



Большая библиотека технической документации  
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>  
 каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.



## Кассетный кондиционер

### 1. 8-ми поточное распределение воздуха.

Воздухораспределительные жалюзи сконструированы таким образом, чтобы обеспечить максимально комфортное распределение воздушной струи.

### 2. Различный угол направления потока.

Воздушный поток из внутреннего блока кассетного кондиционера может направляться под определенным углом от 10о до 60о.

### 3. Простота обслуживания и чистка.

Для максимального комфорта легкий доступ к воздушному фильтру.

### 4. Встроенный дренажный насос.

Сливной шланг можно поднять на 700мм над основанием внутреннего блока, это облегчит подводку дренажных труб и обеспечит гибкость при выборе места монтажа.

Система		Тепловой насос R-410A				
Кассетный кондиционер		CLCR-GH188WFB1F CLCR-GH18WFB1C	CLCR-GH248WFB1F CLCR-GH24WFB1C	CLCR-GH368WFB1F CLCR-GH36WFB1C	CLCR-GH488WFB1F CLCR-GH48WFB1C	CLCR-GH608WFB1F CLCR-GH60WFB1C
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7,2	10,5	14	16
Теплопроизводительность	кВт	6,2	8,3	11,5	15	17,5
<b>Потребляемая мощность:</b>						
Охлаждение	кВт*ч	1,73	2,43	3,72	4,63	5,69
Обогрев	кВт*ч	1,75	2,22	3,26	4,76	5,70
<b>Внутренний блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	830x830x230	830x830x230	830x830x230	830x830x230	830x830x230
Вес нетто	кг	26	27	37	37	40
Расход воздуха	м3/ч	1100	1400	1700	1700	1800
Уровень звукового давления (макс./сред./низ.)	дБ(А)	42/39/35	43/41/37	45/43/41	45/43/41	47/44/43
<b>Наружный блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	780x580x290	900x610x300	900x790x360	1255x950x410	1255x950x410
Вес нетто	кг	42	57	68	103	110
Компрессор	Производитель	TOSHIBA			SANYO	
	Тип	Роторный			Витовой	

## Напольно-потолочный кондиционер



### 1. Универсальный монтаж.

Внутренний блок может быть установлен горизонтально у потолка или вертикально на стене.

### 2. Различный угол направления потока.

Жалюзи могут управляться с пульта ДУ в двух плоскостях.

### 3. Простота в обслуживании и чистки.

Долговечный воздушный фильтр с защитой от образования плесени.

### 4. Широкий выдув воздуха.

Создание комфортной среды от стены до стены даже в больших помещениях.

Система		Тепловой насос R-410A				
Напольно-потолочный кондиционер		CLCF-GH18VFB1F CLCF-GH18VFB1C	CLCF-GH24VFB1F CLCF-GH24VFB1C	CLCF-GH36VFB1F CLCF-GH36VFB1C	CLCF-GH48VFB1F CLCF-GH48VFB1C	CLCF-GH60VFB1F CLCF-GH60VFB1C
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Холодопроизводительность	кВт	5,3	7	10,5	14,1	17,5
Теплопроизводительность	кВт	5,5	7,6	11,7	15,1	19,3
<b>Потребляемая мощность:</b>						
Охлаждение	кВт*ч	1,85	2,52	3,95	4,95	6,00
Обогрев	кВт*ч	1,87	2,44	3,62	5,20	6,20
<b>Внутренний блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	1040*675*235	1040*675*235	1240*675*235	1620*675*235	1620*675*235
Вес нетто	кг	24	25	29	38	39
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	960	1200	1600	2000	2200
Уровень звукового давления (макс./сред./низ.)	дБ(А)	52	53	53	54	55
<b>Наружный блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	780x580x290	900x610x300	900x790x360	1255x950x410	1255x950x410
Вес нетто	кг	42	57	68	103	103
Компрессор	Производитель	TOSHIBA			SANYO	
	Тип	Роторный			Винтовой	



## Канальный кондиционер

### 1. Различные способы забора воздуха.

Забор воздуха может осуществляться сзади или снизу.

### 2. Встроенная помпа (опция).

Дренажная помпа поднимет конденсат до 700 мм.

### 3. Легкий в эксплуатации.

Центробежный вентилятор и двигатель вентилятора удобно обслуживать, они легко вынимаются.

### 4. Приток свежего воздуха.

Возможность подмеса свежего воздуха по воздуховоду.

Система		Тепловой насос R-410A				
Канальный кондиционер		CLDM-GH24VFB1F CLDM-GH24VFB1C	CLDM-GH36VFB1F CLDM-GH36VFB1C	CLDM-GH48VFB1F CLDM-GH48VFB1C	CLDM-GH60VFB1F CLDM-GH60VFB1C	
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	
Холодопроизводительность	кВт	7	10,5	14,1	17,5	
Теплопроизводительность	кВт	7,7	11,7	15,1	19,3	
<b>Потребляемая мощность:</b>						
Охлаждение	кВт*ч	2,60	3,95	4,95	6,50	
Обогрев	кВт*ч	2,70	3,62	5,20	6,80	
<b>Внутренний блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	920*570*270	1140*270*710	1200*300*850	1200*300*850	
Вес нетто	кг	25	35	45	48	
Расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	1100	1700	2200	2200	
Уровень звукового давления (макс./сред./низ.)	дБ(А)	46	50	54	55	
<b>Наружный блок:</b>						
Размеры (ВхШхГ)	мм	900x610x300	900x790x360	1255x950x410	1255x950x410	
Вес нетто	кг	51	91	100	110	
Компрессор	Производитель	TOSHIBA			SANYO	
	Тип	Роторный			Винтовой	