



СЕРИИ Micro KX, Mini KX

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ 4–12 л.с. (11.2–33.5 кВт)



Micro KX

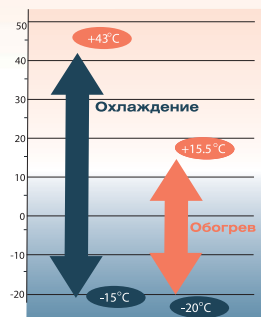
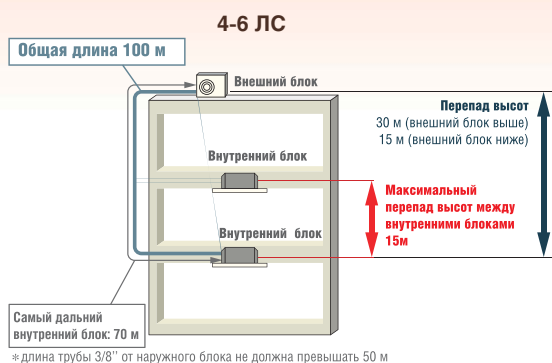


Mini KX

- Двухтрубная система KX6 – высокоэффективная VRF-система с разделенными режимами работы внутренних блоков (одновременно только холод или только тепло).
- Подключается до 8 (модели 4-6 л.с.) или 22 внутренних блоков (модели 8-12 л.с.) общей производительностью до 150% от наружного*.
- Коэффициент энергоэффективности – до 4 (при работе с максимальной нагрузкой компрессоров).
- Инверторные компрессоры постоянного тока.
- Общая длина труб до 100 м (модели 4-6 л.с.) или до 510 м (модели 8-12 л.с.), максимальная длина труб в одну сторону до 70 м (модели 4-6 л.с.) или 160 м (модели 8-12 л.с.).

*кроме FDK и FDFL

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ KX6/VRF



Характеристики		Модель	FDC112KXEN6	FDC140KXEN6	FDC155KXEN6	FDC112KXES6	FDC140KXES6	FDC155KXES6	FDC224KXES6	FDC280KXES6	FDC335KXES6
Электропитание			1 фазный (220-240В), 50Гц				3 фазный (380-415В), 50Гц				
Производительность (охлаждение)	ISO-T1 (JIS)	кВт	11,2	14,0	15,5	11,2	14,0	15,5	22,4	28	33,5
Производительность (обогрев)	ISO-T1 (JIS)	кВт	12,5	16,0	16,3	12,5	16,0	16,3	25	31,5	37,5
Потребляемая мощность (охлаждение)		кВт	2,8	4,17	4,71	2,8	4,17	4,71	5,6	8,09	9,82
Потребляемая мощность (обогрев)		кВт	2,89	4,31	4,38	2,89	4,31	4,38	6,03	8,21	10,12
Диапазон производительности		%	50-150								
Рабочий ток (охлаждение)	A		13,5-12,4	20,6-18,9	23,3-21,3	4,5-4,1	6,9-6,3	7,8-7,1	9,25-8,47	13,22-12,10	15,87-14,53
Рабочий ток (обогрев)	A		14,1-12,9	21,5-19,7	21,9-20,1	4,7-4,3	7,2-6,6	7,3-6,7	9,85-9,02	13,41-12,28	16,36-14,98
Уровень звукового давления	дБ (А)		52/54	53/55	53/56	52/54	53/55	53/56	58/58	59/60	61/61
Габариты	В	мм	845				1675				
	Ш	мм	970				1080				
	Г	мм	370				480				
Масса блока		кг	82				221				
Диаметр труб хладагента	жидкость	мм (дюйм)	ø 9,52(3/8")								ø 12,7(1/2")
	газ	мм (дюйм)	ø 15,88 (5/8")				ø 19,05 (3/4")		ø 22,22 (7/8")		ø 25,4 (1") [28,58(1 1/8")]
Хладагент R410A		кг	5				11,5				
Рабочий диапазон температур наружного воздуха (охлаждение)	С°		от -15 до +43								
Рабочий диапазон температур наружного воздуха (обогрев)	С°		от -20 до +16								

