



www.siesta-climat.ru  
(495) 762-1157

SIESTA Климат



## Сплит системы Elite

Модель		MSE-05CR	MSE-07HR	MSE-09HR	MSE-12HR	MSE-18HR	MSE-24HR	MSE-28HR
<b>Производительность</b>								
Охлаждение/Обогрев	Вт/ч	5000	7000/8000	9000/10000	12000/13000	18000/20000	24000/27000	28000/30000
	кВт	01.май	2.1/2.3	2.6/2.9	3.5/3.8	5.3/5.9	7.0/8.0	8.0/9.0
<b>Электрические характеристики</b>								
Электропитание	В, Гц, ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
<b>Потребляемая мощность</b>								
Охлаждение	Вт	560	760	1000	1300	2000	2670	3250
Обогрев	Вт	-	780	980	1270	2020	2820	3360
<b>Потребляемый ток</b>								
Охлаждение	А	фев.56	03.май	4,6	05.сен	09.январь	12.январь	14.август
Обогрев	А	-	03.июнь	04.апрель	05.август	09.февраль	12.август	15.февраль
<b>Эксплуатационные характеристики</b>								
EER	Вт/Вт.ч; Вт/Вт	8.9; 2.61	9.2; 2.69	9.0; 2.64	9.2; 2.71	9.0; 2.64	9.0; 2.63	8.6; 2.53
COP	Вт/Вт	-	3.0	фев.99	3.0	фев.90	фев.81	фев.62
<b>Расход воздуха</b>								
Внутренний блок	м³/ч	350	400	450	580	800	1080	1150
<b>Уровень шума</b>								
Внутренний блок	дБ(А)	33/29/26	34/34/29	36/33/31	37/35/33	41/39/37	44/41/38	46/43/40
Внешний блок	дБ(А)	47	48	49	52	54	54	55
<b>Размеры и веса прибора</b>								
<b>Размеры прибора</b>								
Внутренний блок, В×Ш×Г	мм	710×250×195	710×250×195	5	5	5	25	25
Внешний блок, В×Ш×Г	мм	700×535×235	700×535×235	700×535×23	780×540×25	780×540×25	845×695×33	845×695×33
<b>Вес</b>								
Внутренний блок	кг	8	8	08.май	9	13,5	17	17
Внешний блок	кг	23	26	28.май	34	40	60	67
<b>Размеры и веса прибора (в упаковке)</b>								
<b>Размеры прибора</b>								
Внутренний блок	мм	800×340×270	800×340×270	0	5	95	20	20
Внешний блок	мм	815×580×325	815×580×325	5	5	5	5	5
<b>Вес</b>								
Внутренний блок	кг	26	28	31	37	42.5	64	71
Внешний блок	кг	09.май	09.май	09.май	11	16.май	21	21
<b>Соединительные патрубки</b>								
Линия жидкости		6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	9.53(3/8")	9.53(3/8")
Линия газа		9.53(3/8")	9.53(3/8")	9.53(3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	16.0(5/8")	16.0(5/8")
<b>Рекомендуемая площадь обслуживания</b>								
м²		08.дек	окт.14	14-21	18-26	30-40	40-56	50-68

\* - в модели MSG36HR /380V/ электрические характеристики отличаются (электропитание 380 V, 50 Г, 30 P, потребляемый ток 6,5/5,4 А)