



MAXIMA 1300



*Простота и надежность, для всех полуприцепов.*



### ■ Размеры

1 888 x 424 x 2 153 мм

### ■ Вес

Дизель - Электрический: 815 кг  
Только дизель: 790 кг

### ■ Холодопроизводительность

0 °C / + 30 °C:

Дизельный: 13 300 Вт  
Электрический: 11 900 Вт

- 20 °C / + 30 °C:

Дизельный : 7 200 Вт  
Электрический: 6 750 Вт

При наружной температуре + 30°C  
(в соответствии с процедурой ATP)

### ■ Теплопроизводительность

+ 18 °C / - 18 °C : 7 000 Вт

### ■ Расход воздуха

4 950 м<sup>3</sup>/час

Модельный ряд MAXIMA, самый надежный в своей категории, ориентир среди агрегатов для полуприцепов на 33 европаллеты, дополнен новым агрегатом MAXIMA 1300.

MAXIMA 1300 привносит последние технологические достижения в лидирующий на рынке модельный ряд и предоставляет Вам наибольшую эффективность и надежность:

▶ **Малозумная работа** дает возможность работать на развозе в черте города и создает ощущение самого низкого шума в своей категории

▶ **Улучшенные характеристики** выделяют этот агрегат как самый производительный и обеспечивающий непревзойденное управление температурой в своей категории

### ▶ Снижение стоимости владения

достигается легкостью в обслуживании, применением новых долговечных ремней Flexonic®, а также низкой стоимостью эксплуатации и обслуживания агрегата, по-прежнему поддерживающего равномерное распределение воздушного потока и оснащенного удобным микропроцессором EasyCOLD®, обеспечивающим максимальную защиту груза.

Также Вашему вниманию предлагается мульти-температурная версия - MAXIMA 1300 Mt<sup>o</sup>, обеспечивающая максимальную гибкость использования.

### Модель R

Хладагент HFC R404A  
Дизельный двигатель СТ4.91 TV  
Компрессор 05K4  
Топливный насос  
Генератор 50 А  
Встроенная аккумуляторная батарея 12В  
Автоматическое и ручное оттаивание  
Таймер оттаивания  
Воздушный переключатель оттаивания  
Сухой воздушный фильтр  
Регулятор давления всасывания  
Защитный датчик давления масла  
Защитные реле высокого и низкого давления  
Датчик температуры охлаждающей жидкости  
Масляный фильтр тонкой очистки  
Топливный фильтр  
Микропроцессорная система управления EasyCOLD®:

Автоматический Старт/Стоп  
Предрейсовая проверка  
Визуальное отображение режимов : охлаждение - обогрев - оттаивание - автозапуск - температура  
Программируемый интервал оттаивания  
Выбор интервала Старт/Стоп  
Выбор режима:  
Непрерывный / Старт/Стоп

Цифровой дисплей: Температура (°C или °F) заданная - в кузове - двигателя - нагнетания наружная, Напряжение батареи

### Модель S : дополнительное оснащение

Стояночный электродвигатель  
Автоматический детектор фаз

### Модель T : дополнительное оснащение

Стояночный электродвигатель  
Автоматический фазоинвертор 400/3/50  
Датчик температуры подачи воздуха (SAS)

### Принадлежности

Исключительная система шумоподавления (модели R, S и T)  
Дополнительная панель индикаторов  
Дополнительный генератор 24-В для грузоподъемного борта  
Дополнительный электрообогрев  
Подогреватель топлива  
Топливный фильтр с сепаратором  
Топливный бак на 200 л  
Зеркальный дисплей MONITOR™  
Дополнительная панель управления  
Регистратор температуры DataCOLD®



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



500 сервисных центров компании Carrier в Европе, России, на Ближнем Востоке и в Африке



**Carrier**

A United Technologies Company

Carrier Transicold Europe S.C.S.  
L'Européen Bâtiment D  
4, rue Joseph Monier  
F-92500 Rueil-Malmaison  
Телефон: +33 (0)1 41 42 28 00  
Факс: +33 (0)1 41 42 28 28  
www.carrier-transicold-europe.com