

Напольно-потолочные внутренние блоки HEAVY Classic



18-24k

36k

48-60k



в комплекте

опция

опция

| Модель внутреннего блока | AUV-18HR4SA1 | AUV-24HR4SA1 | AUV-36HR4SB1 | AUV-48HR4SC | AUV-60HR4SC |
|---|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------|
| Модель, наружный блок | AUW-18H4SS | AUW-24H4SF | AUW-36H6SD | AUW-48H6SE1 | AUW-60H6SP1 |
| Электропитание, В/Гц/Ф | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | 380-415 В, 3 фазы, 50Гц | | |
| Холодопроизводительность, кВт | 5,00 | 7,03 | 10,55 | 14,00 | 16,00 |
| Теплопроизводительность, кВт | 5,50 | 7,60 | 11,25 | 16,00 | 18,00 |
| Номинальный ток * (охлажд./нагрев), А | 7,50 / 7,00 | 12,0 / 10,30 | 7,10 / 6,40 | 8,80 / 8,60 | 10,00 / 10,30 |
| Номинальная мощность * (охлажд./нагрев), Вт" | 1720 / 1770 | 2335 / 2370 | 3505 / 3200 | 4651 / 4532 | 5694 / 5814 |
| Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.) | 2,91 / C | 3,01 / B | 3,01 / B | 3,01 / B | 2,81 / C |
| Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) | 3,11 / D | 3,21 / C | 3,52 / B | 3,53 / B | 3,10 / D |
| Расход воздуха внутр.блока (Низк./Ср./Выс.), м³/ч | 600/700/800 | 900/1100/1400 | 1500/1650/1700 | 1600/1800/2000 | 1600/1800/2000 |
| Уровень шума внутр. блока (Низк./Ср./Выс.), дБ(А) | 36/38/41 | 46/50/52 | 52/54/57 | 50/52/53 | 50/52/53 |
| Уровень шума наруж. блока, дБ(А) | 54,0 | 56,0 | 62,0 | 55,0 | 58,0 |
| Тип хладагента, заводская заправка, кг | R410A/1,30 | R410A/1,58 | R410A/2,6 | R410A/2,40 | R410A/3,10 |
| Марка компрессора | GREE | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY | HIGHLY |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 990×680×230 | 990×680×230 | 1285×680×230 | 1580×680×230 | 1580×680×230 |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм | 1100×820×350 | 1100×820×350 | 1400×820×350 | 1690×820×350 | 1690×820×350 |
| Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм | 810×280×585 | 860×665×310 | 885×795×366 | 950×1050×340 | 950×1386×340 |
| Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В Г), мм | 940×420×640 | 990×730×450 | 1050×890×500 | 1110×1200×460 | 1110×1530×460 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 28,0 / 35,0 | 30,0 / 36,0 | 40,0 / 47,0 | 46,0 / 54,0 | 46,0 / 54,0 |
| Вес нетто/брутто наружного блока, кг | 42,0 / 45,0 | 51,0 / 56,0 | 67,0 / 71,0 | 96,0 / 103,0 | 106,0 / 116,0 |
| Максимальная длина труб, м | 25 | 35 | 40 | 60 | 60 |
| Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м | 15 | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) | 6,35 (1/4") | 9,53 (3/8") | 9,53 (3/8") | 9,53 (3/8") | 9,53 (3/8") |
| Диаметр газовой трубы, мм (дюйм) | 12,7 (1/2") | 15,88 (5/8") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") | 19,05 (3/4") |
| Сторона подключения электропитания | Внутренний блок | Наружный блок | Наружный блок | Наружный блок | Наружный блок |
| Рабочие температурные границы, охлаждение | -15 °C ~ +43 °C | | | | |
| Рабочие температурные границы, нагрев | -10 °C ~ +24 °C* | | | | |
| Степень защиты, внутренний блок / наружный блок | IPX4 / IPX4 | | | | |
| Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок | I класс / I класс | | | | |



*При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения — работа на охлаждение до -40 °C