

Каталог 2015

turn to the experts



Бытовые и полупромышленные кондиционеры www.carrier-aircon.ru





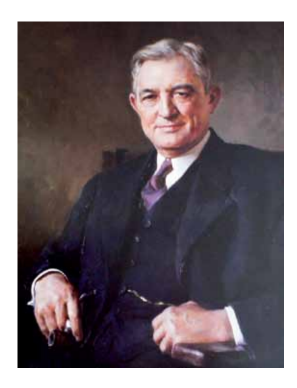


Содержание:

История Carrier	3
Объекты	5
Бытовые настенные сплит-системы	
42UQV_M (инвертор)	6
42NQV_M2 (инвертор)	8
42LUVH_K (инвертор)	10
42RUVH_K (инвертор)	12
42NQ_N	14
42QTD_GE	16
42QCS Stellar	18
42QCR_GE	20
Мультисплит-системы	
42QCP + 38QCT	24
Мобильные кондиционеры	
51AKP	28
Полупромышленные кондиционеры	
42TLH, 42TNH <i>Кассетные</i>	30
42FTH	32
Консольные	
42SMH Канальные	34
FB4B	36
Канальные внутренние блоки	
38EYX/ 38CKE Компрессорно-конденсаторные блоки	37
38APS/APD	40
Компрессорно-конденсаторные блоки	10
40RU + 38AUZ/AUD Канальные внутренние блоки и наружные ККБ	42
50TC Крышные кондиционеры	45
Comfort Zone II Система зонального регулирования	48
Мультизональные системы	
Xpower Full DC Inverter	50



Кондиционируем воздух с 1902 года



Постоянные инновации и более века практического опыта принесли Carrier заслуженную славу корпорации, способной решить самые сложные задачи в области кондиционирования воздуха. Сейчас Carrier обслуживает клиентов в более чем 170 странах мира на шести континентах, а численность сотрудников компании превышает 32 тысячи. Крупнейший в мире производитель систем кондиционирования, холодоснабжения, вентиляции и отопления продолжает стремиться к совершенству!

1902 — Уиллис Керриер разработал базовые принципы современных процессов кондиционирования воздуха и создал первый в мире кондиционер.

- 1915 Основана Carrier Engineering Co. первая в мире корпорация, занимающаяся кондиционированием воздуха.
- 1922 Центробежный чиллер, созданный Уиллисом Керриером, позволил кондиционировать крупные помещения.
- 1932 Впервые в мире изготовлен бытовой комнатный кондиционер Carrier Room Weathermaker.
- 1944 Четыре патента на изобретение эффективной системы кондиционирования небоскребов получены корпорацией Carrier.
- 1975 Продажи кондиционеров Carrier в мире впервые превысили 1 млрд. долларов в год.
- 1993 Система климат-контроля Carrier выбрана Папой Римским Иоанном Павлом II для сохранения фресок Микеланджело в Сикстинской капелле.
- 1998 Журнал Times назвал Уиллиса Керриера одним из ста наиболее влиятельных людей XX века.
- 2008 Климатические системы Carrier кондиционируют 70% спортивных объектов на Олимпии́ских Играх в Пекине.
- 2010 Стартует CO_2 NSERVATION METER проект, наглядно демонстрирующий энергетическую эффективность и экологичность систем кондиционирования Carrier. Благодаря им с 2000 года удалось избежать выброса 98,5 млн. тонн CO_2 .
- 2011 Завод Carrier Monterrey стал первым промышленным объектом в сфере вентиляции, кондиционирования и отопления, получившим Золотой Сертификат LEED®.
- 2012 Carrier отметил 110-летний юбилей изобретения кондиционера воздуха.
- 2014 Новая полностью инверторная VRF-система Carrier на российском рынке.



Опыт и знания международной корпорации

Компания Carrier является подразделением корпорации United Technologies (UTC), которая занимает 19 место в списке крупнейших корпораций Соединенных Штатов Америки (данные журнала Industry Week 2014) и 90 место во всем мире (данные журнала Forbes 2014).

Филиалы United Technologies работают в 180 странах мира, а общее число сотрудников достигает 211 500 человек.

UTC – это глобальная инновационная корпорация с многолетней историей революционных открытий в космической технике, авиации, вертолетостроении, холодильной и климатической оборудовании, а также во многих других сферах развития и применения современных технологий. Опираясь на опыт UTC, компания Carrier постоянно внедряет идеи и технологии, которые делают этот мир лучше.



Крупнеиший в мире производитель систем кондиционирования, холодоснабжения, вентиляции и отопления, профессиональных электронных систем общей и пожарной безопасности



Крупнеиший производитель компонентов космической техники и топливных систем



Производитель силовых установок для гражданской и военной авиации



Крупнеиший в мире производитель всех типов лифтов и эскалаторов



Крупнеиший в мире производитель вертолетов различного назначения



Производитель водородного топлива для космической техники, коммерческого транспорта и бытового применения

Объекты Carrier



ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ГАЛЕРЕЯ МОСКВА, РОССИЯ



АЭРОПОРТ ВНУКОВО МОСКВА, РОССИЯ



ЭРМИТАЖ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ



МУЗЕЙ «ЗАПРЕТНЫЙ ГОРОД» ПЕКИН, КИТАЙ



ОПЕРНЫЙ ТЕАТР СИДНЕЙ, АВСТРАЛИЯ



БЕЛЫЙ ДОМ ВАШИНГТОН, США



БРИТАНСКИЙ МУЗЕЙ ЛОНДОН, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ







Описание кондиционера

Элегантный современный внутренний блок с гладкой лицевой панелью. Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс A (42UQV060M - класс В). Современный роторный компрессор с инверторным приводом постоянного тока.

Фильтр Nano Silver с женьшенем и фильтр Nano Photo Copper с цинком полностью очистят воздух от загрязнений, бактерий и неприятных запахов.

- Кондиционеры серии 42UQV_M адаптированы для зимних условий и гарантированно работают на охлаждение до -10°C и на обогрев до -15°C.
- Новый эргономичный пульт управления, режимы «Сон», «Экономичный», «Максимальная мощность».
- Функция «Авторестарт».
- Произведены в Таиланде.









Аксессуары

- Фильтр Nano Silver с женьшенем
- Фильтр Nano Photo Copper с цинком









воздуха (охл./обогрев)











Технические характеристики

Система				насос R-410A	
Внутренний блок		42UQV025M	42UQV035M	42UQV050M	42UQV060M
Наружный блок		38UYV025M	38UYV035M	38UYV050M	38UYV060M
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-2	40 / 1 / 50	
Холодопроизводительность	кВт	2.50 (1.10-2.90)	3.50 (1.10-3.90)	5.00 (1.10-6.00)	6.00 (1.20-6.70)
Коэффициент эффективности EER		3.25 (4.23-3.01)	3.21 (4.31-2.93)	3.31 (5.79-2.82)	3.02 (6.00-2.53)
Теплопроизводительность	кВт	3.20 (0.90-4.00)	4.20 (0.90-4.90)	5.80 (0.80-6.30)	7.00 (1.00-7.50)
Коэффициент эффективности СОР		3.62 (4.39-3.33)	3.65 (5.14-3.31)	3.63 (5.52-3.60)	3.21 (5.26-3.19)
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	B/C
Потребляемая мощность:					
Охлаждение	кВт	0.77 (0.26-0.97)	1.09 (0.26-1.33)	1.51 (0.19-2.13)	1.99 (0.20-2.65)
Обогрев	кВт	0.89 (0.21-1.20)	1.15 (0.175-1.48)	1.60 (0.15-1.75)	2.18 (0.19-2.35)
Рабочий ток:					
Охлаждение	А	3.70 (1.69-4.60)	5.21 (1.45-6.35)	7.05 (1.16-9.90)	9.31 (1.24-12.32)
Обогрев	А	4.25 (1.33-5.72)	5.50 (0.99-6.86)	7.49 (0.90-8.15)	10.16 (1.19-10.94)
Внутренний блок:					
Размеры (ВхШхГ)	ММ	$250 \times 740 \times 210$	275 × 790 × 235	320 × 1050 × 238	320 × 1050 × 238
Вес нетто	КГ	8	10	13	13
Расход воздуха (охл./обогрев)	м³/ч	522 / 576	570 / 624	954 / 990	1080 / 1098
Осушение	Л/Ч	1.5	2.0	2.8	3.5
Ур. звукового давления (охл./обогр.)	дБ(А)	30-39 / 31-41	27-40 / 29-41	32-44 / 32-44	35-47 / 35-47
Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	ММ	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Вес нетто	КГ	27	33	39	41
Тип компрессора		F	отационный инверт	орны́и, постоянного т	ока
Ур. звукового давления (охл./обогр.)	дБ(А)	48/50	48/50	49/50	53/52
Размер труб:					
Жидкость	мм/дю́им	6.35 (1/4'')	6.35	5 (1/4'')
Газ	мм/дю́им	9.52 (3/8'')	12.7	7 (1/2'')
Максимальная длина трассы	М	10	20	20	20
Максимальная высота трассы	М	8	10	10	10
Максимальная длина трассы без дозаправки*	М	10	15	15	15
Допустимая температура наружного	°C	от 15 до 43 °C/ от	OT -	-10 до 46 °C/ от -15 д	40 24 °C

^{*} При длине трассы от 16-20 м дозаправка R410a 20 г/м Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15° C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

-10 до 24 °С

Cepuя 42NQV_M2 XPOWER GOLD











Описание кондиционера

Элегантный современный внутренний блок с гладкой лицевой панелью. Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А. Современный роторный компрессор с инверторным приводом постоянного тока.

Фильтр Nano Silver с женьшенем и фильтр Nano Photo Copper с цинком полностью очистят воздух от загрязнений, бактерий и неприятных запахов.

- Кондиционеры серии 42NQV_M2 адаптированы для зимних условий и гарантированно работают на охлаждение до -10°C и на обогрев до -15°C.
- Новый эргономичный пульт управления, режимы «Сон», «Экономичный», «Максимальная мощность».
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Произведены в Таиланде.







Аксессуары

- Фильтр Nano Silver с женьшенем
- Фильтр Nano Photo Copper с цинком







Система			Тепловой	насос R-410A	
Внутреннии́ блок		42NQV025M2	42NQV035M2	42NQV050M2	42NQV060M2
Наружный блок		38NYV025M2	38NYV035M2	38NYV050M2	38NYV060M2
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-24	40 / 1 / 50	
Холодопроизводительность	кВт	2.5 (1.1-2.9)	3.5 (1.1-3.9)	5.0 (1.1-6.0)	6.0 (1.2-6.7)
Коэффициент эффективности EER		3.25	3.21	3.31	3.01
Теплопроизводительность	кВт	3.2 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-4.9)	5.8 (0.8-6.3)	7.0 (1.0-7.5)
Коэффициент эффективности СОР		3.62	3.65	3.61	3.21
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	B / C
Годовое энергопотребление	кВт*ч	385	545	755	998
Потребляемая мощность:					
· Охлаждение	кВт	0.770	1.090	1.510	1.995
Обогрев	кВт	0.885	1.150	1.605	2.180
Рабочий ток:			ı		
Охлаждение	А	3.54 - 3.25	5.00 - 4.59	6.82 - 6.25	8.93 - 8.19
Обогрев	А	4.09 - 3.76	5.26 - 4.82	7.19 - 6.59	9.78 - 8.96
Внутренний блок:					
Размеры (ВхШхГ)	MM	250 × 740 × 195	275 × 790 × 205	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228
Вес нетто	КГ	8	9	13	13
Расход воздуха (охл./обогрев)	M ³ /4	522 / 576	570 / 624	954 / 990	1080 / 1098
Осушение	√ч	1,5	2.0	2.8	3.5
Уровень звукового давления	дБ(А)	30 - 39	27 - 40	32 - 44	35 - 47
Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	MM	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Вес нетто	КГ	27	33	41	41
Тип компрессора				. ————————————————————————————————————	
Уровень звукового давления	дБ(А)	48	48	49	53
Размер труб:					
Жидкость	мм/дюйм	6.35 (*	1/4'')	6.35	5 (1/4'')
Газ	мм/дю́им	9.52 (3			7 (1/2'')
		7.52 (.	/	12.7	()
Максимальная длина трассы	М	10	20	20	20
Максимальная высота трассы	М	8	10	10	10
Максимальная длина трассы без дозаправки*	М	10	15	15	15
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	15 - 43 °C/-10 - 24 °C	OT -	-10 до 46 °C / от -15 д	40 24 °C

^{*} При длине трассы от 16-20 м дозаправка R410a 20 г/м

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB)

Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15° C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

Серия 42LUVH_K







Описание кондиционера

Элегантная и надежная инверторная сплит-система

- Легко очищающаяся передняя панель внутреннего блока.
- Функция самодиагностики и автоматической защиты.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Низкий уровнь шума и бесшумный режим «Сон».
- Антикоррозионная защита внешнего блока: корпус из оцинкованной стали, электрофоретическое покрытие, обработка фосфидами, окраска корпуса и устоичивые к коррозии винты.
- Гидрофильное покрытие испарителя улучшает теплообмен и предотвращает обмерзание.
- Электростатический угольный фильтр.
- Два положения воздухораспределительной заслонки.
- Пластиковая защита клапанов на внешнем блоке надежно защищает от попадания воды.
- Компенсация перепада температур между потолком и полом.









Аксессуары

- Покрытие конденсатора Gold Fin (опция)
- Низкотемпературный комплект
- Фильтр с витамином С (опция) и фильтр Nano Silver (опция)
- Ионизатор воздуха
- Защитная решетка







Система				Тепловой	насос R-410A		
Внутренний блок		42LUVH026K	42LUVH034K	42LUVH050K	42LUVH060K	42LUVH070K	42LUVH080K
Наружный блок		38LUVH026K	38LUVH034K	38LUVH050K	38LUVH060K	38LUVH070K	38LUVH080K
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц			220-2	40 / 1 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	2,60	3,50	5,00	6,00	6,75	8,00
Коэффициент эффективности EER		3,77	3,79	3,31	3,19	3,29	3,23
Теплопроизводительность	кВт	2,90	3,80	5,30	6,30	7,30	8,50
Коэффициент эффективности СОР		3,77	3,76	3,31	3,25	3,22	3,24
Класс энергетической эффективности, (охлаждение)		А	А	А	В	А	А
Годовое энергопотребление	кВт*ч	345	465	755	940	1025	1240
Потребляемая мощность:							
Охлаждение	кВт	0,69	0,93	1,51	1,88	2,05	2,48
Обогрев	кВт	0,77	1,01	1,60	1,94	2,27	2,62
Внутренний блок:							

Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	MM	265×790×195	292×920×225	292×920×225	330×1080×228	330×1080×228	325×1250×230
Вес нетто	КГ	9	11,5	12	14,5	15	17,5
Расход воздуха (выс/сред./низ. скор)	м ³ /ч	650/510/440	700/570/510	750/670/580	1050/1000/850	1070/1020/860	1250/1050/900
Осушение	Л/ч	1,0	1,2	1,8	2,2	2,6	3,0
Ур. звукового давления	дБ(А)	29 - 38	30 - 39	35 - 43	38 - 48	39 - 49	42 - 49

Наружный блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	590×760×285	590×760×285	590×760×285	695×845×335	860×895×330	860×895×330
Вес нетто	КГ	35,5	36	40,5	47	63,5	76
Тип компрессора		Ротационный инверторный, постоянного тока					
Ур. звукового давления	дБ(А)	52	53	57	57	58	59

Размер труб:								
Жидкость	мм/дю́им		6.35 (1/4") 9,53 (3/8")					
Газ	мм/дю́им	9.52 (3/8'')	12.7	(1/2'')		16.0 (5/8'')		
Максимальная длина трассы	М	10	10	15	20	20	20	
Максимальная высота трассы	М	5	5	8	10	10	10	
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	от 18 до 50 °С/ от -15 до 24 °С						

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

Серия 42RUVH_K





Описание кондиционера

Новая серия экономичных инверторных сплит-систем

- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Современный роторный компрессор с инверторным приводом постоянного тока.
- Компактный и легкий внутренний блок со встроенным ЖК-дисплеем.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон».
- Воздушные фильтры очищают воздух от пыли и неприятных запахов.
- Удобный и эргономичный пульт дистанционного управления. Вам не придется долго вчитываться в инструкцию по эксплуатации все функции пульта интуитивно понятны!
- Озонобезопасный хладагент R410a.









Аксессуары

- Покрытие конденсатора Gold Fin (опция)
- Низкотемпературный комплект (опция)
- Фильтр с витамином С и фильтр Nano Silver
- Ионизатор воздуха
- Защитная решетка







Система			Тепловой н	насос R-410A	
Внутренний блок		42RUVH026K	42RUVH032K	42RUVH050K	42RUVH070K
Наружный блок		38RUVH026K	38RUVH032K	38RUVH050K	38RUVH070K
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-24	0 / 1 / 50	
Холодопроизводительность	кВт	2.6 (0.7-2.9)	3.3 (0.7-3.96)	5.1 (1.5-6.5)	6.8 (1.2-6.7)
Коэффициент эффективности EER		3.21	3.21	3.21	3.21
Теплопроизводительность	кВт	2.8 (0.7-3.2)	3.6 (0.8-4.7)	5.3 (1.6-6.7)	7.5 (3.22-7.9)
Коэффициент эффективности СОР		3.61	3.61	3.61	3.61
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A
Потребляемая мощность:					
Охлаждение	кВт	0.810	1.012	1.588	2.118
Обогрев	кВт	0.776	0.998	1.468	2.078
Внутренний блок:					
Размеры (ВхШхГ)	MM	250 × 710 × 189	275 × 790 × 196	275 × 930 × 198	315 × 1036 × 23
Вес нетто	КГ	7	8.5	10	13
Расход воздуха (выс/сред./низ. скор)	м³/ч	470/410/350	600/480/400	830/760/660	1120/950/880
Осушение	л/ч	1.0	1.1	1.7	2.5
Уровень звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	28/31/34	31/35/41	39/43/45	43/45/48
Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	MM	540 × 670 × 265	540 × 670 × 265	590 × 760 × 285	700 × 845 × 320
Вес нетто	КГ	26.5	27	39.5	49.5
Тип компрессора		Р	отационный инверто		ока
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	54	54	56
Размер труб:					
Жидкость	мм/дю́им	6.35 ((1/4'')	6.35 (1/4'')	9.52 (3/8'')
Газ	мм/дю́им	9.52 (· /	12.7 (1/2'')	16.0 (5/8'')
Максимальная длина трассы	M	20	20	20	25
Максимальная длина трассы	M	8	8	8	10
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	0	-	/ от -10 до 24 °C	10

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15° C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

воздуха (охл./обогрев)



Описание кондиционера

Удобная и простая в использовании сплит-система круглогодично обеспечивает комфорт и экономию электроэнергии

- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Идеальный кондиционер для спальни с исключительно низким уровнем шума.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Компактный внутренний блок с изящным лаконичным ди-
- Воздушные фильтры полностью очистят воздух от пыли и неприятных запахов.
- Удобный и эргономичный пульт ДУ. Вам не придется долго вчитываться в инструкцию по эксплуатации - все функции пульта интуитивно понятны!
- Озонобезопасный хладагент R410a.
- Произведены в Таиланде.









Аксессуары

• Сменные воздушные фильтры







Система			Тепловой насос R-410A	
Внутренний блок		42NQ009N	42NQ012N	42NQ018N
Наружный блок		38NY009N	38NY012N	38NY018N
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-240 / 1 / 50	
Холодопроизводительность	кВт	2.73	3.70	5.10
Коэффициент эффективности EER		3.25	3.25	3.23
Теплопроизводительность	кВт	2.92	4.10	5.45
Коэффициент эффективности СОР		3.65	3.63	3.61
Класс энергетической эффективно- сти (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A
Годовое энергопотребление	кВт*ч	420	570	790
Потребляемая мощность:				
Охлаждение	кВт	0.84	1.14	1.58
Обогрев	кВт	0.80	1.13	1.51
Внутренний блок:				
Размеры (ВхШхГ)	ММ	$250 \times 740 \times 195$	275 × 790 × 205	320 × 1050 × 228
Вес нетто	КГ	8	9	13
Расход воздуха (охл./обогрев)	м³/ч	540 / 560	600 / 620	1000 / 1000
Осушение	Λ/4	1.2	2.0	2.0
Уровень звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	32 / 36 / 40	32 / 36 / 42	35 / 39 / 44
Наружный блок:				
Размеры (ВхШхГ)	MM	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	715 × 780 × 290
Вес нетто	КГ	31	34	47
Тип компрессора		Рот	гационный, переменного т	ока
Уровень звукового давления	дБ(А)	47	50	56
Размер труб:				
Жидкость	мм/дюйм		6.35 (1/4'')	
Газ	мм/дюйм	9.52 (3/8'')	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1/2'')
ı uə	IVIIVI/ AIOVIIVI	7.52 (310)	12.7	(114)
Максимальная длина трассы	М	10	15	20
Максимальная высота трассы	М	5	6	8
Допустимая температура наруж-	°C	ОТ	15 до 43 °C/ от -10 до 24	⊦∘C

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

ного воздуха (охл./обогрев)

Серия 42QTD_GE





Описание кондиционера

Элегантная и надежная сплит-система

- Легко очищающаяся передняя панель внутреннего блока.
- Функция самодиагностики и автоматической защиты.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон».
- Антикоррозионная защита внешнего блока: корпус из оцинкованной стали, электрофоретическое покрытие, обработка фосфидами, окраска корпуса и устоичивые к коррозии винты.
- Гидрофильное покрытие испарителя улучшает теплообмен и предотвращает обмерзание.
- Электростатический угольный фильтр.
- Пластиковая защита клапанов на внешнем блоке надежно защищает от попадания воды.
- Компенсация перепада температур между потолком и полом.









Аксессуары

- Покрытие конденсатора Gold Fin (опция)
- Низкотемпературный комплект (опция)
- Фильтр с витамином С и фильтр Nano Silver (опции)
- Ионизатор воздуха
- Защитная решетка







Система			Te	епловой насос R-4	10A				
Внутренний блок		42QTD007713GE	42QTD009713GE	42QTD012713GE	42QTD018713GE	42QTD022713GE			
Наружный блок		38QTD007713GE	38QTD009713GE	38QTD012713GE	38QTD018713GE	38QTD022713GE			
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц			220-240 / 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	2,10	2,60	3,20	5,20	6,40			
Коэффициент эффективности EER		3,10	3,10	3,10	3,10	3,01			
Теплопроизводительность	кВт	2,10	2,70	3,20	5,30	6,70			
Коэффициент эффективности СОР		3,30	3,30	3,50	3,10	3,30			
Класс энергетической эффектив- ности (охлаждение/обогрев)		B/C	B/C	B/B	B/D	C/C			
Потребляемая мощность:									
Охлаждение	кВт	0,68	0,84	1,03	1,68	2,13			
Обогрев	кВт	0,64	0,82	0,91	1,71	2,03			
Внутренний блок:									
Размеры (ВхШхГ)	ММ	255 × 680 × 178	255 × 680 × 178	255 × 770 × 188	275 × 905 × 198	315 × 1030 × 218			
Вес нетто	КГ	7	7	8	9,5	12,5			
Расход воздуха (выс/сред./низ. скор)	м³/ч	470/390/310	470/390/310	600/510/370	800/700/500	1100/1000/810			
Осушение	Νч	0,8	1,0	1,2	1,8	2,2			
Уровень звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	29/35/40	29/35/40	29/37/42	30/40/44	34/44/47			
Наружный блок:									
Размеры (ВхШхГ)	MM	540 × 700 × 240	540 × 700 × 240	540 × 780 × 250	590 × 760 × 285	700 × 845 × 320			
Вес нетто	КГ	21,5	24,5	26	38	48			
Тип компрессора			Ротаци	 10нный, переменно	ого тока				
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	56	56	60	62			
Размер труб:									
Жидкость	мм/дю́им	6.35 (1/4'')	6.35 (1/4'')	6.35 (1/4'')	6.35 (1/4'')	9.52 (3/8'')			
Газ	мм/дю́им	9.52 (3/8'')	9.52 (3/8'')	12.7 (1/2'')	12.7 (1/2'')	15.9 (5/8'')			
Максимальная длина трассы	М	15	15	15	20	25			
Максимальная высота трассы	М	5	5	5	8	10			
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C		от 18 до 43 °С/ от -10 до 24 °С						

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

ного воздуха (охл./обогрев)

Серия 42QCS Stellar





Описание кондиционера

Элегантный стильный дизайн и максимальная эффективность – особенности новой серии сплит-систем Stellar

- Изящный современный дизайн внутреннего блока.
- Энергоэффективность всех моделей в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон».
- Гидрофильное покрытие испарителя Blue Fin улучшает теплообмен и предотвращает обмерзание.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Электростатический угольный фильтр.
- Два положения воздухораспределительной заслонки.









Аксессуары

Сменные воздушные фильтры



Система	Тепловой насос R-410A						
Внутренний блок		42QCS009713G	42QCS012713G	42QCS018713G	42QCS022713G		
Наружный блок		38QCS009713G	38QCS012713G	38QCS018713G	38QCS022713G		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-240	0 / 1 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	2.8	3.6	5.6	6.8		
Коэффициент эффективности EER		3.51	3.51	3.21	3.21		
Теплопроизводительность	кВт	3.0	3.8	5.8	7.2		
Коэффициент эффективности СОР		3.81	3.71	3.61	3.71		
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	A /A		
Потребляемая мощность:							
Охлаждение	кВт	0.797	1.025	1.744	2.118		
Обогрев	кВт	0.787	1.025	1.606	1.940		
Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	250 × 750 × 207	265× 790 × 212	292 × 920 × 231	330 × 1080 × 257		
Вес нетто	КГ	7.5	8.5	12	15		
Расход воздуха (выс/сред./низ. скор)	м³/ч	520/480/380	570/480/410	800/700/520	1050/1000/850		
Осушение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.3		
Уровень звукового давления (низ/сред./высок.)	дБ(А)	30/36/39	32/36/40	23/42/46	40/43/48		
Наружный блок:							
Размеры (ВхШхГ)	MM	540 × 700× 240	540 × 780 × 250	590 × 760 × 285	700 × 845 × 320		
Вес нетто	КГ	26.5	30.5	38.5	43		
Тип компрессора			Ротационный, п	еременного тока			
Уровень звукового давления	дБ(А)	54	55	58	59		
Размер труб:							
Жидкость	мм/дю́им	6.35 (1/4'')	6.35	(1/4'')	9.52 (3/8'')		
Газ	мм/дю́им	9.52 (3/8'')	12.7	(1/2'')	16.0 (5/8'')		
Максимальная длина трассы	M	20	20	25	25		
Максимальная высота трассы	M	8	8	10	10		
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).

Cepuя 42QCR_GE





Описание кондиционера

Надежные и эффективные кондиционеры серии QCRGE сочетают высокое качество с умеренной стоимостью. Вы экономите деньги при покупке и электроэнергию при использовании сплит-системы!

- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Компактный и легкий внутренний блок со встроенным ЖК-дисплеем.
- Удобный и эргономичный пульт дистанционного управления.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры работы и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Бесшумный режим «Сон».
- Антикоррозионная защита внешнего блока: корпус из оцинкованной стали, электрофоретическое покрытие, обработка фосфидами, окраска корпуса и устойчивые к коррозии винты. Дополнительная защита клапанов внешнего блока.



Аксессуары

• Сменные воздушные фильтры



42QCR026713GE

42QCR022713GE

Технические характеристики

Внутренний блок

42QCR007713GE 42QCR009713GE

внутренний олок		72QCN007713GL	42QCN007/13GL	72QCN012/13GL	72QCN010/13GL	TZQCN0ZZ/13QL	72QCN020713GL		
Наружный блок		38QCR007713GE	38QCR009713GE	38QCR012713GE	38QCR018713GE	38QCR022713GE	38QCR026713GE		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-240 / 1 / 50						
Холодопроизводительность	кВт	2,10	2,70	3,20	5,30	6,40	7,7		
Коэффициент эффективности EER		3,41	3,21	3,21	3,21	3,21	3,61		
Теплопроизводительность	кВт	2,10	2,90	3,20	5,70	6,70	7,4		
Коэффициент эффективности СОР		3,61	3,71	3,91	3,61	3,61	3,71		
Класс энергетической эффективно- сти (охлаждение/обогрев)		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A		
Потребляемая мощность:									
Охлаждение	кВт	0,62	0,84	0,99	1,55	1,99	2,13		
Обогрев	кВт	0,58	0,78	0,82	1,58	1,86	2,26		
Внутренний блок:									
Размеры (ВхШхГ)	ММ	250 x 7°	10 × 189	275× 790 × 196	275 × 930 × 198	315 × 1036 × 230	315 × 1036 × 230		
Вес нетто	КГ	7	7	8	10	13	13		
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м³/ч	470/400/330	470/400/330	580/500/400	750/630/510	1050/1000/930	1050/1000/930		
Осушение	Νч	0,8	1,0	1,1	1,8	2,3	2,5		
Ур. звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	29/33/38	30/36/40	35/38/41	35/41/46	38/43/48	38/43/48		
Наружный блок:									
Размеры (ВхШхГ)	ММ	540 ×700 × 240	540 ×700 × 240	540 × 780 × 250	600 × 760 × 285	700 × 845 × 320	860 × 900 × 315		
Вес нетто	КГ	21,5	24,5	26	37,5	42,5	60,5		
Тип компрессора				Ротационный, і	переменного то	ка			
Размер труб:									
Жидкость	мм/дю́им	6.35	6.35 (1/4") 6.35 (1/4") 9.52 (3/8")						
Газ	мм/дю́им	9.52					(5/8'')		
Максимальная длина трассы	М	20	20	20	25	25	25		
Максимальная высота трассы	М	8	8	8	10	10	10		
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C		Охлаж	дение: от 18 до 43	3 °С, обогрев: от -	7 до 24 °C			

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15° C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB).







Пульт дистанционного управления

(42LUVH_K, 42RUVH_K, 42QCS Stellar, 42QCR_GE, 42QTD_GE)



Пульт дистанционного управления

(42NQV_M2)







Описание кондиционера

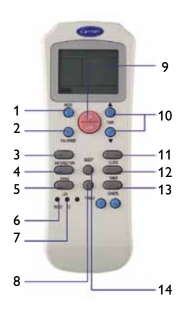
Мультисплит-система Carrier позволяет кондиционировать от 1 до 4 помещений одним наружным блоком. Наружные блоки с инверторным управлением оснащены эффективными компрессорами постоянного тока. Внутренние блоки - настенного типа с современным стильным дизайном и встроенным дисплеем.

- Один наружный блок позволяет кондиционировать всю квартиру. Не обязательно сразу подключать все внутренние блоки: система способна работать даже с одним внутренним блоком!
- Индивидуальное управление каждым внутренним блоком с беспроводных пультов ДУ.
- Функция Follow Me температурный датчик встроен в пульт ДУ, что позволяет более точно регулировать температуру в помещениях
- Во избежание конфликта режимов работы установлен приоритет режима обогрева. Это означает, что если для одного из блоков системы выбран режим обогрева,

то другие блоки могут либо работать также на обогрев, либо быть выключены. Одновременная работа блоков мультисплит-системы на обогрев и охлаждение/вентиляцию не допускается.

- Питание подается на наружный блок 38QCT, а все внутренние блоки запитываются от него.
- Для подключения внутреннего блока типоразмера 18 требуется специальный адаптор, т.к диаметр газовой трубы этого блока — 12,7 мм, а не 9,53 мм, как у прочих блоков.
- Удобное обслуживание и проверка системы: на дисплее на плате наружного блока отображаются коды ошибок. При помощи кнопки Check Point можно просмотреть основные параметры работы мультисплит-системы, не отключая ее.
- Расстояние между наружным и внутренним блоками может достигать 15 м, а полная длина трассы 60 м (38QCT027713VG). Допустимый перепад высот между блоками – 10 м.





Пульт дистанционного управления

- 1. Выбор режима (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция)
- 2. Регулировка скорости вентилятора
- 3. Выбор направления воздушного потока
- 4. Качание воздухораспределительной заслонки (SWING)
- 5. Включение/выключение дисплея
- 6. Сброс настроек
- 7. Переключатель F/С
- 8. Режим повышенной мощности (Турбо)
- 9. Включение/выключение кондиционера
- 10. Кнопки изменения температуры и времени
- 11. Часы
- 12. Таймер
- 13. Кнопка отмены внесенных изменений
- 14. Режим "Комфортный сон"



Компенсация перепада температур между потолком и полом

Датчик, встроенный в кондиционер, измеряет температуру воздуха возле потолка (там, где расположен внутренний блок). Люди, находящиеся в помещении, ощущают температуру возле пола, а она обычно на 2 °С ниже. Специальная функция сплит-системы Carrier компенсирует эту разницу температур, обеспечивая максимальный комфорт.



Направление воздушного потока зависит от режима работы

Внутренний блок мультисплит-системы Carrier автоматически регулирует положение заслонки, распределяющей воздух по комнате, в зависимости от режима работы. В режиме охлаждения заслонка располагается так, чтобы прохладный воздух выдувался из кондиционера горизонтально и опускался вниз под действием силы тяжести. Благодаря этому помещение охлаждается быстро и равномерно, а разница температур у пола и у потолка минимальна. В режиме обогрева наоборот, теплый воздух подается вертикально вниз и затем поднимается, поскольку его плотность меньше.



3 комнаты



4 комнаты



Если Вам нужно создать комфортный климат и прохладу в двух, трех или четырех помещениях, мультисплит-система Carrier 42QCP/38QCT станет идеальным решением!

Наружные блоки мультисплит-системы

Система			Тепл	овой насос	R-410A					
Наружный блок		38QCT01	8713VG	13VG 38QCT024713VG				38QCT02	27713VG	
Кол-во внутренних блоков в системе		1 блок	2 блока	1 блок	2 блока	3 блока	1 блок	2 блока	3 блока	4 блока
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-240 / 1 / 50							
Холодопроизводительность	кВт	2,1~3,52	5,27	2,1~3,52	4,69~5,57	7,03	2,1~5,28	4,10~7,03	6,15~7,62	7,91
Коэффициент эффективности EER		-	3,21	-	-	3,21	-	-	-	3.21
Теплопроизводительность	кВт	2,93~4.10	6,15	2,93~ 4,10	5,86~7,03	7,33	2,64~5,28	4,69~7,33	6,15~7,91	8,79
Коэффициент эффективности СОР		-	3,71	-	-	3,61	-	-	-	3,61
Макс. потребляемая мощность	кВт	2,1	5		3,1		4,8			
Максимальный рабочий ток	Α	10,	5		16,0		21,0			
Размеры (ВхШхГ)	ММ	700 × 84.	5 × 320	700 × 845 × 320		860 × 900 × 315				
Вес нетто	КГ	51		57		73				
Расход воздуха	м³/ч	250	00		2500			350	00	
Уровень звукового давления	дБ(А)	53	3		55			57	7	
Макс. расстояние от наруж. до внутр. блока	М	15			15			15	5	
Макс. перепад высот между блоками	М	10)		10			10)	
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C		Охлаждение: от 0 до 50 °C, обогрев: от -15 до 24 °C							

Внутренние настенные блоки мультисплит-системы

Система		Тепловой насос R-410A							
Внутренний блок		42QCP007713VG	42QCP009713VG	42QCP012713VG	42QCP018713VG				
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		220-240	/ 1 / 50					
Холодопроизводительность	кВт	2,1	2,6	3,5	5,2				
Теплопроизводительность	кВт	2,3	3,2	4,1	5,4				
Размеры	ММ	250 × 710 × 190	250 × 710 × 190	265 × 790 × 198	292 × 920 × 223				
Вес нетто	КГ	7,5	7,5	9	11,5				
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м ³ /ч	450/370/320	450/370/320	570/500/420	880/820/730				
Рабочий уровень шума (низ./сред./высок. скорость)	дБ	27/32/37	27/32/37	34/37/42	38/41/45				
Размер труб:			,						
Жидкость	мм/дю́им		6.35 (1/4'')		6.35 (1/4'')				
Газ	мм/дю́им	9.52 (3/8'')			12.7 (1/2'')				



Допустимые комбинации блоков

	38QCT018713VG								
1 блок	2	блока							
7	7+7	9+9							
9	7+9	9+12							
12	7+12	12+12							
18	7+18								

	38QCT024713VG										
1 блок	1 блок 2 блока 3 блока										
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+12					
9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+12+12					
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12						
18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9						

	38QCT027713VG										
1 блок		2 блока		3 блока 4 блока							
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12	
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9	
18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+18	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12	













Описание кондиционера

Передвижной компактный кондиционер не требует специального монтажа, идеален для дачи

- Корпус серебристого цвета, уникальный итальянский дизайн.
- Производительность 2,4 кВт.
- Электрический тэн мощностью 2 кВт может обогревать помещение даже при самой низкой уличной температуре.
- Устройство «3 в 1»: кондиционер, осушитель воздуха, вентилятор.
- Электронная панель управления с крупным и четким ЖК-дисплеем.
- Три скорости вентилятора плюс режим Авто.
- 24-часовой таймер.
- Режим «Сон» с пониженным уровнем шума.
- R410а озонобезопасный, эффективный и негорючий хладагент.
- Произведен в Китае.



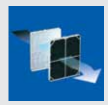




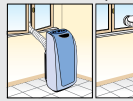




• Воздушные фильтры



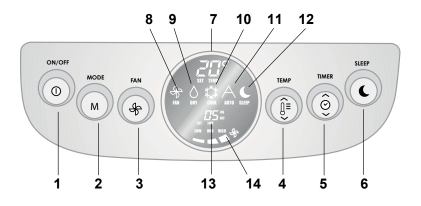
Установка мобильного кондиционера – моноблока





Система		Охлаждение+ электротэн, R410a
Модель		51AKP09H
Тип		моноблок
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240 / 1 / 50
Холодопроизводительность	кВт	2,4
Коэффициент эффективности EER		2,41
Теплопроизводительность	кВт	2,0
Коэффициент эффективности СОР		0,87
Потребляемая мощность:		
Охлаждение	кВт	0,9
Обогрев	кВт	2,3
Габаритные размеры кондиционера / упаковки (ВхШхГ)	MM	866 × 486 × 411 / 1120 × 543 × 487
Вес нетто / брутто	КГ	36 / 46,5
Расход воздуха (выс./сред./низ. скорость)	м³/ч	400 / 320 / 220
Осушение	√4	0,90
Длина гибкого воздуховода	MM	2000

Электронная панель управления с ЖК-дисплеем



Кнопки и индикаторы панели управления

- 1 включение/выключение
- 2 выбор режима работы
- 4 изменение температуры
- 3 регулировка скорости вентилятора
- 6 режим «Сон»
- 5 настройка таймера
- 7 индикация заданной температуры на дисплее

- 8 индикация режима вентиляции
- 9 индикация режима осушения
- 10 индикация режима охлаждения
- 11 индикация автоматического режима
- 12 индикация режима «Сон»
- 13 индикация текущего времени и таймера
- 14 индикация скорости вентилятора

Кассетные сплит-системы Серия 42TSH





Модель 42TSH018

Модели 42TSH024 - 060





Функции

- Кассетный блок 42TSH018 (5,6 кВт) размещается в стандартной ячейке подвесного потолка 600x600 мм.
- Исключительно компактный блок с минимальной высотой экономит до 20% пространства за подвесным потолком. Высота мощного блока 13,5 кВт всего 245 мм, что на 55 мм меньше, чем у предыдущей модели.
- Распределение воздуха по всем направлениям (360°). Кондиционированный воздух равномерно распределяется по всем углам комнаты
- Дренажная помпа с высотой подъема конденсата до 750 мм (опция у типоразмеров 24 60). Конструкция помпы усовершенствована, ее несложно обслуживать, ремонтировать и заменять при необходимости.
- Воздухозаборная решетка внутреннего блока может автоматически опускаться на расстояние до 4 метров, что значительно облегчает обслуживание и замену фильтра.
- Контакты для подключения сигнализации и удаленного выключателя делают управление более удобным.
- Имеется возможность автоматического перезапуска (переключатель SW4 на главной плате).
- Режим сна с пониженным уровнем шума.
- Произведены в Китае.









Пульт управления



- Температура в помещении от +17 до +30°C
- Режимы работы: автоматический, охлаждение, осушение, обогрев, вентиляция
- 24-часовой таймер
- Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока



Система		Тепловой насос R-410A						
Внутренний блок		42TSH0181001231	42TSH0241001231	42TSH0361001931	42TSH0481001931	42TSH0601001931		
Наружный блок		38HN0181123A	38HN0241123A	38HN0361193A	38HN0481193A	38HN0601193A		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,1	10,4	13,5	15,0		
Коэф. эффективности EER		2,81	2,70	2,61	2,70	2,50		
Теплопроизводительность	кВт	5,8	7,5	11,2	14,5	16,5		
Коэф. эффективности СОР		3,10	3,10	3,10	3,10	2,90		

Внутреннии блок:						
Размеры (ВхШхГ)	MM	260 × 570 × 570	205 × 840 × 840	245 × 840 × 840	245 × 840 × 840	287 × 840 × 840
Вес нетто	КГ	19	23	26	27	29
Расход воздуха (выс./сред./низ. скор.)	м³/ч	860 / 760 / 500	1200 / 1050 / 900	1950 / 1700 / 1450	2020 / 1700 / 1450	2100 / 1750 / 1500
Уровень звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	38 / 43 / 46	40/ 45 / 48	45 / 49 / 52	45/ 49 / 52	46/ 50 / 54
Размер лицевой панели (BxШxГ)	MM	123 × 715 × 715	90 × 1035 × 1035	90 × 1035 × 1035	90 × 1035 × 1035	90 × 1035 × 1035
Вес лицевой панели	КГ	2,5	5	5	5	5

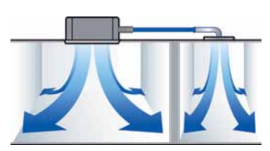
Наружный блок:						
Размеры (ВхШхГ)	MM	593 × 762 × 282	695 × 842 × 324	966 × 990 × 354	1167 × 900 × 340	1167 × 900 × 340
Вес нетто	КГ	37	48	85	94	99
Макс. потребляемая мощность	кВт	2.95	3.45	4.95	6.30	7.50
Максимальный рабочий ток	А	15	18	10	10,9	12,6
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61	63	63

Размер труб:						
Жидкость	дюйм/мм	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)
Максимальная длина трассы	М	25	25	30	50	50
Максимальная высота трассы	М	15	15	20	25	25
Допустимая температура наружного воздуха (оху./обогрев)	°C		от 18	8 до 43 °C / от -7 до 2·	4 °C	

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB)

Подключение воздуховода

На кассетном блоке типоразмеров 24 — 60 имеется боковое отверстие, предназначенное для поступления воздуха в соседнее помещение через короткий воздуховод. Таким образом можно кондиционировать два помещения с помощью одного кондиционера.



Подмес свежего воздуха

Кассетный кондиционер позволяет подавать воздух с улицы. Чтобы увеличить приток свежего воздуха, в воздуховод можно установить вентилятор (мощность не более 2000 Вт).



Полупромышленные кондиционеры

Напольно-потолочные сплит-системы Серия 42FTH





Функции

- Консольный (напольно-потолочный) кондиционер можно установить под потолок или на стену возле пола. Для него можно найти место практически в любом помещении, подвесной потолок не требуется.
- Комфортная регулировка воздушного потока во всех направлениях.
- Универсальные запасные части снижают стоимость производства и облегчают ремонт. Более 60% узлов и запчастей универсальны и подходят для консольного кондиционера любого типоразмера.
- Электромонтажная коробка новой конструкции. Для электрического подключения кондиционера не требуется разбирать и вынимать коробку. Достаточно открутить 2 винта и снять крышку электромонтажной коробки.
- Дренажный поддон имеет усовершенствованную конструкцию. Снаружи он покрыт вспененной теплоизоляцией, а изнутри специальным пластиком. В результате конденсат не собирается на поверхности блока и не подтекает с него.
- Произведены в Китае.

Пульт управления



- Температура в помещении от +17 до +30°C
- Режимы работы: автоматический, охлаждение, осушение, обогрев, вентиляция
- 24-часовой таймер
- Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока

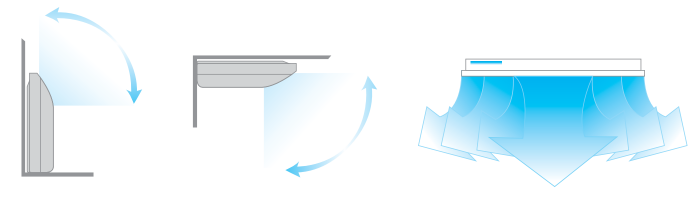


Система		Тепловой насос R-410A							
Внутренний блок		42FTH0181001231	42FTH0241001231	42FTH0361001931	42FTH0481001931	42FTH0601001931			
Наружный блок		38HN0181123A	38HN0241123A	38HN0361193A	38HN0481193A	38HN0601193A			
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50			
Холодопроизводительность	кВт	5,8	7,2	10,4	13,5	15,0			
Коэффициент эффективности EER		2,81	2,90	2,61	2,61	2,50			
Теплопроизводительность	кВт	5,8	7,5	11,2	14,5	16,5			
Коэффициент эффективности СОР		3,30	3,10	3,10	2,90	2,90			
Внутренний блок:									
Размеры (ВхШхГ)	ММ	235×1068×675	235×1068×675	235×1285×675	235×1285×675	235×1650×675			
Вес нетто	КГ	24	24	29	31	39			
Расход воздуха (выс./сред./низ. скор.)	м³/ч	1300/1050/900	1400/1200/1000	1750/1400/1250	1750/1400/1250	2300/1800/1600			
Уровень звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	41/46/52	43/48/53	45/49/53	45/49/53	48/50/55			
Наружный блок:									
Размеры (ВхШхГ)	MM	593×762×282	695×845×324	966×990×354	1167×900×340	1167×900×340			
Вес нетто	КГ	37	48	85	94	99			
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61	63	63			
Макс. потребляемая мощность	кВт	2.95	3.45	4.95	6.30	7.50			
Максимальный рабочий ток	А	15	18	10	10.9	12.6			
Размер труб:									
Жидкость	дюйм/мм	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)			
Газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)			
Максимальная длина трассы	М	25	25	30	50	50			
Максимальная высота трассы	М	15	15	20	25	25			
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C		Охлаждение: от	18 до 43 °C/ обогре	в: от -7 до 24 °C				

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB)

3D-регулировка воздушного потока

Два двигателя воздушной заслонки обеспечивают 3D-регулировку воздушного потока во всех направлениях и полный комфорт. Направление воздуха можно изменять по горизонтали и вертикали с пульта ДУ. Имеется режим качания заслонки (Swing).





Функции

- Компактный, низкопрофильный, легкий внутренний блок высотой всего 27 см.
- Кондиционер просто и быстро монтируется.
- Забор воздуха может осуществляться сзади или снизу.
 Размеры обоих воздухозаборных отверстий одинаковы, поэтому легко изменить место подключения воздуховода.
- Возможен подмес свежего воздуха по воздуховоду диаметром 90 мм (типоразмеры 18-24), 125 мм (типоразмеры 30-60).
- Легкосъемный воздушный фильтр без труда вынимается из блока при любом расположении воздухозаборника снизу или сзади.
- Центробежный вентилятор и двигатель вентилятора удобно обслуживать, они легко вынимаются достаточно снять панель блока и открутить два винта.
- Дренажная помпа поднимает конденсат до 750 мм (опция).
- Специальное смотровое отверстие для проверки работы насоса.
- Проводной пульт управления или пульт группового управления (опция).
- Режим сна с пониженным уровнем шума, таимер, функция автоматического перезапуска.
- Произведены в Китае.

Опции

- Пленум с тремя выходами
- Гибкий воздуховод
- Воздушный фильтр.
- Панель воздушного фильтра
- Возможен заказ и других опций и аксессуаров по запросу

Пульт управления



- Температура в помещении от +17 до +30°C
- Режимы работы: автоматический, охлаждение, осушение, обогрев, вентиляция
- 24-часовой таймер
- Передача сигнала на расстоянии до 8 м от блока



Система		Тепловой насос R-410A						
Внутренний блок		42SMH0181001231	42SMH0241001231	42SMH0361001931	42SMH0481001931	42SMH0601001931		
Наружный блок		38HN0181123A	38HN0241123A	38HN0361193A	38HN0481193A	38HN0601193A		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220 / 1 / 50	220 / 1 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50	380 / 3 / 50		
Холодопроизводительность	кВт	5,6	7,2	10,4	13,5	15,0		
Коэффициент эффективности EER		2,81	2,90	2,61	2,70	2,50		
Теплопроизводительность	кВт	5,8	7,5	11,2	14,5	17,0		
Коэффициент эффективности СОР		3,30	3,10	3,10	3,10	3,10		

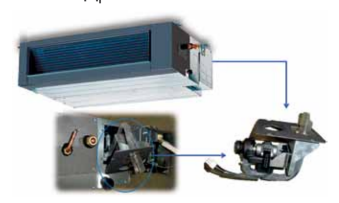
Внутренний блок:						
Размеры (ВхШхГ)	ММ	210×920×635	270×920×635	270×1140×775	300×1200×865	300×1200×865
Вес нетто	КГ	24	26.5	36	44.5	47
Расход воздуха (выс./сред./низ. скор.)	м³/ч	1170/770/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Уровень звукового давления (низ./сред./высок.)	дБ(А)	31/35/42	33/36/43	38/41/48	40/42/49	40/42/49
Статическое давление	Па	70	70	80	100	100

Наружный блок:						
Размеры (ВхШхГ)	ММ	593×762×282	695×842×324	966x990x354	1167×900×340	1167×900×340
Вес нетто	КГ	37	48	85	94	99
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	59	61	63	63
Макс. потребляемая мощность	кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Максимальный рабочий ток	А	15	18	10	10,9	12,6

Размер труб:							
Жидкость	дю́им/мм	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	
Газ	дюйм/мм	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)	3/4" (19,0)	
Максимальная длина трассы	М	25	25	30	50	50	
Максимальная высота трассы	М	15	15	20	25	25	
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	Охлаждение: от 18 до 43 °C/ обогрев: от -7 до 24 °C					

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C (DB) / 24 °C (WB) Обогрев: температура в помещении 20 °C (DB) / 15 °C (WB), наружного воздуха 7 °C (DB) / 6 °C (WB)

Дренажная помпа



Возможна установка встроенной дренажной помпы, поднимающей конденсат на высоту до 750 мм. Это облегчает выбор места для внутреннего блока канального кондиционера



Канальные внутренние блоки Серия FB4В













Функции

- Один и тот же внутренний блок подходит для работы в режиме «только холод» и режиме «тепловой насос».
- Внутренние блоки легко монтируются с подачей воздуха в трех направлениях: вверх, вниз и горизонтально.







- Центробежные вентиляторы с прямым приводом оборудованы высокопроизводительными трехскоростными электромоторами с пусковым конденсатором.
- Все внутренние блоки оснащены штатными воздушными фильтрами класса EU3.
- Для повышения комфортных условий и снижения эксплуатационных затрат система управления кондиционеров может быть оборудована системой регулирования Comfort Zone II (стр. 48).
- Стандартный монтаж в помещении (вертикальная подача воздуха вверх).
- Универсальный монтаж (вертикальная подача воздуха вниз, система воздухоотводов или монтаж над фальшпотолком; необходимо использовать дополнительную опцию — адаптор для подачи воздуха вниз).
- Горизонтальная подача воздуха.
- Внутреннее изоляционное покрытие обеспечивает низкий уровень шума.
- Запатентованное двухстороннее расширительное устроиство Accurator регулирует перепад давления в контуре.
- Высокоэффективные теплообменники (медь/алюминий) с антикоррозионным покрытием гарантирует долгую надежную работу кондиционера.

Аксессуары

- Электронагреватели 3-30 кВТ
- Сменные воздушные фильтры
- Набор для направления воздушного потока вниз
- Высокоэффективный электронный фильтр
- Термостат обмерзания испарителя
- Увлажнитель поверхностного типа



Термостат

Полный список аксессуаров и опций для FB4B, 38СКЕ и 38ЕҮХ имеется на саи́те www.carrier-aircon.ru и в технической документации.





Компрессорноконденсаторные блоки Серия 38СКЕ/ЕҮХ



Функции

Компрессорно-конденсаторные блоки адаптированы к суровому российскому климату. Компактные блоки оригинальной конструкции производительностью 5-17 кВт.

- Гарантированно работает на охлаждение от +13 до +52° С, на обогрев от -34 до +19° С.
- Корпус изготовлен из листового металла со специальным антикоррозионным покрытием.
- Специальная конструкция высокоэффективного спирального компрессора для R410a.
- Стандартно встроенная защита по высокому и низкому давлению.
- Компрессор оборудован предохранительными устройствами от перегрузки и перегрева.
- Сервисные вентили холодильного контура оборудованы портами проверки уровня давления, имеющими свобод-

- ный доступ для работ по пуско-наладке и техническому обслуживанию.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Свободная подача воздуха вверх по типу «Inviroflow».
- Высокоэффективный надежный спиральный компрессор.
- Наружные блоки стандартно оснащаются противошумным колпаком, а модели «тепловой насос» дополнительно подогревом картера.

Наружный компрессорно-конденсаторный блок серии 38СКЕ или 38ЕҮХ можно использовать не только в комбинации с канальным блоком FB4B, но и отдельно для приточных установок, имеющих фреоновый контур охлаждения. Возможно установить блок как на крыше или на земле, так и на балконе здания.

Аксессуары для компрессорно-конденсаторных блоков

Описание	Наименование
Подогрев картера для моделей 024, 036	KAACH1201AAA
Термостат обмерзания испарителя	KAAFT0101AAA
Реле блок. контроллера вращ. вент.	KHAIR0101AAA
Облегченный запуск для 024, 036 (1 фаза)	KSAHS1501AAA
ТРВ для модели 024	KSATX0201PUR

Полный список аксессуаров смотрите в технической документации и у официальных дистрибьютеров

Описание	Наименование
ТРВ для модели 36	KSATX0301PUR
ТРВ для модели 48	KSATX0401PUR
ТРВ для модели 60	KSATX0501PUR
Соленоидный клапан	KHALS0401LLS
Фильтр-осушитель	стандартный
MotorMaster® для 024, 036 (1 фаза)	KSALA0601AAA
MotorMaster® для 036, 048, 060	KSALA0701AAA



Технические характеристики EYX/FB4B

Система		Тепловой насос R-410A						
Компрессорно-конденсаторный блок		38EYX024-X-7	38EYX036-X-9	38EYX048-X-9	38EYX060-X-9			
Внутренний блок (канального типа)		FB4BSF030L00	FB4BSF042L00	FB4BSF048L00	FB4BSF060L00			
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220/1/50	220/1/50 или 380/3/50	380/3/50	380/3/50			
Холодопроизводительность	кВт	6.83	9.98	13.66	16.73			
Коэффициент эффективности EER		3.22	3.18	3.14	2.84			
Теплопроизводительность	кВт	6.64	10.39	14.48	17.07			
Коэффициент эффективности СОР		3.63	3.49	3.79	3.39			
Внутренний блок:								
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1212×448×560	1357×536×560	1261×537×560	1357×537×560			
Вес нетто	КГ	55	67	72	80			
Расход воздуха	м³/ч	1700	2125	2720	2975			
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	62.2	67.3	63.9	68.7			
Наружный компрессконденс. блок:								
Размеры (ВхШхГ)	ММ	760×571×571	760×762×762	1014×762×762	862×762×762			
Вес нетто	КГ	65.8	83.9	99.3	111.6			
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	74	74	74	76			
Размер труб:								
Жидкость	мм/дю́им	9.53 (3/8'')	9.53 (3/8'')	9.53 (3/8'')	9.53 (3/8'')			
Газ	мм/дю́им	15.88 (5/8'')	19.05 (3/4'')	22.23 (7/8'')	22.23 (7/8'')			
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	Охла	ждение: от 13 до 52 °	С, обогрев от -34 до	19 °C			

Охлаждение: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наруж. воздуха 35 °C Обогрев: температура в помещении 20 °С, наружного воздуха 7 °С (DB) / 6 °С (WB).

Уровень звуковой мощности в помещении измерен согласно АНRAE 1987 HVAC глава 52. Уровень шума вне помещения измерен по стандарту АНRI . 270-2008, без шумоизоляции.

воздуха (охл./обогрев)



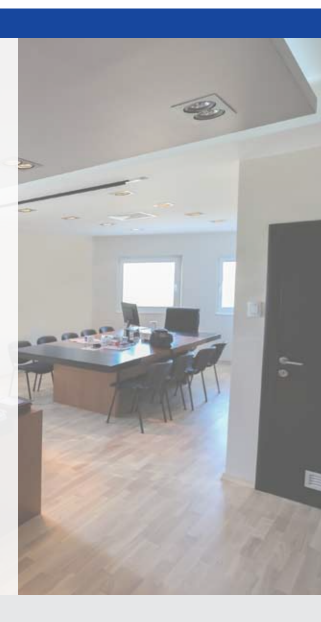
Технические характеристики CKE/FB4B

Система		Только охлаждение R-410A					
Компрессорно-конденсаторный блок		38CKE024-X-7	38CKE024-X-7	38CKE036-X-9	38CKE036-X-9		
Внутренний блок (канального типа)		FB4BSF024L00	FB4BSF030L00	FB4BSF036L00	FB4BSF042L00		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	230/	1/50	(230/1/50) -	(400/3/50)		
Холодопроизводительность	кВт	6.62	6.74	9.82	9.96		
Коэффициент эффективности EER		3.22	3.22	3.08	3.16		
Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1084×364×560	1212×448×560	1261×448×560	1357×536×560		
Вес нетто	КГ	51	55	58	67		
Расход воздуха	м³/ч	1275	1700	2040	2125		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	58.4	62.2	68.7	67.3		
Наружный компрессконденс. блок:							
Размеры (ВхШхГ)	MM	630×58	37×587	893×58	37×587		
Вес нетто	КГ	50.3	50.3	57.6	57.6		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	70	70	74	74		
Размер труб:							
Жидкость	мм/дю́им	9.53 (3/8'')		9.53 ((3/8'')		
Газ	мм/дю́им	19.05 (3/4'')		22.23	(7/8'')		
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C	Охлаждение: от 13 до 52°C					

Система			Только охлаж,	дение R-410A			
Компрессорно-конденсаторный блок		38CKE048-X-9	38CKE048-X-9	38CKE060-X-9	38CKE060-X-9		
Внутренний блок (канального типа)		FB4BSF048L00	FB4BSF060L00	FB4BSF060L00	FB4BSB070L00		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		400/3	3/50			
Холодопроизводительность	кВт	13.92	14.06	16.85	17.14		
Коэффициент эффективности EER		3.22	3.22	3.02	3.08		
Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1261×537×560	1357x5	37×560	1503×627×560		
Вес нетто	КГ	72	80	80	92		
Расход воздуха	м³/ч	2720	2975	2975	2975		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	63.9	68.7	68.7	69.4		
Наружный компрессконденс. блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	981×79	92×792	722×79	92×792		
Вес нетто	КГ	86.2	86.2	89.8	89.8		
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	78	78	78	78		
Размер труб:							
Жидкость	мм/дю́им	9.53 (3/8'')					
Газ	мм/дю́им		28.6 (1	1/8'')			
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	°C		Охлаждение: от 13 до 52°C				

Компрессорноконденсаторные блоки 38APS/APD





Особенности системы

Агрегаты с воздушным охлаждением конденсатора производительностью 70 - 114 кВт (только охлаждение) на безопасном хладагенте R410A. Блоки 38APS — одноконтурные, а 38APD - двухконтурные.

- Компрессорно-конденсаторные блоки серии 38AP используются совместно с внутренними блоками канального типа серии 40RU. Высокая производительность и гибкость позволяет широко применять их для охлаждения офисов, магазинов и прочих помещений коммерческого назначения.
- Программа подбора Commercial Split Builder System помогает спроектировать систему кондиционирования на основе блока серии 38AP.
- Экономят электроэнергию: коэффициент энергоэффективности EER до 3,63, а эффективность при неполной загрузке IPLV достигает высочайшего значения 5,39.
- Одноконтурные блоки серии 38APS оснащены максимум 3 компрессорами (типоразмер 40), а двухконтурные блоки 38APD максимум 4 компрессорами, по 2 в каждом контуре (типоразмер 40).
- Стандартные спиральные компрессоры позволяют одноконтурному агрегату работать с минимальной нагрузкой

- 33% от номинальной, а двухконтурному с нагрузкой всего 23% от номинальной.
- Усовершенствованные компрессоры Digital с цифровым управлением обеспечивают точное регулирование мощности и максимальную производительность при неполной загрузке (заводская опция).
- Панель управления ComfortLinkTM с «прокруткой» строк информации на экране (заводская опция).
- Переносной проводной пульт управления с экраном Navigator $^{\text{TM}}$ (опция).
- Панель управления с сенсорным экраном Touch Pilot $^{\text{TM}}$, может использоваться вместо пульта ДУ.
- Модуль для учета и контроля расхода электроэнергии (заводская опция или устан. на месте монтажа).
- Подключение к сетям на основе протоколов BACnet™ и LON (устанавливается на месте монтажа).
- Низкошумные вентиляторы AeroAcoustic™ и шумоизоляция компрессоров (заводская опция).
- Вентиляторы с прямым приводом с вертикальной подачей воздуха.
- Низкотемпературный комплект (заводская опция).



Максимальная надежность и защита:

- Корпус из гальванизированной стали, покрытый эмалью или краской, устойчив к воздействию окружающей среды. Покрытие проходит 500-часовое испытание в солевом
- Реле защиты по высокому и низкому давлению.
- Защита от перегрузки компрессоров.
- Защита от утечки хладагента и недопустимого снижения перегрева.
- Микроканальный теплообменник МСНХ с эпоксидным покрытием (заводская опция).
- Автономная система управления CCN (Carrier Comfort Network), 24 В, с трансформатором.
- Регулятор давления нагнетания для весны/осени.
- Низкотемпературный регулятор давления нагнетания (заводская опция).
- Ресивер на линии всасывания в каждом контуре.

Опции и аксессуары для компрессорно-конденсаторных блоков 38APS и 38APD

Описание	Опция, устанавл. на заводе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа
Варианты теплообменника и шумоглушения:		
Микроканальный теплообменник с полным эпоксидным покрытием	×	
Низкошумные вентиляторы AeroAcoustic™	×	×
Шумоизоляция компрессоров	×	×
Виброизолирующие прокладки		X
Увеличение длины фреоновой трассы:		
Отсечные клапаны для длинной трассы	×	×
Опции для регулирования мощности и низкотемпературной эксплуатации:		
Компрессор Digital Compressor™ с цифровым управлением	×	
Реле для защиты от сверхтока и короткого замыкания	×	
Устрои́ство для низкотемпературного пуска «Мотор-Мастер V»	×	×
Устрои́ства для управления и связи:		
Переносной проводной пульт управления с экраном Navigator™		×
Усовершенствованный пульт ДУ с дисплеем		×
Панель управления с сенсорным экраном Touch Pilot™		×
Панель управления ComfortLink™ с «прокруткой» строк	×	
Модуль для учета и контроля расхода электроэнергии	×	×
Интерфейс для подключения к сети BACnet		×
Интерфейс для подключения к сети LON		×
Опции упаковки и безопасности:		
Нижняя опорная рама	×	
Решетчатый ящик и пластиковая упаковка	×	
Защитные решетки / защита от снега и града	×	×
Ветрозащитные панели		X

Технические характеристики

Система	истема Только охлаждение R-410A										
Внутренний блок		38APS02594	38APD02594	38APS02794	38APD02794	38APS03094	38APD03094	38APS04094	38APD04094		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50		
Холодопроизводительность	Тонн	20	20	22,2	22,2	26	26	32,8	32,8		
Холодопроизводительность	Вт	70,3	70,3	78,1	78,1	91,4	91,4	115,3	114,6		
Коэффициент эффективности EER		3,40	3,40	3,43	3,43	3,37	3,37	3,63	3,55		
Эффект. при неполной загрузке IPLV		4,81	4,37	4,86	4,51	4,66	4,16	5,39	5,10		
Кол-во холодильных контуров		1	2	1	2	1	2	1	2		
Кол-во компрессоров		2	2	2	2	2	2	3	4		
Уровни мощности (стандартный компрессор / компрессор Digital)		2 / 22	2 / 22	2 / 22	2 / 22	2 / 22	2 / 22	3 / 33	4 / 44		
Распред. производит. по контурам	%	100	50 / 50	100	50 / 50	100	50 / 50	100	54 / 46		
Миним. производит. (стандартный компрессор / компрессор Digital)	%	50 / 17	50 / 17	50 / 17	50 / 17	50 / 17	50 / 17	23 / 8	33 / 11		
Вес нетто (стандартный)	КГ	489	497	562	571	565	573	893	950		
Размер труб:											
Жидкость	дюйм	1-5/8''	1-3/8'' × 2	1-5/8''	1-3/8'' × 2	1-5/8''	1-3/8'' × 2	2-1/8''	1-5/8'' × 2		
Газ	дюи́м	5/8''	5/8" × 2	5/8''	5/8'' × 2	7/8''	5/8" × 2	7/8"	5/8'' × 2		
Электропитание	°C										
Допустимая температура воздуха	°C		одноконтур	оные блоки: с	т +7,2 до +5(), двухконтур	ные блоки: от	- 0 до +50,			

Производительность измерена согласно стандарту 365 АНRI (Института кондиционирования, отопления и холодильной техники).

производить от учистический станаритура конденсиции хладагента 7,2°С, наружного воздуха 35°С. Подробные характеристики указаны в инструкции, прилагаемой к arperamy.

Канальные внутренние блоки Серия 40RU

Серия 40RU

Возможен вертикальный или горизонтальный монтаж без какой-либо модификации конструкции блока.

- Увеличенный расход воздуха до 13.600 м³ в час.
- Внешнее статическое давление до 600 Па.
- Блок легко монтируется и экономичен в эксплуатации.
- Обеспечивает чистый, свежий, кондиционированный воздух. Сменные фильтры очищают воздух от пыли, а теплоизолирующий слой обладает антимикробными и антигрибковыми свойствами.
- Прочный гальванизированный металлический корпус, устойчивыйк воздействию окружающей среды.
- Точная балансировка и наладка вентиляторов обеспечивает снижение турбулентности воздушного потока, снижает уровень шума и повышает эффективность системы.
- Легкое и удобное обслуживание: сняв одну боковую панель, Вы получаете доступ к фильтру, двигателю, приводу вентиляторов, ТРВ и теплообменнику.
- Могут быть подключены к системе регулирования Comfort Zone II (стр. 48).

Аксессуары

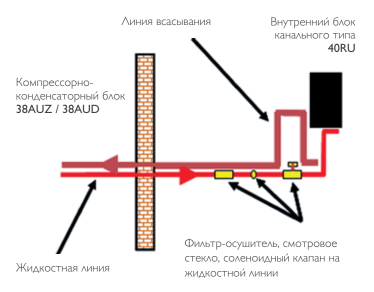
Описание	Опция, устанавл. на заводе-изготовителе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа системы
Двигатель вентилятора переменного тока	×	
Приводы переменного тока	×	
Датчик концентрации углекислого газа		X
Емкость для конденсата		X
Пленум на выходе		X
Экономаи́зер		X
Электронагреватель		X
Отопительный теплообменник горячей воды		X
Комплект для подвеса		X
Предварительно окрашенный блок	×	
Программируемый термостат		X
Рециркуляционная воздушная решетка		X
Отопительный паровой теплообменник		X
Основание		X
УФ-бактерицидная лампа		X



Типичная система 40RU+38AUZ/AUD

Основные особенности системы:

- Одноконтурные и двухконтурные системы
- Эффективность соответствует американскому стандарту ASHRAE 90.1



Компрессорноконденсаторные блоки Серия 38AUZ/AUD



Серия 38AUZ/AUD

Агрегаты с воздушным охлаждением конденсатора производительностью 17 - 59 кВт (только охлаждение) на безопасном хладагенте R410A.

- Блоки 38AUZ одноконтурные, а 38AUD двухконтурные.
- Работают при наружных температурах от +4 до +52°C (с опцией «Мотор-Мастер» до -29°C).
- Высокоэффективные герметичные спиральные компрессоры.
- Гальванизированный металлический корпус, устойчивый к воздействию окружающей среды.
- Comfort Alert система диагностики и устранения неисправностей.
- Обогреватель картера компрессора.
- Реле защиты по высокому и низкому давлению.
- Защита от коротких циклов.
- Виброизоляция.
- Удобный доступ к агрегату для обслуживания и ремонта благодаря легкосъемным панелям.
- Увеличенные размеры блока управления и клеммной колодки.

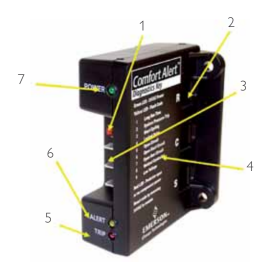
Аксессуары

Описание	Опция, устанавл. на заводе-изготовителе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа системы
Реле (неплавящийся предохранитель)	X	
Спец. защита теплообменника	X	
Регулятор давления MotorMaster®	X	X
Проволочная защитная решетка для конденсатора (только модели 07 -14)		X
Жалюзи для защиты от града и снега	X	X
Программируемый термостат		X



Comfort Alert – система диагностики и устранения неисправностей

- 1. Возможность отправки сигнала на термостат.
- 2. 3Ф модуль диагностирует потерю фазы или изменение порядка фаз.
- 3. Лепестковые выводы диагностируют запрос термостата "Y" и напряжение на контрольном проводе.
- 4. Система дагностики позволяет сервисному инженеру быстро и точно определить причины неполадки и устранить ее.
- 5. Красный световой индикатор TRIP сигнализирует об останове компрессора или отключении электропитания компрессора.
- 6. Желтый световой индикатор ALERT мигает при возникновении неполадки и позволяет узнать код неисправности.
- 7. Зеленый световой индикатор POWER сигнализирует, что на контакты модуля диагностики подается напряжение.



Технические характеристики

Система			Только охлаж						
Внутренний блок		40RUAA07A1A9	40RUAA08A1A9	0RUAA12A1A9	40RUAA14A1A9	40RUAA16A1A9	40RUAA25A1A9		
Наружный блок		38AUZA07A0A9	38AUZA08A0A9	38AUDA12A0A9	38AUDA14A0A9	38AUDA16A0A9	38AUDA25A0A9		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц		400/3/50						
Потребляемая мощность	Вт	5.1	6.9	8.2	10.9	13.5	16.6		
Холодопроизводительность	кВт	18.3	23.2	29.1	35.2	45.8	59.2		
Коэффициент эффек. EER		3.58	3.37	3.70	3.37	3.52	3.58		

Внутренний блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1449×1244×714				1449×2261×716	
Вес нетто	КГ	181	183	193	315	323	331
Расход воздуха	м³/ч	4080	5100	6800	8500	10200	13600
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	86.3	88.3	91.6	91.1	92.7	96.4

Наружный блок:							
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1076×1509×1165		1279×1509×1165		1279×2193×1148	1279×2193×1704
Вес нетто	КГ	149	160	226	229	288	444
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	82	81	78	79	80	85
Тип компрессора		спиральные (Scroll)					
Кол-во компрессоров		1	1	2	2	2	2

Размер труб:							
Жидкость	дюи́м	3/8''	1/2''	3/8''	1/2"	1/2"	1/2"
Газ	дюи́м	1-1/8''	1-1/8''	1-1/8''	1-3/8''	1-3/8''	1-3/8''
Допустимая температура наружного воздуха	°C			Охлаждение:	от 2 до 52 °С		

Условия: температура в помещении 27 °C (DB) / 19 °C (WB), наружного воздуха 35 °C. Уровень звуковой мощности в помещении измерен согласно АНКАЕ 1987 HVAC глава 52. Уровень шума вне помещения и производит. наружных блоков измерены согласно стандарту АНКІ 270-2008, без шумоизоляции.



Крышные кондиционеры Серия 50TC



Функции

Эффективные и мощные крышные кондиционеры производительностью 18 - 84 кВт

- Допустимая температура эксплуатации от +4 до +52°C.
- Все агрегаты соответствуют американскому стандарту ASHRAE 90.1 в области энергосбережения по значениям SEER и EER.
- Надежные спиральные компрессоры.
- Блок управления увеличенного размера позволяет установить все дополнительные управляющие устройства Carrier.
- Реле высокого и низкого давления
- Легкое и удобное обслуживание: сняв боковые панели, Вы получаете доступ к вентилятору, двигателю, блоку управления и компрессору.
- Единая центральная клеммная колодка для тестирования и электрического подключения.
- Соединение проводов по цветовому коду позволяет избежать ошибок подключения.
- Сменный воздушный фильтр 51 мм.
- Фильтр-осушитель холодильного контура.
- Легко регулируемый электродвигатель с ременным приводом.
- В качестве конденсатора установлен усовершенствованный теплообменник NOVATION ТМ (типоразмеры 17-28).

- Специальное покрытие теплообменника E-coating для кондиционеров, использующихся в прибрежной или индустриальной зоне с повышенным содержанием загрязнений и солей в воздухе (типоразмеры 17-28).
- Удобный в использовании блок управления.
- Дренажные насос, защищенный от коррозии
- Могут быть подключены к системе регулирования Comfort Zone II (стр. 48).

Подключение к системе зонального регулирования Comfort Zone II



Крышный кондиционер

Технические характеристики 50ТС

Система				Только охлаж	дение R-410A			
Модель		50TC-A07A1A9	50TC-D08A1A9	50TC-D09A1A9	50TC-D12A1A9	50TC-D14A1A9	50TC-D16A1A9	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц			400/3	3/50			
Холодопроизводительность	кВт	18.17	21.48	23.94	30.01	33.98	42.5	
Холодопроизводительность	БТЕ/ч	62000	73300	81700	102400	116000	175600	
Коэффициент эффективности EER		3.45	3.61	3.52	3.55	3.26	3.22	
Потребляемая мощность	кВт	5.28	5.96	6.81	8.46	10.43	16.04	
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1051×1888×1187	1048×2238×1510		1253×2238×1510		1457×1610×2943	
Вес нетто	КГ	275	340.5	388.2	392.7	467	930	
Расход воздуха	м³/ч	2550	3060	3825	5099	5099	10393	
Кол-во холодильных контуров		1	2	2	2	2	2	
Тип компрессора		спиральные (Scroll)						
Кол-во компрессоров		1	2	2	2	2	2	
Допустимая температура наружного воздуха	°C		Охлаждение: от 4 до 52°C					

Система				Только охлаждение R-410A				
Модель		50TC-D17A1A9	50TC-D20A1A9	50TC-D24AAA9	50TC-D28AAA9	50TC-D30AAA9		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц			400/3/50		J		
Холодопроизводительность	кВт	47.8	51.5	58.8	68.8	83.8		
Холодопроизводительность	БТЕ/ч	168000	174000	194000	250000	286000		
Коэффициент эффективности EER		3.21	3.21	3.15	3.21	3.27		
Потребляемая мощность	кВт	14.89	16.04	18.71	23.56	25,63		
Размеры (ВхШхГ)	MM	1253×32	249×2199	1253×3595×2199	1456×3595×2199	4007×220×1457		
Вес нетто	КГ	923	930	998	1057	1142		
Расход воздуха	м³/ч	9179	10393	11569	13655	13680		
Кол-во холодильных контуров		2	2	2	2	2		
Тип компрессора			спиральные (Scroll)					
Кол-во компрессоров		2	2	2	2	2		
Допустимая температура наружного воздуха	°C		Охлаждение: от 4 до 52°С					

Система		Только охлаждение R-410A						
Модель		50TC-D17A5A9	50TC-D20A5A9	50TC-D24AEA9	50TC-D28AEA9	50TC-D30AEA9		
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц							
Холодопроизводительность	кВт	47.8	51.5	58.8	68.8	83.8		
Холодопроизводительность	БТЕ/ч	168000	174000	194000	250000	286000		
Коэффициент эффективности EER		3.21	3.21	3.15	2.92	3.27		
Потребляемая мощность	кВт	14.89	16.04	18.71	23.56	25,63		
Размеры (ВхШхГ)	ММ	1253×32	149×2199	1253×3595×2199	1456×3595×2199	4007×2200×1457		
Вес нетто	КГ	923	930	998	1057	1142		
Расход воздуха	м³/ч	9179	10393	11569	13655	13680		
Кол-во холодильных контуров		2	2	2	2	2		
Тип компрессора		спиральные (Scroll)						
Кол-во компрессоров		2	2	2	2	2		
Допустимая температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: от 4 до 52°С						



Аксессуары и дополнительное оборудование

Категория	Описание	Опция, устанавл. на заводе-изготовителе	Аксессуар, устанавл. на месте монтажа системы
	Конфигурация с вертикальным подключением воздуховода (мод. 17-28)	X	er er eme.
Корпус	Конфигурация с горизонтальным подключением воздуховода (мод. 17-28)	X	
	Электрическое подключение снизу (через основание блока)	X	
	"Медь/медь" - внутренние теплообменники для всех типоразмеров и наружные теплообменники для типоразмеров 07 - 14	×	
Теплообменник	Окрашенные наружные теплообменники для типоразмеров 07 - 14	X	
	Внутренние теплообменники для типоразмеров 17-28 и на- ружные теплообменники для всех типоразмеров с покрытием E-coating	X	
Защита конденса-	Жалюзи для защиты конденсатора от града и снега	X	X
	Термостаты, датчики температуры и подставки		X
	Контроллер связи с PremierLink DDC	X	X
Системы управ-	Многопротокольный контроллер связи - MP Open	X	
ления	Детектор дыма (на входе и выходе из агрегата)	X	X
	Защита от частых пусков компрессора Time Guard II		X
	Фазовый монитор		X
	EconoMi\$er IV (для крышных кондиционеров с электромеханич. управл.)	X	X
	EconoMi\$er 2 (для крышных кондиционеров с цифровым управлением)	X	X
Экономаи́зеры и заслонки приточ-	Двухпозиционная воздушная заслонка с электроприводом	×	X
ного воздуха	Неавтоматическая заслонка для наружного воздуха: 25% для всех типоразмеров, 50% для типоразмеров 07 - 14		X
	Разгрузка по давлению (1)	X	X
	Power exhaust	X	X
	Датчики температуры по сухому термометру (2)	X	X
Датчики для экономаи́зера	Дифференциальные датчики температуры по сухому термометру (2)		X
и устрои́ства	Датчики энтальпии (2)	X	X
контроля качества воздуха в поме-	Дифференциальные датчики энтальпии (2)		X
щении	Датчик концентрации углекислого газа (2) - монтаж на стене, в воздуховоде или на блоке	X	X
Электронагрева-	Электронагреватель		X
тели	Комплект для однополюсного подключения		×
Двигатели и при- воды	Различные узлы двигателей и приводов в сборе	X	
Низкотемператур-	Комплект низкотемпературного пуска (3)		X
ный комплект	Регулятор давления MotorMaster® (3)		×
Электропитание	Неплавящийся предохранитель	×	
	Фланец 356 мм (14 дю́имов)		X
Фланец для крышной установки	Фланец 610 мм (24 дюйма)		X
блока	Адаптер (для серии́ DP/DR/HJ/TM) (типоразмеры 17-28)		×

Система зонального регулирования Comfort Zone II





Канальный кондиционер

Система Comfort Zone II позволяет централизованно контролировать режимы нагрева и охлаждения, обеспечивая индивидуальные комфортные условия в отдельных зонах:

- Простота управления. При использовании системы Comfort Zone пользователи могут задавать нужные параметры установки в зависимости от индивидуальных требований.
- Наилучшее решение для создания комфортных условий во всем здании.

Индивидуальный комфорт

Система Comfort Zone II поддерживает индивидуально заданную температуру и осуществляет регулирование ее во времени во всех частях здания без высоких затрат на многочисленные агрегаты для нагрева и охлаждения.

С помощью электронных термостатов, датчиков и заслонок, размещенных в узловых точках, система Comfort Zone обеспечивает комфортные условия в каждой зоне.

 несложная система, использующая специально спроектированные зональные заслонки, термостаты, объединяет все возможности многоагрегатных систем.

Дополнительно к этому система Comfort Zone II обеспечивает:

- более низкие эксплуатационные расходы;
- меньшие энергозатраты;
- широкий спектр использования и способность к расширению.

Система Comfort Zone может использоваться в любой канальной системе. Comfort Zone позволяет запрограммировать до 4-х температурных режимов в день, в течение 7 дней в каждой обслуживаемой зоне.

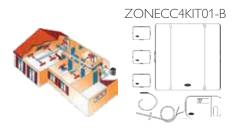
Снижение эксплуатационных затрат

Система Comfort Zone II может снизить эксплуатационные расходы на 33%.

Это достигается избирательностью подачи подогретого или охлажденного воздуха в те места, где это необходимо. Кроме того, регулирование заслонок воздуховодов системы Comfort Zone производится постоянно в зависимости от показаний термометров, таким образом, в системе циркулирует воздух, уже предварительно нагретый или охлажденный. Такой способ регулирования сводит к минимуму как эксплуатационные расходы, так и потребление энергии охлаждающими или нагревающими агрегатами. При использовании системы Comfort Zone II Вы можете применять оборудование с более низкой тепло- и холодопроизводительностью, начальная стоимость, монтаж и обслуживание которого намного дешевле.

Применение системы Comfort Zone II

Данные системы широко применяются в коттеджах, зданиях административного назначения, небольших и средних промышленных предприятиях, офисах, жилых квартирах, супермаркетах и т.п. Основным лимитирующим фактором является площадь обслуживаемых помещений — до 500 м².







Comfort Zone II обеспечивает управление крндиционерами в 2, 4 или 8 зонах. В комплект поставки входит центральный интерфейс, контроллер, 3 или 7 комнатных датчиков температуры, датчик температуры в воздуховоде и датчик температуры наружного воздуха.

Тип	Состав	Количество	Наименование
ZONECC4KIT01-B	Контроллер	1	ZONECC4EQC01
Система на 4 зоны	Центральный интерфейс	1	ZONECCOUSI01-B
	Температурный комнатный датчик	3	ZONECCORRS01
	Датчик температуры в воздуховоде	1	ZONEXXODTS01
	Датчик температуры наружного воздуха	1	TSTATXXSEN01-B
ZONECC8KIT01-B	Контроллер	1	ZONECC8EQC01
Система на 8 зон	Центральный интерфейс	1	ZONECCOUSI01-B
	Температурный датчик	7	ZONECCORRS01
	Датчик температуры в воздуховоде	1	ZONEXXODTS01
	Датчик температуры наружного воздуха	1	TSTATXXSEN01-B

Клапаны для Comfort Zone II

Описание	Размеры, дюймов	Наименование		
Круглые	6"	DAMPRND06INC-B		
клапаны	8"	DAMPRND08INC-B		
	10"	DAMPRND10INC-B		
	12"	DAMPRND12INC-B		
	14"	DAMPRND14INC-B		
	16"	DAMPRND16INC-B		
Прямоугольные	8" × 10"	DAMPREC08X10-B		
клапаны	8" × 14"	DAMPREC08X14-B		
	8" × 18"	DAMPREC08X18-B		
	8" × 24"	DAMPREC08X24-B		
	10" × 10"	DAMPREC10X10-B		
	10" x 14"	DAMPREC10X14-B		
	10" x 18"	DAMPREC10X18-B		
	10" × 24"	DAMPREC10X24-B		
Баи́пасные	8" × 14"	DAMPBAR08X14		
клапаны	8" × 24"	DAMPBAR08X24		
Регулирующие	установка сбоку, 8 X 8	DAMPSLS08X08-B		
клапаны	установка снизу, 8 X 8	DAMPSLB08X08-B		
	установка сбоку, 8 X 10	DAMPSLS08X10-B		
	установка снизу, 8 X 10	DAMPSLB08X10-B		
	установка сбоку, 8 X 12	DAMPSLS08X12-B		
	установка снизу, 8 X 12	DAMPSLB08X12-B		
	установка сбоку, 8 X 14	DAMPSLS08X14-B		
	установка снизу, 8 X 14	DAMPSLB08X14-B		
	установка сбоку, 8 X 16	DAMPSLS08X16-B		
	установка снизу, 8 X 16	DAMPSLB08X16-B		
	установка сбоку, 8 X 18	DAMPSLS08x18-B		
	установка снизу, 8 X 18	DAMPSLB08X18-B		
	установка сбоку, 8 X 8	DAMPSLS08X08-B		
	установка сбоку, 8 X 20	DAMPSLS08X20-B		
	установка снизу, 8 Х 20	DAMPSLB08X20-B		
	установка сбоку, 8 X 22	DAMPSLS08X22-B		
	установка снизу, 8 Х 22	DAMPSLB08X22-B		
	установка сбоку, 8 Х 24	DAMPSLS08X24-B		
	установка снизу, 8 Х 24	DAMPSLB08X24-B		
	/ CTA/TOBINA CTIVISY, O / ZT	D, II II JEDOO/ 12 I-D		

Описание	Размеры, дюймов	Наименование
Регулирующие	установка сбоку, 10 X 10	DAMPSLS10X10-B
клапаны	установка снизу, 10 X 10	DAMPSLB10X10-B
	установка сбоку, 10 X 12	DAMPSLS10X12-B
	установка снизу, 10 X 12	DAMPSLB10X12-B
	установка сбоку, 10 X 14	DAMPSLS10X14-B
	установка снизу, 10 X 14	DAMPSLB10X14-B
	установка сбоку, 10 X 16	DAMPSLS10X16-B
	установка снизу, 10 X 16	DAMPSLB10X16-B
	установка сбоку, 10 X 18	DAMPSLS10X18-B
	установка снизу, 10 X18	DAMPSLB10X18-B
	установка сбоку, 10 X 20	DAMPSLS10X20-B
	установка снизу, 10 X 20	DAMPSLB10X20-B
	установка сбоку, 10 X 22	DAMPSLS10X22-B
	установка снизу, 10 X 22	DAMPSLB10X22-B
	установка сбоку, 10 X 24	DAMPSLS10X24-B
	установка снизу, 10 X 24	DAMPSLB10X24-B
	установка сбоку, 12 X 12	DAMPSLS12X12-B
	установка снизу, 12 X 12	DAMPSLB12X12-B
	установка сбоку, 12 X 14	DAMPSLS12X14-B
	установка снизу, 12 X 14	DAMPSLB12X14-B
	установка сбоку, 12 X 16	DAMPSLS12X16-B
	установка снизу, 12 X 16	DAMPSLB12X16-B
	установка сбоку, 12 X 18	DAMPSLS12X18-B
	установка снизу, 12 X 18	DAMPSLB12X18-B
	установка сбоку, 12 X 20	DAMPSLS12X20-B
	установка снизу, 12 X 20	DAMPSLB12X20-B
	установка сбоку, 14 X 14	DAMPSLS14X14-B
	установка снизу, 14 X 14	DAMPSLB14X14-B
	установка сбоку, 14 X 16	DAMPSLS14X16-B
	установка снизу, 14 X 16	DAMPSLB14X16-B
	установка сбоку, 14 X 20	DAMPSLS14X20-B
	установка снизу, 14 X 20	DAMPSLB14X20-B
	установка сбоку, 16 X 16	DAMPSLS16X16-B
	установка снизу, 16 X 16	DAMPSLB16X16-B
	установка снизу, 16 X 20	DAMPSLB16X20-B

Аксессуары для системы Comfort Zone II

Аксессуар	Наименование
Датчик Smart Sensor	ZONECCOSMS01
Датчик в воздуховод для режима обогрева (необходим для систем с тепловым насосом)	ZONEXXODTS01-R
Устройство для подключения более чем 5 клапанов в одной зоне	ZONEMLTDMPEN

Аксессуары для клапанов

Аксессуар	Описание	Наименование
Приводы	45° привод для круглых клапанов	DAMPACT45DEG-R
	90° привод для прямоугольных клапанов	DAMPACT90DEG-R
	Крышка для привода клапанов	DAMPACTXXCOV

Полностью инверторная система с новыми компрессорами

Компрессор – «сердце» системы кондиционирования, поэтому конструкция компрессоров исключительно важна для энергосбережения и надежности. CARRIER применяет в новой VRF-системе только инверторные компрессоры постоянного тока (Full DC Inverter).

Компрессоры Full DC Inverter способны плавно регулировать и точно поддерживать необходимую производительность, гарантируя минимальные затраты электроэнергии и максимальный комфорт для пользователей VRF-системы. Они особенно эффективны при частичной загрузке (производительность 30-70% от максимальной) и переменных температурных условиях, которые часто возникают в российском климате.

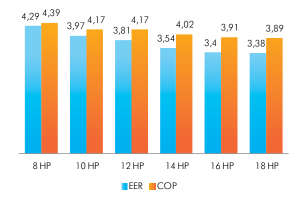
В наружных блоках производительностью 12-18 HP установлена ДВА инверторных компрессора, а в блоках 8-10 HP – по одному инверторному компрессору.





Максимальная эффективность VRF-системы

- EER (охлаждение) = 4,29
- COP (обогрев) = 4,39

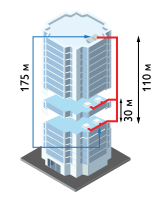


© Рабочий диапазон температур от -20°C до +48°C

- Обогрев при температуре наружного воздуха от -20 °C до +24 °C.
- Охлаждение от -5 °C до +48 °C

🥴 Увеличена длина трассы

- Общая длина трассы до 1000 м.
- Перепад высот между внутренними блоками до 30 м.
- Перепад высот между внутренним и наружным блоками: наружный блок ниже – до 110 м, наружный блок выше – до 70 м.



Технические характеристики

Модель		38VF008H119010	38VF010H119010	38VF012H119010	38VF014H119010	38VF016H119010	38VF018H119010
Номинальное напряжение	В/Фаз/Гц			380~415/3	фазы/ 50 ГЦ		
Холодопроизводительность	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0
Теплопроизводительность	кВт	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0
Энергоэффективность							
EER (охлаж.)		4,29	3,97	3,81	3,54	3,4	3,38
СОР (обогр.)		4,39	4,17	4,17	4,02	3,91	3,89
Потребляемая мощность							
Охлаждение	Вт	5,88	7,05	8,80	11,30	13,20	14,80
Обогрев	ВТ	6,15	7,55	9,00	11,20	12,80	14,40
Компрессор							
Тип				инверт	орный		
Количествво		1	1	2	2	2	2
Расход воздуха	M ³ /4	11242	11242	15620	15620	15620	15770
Уровень шума	дБ(А)	57	57	59	61	62	62
Размеры (шхвхг)	ММ	960×1615×765	960×1615×765	1250×1615×765	1250×1615×765	1250×1615×765	1250×1615×765
Bec	КГ	212	212	288	288	288	310
Заправка хладагента R410a		10	10	12	15	15	16
Фреоновая трасса							
Жидкостная линия	ММ	12,7	12,7	15,9	15,9	15,9	19,1
Газовая линия	ММ	25,4	25,4	31,8	31,8	31,8	31,8
Уравнительная линия	ММ	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4



Широкий выбор внутренних блоков

Carrier предлагает широчаи́ший выбор внутренних блоков VRF-системы: от стильных компактных настенных до мощных высоконапорных канальных блоков. Более **100 моделей внутренних блоков 16-ти типов** позволяют подобрать идеальную систему для помещений любого назначения.

Модельный ряд наружных блоков состоит из 6 типоразмеров от 8 до 18 HP. Даже самые мощные блоки с двумя инверторными компрессорами отличаются компактностью и небольшой массой (всего 310 кг для блока 18 HP). Выбирайте блоки свободно и транспортируйте легко!





40VK0**H11200010

Компактные кассетные 4-поточные



40VX0**H11200010

Кассетные двухпоточные



40VT0**H10200010

Кассетные однопоточные



40VZ**H11200010

Настенные Серии С



42VH0**H112000100

Настенные Серии S



42VH0**H112000101

Настенные Серии R



42VH0**H112000102

Канальные низконапорные



42VD0**H112002011

Канальные стандартные



42VD0**H112013011 42VD0**H112003010

Канальные высоконапорные



42VD0**H112011010

Канальные со 100% притоком свежего воздуха



42VD0**H112211010

Напольные бескорпусный



42VS0**H112003010

Напольно-потолочные



42VF0**H112000010

Консольные двухпоточные



42VC0**H112000010

Напольные в корпусе (воздухозаборник спереди)



42VS0**H112002010

Напольные в корпусе (воздухозаборник снизу)



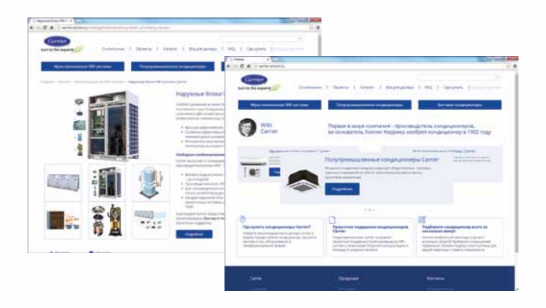
42VS0**H112001010



Кондиционируем воздух с 1902 года

Мы заботимся о наших покупателях и партнерах. Для оперативного обеспечения всей информацией о климатической технике Carrier и удобного общения мы создали новый веб-сайт, где вы найдете самаую подробную информации — от настенных сплит-систем до мультизональных VRF-систем XPower Full DC inverter.

www.carrier-aircon.ru



Проектная поддержка

AHI Carrier, генеральный поставщик систем кондиционирования Carrier в Россию, оказывает проектную поддержку партнерам, дилерам, заказчикам и проектировщикам систем кондиционирования.

Информацию о проекте и ваши контактные данные omnpaвляите на info@carrier-aircon.ru

