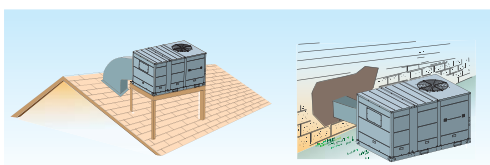


Крышный кондиционер

Удобство монтажа

- Возможна установка как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации объекта.
- Размещение на крыше или на земле.
- Возможно перемещение в любое другое место при необходимости.



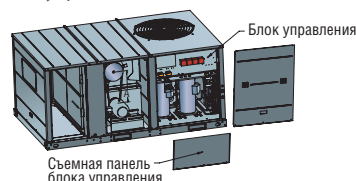
Изменение направления воздушного потока

В стандартной поставке воздушный поток кондиционера направлен горизонтально, но его легко перенаправить вниз путем простой перестановки двух панелей. Входное и выходное воздушные отверстия с горизонтальными фланцами легко подсоединяются к воздуховодам.



Легкосъемные панели

- Легкосъемные панели обеспечивают удобный доступ к системным компонентам для ремонта и технического обслуживания.
- Съемными панелями оборудованы секции фильтра, двигателя вентилятора и блока управления.



Высокоэффективный спиральный компрессор



- Отличается высокой надежностью, эффективностью и низким уровнем шума.
- Два контура хладагента обеспечивают эффективную работу при неполной загрузке (для моделей 53 и 70 кВт).
- Используются стандартные предохранительные реле низкого и высокого давления.

Моющийся воздушный фильтр

Удобно и легко снимается и устанавливается, что снижает затраты на техническое обслуживание.

Только охлаждение

МОДЕЛЬ	MRBT-062CWN1-R	MRBT-075CWN1-R	MRBT-085CWN1-R	MRBT-100CWN1-R	MRBT-150CWN1-R	MRBT-175CWN1-R	MRBT-200CWN1-R	MRBT-300CWN1-R		
Электропитание	В, Гц, Ф 380-400, 50, 3									
Производительность	Охлаждение	22	26	30	35	52	60	70	97	
Потребляемая мощность	Охлаждение	7.7	9.2	10.4	11.8	18.6	20	25.1	33	
Энергоэффективность/класс	Охл. (EER)	2.84/C	2.84/C	2.87/C	2.97/C	2.85/C	2.99/C	2.79/D	2.93/C	
Расход воздуха	Испаритель	м³/ч	4426	4936	6128	6860	10455	12428	14280	20400
Уровень шума	-	дБА	70.3	70	72.2	72.2	72.4	72.4	74.2	75.4
Внешнее статическое давление	Па	60	60	75	75	90	90	100	250	
Размеры	ШхВхГ	мм	1630x1068x1065		2165x1021x1335		2230x1245x1824		2753x1245x2157	2753x1674x2157
Вес/заправка хладагентом	кг	315/5.2	315/5.6	445/6.5	445/6.7	710/5.8*2	710/5.2*2	925/8.1*2	1110/9.4*2	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C 18-52								
Проводной пульт	В комплекте	KJR-12B/DP(T)-E								

Охлаждение/нагрев

МОДЕЛЬ	MRBT-062HWN1-R	MRBT-075HWN1-R	MRBT-085HWN1-R	MRBT-100HWN1-R	MRBT-150HWN1-R	MRBT-175HWN1-R	MRBT-200HWN1-R	MRBT-300HWN1-R		
Электропитание	В, Гц, Ф 380-400, 50, 3									
Производительность	Охлаждение	22	26	30	35	52	60	70	97	
	Нагрев	26	30	35	37	56	67	75	105	
Потребляемая мощность	Охлаждение	7.7	9.2	10.4	11.8	18.6	20	25.1	33	
	Нагрев	7.6	8.8	10.1	10.9	17.5	19.8	23.4	34.8	
Энергоэффективность/класс	Охл. (EER)	2.84/C	2.84/C	2.87/C	2.97/C	2.85/C	2.99/C	2.79/D	2.93/C	
	Нагрев (COP)	3.40/C	3.40/C	3.40/C	3.39/C	3.2/D	3.37/C	3.21/C	3.02/D	
Расход воздуха	Испаритель	м³/ч	4426	4936	6128	6860	10455	12428	14280	20400
Уровень шума	-	дБА	74.7	75.1	76.8	77.2	77.4	80.7	83.2	84.4
Внешнее статическое давление	Па	60	60	75	75	90	90	100	250	
Размеры	ШхВхГ	мм	1630x1068x1065		2165x1021x1335		2230x1245x1824		2753x1245x2157	2753x1674x2157
Вес/заправка хладагентом	кг	320/5.2	380/6.0	450/6.8	450/7.5	730/6.5*2	730/5.6*2	940/8.8*2	1110/9.4*2	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C 18-52								
	Нагрев	°C -10-24								
Проводной пульт	В комплекте	KJR-12B/DP(T)-E								

Только охлаждение

МОДЕЛЬ			MRCT-062CWN1-R(C)	MRCT-075CWN1-R(C)	MRCT-085CWN1-R(C)	MRCT-100CWN1-R(C)	MRCT-125CWN1-R(C)
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3				
Производительность	Охлаждение	кВт	22.0	26.0	30	35.0	43
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.6	7.9	9.2	10.7	13.3
Энергоэффективность/класс	Охл. (EER)		3.3/A	3.29/A	3.26/A	3.27/A	3.23/A
Расход воздуха	Испаритель	м³/ч	4757	4808	5947	6966	9345
Внешнее статическое давление		Па	80	80	80	90	110
Размеры	ШхВхГ	мм	1475x840x1130	1475x840x1130	1483x1231x1138	1483x1231x1138	1965x1230x1130
Вес/заправка хладагентом		кг	223/4.0	231/3.7	331/2.25*2	345/2.35*2	433/(2.8+1.7)
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	10-52				
Проводной пульт	В комплекте		KJR-25B	KJR-25B	KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E

Только охлаждение

МОДЕЛЬ			MRCT-150CWN1-R(C)	MRCT-175CWN1-R(C)	MRCT-200CWN1-R(C)	MRCT-250CWN1-R(C)	MRCT-300CWN1-R(C)
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3				
Производительность	Охлаждение	кВт	53	61	70	87	105
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	16.7	19.1	22.6	28.0	34.3
Энергоэффективность/класс	Охл. (EER)		3.17/B	3.19/B	3.10/B	3.11/B	3.06/B
Расход воздуха	Испаритель	м³/ч	11893	12912	14951	16990	20388
Внешнее статическое давление		Па	110	110	120	130	270
Размеры	ШхВхГ	мм	1965x1230x1130	1670x1247x2192	1670x1247x2192	2320x1245x2220	2320x1245x2220
Вес/заправка хладагентом		кг	470/(4.9+2.25)	590/3.7*2	670/5.65*2	895/6*2	910/7.6*2
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	10-52				
Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E	KJR-12B/DP(T)-E