



КОНДИЦИОНЕРЫ

KSR

Сплит-система,
охлаждение-нагрев.

2,1 – 7,0 кВт

POLAR BEAR



- Кондиционер может работать в режимах: "Охлаждение", "Нагрев", "Осушение" и "Вентилятор";
- В комплекте поставляется ИК-пульт управления;
- Полностью автоматический режим "FEEL";
- Таймер на включение и выключение кондиционера;
- Режим комфортного сна;
- Низкий уровень шума.



Технические характеристики

Модель внутреннего блока		KSR-E07PF	KSR-E09PF	KSR-E12PF	KSR-E18PF	KSR-E24PF
Модель наружного блока		KSR-E07BF	KSR-E09BF	KSR-E12BF	KSR-E18BF	KSR-E24BF
Напряжение электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/50				
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,6	3,5	5,3	7,0
Потребляемая мощность	кВт	0,67	0,86	1,15	1,75	2,32
Теплопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,7	5,4	7,2
Потребляемая мощность	кВт	0,68	0,85	1,14	1,69	2,24
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	32–36	32–36	34–39	44–48	45–49
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	50	52	55	58	60
Номинальный ток	А	3,1	3,9	5,2	7,7	10,2
Кабель питания	мм ²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Место подключения питания	–	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	нар. блок
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовой трубы	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Тип хладагента	–	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Максимальная длина трассы	м	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высоты	м	5	5	5	5	5
Диаметр дренажной трубки	мм	16	16	16	16	16
Ширина внутреннего блока	мм	718	718	770	898	1033
Высота внутреннего блока	мм	240	240	240	280	313
Глубина внутреннего блока	мм	180	180	180	202	202
Вес внутреннего блока	кг	7	7	8	11	14
Ширина наружного блока	мм	600	700	760	760	902
Высота наружного блока	мм	500	552	552	552	650
Глубина наружного блока	мм	232	256	256	256	307
Вес наружного блока	кг	25	30	32	36	59



- Кондиционер может работать в режимах: "Охлаждение", "Нагрев", "Осушение" и "Вентилятор";
- Высокая энергоэффективность благодаря применению инверторной технологии;
- В комплекте поставляется ИК-пульт управления;
- Полностью автоматический режим "FEEL";
- Таймер на включение и выключение кондиционера, режим комфортного сна;
- Низкий уровень шума.



Технические характеристики

Модель внутреннего блока		KVR-E09PA	KVR-E12PA	KVR-E18PA	KVR-E24PA
Модель наружного блока		KVR-E09BA	KVR-E12BA	KVR-E18BA	KVR-E24BA
Напряжение электропитания	В/ф/Гц	220–240/1/ 50			
Холодопроизводительность	кВт	2,6 (1,1–3,0)	3,5 (1,5–4,0)	5,3 (1,6–5,9)	7,0 (2,0–7,5)
Потребляемая мощность	кВт	0,78	1,06	1,63	2,19
Теплопроизводительность	кВт	3,0 (1,2–3,8)	4,0 (1,6–4,8)	5,9 (1,3–7,0)	7,1 (2,1–8,5)
Потребляемая мощность	кВт	0,82	1,12	1,83	2,24
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	28,5–37	29,5–38	33–42	42–47
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	52	55	58	62
Номинальный ток	А	3,7	5,1	8,3	10,2
Кабель питания	мм ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Место подключения питания	–	внутр. блок	внутр. блок	внутр. блок	нар. блок
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовой трубы	дюйм	3/8	1/2	1/2	5/8
Тип хладагента	–	R410A	R410A	R410A	R410A
Максимальная длина трассы	м	15	15	15	15
Максимальный перепад высоты	м	5	5	5	5
Диаметр дренажной трубки	мм	16	16	16	16
Ширина внутреннего блока	мм	770	770	898	1033
Высота внутреннего блока	мм	240	240	280	313
Глубина внутреннего блока	мм	180	180	202	202
Вес внутреннего блока	кг	8	8	11	14
Ширина наружного блока	мм	760	760	820	900
Высота наружного блока	мм	552	552	605	805
Глубина наружного блока	мм	256	256	300	360
Вес наружного блока	кг	30	32	40	61



АРКТИКА

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ, ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

МОСКВА

РОССИЯ, 127422, МОСКВА
УЛИЦА ТИМИРЯЗЕВСКАЯ, 1, СТРОЕНИЕ 4,
ТЕЛ.: (495) 981-15-15, ФАКС: (495) 981-01-17
E-MAIL: ARKTIKA@ARKTIKA.RU

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РОССИЯ, 191002, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛИЦА РАЗЪЕЗЖАЯ, 12, ОФИС 43
ТЕЛ.: (812) 441 3530
E-MAIL: ARKTIKA@ARKTIKA.QUANTUM.RU

WWW.ARKTIKA.RU