

# КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

## МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

Инверторные кассетные блоки мультисплит-систем EK представлены компактными и полноразмерными моделями в зависимости от производительности. Благодаря панели с круговой раздачей обработанный воздух равномерно распределяется по помещению. В комплект поставки также входят дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 750 мм, воздушный фильтр и беспроводной пульт. При желании можно организовать подмес свежего воздуха. При наличии проводного пульта (опция) пользователю доступно управление кондиционером по сети Wi-Fi.

Опция	Маркировка	Совместимость
Проводной пульт управления	EKA-WCXP	Все модели
Беспроводной пульт управления	EKA-RCXP	Все модели
Центральный пульт управления	EKA-CPG	Все модели
Шлюз Bacnet	EKA-BGWW	Все модели

R32

4 года  
гарантии

EKA-RCG2

EKCGF-25HIS  
EKCGF-35HIS  
EKCGF-50HIS  
EKCGF-70HIS

### Функции

Автоматический режим	•
Режим осушения	•
Режим комфортного сна	•
Таймер на 24 часа	•
Автоматические жалюзи вверх/вниз	•
Экономичный режим	•
Режим вентиляции	•
Сохранение настроек	•
Автоматическая скорость вентиляция	•
Дежурное отопление 8°C	•
Охлаждение при температуре наружного воздуха -15°C	•
Обогрев при температуре наружного воздуха -22°C	•
I Feel	•
Автоочистка	•
Авторестарт	•
Режим турбо	•
Плавный пуск	•
Запуск при низком напряжении	•
Интеллектуальный преднагрев	•
Защита от плесени	•
Самодиагностика	•
Подмес свежего воздуха	•
Система очистки воздуха	•
Wi-Fi управление	опция

# кассетные внутренние блоки



ТИХОЙ ПОСТУПЬЮ

При установке режима «авто» для вентилятора внутреннего блока кондиционер самостоятельно выбирает одну из 7 скоростей, обеспечивая максимальный комфорт пользователя.

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ



ПОРА ОСВЕЖИТЬСЯ

Вопреки расхожему мнению, кондиционер не забирает воздух с улицы. Он обрабатывает только тот воздух, который уже есть в помещении. Чтобы избежать духоты и сухости, во внутреннем блоке предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

В качестве хладагента в мультисплит-системах EK используется R32. Это один из самых эффективных и экологичных фреонов в мире. Благодаря низкому показателю потенциала глобального потепления, R32 практически не оказывает негативного влияния на озоновый слой.



ВСЕГДА ГОТОВ

Wi-Fi ready означает, что оборудованием можно управлять удаленно по сети Wi-Fi. Для этого необходимо приобрести проводной пульт.



ВО ВСЕ СТОРОНЫ

Благодаря 8 выпускным отверстиям декоративная панель равномерно и плавно распределяет обработанный воздух по помещению.



ПОДНЯТЬ КОНДЕНСАТ!

При нарушении отвода конденсата во внутреннем блоке возникает застой жидкости, грозящий переполнением дренажного поддона, потеками на стенах и порчей имущества. Помимо этого, влажная среда является отличным рассадником болезнетворных бактерий, спор плесени и причиной неприятного запаха в помещении. Риск возникновения подобных проблем возрастает при больших длинах трубопровода, характерных для мультисплит-систем. Поэтому внутренние блоки EK оборудованы встроенной дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 750 мм.



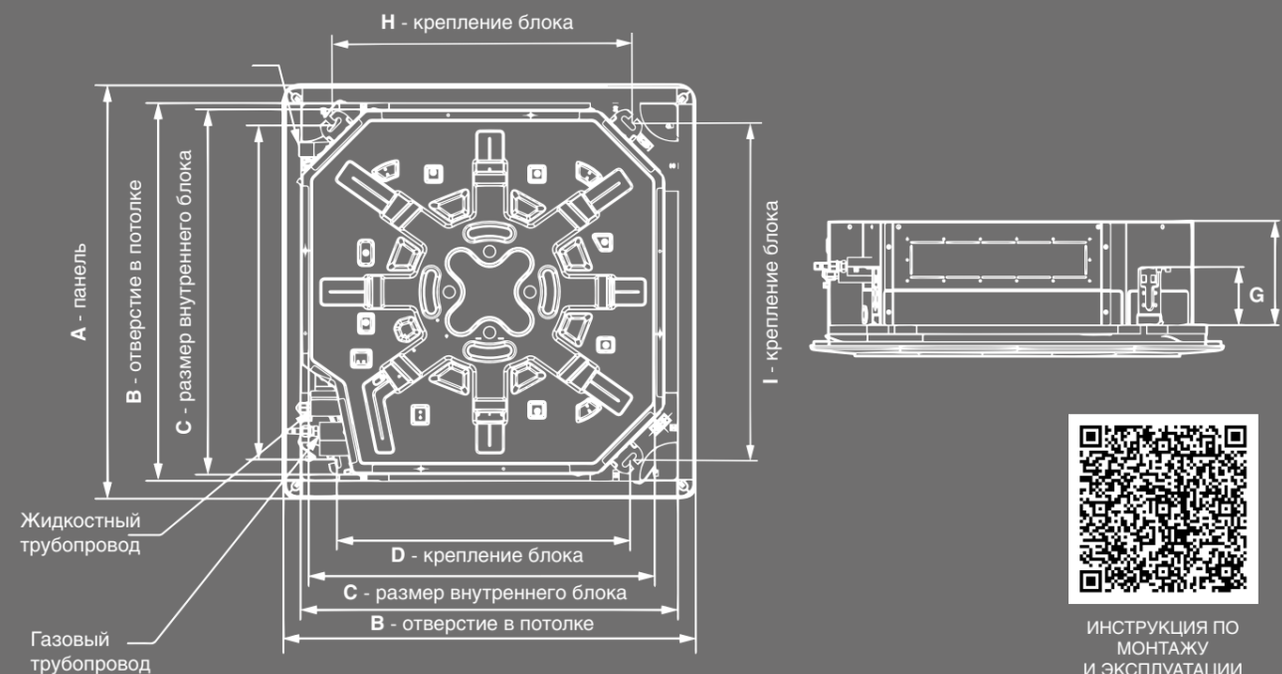
ДОЛГО И СЧАСТЛИВО

У большинства мультисплит-систем, представленных на рынке, гарантийный срок составляет 3 года. EK – один из немногих брендов, предлагающих 4-летнюю гарантию. Расширенная гарантия, с одной стороны, служит подтверждением высокого качества и надежности оборудования, а с другой – позволяет пользователю чувствовать себя защищенным от возможных трат.

Параметр / Модель		Ед.изм.	EKCGF-25HIS	EKCGF-35HIS	EKCGF-50HIS	EKCGF-70HIS
Декоративная панель			EKA-CCG	EKA-CCG	EKA-CCG	EKA-FCG
Производительность	Охлаждение	кВт	2,80	3,50	5,00	7,00
	Обогрев	кВт	2,80	4,00	5,50	8,00
Параметры электропитания		В/Гц/ф	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Объем обрабатываемого воздуха при скорости вентилятора (максимальная / высокая / повышенная / средняя / пониженная / низкая / минимальная)		м³/ч	560 / 540 / 490 / 450 / 420 / 380 / 350	560 / 540 / 490 / 450 / 420 / 380 / 350	650 / 540 / 490 / 450 / 420 / 380 / 350	1100 / 1050 / 950 / 910 / 870 / 830 / 800
Уровень шума (охлаждение / обогрев) при скорости вентилятора	максимальная	дБ(А)	41 / 40	41 / 40	43 / 43	44 / 46
	высокая		39 / 38	39 / 38	39 / 39	43 / 45
	повышенная		36 / 36	36 / 36	36 / 36	42 / 44
	средняя		34 / 34	34 / 34	34 / 34	40 / 43
	пониженная		32 / 32	32 / 32	32 / 32	39 / 42
	низкая		30 / 30	30 / 30	30 / 30	38 / 41
	минимальная		28 / 28	28 / 28	28 / 28	37 / 39
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	6,35 (1/4)			
	Газовая труба		9,53 (3/8)			
Размеры (ШхГхВ)		мм	570x570x265	570x570x265	570x570x265	840x840x240
Размеры в упаковке (ШхГхВ)		мм	698x653x295	698x653x295	698x653x295	963x963x325
Масса	Нетто	кг	17,0	17,0	17,0	29,0
	Брутто		22,0	22,0	22,0	36,0
Размеры панели (ШхГхВ)		мм	620x620x47,5	620x620x47,5	620x620x47,5	950x950x52,0
Размеры панели в упаковке (ШхГхВ)			701x701x125	701x701x125	701x701x125	1033x1038x112
Масса панели	Нетто	кг	3	3	3	6
	Брутто		4	4	4	9,5

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель	Размер, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
EKCGF-25HIS EKCGF-35HIS	620	580	570	505	550	265	140	530	530	
EKCGF-50HIS	620	580	570	505	550	265	140	530	530	
EKCGF-70HIS	950	870	840	680	780	240	240	680	780	



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ