



**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.



WI-FI
READY

R32



FOLLOW
ME



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				