

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 С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ СЕРИИ FORT

Модель	в сборе		RU1NC18BE	RU0NC18BE	RU0NC24BE	RU0NC36BD	RU0NC48BD	RU0NC60BD
Производительность	охлаждение	кВт	5,37	5,27	7,05	10,55	14,07	16,12
	обогрев		5,57	5,57	7,63	11,72	15,24	17,88
Источник электропитания			~ (220±10%)В, 50 Гц			~3ф, 380–415В, 50 Гц		
Номинальная потребляемая мощность	охлаждение	кВт	1,98	1,99	2,6	3,982	5,191	6,272
	обогрев		1,72	1,74	2,4	3,607	4,763	5,843
Номинальный ток	охлаждение	А	8,78	8,82	12,48	7	9,2	11
	обогрев		7,63	7,72	11,52	6,4	8,5	10,3
EER/COP			2,71/3,24	2,65/3,2	2,71/3,18	2,65/3,25	2,71/3,2	2,57/3,06
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	810	900	1200	1800	1900	2000
Уровень шума	внутренний блок	дБ(А)	36/41/48	35/40/43	41/45/50	43/47/51	44/48/53	44/48/53
	наружный блок		62	62	62	61	63	63
Тип хладагента			R410A					
Характеристика фреоновой трассы	диаметр труб	жидк.	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		газ	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
	длина (max)	м	25	25	25	30	50	50
	перепад (max)		15	15	15	20	25	25
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	внутренний блок	мм	570×260×570	840×205×840	840×205×840	840×245×840	840×245×840	840×287×840
	панель		647×50×647	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	наружный блок		770×555×300	770×555×300	845×702×363	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Масса	внутренний блок	кг	16,5/19	22/25,5	22,1/25,5	24,9/28,8	27/32	29/34
	панель		2,5/4,5	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	наружный блок		36,5/39,7	36,5/39,7	52,7/56,1	77,1/82,9	93,2/105	97/108