

Тепловой насос **Вода-Воздух**

Модели SHKZ(R), высокоэффективные, 50Гц, один/два компрессора

Модель	Производительность (кондиционирование), кВт	Производительность (отопление), кВт	Стоимость, Евро	Масса, кг
SHKZ(R)-26	2,6	2,92	1 820	60
SHKZ(R)-35	3,5	3,96	2 132	65
SHKZ(R)-45	4,5	5,13	2 499	75
SHKZ(R)-58	5,8	6,75	3 009	85
SHKZ(R)-72	7,2	8,13	3 179	100
SHKZ(R)-86	8,6	9,63	3 299	120
SHKZ(R)-105	10,5	11,76	3 387	130
SHKZ(R)-126	12,6	14,24	3 593	150
SHKZ(R)-146	14,6	16,64	3 748	160
SHKZ(R)-175	17,5	19,6	3 893	180
SHKZ(R)-210	21	23,62	4 968	190

Теплоизоляция, термостат, клапан для сброса воздуха как опция

Тепловой насос **Вода-Вода**

Модели SSD(R), в качестве источника грунтовые воды (открытый тип установки теплообменника)

Модель	Производительность (кондиционирование), кВт	Производительность (отопление), кВт	Стоимость, Евро	Масса, кг
SSD(R)-10	11,2	12,7	3 261	127
SSD(R)-20	22,9	26	4 116	270
SSD(R)-30	33,2	37,7	5 402	280
SSD(R)-36	40	45,1	6 719	340
SSD(R)-40S	45,3	51,5	9 548	390
SSD(R)-65S	74,2	84,4	16 645	440
SSD(R)-80S	91,5	104	24 348	500

Тепловой насос **Вода-Вода**

Модели SSH(R), в качестве источника тепло грунта (укладка в землю теплообменников, закрытый тип)

Модель	Производительность (кондиционирование), кВт	Производительность (отопление), кВт	Стоимость, Евро	Масса, кг
SSH(R)-10	11,2	12,7	3 261	127
SSH(R)-20	22,9	26	4 116	270
SSH(R)-30	33,2	37,7	5 402	280
SSH(R)-36	40	45,1	6 719	340
SSH(R)-40S	45,3	51,5	9 548	390
SSH(R)-65S	74,2	84,4	16 645	440
SSH(R)-80S	91,5	104	24 348	500

Модели SS(R), в качестве источника водяной контур (котельная)

Модель	Производительность (кондиционирование), кВт	Производительность (отопление), кВт	Стоимость, Евро	Масса, кг
SS(R)-10	10	12,9	3 261	127
SS(R)-20	20,4	26,7	4 116	270
SS(R)-30	29,6	38,1	5 402	280
SS(R)-36	35	45,1	6 719	340
SS(R)-40S	40,4	51,9	9 548	390
SS(R)-65S	66,2	85,1	16 645	440
SS(R)-80S	81,6	104,9	24 348	500

Теплоизоляция, термостат, клапан для сброса воздуха как опция

Тепловой насос **Воздух-Вода**

Для горячего водосабжения

Модели SSH(R), высокоэффективные, 50Гц

Модель	Производительность (кондиционирование), кВт	Производительность (отопление), кВт	Стоимость, Евро	Масса, кг
AECV1	----	3,5	1 014	36
AECV2	----	5	1 227	52

Тепловой насос **Воздух-Вода**

Для горячего водоснабжения

Модели KRS, высокоэффективные, 50Гц

Модель	Производительность (кондиционирование), кВт	Производительность (отопление), кВт	Стоимость, Евро	Масса, кг
KRS012/A	10,5	10,5	2 499	127
KRS018/S	----	18	3 753	270
KRS018/SZ	----	18	4 296	280
KRS035/S	----	35	7 002	340
KRS035/SZ	----	35	7 659	390

Теплоизоляция, термостат, клапан для сброса воздуха как опция