



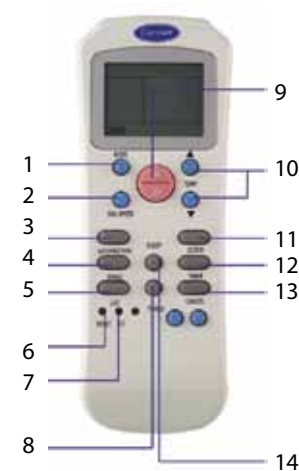
42QCS STELLAR – НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Энергоэффективность всех моделей в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Изящный современный дизайн внутреннего блока.
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон».
- Гидрофильное покрытие испарителя Blue Fin улучшает теплообмен и предотвращает обмерзание.
- Электростатический угольный фильтр.
- Два положения воздухораспределительной заслонки.

МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42QCS009713G	42QCS012713G	42QCS018713G	42QCS022713G
	Наружный блок		38QCS009713G	38QCS012713G	38QCS018713G	38QCS022713G
Холодопроизводительность		кВт	2.8	3.6	5.6	6.8
Теплопроизводительность		кВт	3.0	3.8	5.8	7.2
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 x 750 x 207	265 x 790 x 212	292 x 920 x 231	330 x 1080 x 257
	Вес нетто	кг	7.5	8.5	12	15
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	540 x 700 x 240	540 x 780 x 250	590 x 760 x 285	700 x 845 x 320
	Вес нетто	кг	26.5	30.5	38.5	43

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/C
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»

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.

За 110 лет производства климатической техники компания Carrier стала настоящим лидером отрасли. Каждый восьмой кондиционер в мире выпускается под маркой Carrier. Наше оборудование обеспечивает совершенный микроклимат не только в миллионах квартир по всему миру, но и в Третьяковской галерее, Кремлевском Дворце, Белом Доме, Сикстинской капелле... 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 Олимпийских Играх в Пекине

2010 – Стартует CO₂NSERVATION METER – проект, наглядно демонстрирующий энергетическую эффективность и экологичность систем кондиционирования Carrier. Благодаря им с 2000 года удалось избежать выброса 98,5 млн. тонн CO₂

Дилер Carrier:



turn to the experts™

**НАСТЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ**



turn to the experts™

Производство
Таиланд



42NQV_M - ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А (42NQV060M2 - класс B).
- Элегантный современный внутренний блок с гладкой лицевой панелью.
- 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.
- Произведены в Таиланде.

МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42NQV025M2	42NQV035M2	42NQV050M2	42NQV060M2
	Наружный блок		38NYV025M2	38NYV035M2	38NYV050M2	38NYV060M2
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)
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)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.770	1.090	1.510	1.995
	Обогрев	кВт	0.885	1.150	1.605	2.180
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
	Вес нетто	кг	8	9	13	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	530 x 660 x 240	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто	кг	27	33	41	41

42LUVNK - ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А (42LUVN060K - класс B).
- 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».
- Электростатический угольный фильтр.
- Два положения воздухораспределительной заслонки.

МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42LUVN026K	42LUVN034K	42LUVN050K	42LUVN060K	42LUVN070K	42LUVN080K
	Наружный блок		38LUVN026K	38LUVN034K	38LUVN050K	38LUVN060K	38LUVN070K	38LUVN080K
Холодопроизводительность		кВт	2,60	3,30	5,00	6,00	6,75	8,00
Теплопроизводительность		кВт	2,90	3,80	5,30	6,30	7,30	8,50
Потребл. 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	Размеры (ВхШхГ)	мм	265x790x195	292x920x225	292x920x225	330x1080x228	330x1080x228	325x1250x230
	Вес нетто	кг	9	11,5	12	14,5	15	17,5
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	590x760x285	590x760x285	590x760x285	695x845x335	860x895x330	860x895x330
	Вес нетто	кг	35,5	36	40,5	47	63,5	76

42QCRG - НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- 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».
- Гидрофильное покрытие испарителя Blue Fin улучшает теплообмен
- Электростатический угольный фильтр.
- Два положения воздухораспределительной заслонки.

Внутренний блок		42QCR007713G	42QCR009713G	42QCR012713G	42QCR018713G	42QCR021713G	42QCR024713G
Наружный блок		38QCR007713G	38QCR009713G	38QCR012713G	38QCR018713G	38QCR021713G	38QCR024713G
Холодопроизводительность	кВт	1,98	2,56	3,52	5,22	6,62	7,04
Теплопроизводительность	кВт	2,11	2,84	3,69	5,41	7,20	7,62
Потребляемая мощность (режим охлаждения)	кВт	0,58	0,75	1,03	1,53	1,94	2,06
	кВт	0,58	0,78	1,02	1,49	1,99	2,11
Потребляемая мощность (режим обогрева)	кВт						
Габаритные размеры (внутренний блок)	мм	790x275x190			1030x313x221		
Масса (внутренний блок)	кг	8,5	8,5	10,5	13	13,5	13,5
Габаритные размеры (наружный блок)	мм	700x535x235	700x535x235	780x540x250	845x695x335	895x330x860	895x330x860
Масса (наружный блок)	кг	21,5	25,5	30,5	42	58	66

42NQ_N - НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А.
- Идеальный кондиционер для спальни с исключительно низким уровнем шума.
- Компактный внутренний блок с изящным лаконичным дизайном.
- Воздушные фильтры полностью очистят воздух от пыли и неприятных запахов.
- Произведены в Таиланде.

МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42NQ009N	42NQ012N	42NQ018N
	Наружный блок		38NY009N	38NY012N	38NY018N
Холодопроизводительность		кВт	2.73	3.70	5.10
Теплопроизводительность		кВт	2.92	4.10	5.45
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.84	1.14	1.58
	Обогрев	кВт	0.80	1.13	1.51
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228
	Вес нетто	кг	8	9	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290
	Вес нетто	кг	31	34	47

42RUV – ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



- 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.
- Воздушные фильтры очищают воздух от пыли и неприятных запахов.
- Удобный и эргономичный пульт дистанционного управления. Все функции пульта интуитивно понятны!
- Озонобезопасный хладагент R410a.

МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42RUVN026K	42RUVN034K	42RUVN050K	42RUVN070K
	Наружный блок		38RUVN026K	38RUVN034K	38RUVN050K	38RUVN070K
Холодопроизводительность		кВт	2.6 (0.7-2.9)	3.3 (0.7-3.96)	5.1 (1.5-6.5)	6.0 (1.2-6.7)
Теплопроизводительность		кВт	2.8 (0.7-3.2)	3.6 (0.8-4.7)	5.3 (1.6-6.7)	7.5 (1.1-9.7)
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)	мм	250 x 710 x 189	275 x 790 x 196	275 x 930 x 198	315 x 1036 x 230
	Вес нетто	кг	7	8,5	10	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	570 x 670 x 256	570 x 670 x 256	590 x 760 x 285	700 x 845 x 320
	Вес нетто	кг	26.5	27	39.5	49.5

42QCRGE - НАСТЕННЫЕ 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:

МОДЕЛЬ	Внутренний блок		42QCR007713GE	42QCR009713GE	42QCR012713GE	42QCR018713GE	42QCR022713GE	42QCR026713GE
	Наружный блок		38QCR007713GE	38QCR009713GE	38QCR012713GE	38QCR018713GE	38QCR022713GE	38QCR026713GE
Холодопроизводительность	кВт	2,20	2,70	3,20	5,30	6,40	7,7	
Теплопроизводительность	кВт	2,10	2,90	3,20	5,70	6,70	8,4	
Потребл. 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 710 x 189	275x 790 x 196	275 x 930 x 198	315 x 1036 x 230	315 x 1036 x 230	
	Вес нетто	кг	7	7	8	10	13	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ)	мм	540 x 700 x 240	540 x 700 x 240	540 x 780 x 250	600 x 760 x 285	700 x 845 x 320	860 x 900 x 315
	Вес нетто	кг	21,5	24,5	26	37,5	42,5	60,5