

Сплит-системы кассетного типа CCA (compact)



| 3,52 кВт-5,28 кВт |

RG57A2/BGEF

- Авторазмораживание
- Автоперезпуск
- Защита от холод. воздуха
- Ночной режим
- Выход воздуха во все стороны
- Встроенный дренаж.насос
- Эффективное осушение
- Проводной пульт (ОПЦИЯ)
- WI-FI (ОПЦИЯ)
- Низкий уровень шума
- Защита портов подключения

Кассетные блоки on/off CCA (компакт) – идеальное решение для частных домов, торговых и офисных помещений.

- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 750 мм;
- Распределение воздушного потока на 360°;
- Малозумный вентилятор;
- Предусмотрена возможность для подключения воздуховода подачи приточного воздуха (на углу корпуса) от внешней вентиляционной системы;
- Панель C-MBQ4-03E входит в комплект;
- Плата управления защищена «несгораемым» корпусом, установлен усовершенствованный вентилятор.
- Беспроводной пульт ДУ RG57A2/BGEF

Внутренний блок Наружный блок Панель	Ед. изм	CCA-12HRN1-Q COX-12HN1-Q C-MBQ4-03E	CCA-18HRN1-Q COX-18HN1-Q C-MBQ4-03E
Производительность холод/тепло	кВт	3,52/3,81	5,28/5,57
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50	
Потребляемая мощность	кВт	1,65	2,9
EER/COP	кВт	3,21/3,23	2,75/3,28
Масса хладагента R410A	кг	0,85	1,3
Расход воздуха (Н/М/Л)	м³/ч	612/477/388	730/570/470
Звуковое давление внутреннего блока (Н/М/Л)	Дб(А)	41/36/33	45/42/38
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	570x260x570	570x260x570
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	805x554x330	805x554x330
Габаритные размеры панели(WxHxD)	мм	647x50x647	647x50x647
Вес внутреннего блока / наружного блока	кг	15/32,3	16,4/37,8
Подключение питания, внутренний/наружный блок	жил/мм²	3/1,5 3/2,5	3/1,5 3/2,5
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75	2/0,75
Компрессор	тип/бренд	ASM140V1VDZ/GMCC	PA215M2AS-7KTL6/GMCC
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	1/4 1/2	1/4 1/2
Макс. длина трубопровода	м	15	25
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	8	15
Температура внешней среды холод/тепло	°C	18~43/ -7~24	18~43/ -7~24

Сплит-системы канального типа CDI



| 5,28 кВт-16,12 кВт |

KJR-12B-H0801



Автотроможивание



Автоперезпуск



Защита от холода воздуха



Ночной режим



Таймер на 24 часа



Сухие контакты



Защита Gold Fin



Эффективное осушение



Slim



Небольшая высота корпуса



Подключение дренажа



Wi-Fi (ОПЦИЯ)



Защита портов подключения

Сплит-системы канального типа представляют собой on/off системы кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Внутренние блоки монтируются за подвесным потолком, что позволяет скрыть их от глаз. Небольшая высота внутренних блоков (модели 18-36) составляет 210-249 мм. Это позволяет экономить на подпотолочном пространстве. Конструкция блоков обеспечивает облегченный доступ ко всем компонентам через расширенную боковую панель или из нижнего люка. Моторы и крыльчатки вентиляторов обеспечивают мощный воздушный поток, не издавая при этом избыточный шум. Система состоит из наружного/внутреннего блоков и проводного пульта ДУ KJR-12B-H0801. Внутренние блоки канальных сплит-систем серии CDI развивают внешнее статическое давление до 160 Па, что позволяет им работать с разветвленной сетью воздуховодов.

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	CDI-18HWN1-Q COX-18HN1-Q	CDI-24HWN1-Q COX-24HN1-Q	CDI-36HWN1-R COD-36HN1-R	CDI-48HWN1-R COD-48HN1-R	CDI-60HWN1-R COD-60HN1-R
Производительность холод/тепло	кВт	5,28/4,9	7,03/7,62	10,55/11,72	14,07/14,66	16,12/17,59
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/1/50		380~415/3/50		
Потребляемая мощность	кВт	2,9	3,7	4,25	6,3	7,5
EER/COP	кВт	2,71/3,37	2,61/3,42	3,01/3,41	3,63/3,35	5,3/3,17
Масса хладагента R410A	кг	1,3	2	2,85	3,3	3,3
Расход воздуха (Н/М/Л)	м³/ч	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Внеш. стат. давление	Па	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
Звуковое давление внутр. блока (Н/М/Л)Дб(А)		44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38
Габаритные размеры внутр. блока(ВхНхД) мм		880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
Габаритные размеры наруж. блока(ВхНхД)мм		805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Вес внутреннего/наружного блока (нетто) кг		23,8/37,8	32,6/52,9	32,2/73	46/98,6	46/99,7
Подключение питания, внутр./наруж.блок	жил/мм²	3/1,5 3/2,5	3/1,5 3/3,3	3/1,5 5/3		
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75	2/0,75	2/0,75	2/0,75	2/0,75
Компрессор	тип/бренд	PA215M2AS-7KTL6/GMCC	KTG275V2VMP/GMCC	ATQ420Y1TMT/GMCC	C-SBN373H8D Panasonic	C-SBN453H8D Panasonic
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюйм	1/4 1/2	3/8 5/8	3/8 3/4	3/8 3/4	3/8 3/4
Макс. длина трубопровода	м	25	25	30	50	50
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками	м	15	15	20	30	30
Температура внешней среды холод/тепло	°C	18~-43/ -7~24	18~-43/ -7~24	18~-43/ -7~24	18~-43/ -7~24	18~-43/ -7~24

Сплит-системы кассетного типа CCD



| 7,3 кВт-16,12 кВт |



RG57A2/BGEF



Авторазмораживание



Автоперезпуск



Широкий угол обдува



Ночной режим



Выход воздуха во все стороны



Сухие контакты



Эффективное осушение



Таймер на 24 часа



Проводной пульт (ОПЦИЯ)



Встроенный дренажный насос



Wi-Fi (ОПЦИЯ)



Небольшая высота корпуса



Защита портов подключения

Блоки on/off CCD (полноразмерные) - идеальное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях большой площади, предполагающих большое скопление людей: офисы, магазины, кафе и рестораны, холлы различных учреждений. Линейка полноразмерных систем кассетного типа Cherbrooke заканчивается моделью производительностью 16 кВт. Тонкий корпус - 24,5 см упрощает установку блока и дальнейшее его обслуживание (CCD-24 ещё тоньше - 20,5 см).

- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 750 мм;
- Распределение воздушного потока на 360°;
- Малошумный вентилятор;
- Предусмотрена возможность для подключения воздуховода подачи приточного воздуха (на углу корпуса) от внешней вентиляционной системы;
- Панель C-MBQ4-04B входит в комплект.

Внутренний блок		CCD-24HRN1-Q	CCD-36HRN1-Q	CCD-48HRN1-Q	CCD-60HRN1-Q
Наружный блок	Ед. изм	COX-24HN1-Q	COD-36HN1-Q	COD-48HN1-Q	COD-60HN1-Q
Панель		C-MBQ4-04B	C-MBQ4-04B	C-MBQ4-04B	C-MBQ4-04B
Производительность холод/тепло	кВт	7,3/7,62	10,55/11,14	14,07/15,24	16,12/17,88
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/1/50		380~415/3/50	
Потребляемая мощность	кВт	3,7	4,25	6,3	7,5
EER/COP	кВт	2,71/3,46	2,93/3,09	2,71/3,20	2,57/3,08
Масса хладагента R410A	кг	2,0	2,85	3,3	3,3
Расход воздуха (H/M/L)	м³/ч	1300/1000/820 1960/1660/1400 1916/1780/1620 2100/1920/1730			
Звуковое давление внутреннего блока (H/M/L)Дб(A)		45,5/40/37,5		52/48/45	54/52/50
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	830x205x830 830x245x830 830x287x830			
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	890x673x385 946x810x410 900x1170x350 900x1170x350			
Габаритные размеры панели (WxHxD)	мм	950x55x950		950x55x950 1035x90x1035 1035x90x1035	
Вес внутреннего блока / наружного блока	кг	22,2/52,9		26,1/73	28,3/98,6
Подключение питания, внутренний/наружный блок	жил/мм²	3/1,5 3/2,5		3/1,5 3/3	3/1,5 5/3
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75		2/0,75	2/0,75
Компрессор	тип/бренд	KTG275V2VMP/GMCCATQ420Y1TMT/GMCC		C-SBN373H8D/Panasonic	C-SBN453H8D/Panasonic
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	3/8 5/8		3/8 3/4	3/8 3/4
Макс. длина трубопровода	м	25		30	50
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками	м	15		20	30
Температура внешней среды холод/тепло	°C	18~43/ -7~-24 18~43/ -7~-24 18~43/ -7~-24		18~43/ -7~-24 18~43/ -7~-24	18~43/ -7~-24

Сплит-системы напольно-потолочного типа CUE



| 10,55 кВт-16,12 кВт |



RG57A2/BGEF



Напольно-потолочный кондиционер CUE – система кондиционирования воздуха в помещениях большой площади и сложной конфигурации. Он может устанавливаться как вертикально (на стене), так и горизонтально (на потолке), используя минимум пространства и равномерно распределяя воздушный поток по всей площади охлаждаемого помещения. Кондиционер имеет компактный размер, управляется беспроводным пультом ДУ.

- Широкий угол распределения воздушного потока посредством 2-х рядных жалюзи;
- Съемные пластиковые боковые панели корпуса;
- Высокая производительность;
- Специальный пластик дренажного поддона уменьшает количество влаги и вероятность образования плесени и грибков;
- Правое или левое подключение слива;
- Унифицированное шасси.

Внутренний блок Наружный блок	Ед. изм	CUE-36HRN1-R COD-36HN1-R	CUE-48HRN1-R COD-48HN1-R	CUE-60HRN1-R COD-60HN1-R
Производительность холод/тепло	кВт	10,55/11,72	14,07/16,12	16,12/17,59
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц		380~415/ 3/ 50	
Потребляемая мощность	кВт	4,25	6,3	7,5
EER/COP	кВт	3,19/3,32	3,13/3,75	2,88/3,54
Масса хладагента R410A	кг	2,85	3,3	3,3
Расход воздуха (Н/М/Л)	м³/ч	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Звуковое давление внутреннего блока (Н/М/Л)	дБ(А)	53/48,5/45	54/51/48	54,5/50,6/48
Габаритные размеры внутр. блока (WxHxD)	мм	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Габаритные размеры наруж. блока (WxHxD)	мм	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Вес внутреннего блока / наружного блока	кг	29,9/73	39/98,6	39/99,7
Подключение питания, внутренний/наружный блок жил/мм²		3/1,5 3/3	3/1,5 5/3	3/1,5 5/3
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75	2/0,75	2/0,75
Компрессор	тип/бренд	ATQ420Y1TMT/GMCCC-SBN373H8D/PanasonicC-SBN453H8D/Panasonic		
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	3/8 3/4	3/8 3/4	3/8 3/4
Макс. длина трубопровода	м	30	50	50
Макс. перепад высот между наружн. и внутр. блоками м		20	30	30
Температура внешней среды холод/тепло	°C	18~43/ -7~24	18~43/ -7~24	18~43/ -7~24

Универсальные наружные блоки с компрессором «ON-OFF»

Универсальные наружные блоки полупромышленной серии могут использоваться с внутренними блоками настенного, кассетного (компактными и полноразмерными), канального и напольно-потолочного типа.

Высокоэффективные Scroll компрессоры производства GMCC и Panasonic;

- Панели корпуса из стали с гальванизацией по классу G90;
- Антикоррозийная обработка блоков Gold Fin;
- Компактная конструкция наружных блоков;
- Защитный пластиковый кожух для портов подключения *;
- Низкий уровень шума.

| COX-12HN1 |

| COX-18/24HN1 |

| COD-36HN1 |

| COD-48/60HN1 |

* Размеры наружных блоков указаны без защитного кожуха для портов подключения.

Наружный блок	Ед. изм	COX-07HN1	COX-09HN1	COX-12HN1	COX-18HN1	COX-24HN1	COD-36HN1	COD-48HN1	COD-60HN1	
Производительность холод/тепло	кВт	2,2/2,22,78/2,783,52/3,815,28/4,97,03/7,6210,55/11,7214.07/14,6616.12/17,59								
Электропитание наружного блока	В/Ф/Гц	220~240/1/50						380~415/3/50		
Потребляемая мощность	кВт	0,680,871,652,9			3,74,256,3			7,5		
EER/COP	кВт	3,21/3,613,21/3,613,21/3,612,71/3,372,61/ 3,42 3,01/3,413,63/3,352,53/3,17								
Масса хладагента R410A кг		0,630,630,71 1.3			2		2,853,3		3,3	
Звуковое давление наружного блока	Дб(А)	5454,555,55859,562,5						62 61,5		
Габаритные размеры наружного блока (WxHxD)	мм	720x495x280720x495x280720x495x280805x554x330890x673x385946x810x410900x1170x350900x1170x350								
Вес наружного блока (нетто) кг		22,822,823,537,852,973						98,699,7		
Компрессор	бренд	GMCCGMCCGMCCGMCCGMCCGMCCPanasonicPanasonic								
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	1/4	3/81/4	3/81/4	3/81/4	1/23/8	5/83/8	3/43/8	3/43/8	3/4
Макс. длина трубопроводам	м	20			20		25		25	
Макс. перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м8	8			8		15		15	
Температура внешней среды холод/тепло	°C	18~43/-7~24		18~43/-7~24		18~43/-7~24		18~43/-7~24		18~43/-7~24



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ