

БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ CARRIER



Внешний вид	Характеристики и преимущества	Модель	Производительность, кВт		Размер блока (В x Ш x Г), мм	Диаметр труб жидкость и газ, мм	Длина трассы, м	Розница, USD	MPЦ, RUB	
			Внутренний блок Наружный блок	Охлаждение						Обогрев
	XPOWER GOLD R410 5 AET GMCC <ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A Низкий уровень шума Гарантированная работа на охлаждение до -10°C и на обогрев до -15°C Фильтры «Nano Silver» с женьшенем и «Nano Photo Copper» с цинком Произведено в Таиланде (завод Toshiba) 	42UQV025M/ 38UYV025M	42UQV025M	2.5 (1.1-2.9)	3.2 (0.9-4.0)	250 x 740 x 210 530 x 660 x 240	1/4" и 3/8"	25	650	48 100 Р
		42UQV035M/ 38UYV035M	42UQV035M	3.5 (1.1-3.9)	4.2 (0.9-4.9)	275 x 790 x 235 550 x 780 x 290	1/4" и 3/8"	35	-	-
	EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE R32 7 AET GMCC <ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A++ Международный сертификат EUROVENT Встроенный ионизатор Работа в сетях с напряжением от 140 до 278 В Фильтры тонкой очистки в комплекте Гарантированная работа на охлаждение и обогрев до -15°C Уровень шума от 20 дБ(A) Совместное производство Foshan Midea Carrier 	42QHГ009D8S/ 38QHГ009D8S	42QHГ009D8S	2.75 (1.0-3.2)	2.9 (0.8-3.4)	291 x 726 x 210 495 x 720 x 270	1/4" и 3/8"	25	531	39 300 Р
		42QHГ012D8S/ 38QHГ012D8S	42QHГ012D8S	3.65 (1.4-4.3)	3.9 (1.1-4.4)	295 x 835 x 208 555 x 770 x 300	1/4" и 3/8"	25	564	41 800 Р
		42QHГ018D8S/ 38QHГ018D8S	42QHГ018D8S	5.28 (3.4-5.9)	5.46 (3.1-5.8)	320 x 969 x 241 554 x 805 x 330	1/4" и 1/2"	30	898	66 500 Р
		42QHГ024D8S/ 38QHГ024D8S	42QHГ024D8S	7.04 (2.1-8.2)	7.50 (1.5-8.2)	336 x 1083 x 244 673 x 890 x 342	3/8" и 5/8"	50	1 169	86 500 Р
	EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE R32 7 AET GMCC <ul style="list-style-type: none"> Международный сертификат EUROVENT Новый экологичный хладагент R32 Гарантированная работа на охлаждение и обогрев до -15°C Уровень шума от 21 дБ(A) Совместное производство Foshan Midea Carrier 	42QHС009D8S/ 38QHС009D8S	42QHС009D8S	2.7 (0.5-3.5)	2.9 (0.6-3.8)	291 x 730 x 192 550 x 700 x 275	1/4" и 3/8"	25	-	-
		42QHС012D8S/ 38QHС012D8S	42QHС012D8S	3.5 (0.5-3.8)	3.8 (0.6-4.2)	300 x 812 x 192 555 x 770 x 300	1/4" и 3/8"	25	552	38 700 Р
	R410 5 AET GMCC <ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A Компактный и легкий внутренний блок со встроенным ЖК-дисплеем Гарантированная работа на охлаждение и обогрев до -15°C Уровень шума от 21 дБ(A) Функция Авторестарт Легко очищаемый воздушный фильтр длительного срока использования Два датчика температуры - во внутреннем блоке и на пульте ДУ Совместное производство Foshan Midea Carrier 	42QHA009DS/ 38QHA009DS	42QHA009DS	2.6	2.6	285 x 715 x 194 434 x 681 x 285	1/4" и 3/8"	25	504	37 300 Р
		42QHA012DS/ 38QHA012DS	42QHA012DS	3.2	3.5	285 x 715 x 194 550 x 700 x 275	1/4" и 3/8"	25	541	40 100 Р
		42QHA018DS/ 38QHA018DS	42QHA018DS	5.2	5.6	302 x 957 x 213 554 x 800 x 333	3/8" и 5/8"	30	-	-
		42QHA024DS/ 38QHA024DS	42QHA024DS	7.0	7.3	327 x 1040 x 220 702 x 845 x 363	3/8" и 5/8"	50	-	-
		42QHA009DS/ 38QHA009DS	42QHA009DS	2.6	2.6	285 x 715 x 194 434 x 681 x 285	1/4" и 3/8"	20	322	23 800 Р
	<ul style="list-style-type: none"> Класс энергоэффективности A, кроме 42QHA024N - C Универсальная плата управления у всех типоразмеров серии QHA Два датчика температуры - во внутреннем блоке и на пульте ДУ Функция самодиагностики и автоматической защиты Низкий уровень шума Дренажная трубка может подключаться как справа, так и слева Функция Авторестарт Легко очищаемый воздушный фильтр длительного срока использования Специальные режимы: «Экономичный» и «Турбо» Совместное производство Foshan Midea Carrier 	42QHA007N/ 38QHA007N	42QHA007N	2.2	2.5	285 x 715 x 194 434 x 681 x 285	1/4" и 3/8"	20	290	21 500 Р
		42QHA009N/ 38QHA009N	42QHA009N	2.6	2.6	285 x 715 x 194 434 x 681 x 285	1/4" и 3/8"	20	322	23 800 Р
		42QHA012N/ 38QHA012N	42QHA012N	3.2	3.5	285 x 715 x 194 550 x 700 x 275	1/4" и 3/8"	20	431	31 900 Р
		42QHA018N/ 38QHA018N	42QHA018N	5.2	5.6	302 x 957 x 213 554 x 800 x 333	3/8" и 5/8"	25	660	48 800 Р
		42QHA024N/ 38QHA024N	42QHA024N	7.0	7.3	327 x 1040 x 220 702 x 845 x 363	3/8" и 5/8"	25	775	57 400 Р



Международный сертификат EUROVENT

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

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