





ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/ч	РАЗМЕРЫ ВБ ШхВхГ, мм	ВЕС, кг ВБ / НБ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
   	<b>Серия UQV_M X-Power Gold Inverter</b> • Класс энергоэффективности A (42UQV060M - класс B) • Современный внутренний блок с гладкой лицевой панелью • Современный роторный компрессор с инверторным приводом • Низкий уровень шума • Гарантированно работают на охлаждение до -10C и на обогрев до -15C • Фильтр "Nano Silver" • Фильтр "Nano Photo Copper" • 11 положений жалюзи • Ежедневный таймер • Таймер сна • Режимы работы "Сон", "Экономичный", "Максимальная мощность" • Функция Авторестарт • Функция Автодиагностика • Произведены в Тайланде						
	42UQV025M/38UYV025M	2,5 (1,1-2,9)	3,2 (0,9-4,0)	522/576	740x250x210	8 / 27	707
	42UQV035M/38UYV035M	3,5 (1,1-3,9)	4,2 (0,9-4,9)	570/624	790x275x235	10 / 33	793
	42UQV050M/38UYV050M	5,0 (1,1-6,0)	5,8 (0,8-6,3)	954/990	1050x320x238	13 / 39	1 200
	42UQV060M/38UYV060M	6,0 (1,2-6,7)	7,0 (1,0-7,5)	1080/1098	1050x320x238	13 / 41	1 562

НЕИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/ч	РАЗМЕРЫ ВБ ШxВxГ, мм	ВЕС, кг ВБ / НБ	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
	Серия QNA_N						
	• Класс энергоэффективности A • Изящный современный дизайн внутреннего блока • Низкий уровень шума • Удобный и эргономичный пульт ДУ						
	• Озонобезопасный хладагент R410A						
	• Произведены в Китае						
	42QNA007N/38QNA007N	2,1	2,3	302/422	715x194x285	7,2/23,5	308
	42QNA009N/38QNA009N	2,6	2,8	338/510	715x194x285	7,2/26,4	332

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ	МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ, кВт		РАСХОД ВОЗДУХА, м3/ч	РАЗМЕРЫ ВхШхГ, мм	ВЕС, кг	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА, USD
		ХОЛОД	ТЕПЛО				
  	<b>Внутренние блоки. Серия QNC</b> • В мультисплит-системе Carrier может быть от 1 до 4 настенных внутренних блоков. Настенные блоки отличаются компактностью и изящным дизайном • Удобно, что не обязательно сразу подключать все внутренние блоки: система способна работать даже с одним внутренним блоком! Инверторные компрессоры и система точного контроля обеспечивают мульти-сплит системе Carrier значительное энергосбережение, функция Follow Me позволяет точно регулировать температуру.						
	42QNC009DS	2,70	2,9	190/460	291x730x192	8,0	199
	42QNC012DS	3,52	3,8	200/500	300x812x192	9,0	225
	42QNC018DS	5,28	5,5	260/760	319x973x218	11,5	249
	<b>Кассетные блоки. Серия QTD</b> • В мультисплит-системе Carrier может быть от 1 до 4 кассетных блоков. Кассетные блоки 4-поточные • Удобно, что не обязательно сразу подключать все внутренние блоки: система способна работать даже с одним внутренним блоком! Инверторные компрессоры и система точного контроля обеспечивают мульти-сплит системе Carrier значительное энергосбережение, функция Follow Me позволяет точно регулировать температуру.						
	42QTD009DS-1	2,64	3,0	390/560	260x570x570	15,0	375
	42QTD012DS-1	3,52	4,0	390/560	260x570x570	16,5	401
	42QTD018DS-1	5,0	5,5	370/650	260x570x570	16,5	707
	40CAS-S4 Облицовочная панель	50x647x647		Размер лицевой панели, мм			120
	<b>Наружные блоки. Серия QUS</b> • Питание подается на наружный блок 38QUS, а все внутренние блоки запитываются от него. • Расстояние между наружным и внутренним блоками мультисплит-системы Carrier может достигать 15 м, а полная длина трассы 60 м. Допустимый перепад высот между блоками – 10 м. • Безопасный хладагент R410A						
	38QUS018DS2-1 (max. 2 внутр. блока)	5,0 - 5,3	5,6 - 6,1	2700	702x845x363	48,5	1121
	38QUS027DS3-1 (max. 3 внутр. блока)	7,5 - 7,5	8,2 - 8,6	2700	702x845x363	52,5	1273
	38QUS036DS4-1 (max. 4 внутр. блока)	10,2 - 10,2	11,2 - 12	4000	810x946x410	70,0	2414