

КРЫШНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

KRFM

- Подача и возврат воздуха по воздуховодам.
- Направление подачи воздуха в помещение можно выбрать при монтаже: горизонтально или вертикально вниз.
- Удобная замена воздухоочистительного фильтра.
- Возможность регулирования воздухопроизводительности в процессе наладки.
- Высокая надежность и экономичность при эксплуатации.
- Не требуется прокладывать трубопроводы для хладагента.
- Внешнее статическое давление до 250 Па.
- Корпус кондиционера из легированной коррозионно-устойчивой стали.
- Система самодиагностики гарантирует стабильную и надежную работу.
- Проводной пульт KWC-22 в комплекте.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KRFM220C(H)FAN3
KRFM260C(H)FAN3
KRFM300C(H)FAN3
KRFM350C(H)FAN3
KRFM530C(H)FAN3
KRFM600C(H)FAN3
KRFM700C(H)FAN3
KRFM970C(H)FAN3



ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

МОДЕЛЬ			KRFM220 CFAN3	KRFM260 CFAN3	KRFM300 CFAN3	KRFM350 CFAN3	KRFM530 CFAN3	KRFM600 CFAN3	KRFM700 CFAN3	KRFM970 CFAN3	
Производительность	кВт	Охлаждение	22	26	30	35	53	60	70	105	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380~415, 50, 3								
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.7	9.2	10.4	11.8	18.6	20	23.6	35.8	
Энергоэффективность	-	Охлаждение (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	
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч	Среднее значение	3850	4600	5200	5900	9300	10000	11800	17900	
Расход воздуха	-	Испаритель	4426	4936	6128	6860	10455	12428	14280	20400	
Уровень звукового давления	дБА	-	70.3	70.3	72.2	72.2	72.4	72.4	74.2	75.1	
Внешнее статическое давление	Па	-	60	60	75	75	90	90	100	250	
Габариты (ШхВхГ)	мм	-	1630x1068x1065			2165x1002x1335		2229x1245x1824		2753x1245x2157	2753x1674x2157
Вес	кг	-	315	315	445	445	710	710	925	1130	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~52								

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

МОДЕЛЬ			KRFM220 HFAN3	KRFM260 HFAN3	KRFM300 HFAN3	KRFM350 HFAN3	KRFM530 HFAN3	KRFM600 HFAN3	KRFM700 HFAN3	KRFM970 HFAN3	
Производительность	кВт	Охлаждение	22	26	30	35	53	60	70	105	
		Нагрев	26	30	35	37	56	67	75	96	
Электропитание	В, Гц, Ф	-	380~415, 50, 3								
Потребляемая мощность	кВт	Охлаждение	7.7	9.2	10.4	11.8	18.6	20	23.6	33	
		Нагрев	7.6	8.8	10.1	10.9	17.5	19.8	23.4	34.8	
Энергоэффективность	-	Охлаждение (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	
Годовое энергопотребление (охлаждение)	кВт·ч	Среднее значение	3850	4600	5200	5900	9300	10000	11800	16500	
Расход воздуха	-	Испаритель	4426	4936	6128	6860	10455	12428	14280	20400	
Уровень звукового давления	дБА	-	70.3	70.3	72.2	72.2	72.4	72.4	74.2	75.4	
Внешнее статическое давление	Па	-	60	60	75	75	90	90	100	250	
Габариты (ШхВхГ)	мм	-	1630x1068x1065			2165x1002x1335		2229x1245x1824		2753x1245x2157	
Вес	кг	-	320	380	450	450	730	730	940	1130	
Диапазон рабочих температур	°C	Охлаждение	18~52								
		Нагрев	-10~24								