



БЫТОВЫЕ И
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
СПЛИТ-
СИСТЕМЫ

ВПЕРВЫЕ В
РОССИИ





**МЫ
ЗАБОТИМСЯ
О КЛИМАТЕ**



**ECO
DESIGN**

Соответствие
требованиям
экологичности на всех
этапах жизненного
цикла

R290

Лидер по производству
климатического
оборудования на
природном газе

**NEW
TECHNOLOGY**

Инвестиции в
технологические
инновации для
сохранения планеты

О КОМПАНИИ

EUROKLIMAT S.P.A. ITALY –

это всемирно известный итальянский производитель профессионального климатического оборудования.

Компания предлагает полный спектр климатических решений для задач и проектов любой сложности.

Высокое качество продукции подтверждено международными стандартами и сертификатами.



50

стран

Реализованные объекты по всему миру



\$ 30

млн.

Ежегодные инвестиции в разработки и исследования

60

лет

на рынке систем кондиционирования и вентиляции



3

производственные площадки в Италии и Китае





**FUTURA
INVERTER**

**БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-
СИСТЕМЫ**



FUTURA INVERTER

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.

4 года
гарантии

WI-FI
READY

R32



FOLLOW
ME

SELF
CLEANING



Модель	Внутренний блок		Ед. изм.	EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS
	Наружный блок			EKOF-20HNS	EKOF-25HNS	EKOF-35HNS	EKOF-50HNS	EKOF-70HNS
Производительность	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)
	Нагрев		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		А	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 энергоэффективности			A				
Нагрев	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				
Общие данные (ВВ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м ³ /ч	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 (Выс./Ср./Низк.)		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
Общие данные (НБ)	Уровень шума		дБ(А)	51		52	53	58
Бренд компрессора				GREE				
Хладагент	Тип			R32				
	Заводская заправка		кг	0,45	0,5	0,39	0,75	1
Размер	Ш x В x Г (ВВ)		мм	744x254x185		819x254x185	1017x304x221	
	Ш x В x Г (НБ)		мм	710x450x293		732x555x330		873x555x376
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВВ)		мм	793x330x260		868x330x260	1060x374x297	1060x374x297
	Ш x В x Г (НБ)		мм	764x525x330		794x615x376		951x620x431
Вес нетто	Внутренний блок		кг	7,7		8,3	13,5	13,0
	Наружный блок		кг	20,8	21,0	25,5	26,5	35,5
Вес брутто	Внутренний блок		кг	9,2		9,8	16,0	15,0
	Наружный блок		кг	22,8	23,0	28,0	29,0	38,5
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм (дюйм)	6				
	Газовая труба		мм (дюйм)	9,52				12
Максимальная длина трубопровода			м	15			25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			м	10				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	-15+43				
	Нагрев		°C	-15+24				
Подключение электропитания к блоку				Наружному				



FUTURA

**БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-
СИСТЕМЫ**



FUTURA

Надежные и высококачественные сплит-системы постоянной производительности. Внешний вид внутренних блоков идентичен линейке Futura inverter. Опционально доступны зимние комплекты для работы на охлаждение при температуре наружного воздуха до -30°C. Аналогично инверторной линейке, внутренние блоки Futura оснащены системой очистки воздуха, включающей фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр. В комплект поставки входит внутренний блок, наружный блок и ИК-пульт с держателем.



Модель	Внутренний блок		Ед. изм.	EKSF-20HN	EKSF-25HN	EKSF-35HN	EKSF-50HN	EKSF-70HN
	Наружный блок			EKOF-20HN	EKOF-25HN	EKOF-35HN	EKOF-50HN	EKOF-70HN
Производительность	Охлаждение		кВт	2,55		3,25	4,8	6,155
	Нагрев		кВт	2,3	2,65	3,4	5,158	6,7
Электропитание			В/Гц/Ф	220 / 50 / 1				
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток		А	3,5	3,7	4,8	6,62	8,89
	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,7	0,794	1,009	1,477	1,917
	EER		Вт/Вт	3,21		3,22	3,25	3,21
	Класс энергоэффективности			A				
Нагрев	Номинальный потребляемый ток		А	3,1	3,4	4,6	6,4	8,89
	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,637	0,734	0,942	1,428	1,856
	COP		Вт/Вт	3,61				
	Класс энергоэффективности			A				
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	520/470/420/250		590/520/400/320/300	650/590/480/370/340	900/800/650/550/500
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	40/37/31/26		40/37/34/30/28	41/40/36/34/32	48/43/39/37/35
Общие данные (НБ)	Уровень шума		дБ(А)	49		52	53	56
Бренд компрессора				GREE				
Хладагент	Тип			R410A				
	Заводская заправка		кг	0,55	0,56	0,73	1	1,28
Размер	Ш x В x Г (ВБ)		мм	744x254x185		819x254x185	894x291x211	1017x304x221
	Ш x В x Г (НБ)		мм	710x450x293		732x555x330	802x555x350	873x555x376
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)		мм	793x330x260		868x330x260	948x365x289	1060x374x297
	Ш x В x Г (НБ)		мм	764x330x525		794x376x615	872x398x620	951x431x620
Вес нетто	Внутренний блок		кг	8,1		8,5	11,4	14,2
	Наружный блок		кг	22,3	24,7	28	38,5	43
Вес брутто	Внутренний блок		кг	9,2		10	13	16,3
	Наружный блок		кг	24,3	26,7	30,5	41	46
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм (дюйм)	6				
	Газовая труба		мм (дюйм)	9,52		12		25
Максимальная длина трубопровода			м	15		20	25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			м	10				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	18 (-30°)~+43				
	Нагрев		°C	-15~+24				
Подключение электропитания к блоку				Внутреннему				



ALBA

**БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-
СИСТЕМЫ**



ALBA

Сплит-системы постоянной производительности с обширным функционалом и изящным утонченным дизайном внутренних блоков. Широкий модельный ряд позволяет охлаждать помещения площадью до 80 кв.м с помощью одной сплит-системы. Внутренний блок оснащен системой фильтрации: угольный фильтр очищает воздух от вредных примесей и неприятных запахов, антибактериальный фильтр оказывает дезинфицирующее действие, уничтожая бактерии, вирусы и споры плесени. В комплект поставки входит внутренний блок, наружный блок, ИК-пульт с держателем



WI-FI
READY



SELF
CLEANING

FOLLOW
ME



Модель	Внутренний блок		Ед. изм.	EKSA-20HN	EKSA-25HN	EKSA-35HN	EKSA-50HN	EKSA-70HN	EKSA-85HN	
	Наружный блок			EKOA-20HN	EKOA-25HN	EKOA-35HN	EKOA-50HN	EKOA-70HN	EKOA-85HN	
Производительность	Охлаждение		кВт	2,2	2,65	3,65	5,35	7,1	8,0	
	Нагрев		кВт	2,3	2,7	3,65	5,45	7,2	8,1	
Электропитание			В/Гц/Ф	220 / 50 / 1						
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток		А	3,12	3,75	5,17	7,58	10,05	11,0	
	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,685	0,826	1,137	1,667	2,212	2,45	
	EER		Вт/Вт	3,21						
	Класс энергоэффективности			A						
Нагрев	Номинальный потребляемый ток		А	2,9	3,4	4,6	6,86	9,07	10,1	
	Номинальная потребляемая мощность		кВт	0,637	0,748	1,011	1,51	1,994	2,2	
	COP		Вт/Вт	3,61						
	Класс энергоэффективности			A						
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	450/400/350/300	600/550/500/400		950/900/850/800	1020/950/900/850	1250/1200/1150/1100	
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	43/41/37/25		44/42/39/26	48/45/41/28	50/47/42/27	53/48/45/29	
Общие данные (НБ)	Уровень шума		дБ(А)	52	50	52	54	55	61	
Бренд компрессора				GMCC			HIGHLY	GMCC	HIGHLY	
Хладагент	Тип			R410A						
	Заводская заправка		кг	0,43	0,455	0,51	0,98	1,45	1,9	
Размер	Ш x В x Г (ВБ)		мм	792x292x201		750x285x200	788x292x198		986x315x225	1090x328x227
	Ш x В x Г (НБ)		мм	665x420x280		710x500x240	795x525x290	825x655x310	900x700x350	
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)		мм	855x350x270			1070x385x312		1155x397x312	
	Ш x В x Г (НБ)		мм	760x475x335		775x565x315	905x615x372	940x715x395	1020x770x430	
Вес нетто	Внутренний блок		кг	8,5			13,5			
	Наружный блок		кг	20		24,5	35,5	46	50,5	
Вес брутто	Внутренний блок		кг	10,5			11	16	15	16
	Наружный блок		кг	22		28	40	51,5	55,5	
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм(дюйм)	6,35 (1/4)					9,53 (3/8)	
	Газовая труба		мм(дюйм)	9,53 (3/8)			12,7 (1/2)		19,05 (3/4)	
Максимальная длина трубопровода			м	20				25		
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			м	10			15			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	16 (-30°)~+49						
	Нагрев		°C	-15~+30						
Подключение электропитания к блоку				Внутреннему						



МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

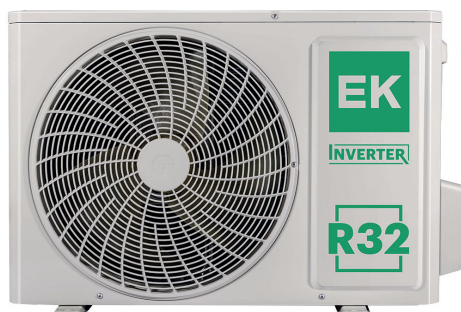


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

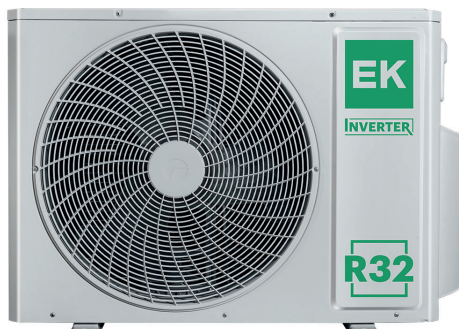
Мультисплит-системы являются отличной альтернативой традиционным сплит-системам в случае необходимости установки кондиционеров в нескольких помещениях, например в квартире, загородном доме, магазине, мини-гостинице или кафе. Инверторные мультисплит-системы EK – это энергоэффективное и экологичное климатическое оборудование, способное не только охлаждать, но и обогревать помещения при температуре наружного воздуха до -22°C .

Для предотвращения замерзания конденсата и повреждения дорогостоящего оборудования наружные блоки укомплектованы встроенным подогревом шасси. Низкий уровень шума наружных и внутренних блоков и высокоточные датчики температуры сделают пребывание в обслуживаемых помещениях максимально комфортным. К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блоков разных типов. Гарантия на мультисплит-системы EK составляет 4 года.

14-18K

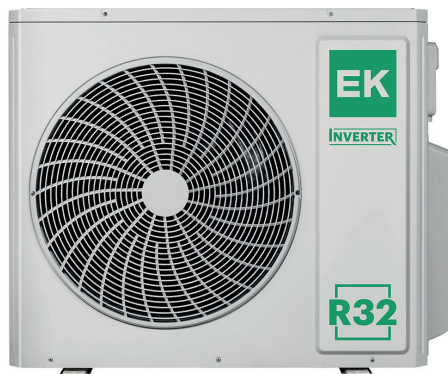


24-28K



РАБОТА НА
ОБОГРЕВ
ДО -22°C

36-42K



ERP
FULL-DC
INVERTER

Параметр/Модель	Ед. изм.	ЕКОГ-40HIS2	ЕКОГ-50HIS2	ЕКОГ-70HIS3	ЕКОГ-80HIS4	ЕКОГ-100HIS4	ЕКОГ-120HIS5	
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков	ед	2	2	3	4	4	5	
Параметры электропитания	В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Производительность	Охлаждение	кВт	4.10	5.30	7.10	8.00	10.60	12.10
	Нагрев	кВт	4.40	5.65	8.60	9.50	12.00	13.00
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1.10	1.48	1.88	2.12	3.00	3.40
	Потребляемый ток	А	4.88	6.56	8.34	9.41	13.31	15.08
	EER	Вт/Вт	3.73	3.58	3.78	3.77	3.53	3.56
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	0.97	1.25	2.23	2.20	3.04	3.19
	Потребляемый ток	А	4.44	5.55	9.89	9.76	13.487	14.15
	COP	Вт/Вт	4.54	4.52	3.86	4.32	3.95	4.08
Расход воздуха	м ³ /ч	2300	2300	3800	3800	5800	5800	
Уровень шума (охлаждение/обогрев)	дБ(А)	50 / 52	50 / 54	57 / 58	58 / 58	60 / 60	60 / 60	
Марка компрессора		GREE						
Хладагент		R32						
Заводская заправка хладагентом	кг	0.75	0.9	1.7	1.8	2.40	2.40	
Размеры (Ш×Г×В)	мм	822×352×550	822×352×550	964×402×660	964×402×660	1020×427×826	1020×427×826	
Размеры в упаковке (Ш×Г×В)	мм	872×398×620	872×398×620	1032×456×737	1032×456×737	1093×497×885	1093×497×885	
Масса	Нетто	кг	30.0	32.0	47.5	51.0	72.0	73.0
	Брутто	кг	32.5	34.5	52.0	55.5	79.0	80.0
Максимальный перепад высот между двумя внутренними блоками	м	15	15	15	15	25	25	
Максимальный перепад высоты между внутренним блоком и наружным блоком	м	15	15	15	15	25	25	
Максимальная длина трассы от наружного блока до самого дальнего внутреннего блока	м	20	20	20	20	25	25	
Максимальная общая длина трубопровода (в одну сторону)	м	40	40	60	70	80	100	
Диапазон температур окружающей среды в режиме охлаждения	°С	-15~+43						
Диапазон температур окружающей среды в режиме обогрева	°С	-22~+ 24						

ДОЛГО И СЧАСТЛИВО

У большинства мультисплит-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.



ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ

Мультисплит-системы ЕК производятся по технологии ERP FULL-DC Inverter. Это значит, что оборудование соответствует требованиям директивы по экологическому дизайну ERP, а компрессоры и двигатели вентиляторов являются полностью инверторными. В результате получается экономичное и энергоэффективное оборудование с увеличенным сроком службы.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

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



НЕ ТОЛЬКО ЛЕТОМ

Кондиционер может работать в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -22°С



НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

FUTURA INVERTER

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.



НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

Внутренний блок оснащен фильтром с ионами серебра и катехиновым фильтром. 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.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

В качестве хладагента в мультисплит-системах ЕК 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 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, руководствуясь инструкцией пользователя.



ДОЛГО И СЧАСТЛИВО

У большинства мультисплит-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.



Параметр/Модель		Ед. изм.	EKSF-20HNS	EKSF-25HNS	EKSF-35HNS	EKSF-50HNS	EKSF-70HNS
Параметры электропитания		В/Гц/ф	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,35	2,65	3,5	4,6	6,15
	Нагрев	кВт	2,5	2,85	3,5	5,2	6,2
Объем обрабатываемого воздуха при скорости вентилятора (высокая / средняя / низкая / минимальная)		м³/ч	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 при скорости вентилятора (высокая / средняя / низкая / минимальная)		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
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	6				
	Газовая труба	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	12
Размеры (Ш×Г×В)		мм	744×254×185	744×254×185	819×254×185	1017×304×221	1017×304×221
Размеры в упаковке (Ш×Г×В)		мм	793×330×260	793×330×260	868×330×260	1060×374×297	1060×374×297
Масса	Нетто	кг	7,7	7,7	8,3	13,5	13
	Брутто	кг	9,2	9,2	9,8	16	15,0

КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

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.



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 почувствовать себя защищенным от возможных трат.



ПОДНЯТЬ КОНДЕНСАТ!

При нарушении отвода конденсата, во внутреннем блоке возникает застой жидкости, грозящий переполнением дренажного поддона, потеками на стенах и порчей имущества. Поэтому внутренние блоки EK оборудованы встроенной дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 750 мм.



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.



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.



Параметр/Модель		Ед. изм.	EKCGF-25HIS	EKCGF-35HIS	EKCGF-50HIS	EKCGF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2.80	3.50	5.00	7.00
	Нагрев		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
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	6			
	Газовая труба		9.52	9.52	12	16
Размеры (Ш×Г×В)		мм	570×570×265	570×570×265	570×570×265	840×840×240
Размеры в упаковке (Ш×Г×В)			698×653×295	698×653×295	698×653×295	963×963×325
Масса	Нетто	кг	17.0	17.0	17.0	29.0
	Брутто		22.0	22.0	22.0	36.0
Размеры панели (Ш×Г×В)		мм	620×620×47.5	620×620×47.5	620×620×47.5	950×950×52.0
Размеры панели в упаковке (Ш×Г×В)			701×701×125	701×701×125	701×701×125	1033×1038×112
Масса панели	Нетто	кг	3	3	3	6
	Брутто		4	4	4	9.5

КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Канальные внутренние блоки мультисплит-систем EK отличаются ультратонким корпусом толщиной всего 200 мм*. В комплект поставки также входят дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 750 мм, воздушный фильтр и проводной пульт. При желании можно организовать подмес свежего воздуха. Оборудование поддерживает возможность удаленного управления по сети Wi-Fi.



* кроме EKDGF-70HIS

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 почувствовать себя защищенным от возможных трат.



ПОДНЯТЬ КОНДЕНСАТ!

При нарушении отвода конденсата, во внутреннем блоке возникает застой жидкости, грозящий переполнением дренажного поддона, потеками на стенах и порчей имущества. Поэтому внутренние блоки EK оборудованы встроенной дренажной помпой с высотой подъема конденсата до 750 мм.



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.



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.



Параметр/Модель		Ед. изм.	EKDGF-25HIS	EKDGF-35HIS	EKDGF-50HIS	EKDGF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2.65	3.50	5.00	7.00
	Нагрев		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 (высокая/средняя/низкая/минимальная)		м³/ч	560 / 450 / 340 / 220	600 / 540 / 420 / 300	800 / 720 / 610 / 420	1300 / 1200 / 1000 / 900
Уровень шума (охлаждение/обогрев) при скорости вентилятора (высокая/средняя/низкая/минимальная)		дБ(А)	32 / 28 / 25 / 22	36 / 34 / 31 / 27	36 / 31 / 28 / 25	46 / 42 / 40 / 36
Максимальное статическое давление		Па	10	10	10	40
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	6			
	Газовая труба		9.52	9.52	12	16
Размеры (Ш×Г×В)		мм	710×450×200	710×450×200	1010×450×200	900×655×260
Размеры в упаковке (Ш×Г×В)			1008×568×275	1008×568×275	1308×568×275	1115×772×320
Масса	Нетто	кг	18.5	19.0	25.0	31.0
	Брутто		22.5	23.0	30.0	36.0



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ
**СПЛИТ-
СИСТЕМЫ**



КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Инверторные сплит-системы кассетного типа представлены компактными и полноразмерными моделями в зависимости от производительности. Благодаря панели с круговой раздачей обработанный воздух равномерно распределяется по помещению на расстояние до 4 м. Объем дренажного поддона увеличен на 30%. Изготовленный из прочного пластика толщиной 1,5 мм, он полностью исключает возможность протечек.

В комплект поставки также входят дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 1200 мм, воздушный фильтр и беспроводной пульт с держателем. Оборудование укомплектовано разъемом под wi-fi модуль. При желании можно организовать подмес свежего воздуха.



3 года
гарантии

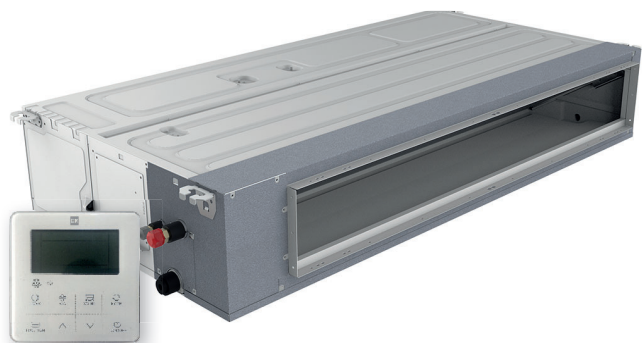
INVERTER

WI-FI
READY

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА**

Параметр/ Модель	ВБ	Ед. изм.	EKUX-50HNN	EKUX-70HNN	EKUX-100HNN	EKUX-140HNN4	EKUX-170HNN4
	НБ		EKOX-50HNN	EKOX-70HNN	EKOX-100HNN	EKOX-140HNN4	EKOX-170HNN4
	Панель		EKA-CCX	EKA-FCX			
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28 (1.53~5.61)	7.00 (2.16~7.50)	10.55 (3.60~11.00)	14.07 (4.20~15.02)	16.12 (4.80~17.30)
	Нагрев		5.60 (1.40~5.94)	7.50 (1.98~7.60)	11.69 (2.70~12.00)	15.24 (4.60~17.00)	18.61 (4.90~19.80)
Параметры электропитания	ВБ	В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	НБ		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1.70 (0.47~2.05)	2.20 (0.67~2.70)	3.43 (0.93~3.80)	5.02 (1.29~7.50)	5.97 (1.38~7.80)
	Потребляемый ток	А	7.50 (2.25~9.81)	9.70 (3.21~11.98)	15.06 (4.08~16.69)	9.00 (2.50~10.50)	10.80 (2.85~12.50)
	EER	Вт/Вт	3,11	3,18	3,08	2,80	2,70
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	1.55 (0.46~2.01)	2.35 (0.65~2.65)	3.14 (0.95~3.56)	4.76 (0.92~7.00)	6.08 (0.98~7.20)
	Потребляемый ток	А	7.00 (2.20~9.62)	10.35 (3.11~11.76)	13.79 (4.17~15.63)	8.80 (1.90~10.20)	11.00 (2.02~12.00)
	СОР	Вт/Вт	3,61	3,19	3,72	3,20	3,06
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низ.)	м³/ч	800 / 700 / 630	1500 / 1250 / 850	1500 / 1250 / 850	1800 / 1500 / 1300	1930 / 1650 / 1450
	Уровень шума (Выс./Ср./Низ.)	дБ(А)	45 / 42 / 39	48 / 45 / 41	48 / 45 / 41	52 / 47 / 43	55 / 49 / 45
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	54	58	58	58	60
Марка компрессора			GMCC				
Хладагент			R410A				
Заводская заправка хладагентом		кг	1,1	1,7	2,45	2,65	3,45
Дозаправка свыше 5 метров		г/м	20	50	50	70	70
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)		мм	570×570×260	840×840×246	840×840×246	840×840×288	840×840×288
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×Г×В)			720×650×290	910×910×310	910×910×310	910×910×350	910×910×350
Масса (ВБ)	Нетто	кг	16	26	26	29	31
	Брутто		18,5	30	30	33	35
Размеры панели (Ш×Г×В)		мм	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
Размеры панели в упаковке (Ш×Г×В)			710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
Масса (Панель)	Нетто	кг	2.2	5.3	5.3	5.7	5.7
	Брутто		3.7	7.8	7.8	8.3	8.3
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)		мм	785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×Г×В)			900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440
Масса (НБ)	Нетто	кг	29	41	50	82	90
	Брутто		31	44	54	92	100
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	9,52	9,52	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Газовая труба		12.7 (1/2)	15,88	15,88	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
Максимальная длина магистрали		м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высоты			15	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-10 ~ +48				
	Нагрев	°С	-15 ~ +24				

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



В инверторных сплит-системах канального типа предусмотрена авторегулировка статического давления от 0 до 120-160 Па в зависимости от модели. Оборудование укомплектовано разъемом под wi-fi модуль.

В комплект поставки также входят дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 1200 мм, воздушный фильтр и проводной пульт. При желании можно организовать подмес свежего воздуха.



WI-FI
READY

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА**



Параметр/ Модель	ВБ		Ед. изм.	ЕКUX-50HNN	ЕКUX-70HNN	ЕКUX-100HNN	ЕКUX-140HNN4	ЕКUX-170HNN4
	НБ			ЕКОХ-50HNN	ЕКОХ-70HNN	ЕКОХ-100HNN	ЕКОХ-140HNN4	ЕКОХ-170HNN4
Производитель- ность	Охлаждение		кВт	5.28 (1.53~5.61)	7.00 (2.16~7.50)	10.55 (3.60~11.00)	14.07 (4.20~15.02)	16.12 (4.80~17.30)
	Нагрев			5.60 (1.40~5.94)	7.50 (1.98~7.60)	11.69 (2.70~12.00)	15.24 (4.60~17.00)	18.61 (4.90~19.80)
Параметры электропитания	ВБ		В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	НБ			220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Охлаждение	Потребляемая мощность		кВт	1.65 (0.47~2.05)	2.20 (0.67~2.70)	3.50 (0.93~3.80)	5.02 (1.29~7.50)	5.97 (1.49~7.80)
	Потребляемый ток		А	7.50 (2.25~9.81)	9.70 (3.21~11.98)	15.37 (4.08~16.69)	9.00 (2.50~10.50)	10.80 (2.57~12.50)
	EER		Вт/Вт	3,20	3,18	3,01	2,80	2,70
Нагрев	Потребляемая мощность		кВт	1.55 (0.46~2.01)	2.35 (0.65~2.65)	3.14 (0.95~3.56)	4.76 (0.92~7.00)	6.08 (1.49~7.20)
	Потребляемый ток		А	7.00 (2.20~9.62)	10.35 (3.11~11.76)	13.79 (4.17~15.63)	8.80 (1.90~10.20)	11.00 (2.54~12.00)
	COP		Вт/Вт	3,61	3,19	3,72	3,20	3,06
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низ.)		м³/ч	1000 / 800 / 680	1500 / 1250 / 1050 / 950	1500 / 1250 / 1050 / 950	2200 / 2000 / 1800 / 1600	2030 / 1880 / 1670
	Уровень шума (Выс./Ср./Низ.)		дБ(А)	43 / 41 / 40	46 / 44 / 42 / 41	46 / 44 / 42 / 41	50 / 45 / 44 / 41	53 / 50 / 44
	Диапазон статиче- ского давления		Па	0~160	0~160	0~160	0~120	0~120
	Статическое давле- ние по умолчанию			25	25	37	50	80
Общие данные (НБ)	Уровень шума		дБ(А)	54	58	58	58	60
Марка компрессора			GMCC					
Хладагент			R410A					
Заводская заправка хладагентом			кг	1,1	1,7	2,45	2,65	3,45
Дозаправка свыше 5 метров			г/м	20	50	50	70	70
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)			мм	1000X700X245	1000×700×245	1000×700×245	1400X700X245	1400X700X245
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×Г×В)			мм	1230X830X300	1230×830×300	1230×830×300	1630X830X300	1630X830X300
Масса (ВБ)	Нетто		кг	29	32	32	47	47
	Брутто			34	36	36	54	54
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)			мм	785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×Г×В)			мм	900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440
Масса (НБ)	Нетто		кг	29	41	50	82	90
	Брутто			31	44	54	92	100
Диаметр труб	Жидкостная труба		мм (дюйм)	6.35 (1/4)	9,52	9,52	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовая труба			12.7 (1/2)	15,88	15,88	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
Максимальная длина магистрالی			м	30	30	30	50	50
Максимальный перепад высоты				15	15	15	30	30
Диапазон рабо- чих температур	Охлаждение		°С	-10 ~ +48				
	Нагрев		°С	-15 ~ +24				

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Для всех моделей напольно-потолочных блоков возможен универсальный монтаж, как на полу, так и под потоком. Продуманная форма корпуса и теплоизоляция в зоне жалюзи направлена на минимизацию температурных перепадов, приводящих к возникновению в этой зоне конденсата. Оборудование укомплектовано разъемом под wi-fi модуль.

В комплект поставки также входят воздушный фильтр и беспроводной пульт с держателем. При желании можно организовать подмес свежего воздуха.



WI-FI
READY

**НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ
ШУМА**

INVERTER



Параметр/ Модель	ВБ	Ед. изм.	ЕКUX-50HNN	ЕКUX-70HNN	ЕКUX-100HNN	ЕКUX-140HNN4	ЕКUX-170HNN4
	НБ		ЕКОХ-50HNN	ЕКОХ-70HNN	ЕКОХ-100HNN	ЕКОХ-140HNN4	ЕКОХ-170HNN4
Производитель- ность	Охлаждение	кВт	5.28 (1.53~5.61)	7.00 (2.16~7.50)	10.55 (3.60~11.00)	14.07 (4.20~15.02)	16.1 (4.80~17.30)
	Нагрев		5.60 (1.40~5.94)	7.50 (1.98~7.60)	11.69 (2.70~12.00)	15.24 (4.60~17.00)	17 (4.90~19.80)
Параметры электропитания	ВБ	В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
	НБ		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	1.63 (0.47~2.05)	2.20 (0.67~2.70)	3.43 (0.93~3.80)	5.02 (1.29~7.50)	6.3 (1.49~7.80)
	Потребляемый ток	А	7.00 (2.25~9.81)	9.70 (3.21~11.98)	15.06 (4.08~16.69)	9.00 (2.50~10.50)	10.8 (2.57~12.50)
	EER	Вт/Вт	3,24	3,18	3,08	2,80	2,56
Нагрев	Потребляемая мощность	кВт	1.47 (0.46~2.01)	2.35 (0.65~2.65)	3.14 (0.95~3.56)	4.76 (0.92~7.00)	5.8 (1.49~7.20)
	Потребляемый ток	А	6.43 (2.20~9.62)	10.35 (3.11~11.76)	13.79 (4.17~15.63)	8.80 (1.90~10.20)	11 (2.54~12.00)
	COP	Вт/Вт	3,81	3,19	3,72	3,20	2,93
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низ.)	м³/ч	950 / 700 / 560	1550 / 1250 / 1050	1580 / 1280 / 1080	2100 / 1900 / 1350	2070 / 1770 / 1470
	Уровень шума (Выс./Ср./Низ.)	дБ(А)	44 / 41 / 35	50 / 44 / 39	50 / 44 / 39	51 / 46 / 42	55 / 49 / 45
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	54	58	58	58	60
Марка компрессора			GMCC				
Хладагент			R410A				
Заводская заправка хладагентом	кг		1,1	1,7	2,45	2,65	3,45
Дозаправка свыше 5 метров	г/м		20	50	50	70	70
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм		1000×690×235	1280×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×Г×В)		1080×770×325	1360×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	
Масса (ВБ)	Нетто	кг	29	36	36	41	41
	Брутто		33	42	42	45	45
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм		785×300×555	825×310×655	900×350×700	940×370×1325	940×370×1325
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×Г×В)		900×380×615	945×435×725	1020×430×770	1080×430×1440	1080×430×1440	
Масса (НБ)	Нетто	кг	29	41	50	82	90
	Брутто		31	44	54	92	100
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)				
	Газовая труба		12.7 (1/2)				
Максимальная длина магистрالی	м		30	30	30	50	50
Максимальный перепад высоты		15	15	15	30	30	
Диапазон рабо- чих температур	Охлаждение	°С	-10 ~ +48				
	Нагрев	°С	-15 ~ +24				

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА



ГК «АЯК» – эксклюзивный дистрибьютор EUROKLIMAT S.P.A. Italy на территории России и СНГ предлагает уникальные условия для партнеров и полную поддержку на всех этапах сотрудничества.



высокое
качество
от надежных
производителей



право на эксклюзивные
поставки для партнеров
на закрепленной
территории



налаженная логистика:
прямые поставки с
заводов-изготовителей
на московские и
региональные склады



профессиональная
техническая
поддержка



маркетинговая
поддержка



контроль соблюдения
рекомендованных
розничных цен



высокая
доходность
партнеров



гарантийная
и сервисная
поддержка



г. Москва, 2-я Синичкина ул.,
д. 9А, БЦ Саница Плаза

8 800 234-56-05
euroklimat.com