



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 (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.



РАБОТА НА
ОБОГРЕВ
ДО -15 °C



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



WI-FI
READY



SELF
CLEANING

FOLLOW
ME



Модель	Внутренний блок		Ед. изм.	ЕКSA-20HN	ЕКSA-25HN	ЕКSA-35HN	ЕКSA-50HN	ЕКSA-70HN	ЕКSA-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	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						