

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ FORT II INVERTER

Модель	в сборе		RU2DC18BE	RU2DC24BE	RU2DC36BE	RU2DC48BE	RU2DC60BE
Производительность	охлаждение	Вт	5280 (2900~5590)	7040 (3300~7920)	10560 (2700~11430)	14070 (3520~15830)	16130 (4100~16710)
	нагрев		5570 (2370~6100)	7620 (2810~8940)	11140 (2790~12310)	16130 (4100~17300)	18180 (4400~19940)
Источник электропитания		В/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	Вт	1633 (720~2088)	2191 (780~2748)	3755 (890~4150)	4383 (800~5900)	5022 (980~6200)
	нагрев		1540 (700~1930)	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4465 (900~5500)	5034 (1020~6700)
Рабочий ток	охлаждение	А	7.2 (3.2~9.2)	11 (4.2~12)	6.5 (1.4~6.5)	8.1 (1.8~10.2)	8.6 (2.1~10.7)
	обогрев		6.8 (3.1~8.5)	8.5 (3.6~12.1)	5.0 (1.3~6.4)	8.0 (1.9~9.5)	9.6 (2.1~10.7)
SEER/SCOP		—	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0	6.1/4.0
Класс энергопотребления		—	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A+	A+/A+
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	680	1247	1700	1900	2000
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	33/35/40	40/42/45	42/45/47	44/47/50	45/49/51
	наружный блок		59	60	63	63.5	64
Тип хладагента		—	R32	R32	R32	R32	R32
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		газ	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	длина (max)	м	35	55	80	80	80
	перепад (max)		25	30	35	35	35
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	570×260×570	830×205×830	830×245×830	830×287×830	830×287×830
	панель		647×50×647	950×75×950	950×75×950	950×75×950	950×75×950
	наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Масса	внутренний блок	кг	16	21.6	27.2	29.3	29.3
	панель		2.5	6	6	6	6
	наружный блок		32.5	43.9	80.5	103.7	107