

Thermal 3000

Идеальная система контроля температур в условиях тропического климата.

Преимущества

- Лучшая холодопроизводительность.
- Трансформируемость и низкий уровень шума.
- Идеален для тропиков: уровень максимальной производительности позволяет работать при температурах до 50°C.
- Электронное управление в кабине.
- Высокая охлаждающая мощность на резервном блоке (AC220В/110В/380) - опция.

Компоненты системы

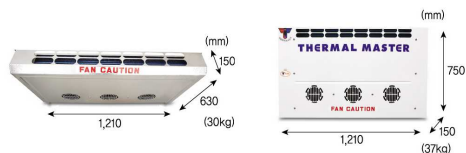


Тип F1 (Белый)



U-образная труба (нижняя установка)

Испаритель



A. Тонкий

B. Утопленный (передняя стенка)



C. Стандарт



D. Доп. вентилятор

Устанавливается на: 4-6метровых однообъемных кузовах.



| Контроллер | Характеристики | | Производительность холодильной установки <small>окружающая среда +30°C</small> | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|--|---|
| | Единица | Thermal 3000 | Температура по °C | Исходящая вентиляционная труба на дороге Ватт | Электрическая отдельно стоящая установка 50Гц Ватт |
|  © Thermal Controller  Stand-By unit (Optional) | Компрессор | TM21 (213 куб.см) или эквивалент | -20 | 5,459 | 4,505 |
| | Конденсор | Алюминиевые пластины + медные трубы | | 0 | 3,002 |
| | Испаритель | Алюминиевые пластины + медные трубы | - | - | - |
| | Электрическое напряжение | 12В/24В | Поток воздуха 3,075м³/ч | | |
| Система термоконтроля | Разморозка | Автоматическое | *Характеристики могут меняться без предупреждения | | |