

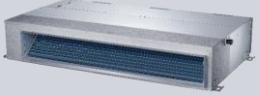


ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ CARRIER



Внешний вид	Характеристики и преимущества	Модель	Производительность, кВт		Расход воздуха, м³/ч	Длина трассы, м	Размер блока (В x Ш x Г), мм	Вес, кг	Розница, USD	MPЦ, RUB			
			Внутренний блок	Наружный блок							Охлаждение	Обогрев	
	<p>R410 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ GMCC TOHIBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Компактный блок с минимальной высотой Распределение воздуха по всем направлениям (360°) Контакты для подключения сигнализации и удаленного выключателя Функция автоматического перезапуска Режим сна с пониженным уровнем шума Беспроводной пульт ДУ входит в комплект Проводной настенный пульт - опция Дренажная помпа (подъем конденсата на 750 мм) входит в комплект Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии Совместное производство Foshan Midea Carrier 	Исключительно компактный блок с минимальной высотой экономит до 20% пространства за подвесным потолком											
		42QTD018NS/ 38QUS018NS	42QTD018NS 38QUS018NS	5.36	5.57	801/625/513	25	260 x 570 x 570 554 x 800 x 333	16.5 34.5	928	67 600		
		42QTD024NS/ 38QUS024NS	42QTD024NS 38QUS024NS	7.03	7.62	1092/945/787	25	205 x 840 x 840 702 x 845 x 363	22.1 46	1 235	90 000		
		42QTD036NT/ 38QUS036NT-1 (3 ph)	42QTD036NT 38QUS036NT-1	10.5	10.55	1770/1620/1440	30	245 x 840 x 840 810 x 946 x 410	27.5 81	1 673	121 900		
		42QTD048NT/ 38QUS048NT (3 ph)	42QTD048NT 38QUS048NT	14.07	15.24	1990/1566/1305	50	245 x 840 x 840 1333 x 952 x 415	27 108.1	1 966	143 200		
		42QTD060NT/ 38QUS060NT-1 (3 ph)	42QTD060NT 38QUS060NT-1	16.12	17.88	1962/1541/1357	50	245 x 840 x 840 1333 x 952 x 415	29 112.8	2 216	161 300		
		Панель для 42QTD018D8S-1		40CAS-S4				50 x 647 x 647		2.5			
		Панель для 42QUS(024-060)NS		40CAS-L5				55 x 950 x 950		6			
			<p>R410 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ GMCC TOHIBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Блок можно установить под потолок или на стену возле пола Комфортная регулировка воздушного потока во всех направлениях Электромотажная коробка новой конструкции Беспроводной пульт ДУ входит в комплект Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии Дренажный поддон имеет усовершенствованную конструкцию. Снаружи он покрыт вспененной теплоизоляцией, а изнутри специальным пластиком Дренажная помпа (подъем конденсата на 750 мм) входит в комплект Совместное производство Foshan Midea Carrier 	Консольный (напольно-потолочный) кондиционер Carrier серии 42QZL можно установить под потолок или на стену возле пола. Для него можно найти место практически в любом помещении, подвесной потолок не требуется.									
				42QZL018NS/ 38QUS018NS	42QZL018NS 38QUS018NS	5.3	5.57	1152/932/775	25	235 x 1068 x 675 554 x 800 x 333	28 36.5	917	68 700
42QZL024NS/ 38QUS024NS	42QZL024NS 38QUS024NS			7.03	7.3	1251/1038/867	25	235 x 1068 x 675 702 x 845 x 363	28 52.7	1 118	83 800		
42QZL036NT/ 38QUS036NT-1 (3 ph)	42QZL036NT 38QUS036NT-1			10.4	11.9	1819/1536/1331	30	235 x 1285 x 675 810 x 946 x 410	41.5 74.5	1 648	123 600		
42QZL048NT/ 38QUS048NT (3 ph)	42QZL048NT 38QUS048NT			13.6	15.5	1611/1536/1331	50	235 x 1285 x 675 1333 x 952 x 415	41.5 93.2	1 847	138 600		
42QZL060NT/ 38QUS060NT-1 (3 ph)	42QZL060NT 42QUS060NT-1			15.5	17.5	2267/1846/1636	50	235 x 1650 x 675 1333 x 952 x 415	41.5 97	2 216	166 200		
	<p>R410 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ GMCC TOHIBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Компактный, низкопрофильный, легкий внутренний блок Возможен подмес свежего воздуха Автоматический контроль внешнего статического давления Беспроводной пульт ДУ входит в комплект Новые теплообменники Golden Fin Plus во внутреннем и наружном блоках, устойчивые к коррозии Дренажная помпа (подъем конденсата на 750 мм) - опция Легкосъемный воздушный фильтр Проводной пульт управления или пульт группового управления (опция) Совместное производство Foshan Midea Carrier 			Канальный кондиционер Carrier серии 42QSS-DS просто и быстро монтируется. Забор воздуха может осуществляться сзади или снизу. Размеры обоих воздухозаборных отверстий одинаковы, поэтому легко изменить место подключения воздуховода.									
				42QSS018NS/ 38QUS018NS	42QSS018NS 38QUS018NS	5.3	5.28	980/815/731	25	210 x 880 x 674 555 x 770 x 300	23.8 36.5	915	68 600
				42QSS024NS/ 38QUS024NS	42QSS024NS 38QUS024NS	7.03	7.4	1360/1180/965	25	210 x 880 x 674 702 x 845 x 363	32.2 52.7	1 199	89 900
				42QSS036NT/ 38QUS036NT-1 (3 ph)	42QSS036NT 38QUS036NT-1	10.2	12.7	1804/1372/1149	30	210 x 880 x 674 810 x 946 x 410	32.2 74.5	1 666	125 000
		42QSS048NS-1/ 38QUS048NT-1 (3 ph)	42QSS048NS-1 38QUS048NT-1	13.7	15.4	2000/1858/1492	50	300 x 1200 x 874 1170 x 900 x 350	46 93.2	1 810	135 800		
		42QSS060NS-1/ 38QUS060NT-1 (3 ph)	42QSS060NS-1 38QUS060NT-1	15.4	17.6	2000/1858/1492	50	300 x 1200 x 874 1170 x 900 x 350	46 97	2 144	160 800		