



МОДЕЛЬ	ТИП БЛОКА	НАИМЕНОВАНИЕ БЛОКА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Потребляемая Мощность	Коэффициент эффективности	PPC, грн.
			Охлаждение, Вт	Охлаждение, Вт	EER (по холоду)	
			Нагрев, Вт	Нагрев, Вт	COP (по теплу)	
<b>RAC - серия "БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ", хладагент R410</b>						
<b>Сплит-системы настенного типа (холод-тепло)</b>						
Модели ON/OFF серии. Класс энергоэффективности "A", защита от скачков напряжения, самодиагностика, возможность отключения дисплея с пульта ДУ, 24-часовой таймер, авторестарт, генератор отрицательных ионов, катехиновый фильтр, активный карбоновый фильтр						
<a href="#">GK07H-S1</a>	внутр.	<b>GK 07H-S1</b>	2080	647	3,21	<b>6930</b>
	наруж.	<b>GC 07H-S1</b>	2200	610	3,61	
<a href="#">GK09H-S</a>	внутр.	<b>GK 09H-S</b>	2500	780	3,21	<b>7875</b>
	наруж.	<b>GC 09H-S</b>	2550	705	3,62	
<a href="#">GK12H-S</a>	внутр.	<b>GK 12H-S</b>	3200	998	3,21	<b>8925</b>
	наруж.	<b>GC 12H-S</b>	3200	885	3,62	
<a href="#">GK18H-S</a>	внутр.	<b>GK 18H-S</b>	5000	1555	3,21	<b>15225</b>
	наруж.	<b>GC 18H-S</b>	5200	1440	3,61	
<a href="#">GK24H-S</a>	внутр.	<b>GK 24H-S</b>	6800	2115	3,22	<b>18550</b>
	наруж.	<b>GC 24H-S</b>	7100	1965	3,61	
<a href="#">GK30H-S1</a>	внутр.	<b>GK 30H-S1</b>	8550	2570	3,33	<b>23100</b>
	наруж.	<b>GC 30H-S1</b>	8350	2365	3,53	
<b>Сплит-системы настенного типа инверторные (холод-тепло)</b>						
Модели INVERTER. Класс энергоэффективности "A++", функция "I Feel", управление горизонтальными и вертикальными жалюзи с ПДУ, защита от скачков напряжения, самодиагностика, самоочистка, 24-часовой таймер, авторестарт, генератор отрицательных ионов, катехиновый фильтр, активный карбоновый фильтр						
<a href="#">GKZ09H-S</a>	внутр.	<b>GKZ 09H-S</b>	2600(1400-3000)	905(350-1250)	3,40	<b>11620</b>
	наруж.	<b>GCZ 09H-S</b>	2700(1400-3000)	740(350-1300)	3,92	
<a href="#">GKZ12H-S</a>	внутр.	<b>GKZ 12H-S</b>	3400(1500-3600)	1190(360-1450)	3,30	<b>12880</b>
	наруж.	<b>GCZ 12H-S</b>	4000(1500-4100)	1140(380-1500)	3,71	
<a href="#">GKZ18H-S</a>	внутр.	<b>GKZ 18H-S</b>	5000(2500-5750)	1540(650-2250)	3,25	<b>21000</b>
	наруж.	<b>GCZ 18H-S</b>	5300(2250-6250)	1465(600-2100)	3,62	
<a href="#">GKZ24H-S</a>	внутр.	<b>GKZ 24H-S</b>	6500(2300-7300)	1960(650-2600)	3,32	<b>26880</b>
	наруж.	<b>GCZ 24H-S</b>	6800(2300-8000)	1880(630-3100)	3,62	
<b>Мульти-сплит системы настенного типа инверторные (холод-тепло)</b>						
Модели INVERTER. Класс энергоэффективности "A++", функция "I Feel", защита от скачков напряжения, самодиагностика, самоочистка, 24-часовой таймер, авторестарт, генератор отрицательных ионов, фильтр 4 в 1, активный карбоновый фильтр						
Модель	ТИП БЛОКА	Производительность	Потребляемая мощность	SEER / SCOP	PPC, грн.	
<b>GMZ2-14H-S</b>	наруж.	<b>Подключения до 2 внутренних блоков</b>	4100(1400-5500)	1150(330-1900)	6,35	<b>16625</b>
			4005(900-5000)	1100(200-1600)	4	
<b>GMZ2-18H-S</b>	наруж.	<b>Подключения до 2 внутренних блоков</b>	5200(1800-6500)	1520(390-2200)	6,5	<b>18410</b>
			6000(1400-6300)	1500(290-2300)	4,05	
<b>GMZ3-24H-S</b>	наруж.	<b>Подключения до 3 внутренних блоков</b>	7000(2400-8000)	1800(660-2900)	7,1	<b>30940</b>
			8400(2100-9200)	2200(600-2900)	4,1	
<b>GMZ4-28H-S</b>	наруж.	<b>Подключения до 4 внутренних блоков</b>	8200(2900-9000)	2200(760-3000)	7,2	<b>34895</b>
			9000(2500-10000)	2200(700-3300)	4,1	
<b>GMZ4-36H-S</b>	наруж.	<b>Подключения до 4 внутренних блоков</b>	10000(3000-11000)	3100(1000-3800)	7,2	<b>37450</b>
			11000(3000-12000)	2800(1000-4000)	4,01	
<b>GKM09H-S</b>	внутр.	настенный	2600	42		<b>4620</b>
			2800			
<b>GKM12H-S</b>	внутр.	настенный	3500	44		<b>4760</b>
			3800			
<b>GKM18H-S</b>	внутр.	настенный	5000	70		<b>5635</b>
			5300			
<b>RAC - серия, хладагент R410 ON/OFF</b>						
<b>Кассетный</b>						
МОДЕЛЬ	ТИП БЛОКА	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	Потребляемая Мощность	EER / COP	Магистраль	PPC, грн.
<a href="#">GBF18H-S</a>	внутр.+панель/пульт ИК	5000	1550	3,23	d 1/4-1/2	<b>20195</b>
<a href="#">GCF18H-S</a>	наруж.	5500	1550	3,55	L/H 20/15	
<a href="#">GBF24H-S1</a>	внутр.+панель/пульт ИК	7300	2425	3,01	d 3/8-5/8	<b>29400</b>
<a href="#">GCF24H-S1</a>	наруж.	7600	2230	3,41	L/H 30/15	
<a href="#">GBF36H-S1</a>	внутр.+панель/пульт ИК	9800	3160	3,10	d 3/8-5/8	<b>41300</b>
<a href="#">GCF36H-S1</a>	наруж.	10500	2900	3,62	L/H 30/20	
<a href="#">GBF48H-S</a>	внутр.+панель/пульт ИК	14000	4650	3,01	d 3/8-3/4	<b>44800</b>
<a href="#">GCF48H-S</a>	наруж.	14800	4853	3,05	L/H 50/30	
<a href="#">GBF60H-S</a>	внутр.+панель/пульт ИК	16000	5694	2,81	d 3/8-3/4	<b>48650</b>
<a href="#">GCF60H-S</a>	наруж.	17500	5814	3,01	L/H 50/30	
<b>Канальный</b>						
<a href="#">GDF18H-S</a>	внутр.+пульт проводной	5000	1550	3,23	d 1/4-1/2	<b>19250</b>
<a href="#">GCF18H-S</a>	наруж.	5500	1600	3,44	L/H 20/15	
<a href="#">GDF24H-S</a>	внутр.+пульт проводной	7400	2450	3,02	d 3/8-5/8	<b>28000</b>
<a href="#">GCF24H-S</a>	наруж.	7900	2190	3,61	L/H 30/15	
<a href="#">GDF36H-S</a>	внутр.+пульт проводной	10200	3625	2,81	d 3/8-5/8	<b>36750</b>
<a href="#">GCF36H-S</a>	наруж.	11250	3295	3,41	L/H 30/20	
<a href="#">GDF48H-S</a>	внутр.+пульт проводной	14000	4651	3,01	d 3/8-3/4	<b>44800</b>
<a href="#">GCF48H-S</a>	наруж.	15000	4532	3,31	L/H 50/30	
<a href="#">GDF60H-S</a>	внутр.+пульт проводной	16000	5694	2,81	d 3/8-3/4	<b>50050</b>
<a href="#">GCF60H-S</a>	наруж.	17500	5814	3,01	L/H 50/30	
<b>Напольно-потолочный</b>						
<a href="#">GFF18H-S</a>	внутр.+пульт ИК	5000	1550	3,23	d 1/4-1/2	<b>20195</b>
<a href="#">GCF18H-S</a>	наруж.	5500	1520	3,62	L/H 20/15	
<a href="#">GFF24H-S1</a>	внутр.+пульт ИК	7030	2335	3,01	d 3/8-5/8	<b>28700</b>
<a href="#">GCF24H-S1</a>	наруж.	7600	2370	3,21	L/H 30/15	
<a href="#">GFF36H-S</a>	внутр.+пульт ИК	10200	3625	2,81	d 3/8-5/8	<b>41475</b>
<a href="#">GCF36H-S</a>	наруж.	12000	3510	3,42	L/H 30/20	
<a href="#">GFF48H-S</a>	внутр.+пульт ИК	14000	4651	3,01	d 3/8-3/4	<b>44800</b>
<a href="#">GCF48H-S</a>	наруж.	16000	4532	3,53	L/H 50/30	
<a href="#">GFF60H-S</a>	внутр.+пульт ИК	16000	5694	2,81	d 3/8-3/4	<b>49420</b>
<a href="#">GCF60H-S</a>	наруж.	18000	5814	3,10	L/H 50/30	