



Серия ФОРПОСТ

Инверторная сплит-система



Высокий класс энергоэффективности



Объемное распределение воздуха



Персональный комфорт



Генератор холодной плазмы



Фотокаталитический нано-фильтр



Забота о животных и растениях: автоматическое поддержание температуры +8°С



Экологичный озоносберегающий





Семь скоростей вращения вентилятора



Низкий уровень шума от 22 дБ(А)



Надежный роторный GREE инверторный компрессор GREE



Возможность подключения USB Wi-Fi модуля



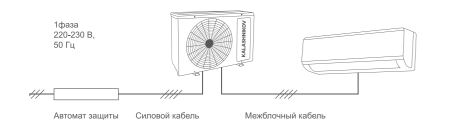
Внешний блок



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

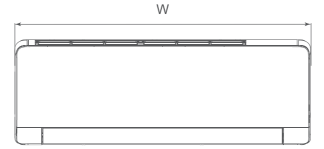
Модель		KVAC-I-07IN-FP1 KVAC-I-07OD-FP1	KVAC-I-09IN-FP1 KVAC-I-09OD-FP1	KVAC-I-12IN-FP1 KVAC-I-12OD-FP1	KVAC-I-18IN-FP1 KVAC-I-18OD-FP1	KVAC-I-24IN-FP1 KVAC-I-24OD-FP1		
	Омпомпоми		2200 (300-2850)	2500 (500-3250)	3200 (900-3700)	4600 (1000-5400)	6200 (1800-6900)	
Производительность, Вт	Охлаждение		2400 (600-2900)	2800 (500-3230)	3400 (900-3700)	5200 (750-5800)	6500 (1300-7910)	
	Обогрев		590 (80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)	1786 (450-2300)	
Потребляемая мощность, Вт Охлаждение Обогрев			590 (130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	, , , ,		
	Обогрев Охлажде- ЕЕК / Класс		3,73	3,68	3,43	3,4	1645 (450-2300) 3,47	
	ние	SEER / Knacc	6,6/A++	6,6/A++	6,5/A++	7,2/A++	6,8/A++	
Энергоэффективность,	Обогрев	СОР / Класс	4,07	3,84	3,89	3,9	3,95	
кВт/кВт	Обогрев	SCOP / Класс	4,0/A+	4,1/A+	4,1/A+ 4,0/A+		4,0/A+	
Рабочий ток, А	Охлаждение		2,9	3,1	4,14	6,2	7,6	
	Обогрев		2,9	3,2	3,87	6,1	7,6	
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц						
Сторона подключения		Наружний блок						
Торговая марка компрессора			GREE					
Максимальная длина фреонопровода, м			15	15	20	25	25	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")						
Диаметр газовой трубы, мм (д	дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	
Максимальный перепад высо	DT, M			1	10			
Внутренний блок		KVAC-I-07IN-FP1	KVAC-I-09IN-FP1	KVAC-I-12IN-FP1	KVAC-I-18IN-FP1	KVAC-I-24IN-FP1		
Расход воздуха, м³/ч		500/470/450/420/ 310/290/250	500/470/450/420/ 310/290/250	650/550/470/420/ 380/350/310	1000/960/870/810/ 720/640/600	1050/900/740/690/ 640/590/540		
Осушение, л/ч		0,6	0,6	1,4	1,8	1,8		
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		39/36/34/33/ 29/25/22	38/36/34/32/ 28/25/21	42/38/35/33/ 29/26/23	47/45/43/41 35/30/28	50/46/44/42/ 40/36/32		
Диаметр дренажной трубы, м	IM				16,9			
Размеры	Без упаковки		735x260x190	735x260x190	867x276x206	978x333x248	978x333x248	
(Ш x B x Г), мм	В упаковке		780x316x252	780x316x252	920x334x264	1033x398x319	1033x398x319	
	Без упаковки		7,5	7,5	9,5	13	14	
Вес, кг	В упаковке		9	9	11,5	15,5	16,5	
Наружный блок			KVAC-I-07OD-FP1	KVAC-I-09OD-FP1	KVAC-I-12OD-FP1	KVAC-I-18OD-FP1	KVAC-I-24OD-FP1	
Расход воздуха, м³/ч			1400	1950	1950	2100	2800	
Уровень шума наружного бло	ока, дБ(А)		50	50	52	55	59	
Гарантированный диапазон	Охлаждение		-15 до +43					
рабочих температур наружного воздуха, °C	Обогрев		-15 до +24					
Хладагент/Заводская заправк	Хладагент/Заводская заправка, г		R32/450	R32/480	R32/590	R32/770	R32/1210	
Размеры (Ш x B x Г), мм	Без упаковки		710x450x293	732x555x330	732x555x330 732x555x330		873x555x376	
	В упаковке		761x327x500	791x373x590	791x373x590 791x373x590		948x428x591	
D	Без упаковки		21	24,5	25	27,5	36,5	
Вес, кг	В упаковке							

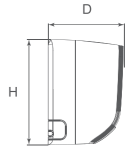
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный	
KVAC-I-07IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5	
KVAC-I-09IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5	
KVAC-I-12IN-FP1	3 x 2,5	10	4 x 1,5	
KVAC-I-18IN-FP1	3 x 2,5	16	4 x 1,5	
KVAC-I-24IN-FP1	3 x 4	16	4 x 2,5	

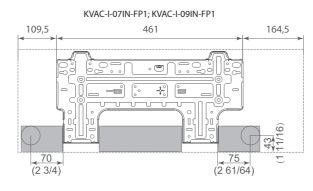
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

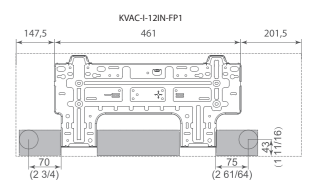


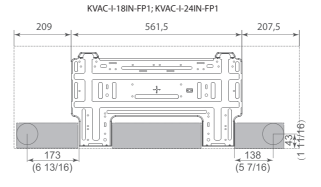


Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-I-07IN-FP1 KVAC-I-09IN-FP1	735x260x190
KVAC-I-12IN-FP1	867x276x206
KVAC-I-18IN-FP1 KVAC-I-24IN-FP1	978x333x248

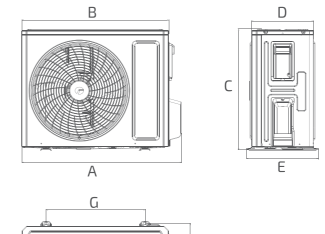
РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



Модель		В		D		F	G
KVAC-I-07OD-FP1	710	650	450	244	293	272	430
KVAC-I-09OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-I-12OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-I-18OD-FP1	802	745	555	300	350	332	512
KVAC-I-24OD-FP1	873	805	555	316,5	376	347	528