

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

Внутренние блоки выполнены в стиле футуризма и отвечают последним тенденциям современного дизайна.

Обширный набор функций и удобство управления обеспечивают максимальный комфорт для пользователя.

О здоровье позаботится встроенная система очистки воздуха: фильтр с ионами серебра очистит воздух от загрязнений, пыли и аллергенов, а катехиновый фильтр избавит от неприятных запахов. Внутренние блоки оснащены разъемом под wi-fi модуль. В комплект поставки также входит беспроводной пульт с держателем.

Гарантия на оборудование – 4 года.

Опция	Маркировка	Совместимость
Центральный пульт управления	EKA-CPG	Все модели
Проводной пульт управления	EKA-WCG	Все модели
Шлюз Bacnet	EKA-BGWG	Все модели
Wi-Fi модуль	EKA-WFG	Все модели
Катехиновый фильтр	EKA-CFG1	Все модели
Фильтр с ионами серебра	EKA-SFG1	Все модели
Угольный фильтр	EKA-ACFG1	Все модели

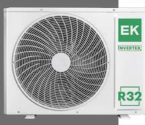






ΕK





EKOF-20HNS EKOF-25HNS

EKOF-35HNS EKOF-50HNS

EKOF-70HNS

16

EKA-RCG1

FUTURA INVERTER

НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА



САМ ПОЧИСТИТ

Достаточно нажать нужную кнопку на пульте управления, чтобы запустить режим автоочистки. В процессе выполнения данной функции из испарителя удаляются остатки влаги, что предотвращает размножение бактерий, благотворно влияя на здоровье пользователя, а также продлевая срок службы кондиционера.



ДОЛГО И СЧАСТЛИВО

У большинства сплит-систем, представленных на рынке, гарантийный срок составляет 3 года. ЕК – 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.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

В качестве хладагента 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.

ME

СЛЕДУЙ ЗА МНОЙ

Обычно кондиционер измеряет температуру возле внутреннего блока, которая не всегда совпадает с температурой возле пользователя. Благодаря функции і feel встроенный датчик в пульте управления измеряет температуру рядом с пультом, а значит и рядом с пользователем. В результате кондиционер поддерживает заданную температуру точнее, а находиться в помещении комфортнее.



НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Внутренний блок оснащен системой очистки воздуха. Борьбу за чистоту от вредных примесей ведет фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр. Дополняя и усиливая друг друга, они уничтожают болезнетворные бактерии, вирусы, аллергены и микробы, создавая идеальную и здоровую среду для пользователя. Катехиновый фильтр устраняет неприятные запахи, в том числе сигаретный дым.



НЕ ТОЛЬКО ЛЕТОМ

Кондиционер может работать в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.

Расширенный температурный диапазон фактически позволяет использовать оборудование круглый год.



У ПРИРОДЫ НЕТ ПЛОХОЙ ПОГОДЫ

Перепады температур и осадки, характерные для нашей страны, способны оказывать негативное влияние на оборудование. Капли дождя, замерзая на вентилях наружного блока, образуют ледяную корку, которая может раздавить вентиль и вызвать утечку хладагента. Чтобы этого не допустить, в комплект поставки входит специальная защитная крышка.



ВСЕГДА ГОТОВ

Wi-Fi ready означает, что оборудование поставляется со встроенным разъемом для подключения Wi-Fi модуля. Чтобы управлять кондиционером удаленно, пользователю достаточно приобрести Wi-Fi модуль, подключить его он сможет самостоятельно.



РАЗРЕШИТЕ ДОЛОЖИТЬ

В случае возникновения неисправности кондиционер самостоятельно определит ее и отобразит код ошибки на передней панели.



САМ ЗАПУСТИТ

Благодаря функции авторестарт в случае перебоев в сети электропитания, кондиционер запомнит последние рабочие настройки и автоматически вернется к ним после возобновления подачи электроэнергии.



ВСЕ ПО МЕСТАМ

В отличие от телевизора или магнитофона, на внутреннем блоке кондиционера нет кнопок. Если пользователь не приобрел дополнительно Wi-Fi модуль, то управлять свои климатическим другом он сможет исключительно с помощью пульта. Если пульт потерялся, использование кондиционера будет невозможно, пока пульт не найдется, или не будет куплен новый. Чтобы пульт всегда был на своем месте, в комплект поставки входит держатель для пульта.



	Внутренний блок		EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS	
Параметр / Модель	Наружный блок	Ед.изм.	EKOF-20HNS	EKOF-25HNS	EKOF-35HNS	EKOF-50HNS	EKOF-70HNS	
	Охлаждение	кВт	2,35 (0,4 - 2,96)	2,65 (0,4 - 3,37)	3,5 (0,9 - 3,7)	4,6 (1,0 - 5,3)	6,15 (1,78 - 6,5)	
Производительность	Обогрев	кВт	2,5 (0,5 - 3,4)	2,85 (0,527 - 3,785)	3,5 (0,9 - 4,0)	5,2 (1,0 - 5,65)	6,2 (1,3 - 7,0)	
Электропитание		В/Гц/Ф	220/50/1					
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	A	3,3	3,8	4,97	5,9	8,89	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,681 (0,2 - 0,98)	0,78 (0,2 - 1,15)	1,08 (0,22 - 1,55)	1,355 (0,42 - 1,8)	1,91 (0,5 - 2,3)	
	EER	Вт/Вт	3,45	3,40	3,23	3,39	3,21	
	Класс энергоэф- фективности		A					
Обогрев	Номинальный потребляемый ток	А	3,5	3,9	4,22	5,8	7,88	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,649 (0,2 - 1,23)	0,781 (0,2 - 1,32)	0,91 (0,22 - 1,55)	1,34 (0,42 - 1,9)	1,69 (0,5 - 2,2)	
	COP	Вт/Вт	3,85 3,65 3,81 3,88 3,65					
	Класс энергоэффективности		A					
Расход воздуха ВБ (Макс. / Выс./Ср. / Низк. / Мин.)			520/470/420/290	520/470/420/290/250	590/520/400/320/280	850/800/700/550/	900/800/650/550/500	
Уровень шума ВБ (Макс. / Выс. / Ср. / Низк. / Мин.)		дБ(А)	40/38/33/27	40/38/33/25/24	41/37/33/29/27	44/42/38/31/	49/46/41/34/31	
Уровень шума НБ дЕ		дБ(А)	51	51	52	53	58	
Марка компрессора			GREE					
	Тип		R32					
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,45	0,5	0,39	0,75	1	
	Дозаправка	г/метр			16			
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	744x254x185	744x254x185	819x254x185	1017x304x221	1017x304x221	
Тиотор	ШхВхГ(НБ)	ММ	710x450x293	710x450x293	732x555x330	732x555x330	873x555x376	
Размер в упаковке	ШхВхГ(ВБ)	ММ	793x330x260	793x330x260	868x330x260	1060x374x297	1060x374x297	
т измор в упиковко	ШхВхГ (НБ)	ММ	764x525x330	764x525x330	794x615x376	794x615x376	951x620x431	
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	7,7	7,7	8,3	13,5	13,0	
DOC HOTTO	Наружный блок	КГ	20,8	21,0	25,5	26,5	35,5	
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	9,2	9,2	9,8	16,0	15,0	
Вос орутто	Наружный блок	КГ	22,8	23,0	28,0	29,0	38,5	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм(дюйм)	6,35 (1/4)					
дламогр груо	Газовая труба	мм(дюйм)	9,53 (3/8) 12,7 (1/2)					
Максимальная длина труб		15	15	15	25	25		
Максимальный перепад по высоте между м 10 внутренним и наружным блоками								
Рабочие температурные	Охлаждение	°C	-15~43					
границы	Обогрев	°C	-15~24					
Подключение электропит	ания		К наружному блоку					



ВИДЕООБЗОР

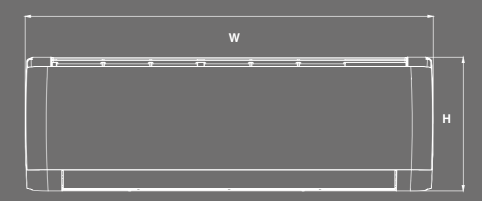


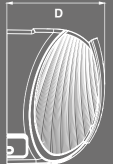
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

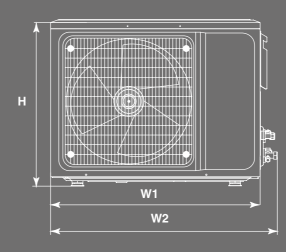
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / мм

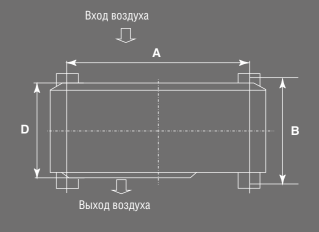
Модель	А	В	W1	W2	н	D
EKOF-20HNS	430	271	650	710	450	244
EKOF-25HNS	430	271	650	710	450	244
EKOF-35HNS	455	310	675	732	555	285
EKOF-50HNS	455	310	675	732	555	285
EKOF-70HNS	528	349	808	873	555	317

Moror	Размер				
Модель	W	Н	D		
EKSF-20HNS EKSF-25HNS	744	254	185		
EKSF-35HNS	819	256	185		
EKSF-50HNS EKSF-70HNS	1017	304	221		









ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Модель	Подключение линии питания	Защитный автомат	Питание наружного блока 220 В / 1 ф	Линия связи
EKSF-20HNS / EKOF-20HNS	К наружному блоку	10 A	3 x 1,0	4 x 1,0
EKSF-25HNS / EKOF-25HNS		10 A	3 x 1,0	4 x 1,0
EKSF-35HNS / EKOF-35HNS		10 A	3 x 1,5	4 x 1,5
EKSF-50HNS / EKOF-50HNS		16 A	3 x 1,5	4 x 1,5
EKSF-70HNS / EKOF-70HNS		16 A	3 x 1,5	4 x 1,5



20