



Серия ФОРПОСТ

Классическая сплит-система



Класс энергоэффективности



Традиционный



Персональный



Диапазон рабочих температур на обогрев до -15°C



Турбо режим



Таймер 24 часа



Биоцидный электростатический фильтр, удерживающий мельчайшие частицы пыли

Антибактериальный катехиновый фильтр

Семь скоростей вращения вентилятора





Низкий уровень шума от 25 дБ(А)



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



Надежный роторный GREE надежный роторны компрессор GREE



Пульт

Внешний блок



KALASHNIKOV

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

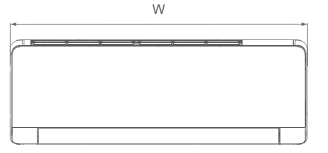
Модель		KVAC-07IN-FP1 KVAC-07OD-FP1	KVAC-09IN-FP1 KVAC-09OD-FP1	KVAC-12IN-FP1 KVAC-12OD-FP1	KVAC-18IN-FP1 KVAC-18OD-FP1	KVAC-24IN-FP1 KVAC-24OD-FP1					
	Охлаждение		2250	2500	3250	5100	6155				
Производительность, Вт	Обогрев		2350	2600	3400	5050	6700				
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение		700	778	1009	1588	1917				
Потреоляемая мощность, вт	Обогрев		651	720	942	1383	1856				
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаж- дение	EER / Класс	A/3,21	A/3,21	A/3,22	A/3,21	A/3,21				
	Обогрев	СОР / Класс	A/3,61	A/3,61	A/3,61	A/3,65	A/3,61				
Рабочий ток. А	Охлаждение		3,5	3,7	4,7	7,05	9,5				
Обогрев		3,2	3,4	4,6	6,14	8					
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50 Гц									
Сторона подключения			Внутренний 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 (дюймы)			9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")				
Максимальный перепад высот, м		10									
Внутренний блок		KVAC-07IN-FP1	KVAC-09IN-FP1	KVAC-12IN-FP1	KVAC-18IN-FP1	KVAC-24IN-FP1					
Расход воздуха, м³/ч		540	540	590	1050	1050					
Осушение, л/ч		0,6	0,8	1,6	1,8	1,8					
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)		40 / 37 / 36 / 33 / 30 28 / 25	40 / 37 / 36 / 33 / 30 28 / 25	42 / 38 / 37 / 35 / 34 31 / 29	49 / 46 / 44 / 41 / 38 36 / 35	48 / 46 / 43 / 42 / 40 38 / 36					
Диаметр дренажной трубы, м	IM		16,9								
Размеры	Без упако	вки	735x260x190	735x260x190	810x260x190	978x333x248	978x333x248				
(Ш x В x Г), мм	В упаковк	e	780x316x252	780x316x252	855x316x252	1033x398x319	1033x398x319				
D	Без упако	вки	7,2	7,2	8,5	14,1	13,7				
Вес, кг	В упаковк	e	8,6	8,6	9,9	16,2	15,8				
Наружный блок		KVAC-07OD-FP1	KVAC-07OD-FP1	KVAC-12OD-FP1	KVAC-18OD-FP1	KVAC-24OD-FP1					
Расход воздуха, м³/ч	Расход воздуха, м³/ч		1400	1400	1950	2000	2400				
Уровень шума наружного бло	Уровень шума наружного блока, дБ(А)		49	49	52 53		57				
Гарантированный диапазон							от +18 до +43				
	Охлажден	ие			от +18 до +43						
рабочих температур наружного воздуха, °C		ие			от +18 до +43 от -15 до +24						
рабочих температур наруж-	Охлажден	ие	R410A/520	R410A/530		R410A/1020	R410A/1250				
рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлажден			R410A/530 710x450x293	от -15 до +24	R410A/1020 732x555x330	R410A/1250 873x555x376				
рабочих температур наружного воздуха, °C Хладагент/Заводская заправк	Охлажден Обогрев ка, г	вки	R410A/520		от -15 до +24 R410A/730						
рабочих температур наружного воздуха, °C Хладагент/Заводская заправк Размеры	Охлажден Обогрев ка, г Без упако	вки	R410A/520 710x450x293	710x450x293	от -15 до +24 R410A/730 732x555x330	732x555x330	873x555x376				

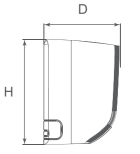
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ



Модель	Силовой кабель		Кабель межблочный	
KVAC-07IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5	
KVAC-09IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5	
KVAC-12IN-FP1	3 x 2,5	10	5 x 1,5	
KVAC-18IN-FP1	3 x 2,5	16	5 x 1,5	
KVAC-24IN-FP1	3 x 4	25	5 x 2,5	

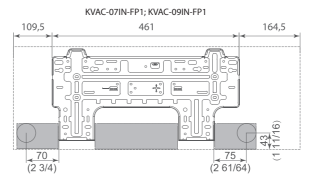
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

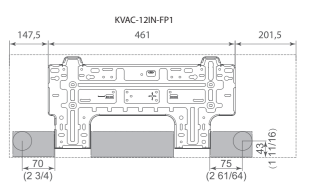


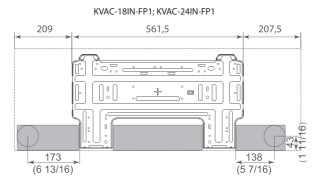


Модель	Габариты WxHxD (мм)
KVAC-07IN-FP1 KVAC-09IN-FP1	735x260x190
KVAC-12IN-FP1	810x260x190
KVAC-18IN-FP1 KVAC-24IN-FP1	978x333x248

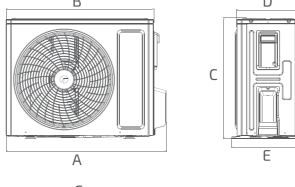
РАЗМЕР МОНТАЖНЫХ ПЛАСТИН







ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНЕШНЕГО БЛОКА



Модель	Α	В	C	D	Е	F	G
KVAC-07OD-FP1	710	650	450	244	293	271	430
KVAC-09OD-FP1	710	650	450	244	293	271	430
KVAC-12OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-18OD-FP1	732	675	555	285	330	310	455
KVAC-24OD-FP1	873	805	555	316,5	376	347	528

