



ВНУТРИРЯДНЫЙ ТИП		ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Модель / Артикул		C3.AIR.IRS012	
Направление подачи воздуха		Вперёд / Вперёд в стороны	
Воздух в помещении (на входе во внутренний блок)	°C / %	37 / 24	
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	2800	
Внешнее статическое давление (ESP)	Па	20	
Полная холодильная мощность	кВт	12,5	
Явная холодильная мощность	кВт	12,5	
Производительность электродного увлажнителя	кг/ч	1,5	
Мощность РТС-тэна	кВт	3	
Коэффициент полезного действия EER		3,38	
Количество холодильных контуров	шт	1	
Количество компрессоров	шт	1	
Номинальная потребляемая мощность компрессора	кВт	3,23	
Коэффициент полезного действия компрессора COP		3,95	
Производитель компрессора		GMCC	
Количество вентиляторов	шт	4	
Номинальная потребляемая мощность вентиляторов	кВт	0,27	
Вентилятор		Электронно-коммутируемый тип	
Максимальное потребление	кВт	7,7	
Ток при полной нагрузке	А	23	
Сечение кабеля	мм²	5×6	
Электропитание		380 В / 3~ / 50 Гц	
Газовая линия, диаметр	мм	16	
Жидкостная линия, диаметр	мм	10	
Исполнение теплообменника (испарителя)		Плоский	
Состав теплообменника (испарителя)		Медная трубка с алюминиевым оребрением	
Маслоотделитель		Входит в базовую комплектацию	
Электронный расширительный вентиль (EEV)		Входит в базовую комплектацию	
Увлажнитель		Электродного или плёночного типа	
Дренажная помпа		Входит в базовую комплектацию	
Ленточный датчик протечки		Входит в базовую комплектацию	
РТС-тэны		Входит в базовую комплектацию	
Воздушный фильтр		G4	
Фреон		R410A	
Обратный клапан		Входит в базовую комплектацию	
Дисплей контроллера NMI		7" (сенсорный, русскоязычный)	
Коммуникация		RS485, Modbus, SNMP	
Размеры (Ш×В×Г)	мм	300×2000×1200	
Вес	кг	200	
		ВНЕШНИЙ БЛОК	
Модель / Артикул		C3.AIR.OUB18	
Количество	шт	1	
Рассеиваемая тепловая мощность	кВт	18	
Расход воздуха	м³/ч	5000	
Количество вентиляторов	шт	2	
Потребляемая мощность	кВт	0,25	
Ток полной нагрузки	А	1,5	
Кабель питания наружного блока	мм²	3×1,5	
Сигнальный кабель наружного блока	мм²	2×0,5 экранированный	
Электропитание		220 В / 1~ / 50 Гц	
Уровень звукового давления SPL(@5m)	дБ	55	
Размеры (Ш×В×Г)	мм	832×1220×310	
Вес	кг	64	

Направление подачи воздуха

