

# НАСТЕННЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ CLASSIC EURO

FUJITSU

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

BEST  
SELLER 2016



Кондиционеры Classic Euro – одни из самых популярных в ассортименте Fujitsu. Серия соответствует самому высокому классу энергоэффективности A++ (в режиме охлаждения) и A+ (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



КОМФОРТ И  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

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

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

NEW!  
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



ОПТИМАЛЬНОЕ  
РЕШЕНИЕ

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 A++/A+. Отдавая предпочтение данным моделям вы делаете выбор в пользу самого энергоэффективного в своем классе японского кондиционера.



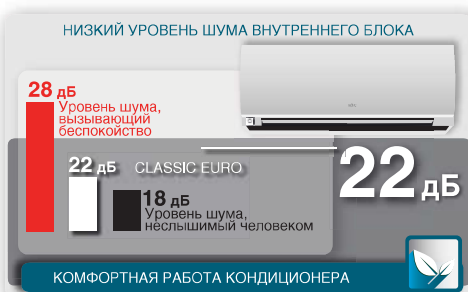
### РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ >

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.



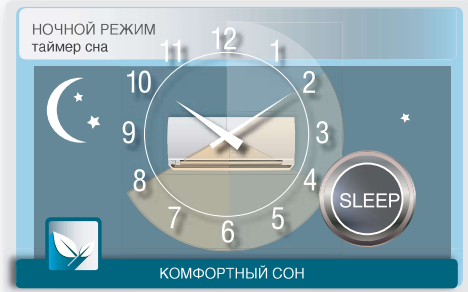
### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

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.



### РЕЖИМ 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 экономическом 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.



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

BEST  
SELLERS

ASYG...LLCE / AOYG..LLCE

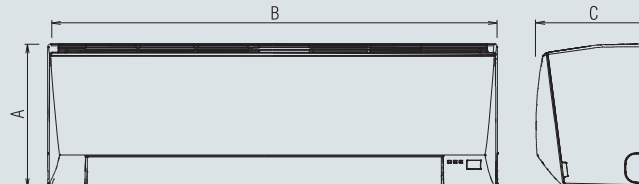
NEW!  
DESIGN

Сплит-система		ASYG07LLCD/ AOYG07LLCD	ASYG09LLCE/ AOYG09LLCD	ASYG09LLCE/ AOYG09LLCD	ASYG12LLCE/ AOYG12LLCD	ASYG12LLCE/ AOYG12LLCD
Параметры электропитания	ф.В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	2,0 (0,9–2,8) 2,7 (0,9–3,6)	2,0 (0,9–2,8) 2,7 (0,9–3,6)	2,5 (0,9–3,0) 3,0 (0,9–3,8)	2,5 (0,9–3,0) 3,0 (0,9–3,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	кВт	0,47 / 0,62	0,47 / 0,62	0,73 / 0,74	0,73 / 0,74
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение Нагрев	Вт/Вт	4,26-А 4,35-А	4,26-А 4,35-А	3,42-А 4,05-А	3,42-А 4,05-А
Сезонный коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение Нагрев	Вт	6,70-А++ 4,00-А+	6,70-А++ 4,00-А+	6,90-А++ 4,00-А+	6,60-А++ 3,80-А
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	А	2,6/3,0	2,6/3,0	3,5/3,5	3,5/3,5
Осушение		л/ч	1,0	1,0	1,3	1,3
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
Уровень шума (блок наружный)	Охлаждение	дБ(А)	47	47	47	50
Производительность вентилятора (выс. скорость)	Блок внутр./наруж.	м³/ч	720 / 1670	720 / 1670	720 / 1670	720 / 1830
	Блок внутренний	мм	262×820×206	262×820×206	262×820×206	262×820×206
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Упаковка	мм	263×870×328	263×870×328	263×870×328	263×870×328
	Блок наружный	мм	535×663×293	535×663×293	535×663×293	535×663×293
	Упаковка	мм	595×790×395	595×790×395	595×790×395	595×790×395
Вес	Блок внутренний Блок наружный	кг	7,0 24	7,0 24	7,0 24	7,0 26
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8 / 15,8 до 16,7			
Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки)		м	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Максимальный перепад высот		м	15	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	-10...+43 -15...+24	-10...+43 -15...+24	-10...+43 -15...+24	-10...+43 -15...+24
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A
Кабель подключения	Межблочный Питающий	мм²	4×1,5 3×1,5	4×1,5 3×1,5	4×1,5 3×1,5	4×1,5 3×1,5
Автомат токовой защиты		А	10	10	10	16

### Габаритные размеры

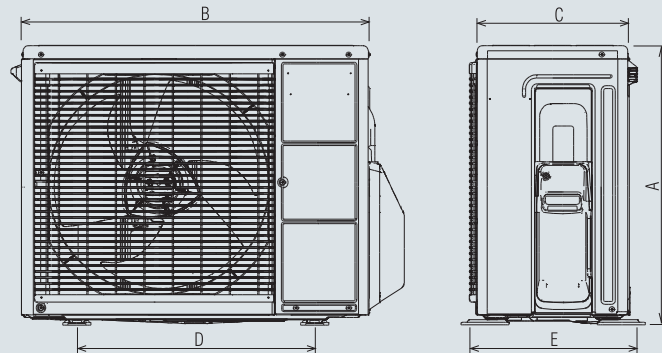
#### Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG07LLCD, ASYG07LLCE, ASYG09LLCD, ASYG09LLCE, ASYG12LLCD, ASYG12LLCE	262	820	206



#### Блоки наружные

Модель	A	B	C	D	E
AOYG07LLCD, AOYG07LLCE, AOYG09LLCD, AOYG09LLCE, AOYG12LLCD, AOYG12LLCE	535	663	293	454	320



Размеры: мм