









01

02

03

04

AHQ71C









- > Кондиционеры Daikin Siesta энергоэффективны и рентабельны.
- > Использование наружных блоков с инверторным управлением это высокая энергоэффективность вашего кондиционера.
- > Идеальное решение для магазинов, ресторанов и офисов без подвесных потолков.
- > Может монтироваться в новых и ранее построенных зданиях.
- > Простота монтажа и эксплуатации.
- > Наружные блоки могут легко устанавливаться на крыше или террасе, а также просто у наружной стены.
- Наружные блоки для одиночной конфигурации.
- Воздушный фильтр задерживает частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.











Нагрев и охлаждение

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | | AHQ71C | AHQ100C | AHQ125C | AHQ140C | AHQ100C | AHQ125C | AHQ140C |
|---|---|---------------------------------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | Мин./Ном./Макс. | | | -/6,8/- | -/9,5/- | -/12,1/- | -/13,0/- | -/9,5/- | -/12,1/- | -/13,0/- |
| Теплопроизводительность | Мин./Ном./Макс | • | кВт | -/7,5/- | -/10,8/- | -/13,5/- | -/15,5/- | -/10,8/- | -/13,5/- | -/15,5/- |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Ном. | кВт | 2,24 | 3,62 | 4,60 | 4,32 | 3,62 | 4,60 | 4,32 |
| | Нагрев | Ном. | кВт | 2,46 | 3,17 | 3,74 | 4,55 | 3,17 | 3,74 | 4,55 |
| энергоэффективность | Охлаждение | Класс энергоэффект. | | В | | - | | В | - | |
| | | Расчетная нагрузка кВт | | 6,80 | 9,50 | - | | 9,50 | - | |
| | | SEER | | 4,65 | 4,60 | - | | 4,60 | - | |
| | | Годовое энергопотребление кВт-ч | | 512 | 723 | - | | 723 | - | |
| | Нагрев (для средних климатических | Класс энергоэффект. | | 1 | 4 | - | | A | - | |
| | | Расчетная нагрузка | кВт | 6,33 | 7,60 | | - | 7,60 | - | |
| | | SCOP | | 3, | 80 | - | | 3,80 | - | |
| | условий) | Годовое энергопотребление кВт-ч | | 2332 | 2800 | | - | 2800 | - | |
| (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при | EER | | | 3,03 | 2,62 | 2,63 | 3,01 | 2,62 | 2,63 | 3,01 |
| | COP | | | 3,05 | 3,41 | 3,61 | 3, | 41 | 3,61 3,41 | |
| | Годовое энергопотребление кВт- | | | 1120 | 1810 | 2300 | 2159 | 1810 | 2300 | 2159 |
| | Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев | | | B/D | D/B | D/A | -/- | D/B | D/A | -/- |
| Цвет | Блок | | | Белый | | | | | | |
| Размеры | Блок | ВхШхГ | мм | 260 x 1320 x 634 | 260 x 1538 x 634 | 260 x 1786 x 634 | 285 x 1902 x 680 | 260 x 1538 x 634 | 260 x 1786 x 634 | 285 x 1902 x 680 |
| Bec | Блок | | кг | 38 | 45 | 54 | 70 | 45 | 54 | 70 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 23,8/21,3/18,9 | 31,1/27,8/24,8 | 34,4/30,6/27,2 | 43,9/39,1/28,3 | 31,1/27,8/24,8 | 34,4/30,6/27,2 | 43,9/39,1/28,3 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | м³/мин | 23,8/21,3/18,9 | 31,1/27,8/24,8 | 34,4/30,6/27,2 | 43,9/39,1/28,3 | 31,1/27,8/24,8 | 34,4/30,6/27,2 | 43,9/39,1/28,3 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Выс. | дБ(А) | 62 | 64 | 69 | 70 | 64 | 69 | 70 |
| | Нагрев | Выс. | дБ(А) | 62 | 64 | 69 | 70 | 64 | 69 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 49/48/46 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 |
| | Нагрев | Выс./Ном./Низк. | дБ(А) | 49/48/46 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 | 52/47/46 | 52/50/49 | 56/53/46 |
| Хладагент | Тип | | | R410A |
| Подсоединение труб | Жидкость | нд | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газ | нд | мм | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| Электропитание | Фаза / Частота / | Напряжение | Гц / В | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | | | AZQS71BV1 | AZQS100B8V1 | AZQS125B8V1 | AZQS140B8V1 | AZQS100BY1 | AZQS125BY1 | AZQS140BY1 |
|-------------------------------|---|---------------|------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Размеры | Блок | ВхШхГ | | мм | 770 x 900 x 320 | 990 x 940 x 320 | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 | 990 x 940 x 320 | 990 x 940 x 320 | 1430 x 940 x 320 |
| Bec | Блок | | | кг | 67 | 81 | 81 | 102 | 82 | 82 | 101 |
| | Охлаждение | Ном. | | м3/мин | 52,0 | 76 | 77 | 83 | 76 | 77 | 83 |
| | Нагрев | Ном. | | м3/мин | 48,0 | 83 | 83 | 62 | 83 | 83 | 62 |
| Уровень звуковой мощности | Охлаждение | Ном. | | дБ(А) | 65 | 70 | 71 | 70 | 70 | 71 | 70 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Ном./Малошум. | | дБ(А) | 48/43 | 53/- | 54/- | 53/- | 53/- | 54/- | 53/- |
| | Нагрев | Ном. | | дБ(А) | 50 | 57 | 58 | 54 | 57 | 58 | 54 |
| | Ночной тихий режим работь | Уровень 1 | | дБ(А) | - | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |
| Рабочий диапазон | Охлаждение | Нар.воздух | Мин.~Макс. | °CDB | -5~46 | -5~46 | -5~46 | -5~46 | -5~46 | -5~46 | -5~46 |
| | Нагрев | Нар.возду | Мин.~Макс. | °CWB | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 | -15~15,5 |
| Хладагент | Тип/Потенциал глобального потепления (G | | | ıя (GWP) | R410A/1975 | R410A/1975 | R410A/1975 | R410A/1975 | R410A/1975 | R410A/1975 | R410A/1975 |
| хладагента | Длина трассы | НарВнутр | . Макс. | М | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | Система | Эквивал. | м | 40 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | Перепад высот | ВнутрНар | . Ма кс. | м | 15,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 30,0 |
| | | ВнутрВнутр | . Макс. | М | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Электропитание | Фаза / Частота / Напряжение Гц / В | | | | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 1~ / 50 / 220-240 | 3N~ / 50 / 380-415 | 3N~ / 50 / 380-415 | 3N~ / 50 / 380-415 |
| Toy may 50 Fu | Mayor Toy mpanoynauutang (MFA) A | | | | 20 | _ | _ | _ | | _ | |