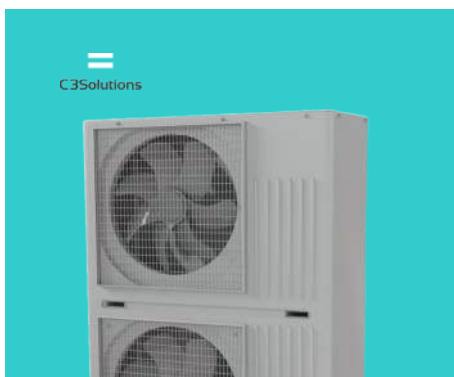




Варианты исполнения



г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 2
+7 (495) 133-17-17
info@c3solutions.ru
www.c3solutions.ru

ШКАФНОЙ ТИП, БАЗОВЫЙ

Модель / Артикул	C3.AIR.CRB018	
Направление подачи воздуха	Восходящий поток / Нисходящий поток / Вперёд (сверху)	
Воздух в помещении (на входе во внутренний блок)	°C / %	24 / 50
Воздух на улице (на входе во внешний блок)	°C	35
Максимальная температура воздуха на улице	°C	45
Минимальная температура воздуха на улице	°C	-40
Расход воздуха	м³/ч	5500
Внешнее статическое давление (ESP)	Па	0~50
Полная холодильная мощность	кВт	20,5
Явная холодильная мощность	кВт	18,45
Производительность электродного увлажнителя	кг/ч	3
Мощность РТС-тэна	кВт	6
Коэффициент полезного действия EER		2,77
Количество холодильных контуров	шт	1
Количество компрессоров	шт	1
Номинальная потребляемая мощность компрессора	кВт	6,3
Коэффициент полезного действия компрессора COP		3,49
Производитель компрессора		GMCC
Количество вентиляторов	шт	1
Номинальная потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,75
Вентилятор	Электронно-коммутируемый тип	
Максимальное потребление	кВт	14,6
Ток при полной нагрузке	А	32
Сечение кабеля	мм²	5×6,0
Электропитание	380 В / 3~ / 50 Гц	
Газовая линия, диаметр	мм	19
Жидкостная линия, диаметр	мм	13
Исполнение теплообменника (испарителя)	Плоской	
Состав теплообменника (испарителя)	Медная трубка с алюминиевым оребрением	
Маслоотделитель	Входит в базовую комплектацию	
Электронный расширительный вентиль (EEV)	Входит в базовую комплектацию	
Увлажнитель	Пленочного типа	
Дренажная помпа	Входит в базовую комплектацию	
РТС-тэны	Входит в базовую комплектацию	
Воздушный фильтр	G2	
Фреон	R410A	
Дисплей контроллера HMI	4,3" (сенсорный, русскоязычный)	
Коммуникация	RS485, Modbus (опционально SNMP)	
Размеры (Ш×В×Г)	мм	700×1900×700
Вес	кг	135

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

ВНЕШНИЙ БЛОК

Модель / Артикул	C3.AIR.OUB28	
Количество	шт	1
Рассеиваемая тепловая мощность	кВт	28
Расход воздуха	м³/ч	7000
Количество вентиляторов	шт	2
Потребляемая мощность	кВт	0,35
Ток полной нагрузки	А	2,27
Кабель питания наружного блока	мм²	3×1,5
Сигнальный кабель наружного блока	мм²	2×1
Электропитание	220 В / 1~ / 50 Гц	
Уровень звукового давления SPL(@5m)	дБ	55
Размеры (Ш×В×Г)	мм	1150×1722×490
Вес	кг	95

Приведённые данные указаны для следующих условий: воздух на входе +24°C/50%, температура на улице +35°C. Допустимая эквивалентная длина фреонпровода до 30 м, допустимый перепад высот не более +10 м (внешний блок выше внутреннего) или не более -5 м (внешний блок ниже внутреннего).