

Блоки канального типа CDI





5,28 кВт-16,12 кВт























живание

перезпуск

лод, воздуха

на 24 часа

Сухие

Gold Fin

Эффективное

Небольшая Подключение высота корпуса

(RNДПО) 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. 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-24NH1-Q	CDI-36HWN1-R COD-36NH1-R	CDI-48HWN1-R COD-48NH1-R	CDI-60HWN1-R COD-60NH1-R
Производительность холод/тепло	кВт	5,28/4,9	7,32/7,91	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	1,9	2,4	3,6	5,2	6,3
EER/COP	кВт	2,71/3,37	2,61/3,42	3,01/3,41	3,63/3,35	2,53/3,17
Заправка хладагентом	тип/кг	R410A / 1,3	R410A / 2,0	R410A / 2,85	R410A / 3,3	R410A / 3,3
Расход воздуха (H/M/L)	м³/ч	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Внешнее статическое давление	Па	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
Звуковое давление внутр. блока (H/M/L)	Дб(А)	44/41/38	41/38/34,5	47/40,5/38	48/45/42	51,7/46,9/44,4
Размер внутреннего блока(ШхВхГ)	ММ	880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
Размер наружного блока(ШхВхГ)	MM	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	жил/мм²	3/2,5 (внутр.бл.)	3/2,5 (наруж.бл.)	4/2,5 (наруж.бл.)	4/2,5 (наруж.бл.)	4/2,5 (наруж.бл.)
Межблочный кабель	жил/мм²	2/0,75+5/2,5	6/1,5	6/1,5	6/1,5	6/1,5
Компрессор	тип/ бренд	PA215M2AS-7KTL6/ GMCC	KTG275V2VMP/ GMCC	ATQ420Y1TMT/ GMCC	C-SBN373H8D Panasonic	C-SBN453H8D Panasonic
Диаметр трубопроводов жидкость/газ	дюймы	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