









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




1 у.е. = 18 MDL




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 (у.е.)	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	5158	45	1~/220-240/50Гц	1477	1428	1/4" - 1/2"	25	10	800 у.е.	Запас ограничен
	GWH18AGCXD-K3NNA1B/O	802x555x350											
	GWH24AADXE-K3NNA2A/I	970x300x225	6155	6700	65	1~/220-240/50Гц	1917	1856	1/4" - 1/2"	25	10	1150 у.е.	Запас ограничен
	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	5158	45	1~/220-240/50Гц	1477	1428	1/4" - 1/2"	25	10	950 у.е.	-
	GWH18AGCXD-K3NNA1B/O	802x555x350											
	GWH24AFDXE-K3NNA1A/I	1017x304x221	6155	6700	65	1~/220-240/50Гц	1917	1856	1/4" - 1/2"	25	10	1200 у.е.	-
	GWH24AADXE-K3NNA1A/O	873x555x376											






Изображение продукта	Модель внутреннего/ внешнего блока	Размеры внутреннего блока ШxВxГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м ²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (y.e.)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия BORA A4/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/I	698x250x185	2350	2500	20	1~/220-240/50Гц	681	649	1/4" - 3/8"	15	10	560 y.e.	-
	GWH07AGA-K6DNA1C/O	710x450x293											
	GWH09AAAXB-K6DNA4B/I	698x250x185	2500	2800	25	1~/220-240/50Гц	680	730	1/4" - 3/8"	15	10	620 y.e.	-
	GWH09AGAXB-K6DNA1B/O	732x555x320											
	GWH12AABXB-K6DNA4A/I	773x250x185	3200	3400	35	1~/220-240/50Гц	991	916	1/4" - 3/8"	20	10	690 y.e.	-
	GWH12AGBXB-K6DNA1A/O	732x555x320											
	GWH18AAD-K6DNA4E/I	970x300x225	4600	5200	45	1~/220-240/50Гц	1355	1340	1/4" - 3/8"	25	10	975 y.e.	-
	GWH18ALD-K6DNA1A/O	732x555x320											
	GWH24AAD-K6DNA5B/I	970x300x225	6200	6500	65	1~/220-240/50Гц	1827	1912	1/4" - 1/2"	25	10	1300 y.e.	-
GWH24ALD-K6DNA1B/O	873x555x376												
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	779x260x185	2650	2850	25	1~/220-240/50Гц	781	777	1/4" - 3/8"	15	10	620 y.e.	-
	GWH09AGBXB-K6DNA1A/O	732x555x320											
	GWH12AGCXB-K6DNA1A/I	825x293x196	3500	3500	35	1~/220-240/50Гц	997	941	1/4" - 3/8"	20	10	690 y.e.	-
	GWH12AGCXB-K6DNA1A/O	732x555x320											
	GWH18AGD-K6DNA1E/I	982x311x221	5300	5600	45	1~/220-240/50Гц	1430	1400	1/4" - 1/2"	20	10	1050 y.e.	-
	GWH18AGD-K6DNA1E/O	802x555x350											
	GWH24AGE-K6DNA1A/I	1075x333x246	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	1400 y.e.	-
GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402												

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 (y.e.)	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 °C; в режиме обогрева: -22...+24 °C						
	GWH09QC-K6DNB6F/I	845x289x209	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	695	700	1/4" - 3/8"	15	10	730 y.e.	Запас ограничен
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH12QC-K6DNB6F/I	845x289x209	3510	3810	35	1~/220-240/50Гц	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	800 y.e.	Запас ограничен
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH18QD-K6DNB6I/I	970x300x224	5200	5600	45	1~/220-240/50Гц	1576	1436	1/4" - 1/2"	25	10	1300 y.e.	Запас ограничен
	GWH18AFD-K6DNA2I/O	802x555x350											
	GWH24QE-K6DNB6I/I	1078x325x246	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	1500 y.e.	Запас ограничен
GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402												
GREE, серия COSMO, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+50 °C; в режиме обогрева: -25...+30 °C						
	GWH09AWCXB-K6DNA1A/I	867x276x206	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	680	680	1/4" - 3/8"	15	10	730 y.e.	-
	GWH09ATCXB-K6DNA1B/O	732x555x330											
	GWH12AWCXB-K6DNA1A/I	867x276x206	3510	3810	35	1~/220-240/50Гц	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	800 y.e.	-
	GWH12ATCXB-K6DNA1A/O	732x555x330											
	GWH18AWDXD-K6DNA1A/I	978x333x248	5300	5600	45	1~/220-240/50Гц	1501	1393	1/4" - 1/2"	25	10	1300 y.e.	-
	GWH18ATDXD-K6DNA1A/O	802x555x350											
	GWH24AWEXF-K6DNA1A/I	1116x333x248	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	1500 y.e.	-
GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402												

Изображение продукта	Модель внутреннего/внешнего блока	Размеры внутреннего блока ШхВхГ (мм)	Холодильная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Примерная площадь (м ²)	Питание (ф/В/Гц)	Электр. мощность		Холодильная трасса			ЦЕНА (y.e.)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
GREE, серия FAIRY, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -22...+24 °C					
	GWH09ACC-K6DNA5F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	695	700	1/4" - 3/8"	15	10	770 y.e.	-
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH12ACC-K6DNA5F/I	889x294x212	3510	3810	35	1~/220-240/50Гц	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	850 y.e.	-
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH18ACD-K6DNA5I/I	1013x307x221	5200	5600	45	1~/220-240/50Гц	1576	1436	1/4" - 1/2"	25	10	1350 y.e.	-
	GWH18AFD-K6DNA2I/O	802x555x350											
	GWH24ACE-K6DNA5I/I	1122x329x247	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	2030	2000	1/4" - 5/8"	25	10	1550 y.e.	-
GWH24AFE-K6DNA2I/O	958x660x402												
GREE, серия FAIRY BLACK, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -22...+24 °C					
	GWH09ACC-K6DNA1F/I	889x294x212	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	695	700	1/4" - 3/8"	15	10	850 y.e.	-
	GWH09AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											
	GWH12ACC-K6DNA1F/I	889x294x212	3510	3810	35	1~/220-240/50Гц	962	953	1/4" - 3/8"	15	10	910 y.e.	-
	GWH12AFC-K6DNA2F/O	732x555x330											

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 (y.e.)	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 °C; в режиме обогрева: -22...+30 °C						
	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I SILVER	837x293x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	670	680	1/4" - 3/8"	15	10	900 y.e.	-
	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I SILVER	837x293x200	3510	3810	35	1~/220-240/50Гц	989	977	1/4" - 3/8"	15	10	980 y.e.	-
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I SILVER	993x311x222	5300	5350	45	1~/220-240/50Гц	1582	1393	1/4" - 1/2"	25	10	1450 y.e.	-
	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I SILVER	993x311x222	7100	7300	65	1~/220-240/50Гц	2030	1870	1/4" - 5/8"	25	10	1650 y.e.	-
GREE, серия CLIVIA BLACK, компрессор DC INVERTER G10 (+ Wi-Fi), Хладагент R32							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+50 °C; в режиме обогрева: -22...+30 °C						
	GWH09AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	837x293x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	670	680	1/4" - 3/8"	15	10	900 y.e.	-
	GWH12AUCXB-K6DNA1A/I BLACK	837x293x200	3510	3810	35	1~/220-240/50Гц	989	977	1/4" - 3/8"	15	10	980 y.e.	-
	GWH18AUDXD-K6DNA1A/I BLACK	993x311x222	5300	5350	45	1~/220-240/50Гц	1582	1393	1/4" - 1/2"	25	10	1450 y.e.	-
	GWH24AUDXF-K6DNA1A/I BLACK	993x311x222	7100	7300	65	1~/220-240/50Гц	2030	1870	1/4" - 5/8"	25	10	1650 y.e.	-
GREE, серия FREEAIR, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -15...+24 °C						
	GWH09AOCXD-K6DNA1B/I	960x305x200	2700	4500	25	1~/220-240/50Гц	612	1070	1/4" - 3/8"	15	10	1100 y.e. 850 y.e.	Ликвидация остатков!
	GWH12AOCXD-K6DNA1B/I	960x305x200	3700	4800	35	1~/220-240/50Гц	822	1116	1/4" - 3/8"	15	10	1300 y.e. 995 y.e.	Ликвидация остатков!

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 (y.e.)	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						
	GWH09AVCX B-K6DNA1A/I	907x292x200	2700	3000	25	1~/220-240/50Гц	600	680	1/4" - 3/8"	15	10	955 y.e.	-
	GWH12AVCX D-K6DNA1A/I	907x292x200	3500	3810	35	1~/220-240/50Гц	875	952	1/4" - 3/8"	20	10	1060 y.e.	-
	GWH18AVDX E-K6DNA1A/I	970x347x257	5300	5600	45	1~/220-240/50Гц	1472	1365	1/4" - 1/2"	25	10	1650 y.e.	-
	GWH24AVEXF -K6DNA1A/I	1110x347x257	7100	7800	65	1~/220-240/50Гц	1868	1902	1/4" - 5/8"	25	10	1875 y.e.	-
GREE, серия SOYAL, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32							Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+48 °C; в режиме обогрева: -25...+24 °C						
	GWH09AKCX D-K6DNA1A/I	977x281x295	2700	3600	25	1~/220-240/50Гц	555	760	1/4" - 3/8"	15	10	1220 y.e.	Новый продукт!
	GWH12AKCX D-K6DNA1A/I	977x281x295	3530	4200	35	1~/220-240/50Гц	802	934	1/4" - 3/8"	15	10	1300 y.e.	Новый продукт!
	GWH18AKCX F-K6DNA1A/I	977x281x295	5300	5600	45	1~/220-240/50Гц	1395	1400	1/4" - 1/2"	25	10	1600 y.e.	Новый продукт!
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	1290 y.e.	Новая цена!
	GWH12YD-S6DBA2A/I	996x301x225	3530	4200	35	1~/220-240/50Гц	840	950	1/4" - 3/8"	20	10	1400 y.e.	Новая цена!
	GWH18YE-S6DBA2B/I	1101x327x249	5300	6200	45	1~/220-240/50Гц	1180	1450	1/4" - 5/8"	40	20	1750 y.e.	Новая цена!
	GWH24YE-S6DBA2A/I	1101x327x249	7034	7034	65	1~/220-240/50Гц	1850	1750	1/4" - 5/8"	50	30	1950 y.e.	Новая цена!

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 (y.e.)	Прим.
							в режиме охлаждения (Вт)	в режиме обогрева (Вт)	Диаметр труб (дюйм)	Макс. длина (м)	Макс. перепад высот (м)		
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 y.e. 1000 y.e.	Ликвидация остатков!
GREE, серия STAGE (внешний блок - AMBER), компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -18...+54 °C; в режиме обогрева: -30...+24 °C					
	GWH18QE-S6DBD2B/I	1078x325x246	5300	6200	45	1~/220-240/50Гц	1180	1450	1/4" - 5/8"	40	20	1700 y.e.	-
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 y.e.	-
	GWH12UB-K6DNA4A/I	860x305x170	3530	4000	35	1~/220-240/50Гц	883	1000	1/4" - 3/8"	20	10	1650 y.e.	-
GREE, серия CONSOLE, компрессор DC INVERTER (+ Wi-Fi), Хладагент R32								Интервал наружных рабочих температур: в режиме охлаждения: -15...+43 °C; в режиме обогрева: -22...+24 °C					
	GEH09AA-K6DNA1F/I	700x215x600	2700	2900	25	1~/220-240/50Гц	720	730	1/4" - 3/8"	20	10	1050 y.e.	-
	GEH12AA-K6DNA1A/I	700x215x600	3520	3800	35	1~/220-240/50Гц	1000	960	1/4" - 3/8"	20	10	1100 y.e.	Скоро
	GEH18AA-K6DNA1F/I	700x215x600	5200	5330	45	1~/220-240/50Гц	1550	1500	1/4" - 1/2"	25	10	1450 y.e.	-