
















Прайс-лист на бытовые кондиционеры (сплит-система настенного типа)



Изображение продукта	Модель внутреннего /внешнего блока	Размеры внутреннего/ внешнего блока ШхВхГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (USD)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия BORA (Cold Plasma), компрессор ON-OFF, Хладагент R410A							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: +18...+43 °C; в режиме обогрева: -7...+24 °C						
	GWH18AACXD-K3NNA2B/I	849x289x215	4800	5000	45	1~/220-240/50Гц	1495	1500	1/4" - 1/2"	25	10	800 \$	-
	GWH18AGCXD-K3NNA1B/O	802x555x350											
	GWH24AADXE-K3NNA2A/I	970x300x225	6150	6700	65	1~/220-240/50Гц	1915	1856	1/4" - 1/2"	25	10	1150 \$	-
	GWH24AADXE-K3NNA1A/O	873x555x376											
GREE, серия MUSE (Cold Plasma), компрессор ON-OFF, Хладагент R410A							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: +18...+43 °C; в режиме обогрева: -7...+24 °C						
	GWH18AFCXD-K3NNA1B/I	894x291x211	4800	5300	45	1~/220-240/50Гц	1468	1500	1/4" - 1/2"	25	10	950 \$	-
	GWH18AGCXD-K3NNA1B/O	802x555x350											
	GWH24AFDXE-K3NNA1A/I	1017x304x221	6150	6700	65	1~/220-240/50Гц	1915	1856	1/4" - 1/2"	25	10	1200 \$	-
	GWH24AADXE-K3NNA1A/O	873x555x376											

Изображение продукта	Модель внутреннего/внешнего блока	Размеры внутреннего блока ШхВхГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м²)	Питание (Ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (USD)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия BORA A5 (Cold Plasma), компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -15...+24 °C						
	GWH07AAA-K6DNA5C	698x250x185	2250	2350	20	1~/220-240/50Гц	700	651	1/4" - 3/8"	15	10	560 \$	Нет в наличии
	GWH07AGA-K6DNA1C	720x310x428											
	GWH09AAAХВ-K6DNA4B/I	698x250x185	2500	2800	25	1~/220-240/50Гц	781	777	1/4" - 3/8"	15	10	620 \$	-
	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	732x330x550											
	GWH12AABXB-K6DNA4A/I	773x250x185	3200	3400	35	1~/220-240/50Гц	997	941	1/4" - 3/8"	20	10	690 \$	-
	GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	732x330x550											
	GWH18AAD-K6DNA4E/I	970x300x225	4600	5200	45	1~/220-240/50Гц	1430	1400	1/4" - 3/8"	20	10	975 \$	Нет в наличии
	GWH18ALD-K6DNA1A/O	732x330x555											
	GWH24AAD-K6DNA4B/I	970x300x225	6155	6448	65	1~/220-240/50Гц	1760	1860	1/4" - 1/2"	25	10	1300 \$	Нет в наличии
GWH24ALD-K6DNA1B/O	873x376x555												
GREE, серия POLAR, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -15...+24 °C						
	GWH09AGBXB-K6DNA1A/I	709x260x185	2650	2850	25	1~/220-240/50Гц	781	777	1/4" - 3/8"	15	10	620 \$	Нет в наличии
	GWH09AGBXB-K6DNA1A/O	732x330x550											
	GWH12AGCXB-K6DNA1A/I	779x260x185	3500	3500	35	1~/220-240/50Гц	997	941	1/4" - 3/8"	20	10	690 \$	-
	GWH12AGCXB-K6DNA1A/O	732x330x550											
	GWH18AGD-K6DNA1E/I	982x311x221	5300	5600	45	1~/220-240/50Гц	1430	1400	1/4" - 1/2"	20	10	1050 \$	Нет в наличии
	GWH18AGD-K6DNA1E/O	732x330x550											
	GWH24AGD-K6DNA1A/I	1075x333x246	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	1760	1860	1/4" - 1/2"	25	10	1400 \$	-
GWH24AGD-K6DNA1A/O	873x376x555												

Изображение продукта	Модель внутреннего/внешнего блока	Размеры внутреннего блока ШxВxГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (USD)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия SMART, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °С; в режиме обогрева: -22...+24 °С					
	GWH09QC-K6DNB6F/I	790x275x200	2600	2800	25	1~/220-240/50Гц	805	755	1/4" - 3/8"	15	10	730 \$	Нет в наличии
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x330x555											
	GWH12QC-K6DNB6F/I	845x289x209	3500	3700	35	1~/220-240/50Гц	1084	989	1/4" - 3/8"	20	10	800 \$	Нет в наличии
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x330x555											
	GWH18QD-K6DNB6I/I	970x300x224	5100	5300	45	1~/220-240/50Гц	1580	1410	1/4" - 1/2"	20	10	1300 \$	-
	GWH18AFD-K6DNA2I/O	802x350x555											
	GWH24QE-K6DNB6I/I	1078x325x246	6700	7300	65	1~/220-240/50Гц	1875	1945	1/4" - 5/8"	25	10	1500 \$	-
GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x402x660												
GREE, серия FAIRY, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °С; в режиме обогрева: -22...+24 °С					
	GWH09ACC-K6DNA5F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	805	779	1/4" - 3/8"	15	10	770 \$	Нет в наличии
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x330x555											
	GWH12ACC-K6DNA5F/I	889x294x212	3500	3670	35	1~/220-240/50Гц	1085	990	1/4" - 3/8"	20	10	850 \$	Нет в наличии
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x330x555											
	GWH18ACD-K6DNA5I/I	1013x307x221	5200	5300	45	1~/220-240/50Гц	1528	1410	1/4" - 1/2"	25	10	1350 \$	-
	GWH18AFD-K6DNA2I/O	845x350x555											
	GWH24ACE-K6DNA5I/I	1122x329x247	7000	7400	65	1~/220-240/50Гц	1900	1897	1/4" - 5/8"	25	10	1550 \$	Нет в наличии
GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x402x660												
GREE, серия FAIRY BLACK, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °С; в режиме обогрева: -22...+24 °С					
	GWH09ACC-K6DNA1F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	805	779	1/4" - 3/8"	15	10	850 \$	Нет в наличии
	GWH12ACC-K6DNA1F/I	889x294x212	3500	3670	35	1~/220-240/50Гц	1085	990	1/4" - 3/8"	20	10	910 \$	Нет в наличии

Изображение продукта	Модель	Размеры внутреннего блока ШхВхГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (USD)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия CLIVIA SILVER, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+50 °С; в режиме обогрева: -22...+30 °С					
	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I SILVER	837x293x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	670	680	1/4" - 3/8"	15	10	900 \$	-
	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I SILVER	837x293x200	3500	3800	35	1~/220-240/50Гц	989	977	1/4" - 3/8"	15	10	980 \$	Нет в наличии
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I SILVER	993x311x222	5300	5350	45	1~/220-240/50Гц	1450	1410	1/4" - 5/8"	25	10	1450 \$	-
	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I SILVER	993x311x222	7100	7300	65	1~/220-240/50Гц	2030	1870	1/4" - 5/8"	25	10	1650 \$	-
GREE, серия CLIVIA BLACK, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+50 °С; в режиме обогрева: -22...+30 °С					
	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	837x293x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	670	680	1/4" - 3/8"	15	10	900 \$	Нет в наличии
	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	837x293x200	3500	3800	35	1~/220-240/50Гц	989	977	1/4" - 3/8"	15	10	980 \$	Нет в наличии
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I BLACK	993x311x222	5300	5350	45	1~/220-240/50Гц	1450	1410	1/4" - 5/8"	25	10	1450 \$	Нет в наличии
	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I BLACK	993x311x222	7100	7300	65	1~/220-240/50Гц	2030	1870	1/4" - 5/8"	25	10	1650 \$	Нет в наличии
GREE, серия FREEAIR, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °С; в режиме обогрева: -15...+24 °С					
	GWH09AOCXD-K6DNA1B/I	960x305x200	2700	3500	25	1~/220-240/50Гц	612	1070	1/4" - 3/8"	15	10	1100 \$ 850 \$	Ликвидация остатков!
	GWH12AOCXD-K6DNA1B/I	960x305x200	3700	4800	35	1~/220-240/50Гц	822	1116	1/4" - 3/8"	25	10	1300 \$ 995 \$	Ликвидация остатков!

Изображение продукта	Модель	Размеры внутреннего блока ШxВxГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (USD)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия AIRY, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+50 °C; в режиме обогрева: -25...+30 °C					
	GWH09AVCXB-K6DNA1A/I	907x292x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	680	600	1/4" - 3/8"	15	10	955 \$	-
	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	907x292x200	3500	3800	35	1~/220-240/50Гц	952	872	1/4" - 3/8"	20	10	1060 \$	Нет в наличии
	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	970x347x257	5300	5600	45	1~/220-240/50Гц	1365	1472	1/4" - 1/2"	25	10	1650 \$	-
	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I	1110x347x257	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	1902	1868	1/4" - 5/8"	25	10	1875 \$	-
GREE, серия G-TECH, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -22...+24 °C					
	GWH09AEC-K6DNA1A	945x293x225	2700	3200	25	1~/220-240/50Гц	600	715	1/4" - 3/8"	15	10	1150 \$ 1000 \$	Ликвидация остатков!
GREE, серия AMBER, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -18...+54 °C; в режиме обогрева: -30...+24 °C					
	GWH09YD-S6DBA2A/I	996x301x225	2700	3500	25	1~/220-240/50Гц	550	745	1/4" - 3/8"	15	10	1190 \$	-
	GWH12YD-S6DBA2A/I	996x301x225	3530	4200	35	1~/220-240/50Гц	840	950	1/4" - 3/8"	20	10	1320 \$	Нет в наличии
	GWH18YE-S6DBA2B/I	1101x327x249	5300	5570	45	1~/220-240/50Гц	1320	1320	1/4" - 5/8"	40	20	1700 \$	-
	GWH24YE-S6DBA2A/I	1101x327x249	7034	7034	65	1~/220-240/50Гц	1850	1750	1/4" - 5/8"	50	30	1900 \$	-
GREE, серия U-CROWN SILVER/CHAMPAGNE, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -18...+54 °C; в режиме обогрева: -30...+24 °C					
	GWH09UB-K6DNA4A/I	860x305x170	2700	3200	25	1~/220-240/50Гц	600	780	1/4" - 3/8"	15	10	1580 \$	-
	GWH12UB-K6DNA4A/I	860x305x170	3530	4000	35	1~/220-240/50Гц	883	1000	1/4" - 3/8"	20	10	1650 \$	-

Изображение продукта	Модель	Размеры внутреннего блока ШхВхГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (USD)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия CONSOLE, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °С; в режиме обогрева: -22...+24 °С					
	GEH09AA-K6DNA1F/I	700x215x600	2700	2900	25	1~/220-240/50Гц	720	730	1/4" - 3/8"	20	10	1050 \$	-
	GEH12AA-K6DNA1A/I	700x215x600	3520	3800	35	1~/220-240/50Гц	1000	960	1/4" - 3/8"	20	10	1100 \$	Нет в наличии
	GEH18AA-K6DNA1F/I	700x215x600	5200	5330	45	1~/220-240/50Гц	1550	1500	1/4" - 1/2"	25	10	1450 \$	-
GREE, серия MUSE (Cold Plasma), компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °С; в режиме обогрева: -22...+24 °С					
	GWH09AFC-K6DNA1F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	805	779	1/4" - 3/8"	15	10	770 \$	-
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x330x555											