

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ FRESH II INVERTER



Инверторные сплит-системы ROVER стали **еще более эффективными**: сплит-системы серии Fresh II Inverter имеют класс энергопотребления A++ (SEER до 7,4), при этом по сравнению с моделями предыдущих лет существенно **увеличилась допустимая длина фреоновой**

магистрала и перепад высот между наружным и внутренним блоками, а уровень шума стал еще ниже.

Сплит-система Fresh II Inverter сохранила **лаконичный дизайн** неинверторных кондиционеров Fresh II. Благодаря улучшенным характеристикам фреоновой трассы возможности отвода конденсата от внутреннего блока как с правой, так и с левой стороны, а также плотной сборке, качественным комплектующим и продуманной до мелочей конструкции блоков, кондиционеры Fresh II Inverter характеризуются **широким выбором места установки, удобством при монтаже, стабильной и долговечной службой**. А гибкое управление, расширенный функционал и возможность работы при отрицательных температурах как на охлаждение, так и на обогрев позволяют **непрерывно обеспечивать идеальные условия** для комфортного пребывания в помещении.

- Авто-рестарт
- Комфортный сон
- Турбо-режим
- Автоматическая работа
- «Теплый» старт
- Настройка таймера
- Самодиагностика
- Объемный воздушный поток
- Цифровой дисплей
- Интеллектуальная разморозка
- Низкотемпературный обогрев
- Низкотемпературное охлаждение

Энергосбережение

Модель	в сборе		RS0DF09BE	RS0DF12BE	RS0DF18BE	RS0DF24BE
Производительность	охлаждение	кВт	2,64 [1,23~3,31]	3,52 [1,38~4,51]	5,28 [1,85~6,19]	7,04 [2,67~8,09]
	обогрев		2,93 [0,91~3,75]	3,81 [1,08~4,93]	5,57 [1,38~6,80]	7,92 [2,20~9,30]
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц			
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,75 [0,09~1,27]	1,09 [0,10~1,74]	1,55 [0,15~2,38]	2,26 [0,23~3,11]
	обогрев		0,77 [0,14~1,34]	1,03 [0,17~1,76]	1,50 [0,22~2,43]	2,32 [0,32~3,32]
Номинальный ток	охлаждение	А	3,3	4,7	6,7	9,8
	обогрев		3,4	4,5	6,5	10,1
SEER/SCOP			7,4/4,2	6,8/4,2	6,8/4,0	6,6/4,0
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	420	520	750	1060
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	22/23/33/37	22/24/35/39	22/29/34/42	23/32/43/48
	наружный блок		55	53	55	60
Тип хладагента			R410A			
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
		газ	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	длина (max)	м	25	25	30	50
			перепад (max)	10	10	20
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	722×290×187	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
	наружный блок		770×555×300	800×554×333	800×554×333	845×702×363
Масса	внутренний блок	кг	7,4	8,2	10,7	13,0
	наружный блок		26,6	29,1	37,8	48,4