

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Представительство в России:
+7 (499) 753-03-07, +7 (499) 753-03-02
Представительство в Беларуси:
+375 (17) 392-76-20, +375 (17) 395-94-67

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ FRESH II INVERTER

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	1 080×335×226
	наружный блок		770×555×300	800×554×333	800×554×333	845×702×363
Масса	внутренний блок	кг	7,3	8,2	10,7	13,0
	наружный блок		27,4	29,1	37,8	48,4