



ВНУТРИЯРДНЫЙ ТИП ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Модель / Артикул	C3.AIR_IRS025	
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	5000
Внешнее статическое давление (ESP)	Па	20
Полная холодильная мощность	кВт	25,5
Явная холодильная мощность	кВт	25,5
Производительность электродного увлажнителя	кг/ч	3
Мощность РТС-тэна	кВт	4,5
Кoeffициент полезного действия EER		3,07
Количество холодильных контуров	шт	1
Количество компрессоров	шт	1
Номинальная потребляемая мощность компрессора	кВт	6,02
Кoeffициент полезного действия компрессора COP		4,45
Производитель компрессора	Copeland Scroll	
Количество вентиляторов	шт	6
Номинальная потребляемая мощность вентиляторов	кВт	1,29
Вентилятор	Электронно-коммутируемый тип	
Максимальное потребление	кВт	12,13
Ток при полной нагрузке	А	28
Сечение кабеля	мм²	5×6
Электропитание	380 В / 3~ / 50 Гц	
Газовая линия, диаметр	мм	19
Жидкостная линия, диаметр	мм	16
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	220

ВНЕШНИЙ БЛОК

Модель / Артикул	C3.AIR_OUS38	
Количество	шт	1
Рассеиваемая тепловая мощность	кВт	38
Расход воздуха	м³/ч	12000
Количество вентиляторов	шт	1
Потребляемая мощность	кВт	1
Ток полной нагрузки	А	2,5
Кабель питания наружного блока	мм²	4×1
Сигнальный кабель наружного блока	мм²	2×0,5 экранированный
Электропитание	380 В / 3~ / 50 Гц	
Уровень звукового давления SPL (@5m)	дБ	58
Размеры (Ш×В×Г)	мм	982×740×1378
Вес	кг	136

Направление подачи воздуха

