

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

КАССЕТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ FORT INVERTER

Модель	в сборе		RU1DC18BE	RU1DC24BE	RU1DC36BD	RU1DC48BD	RU1DC60BD
Производительность	охлаждение	кВт	5,28 [0,79~6,15]	7,03 [1,20~8,21]	10,55 [2,93~12,02]	13,78 [3,99~16,12]	16,12 [4,98~18,46]
	обогрев		5,67 [0,88~7,03]	7,03 [1,20~8,65]	11,13 [2,64~13,19]	15,53 [4,19~17,59]	18,17 [5,28~20,51]
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц			~3ф, 380-415В, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,69 [0,26~2,37]	2,17 [0,40~3,16]	4,06 [0,98~4,62]	5,16 [1,33~6,20]	6,40 [1,66~7,10]
	обогрев		1,46 [0,29~2,51]	1,90 [0,40~3,09]	3,09 [0,88~4,69]	4,56 [1,40~6,77]	5,74 [1,76~7,32]
Номинальный ток	охлаждение	А	7,7	9,9	18,5	8,9	11,0
	обогрев		6,7	8,7	13,4	6,9	9,9
SEER/SCOP			6,3/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,6/4,0	5,6/4,0
Класс энергопотребления			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A+	A+/A+
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	1 000	1 450	1 775	1 850	1 900
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	37/41/46	39/42/46	46/49/52	48/51/55	46/49/52
	наружный блок		56,5	60,5	62,0	65,0	62,5
Тип хладагента			R410A				
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	30	50	65	65	65
	перепад (max)		20	25	30	30	30
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	840×205×840	840×245×840	840×245×840	840×287×840	840×287×840
	панель		950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	наружный блок		800×554×333	845×702×363	946×810×410	952×1 333×410	952×1 333×410
Масса	внутренний блок	кг	21,3/25,0	24,0/28,0	27,5/31,0	28,0/32,1	31,0/34,0
	панель		5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	наружный блок		35,5/38,4	49,0/51,5	67,2/72,9	108,1/121,2	112,8/126,0