

Технические характеристики



КІТАНО

www.kitano-air.com

Волжский: +7 (8443) 31-77-55

Волгоград: +7 (8442) 26-00-80

www.cyber-climat.ru

Серия Arare (Premium inverter; CHSA/BQI)

Комплект в сборе			KRD-Arare-09	KRD-Arare-12	KRD-Arare-18	KRD-Arare-24
Внутренний блок			TAC-09CHSA/ BQI(I)	TAC-12CHSA/ BQI(I)	TAC-18CHSA/ BQI(I)	TAC-24CHSA/ BQI(I)
Наружный блок			TAC-09CHSA/ BQI(O)	TAC-12CHSA/ BQI(O)	TAC-18CHSA/ BQI(O)	TAC-24CHSA/ BQI(O)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64(1,11~3,08)	3,52(1,52~3,96)	5,28(1,61~5,86)	7,03(1,99~7,50)
	Нагрев		3,00(1,23~3,81)	4,05(1,61~4,84)	5,86(1,32~7,03)	7,18(2,11~8,50)
Электропитание		Ф/В/Гц	~ 1/220/ 50			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,78(0,30~1,05)	1,06(0,40~1,35)	1,63(0,52~2,25)	2,19(0,62~2,34)
	Нагрев		0,82(0,30~1,22)	1,12(0,40~1,70)	1,83(0,47~2,45)	2,24(0,66~2,65)
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)			3,39/3,66	3,32/3,62	3,24/3,2	3,21/3,21
Класс энергопотребления			A/A	A/A	A/C	A/C
Хладагент			фреон R410A			
Характеристика фреоновой трассы	Диаметр (жидкость)	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Диаметр (газ)	дюйм	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Длина (max)	м	15	15	15	15
	Перепад по высоте (max)	м	5	5	5	5
Расход воздуха	Внутренний блок	м³/ч	480	510	850	1100
Уровень шума	Внутренний блок	дБа	33/35/37	34/36/38	38/40/42	42/45/47
	Внешний блок	дБа	52	55	58	62
Габаритные размеры, (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	770×240×180	770×240×180	898×280×202	1033×313×202
	Внешний блок		760×552×256	760×552×256	820×605×300	900×805×360
Вес	Внутренний блок	кг	8	8,0	11	14
	Внешний блок		30	32	40	61
Площадь обслуживаемого помещения (рекомендуемая)			20-25	25-35	35-50	50-70