

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 воздушораспределительной заслонки.

Система		Тепловой насос R-410A			
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	265x 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 700x 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



42QCR_GE – 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:

Система		Тепловой насос R-410A					
Внутренний блок		42QCR007713GE	42QCR009713GE	42QCR012713GE	42QCR018713GE	42QCR022713GE	42QCR026713GE
Наружный блок		38QCR007713GE	38QCR009713GE	38QCR012713GE	38QCR018713GE	38QCR022713GE	38QCR026713GE
Холодопроизводительность	кВт	2.10	2.70	3.20	5.30	6.40	7.7
Теплопроизводительность	кВт	2.10	2.90	3.20	5.70	6.70	7.4
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 710 x 189		275x 790 x 196	275 x 930 x 198	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 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



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

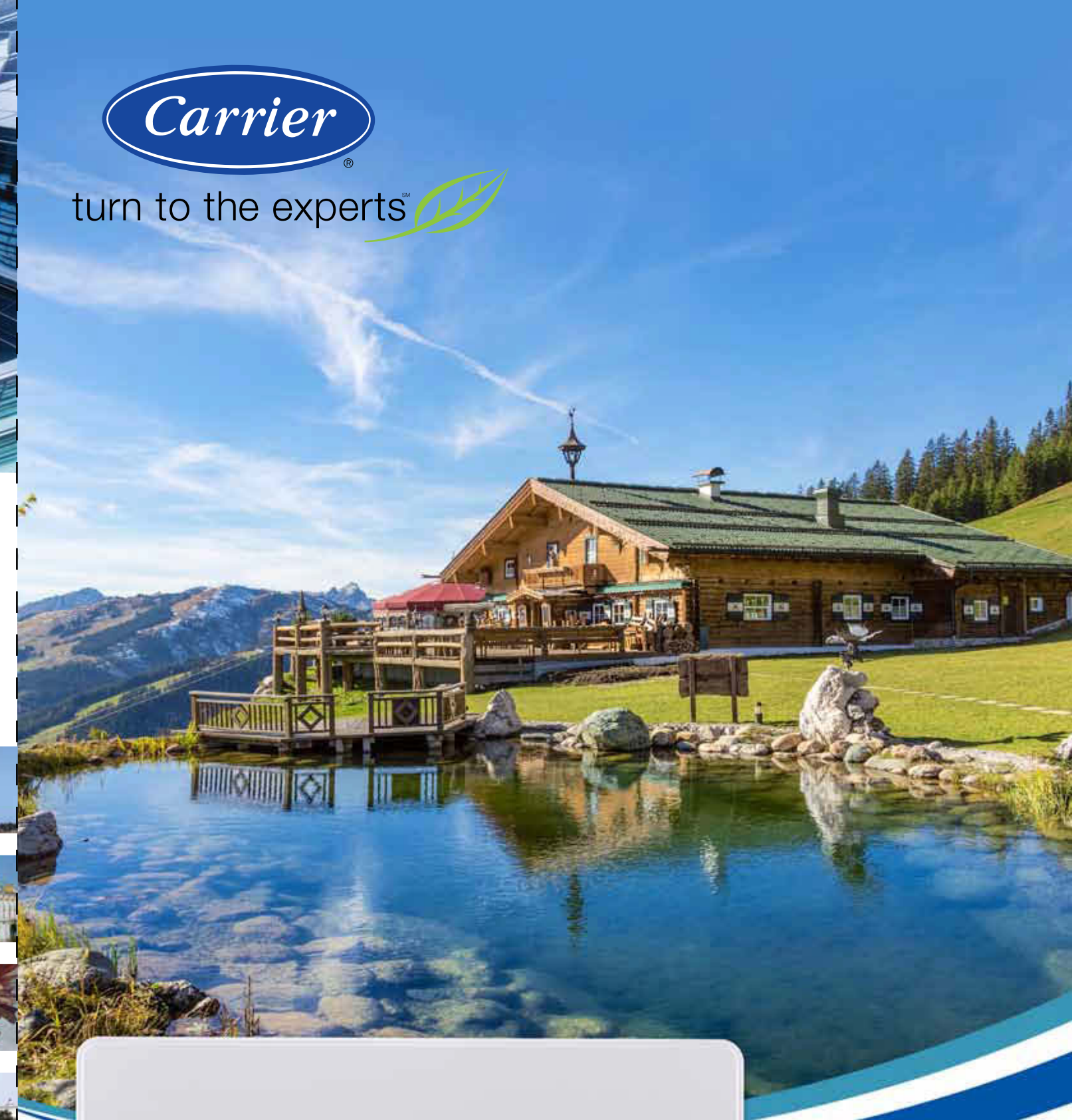
1998 – Журнал Times назвал Уиллиса Керриера одним из ста наиболее влиятельных людей XX века

2008 – Климатические системы Carrier кондиционируют 70% спортивных объектов на Олимпийских Играх в Пекине

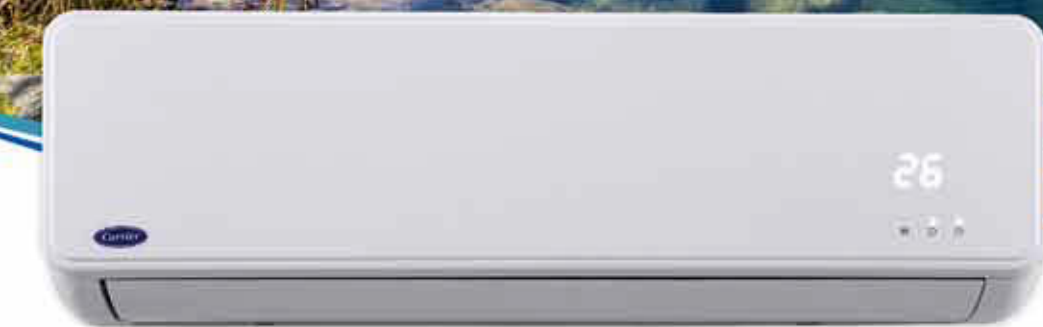
2010 – Стартует CO₂NSERVATION METER – проект, наглядно демонстрирующий энергетическую эффективность и экологичность систем кондиционирования Carrier. Благодаря им с 2000 года удалось избежать выброса 98,5 млн. тонн CO₂

2012 – Carrier отметил 110-летний юбилей изобретения кондиционера воздуха.

2014 – Новая полностью инверторная VRF-система Carrier на российском рынке.



Carrier
turn to the experts™



**НАСТЕННЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ**



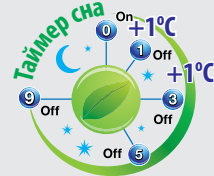
turn to the experts™

42UQV_M – ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Класс «А»

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



42NQV_M2 – ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Класс «А»



- Энергоэффективность в режимах охлаждения и обогрева: высший класс А (42NQV060M2 - класс В).
- 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.



Система	Тепловой насос R-410A				
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 × 740 × 195	275 × 790 × 205	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228
Вес нетто	кг	8	9	13	13
Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Вес нетто	кг	27	33	41	41

42RUVH_K – ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Класс «А»

- 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.
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.

Система	Тепловой насос R-410A				
Внутренний блок		42RUVH026K	42RUVH034K	42RUVH050K	42RUVH070K
Наружный блок		38RUVH026K	38RUVH034K	38RUVH050K	38RUVH070K
Холодопроизводительность	кВт	2.6 (0.7-2.9)	3.3 (0.7-3.9)	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 × 710 × 189	275 × 790 × 196	275 × 930 × 198	315 × 1036 × 230
Вес нетто	кг	7	8.5	10	13
Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	570 × 670 × 256	570 × 670 × 256	590 × 760 × 285	700 × 845 × 320
Вес нетто	кг	26.5	27	39.5	49.5

НОВИНКА 2014

42QTD_GE – НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Новинка



- 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».
- Антикоррозийная защита внешнего блока.
- 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.

Система	Тепловой насос R-410A					
Внутренний блок		42QTD007713GE	42QTD009713GE	42QTD012713GE	42QTD018713GE	42QTD022713GE
Наружный блок		38QTD007713GE	38QTD009713GE	38QTD012713GE	38QTD018713GE	38QTD022713GE
Холодопроизводительность	кВт	2.10	2.60	3.20	5.20	6.40
Теплопроизводительность	кВт	2.10	2.70	3.20	5.30	6.70
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
Наружный блок:						
Размеры (ВхШхГ)	мм	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

42NQ_N – НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Класс «А»

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



Система	Тепловой насос R-410A				
Внутренний блок		42UQV025M	42UQV035M	42UQV050M	42UQV060M
Наружный блок		38UYV025M	38UYV035M	38UYV050M	38UYV060M
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)
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)
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)
Внутренний блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	250 × 740 × 210	275 × 790 × 235	320 × 1050 × 238	320 × 1050 × 238
Вес нетто	кг	8	10	13	13
Наружный блок:					
Размеры (ВхШхГ)	мм	530 × 660 × 240	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290
Вес нетто	кг	27	33	39	41

Система	Тепловой насос R-410A			
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 × 740 × 195	275 × 790 × 205	320 × 1050 × 228
Вес нетто	кг	8	9	13
Наружный блок:				
Размеры (ВхШхГ)	мм	550 × 780 × 290	550 × 780 × 290	715 × 780 × 290
Вес нетто	кг	31	34	47