

# Thermal 8000

Мощная система контроля температур для крупногабаритных грузовых автомобилей.

## Преимущества

- Охлаждающая установка работает от дизельного двигателя.
- Чистый и беззвучный дизельный двигатель.
- Стальная конструкция окрашена посредством катафореза & стеклопластиковые внешние панели позволяют увеличить площадь загрузки, не подвержены коррозии.
- Уникальный микропроцессорный контроллер облегчает мониторинг и ремонт установки.
- Резервный блок (Электромотор 220В-380В/1-3фазовый/7-10л.с.).

## Компоненты системы

### Конденсор




### Испаритель



Устанавливается на: 7,5-9 метровых однообъемных



Контроллер	Характеристики		Производительность холодильной установки			
	Единица	Thermal 8000	Отработанный воздух на испаритель	2°C	-18°C	-29°C
	Двигатель	Yanmar 3TNE-74 (1006 куб.м) или эквивалент	Работает от двигателя	20,500	15,500	10,000
	Компрессор	FK40 (470 куб.м) или эквивалент		Работает от резервного блока	17,500	14,000
	Конденсор	Алюминиевые пластины + медные трубы/ пропеллерный вентилятор 1EA с ременным приводом	Шкала: БТЕ/ч до			
	Испаритель	Алюминиевые пластины + медные трубы/ двойной вентилятор с ременным приводом				
Другое	Микропроцессорный контроллер	*Характеристики могут меняться без предупреждения				
<b>Система термоконтроля</b>	Разморозка				Автоматическое / ручное размораживание горячим газом	