



MAXIMA



Технология с ремъчни предавки, изградена на основата на опита За охлаждане на полуремаркета.

Гамата хладилни агрегати за полуремар-кета MAXIMA е създадена на основата на 20-годишен опит.

MAXIMA комбинира надеждност и лекота на използване благодарение на технологията с ремъчни предавки.



► Спазване на принципите на хладилната верига

Максималната защита на товара се постига чрез хомогенно разпределение на въздушния поток в монотемпературен или мултитемпературен вариант. Уникалният електродвигател с водно охлаждане осигурява уникална мощност и в режим работа с ток от мрежата. Пълна гама от решения за проследяване поддържа контрола и наблюдението на температурата.

► Надеждност

Непрекъснато усъвършенстваната в продължение на дълги години експлоатация в цял свят, гамата MAXIMA предлага здрава и доказала се конструкция.

► Лекота на използване

С гамата MAXIMA се работи лесно, тъй като тя е оборудвана с микропроцесор EasyCOLD. Мощността му е увеличена, а теглото му е намалено. Лесно обслужване; достъпността е увеличена, за да се осигури лесна и бърза поддръжка.

Акcesoари

- Версия само за път (Модел R)
- Версия с обезшумяване.
- DataCOLD:
 - Уред за записване на температурата Термограф
 - Усъвършенствани решения за дистанционно проследяване
- Резервоар за гориво с вместимост 200 л
- Комплект осветителни панели Панел със сигнални светлини
- Пълен комплект контролни панели
- Допълнително електрическо отопление (2100 вата)
- Допълнителен алтернатор за 24 V постоянно напрежение за подемната платформа в задната част
- Датчик на температурата на подадения въздух (SAS)
- Сензор за температурата на изходящия въздух
- Преградна стена (за Maxima 1000)

Стандартни възможности

- Модел R**
- Дизелов двигател CT4.91 TV
 - Компресор O5K4
 - Горивна помпа = Горивоподачащата помпа
 - Вграден акумулатор за 12 V постоянно напрежение
 - Автоматично и ръчно обезскрежаване
 - Филтър за сух въздух Въздушен филтър – сух тип.
 - Байпас маслен филтър
 - Микропроцесорна система за управление EasyCOLD:
 - Автоматичен старт/стоп
 - Автоматична диагностика преди пътуване
 - Цифров дисплей
- Модел S: допълнителни възможности**
- Мотор за режим на готовност Електромотор
 - Автоматичен детектор на фазата Автоматичен фазов детектор
- Модел T и MT: допълнителни възможности**
- Мотор за режим на готовност Електромотор
 - Автоматично обръщане на фазата 400/3/50 Hz
 - Сензор за изходящия въздух (SAS) за предотвратяване на замръзването отгоре

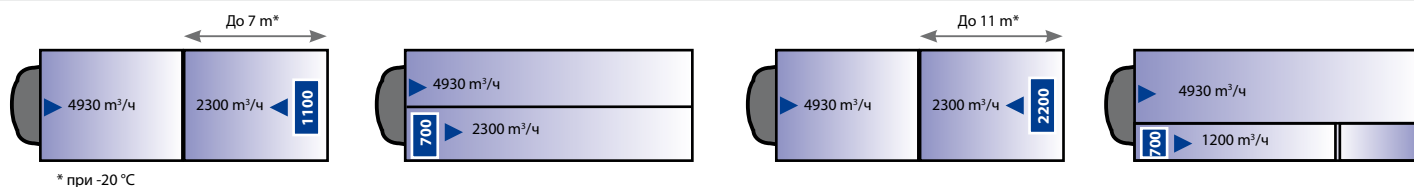
	■ Охладителен капацитет (вата)* Хладилна мощност				■ Въздушен поток (м ³ /ч)	Тегло (кг)	
	На път		Standby (Готовност)	Работа на ток		На път	На път и в режим работа с ток от мрежата
	0°C/+30°C	-20°C/+30°C	0°C/+30°C	-20°C/+30°C			
MAXIMA 1000	10 200	6 100	10 000	6 100	4 200	765	795
MAXIMA 1300	13 200	7 015	11 200	6 380	4 950	790	815
MAXIMA 1300MT	13 160	7 100	11 670	6 500	4 950	Няма данни	815

* При околна температура +30 °C (за А.Т.Р. процедура)

■ Конфигурации с няколко температури Мултитемпературни варианти

Предлагат се 4 стандартни конфигурации за до 2 отделения. При поискване можем да предложим и други конфигурации.

Примерни конфигурации



Техническите характеристики могат да бъдат променени без предизвестие.



550 сервизни центъра в Европа, Русия, Средния изток и Африка



United Technologies

Climate | Controls | Security

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