

Сплит-системы серии «Super»



ВНИМАНИЕ! Модель ASI/ASO-36HM4. Современный дизайн внутреннего блока идентичен серии ILK3. Скрытый светодиодный дисплей. Эргономичный пульт ДУ с подсветкой. Матовая алюминиевая вставка.

| ASI/ASO-07HS5 | ASI/ASO-09HS5 | ASI/ASO-12HS5 | ASI/ASO-18HS5 | ASI/ASO-24HS5 | ASI/ASO-30HS5 | ASI/ASO-36HM4 |



Отличительной чертой кондиционеров серии Super является ультрамодный дизайн и расширенный модельный ряд. Внутренний блок с глянцевой алюминиевой вставкой, выполненный из высококачественного белого пластика, имеет скрытый светодиодный дисплей и прекрасно смотрится в любом интерьере. Пульт ДУ имеет подсветку.

* Для модели 36HM4. Оснащена встроенным интерфейсом для подключения модуля Wi-Fi. Модуль приобретается отдельно.

Сплит-системы серии «Super»

| Модель | | ASI/ASO-07HS5 | ASI/ASO-09HS5 | ASI/ASO-12HS5 | ASI/ASO-18HS5 | ASI/ASO-24HS5 | ASI/ASO-30HS5 | ASI/ASO-36HM4 |
|---|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Холодопроизводительность | Ватт | 2250 | 2638 | 3250 | 4800 | 6150 | 8000 | 9360 |
| Теплопроизводительность | Ватт | 2350 | 2650 | 3400 | 5300 | 6700 | 8500 | 9960 |
| Потребляемая мощность охлажден./нагрев | Ватт | 700 / 651 | 821 / 763 | 1012 / 941 | 1468 / 1500 | 1915 / 1965 | 2846 / 2647 | 2730 / 2910 |
| Номинальный ток охлаждение / нагрев | А | 3,5 / 3,2 | 4,0 / 3,5 | 4,32 / 4,4 | 6,81 / 6,72 | 8,49 / 8,23 | 12,3 / 12,0 | 12,66 / 13,5 |
| EER | кВт | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 3,21 | 2,81 | 3,43 |
| COP | кВт | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,61 | 3,21 | 3,42 |
| Электропитание | Ф,В,Гц | 1Ф, 220~240В, 50Гц | | | | | | |
| Расход воздуха (SH/H/M/L) | м³/ч | 470/420/370/250 | 570/500/430/300 | 550/500/430/330 | 650/560/480/350 | 900/800/700/600 | 1200/1100/1000/850 | 1600/1300/1150/900 |
| Уровень шума внутр. блока (SH/H/M/L) | дБ(А) | 40/38/35/26 | 40/38/35/27 | 42/39/36/33 | 42/38/34/31 | 49/45/41/37 | 51/48/42/39 | 56/50/45/40 |
| Уровень шума наружного блока (H/M/L) | дБ(А) | 49/-/- | 49/-/- | 52/-/- | 56/-/- | 56/-/- | 59/-/- | 58/-/- |
| Заправка хладагентом | тип/ г | R410a / 580 | R410a / 630 | R410a / 720 | R410a / 1260 | R410a / 1450 | R410a/ 1900 | R410a / 2700 |
| Дозаправка хладагента | г/м | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 50 | 50 |
| Кабель электропитания | жил/мм² | 3 / 1,5 | 3 / 2,5 | 3 / 2,5 | 3 / 2,5 | 3 / 3,0 | 4 / 1,5 | 4 / 1,5 |
| | | к внутреннему блоку | | | к наружному блоку | | | |
| Межблочный кабель | жил/мм² | 6 / 1,5 | 6 / 2,5 | 6 / 2,5 | 6 / 2,5 | 6 / 3 | 3 / 3,5 | 3 / 3,5 |
| Диаметр трубопроводов жидкость / газ | дюйм | 1/4 3/8 | 1/4 3/8 | 1/4 1/2 | 1/4 1/2 | 1/4 1/2 | 1/4 5/8 | 1/4 3/4 |
| Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD) | мм | 744x256x185 | 819x256x185 | 819x256x185 | 894x291x211 | 1017x304x221 | 1135x328x247 | 1350x326x253 |
| Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD) | мм | 720x428x310 | 720x428x310 | 782x540x320 | 848x540x320 | 931x680x378 | 965x700x396 | 1030x790x442 |
| Вес нетто внутр./наруж. блока | кг | 8,0 / 22,0 | 8,0 / 25,5 | 8,5 / 30,0 | 11,0 / 39,0 | 14,0 / 50,0 | 16,5 / 61,0 | 19,0 / 76,0 |
| Вес в упаковке внутр./наруж. блока | кг | 9,5 / 24,0 | 9,5 / 27,5 | 10,0 / 32,5 | 13,0 / 41,5 | 17,0 / 54,0 | 20,0 / 65,0 | 23,5 / 81,0 |
| Размер в упаковке внутр. / наружн. блока (WxHxD) | мм | 793x330x260 / 768x490x353 | 868x330x260 / 768x490x353 | 868x330x260 / 823x595x358 | 948x365x289 / 881x595x363 | 1080x378x315 / 997x740x431 | 1193x410x350 / 1029x750x458 | 1441x421x367 / 1043x880x483 |
| Перепад высот между блоками | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| Длина фреоновой трассы | м | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 30 | 30 |
| Рабочий диапазон наруж. температуры при работе на холод / тепло | °C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C | 18°C ~-43°C / -7°C ~-24°C |
| Расстояние между лап наружного блока | мм | 440 | 440 | 510 | 510 | 549 | 560 | 620 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ