

Rcase агрегаты предназначены для создания искусственного холода в торговом холодильном оборудовании, в качестве выносных агрегатов; для работы в составе систем кондиционирования воздуха различного назначения; для технологических целей и др.

RCase 19
RCase 21



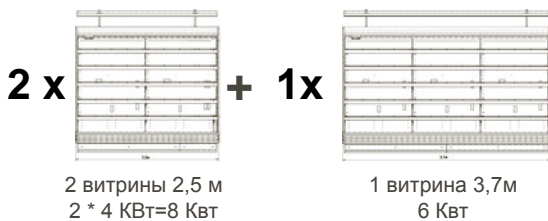
RCase 38
RCase 45

RCase 30

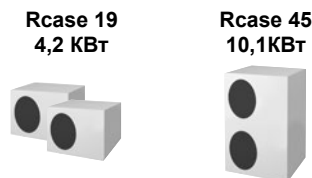


Примеры использования Rcase для магазинов различного формата

Магазин ≈ 100 м кв.



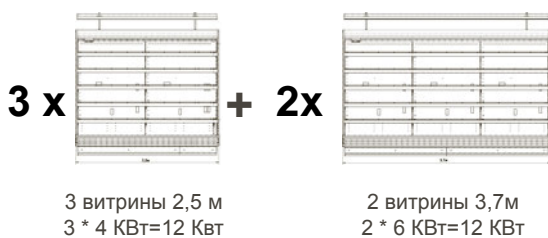
14 кВт



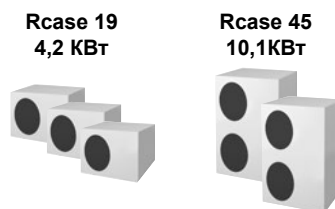
Предлагаемая разбивка по количеству единиц оборудования в зависимости от площади торговой зоны магазина составлен исходя из общих соображений.

В каждом конкретном случае следует проводить проектирование инженерных сетей.

Магазин ≈ 300 м кв.



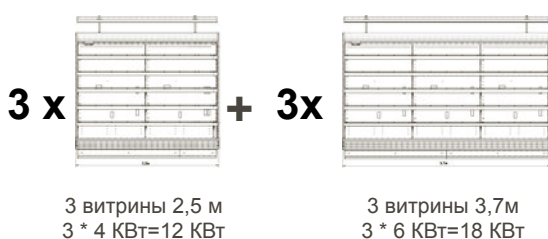
24 кВт



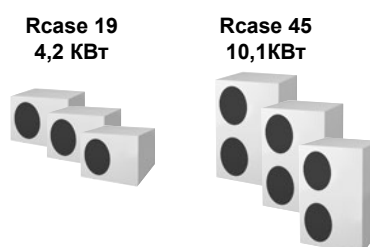
По вопросам проектирования инженерных коммуникаций и торговой зоны Вы можете обратиться в проектный отдел компании „Балтик Мастер“

По вопросам стоимости Вы можете обращаться по тел:
+7 495 221-82-82

Супермаркет ≈ 600 м кв.



30 кВт



Агрегаты серии Rcase отличают:

- компактная моноблочная конструкция
- низкий уровень шума и вибрации
- закрытый корпус, защищающий от вредного воздействия окружающей среды
- все составляющие части, в том числе и конденсатор, расположены внутри корпуса машины
- небольшой вес, компактная конструкция позволяет монтировать как в помещениях, так и на улице, на крышах зданий
- изготавливаются по типовым гидравлическим и электрическим схемам
- используются современные компоненты электрооборудования и автоматики

Холодильные агрегаты Rcase рассчитаны на работу в условиях температуры окружающей среды не выше +32°C и не ниже -25°C. Rcase удобен тем, что его можно установить не только на горизонтальную поверхность, но также и на вертикальную.

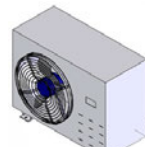
Технические характеристики



Rcase 19



Rcase 21



Rcase 30



Rcase 38



Rcase 45

Холодопроизводительность	кВт	4,2	5	6,9	8,5	10,1
Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,5	3,3	4,2	4,8
Уровень звукового давления	дБ	44	45	45	46	46
Компрессор	тип	Scroll Copeland				
Количество	шт	1	1	1	1	1
Мак рабочий ток	А	6,5	7,2	10,3	12,8	13,1
Патрубки, d	мм	22/12	22/12	22/12	22/12	22/12
Ресивер, объем	л	2,0	2,0	2,8	5,6	5,6
Вентиляторы						
Количество	шт	1	1	1	2	2
Диаметр	мм	450	450	500	450	450
Потребляемая мощность	Вт	160	160	220	160x2	160x2
Номинальный ток	А	1,1	1,1	1,1	0,8x2	0,8x2
Напряжение	V/ph/Hz	380/3/50				

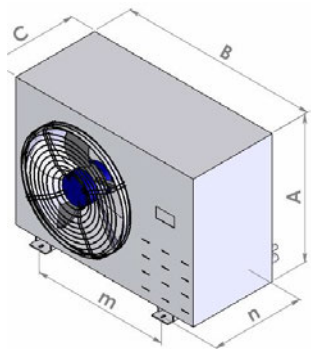
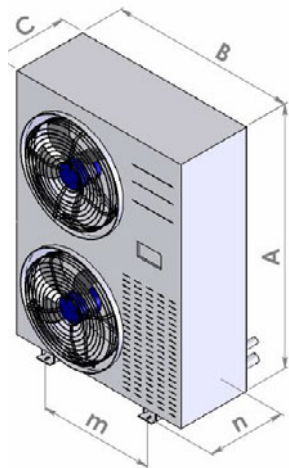
Холодопроизводительность указана при рабочих условиях: T конденсации +45°C, T кипения -10°C, хладагент R404A

Уровень звукового давления указан на расстоянии 10 м

Холодильные агрегаты аттестованы и соответствуют всем требованиям Европейского Союза и эссийской Федерации.

Габаритные и установочные размеры

Установочные размеры, м/n	мм	710/540	710/540	710/540	710/540	710/540
Высота, А	мм	650	650	800	1250	1250
Длина, В	мм	1150	1150	1150	1150	1150
Ширина, С	мм	570	570	570	570	570
Вес	кг	85	90	100	115	138



Стандартная комплектация включает следующее:

- корпус из гальванизированной стали с дополнительным полимерным покрытием;
- конденсатор с осевыми вентиляторами;
- компрессор;
- ресивер жидкости;
- фильтр-осушитель со смотровым стеклом;
- запорный вентиль и сервисный вентиль на линии всасывания и линии жидкости;
- ограничитель высокого и низкого давления;
- соленоидный вентиль;
- внутренний электромонтаж и наружные клеммы для подключения.

Дополнительные опции:

- регулятор скорости вентиляторов;
- реле высокого давления;
- реле низкого давления;
- звукопоглощающий кожух компрессора;
- обратный клапан на линии конденсации;
- пульт управления