

КАТАЛОГ
2003



КОНДИЦИОНЕРЫ

НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KSR - 20PBC
KSR - 25PBJ
KSR - 34PBJ
KSR - 45PBJ
KSR - 60PBC



Модель	KSR-20PBC	KSR-25PBJ	KSR-34PBJ	KSR-45PBJ	KSR-60PBC
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Производительность, кВт <u>холод</u>	2,0	2,5	3,4	4,5	6,0
<u>тепло</u>	2,4	3,0	3,9	4,9	6,8
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	270	462	546	550	800
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	37	37	39	39	46
Вес, кг	7	8	8	14	14
Размеры (Ш×В×Г), мм	737×250×190	815×275×183	815×275×183	1015×320×190	1015×320×190
Диаметр трубок, мм <u>жидкость</u>	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
<u>газ</u>	9,52	9,52	12,7	12,7	15,88
Осушение, л/ч	0,96	1,2	1,6	2,0	3,0
Потребл. мощность, кВт <u>холод</u>	0,75	0,9	1,25	1,62	2,4
<u>тепло</u>	0,73	0,95	1,37	1,7	2,35
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
НАРУЖНЫЙ БЛОК					
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	49	48	50	52	56
Вес, кг	27	34	47	46	55
Размеры (Ш×В×Г), мм	710×415×255	772×540×254	850×605×290	850×605×290	870×650×295
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50

НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KSR - 75PB
KSR - 85PB



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	KSR-75PB	KSR-85PB
Производительность, кВт	7,5	8,5
холод		
тепло	8,5	9,5
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	980	1200
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	47	48
Вес, кг	20	18
Размеры (Ш×В×Г), мм	1250×320×205	1250×325×227
Диаметр трубок, мм	9,52	9,52
жидкость		
газ	15,88	15,88
Осушение, л/ч	3,5	4,0
Потребл. мощность, кВт	3,1	3,0
холод		
тепло	3,15	3,2
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50

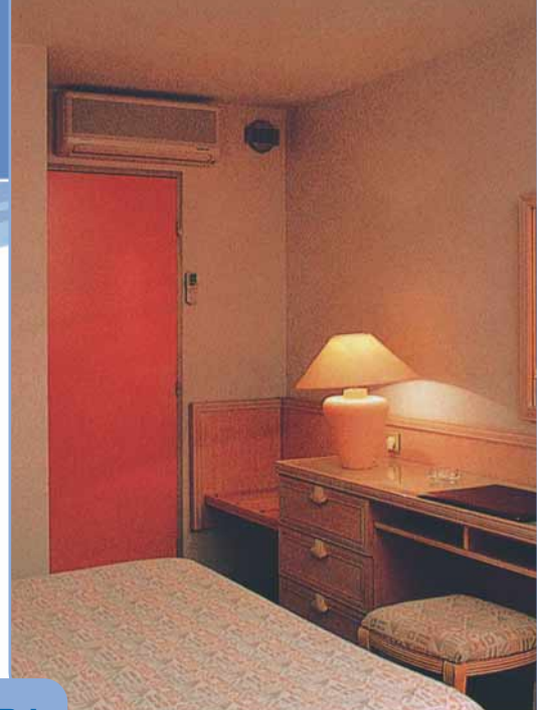
НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума, дБ(А) (макс.)	53	60
Вес, кг	75	114
Размеры (Ш×В×Г), мм	850×870×295	970×950×360
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50

МУЛЬТИ-СИСТЕМЫ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



MSR - 42PBJ



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Производительность, кВт холод
тепло

Расход воздуха, м³/ч (макс.)

Уровень шума, дБ(А) (макс.)

Вес, кг

Размеры (Ш×В×Г), мм

Диаметр трубок, мм жидкость
газ

Осушение, л/ч

Потребл. мощность, кВт холод
тепло

Электропитание (В/ф/Гц)

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума, дБ(А) (макс.)

Вес, кг

Размеры (Ш×В×Г), мм

Электропитание (В/ф/Гц)

MSR-42PBJ

Производительность, кВт <u>холод</u>	2,1+2,1
<u>тепло</u>	2,2+2,2
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	350+350
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	38
Вес, кг	7+7
Размеры (Ш×В×Г), мм	815×275×183
Диаметр трубок, мм <u>жидкость</u>	2×6,35
<u>газ</u>	2×9,52
Осушение, л/ч	1,2+1,2
Потребл. мощность, кВт <u>холод</u>	1,4
<u>тепло</u>	1,38
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	52
Вес, кг	47
Размеры (Ш×В×Г), мм	850×605×290
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50

НАСТЕННАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KLR - 25PBT
KLR - 35PBT



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	KLR-25PBT	KLR-35PBT
Производительность, кВт	2,6	3,5
холод		
тепло	3,0	4,0
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	430	500
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	34	36
Вес, кг	10	10
Размеры (Ш×В×Г), мм	815×289×202	815×289×202
Диаметр трубок, мм	жидкость	жидкость
	газ	газ
Осушение, л/ч	0,75	1,4
Потребл. мощность, кВт	0,9	1,22
холод		
тепло	0,89	1,28
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума, дБ(А) (макс.)	48	50
Вес, кг	36	37
Размеры (Ш×В×Г), мм	772×540×254	772×540×254
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KVR - 25PBB
KVR - 35PBB



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	KVR-25PBB	KVR-35PBB
Производительность, кВт <u>холод</u>	2,5(0,8~2,8)	3,5(1,3~4,0)
<u>тепло</u>	3,4(0,8~4,2)	4,5(1,3~6,0)
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	460	480
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	37	39
Вес, кг	8	8
Размеры (Ш×В×Г), мм	815×275×183	815×275×183
Диаметр трубок, мм <u>жидкость</u>	6,35	6,35
<u>газ</u>	9,52	12,7
Осушение, л/ч	1,2	1,4
Потребл. мощность, кВт <u>холод</u>	0,9	1,25
<u>тепло</u>	1,2	1,65
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50
НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	51	53
Вес, кг	34	50
Размеры (Ш×В×Г), мм	772×540×254	850×605×290
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50



МУЛЬТИ-СИСТЕМЫ С ИНВЕРТОРОМ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



MVR - 50PBJ
MVR - 55PBJ
MVR - 60PBJ



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	MVR-50PBJ	MVR-55PBJ	MVR-60PBJ
Производительность, кВт <u>холод</u>	2,5+2,5	2,5+3,2	3,2+3,2
<u>тепло</u>	3,4+3,4	3,5+4	3,9+3,9
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	480+480	480+480	480+480
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	39	39	39
Вес, кг	8+8	8+8	8+8
Размеры (Ш×В×Г), мм	815×275×183	815×275×183	815×275×183
Диаметр трубок, мм <u>жидкость</u>	2×6,35	2×6,35	2×6,35
<u>газ</u>	2×9,52	9,52+12,7	2×12,7
Осушение, л/ч	1,2+1,2	1,2+1,4	1,4+1,4
Потребл. мощность, кВт <u>холод</u>	1,85	2,2	2,5
<u>тепло</u>	2,3	2,7	2,8
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	220/1/50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума, дБ(А) (макс.)	52	52	52
Вес, кг	55	55	55
Размеры (Ш×В×Г), мм	870×650×295	870×650×295	870×650×295
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	220/1/50

КАССЕТНАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KCR - 73PBQ
KCR - 112PBQ



Модель	KCR-73PBQ	KCR-112PBQ
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		
Производительность, кВт	7,3	11,2
холод		
тепло	8,2	12,5
Расход воздуха, м ³ /ч (макс.)	1030	1400
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	49	52
Вес, кг	29	35
Вес панели, кг	7	7
Размеры (Ш×В×Г), мм	834×265×834	834×265×834
Размер панели (Ш×В×Г), мм	950×75×950	950×75×950
Диаметр трубок, мм	9,52	9,52
жидкость		
газ	15,88	19,05
Осушение, л/ч	3,2	5,8
Потребл. мощность, кВт	3,03	4,3
холод		
тепло	2,98+1,70	4,8
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50
НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	55	58
Вес, кг	75	114
Размеры (Ш×В×Г), мм	870×850×295	970×1258×345
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	380/3/50

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KUR - 50PBC



Модель

KUR-50PBC

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Производительность, кВт холод
тепло

5,0

5,8

Расход воздуха, м³/ч (макс.)

640

Уровень шума, дБ(А) (макс.)

49

Вес, кг

26

Размеры (Ш×В×Г), мм

1100×650×180

Диаметр трубок, мм жидкость
газ

6,35

12,7

Осушение, л/ч

2,5

Потребл. мощность, кВт холод
тепло

2,05

2,05

Электропитание (В/ф/Гц)

220/1/50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума, дБ(А) (макс.)

53

Вес, кг

48

Размеры (Ш×В×Г), мм

850×610×290

Электропитание (В/ф/Гц)

220/1/50

НАПОЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



KFR - 51PBV
KFR - 75PBC
KFR - 120PBC



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	KFR-51PBV	KFR-75PBC	KFR-120PBC
Производительность, кВт	5,1	7,5	12,0
холод			
тепло	5,8	8,0	14,0
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	800	1020	1800
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	45	42	49
Вес, кг	38	45	53
Размеры (Ш×В×Г), мм	480×1680×270	600×1900×270	600×1900×350
Диаметр трубок, мм			
жидкость	6,35	9,52	9,52
газ	12,7	15,88	19,05
Осушение, л/ч	2,5	3,7	6,0
Потребл. мощность, кВт			
холод	2,05	3,0	4,3
тепло	2,05	3,05	4,7
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	220/1/50

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Уровень шума, дБ(А) (макс.)	53	52	57
Вес, кг	47	75	112
Размеры (Ш×В×Г), мм	850×610×290	870×850×295	970×1258×345
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	380/3/50

ОКОННЫЙ КОНДИЦИОНЕР



KW - 15M
KW - 20M
KW - 25M
KWR - 33M



Модель

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	KW-15M	KW-20M	KW-25M	KWR-33M
Производительность, кВт	1,5	2,0	2,5	3,3
холод				3,3
тепло				3,3
Расход воздуха, м³/ч (макс.)	280	250	330	450
Уровень шума, дБ(А) (макс.)	52	49	47	52
Вес, кг	22	27	35	42
Размеры (Ш×В×Г), мм	450×322×375	460×350×470	450×345×575	560×375×615
Осушение, л/ч	0,66	1,2	1,4	1,8
Потребл. мощность, кВт	0,635	0,79	1,0	1,33
холод				1,24
тепло				1,24
Электропитание (В/ф/Гц)	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50