268	
Масса		Ед. изм.		кг 11,0	
Корпус		Цвет		Черный (N1) (цвет панели: серебристый)	
Вентилятор		Тип		Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirosco с кожухом)	
		Расход воздуха	Режим очищения воздуха	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум.	м³/ч 450/330/240/150/60
			Режим увлажнения	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум.	м³/ч 450/330/240/150/120
Уровень шума		Режим очищения воздуха	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум. дБ(А) 50,0/43,0/36,0/26,0/17,0		
		Режим увлажнения	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум. дБ(А) 50/43/36/26/23		
Режим увлажнения		Потреб. мощность	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум. кВт 0,084/0,037/0,020/0,013/0,012		
		Увлажнение	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум. мл/ч 600/470/370/290/240		
		Емкость водяного резервуара	л 4,0		
Режим очищения воздуха		Потреб. мощность	Турбо/Выс./Средн./Низк./Малoshум. кВт 0,081/0,035/0,018/0,011/0,008		
Способ дезодорирования				Устройство Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор	
Способ пылеудаления				Плазменный ионизатор / Электростатический пылеудаляющий фильтр	
Отличительные черты		Наименование	01 Пыль: 3 этапа / запахи: 3 этапа / Расход воздуха: автом./НН/Н/С/В, режим Turbo BB, режим улавливания пыльцы. Таймер выключения блока: 1/4/8 ч / Очищение: ионизация /streamer		
Электропитание		Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В VM/1- /50/60/220-240/220-230		
Тип		Увлажняющий воздухоочиститель			
























* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

Обзор продукции – сплит-системы для жилых помещений

Внутренние блоки

Тип	Модель	Наименование	15	20	25	35	42	50	60	71	80
01	 Ururu Sarara Полное управление микроклиматом, включая увлажнение и осушение, очистку воздуха, вентиляцию, а также высокая эффективность при обогреве и охлаждении.	R-32 FTXZ-N 			● только парная комбинация	● только парная комбинация		● только парная комбинация			
	stylish Stylish Дизайн и технологии для идеального климата в помещении.	R-32 CTXA-AW/BS/BT/BB FTXA-AW/BS/BT/BB 	● только мульти-комбинация	●	●	●	●	●			
02	Настенные Привлекательный дизайн и безупречное качество воздуха в помещении.	R-32 ATXM-N FTXM-N 		● только мульти-комбинация	●	●		●	●	●	
	Настенные Стильный дизайн-кондиционер. Низкое потребление энергии и комфорт в помещении.	Miyora FTXK-AW/S 			● только парная комбинация	● только парная комбинация		● только парная комбинация	● только парная комбинация		
	Настенные Сдержанный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта благодаря двухзонному датчику движения.	ATXS-K 		●	●	●		●			
	Настенные Для оптимальной эффективности и комфорта. Идеально подходят для больших помещений	FTXS-G 							●	●	
	Настенный Настенные Для высокой энергоэффективности и комфорта	ATXP-M 		●	●	●					
	Настенные Для оптимальной энергоэффективности и комфорта.	ATX-KV 		●	●	●					
	Настенные Для оптимальной энергоэффективности и комфорта.	R-32 FTXP-M(9) 	● только мульти-комбинация	● только мульти-комбинация	● только мульти-комбинация			● только парная комбинация	● только парная комбинация	● только парная комбинация	
Настенные Wall mounted unit for low energy consumption and pleasant comfort	R-32 FTXF-B/A 			● только мульти-комбинация	● только мульти-комбинация						
Настенные Для оптимальной энергоэффективности и комфорта.	FTX-KV 						●	● только парная комбинация	● только парная комбинация		
04	Настенные Хорошее соотношение «цена/качество» и равномерная подача чистого воздуха.	R-32 ATXC-B 	● только парная комбинация	● только парная комбинация	● только парная комбинация			● только парная комбинация	● только парная комбинация		
	Настенные мульти Хорошее соотношение «цена/качество» и равномерная подача чистого воздуха.	FTXB-B1V1 			● только мульти-комбинация	● только мульти-комбинация					
	Настенный Настенные Настенные блоки On/Off	ATYN-L 	● только парная комбинация	● только парная комбинация	● только парная комбинация			● только парная комбинация	● только парная комбинация		
05	On  Off 	FTYN-JXV 									● только парная комбинация
	Напольный Напольный кондиционер Напольный кондиционер для оптимального обогрева за счет двойного воздушного потока	R-32 FVXM-F 			●	●		●			
Канальный Узкопрофильные подпотолочные Компактные встраиваемые подпотолочные агрегаты высотой всего 200 мм	FDXM-F9 			●	●		●	●			

Наружные блоки

Тип	Модель	Наименование	20	25	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90	
INVERTER	Парные комбинации	 RXZ-N 		•	•			•							
		 RXA-A/B 	•	•	•		•	•							
		 ARXM-N(9) RXM-N(9) 		•	•				•		•		•		
		RXK-A 		•	•				•		•				
		ARXS-L(3) RXS-L(3) RXS-F8 	•	•	•				•		•		•		
		ARXP-M 	•	•	•										
		ARX-K 	•	•	•										
		 RXP-M 	•	•	•					•		•		•	
		RX-K 								•		•		•	
		ARXN-M6 	•	•	•					•		•			
		 ARXC-B 	•	•	•					•		•			
		ARYN-L 	•	•	•					•		•			
		RQ-CXV19 												•	
		RXG-L 		•	•			•							
Мульти-сплит системы 		MXS-H (2 порта)				•		•							
		MXS-K (3 порта)				•									
		MXS-E (3 порта)								•					
		MXS-G (3 порта)										•			
		MXS-F (4 порта)										•			
		MXS-E (4 порта)												•	
		MXS-E (5 портов)													•
Мульти-сплит системы 		MXF-A (2 порта)				•		•							
		MXF-A (3 порта)							•		•				
		MXM-M(9) (2 порта)				•		•							
		MXM-N (3 порта)				•			•		•				
		MXM-N (4 порта)									•		•		
MXM-N (5 портов)													•		

01

02

03

04

05

Обзор продукции – сплит-системы для жилых помещений

01

02

03

04

05

		Настенного типа									
		FTXZ-N R-32	CTXA-A FTXA-A R-32 NEW	ATXM-N R-32	FTXK-AW/S DAIKIN myeco	ATXS-K	FTXS-G				
											
01	Забота	 Инверторная технология	•	•	•	•	•	•			
		 Режим Eco	•	•	•		•	•			
		 3-зонный датчик движения	•								
		 2-зонный датчик движения			•		35,50 класс				
		 1-зонный датчик движения					20,25 класс	•			
		 Экономия энергии в режиме ожидания	•	•	•		•				
		 Режим работы во время вашего отсутствия									
		 Ночной режим работы		•	•	•	•	•			
		 Только вентилятор	•	•	•	•	•	•			
		 Автоматическая очистка фильтра	•								
02	Комфорт	 Режим поддержания комфортной температуры	•	•	•		•	•			
		 Высокопроизводительный режим	•	•	•	•	•	•			
		 Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	•	•	•	•	•	•			
		 Тихая работа	•	•	•	•	•				
		 Тихая работа внутреннего блока	•	•	•	•	•	•			
		 Режим комфортного сна	•			•					
		 Тихая работа наружного блока	•	•	•		•	•			
		 Равномерное распределение потока воздуха по всему пространству	•	•	•		35,50 класс	•			
		 Вертикальный автосвинг	•	•	•	•	•	•			
		 Горизонтальный автосвинг	•	•	•		35,50 класс	•			
03	Воздушный поток	 Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•	•	•	•				
		 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5	3	5	5			
		 Интеллектуальный термо-датчик		•							
		 Эффект Коанда	• (охлаждение)	•							
		04	Контроль влажности	 Uighi - увлажнение	•						
				 Режим снижения влажности	•	•	•	•	•		
				05	Обработка воздуха	 Устройство Flash streamer	•	•	•		
						 Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр	•	•			•
		 Серебряный фильтр									
		 Воздушный фильтр	•			•	•	•	•		
05	Пульт дистанционного управления и таймер	 Ежедневный таймер		•	•	•	•				
		 24-часовой таймер	•		•	•	•				
		 Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	•	•	•	•	•				
		 Проводной пульт ДУ		•	•		•	•			
05	Другие функции	 Централизованное управление	•	•	•	•	•				
		 Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•				
		Самодиагностика	•	•	•	•	•				
		Мульти-сплит система	•	•		•	•				

Обзор продукции – сплит-системы для небольших

Тип	Модель		Наименование		
Кассетные	Круглопоточная кассетная модель с высоким COP	<ul style="list-style-type: none"> - Круглая подача воздуха для максимальной эффективности и комфорта. - Кассетные модели с высоким коэффициентом COP, обеспечивающие максимальную производительность для коммерческих объектов. - Функция автоматической очистки обеспечивает высокую эффективность. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Самая низкая высота монтажа на рынке. 	ROUND FLOW	FCAHG-H	
	Круглопоточная кассетная модель	<ul style="list-style-type: none"> - Круглая подача воздуха для оптимальной эффективности и комфорта. - Комфортный микроклимат на коммерческих объектах. - Функция автоматической очистки обеспечивает высокую эффективность. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Самая низкая высота монтажа на рынке. 	ROUND FLOW	FCAG-B ¹	
	Кассетные модели с плоской декоративной панелью	<ul style="list-style-type: none"> - Уникальная модель на рынке: полностью встраивается в подпотолочную нишу заподлицо. - Идеально подходит для стандартных подвесных потолков. - Сочетание выдающегося дизайна и технического превосходства в белом или серебристо-белом корпусе. - Интеллектуальные датчики способствуют экономии энергии и повышают уровень комфорта. - Перепланировка помещения? Гибкость системы: она подойдет к любой планировке помещения. 		FFA-A9	
	Кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FCQN-EXV	
	Компактные кассетные модели с 4-сторонним распределением воздуха	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FFQN-CXV	
Канальные	Узкопрофильные подпотолочные	<ul style="list-style-type: none"> - Compact dimensions enable installation in narrow ceiling voids - Medium external static pressure up to 40Pa - Small capacity unit developed for small of well insulated rooms - Auto cleaning function ensures high efficiency and reliability 		FDXM-F9	
	Средненапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Оптимальный комфорт в помещении вне зависимости от длины воздуховода или типа решеток. - Самая высокая эффективность на рынке. - Компактные габариты всех агрегатов позволяют устанавливать их в узких подпотолочных нишах. - Самый низкий уровень шума на рынке. - Среднее внешнее статическое давление до 150 Па. - Видны только декоративные решетки. 		FBA-A(9) ¹	
	Высоконапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Внешнее статическое давление до 200 Па: идеально подходит для больших зданий. - Оптимальный комфорт в помещении вне зависимости от длины решеток за счет автоматического регулирования воздушного потока. - Высокое внешнее статическое давление до 200 Па. - Аккуратно встраивается в подпотолочное пространство: видны только декоративные решетки. - Регулирование внешнего статического давления для оптимального регулирования подачи воздуха. - Направление забора воздуха можно менять с тыльного на всходящее. 		FDA-A	 FDA125A FDA200-250A
	Средненапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Внешнее статическое давление до 250 Па, идеально для больших помещений - Компоненты системы скрыты за потолком: видны только решетки для забора и подачи воздуха - Возможность изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет оптимизировать расход воздуха 		ADEA-A	
	Низко- и средненапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FDMQN-CXV	
	Высоконапорные канальные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для больших магазинов. - Идеальное решение для очень больших помещений. 		FDYMP-DXV	
	Высоконапорные канальные модели большой мощности	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для больших магазинов. - Идеальное решение для очень больших помещений. 		FD(G)YP-EXY	
	Настенные	<ul style="list-style-type: none"> - Для помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. - Благодаря тому, что воздушная струя может фиксироваться в пяти различных положениях, воздух подается вверх и вниз для оптимального комфорта. - Обслуживание блока легко выполняется через лицевую панель. 		FAA-A	
Подпотолочные	Подпотолочные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Для широких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Идеальная подача комфортного воздушного потока в широкие помещения за счет эффекта Коанда. - Даже помещения с потолками высотой до 3,8 м легко обогреваются и охлаждаются. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Легко устанавливаются в углу помещения или в узких пространствах. - Сниженное энергопотребление за счет ЭД вентилятора DC. 		FHA-A(9)	
	Подпотолочные 4-поточные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Уникальный агрегат Daikin для высоких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Даже помещения с потолками высотой до 3,5 м легко обогреваются и охлаждаются. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Перепланировка помещения? Гибкость системы: она подойдет к любой планировке помещения. - Гарантия оптимального комфорта в помещении благодаря автоматическому регулированию воздушного потока в соответствии с требуемой нагрузкой. - Благодаря тому, что воздушная струя может фиксироваться в 5 различных положениях, воздух подается как вверх, так и вниз для оптимального комфорта. 		FUA-A ¹	
	Подпотолочные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Для широких помещений без подвесных потолков и без свободного пространства на полу. - Прекрасно подходит как для новых, так и для модернизируемых объектов. - Воздушный фильтр обеспечивает равномерную подачу чистого воздуха. - Гарантия стабильной температуры. - Простота монтажа и технического обслуживания. 		AHQ-C	
	Подпотолочные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Базовое решение для магазинов, офисов и небольших коммерческих помещений 		FHQN(FLQN)-E(C)XV	
Настольные	Настольные модели	<ul style="list-style-type: none"> - Для помещений с высокими потолками. - Идеальное решение для коммерческих помещений без подвесных потолков, либо с небольшой нишей. - Подходит для установки как в новых, так и в уже существующих зданиях. - Даже помещения с очень высокими потолками легко обогреваются и охлаждаются. - Гарантия стабильной температуры. - Технологии комфорта. 		FVA-A	
	Настольные модели скрытого монтажа	<ul style="list-style-type: none"> - Встраиваемый монтаж под поверхностью пола или стены. - Идеально подходит для монтажа под окном. - Скрытый монтаж под поверхностью пола или стены. - Возможность монтажа в ограниченном пространстве. - Дополнительная трубая линия не требуется. 		FNA-A9	

¹ 2-х, 3-х, 4-блочные комбинации предусмотрены только до 125 моделей.

Производительность (класс)										Комбинации наружных блоков									
25	35	50	60	71	100	125	140	200	250	B-32				B-410A					
										SkyAir Alpha-series		SkyAir Advance-series		SkyAir Active-series		Seasonal Smart	Seasonal Classic	Siesta	Super Inverter
										RZAG-A*	RZAGNV1/ NY1	RZASG*	RZA-D	ARXM*/ AZAS*	RZ0G*	RZ0SG*	AZ0S*	RZ0*	
				•	•	•	•				✓				✓	✓			
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
•	•	•	•							✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
		•	•	•	•	•													
•	•	•																	
•	•	•	•							✓	✓	✓	✓						
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
						•					✓	✓	✓		✓	✓		✓	
								•	•				✓						
				•	•	•								✓					
	•		•	•	•	•	•												
									22 кВт до 170 кВт										
				•	•						✓	✓	✓	✓					
	•	•	•	•	•	•	•			✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
				•	•	•					✓	✓	✓		✓	✓		✓	
				•	•	•	•										✓		
		•	•	•	•		•												
				•	•	•	•				✓	✓	✓		✓	✓		✓	
•	•	•	•							✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	

01

02

03

04

05

01

	Кассетный тип					Канальный тип		
	FCAHG-H	FCAG-B	FCQN-EXV	FFA-A9	FFQN-CXV	FDXM-F9	FBA-A(9)	FDMQN-CXV

02

Забора	Сезонная энергоэффективность – Разумное использование электроэнергии	•	•		•		•	•
	Инверторная технология	•	•		•		•	
	Режим работы во время вашего отсутствия	•	•		•		•	
	Только вентилятор	•	•	•	•	•	•	•
	Панель с автоматической очисткой	•	•				•	
	Датчик температуры на уровне пола и датчик присутствия	•	•		•			

Комфорт	Защита от сквозняков	•	•		•			
	Малошумная работа	•	•	•	•		•	•
	Автоматическое переключение режимов охлаждения/нагрева	•	•	•	•	•	•	•

03

Обработка воздуха	Воздушный фильтр	•	•	•	•	•	•	•
-------------------	------------------	---	---	---	---	---	---	---

Контроль воздуха	Режим снижения влажности	•	•	•	•	•	•	•
------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Воздушный поток	Предотвращение загрязнения потолка	•	•		•			
	Вертикальный автосвинг	•	•	•	•	•		
	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	3	3	3	3	3	3	3
	Индивидуальное управление створкам жалюзи	•	•		•			

04

Пульт дистанционного управления и таймер	Еженедельный таймер	•	•		•		• в зависимости от пульта	•
	Инфракрасный пульт ДУ с ЖК экраном	опционально	опционально	стандартно	опционально	стандартно	опционально	опционально
	Проводной пульт ДУ	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	стандартно
	Централизованное управление	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально

05

Другие функции	Техническое охлаждение			•		•		•
	Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•	•	•
	Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•
	Комплект дренажного насоса	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно	стандартно		стандартно
	Двух-, трех-, четырехблочная конфигурация	•	•		•		•	•
	Мульти-сплит система		•		•		•	•

Канальный тип			Подпотолочный тип			Кассетный 4-поточный тип	Настенный тип	Напольный тип	
FDA125A	FDA200-250A	ADEA-A	FHA-A(9)	FL(H)QN-E(C)XV	АНQ-С	FUA-A	FAA-A	FNA-A9	FVA-A
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•		•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						•			
		•		•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			•	•		•	•		•
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
						•			
•	•	•	•		•	•	•	•	•
			опционально	стандартно	стандартно	опционально	опционально	опционально	
опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально	опционально
опционально	опционально	опционально	опционально	опционально		опционально	опционально	опционально	опционально
•	•	•		•			•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
стандартно	стандартно	стандартно	опционально	опционально		стандартно	опционально		
•	•	•	•			•	•	•	
			•					•	

01

02

03

04

05

Лучший из лучших

Почему выбирают Ururu Sarara?

- Это первый на европейском рынке тепловой насос типа «воздух-воздух», работающий на хладагенте R-32 и оказывающий минимальное воздействие на окружающую среду за счет высокой энергоэффективности и хладагента с низким коэффициентом глобального потепления.
- Лидирующие на рынке показатели сезонной эффективности.
- Объединение самых современных технологий для создания идеального микроклимата в помещении путем регулирования не только температуры в помещении, но также качества воздуха и его влажности.

Преимущества

- › Низкие энергозатраты благодаря очень высокой сезонной эффективности (A+++ в режиме охлаждения и обогрева).
- › Идеальный комфорт в помещении благодаря пяти технологиям обработки воздуха и интеллектуальному трехзонному датчику движения.
- › Оптимальное распределение воздушного потока: помещения охлаждаются быстро, эффективно и так, как этого требует пользователь.
- › Дизайн, удостоенный награды
- › Благодаря функции самоочищающегося фильтра дополнительно чистить фильтр не требуется.
- › Новый пульт дистанционного управления: простой в эксплуатации, с подсветкой и с информацией по фактическому энергопотреблению.
- › Устанавливать так же легко, как и любой агрегат на R-410A.
- › Широкий рабочий диапазон температур от: -20 до +43°C.

Flash Streamer: releases streams of high-speed electrons with strong oxidation power
Pre-filter: catches dust



Titanium apatite deodorising filter: captures allergens, bacteria & viruses and deodorizes smells of for example tobacco and pets

5 способов обработки воздуха

- Идеальный микроклимат
- › Охлаждение и обогрев
- › Свежий воздух (вентиляция)
- › Увлажнение при помощи Ururu
- › Осушение при помощи Sarara
- › Очищение воздуха

Самое низкое воздействие на окружающую среду

- › SEER и SCOP A+++
- › Хладагент R-32 с низким коэффициентом



Идеальный комфорт благодаря интеллектуальному трехзонному датчику движения:

- › Воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Датчик фиксирует движение в трех направлениях: слева, впереди и справа.
- › Если в помещении нет людей, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим, а впоследствии выключится.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

R-32

INVERTER

flash streamer
ONLY BY DAIKIN



FTXZ-N



RXZ-N



ARC477A1



BRC073

в комплекте опционально



reddot design award
winner 2013



- Первый тепловой насос на хладагенте R32 на европейском рынке.
- SEER + SCOP = A+++ на весь модельный ряд
- Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воздуха, а также охлаждения и обогрева в одной системе.
- Еще более высокий уровень комфорта благодаря интеллектуальному трехзонному датчику, улучшенному распределению воздушного потока и удобному пульту управления.
- Обладатель дизайнерской премии Reddot design 2013
- Уровень звукового давления до 19дБ(А)

3 YEAR WARRANTY 5 YEAR WARRANTY

Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

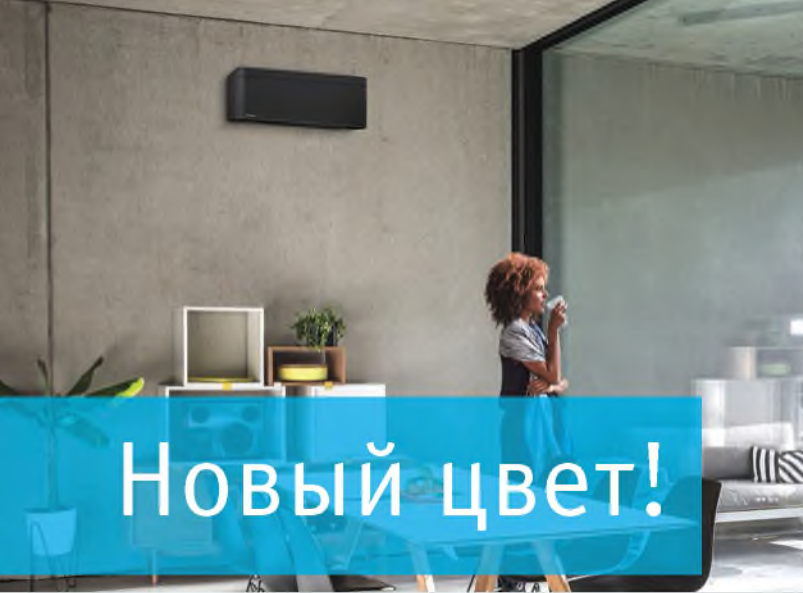
Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
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
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A+++	A+++	A+++	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	92	136	203
		Класс энергоэффект.	A+++	A+++	A+++	
		Расчетная нагрузка	кВт	3,50	4,50	5,60
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		6,10	5,30	4,55	
	SCOP		5,80	5,00	4,47	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	
	Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372	295 x 798 x 372
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	м³/мин	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	м³/мин	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	54	57	60
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	56	57	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(А)	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		
	Дренаж	НД	мм	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1- / 50 / 220-240		

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	693 x 795 x 300		
	Масса	Блок	кг	50		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	31,0/22,5	34,4/22,5	40,4/22,5
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	28,3/16,2	31,5/16,2	33,1/16,2
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	59	61	63
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	46	48	49
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	46	48	50
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	46	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-10-43	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-20-18	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R32/675		
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	10	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	8	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1- / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16	16	
Межблочный кабель	Подключение кабеля питания			Наружный блок		
	Кабель-во жгут/Сечение мм²	мм²		4/1,5	4/1,5	

(1) EER/SCOP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

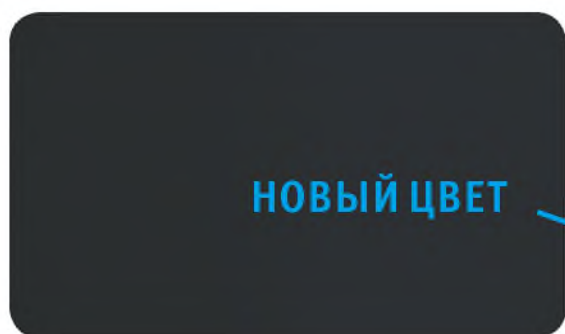
* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements



stylish

сочетание инноваций и творческого подхода

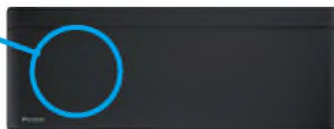
03



Белый FTXA-AW



Серебристый FTXA-B5



Черный FTXA-BB



Черное дерево FTXA-BT

Четыре цвета

04

- › Четыре цвета на выбор: белый, серебристый, черный и черное дерево.
- › Закругленные углы корпуса делают агрегат менее заметным.
- › Благодаря узкому профилю, кондиционер является самым компактным на рынке
- › Лаконичные панели различной текстуры и цвета легко впишутся в любой интерьер.
- › Кондиционеры Stylish были удостоены наград Reddot, Good Design и iF благодаря инновационному дизайну и широкому функционалу



reddot award 2018 winner

Эффект Коанда

05

Оптимальное воздухораспределение благодаря эффекту Коанда, который уже был представлен в моделях Ururu Saraga. Специально разработанные створки обеспечивают более равномерное распределение температуры по всему объему помещения.

Эффект Коанда предусматривает две различные схемы движения воздушного потока: для режима охлаждения и обогрева. Выше изображен эффект Коанда в режиме охлаждения (движение струи воздуха вдоль потолка), а на нижнем рисунке – в режиме обогрева (подача воздуха вертикально вниз).





Интеллектуальный датчик измеряет температуру поверхностей в помещении, разделив его на сетку с 64 ячейками

Интеллектуальный температурный датчик

В моделях Stylish используется интеллектуальный температурный датчик. Он измеряет температуру поверхностей в помещении и позволяет создать еще более комфортный микроклимат.

Определив текущую температуру воздуха, фасеточный датчик равномерно распределит воздушный поток по объему помещения. Затем система переключится на ту схему подачи воздуха, которая будет направлять теплый или холодный воздух именно в те участки помещения, где это требуется.



Особая конструкция вентилятора позволяет рассеивать звук и снижать уровень шума

Малошумная работа

Модели Stylish оснащены специально разработанным вентилятором, который оптимизирует расход воздуха для более высокой энергоэффективности при низком уровне шума.

R-32

BLUEEVOLUTION INVERTER

01



ARC466A33



ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

02

- Компактный и функциональный дизайн подойдет для любого интерьера. Для стильной текстуры панелей редусмотрены следующие цвета: белый, черный, серебристый и черное дерево.
- Оптимальное воздухораспределение благодаря эффекту Коанда. Специально разработанные створки обеспечивают более равномерное распределение температуры по всему помещению.
- Определив текущую температуру воздуха, фасеточный датчик равномерно распределит воздушный поток по объему помещения. Затем система переключится на ту схему подачи воздуха, которая будет направлять теплый или холодный воздух именно в те участки помещения, где это требуется.
- Мощная система очищения обеспечивает более высокое качество воздуха в помещении.
- Практически бесшумная работа: кондиционер работает так тихо, что вы забудете о его существовании.
- При выборе оборудования на фреоне R32 негативное воздействие на окружающую среду снижается на 68% по сравнению с R410A, а высокая энергоэффективность способствует снижению энергозатрат.
- Сезонная эффективность до A+++ для охлаждения и обогрева.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXA (СТХА)	15 AS/BW/BT/BB	20AS/BW/BT/BB	25AS/BW/BT/BB	35AS/BW/BT/BB	42AS/BW/BT/BB	50AS/BW/BT/BB	
Холодопроизводительность	Ном.			кВт		2,00	2,50	3,40	4,2	5	
Теплопроизводительность	Ном.			кВт		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.			кВт	-	-	-	-	-	
	Нагрев	Ном.			кВт	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности			Применяется только для мульти-сплит систем	A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Расчетная нагрузка				кВт	2,00	2,50	3,40	4,2	5
		SEER					8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Годовое энергопотребление			кВт*ч		80	100	136	196	239	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности				A+++	A+++	A+++	A++	A++	
		Расчетная нагрузка				кВт	2,40	2,45	2,50	3,8	4
SCOP				5,15	5,15	5,15	4,6	4,6			
Годовое энергопотребление			кВт*ч	652	666	679	1 156	1 217			
Номинальная энергоэффективность	EER				4,57	4,46	3,75	3,75	3,68		
	COP				5,00	5,00	4,04	4,12	4		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		295 x 798 x 189						
Масса	Блок			кг	13						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Маломуш.	м³/мин	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,2 / 11,0 / 11,9	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,5 / 12,4	4,6 / 6,1 / 8,6 / 11,9 / 12,9	4,6 / 7,2 / 9,8 / 13,1 / 14,1	5,2 / 7,6 / 10,4 / 13,5 / 14,4		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Маломуш.	м³/мин	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 8,7 / 10,9 / 11,9	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,1 / 12,1	4,5 / 6,4 / 9,0 / 11,5 / 12,5	5,2 / 7,7 / 10,5 / 14,6 / 15,6	5,7 / 8,2 / 11,1 / 15,1 / 16,1		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	57	57	57	60	60	60		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Маломуш./Низк/Ном/Выс	дБ(А)	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45	24 / 31 / 39 / 46		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В	1- / 50 / 220-240						

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXA20A	RXA25A	RXA35A	RXA42B	RXA50B	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300		
Масса	Блок			кг	32			47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	59	59	61	62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	46	46	49	48		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух (мин- макс)		°CDB		-10 - 46			
	Нагрев	Наружный воздух (мин- макс)		°CWB		-15 - 18			
Хладагент	Тип/ Потенциал	глобального потепления (GWP)		R32/675					
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар. -Внутр., макс	м	20			30		
	Перепад высот	Внутр. - Нар.	м	15			20		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение			Гц/В					1- / 50 / 220-240

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

ATXM-N / ARXM-N9 (FTXM-N / RXM-N(9)) Кондиционеры настенного типа



ATXM20-35N



ARXM25-35N9



ARC466A33

R-32

BLUEEVOLUTION INVERTER

GOOD DESIGN AWARD 2015



01

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

- Настенный кондиционер с эффектным дизайном и высококлассной системой очистки воздуха.
- Стильный европейский дизайн
- Практически бесшумный: кондиционер работает так тихо, что его присутствие становится почти незаметным
- Высококачественная система очистки воздуха Daikin Flash Streamer: избавляет от пыли, загрязнений, запахов и аллергенов
- Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим
- Используемый хладагент R-32 уменьшает неблагоприятное воздействие на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A и приводит к снижению электропотребления за счет его повышенной энергоэффективности.
- Сезонная энергоэффективность до A+++ в режиме охлаждения и нагрева
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству (3D) для циркуляции потоков теплого и холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения.



02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATXM20N	ATXM25N	ATXM35N	ATXM50N	FTXM60N	FTXM71N	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,30	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,80/6,50	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,44	0,56	0,80	1,36	1,77	2,34	
	Нагрев	Ном.	0,5	0,56	0,99	1,45	1,94	2,57	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,0	2,5	3,4	5,0	6,0	7,1
		SEER		8,65		7,41	6,90	6,20	
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	81	101	138	236	304	401
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности	A+++	A+++	A+++	A++	A+	A+	
		SCOP		5,10		4,71	4,30	4,10	
Номинальная энергоэффективность	EER		4,57	4,50	4,23	3,68	3,39	3,03	
	COP		5,00	5,00	4,04	4,00	3,61	3,19	
	Годовое энергопотребление	кВт*ч	219	278	402	679	885	1172	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/нагрев	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	B/D	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм			300 x 1040 x 295			
Масса	Блок		кг			14,5			
Расход воздуха	Охлаждение	Малолуш. / Низк. / Ном. / Выс.	м³/мин	4,4/6,0/7,9/11,1	4,4/6,2/8,1/11,1	4,6/6,4/8,3/12,6	8,1/11,6/14,2/16,1	9,1/12,0/14,6/17,1	10,1/12,5/15,0/17,6
	Нагрев	Малолуш. / Низк. / Ном. / Выс.	м³/мин	5,3/6,5/8,7/10,8	5,3/6,8/8,7/10,8	5,3/7,1/9,0/10,8	10,7/12,2/14,6/17,1	11,2/12,6/15,6/17,7	11,9/13,0/16,2/18,4
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	57	57	58	58	60	60
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	54	54	54	58	59	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малолуш. / Низк. / Ном. / Выс.	дБ(A)	19 / 25 / 33 / 41		19 / 29 / 33 / 45	27 / 36 / - / 44	30 / 37 / - / 46	32 / 38 / - / 47
	Нагрев	Малолуш. / Низк. / Ном. / Выс.	дБ(A)	20 / 26 / 34 / 39	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	31 / 34 / 39 / 43	33 / 36 / - / 45	34 / 37 / - / 46
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В						
			1- / 50 / 220-240						

03

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM20N9	ARXM25N9	ARXM35N9	ARXM50N9	RXM60N9	RXM71N
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285			734 x 870 x 373		734 x 870 x 320
Масса	Блок		кг	32			50		56
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	59	58	61	62	63	66
	Нагрев		дБ(A)	59	59	61	62	63	67
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	46	46	49	48	48	47
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	47	47	49	49	49	48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух (мин-макс)	°CDB	-10 - 50					-10 - 46
	Нагрев	Наружный воздух (мин-макс)	°CWB	-20 - 24					-15 - 24
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)		R32/675						
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар. - Внутр., макс	м	20			30	30	30
	Перепад высот	Внутр. - Нар.	м	10	10	10	-	-	-
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В						
			1- / 50 / 220-240						

05

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements



Элегантная
Совершенная
Необходимая



Дизайнерский эко-инвертор
самый доступный
в премиальном сегменте*



- Функция «ECO+» - разумный расход энергии и снижение парникового эффекта
- Здоровый воздух, благодаря титано-апатитовым фотокаталитическим фильтрам
- Низкий уровень шума – до 21 дБ(А)

21 дБ(А)



* В модельном ряде Daikin

R-410A INVERTER

GOOD DESIGN AWARD 2015



01



FTXX-AS



RXK25-35A



в комплекте



FTXX-AW

- Стильный настенный кондиционер с низким энергопотреблением, который обеспечивает комфорт в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Уровень звукового давления – до 21 дБ(A)
- Стильный и современный корпус белого или серебристого цвета.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт с подсветкой дисплея позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXX25AW/S	FTXX35AW/S	FTXX50AW/S	FTXX60AW/S	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,00	1,30/3,50/3,80	1,63/5,48/6,20	1,75/6,23/6,50	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/3,30/4,00	1,300/3,60/4,75	1,17/5,62/6,60	1,20/6,40/8,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,280/0,731/0,990	0,290/1,075/1,390	0,290/1,700/2,00	0,280/1,930/2,000
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,260/0,900/1,100	0,285/0,957/1,480	0,260/1,550/2,510	0,240/1,680/2,000
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,48	6,23
		SEER		5,66	5,86	5,93	6,09
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+	A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,40	2,80	3,37	3,80
		SCOP		4,24	4,16	4,01	4,06
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		3,42	3,26	3,22	3,23	
	COP		3,67	3,76	3,63	3,81	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	365	537	851	964	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	A/A
Корпус	Цвет		Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	Белый/Серебристый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	297 x 890 x 210	297 x 890 x 210	320 x 1172 x 242	320 x 1172 x 242
Масса	Блок		кг	9	9	14	14
Расход воздуха	Охлаждение	Охл./Выс./Ном./Нах./Мощ./м	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Нагрев	Охл./Выс./Ном./Нах./Мощ./м	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	53	54	55	61
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	53	54	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Охл./Выс./Ном./Нах./Мощ./м	дБ(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев	Охл./Выс./Ном./Нах./Мощ./м	дБ(A)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52	9,52	12,70	15,9
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 220-240			

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXK25A	RXK35A	RXK50A	RXK60A	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	628 x 855 x 328	753 x 855 x 328	
Масса	Блок		кг	24	26	37	44	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	60	64	65	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	58	60	64	65	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	46	51	51	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	10-46	-10-46	-10-46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18	
Хладагент	Тип/Заправка/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/0,74/1,50/2087,5	R410A/1,00/2,10/2087,5	R410A/1,25/2,60/2087,5	R410A/1,45/3,00/2087,5	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	20	30	30
		Система	Без заправки	м	7,5	7,5	7,5	7,5
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	10	10	10	10
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 220-240				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	20	20	
	Подключение кабеля питания			Наружный блок				
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение мм²		мм²	4/1,5	4/1,5	4/2,5	4/2,5	

04

05

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements



ATX-KV



Европейский инвертор с улучшенной функциональностью



- ✓ SEER до **A⁺⁺**
- ✓ SCOP до **A⁺⁺**
- ✓ Комфортное воздухораспределение: режим «Комфорт», вертикальный автосвинг и режим «Турбо»
- ✓ Тихий внутренний блок – до 20 дБ(А)
- ✓ Глубокая очистка воздуха благодаря титано-апатитовому фотокаталитическому фильтру
- ✓ Улучшен внешний вид внутреннего блока за счет переноса внутрь выштамповки под отверстия для трубопровода
- ✓ Для подключения опций адаптер интерфейса KRP980* больше НЕ требуется

20 дБ(А)

R-410A INVERTER



ATX20-35KV



ARX20-35K



в комплекте



BRC073
опционально



01

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

- Малозаметные настенные модели Siesta обеспечат высокую эффективность и комфорт в помещении.
- SEER / SCOP до A++.
- Сдержанный и стильный дизайн лицевой панели легко впишется в отделку помещения и подойдет к любому декору интерьера.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень звукового давления всего лишь 20 дБ(A)!
- Программа осушения позволяет снижать уровень влажности в помещении, не изменяя при этом температуру.
- Внутренние блоки подходят для мульти-сплит-систем до 5 внутренних блоков в сочетании с наружными блоками *MXS*.



02

Нагрев и охлаждение

03

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ATX20KV	ATX25KV	ATX35KV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,504	0,661	1,020
	Нагрев	Ном.	кВт	0,524	0,688	0,995
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,00	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,46	6,42
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,64	4,60	4,62
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	664	730	849	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,97	3,78	3,43
	СОР			4,77	4,36	4,02
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		252	331	510
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Масса	Блок		кг	8	8	8
Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	9,9	10,4	11,8
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	55	55	58
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	55	55	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малышук.	дБ(A)	39/25/20	40/26/20	43/27/20
	Нагрев	Выс./Низк./Малышук.	дБ(A)	39/28/23	40/28/23	43/29/26
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		6,35	
	Газ	НД	мм		9,5	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	

04

НАРУЖНЫЙ БЛОК				ARX20K	ARX25K	ARX35K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275	550 x 658 x 275
Масса	Блок		кг	28	28	28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	60	60	62
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	61	61	62
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°СDB	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух/ Мин.-Макс.	°СWB	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)				R410A/2087,5	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр./ Макс.	м	15	15	15
	Перепад высот	Внутр.-Нар./ Макс.	м	12	12	12
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1- / 50 / 220-240	
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	16
Межблочный кабель	Подключение кабеля питания				Наружный блок	
	Кол-во жил/Сечение мм²		мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5

05

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

R-32

BLUEEVOLUTION INVERTER

- Практически бесшумная работа: кондиционер работает так тихо, что вы забудете о его существовании.
- Объемный воздушный поток сочетает автоматический горизонтальный и вертикальный свинг для наилучшей циркуляции воздуха по всему объему даже больших помещений.
- Компактные габариты блока делают его идеальным для проектов с ремонтом помещений, особенно при монтаже над дверным проемом.
- При выборе оборудования на фреоне R32 негативное воздействие на окружающую среду снижается на 68% по сравнению с R410A, а высокая энергоэффективность способствует снижению энергозатрат.
- Сезонная эффективность в режиме охлаждения и обогрева до A+++.
- Экономия пространства благодаря современному дизайну и возможности настенного монтажа.



ATXP20-35M

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ



ARXP20-35M



ARC480A11



Нагрев и охлаждение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ		ATXP + ARXP	20M + 20M	25M + 25M	35M + 35M
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,31/0,50/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29
Охлаждение пространства	Класс энергоэффективности		A++		
	Производительность	Конструктивная производительность	2,00	2,50	3,50
	SEER		6,77	6,85	6,56
	Годовое энергопотребление	кВт·ч/г	104	128	187
Нагрев пространства (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A++		
	Производительность	Конструктивная производительность	2,20	2,40	2,80
	SCOP/A		4,64	4,60	4,62
	Годовое энергопотребление	кВт·ч/г	663	730	847
Номинальная эффективность	EER		3,98	3,79	3,45
	COP		4,77	4,36	4,02
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/нагрев	A/A		

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ATXP	20M	25M	35M
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		286x770x225		
Масса	Блок		кг		8,50		9,00
Воздушный фильтр	Тип				Съемная моющаяся панель		
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Малощум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин		4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5
	Нагрев	Малощум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин		5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)		55		58
	Нагрев		дБ(A)		55		58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малощум./Низк./Выс.	дБ(A)		19/25/39	19/26/40	20/27/43
	Нагрев	Малощум./Низк./Выс.	дБ(A)		21/28/39	21/28/40	21/29/40
Системы управления	Беспроводной пульт				ARC480A53		
	Проводной пульт				BRC944B2 / BRC073A1		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				ARXP	20M	25M	35M
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		550 x 658 x 275		
Масса	Блок		кг		26		28
Уровень шума	Охлаждение		дБ(A)		60		62
	Нагрев		дБ(A)		61		62
Уровень шума	Охлаждение	Высокая	дБ(A)		46		48
	Нагрев	Высокая	дБ(A)		47		48
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух	Мин.-Макс. °CDB		-10...46		
	Нагрев	Внут.-наруж.	Мин.-Макс. °CWB		-15...18		
Хладагент	Тип				R-32		
	Потенциал глобального потепления				675,0		
	Заправка			кг/TCO2Eq	0,55/0,37		0,70/0,48
	Жидкость			мм	6,35		
Трубопровод хладагента	Газ			Наруж. диам.	9,5		
	Длина трассы			Нар.-внут. Макс.	15		
	Дополнительная заправка хладагентом			кг/м	0,02 (если трасса превышает 10 м)		
	Перепад высот			Внут.-наруж. Макс.	12		
Питание	Фаза/ частота/ напряжение			Гц/В	1~/50/220-240		
	Макс. ток предохранителя (MFA)			А	16		

Электротехнические характеристики приводятся на отдельной иллюстрации. | Номинальная теплопроизводительность приводится для следующих условий: температура воздуха в помещении: 20 °C по сухому термометру, температура наружного воздуха: 7 °C по сухому термометру, 6 °C по влажному термометру, эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м. | Номинальная холодопроизводительность приводится для следующих условий: температура воздуха в помещении: 27 °C по сухому термометру, 19 °C по влажному термометру; температура наружного воздуха: 35 °C по сухому термометру; эквивалентная длина линии хладагента: 5 м, перепад высот: 0 м. | Рабочий диапазон приводится на отдельной иллюстрации. | Содержит фторсодержащие парниковые газы.

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

01

02

03

04

05

28

R-410A INVERTER



FTX71KV



RX-K



в комплекте



BRC073
опционально



01

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

- Настенный блок для высокой эффективности и комфорта
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.



50 класс

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTX50KV	FTX60KV	FTX71KV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,10/7,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255	-/2,72/-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380	/2,57/-
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A
		Расчетная нагрузка	кВт	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,59	6,76	5,25
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A+	A
		Расчетная нагрузка	кВт	4,60	4,80	6,20
		SCOP		4,10	4,10	3,81
Годовое энергопотребление	кВт·ч		1570	1640	2,277	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			3,58	3,65	2,61
	COP			3,80	3,63	3,19
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		698	822	1360
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			-	-	-
Корпус	Цвет			Белый	Белый	Белый
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263	295 x 990 x 263
Масса	Блок		кг	13,5	13,5	13,5
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк./Малощук.	м³/мин	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2	-/-
		Выс./Низк./Малощук.	м³/мин	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1	-/-
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	60	62
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	58	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малощук.	дБ(А)	43/34/31	45/36/33	46/37/34
		Нагрев	Выс./Низк./Малощук.	дБ(А)	42/33/30	44/35/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
		Газ	мм	12,7	12,7	12,7
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RX50K	RX60K	RX71K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	735 x 870 x 320	735 x 870 x 320	735 x 870 x 320
Масса	Блок		кг	44	49	49
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61	63	66
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	62	63
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	47	49	52
		Нагрев	Выс.	дБ(А)	48	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10-46	-10-46	-10-46
		Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R-410A/2087,5		-
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	30	30
		Внутр.-Нар.	Макс.	м	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		20	20	20
Подключение кабеля питания				Наружный блок		
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение мм²	мм²		4/1,5	4/1,5	4/1,5

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

29

R-32 **INVERTER**

01



FTXP20-35M9



RXP20-35M



ARC480A11

02

- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены: улавливает аллергены, такие как пыльца и комнатные пылевые клещи.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения
- Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения и нагрева
- Благодаря современному дизайну с настенным креплением оборудование занимает минимум места



Нагрев и охлаждение

03

ЭФФЕКТИВНОСТЬ		FTXP + RXP			20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.							1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.							1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.						0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.						0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306	
Охлаждение пространства	Класс энергоэффективности							A++			
	Производительность	Конструктивная производительность						5,0	6,0	7,1	
	SEER						7,30	6,82	6,20		
Нагрев пространства (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности				Применяется только для мульти-сплит систем			240	308	401	
	Производительность	Конструктивная производительность						4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A						4,40	4,10	4,01		
Номинальная эффективность	EER							1463	1638	2166	
	COP							3,61	3,29	2,64	
	Годовое энергопотребление							3,80	3,63	3,19	
		Класс энергоэффект. Охлаждение/нагрев							693	912	1345
									-/-		

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263			
Масса	Блок		кг	8,50			9,00			
Воздушный фильтр	Тип			Съемная моющаяся панель			Съемная моющаяся панель			
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Малощум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8	
Уровень звуковой мощности	Нагрев	Малощум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9		
Уровень звукового давления	Охлаждение		дБ(А)	55	58	59	60	62		
	Нагрев		дБ(А)	55	58	61	62			
Системы управления	Охлаждение	Малощум./Низк./Выс.	дБ(А)	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46	
	Нагрев	Малощум./Низк./Выс.	дБ(А)	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-/30/38/42	-/32/40/44	-/33/41/45	
Беспроводной пульт				ARC480A53						
Проводной пульт				BRC944B2 / BRC073A1						

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	734 x 870 x 373						
Масса	Блок		кг	46,0			50,0			
Уровень шума	Охлаждение		дБ(А)	61	63		66			
	Нагрев		дБ(А)	61	63		65			
Уровень шума	Охлаждение	Высокая	дБ(А)	47/-	49/-		52/-			
	Нагрев	Высокая	дБ(А)	49/-			52/-			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10-46						
	Нагрев	воздуха	Мин.-Макс. °CWB	-15-18						
Хладагент	Тип			R-32						
	Потенциал глобального потепления			675						
	Заправка		кг/TCO2Eq	0,90/0,61			1,15/0,78			
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,4						
	Газ	Наруж. диам.	мм	12,7						
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м	30						
	Дополнительная заправка хладагентом		кг/м	0,02 (если трасса превышает 10 м)						
Питание	Перепад высот		Внут.-наруж. Макс.	20						
	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1-/50/220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	16						

R-410A INVERTER



ATXS20-25K



ARXS25-35L3



ARC466A6
в комплекте



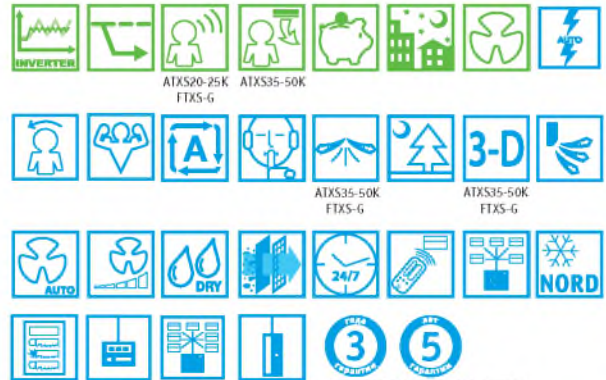
BRC073
опционально



01

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству (3D) для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения (ATXS35-50K, FTXS-G).
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Сдержанный современный дизайн. Изящные линии корпуса прекрасно впишутся в плоскость стены; блок не будет нарушать единство интерьеров независимо от их стилистики.
- Матовое белое покрытие высокого качества.
- Практически бесшумная работа: шум от работы кондиционера едва слышен. Уровень звукового давления всего лишь 19 дБ(А)!
- Идеально подходит для спален (модели 20 и 25), а также для больших помещений и для помещений нестандартной планировки (модели 35 и 50).
- Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим (модели 35 и 50).
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATXS20K	ATXS25K	ATXS35K	ATXS50K	FTXS60G	FTXS71G
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,320/0,602/1,000	0,350/0,840/1,190	0,350/1,587/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++	A+	A+	A	A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,60	4,60	4,80	6,20
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER			4,15	3,70	3,15	3,02	3,02
	SCOP			4,52	4,76	4,00	3,43	3,22
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
	Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	289 x 780 x 215	289 x 780 x 215	298 x 900 x 215	298 x 900 x 215	290 x 1050 x 250
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	9,1/7,0/5,0/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,9/11,3/10,1
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	м³/мин	10,0/8,0/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	56	58	59	60	63
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	56	58	59	60	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	46/40/34/23	45/41/36/33
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малощум.	дБ(А)	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	47/40/34/24	44/40/35/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	-	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	-	9,52	9,52	12,70	12,7
	Дренаж	НД	мм	-	18,0	18,0	18,0	18,0
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		-	1- / 50 / 220-240	1- / 50 / 220-240	1- / 50 / 220-240	

03

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARXS25L3	ARXS35L3	ARXS50L	RXS60L	RXS71F8
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	735 x 825 x 300	770 x 900 x 320
Масса	Блок	кг	34	34	47	48	71
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	61	62	62
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	59	61	62	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малощум.	дБ(А)	46/-/43	48/44/-	48/-/44	49/46/-
	Нагрев	Выс./Низк./Малощум.	дБ(А)	47/44/-	48/45/-	48/-/45	49/46/-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	10-46	10-46	10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-15-18	-15-18	-15-18	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5	R410A/2087,5
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр. Макс.	м	20	20	30	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15	15	20	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1- / 50 / 220-240		1- / 50 / 220-230-240	1- / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		10			
Подключение кабеля питания			Наружный блок				
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение мм²	мм²	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/1,5

04

05

(1) EER/SCOP в соответствии с требованиями Eurovent 2012

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements, кроме FTXS60G и FTXS71G

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

R-410A



01



ATYN25,35,50,60L



ARYN25L



в комплекте



BRC51A61
опционально

02



FTYN80JXV



RQ71CXV



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

03

- 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 вертикального 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.



Нагрев и охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATYN20L	ATYN25L	ATYN35L	ATYN50L	ATYN60L	FTYN80JXV
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	2,14	2,65	3,30	5,25	6,01	8,06
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	2,06	2,80	3,47	5,55	6,35	8,21
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,65	0,825	1,080	1,635	1,870	2,7
	Нагрев	Ном.	0,56	0,775	0,980	1,480	1,740	2,4
EER			3,29	3,21	3,06	3,21	3,21	2,99
COP			3,68	3,61	3,54	3,75	3,65	3,42
Годовое энергопотребление		кВт/ч	325	412	540	818	935	—
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	B/B	A/A	A/A	—
Корпус	Цвет		Белый (6.5Y 9.5/0.5)			Белый (6.5Y 9.5/0.5)		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	288 x 800 x 206			310 x 1065 x 224		310 x 1289 x 240
Вес	Блок	кг	9			14		16
	Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	10,14/5,94	10,56/6,36	16,14/10,62	18,18/11,82	—
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	37/24	39/25	41/27	44/34	48/37	52/39
	Нагрев	Макс./Мин.	37/24	39/25	41/27	44/34	48/37	52/39
Хладагент	Тип		R410A			R410A		R410A
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1- / 50 / 220 - 240			1- / 50 / 220 - 240		1- / 50 / 220 - 240

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARYN20L	ARYN25L	ARYN35L	ARYN50L	ARYN60L	RQ71CXV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	494 x 600 x 245	521 x 700 x 250		651 x 855 x 328	753 x 855 x 328	753 x 855 x 328
Вес	Блок	кг	25	29	31	49	50	57
	Уровень звук. мощности	Охлаждение	Макс.	44	46	49	52	58
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	19-46			19-46	19-46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-9-18			-9-18	-9-18
Хладагент	Тип		R410A			R410A		R410A
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость/газ	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/15,88	9,52/15,88
	Перепад высот	М	10	10	10	15	15	25
		Макс. длина	М	20	20	20	20	20
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1- / 50 / 220 - 240			1- / 50 / 220 - 240		1- / 50 / 220 - 240
Подключение кабеля питания			Внутренний блок					
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение	мм ²	5/1,5			5/2,5		5/2,5

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

R-410A

BLUEEVOLUTION INVERTER



ATXC25-35B



ARXC25-35B



В комплекте

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

- Хорошее соотношение «цена/качество» и равномерная подача чистого воздуха в помещении.
- Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке.
- Практически бесшумная работа (от 19 дБ(A)).
- Сезонная эффективность до A++ в режиме охлаждения.
- При выборе оборудования на фреоне R32 негативное воздействие на окружающую среду снижается на 68% по сравнению с R410A, а высокая энергоэффективность способствует снижению энергозатрат.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки ВКЛ/ВЫКЛ системы в удобное время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.
- Катехиновый фильтр + титано-апатитовый дезодорирующий фильтр.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

Нагрев и охлаждение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ		ATXC + ARXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,30/4,0/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,00/9,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,30/0,600/1,15	0,30/0,775/1,15	0,32/1,06/1,74	0,30/1,57/2,11	0,38/1,92/2,05	0,44/2,41/2,54	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,28/0,670/1,35	0,28/0,755/1,35	0,28/1,08/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,73/2,35	0,50/2,49/2,74	
Охлаждение пространства	Класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A++	A++	A	
	Производительность	Конструктивная производительность	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25
	Годовое энергопотребление		кВт·ч/г	107	133	178	278	341	464
Нагрев пространства (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A+	A+	A+	A+	A+	A	
	Производительность	Конструктивная производительность	кВт	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81
	Годовое энергопотребление		кВт·ч/г	595	707	736	1250	1373	2334
Номинальная эффективность	EER		3,33		3,30		3,25	2,95	
	COP		3,73	3,76	3,72		3,71	3,21	
	Класс энергоэффект.	Охлаждение/нагрев			A/A			C/C	

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXP	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288x785x250				297x1,010x288	
Масса	Блок		кг	9,00		9,50		13,0	
Воздушный фильтр	Тип			Съемная моющаяся панель					
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Малошум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин	5,4/6,5/9/10,8			7,4/8,2/10/12,2	10,2/13,6/16/20,4	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	54		55	57	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малошум./Низк./Выс.	дБ(A)	20/26/38		21/26/39	29/33/45	30/38/46	
Системы управления	Беспроводной пульт			BRC52B66					
	Проводной пульт			-					

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXP	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 273				615 x 845 x 300		695 x 930 x 350
Масса	Блок		кг	24,0		26,0	39,0		45,0	
Уровень шума	Охлаждение		дБ(A)	58		60	65	66	69	
Уровень шума	Охлаждение	Высокая	дБ(A)	45		46	51	54		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух	Мин.-Макс. °CDB	10-46				-10-46		
	Нагрев	Мин.-Макс. °CWB				-15-18				
Хладагент	Тип			R-32						
	Потенциал глобального потепления			675,0						
	Заправка			кг/TCO2Eq	0,550/0,371	0,750/0,506	1,00/0,675	1,10/0,743	1,15/0,776	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,4						
	Газ	Наруж. диам.	мм	9,52				12,7		
	Длина трассы	Нар.-внут.	Макс.	м	20				30	
		Система	Без заправки	м	8					
	Дополнительная заправка хладагентом			кг/м	0,017 (если трасса превышает 7,5 м)					
Перепад высот	Внут.-наруж.	Макс.	м	15,0				20,0		
Питание	Фаза/ частота/ напряжение			Гц/В						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			А						
				16		1-/50/220-240		20		

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

R-410A



01



FAA-A



RQ71,100/RR71,100BV/W



BRC1D52
опционально



BRC1E53C
опционально



BRC7EB518
опционально

02

- › Компактный дизайн при высокой производительности.
- › Серия кондиционеров высокой мощности, предназначенных для больших жилых помещений, офисов, серверных и т.п.
- › Режим непрерывного качания заслонок (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.



03

Нагрев и охлаждение Только охлаждение

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FAA71A	FAA100A	FAA71A	FAA100A	
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	7,1	10,0	7,1	10,0	
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	8,0	11,2	-	-	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	2,65/2,53	3,56/3,52	2,65/2,53	3,56/3,52	
	Нагрев	Ном.	2,58/2,49	3,96/3,82	-	-	
EER			2,68/ 2,81	2,81/2,84	2,68/2,53	2,81/2,84	
COP			3,10/3,21	2,83/2,93	-	-	
Годовое энергопотребление		кВт/ч	1325/1265	1780/1760	1325/1265	1780/1760	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		D	C	B	C	
Корпус	Цвет		Нейтральный белый (6.5Y 9.5/0.5)				
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	290 x 1050 x 238	340 x 1200 x 240	290 x 1050 x 238	340 x 1200 x 240
Вес	Блок		кг	13	17	13	17
Расход воздуха	Охлаждение	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0
	Нагрев	Низк./Ном./Выс.	м³/мин	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0	14,0/16,0/18,0	19,0/23,0/26,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	40/45	41/49	40/45	41/49
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	40/45	41/49	40/45	41/49
Хладагент	Тип		R410A				
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад высот	м	70/30				
	Диаметр труб	Жидкость/Газ	мм	9,5/15,9			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1- / 50/60 / 220 - 240/220				

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RQ71BV/W	RQ100BV/W	RR71BV/W	RR100BV/W	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320	770 x 900 x 320	1170 x 900 x 320
Вес	Блок		кг	84/83	103/101	83/81	102/99
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	50	53	50	53
	Нагрев	Макс.	дБ(А)	50	53	-	-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	-5-46			
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-10-15			
Хладагент	Тип		R410A				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1- / 50 / 220 - 240 / 3- / 50 / 400				
Подключение электропитания			к наружному блоку				

R-32

INVERTER



FTXF-B/A



2MXF40-50A



3MXF52-68A

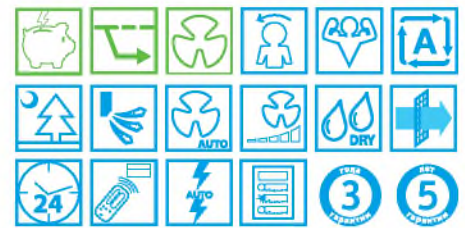


ARC470A1
в комплекте

01

Мульти-сплит комбинация FTXF-B/A и MXF

- Тихая работа внутреннего блока, уровень шума всего 21 дБА.
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии, благодаря высокой энергоэффективности.
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и до A++ в режиме нагрева благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

02

Наружные блоки для мульти-сплит системы	Подсоединяемые внутренние блоки	
	FTXF25B	FTXF35A
2MXF40A	•	•
2MXF50A	•	•
3MXF52A	•	•
3MXF68A	•	•

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXF25B	FTXF35A		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225		
Масса	Блок		кг	8,50	9,00		
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Низк./ Малощум.	м ³ /мин	10,1/ 6,1/ 4,4	11,5/ 6,3/ 4,5		
	Нагрев	Выс./Низк./ Малощум.	м ³ /мин	10,3/ 6,7/ 5,3	11,5/ 7,0/ 5,3		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	55	58		
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	55	58		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./ Малощум.	дБ(А)	40/26/20	43/27/20		
	Нагрев	Выс./Низк./ Малощум.	дБ(А)	40/28/21	40/29/21		
НАРУЖНЫЙ БЛОК				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A	3MXF68A
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285		734 x 958 x 340	
Масса	Блок		кг	36	41	57	62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	60	60	59	61
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	62	62	59	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./ Малощум.	дБ(А)	46	48	46	46
	Нагрев	Выс./Низк./ Малощум.	дБ(А)	48	50	47	48
Хладагент	Тип	R-32					
Электропитание	Фаза/ частота/ напряжение	Гц/В	1~/50/220-240				

04

05

R-32
BLUEEVOLUTION

01



FVXM25-35F



ARXM25N9


 ARC452A1
в комплекте

02

- › Напольный кондиционер для оптимального обогрева за счет двойного воздушного потока.
- › Сезонная эффективность до A+++ в режиме охлаждения.
- › Небольшая высота 620 мм позволяет встраивать его в пространство под окном.
- › Малошумная работа: уровень звукового давления может опускаться до 23 дБ(A).
- › При выборе оборудования на фреоне R32 негативное воздействие на окружающую среду снижается на 68% по сравнению с R410A, а высокая энергоэффективность способствует снижению энергозатрат.



03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,60	1,09	1,55
	Нагрев	Ном.	кВт	0,77	0,310/1,190/1,880	1,60
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		A++	A++	A++
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		7,20	6,43	6,80
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	120	190	257	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A+	A+	A+
Расчетная нагрузка		кВт	2,40	2,90	4,20	
SCOP			4,56	4,00	4,00	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	737	1015	1471		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		4,20	3,21	3,23	
	COP		4,42	3,78	3,63	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	298	545	773	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев		A/A	A/A	A/A	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210	600 x 700 x 210
Масса	Блок		кг	14	14	14
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,2/6,5/4,8/4,1	8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	52	52	57
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	52	52	58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Малошум.	дБ(A)	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Нагрев	Выс./Низк./Малошум.	дБ(A)	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52	9,52	12,7
	Дренаж	НД	мм	20	20	30
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1- / 50 / 220-230-240	1- / 50 / 220-230-240	1- / 50 / 220-230-240
Подключение электропитания				к наружному блоку		

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				ARXM25N9	ARXM35N9	ARXM50N9
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	734 x 870 x 373
Масса	Блок		кг	32	32	50
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	59	61	62
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	59	61	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	46	49	48
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	47	49	49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CDB	-	-10-46
	Нагрев	Нар. воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-	-15-18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R32/675	R32/675	R32/675
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	10	-
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В		1- / 50 / 220-240	1- / 50 / 220-240	1- / 50 / 220-230-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		-	-	-
Подключение электропитания				к наружному блоку		

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 1212

