



TRANSICOLD



CARRIER CITIMAX 1000 и 1100

мощность 7900 Вт и 10200 Вт

Мощные холодильные агрегаты
для средне- и крупнотоннажных рефрижераторов,
в том числе с высокой кабиной

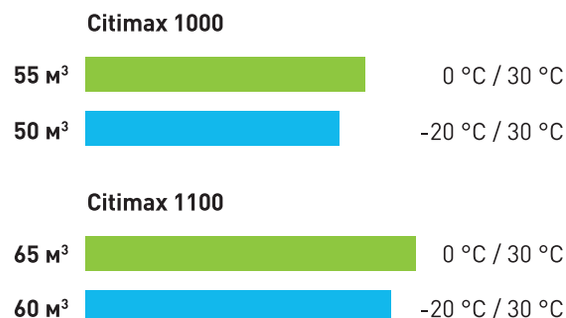
Сверхтонкий конденсатор с высочайшей холодопроизводительностью
Ультратонкий испаритель для большей загрузки

CARRIER CITIMAX 1000 и 1100

Carrier Citimax 1000 и 1100 задают новый, высочайший уровень мощности и производительности для агрегатов с прямым приводом. Другая их отличительная особенность — компактный конденсатор, подходящий под разные типы кабин, и ультратонкий испаритель, дающий дополнительный объем для большей загрузки. Улучшенный воздухообмен и высокая скорость потока обеспечивают высокую точность контроля температуры в фургоне.

	Citimax 1000	Citimax 1100
Холодопроизводительность		
0 °C / 30 °C	7900 Вт	10200 Вт
-20 °C / 30 °C	3800 Вт	5100 Вт
Расход воздуха (AMCA 21085)	3300 м³/час	
Теплопроизводительность		
Обогрев горячим газом 12 °C/-12 °C	7400 Вт	7600 Вт
Размеры (Ш x В x Г) и вес		
Конденсатор	1780 x 304 x 388 мм, 53 кг	
Испаритель	1560 x 225 x 689 мм, 46 кг	
Напряжение	24 В	
Тип хладагента	R-404A	

ОБЪЕМ ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО КУЗОВА



ТОНКИЙ КОНДЕНСАТОР С ШИРОЧАЙШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ УСТАНОВКИ

Позволяет устанавливать его практически на все грузовики с высокой кабиной.



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Высокая производительность гарантирует более высокую скорость охлаждения. Оптимизированный воздушный поток обеспечивает лучшее распределение воздуха и точность поддержания температуры.



КОНТРОЛЬ И ТОЧНОСТЬ

Диапазон регулирования температуры в фургоне: -29 °C — +30 °C. Точность контроля температуры: +/-1°C. Высокая мощность на обогрев защищает груз от экстремально низких температур. Модернизированная функция оттайки обеспечивает стабильную температуру в фургоне, что очень важно для доставки товаров, чувствительных к колебаниям температуры.



ДОКАЗАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Серия Citimax имеет более 200 миллионов часов наработки в условиях интенсивной эксплуатации. В серии используются проверенные компоненты холодильной промышленности. Контроль качества Carrier Transicold подтверждает соответствие компонентов агрегатов.



УЛУЧШЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Часть шланговых фитингов предварительно собрана на заводе, что повышает качество установки и сокращает объем работ на месте. Улучшенный дренаж, повышенная сохранность товаров благодаря ребрам с гидрофильным покрытием и новой конструкции кожуха испарителя.



ДИЛЕРСКИЕ
И СЕРВИСНЫЕ
ЦЕНТРЫ CARRIER
В РОССИИ



СТАНДАРТЫ
СЕРВИСА
И ГАРАНТИЯ

