

ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ CARRIER (EUROVENT)



| Внешний вид | Характеристики и преимущества | Модель | Внутренний блок | | Производительность, кВт | | Расход воздуха, м³/ч | Длина трассы, м | Размер блока (В x Ш x Г), мм | Вес, кг | Розница, USD | МПЦ, RUB | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------------------|------------------|--------------|-----------------|---------|-------|---------|
| | | | Наружный блок | Охлаждение | Обогрев | | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Компактный блок экономит до 20% пространства за подвесным потолком Международный сертификат EUROVENT Распределение воздуха по всем направлениям (360°) Функция автоматического перезапуска Режим сна с пониженным уровнем шума Беспроводной пульт ДУ входит в комплект Проводной пульт управления или пульт группового управления (опция) Контакты для подключения сигнализации и удаленного выключателя Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии Дренажный поддон имеет усовершенствованную конструкцию. Снаружи он покрыт вспененной теплоизоляцией, а изнутри специальным пластиком Дренажная помпа (подъем конденсата на 750 мм) входит в комплект Совместное производство Foshan Midea Carrier | Сплит-система сертифицирована EUROVENT по производительности и эффективности. Сертификат EUROVENT подтверждает соответствие технических характеристик европейским и мировым стандартам | | | | | | | | | | | | | |
| | | 42QTD018D8S-1/ 38QUS018D5-2 | 42QTD018D8S-1 | 5.2 | 5.57 | 680/550/400 | 30 | 260 x 570 x 570 | 16.5 | 554 x 800 x 333 | 34.5 | 1 253 | 93 900 | | |
| | | 42QTD024D5-1/ 38QUS024D5-1 | 42QTD024D5-1 | 7.03 | 7.03 | 1350/1200/1070 | 50 | 205 x 840 x 840 | 24.5 | 702 x 845 x 363 | 46 | 1 716 | 128 700 | | |
| | | 42QTD030D5-1/ 38QUS030D5-1 | 42QTD030D5-1 | 8.4 | 9.1 | 1390/1110/750 | 50 | 245 x 840 x 840 | 26.5 | 810 x 946 x 410 | 62.9 | 1 892 | 141 900 | | |
| | | 42QTD036R8S/ 38QUS036D5-1 | 42QTD036R8S | 10.5 | 11.1 | 1770/1620/1440 | 65 | 245 x 840 x 840 | 27.5 | 810 x 946 x 410 | 81 | 2 263 | 169 800 | | |
| | | 42QTD048R8S/ 38QUS048D5-1 | 42QTD048R8S | 13.4 | 15.5 | 1870/1700/1500 | 65 | 287 x 840 x 840 | 29 | 1333 x 952 x 415 | 108.1 | 2 758 | 206 900 | | |
| | | 42QTD060R8S/ 38QUS060D5-1 (3 ph) | 42QTD060R8S | 15.1 | 18.0 | 1970/1500/1300 | 65 | 287 x 840 x 840 | 29 | 1333 x 952 x 415 | 112.8 | 3 010 | 225 800 | | |
| | | Панель для 42QTD018D8S-1 | | | | 40CAS-S4 | | 50 x 647 x 647 | 2.5 | | | | | | |
| | | Панель для 42QTD(024-060)D8S-1 | | | | 40CAS-L5 | | 55 x 950 x 950 | 6 | | | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Блок можно установить под потолок или на стену возле пола Международный сертификат EUROVENT Комфортная регулировка воздушного потока во всех направлениях Электромонтажная коробка новой конструкции Беспроводной пульт ДУ входит в комплект Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии Дренажный поддон имеет усовершенствованную конструкцию. Снаружи он покрыт вспененной теплоизоляцией, а изнутри специальным пластиком Дренажная помпа (подъем конденсата на 750 мм) входит в комплект Совместное производство Foshan Midea Carrier | Сплит-система сертифицирована EUROVENT по производительности и эффективности. Сертификат EUROVENT подтверждает соответствие технических характеристик европейским и мировым стандартам | | | | | | | | | | | |
| | | | | 42QZL018D8S-1/ 38QUS018D5-2 | 42QZL018D8S-1 | 5.3 | 5.57 | 880/760/650 | 30 | 235 x 1068 x 675 | 28 | 554 x 800 x 333 | 34.5 | 1 316 | 98 700 |
| | | | | 42QZL024D5-1/ 38QUS024D5-1 | 42QZL024D5-1 | 7.03 | 7.3 | 1150/1040/790 | 50 | 235 x 1068 x 675 | 28 | 702 x 845 x 363 | 46 | 1 602 | 120 100 |
| 42QZL030D5-1/ 38QUS030D5-1 | 42QZL030D5-1 | | | 8.4 | 9.0 | 1650/1450/1250 | 50 | 235 x 1285 x 675 | 31 | 810 x 946 x 410 | 62.9 | 1 819 | 136 400 | | |
| 42QZL036R8S/ 38QUS036D5-1 | 42QZL036R8S | | | 10.4 | 11.9 | 2160/1840/1430 | 65 | 235 x 1650 x 675 | 41.5 | 810 x 946 x 410 | 81 | 2 217 | 166 200 | | |
| 42QZL048R8S/ 38QUS048D5-1 | 42QZL048R8S | | | 13.6 | 15.5 | 2330/1930/1420 | 65 | 235 x 1650 x 675 | 41.5 | 1333 x 952 x 415 | 108.1 | 2 697 | 202 300 | | |
| 42QZL060R8S/ 38QUS060D5-1 (3 ph) | 42QZL060R8S | | | 15.5 | 17.5 | 2450/1830/1430 | 65 | 235 x 1650 x 675 | 41.5 | 1333 x 952 x 415 | 112.8 | 2 952 | 221 300 | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Компактный, никоррозионный, легкий внутренний блок Международный сертификат EUROVENT Возможен подмес свежего воздуха Автоматический контроль внешнего статического давления Легкосъемный воздушный фильтр Беспроводной пульт ДУ входит в комплект Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии Дренажный поддон имеет усовершенствованную конструкцию. Снаружи он покрыт вспененной теплоизоляцией, а изнутри специальным пластиком Дренажная помпа (подъем конденсата на 750 мм) - опция Совместное производство Foshan Midea Carrier | | | Сплит-система сертифицирована EUROVENT по производительности и эффективности. Сертификат EUROVENT подтверждает соответствие технических характеристик европейским и мировым стандартам | | | | | | | | | | | |
| | | | | 42QSS018D8S/ 38QUS018D5-2 | 42QSS018D8S | 5.3 | 5.28 | 880/650/350 | 30 | 210x880x674 | 24.5 | 554 x 800 x 333 | 34.5 | 1 256 | 94 200 |
| | | | | 42QSS024D5-1/ 38QUS024D5-1 | 42QSS024D5-1 | 7.03 | 7.40 | 1120/900/420 | 50 | 249x1100x774 | 30 | 702 x 845 x 363 | 46 | 1 508 | 113 100 |
| | | | | 42QSS030D5-1/ 38QUS030D5-1 | 42QSS030D5-1 | 8.7 | 9.3 | 1900/1560/1205 | 50 | 249x1360x774 | 40.5 | 810 x 946 x 410 | 62.9 | 1 807 | 135 500 |
| | | | | 42QSS036R8S/ 38QUS036D5-1 | 42QSS036R8S | 10.2 | 12.7 | 1400/1150/750 | 65 | 249x1360x774 | 40.5 | 810 x 946 x 410 | 81 | 2 265 | 169 800 |
| | | 42QSS048R8S/ 38QUS048D5-1 | 42QSS048R8S | 13.7 | 15.4 | 2400/2040/1680 | 65 | 300x1200x874 | 47.5 | 1333 x 952 x 415 | 108.1 | 2 761 | 207 100 | | |
| | | 42QSS060R8S/ 38QUS060D5-1 (3 ph) | 42QSS060R8S | 15.4 | 17.6 | 2600/2210/1820 | 65 | 300x1200x874 | 47.5 | 1333 x 952 x 415 | 112.8 | 3 070 | 230 200 | | |

Международный сертификат EUROVENT



Сплит-система прошла сертификацию EUROVENT по производительности и эффективности. Сертификат EUROVENT подтверждает достоверность заявленных технических характеристик систем кондиционирования и холодильного оборудования, заявленных производителем, а также их соответствие европейским и мировым стандартам.

Во многих странах Eurovent Certification является официальным органом сертификации (свидетельство № 50517 по Сертификации товаров и услуг). Аккредитация COFRAC соответствует правилам Европейского сотрудничества по аккредитации (EA), которое, в свою очередь, является членом Международного форума по аккредитации (IAF), признанного всеми странами мира.