



www.siesta-climat.ru

(495) 762-1157

SIESTA Климат



МУЛЬТИ СПЛИТ СИСТЕМЫ M20A/M30A

| Модель (внутренние блоки) | | MSGI-09HR | MSGI-12HR | MST2I-09HR | MST2I-12HR | MSQ4I-09HR | MSQ4I-12HR |
|--|--------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| Производительность | | | | | | | |
| Охлаждение/Обогрев | Btu/ч | 9000/10000 | 12000/13000 | 9000/11000 | 12000/15000 | 9000/11000 | 12000/15000 |
| Эксплуатационные характеристики | | | | | | | |
| Расход воздуха | (м³/ч) | 520 | 560 | 550 | 580 | 600 | 680 |
| Уровень шума | дБ(А) | 30 | 31 | 34 | 35 | 35 | 35 |
| Размеры и веса прибора | | | | | | | |
| Размеры | мм | 750×250×188 | 815×280×195 | 955×210×385 | 955×210×385 | 580×254×580 | 580×254×580 |
| Вес | кг | 08.май | 10.май | 15 | 15 | 21 | 21 |
| Размеры и веса прибора (в упаковке) | | | | | | | |
| Размеры | мм | 830×336×280 | 915×360×275 | 1114×277×469 | 1114×277×469 | 750×340×750 | 750×340×750 |
| Вес | кг | 10.май | 13.май | 19 | 19 | 30 | 30 |
| Соединительные патрубки | | | | | | | |
| Линия жидкости | | июн.35 | | | | | |
| Линия газа | | сен.53 | 12.июл | сен.53 | 12.июл | сен.53 | 12.июл |

Внешние блоки

| Модель (внутренние блоки) | | M20A-18HR | M20A-21HR | M30A-27HR | M40A-27HR |
|--|-----------------|----------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| Производительность | | | | | |
| Охлаждение/Обогрев | Btu/ч | 9000×2/10000×2 | 9000+12000/10000+13000 | 9000×3/10000×3 | 9000×2+12000/10000×3+13000 |
| Охлаждение/Обогрев | кВт/ч | 2.6×2/2.9×2 | 2.6+3.5/2.9+3.8 | 2.6×3/2.9×3 | 2.6×2+3.5/2.9×2+3.8 |
| Электрические характеристики | | | | | |
| Электропитание | В, Гц, ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 920×2/900×2 | 920+1220/900+1150 | 1750+1000/1700+1000 | 1850+1200/1800+1150 |
| Потребляемый ток | А | 4.5×2/4.5×2 | 5.0+6.0/5.0+6.0 | 8.6+5.4/8.4+5.4 | 9.0+6.2/8.9+5.9 |
| Эксплуатационные характеристики | | | | | |
| EER | Btu/Bt.ч; Вт/Вт | 9.78, 2.831 | 9.81, 2.85 | 9.82, 2.84 | 9.84, 2.85 |
| COP | Вт/Вт | мар.22 | мар.27 | мар.22 | мар.25 |
| Расход воздуха | (м³/ч) | 2000 | 2000 | 2900 | 2900 |
| Уровень шума | дБ(А) | 55 | 55 | 58 | 58 |
| Размеры и веса прибора | | | | | |
| Размеры | мм | 895×655×345 | 895×655×345 | 860×830×330 | 860×830×330 |
| Вес | кг | 73 | 79 | 90 | 90 |
| Размеры и веса прибора (в упаковке) | | | | | |