

LOOK SMART



| МОДЕЛЬ | | | | 7K | 9K | 12K | 18K | 24K |
|--|---------------------------------|---------------------------|------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | LS07GQ.NSA1 | LS09GQ.NSA1 | LS12GQ.NS1 | LS18GQ.NSK3 | LS24GQ.NSK1 |
| Мощность | Охлаждение | Мин. / Ном. / Макс. | кВт | 0,89 / 2,14 / 3,2 | 0,89 / 2,5 / 3,4 | 0,89 / 3,5 / 4,04 | 0,9/5,0/5,5 | 0,9 / 6,6 / 7,42 |
| | Нагрев | Мин. / Ном. / Макс. | кВт | 0,89 / 2,6 / 3,5 | 0,89 / 3,2 / 3,7 | 0,89 / 4,0 / 5,1 | 0,9/5,8/6,4 | 0,9 / 7,5 / 8,64 |
| Потребление электроэнергии | Охлаждение | Мин. / Ном. / Макс. | Вт | 200 / 580 / 1400 | 200 / 715 / 1400 | 200 / 1080 / 1400 | 210 / 1562 / 1940 | 210 / 2164 / 2500 |
| | Нагрев | Мин. / Ном. / Макс. | Вт | 210 / 638 / 1600 | 195 / 860 / 1600 | 195 / 1050 / 1600 | 210 / 1611 / 2000 | 210 / 2238 / 2750 |
| Коэф. энергоэффективности (EER/COP) | EER | | | 3,69 | 3,50 | 3,24 | 3,20 | 3,05 |
| | COP | | | 4,08 | 3,72 | 3,81 | 3,60 | 3,35 |
| Класс сезонной энергоэффективности (SEER/SCOP) | Охлаждение | (от A+++ до D) | | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Нагрев | (от A+++ до D) | | A | A | A+ | A+ | A+ |
| Уровень шума | Охлаждение | Тих. / Низ. / Ср. / Макс. | дБ(А) | 22/28/36/42/- | 22/28/36/42/- | 19/27/35/41/45 | 31/34/39/44/47 | 31/34/42/47/49 |
| | Нагрев | Низ. / Ср. / Макс. | дБ(А) | 28/36/42/- | 28/36/42/- | 27/35/41/45 | 34/39/44/48 | 34/42/47/50 |
| Расход воздуха | | Низ. / Ср. / Макс. | м³/ч | 180/360/480/612 | 180/360/480/612 | 252/450/600/750 | 630/780/870/930 | 630/786/966/1098 |
| Осушение | | | л/ч | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 2,5 |
| Рабочий ток | Охлаждение | Ном. | A | 2,9 | 3,3 | 4,7 | 6,9 | 9,8 |
| | | Макс. | A | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 9,0 | 14,0 |
| | Нагрев | Ном. | A | 3,1 | 4,0 | 4,7 | 7,1 | 10,0 |
| | | Макс. | A | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 9,5 | 14,0 |
| Электропитание** | | | Ø / V / Hz | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 | 1 / 220-240 / 50 |
| Автоматический выключатель | | | A | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 |
| Питающий кабель | | | жил x мм² | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,0 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Межблочный кабель (с заземлением) | | | жил x мм² | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 | 4 x 1,0 |
| Габаритные размеры | Прибор | Ш. x В. x Г. | мм | 753 x 308 x 189 | 753 x 308 x 189 | 837 x 308 x 189 | 998 x 345 x 210 | 998 x 345 x 210 |
| | В упаковке | Ш. x В. x Г. | мм | 810 x 381 x 246 | 810 x 381 x 246 | 882 x 385 x 253 | 1053 x 424 x 278 | 1053 x 424 x 278 |
| Масса | Нетто | | кг | 7,8 | 7,8 | 8,4 | 11,0 | 11,7 |
| | Брутто | | кг | 9,5 | 9,5 | 9,9 | 13,0 | 13,8 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | LS07GQ.U12A1 | LS09GQ.U12A1 | LS12GQ.U12A1 | LS18GQ.U18A3 | LS24GQ.U24A1 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Мин. / Макс. | °C | -10 ~ 48 | -10 ~ 48 | -10 ~ 48 | -15 ~ 48 | -15 ~ 48 |
| | Нагрев | Мин. / Макс. | °C | -10 ~ 24 | -10 / 24 | -10 / 24 | -10 / 24 | -10 / 24 |
| Уровень шума | Охлаждение | Ном. | дБ | 48 | 48 | 48 | 53 | 54 |
| | Нагрев | Ном. | дБ | 50 | 50 | 50 | 55 | 57 |
| Трасса | Длина трассы | Мин. / Макс. | м | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 15 | 3 / 20 | 3 / 30 |
| | Перепад высоты | Макс. | м | 7 | 7 | 7 | 10 | 15 |
| Диаметр труб | Жидкость | | мм | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 | ø 6,35 |
| | Газ | | мм | ø 9,52 | ø 9,52 | ø 9,52 | ø 12,7 | ø 15,88 |
| Хладагент | Тип | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заправка фреоном | | г | 670 | 670 | 700 | 1000 | 1100 |
| | Дополнительная заправка фреоном | | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | Прибор | Ш. x В. x Г. | мм | 717 x 495 x 230 | 717 x 495 x 230 | 717 x 495 x 230 | 770 x 545 x 288 | 870 x 650 x 330 |
| | В упаковке | | мм | 837 x 531 x 317 | 837 x 531 x 317 | 837 x 531 x 317 | 919 x 599 x 392 | 1026 x 683 x 446 |
| Масса | Нетто | | кг | 25,7 | 25,7 | 25,7 | 34,5 | 45,5 |
| | Брутто | | кг | 27,5 | 27,5 | 27,5 | 37,3 | 49,0 |

* Управление голосовыми командами при помощи умных устройств.

** Электропитание подается на внешний блок.