## HACTEHHЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CLASSIC EURO



Сплит-система ASYG...LLCD / AOYG..LLCD BEST

Кондиционеры Classic Euro — одни из самых популярных в ассортименте Fujitsu. Серия соответствует самому высокому классу энергоэффективности А++ (в режиме охлаждения) и А+ (в режиме обогрева). Благодаря низкому энергопотреблению и высокой производительности сплит-системы Classic Euro считаются одними из самых экономичных в своем классе. Корпус внутреннего блока отличается приятным белым перламутровым цветом, элегантным дизайном, компактными размерами и безупречным качеством материала. В комплект поставки входит новый стильный пульт управления с выдвижной панелью. Помимо стандартных настроек (выбор режима работы и скорости



вращения вентилятора), предусмотрена возможность настройки программируемого таймера на различные варианты включения и выключения кондиционера.

Сплит-система ASYG...LLCE / AOYG..LLCE

DESIGN

Не останавливаясь на достигнутых результатах и принимая во внимание тенденции российского рынка, специалисты Fujitsu General Ltd. оперативно реагируют на предпочтения конечных потребителей.

Поэтому в 2017 году обновленная линейка Classic Euro (LLCE) стала воплощением японского качества, высочайшей энергоэффективности и удобства управления, сохранив все преимущества предыдущего поколения.

Корпус внутреннего блока выполнен в классическом белом цвете и слегка обновленном дизайне. С помощью компактного пульта управления, который входит в стандартную комплектацию, пользователь легко может справиться с настройкой подходящих температурных параметров. Широкий функционал



позволяет на интуитивном уровне не только настроить кондиционер на необходимую температуру и выбрать режим работы, но и настроить время работы кондиционера с помощью программируемого таймера.





Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

С каждым годом вопрос энергоэффективности становится все более актуальным. Класс энергоэффективности говорит не только об уровне производителя и качестве продукции, но и о реальной экономии, которую вы получаете в результате использования кондиционера. Сплит-системы Classic Euro с высокими коэффициентами энергоэффективности в режимах охлаждения (SEER) и обогрева (SCOP), соответствуют классам А++/А+. Отдавая предпочтение данным моделям вы делаете выбор в пользу самого энергоэффективного в своем классе японского кондиционера.

# БЫСТРОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ЗАДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ

#### РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Режим специально разработан для особенных случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



#### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Classic Euro составляет всего 22 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шумы ниже 23-25 дБ практически не слышны. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



#### PEЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин. до 9 часов.



#### РЕЖИМ ECONOMY

В экономичном режиме кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что позволяет не только обеспечить максимальную экономию электроэнергии, но и эффективно осушить воздух в помещении. Осушение особенно необходимо в помещениях с мебелью из массива дерева, что исключает деформацию древесины и сохраняет ее геометрические размеры и форму неизменными.



## настенные инверторные кондиционеры CLASSIC EURO



Сплит-система ASYG...LLCD / AOYG..LLCD

BEST

ASYG...LLCE / AOYG..LLCE



Сплит-система			ASYG07LLCD/ AOYG07LLCD	ASYG07LLCE/ AOYG07LLCE	ASYGO9LLCD/ AOYGO9LLCD	ASYGO9LLCE/ AOYGO9LLCE	ASYG12LLCD/ AOYG12LLCD	ASYG12LLCE/ AOYG12LLCE
Параметры электропитания		ф./В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Π	Охлаждение	кВт	2,0 (0,9-2,8)	2,0 (0,9-2,8)	2,5 (0,9-3,0)	2,5 (0,9-3,0)	3,4 (0,9-3,8)	3,4 (0,9-3,8)
Производительность	Нагрев	кВт	2,7 (0,9-3,6)	2,7 (0,9-3,6)	3,0 (0,9-3,8)	3,0 (0,9-3,8)	4,0 (0,9-5,0)	4,0 (0,9-5,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,47 / 0,62	0,47 / 0,62	0,73 / 0,74	0,73 / 0,74	1,08 / 1,13	1,08 / 1,13
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение	Вт/Вт	4,26-A	4,26-A	3,42-A	3,42-A	3,15-B	3,15-B
коэффициент энергетической эффективности	Нагрев	Вт/Вт	4,35-A	4,35-A	4,05-A	4,05-A	3,54-B	3,54-B
Сезонный коэффициент энергетической	Охлаждение	Вт	6,70-A++	6,70-A++	6,90-A++	6,90-A++	6,60-A++	6,60-A++
эффективности	Нагрев	Вт	4,00-A+	4,00-A+	4,00-A+	4,00-A+	3,80-A	3,80-A
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,6/3,0	2,6/3,0	3,5/3,5	3,5/3,5	5,2/5,4	5,2/5,4
Осушение		л/ч	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	1,8
Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В	Охлаждение	дБ(А)	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43	22 / 33 / 38 / 43
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	47	47	47	50	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	720 / 1670	720 / 1670	720 / 1670	720 / 1670	720 / 1830	720 / 1830
	Блок внутренний	MM	262×820×206	262×820×206	262×820×206	262×820×206	262×820×206	262×820×206
Габаритные размеры (B×Ш×Г)	Упаковка	MM	263×870×328	263×870×328	263×870×328	263×870×328	263×870×328	263×870×328
	Блок наружный	MM	535×663×293	535×663×293	535×663×293	535×663×293	535×663×293	535×663×293
	Упаковка	MM	595×790×395	595×790×395	595×790×395	595×790×395	595×790×395	595×790×395
Bec	Блок внутренний	КГ	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Dec	Блок наружный	КГ	24	24	24	24	26	26
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		MM	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/на	ружный)	MM	13,8 / 15,8 до 16,7					
Максимальная длина магистрали (без дополнител	ьной заправки)	M	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		M	15	15	15	15	15	15
Пиодосом рабочим томпородую	Охлаждение	°C	-10+43	-10+43	-10+43	-10+43	-10+43	-10+43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Vобовь воливации	Межблочный	MM <sup>2</sup>	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Кабель подключения	Питающий	MM <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	10	10	10	16	16

#### Габаритные размеры

#### Блоки внутренние

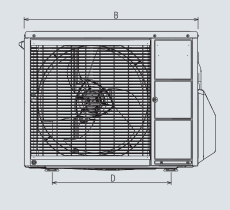
олоки впутреппис					
Модель	Α	В	С		
ASYG07LLCD, ASYG07LLCE, ASYG09LLCD, ASYG09LLCE, ASYG12LLCD, ASYG12LLCE	262	820	206		

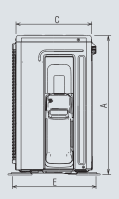




#### Блоки наружные

Модель	А	В	С	D	Е
AOYG07LLCD, AOYG07LLCE, AOYG09LLCD, AOYG09LLCE, AOYG12LLCD, AOYG12LLCE	535	663	293	454	320





Размеры: мм



### Пульт управления AR-RCE1E

(входит в стандартную комплектацию)



#### Функции

- Программируемый таймер
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Ночной режим SLEEP
- Режим снижения энергопотребления

#### Аксессуары



Пульт управления инфракрасный AR-REN1E для ASYG...LLCD / AOYG...LLCD



Низкотемпературный модуль WinterCool –30 °C/–43 °C



Пульт управления инфракрасный **AR-RCE1E** для ASYG...LLCE / AOYG...LLCE



Фильтры UTR-FA03-2 UTR-FA03-3

Подробно см. на стр. 50.

#### Схема электрических соединений

#### Автомат токовой защиты

ASYG07LLCD, ASYG07LLCE, ASYG09LLCD, ASYG09LLCE	10 A
ASYG12LLCD, ASYG12LLCE	16 A
Питающий каболі	

#### Питающий кабел

ASYG07LLCD, ASYG07LLCE,	
ASYG09LLCD, ASYG09LLCE,	3×1,5
ASYG12LLCD, ASYG12LLCE	

#### Линия связи

ASYG07LLCD, ASYG07LLCE,	
ASYG09LLCD, ASYG09LLCE,	4×1,5
ACVC1011 CD ACVC1011 CE	

