



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.

# 60

лет  
на рынке систем кондиционирования и вентиляции



# 50

стран

Реализованные объекты по всему миру



# \$ 30

млн.

Ежегодные инвестиции в разработки и исследования

# 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.



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 (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м <sup>3</sup> /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 (ВБ)		мм	744x254x185		819x254x185	1017x304x221	
	Ш x В x Г (НБ)		мм	710x450x293		732x555x330		873x555x376
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)		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.



РАБОТА НА  
ОБОГРЕВ  
ДО -15 °C

FOLLOW  
ME



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	744×254×185		819×254×185	894×291×211	1017×304×221
	Ш x В x Г (НБ)	мм	710×450×293		732×555×330	802×555×350	873×555×376
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)	мм	793×330×260		868×330×260	948×365×289	1060×374×297
	Ш x В x Г (НБ)	мм	764×330×525		794×376×615	872×398×620	951×431×620
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



Модель	Внутренний блок		Ед. изм.	ЕКСА-20HN	ЕКСА-25HN	ЕКСА-35HN	ЕКСА-50HN	ЕКСА-70HN	ЕКСА-85HN
	Наружный блок			ЕКОА-20HN	ЕКОА-25HN	ЕКОА-35HN	ЕКОА-50HN	ЕКОА-70HN	ЕКОА-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		792*292*201	750*285*200	788*292*198	986*315*225		1090*328*227
	Ш x В x Г (НБ)	мм		665*420*280		710*500*240	795*525*290	825*655*310	900*700*350
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)	мм		855*350*270			1070*385*312		1155*397*312
	Ш x В x Г (НБ)	мм		760*475*335		775*565*315	905*615*372	940*715*395	1020*770*430
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	°С		16 (-30°)--+49					
	Нагрев	°С		-15--+30					
Подключение электропитания к блоку				Внутреннему					





МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

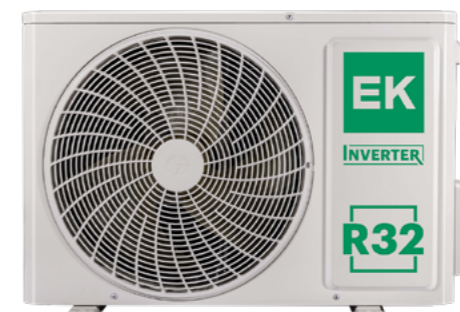


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

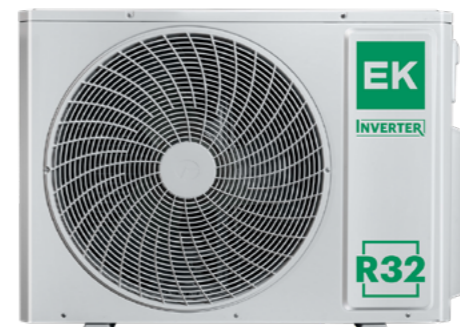
Мультисплит-системы являются отличной альтернативой традиционным сплит-системам в случае необходимости установки кондиционеров в нескольких помещениях, например в квартире, загородном доме, магазине, мини-гостинице или кафе. Инверторные мультисплит-системы EK – это энергоэффективное и экологичное климатическое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

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  $-22^{\circ}\text{C}$

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	м3/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	°C	-15~+43						
Диапазон температур окружающей среды в режиме обогрева	°C	-22~+ 24						

## 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.



## ПО ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ

Мультисплит-системы EK 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.



## НЕ ТОЛЬКО ЛЕТОМ

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



## 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.



# 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 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 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. 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.	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 чувствовать 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.



# 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 чувствовать 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	620×620×475	620×620×475	620×620×475	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

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.



**WI-FI**  
READY

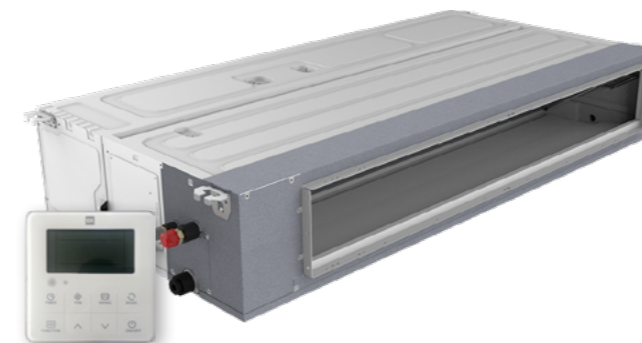
**НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ  
ШУМА**





Параметр/ Модель	ВБ	Ед. изм.	ЕКСХ-50HNN	ЕКСХ-70HNN	ЕКСХ-100HNN	ЕКСХ-140HNN4	ЕКСХ-170HNN4
	НБ		ЕКОХ-50HNN	ЕКОХ-70HNN	ЕКОХ-100HNN	ЕКОХ-140HNN4	ЕКОХ-170HNN4
	Панель		ЕКА-ССХ		ЕКА-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)
	COP	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

**INVERTER**

**НИЗКИЙ  
УРОВЕНЬ  
ШУМА**





Параметр/ Модель	ВБ		Ед. изм.	EKDX-50HNN	EKDX-70HNN	EKDX-100HNN	EKDX-140HNN4	EKDX-170HNN4		
	НБ			EKOX-50HNN	EKOX-70HNN	EKOX-100HNN	EKOX-140HNN4	EKOX-170HNN4		
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	1.65 (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 статического давления				Па	0~160	0~160	0~160	0~120	0~120
	Статическое давление 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	1000×700×245	1000×700×245	1000×700×245	1400×700×245	1400×700×245		
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×Г×В)			мм	1230×830×300	1230×830×300	1230×830×300	1630×830×300	1630×830×300		
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 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						

# 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

**INVERTER**

**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	
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)	16.1 (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 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					

# 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 Синица Плаза

8 800 234-56-05  
euroclimate.com