

# FUJITSU

*The way  
of perfection*

Каждый день продвигайся вперед, становясь более умелым, чем вчера, более умелым, чем сегодня. Этот путь никогда не заканчивается, это \_\_\_\_\_ ПУТЬ СОВЕРШЕНСТВА

完全への道



2018

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

■ Стремление к совершенству — путь длинной в бесконечность. На протяжении тысяч лет японцы прокладывают этот путь шаг за шагом, следуя высокой цели. Филигранная точность, непревзойденный стиль мастера, положенные в основу создания катаны, возрождаются в современных японских технологиях, открывая путь к познанию глубин совершенства.

ЯПОНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ТОЧНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ





■ Созерцание красоты манящей и непостижимой Японии находит свое отражение в каждом творении. Плавность линий, утонченность формы, глубина цвета создают подлинное произведение искусства. Однако прекрасное не поддается объяснению, его можно только почувствовать.

■ ПРЕМИУМ ДИЗАЙН



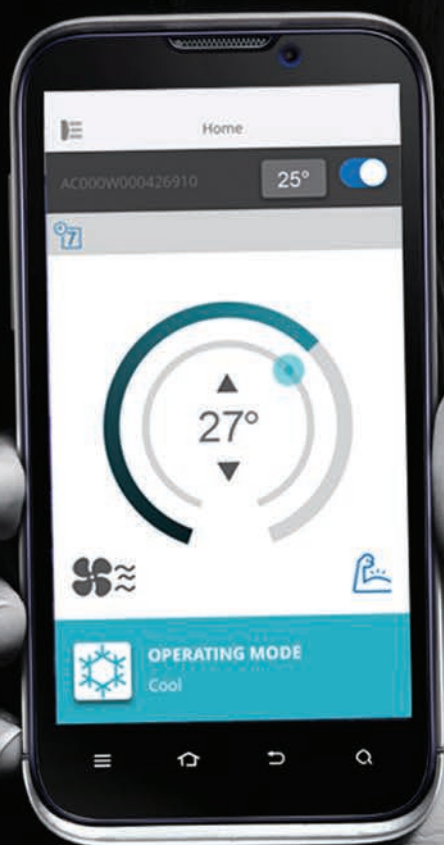
# КЛИМАТ С ИНТЕЛЛЕКТОМ

Кондиционеры Fujitsu наделены интеллектом. Они заботятся о здоровье человека, напоминая об очистке фильтров, неслышно работают в любое время суток, экономно расходуют электроэнергию и самостоятельно выбирают подходящий режим. Широкий набор функций открывает безграничные возможности по созданию комфортного микроклимата.



WI-FI

# УПРАВЛЕНИЕ



27°



t<sup>o</sup>

Удаленное управление не только удобно, но и экономично. Используя смартфон в качестве пульта, можно включать или выключать кондиционер и изменять текущие настройки тогда, когда это действительно необходимо. Приложение FGLair, доступное в Google Play и AppStore, позволяет управлять климатом сразу в нескольких домах.

ЭКСПЕРТ

# КОМФОРТА



■ При работе в режиме обогрева обеспечивается мощная вертикальная подача теплого воздуха для поддержания комфортной температуры на уровне пола. Восходящий воздушный поток равномерно обогревает помещение. При работе в режиме охлаждения воздушная масса направляется вдоль потолка. Равномерное нисходящее охлаждение предотвращает появление чувства дискомфорта от прямого потока холодного воздуха.







# СЕРИЯ NOCRRIA X



## НЕПРЕРЫВНАЯ СВЯЗЬ



## ■ ВСЕСТОРОННИЙ ОХВАТ

Уникальная технология Dual Blaster позволяет достичь идеального воздушораспределения в помещении и исключает возможность образования «мертвых зон». В основе конструкции внутреннего блока — революционное решение от инженеров Fujitsu™ — двойной вентилятор.

## ■ ПРОГРЕССИВНЫЙ ПОДХОД

Nocrria™ X — первый в мире кондиционер с уникальной системой очистки фильтра, запатентованной Fujitsu General Ltd. Избавляя пользователя от необходимости проводить регулярную очистку, интеллектуальная система сама следит за состоянием кондиционера и активирует функцию самоочистки.

## ■ СОВЕРШЕНСТВО ВОЗДУХА

Двухступенчатая система фильтрации в Nocrria™ X является дополнительной мерой по очистке воздуха от аллергенов и вредных примесей. Фильтр грубой очистки задерживает видимые частицы пыли, шерсти домашних животных, пыльцы, а блок плазменной очистки воздуха за счет статического электричества эффективно собирает невидимые микрочастицы.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG09KXCA/ AOYG09KXCA	ASYG12KXCA/ AOYG12KXCA
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,6–3,5)	3,4 (0,6–5,3)
	нагрев	3,6 (0,6–7,1)	5,0 (0,6–9,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,46 / 0,63	0,67 / 1,02
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	8,5-A+++	8,5-A+++
	нагрев	5,1-A+++	5,1-A+++
уровень шума, дБ	охлаждение	28 / 38 / 42 / 46	28 / 38 / 42 / 46
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	293×786×378	293×786×378
	наружный блок	704×820×315	704×820×315
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м²		25	35



## ■ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Встроенный датчик движения Human Sensor контролирует движение и температуру и определяет присутствие людей. Если в помещении никого нет, кондиционер переходит в режим энергосбережения. Как только в помещении появляются люди, система возобновляет работу в обычном режиме.

## ■ ПО СТАНДАРТАМ, И ДАЖЕ ЛУЧШЕ

Использование кондиционера в нестандартных климатических условиях обязывает производителя следить за качеством материалов и комплектующих. Крайне важно не только добиться эстетичного вида, но и гарантировать, что оборудование будет работать в любую погоду. Наружные блоки сплит-систем серии Deluxe Slide Nordic отвечают всем международным стандартам качества и даже превосходят стандарты, принятые в некоторых странах.

## ■ КОМФОРТ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Использование усовершенствованного теплового насоса в кондиционерах серии Deluxe Slide Nordic позволяет им быть более чем достойной альтернативой любым обогревателям. Высокая энергоэффективность доказана даже при температуре наружного воздуха  $-25^{\circ}\text{C}$ .

# СЕРИЯ DELUXE SLIDE NORDIC



КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG09LTCB/ AOYG09LTCN	ASYG12LTCB/ AOYG12LTCN	ASYG14LTCB/ AOYG14LTCN
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–5,4)
	нагрев	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)	5,4 (0,9–7,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910	1,160 / 1,380
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение нагрев	8,5-A+++ 4,6-A++	8,5-A+++ 4,6-A++
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
	габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок наружный блок	282×870×185 540×790×290	282×870×185 620×790×290
диапазон рабочих температур, °C	охлаждение	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	нагрев	-25...+24	-25...+24	-25...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35	40



**GOOD DESIGN  
AWARD 2011**

**product  
design award  
2012**



**reddot design award  
winner 2012**

## ■ СТАТУС ОБЯЗЫВАЕТ

Сочетание передовых технологий, высокой производительности и современного дизайна делают кондиционеры серии Deluxe Slide одними из самых привлекательных в своем классе. Выдвижная лицевая панель неизменно притягивает внимание дизайнеров интерьеров. Неслучайно сплит-системы Deluxe Slide отмечены престижными премиями Good Design Award (Япония), iF Design Award (Германия), Red Dot Design Award (Германия).

## ■ ВСЁ НА МЕСТАХ

Несмотря на тонкий корпус (всего 185 мм), кондиционеры серии Deluxe Slide отличаются превосходной производительностью. Благодаря запатентованной конструкции теплообменника λ-образной формы скорость обработки воздуха может достигать 850 м<sup>3</sup>/час. Комфортный микроклимат создается за считанные минуты.

## ■ ИНТЕЛЛЕКТ НА ЛИЦО

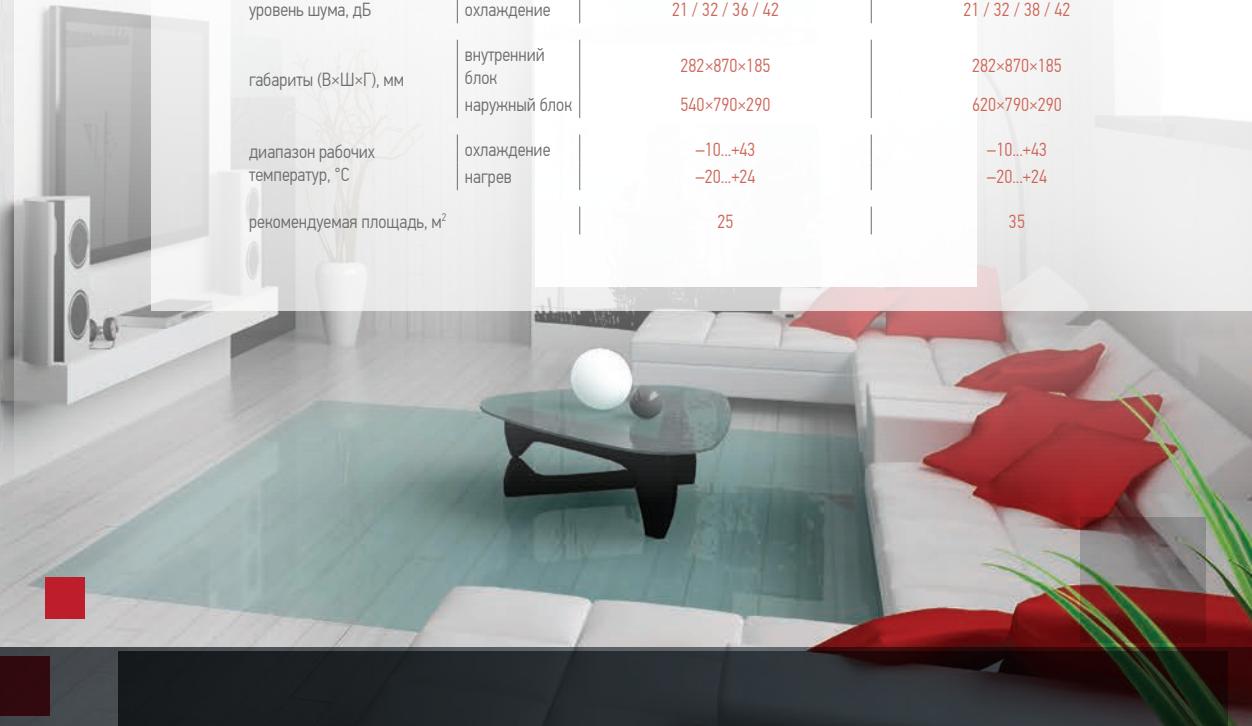
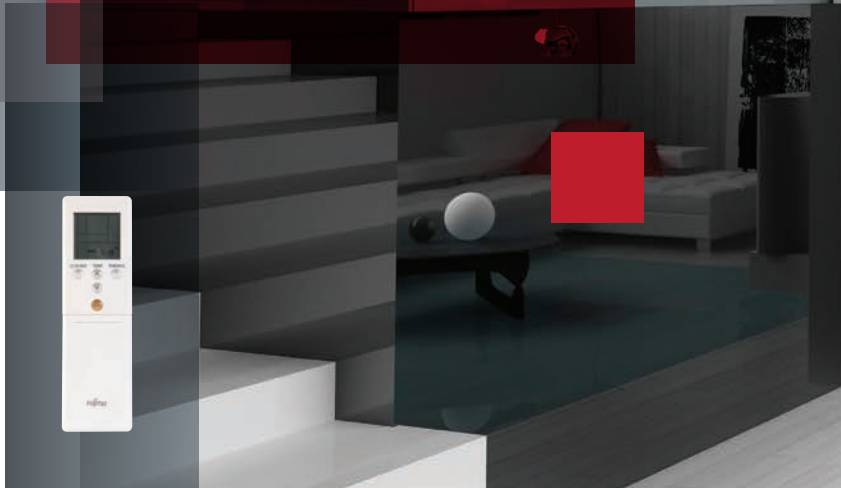
Индикатор загрязнения фильтров напомнит о необходимости их очистки. Уведомление отображается на дисплее пульта управления и на внутреннем блоке сплит-системы. Установить периодичность очистки самостоятельно не составит труда.

СЕРИЯ

# DELUXE SLIDE

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ASYG09LTCA/ AOYG09LTC	ASYG12LTCA/ AOYG12LTC
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,9–3,5)	3,5 (1,1–4,0)
	нагрев	3,2 (0,9–5,4)	4,0 (0,9–6,5)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,505 / 0,660	0,850 / 0,910
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	8,5-A+++	8,5-A+++
	нагрев	4,6-A++	4,6-A++
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 38 / 42
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	282×870×185	282×870×185
	наружный блок	540×790×290	620×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-20...+24	-20...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35



GOOD DESIGN  
AWARD 2011

product  
design award  
2012

reddot design award  
winner 2012

## ■ КРАСОТА РАДУЕТ ГЛАЗ

Серия Slide уникальна своим дизайном. Элегантный корпус внутреннего блока соответствует современному стилю, а глянцевая выдвижная панель придает лоск и динамичность. Выполненный в узком корпусе (185 мм) кондиционер серии Slide станет отличным дополнением любого интерьера.

## ■ ДЕЛУ ВРЕМЯ

Функция недельного таймера создана, чтобы кондиционер работал в ритме вашей жизни. С удобного и стильного пульта управления легко задаются необходимые настройки. В рамках одного дня устанавливаются 4 временных значения на включение и выключение системы. Кондиционер Slide отвечает за идеально подходящий для вас микроклимат каждый день.

## ■ ПОДДЕРЖИТ СВОИМ ТЕПЛОМ

В загородном доме на время вашего отсутствия кондиционер серии Slide поддержит температуру на уровне +10 °С. Если температура в помещении выше указанного минимума, режим обогрева не будет активирован.

# СЕРИЯ SLIDE

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG07LUCA/ AOYG07LUCA	ASYG09LUCA/ AOYG09LUCB	ASYG12LUCA/ AOYG12LUC	ASYG14LUCA/ AOYG14LUC
производительность, кВт	охлаждение	2,0 (0,5–3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,5 (0,9–4,0)	4,2 (0,9–5,0)
	нагрев	3,0 (0,5–4,0)	3,2 (0,5–4,2)	4,0 (0,9–5,6)	5,4 (0,9–6,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,460 / 0,740	0,555 / 0,680	0,905 / 0,930	1,235 / 1,380
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт				
коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение	7,20-A++	7,10-A++	7,05-A++	6,78-A++
	нагрев	4,02-A+	4,10-A+	4,00-A+	4,00-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 31 / 35 / 38	21 / 32 / 36 / 42	21 / 32 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 45
	нагрев				
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	282×870×185	282×870×185	282×870×185	282×870×185
	наружный блок	540×660×290	540×660×290	540×790×290	540×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		20	25	35	40

СЕРИЯ

# AIRFLOW NORDIC



## ■ КОМПРОМИССЫ НЕУМЕСТНЫ

Благодаря усовершенствованному тепловому насосу кондиционер серии Airflow Nordic является отличной альтернативой электрообогревателю. Энергоэффективный обогрев гарантирован даже при 25-градусном морозе за счет установленного подогрева поддона.

## ■ НАУКА СОЗДАНИЯ КОМФОРТА

Airflow Nordic — воплощение современных японских технологий в классическом дизайне. Высокопроизводительный компрессор и увеличенный на 35% теплообменник позволяют в считанные минуты достичь заданных температурно-влажностных параметров, расходуя при этом минимум электроэнергии.

## ■ ШЕПОТ, РОБОКОЕ ДЫХАНИЕ

Airflow Nordic работают практически бесшумно. Уровень шума при минимальной скорости вращения вентилятора составляет всего 21 дБ. Этот едва уловимый для человека звук можно сравнить с шелестом на расстоянии одного метра.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG09LMCB/ AOYG09LMCBN	ASYG12LMCB/ AOYG12LMCBN	ASYG14LMCB/ AOYG14LMCBN
производительность, кВт	охлаждение	2,5 (0,5–3,2)	3,4 (0,9–4,15)	4,2 (1,1–4,8)
	нагрев	3,2 (0,5–5,2)	4,0 (0,9–5,7)	5,4 (1,1–6,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,630 / 0,730	0,925 / 0,990	1,205 / 1,560
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охл.нагрев	6,5-A++ 4,1-A+	6,9-A++ 4,1-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 40 / 43	21 / 33 / 38 / 43	25 / 33 / 40 / 44
	габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок наружный блок	268×840×203 540×790×290	268×840×203 540×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	+10...+43	+10...+43	+10...+43
	нагрев	-25...+24	-25...+24	-25...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35	40





# СЕРИЯ AIRFLOW



## ■ ПРОГРЕСС ДЛЯ СБЕРЕЖЕНИЯ

Передовая инверторная технология, высокие показатели энергоэффективности, режим экономичного энергопотребления, программируемый таймер — такое сочетание по праву можно считать прогрессом для энергосбережения. С каждым годом производитель кондиционеров Fujitsu делает еще один шаг вперед на пути к повышению энергоэффективности.

## ■ НА СТРАЖЕ ЧИСТОТЫ

Современная система фильтрации сплит-систем серии Airflow состоит из двух фильтров — яблочно-катехинового и ионного. Эффективное обезвреживание бактерий, спор плесени и других вредных микроорганизмов дополняется уничтожением неприятных запахов.

## ■ ЗАДАВАЯ ТЕМП

Увеличенный теплообменник позволяет моделям Airflow в считанные минуты достигать заданной температуры, обрабатывая до 750 м<sup>3</sup>/ч. Достаточно всего двадцати минут работы кондиционера при максимальной мощности, чтобы охладить или нагреть помещение, далее он перейдет в режим поддержания комфортной температуры.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG07LMCE-R/ AOYG07LMCE-R	ASYG09LMCE-R/ AOYG09LMCE-R	ASYG12LMCE-R/ AOYG12LMCE-R	ASYG14LMCE-R/ AOYG14LMCE-R
производительность, кВт	охлаждение	2,0 (0,5–3,0)	2,5 (0,5–3,2)	3,4 (0,9–3,9)	4,0 (0,9–4,4)
	нагрев	3,0 (0,5–3,4)	3,2 (0,5–4,0)	4,0 (0,9–5,3)	5,0 (0,9–6,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,465 / 0,685	0,650 / 0,730	0,970 / 1,02	1,135 / 1,365
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение нагрев	6,8-A++ 4,1-A+	7,0-A++ 4,1-A+	7,0-A++ 4,0-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	21 / 32 / 40 / 43	25 / 33 / 40 / 44
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	270×870×204	270×870×204	270×870×204	270×870×204
	наружный блок	535×663×293	535×663×293	535×663×293	540×790×290
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		20	25	35	40



СЕРИЯ  
**CLASSIC EURO**

## ■ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

CLASSIC EURO — серия инверторных кондиционеров, являющаяся оптимальным соотношением цены, качества и функциональных характеристик. Корпус внутреннего блока выполнен в классическом белом цвете. С помощью компактного пульта управления пользователь легко может справиться с настройкой подходящих температурных параметров.

## ■ КОМФОРТЫЙ КЛИМАТ ОДНИМ НАЖАТИЕМ

В режиме TURBO кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за короткий срок охладить или нагреть воздух в помещении. Режим специально разработан для особых случаев, когда необходимо сократить время ожидания комфортной температуры.

## ■ ПО-НАСТОЯЩЕМУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

Classic Euro — лидер по энергоэффективности в своем классе среди японских кондиционеров. В сердце сплит-системы — высокопроизводительный компрессор с инверторной технологией управления и увеличенный теплообменник. Модели Classic Euro соответствуют высокому классу энергоэффективности.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG07LLCE-R/ AOYG07LLCE-R	ASYG09LLCE-R/ AOYG09LLCE-R	ASYG12LLCE-R/ AOYG12LLCE-R
производительность, кВт	охлаждение	2,0 (0,9–2,8)	2,5 (0,9–3,0)	3,4 (0,9–3,8)
	нагрев	2,7 (0,9–3,6)	3,0 (0,9–3,8)	4,0 (0,9–5,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,47 / 0,62	0,73 / 0,74	1,08 / 1,13
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение нагрев	6,7-A++ 4,0-A+	6,9-A++ 4,0-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43
	габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок наружный блок	262×820×206 535×663×293	262×820×206 535×663×293
диапазон рабочих температур, °C	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		20	25	35



# СЕРИЯ STANDARD



## ■ БОЛЬШАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Сплит-системы серии Standard предназначены для поддержания микроклимата в помещениях большой площади. Они сочетают в себе высокую энергоэффективность и эффективную систему очистки воздуха, которая была разработана на основе японских технологий с применением натуральных природных компонентов.

## ■ КОМФОРТ В 3D-ФОРМАТЕ

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи создается комфортный температурный режим по всей площади. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.

## ■ СВОБОДА ДЕЙСТВИЙ

Максимальная длина трассы составляет 50 м, а перепад высот — 30 м. Таким образом, внутренний блок может быть размещен на значительном расстоянии от наружного. Как правило, это важно при подборе решения для объекта, на котором изначально не была предусмотрена установка системы кондиционирования.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ASYG18LFCA/ AOYG18LFC	ASYG24LFCC/ AOYG24LFC	ASYG30LFCA/ AOYG30LFT
производительность, кВт	охлаждение	5,2 (0,9–6,0)	7,1 (0,9–8,0)	8,0 (2,9–9,0)
	нагрев	6,3 (0,9–9,1)	8,0 (0,9–10,6)	8,8 (2,2–11,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	1,520 / 1,710	2,200 / 2,210	2,490 / 2,440
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение нагрев	6,94-A++ 3,87-A	6,11-A++ 3,80-A
уровень шума, дБ	охлаждение	26 / 33 / 37 / 43	32 / 37 / 42 / 49	33 / 37 / 42 / 48
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	320×998×238	320×998×238	320×998×238
	наружный блок	620×790×290	620×790×290	830×900×330
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+46	-10...+46	-10...+46
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		50	70	80





# СЕРИЯ FLOOR

## ■ СОВЕРШЕНСТВО В ДЕТАЛЯХ

Напольный кондиционер Fujitsu поддерживает оптимальную температуру в помещении как летом, так и в период межсезонья. Стильный и компактный внутренний блок дополнит дизайн-проект любого уровня сложности, а практически бесшумная работа его вентиляторов обеспечит непревзойденный акустический комфорт.

## ■ БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ

Благодаря работе двух вентиляторов напольный кондиционер моментально достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует потоку холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.

## ■ КРИСТАЛЛЬНАЯ ЧИСТОТА

Многоступенчатая система фильтрации позволяет устанавливать напольный кондиционер Fujitsu в помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха. При регулярной очистке срок службы фильтра может достигать 3 лет.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		AGYG09LVCA/ AOYG09LVCA	AGYG12LVCA/ AOYG12LVCA	AGYG14LVCA/ AOYG14LVLA
производительность, кВт	охлаждение	2,6 (0,9–3,5)	3,5 (0,9–4,0)	4,2 (0,9–5,0)
	нагрев	3,5 (0,9–5,5)	4,5 (0,9–6,6)	5,2 (0,9–8,0)
потребляемая мощность, кВт	охл./нагрев	0,53 / 0,79	0,94 / 1,19	1,14 / 1,44
	коэффициент энергоэффективности, Вт/Вт	охлаждение нагрев	7,0-A++ 4,2-A+	6,5-A++ 4,0-A+
уровень шума, дБ	охлаждение	22 / 29 / 35 / 40	22 / 29 / 35 / 40	22 / 31 / 38 / 44
габариты (В×Ш×Г), мм	внутренний блок	600×740×200	600×740×200	600×740×200
	наружный блок	540×790×290	540×790×290	578×790×300
диапазон рабочих температур, °С	охлаждение	-10...+43	-10...+43	-10...+43
	нагрев	-15...+24	-15...+24	-15...+24
рекомендуемая площадь, м <sup>2</sup>		25	35	40





[www.priceclimate.com](http://www.priceclimate.com)

**8 812 401 43 66**