

# KALASHNIKOV

## 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	
Производительность, Вт	Охлаждение	2200	2500	3200	4600	6200	
	Обогрев	2400	2800	3400	5200	6500	
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	590	680	933	1353	1786	
	Обогрев	590	730	872	1334	1645	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,73	3,68	3,43	3,4	3,47
		SEER / Класс	6,6/A++	6,6/A++	6,5/A++	7,2/A++	6,8/A++
	Обогрев	COP / Класс	4,07	3,84	3,89	3,9	3,95
	Обогрев	SCOP / Класс	4,8/A+	5,1/A+	5,1/A+	5,1/A+	5,1/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		Наружный блок					
Торговая марка компрессора		GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	
Модель компрессора		QXF-N075zC170	QXF-A082zC170	QXF-N088zC170	FTz-AN108ACBD	FTz-SM151AXBD	
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	20	25	25	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	Ф6(1/4")	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф9.52(3/8")	Ф12(1/2")	
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	10	10	
<b>Внутренний блок</b>		<b>KVAC-I-07IN-FP1</b>	<b>KVAC-I-09IN-FP1</b>	<b>KVAC-I-12IN-FP1</b>	<b>KVAC-I-18IN-FP1</b>	<b>KVAC-I-24IN-FP1</b>	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		500	500	650	1000	1050	
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, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	735x260x190	735x260x190	867x276x206	978x333x248	978x333x248	
	В упаковке	780x316x252	780x316x252	920x334x264	1033x398x319	1033x398x319	
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	9,5	13	14	
	В упаковке	9	9	11,5	15,5	16,5	
<b>Наружный блок</b>		<b>KVAC-I-07OD-FP1</b>	<b>KVAC-I-09OD-FP1</b>	<b>KVAC-I-12OD-FP1</b>	<b>KVAC-I-18OD-FP1</b>	<b>KVAC-I-24OD-FP1</b>	
Расход воздуха		1400	1950	1950	2100	2800	
Уровень шума наружного блока, дБ(А)		50	50	52	55	59	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 до +43	-15 до +43	-15 до +43	-15 до +43	-15 до +43	
	Обогрев	-15 до +24	-15 до +24	-15 до +24	-15 до +24	-15 до +24	
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г		R32/450g	R32/480g	R32/590g	R32/770g	R32/1210g	
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	710x450x293	732x555x330	732x555x330	732x555x330	873x555x376	
	В упаковке	761x327x500	791x373x590	791x373x590	791x373x590	948x428x591	
Вес, кг	Без упаковки	21	24,5	25	27,5	36,5	
	В упаковке	23	27	27,5	30	39,5	