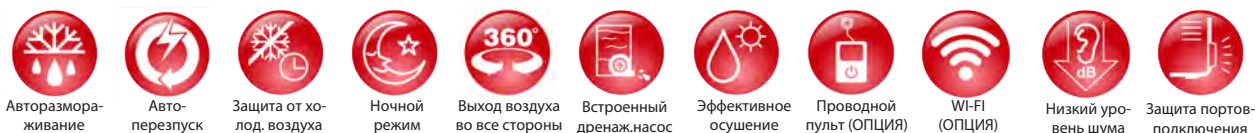


Сплит-системы кассетного типа CCA (compact)



| 3,52 кВт-5,28 кВт |

RG57A2/BGEF



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(ВхНxD)	мм	880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
Габаритные размеры наруж. блока(ВхНxD)	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 дренаж.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 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			

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/мм ²		3/1,5 3/3	3/1,5 5/3	3/1,5 5/3
Межблочный кабель	жил/мм ²	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	20	20		25		25		30		50
Макс. перепад высот между наруж. и внутр. блоками	м8	8		8		15		15		20
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