

## **FREYA**



Мощность обогрева 3,3—7,4 кВт Обогрев до -25°С снаружи Охлаждение до +48°С снаружи Хладагент R32 Wi-Fi Самодиагностика Комфортный сон

Система защиты от обледенения

Регулировка скорости
вентилятора
Турбо-режим
Теплый старт
Дисплей выключен
Регулировка жалюзи
Скрытый цифровой дисплей
Автоматический перезапуск

Таймер
Бесшумная работа
Экономический режим
Режим вентиляции
Защитное покрытие Golden Fin
Защита сервисного клапана
Режим сушки









## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель				FR09MD33M+	FR12MD42M+	FR18MD58M+	FR24MD74M+
Паспортная табличка Параметр	Номинальная производительность	Охлаждение	Вт	2750 (600~4000)	3650 (700~4100)	5400 (1300~5900)	7300 (1800~7400)
		Обогрев	Вт	3300 (800~4200)	4200 (900~4200)	5800 (1300~6100)	7420 (1800~8000)
	Номинальная входная мощность	Охлаждение	Вт	720 (100-1200)	870 (130-1550)	1430 (290-1950)	1700 (230-2300)
		Обогрев	Вт	800 (200-1200)	1060 (230-1300)	1330 (250-1800)	2300 (230-2530)
	Номинальный входной ток	Охлаждение	А	3.3 (0.5-5.32)	4.2 (0.6-5.8)	6.4 (2.2-6.8)	7.9 (1.0-10.0)
		Обогрев	А	3.9 (1.0-5.30)	4.8 (1.0-6.3)	6.1 (2.0-8.0)	10.5 (1.0-11.0)
	Макс. входная мощность		Вт	1410	1778	2650	3200
	Макс. входной ток		А	6,4	8,1	12,0	14,6
	SEER		/	A+++ 8.5	A+++ 8.5	A+++ 8.8	A+++ 8.7
	SCOP в холодной зоне		/	A++ 4.6	A++ 4.6	A++ 4.6	A++ 4.6
	SCOP в средней зоне		/	A+++ 5.9	A+++ 5.5	A+++ 5.8	A+++ 5.4
	Источник питания		В/Ф/Гц	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz	220-240V-1-50Hz
	Хладагент			R32	R32	R32	R32
	Количество заправленного хладагента		КГ	0,39	0,57	0,77	1
	Расход воздуха		м³/ч	350/400/480/550/700	430/520/580/650/800	700/780/870/900/1000	820/990/1100/1200/1400
	Уровень шума внутреннего блока		dB(A)	20/24/27/31/35	20/24/27/31/35	24/28/33/37/42	26/32/35/39/43
	Уровень шума внешнего блока		dB(A)	48	49	50	53
	Вес внутреннего блока (нетто)		КГ	8	9	10	14
	Вес наружного блока (нетто)		КГ	22	24	33	44
	Вес внутреннего блока (брутто)		КГ	11	12	13	17
	Вес наружного блока (брутто)		КГ	24	27	36	48
Внутренний блок	Размеры нетто (Ширина х Высота х Высота)		ММ	726*250*200	825*290*210	940*320*240	1120*320*240
	Размеры упаковки (Ширина х Высота х Высота)		ММ	770*335*280	880*350*270	985*375*315	1168*405*330
Наружный блок	Подключение	Жидкостный клапан	дюйм	1/4'	1/4'	1/4'	1/4'
		Газовый клапан	дюйм	3/8'	3/8'	1/2'	5/8'
	Компрессор	Тип		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
		Марка		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
		Дроссельная заслонка		капилляр	капилляр	капилляр	капилляр
	Размеры нетто (Ширина х Высота х Высота)		ММ	738*246*462	788*300*540	888*295*600	903*322*655
	Размеры упаковки (Ширина х Высота х Высота)		ММ	775*315*495	825*380*570	915*390*640	933*422*700
	Температура окружающей среды (охлаждение)		°C	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ^ +48	+16 ~ +48
	Температура окружающей среды (обогрев)		°C	-25 <sup>~</sup> +24	-25 <sup>~</sup> +24	-25 <sup>~</sup> +24	-25 <sup>~</sup> +24