

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ «ВОЗДУХ-ВОЗДУХ»

FUTURA HEAT PUMP



INVERTER

GREE
COMPRESSOR


-30 °C

4 года
гарантия



 **-30 °C**

Обогрев при -30 °C

Тепловой насос «воздух-воздух» способен обогревать помещение при температуре за окном до -30 °C, что позволяет использовать его круглый год.



Технология «Холодная плазма»

Генератор «Холодной плазмы» очищает воздух от загрязнений, пыли, аллергенов, патогенной микрофлоры, неприятных запахов, а также насыщает его ионами кислорода.



Равномерное распределение воздушного потока

Благодаря функции автоматического качания жалюзи «вверх/вниз» и «вправо/влево» обработанный воздух равномерно и плавно распределяется по всему объему помещения.



Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	EKSF-25HIS	EKSF-35HIS	EKSF-50HIS	EKSF-70HIS
	Наружный блок		EKOF-25HIS	EKOF-35HIS	EKOF-50HIS	EKOF-70HIS
Производительность	Охлаждение	кВт	2,7 (0,8 - 3,8)	3,51 (0,9 - 4,4)	5,2 (1,0 - 6,1)	7,1 (2,0 - 8,85)
	Обогрев		3,0 (0,9 - 4,25)	3,81 (0,9 - 4,7)	5,6 (1,1 - 6,6)	7,8 (1,8 - 9,45)
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение	A++				
	Обогрев	A+				
Уровень шума внутреннего блока (выс./ср./низк./мин.)		дБ(А)	34/31/29/25	35/32/29/25	41/38/36/30	41/40/38/33
Максимальная длина трубопровода		м	15		25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15 ~ +50			
	Обогрев		-30 ~ +30			
Рекомендуемая площадь помещения		м ²	до 27	до 35	до 52	до 71

