

Thermal 1400 — компактные и мощные установки для малотоннажных и средних грузовых автомобилей.

Преимущества

- Максимальная производительность охлаждающей установки.
- Быстрая установка и недорогое обслуживание.
- R404a (хладагент без хлора).
- Двойной веерный испаритель для оптимального обтекания воздухом.
- Ультратонкий испаритель для максимального увеличения места загрузки и большего объема воздушной струи для контроля температур.
- Высокая охлаждающая мощность на резервном блоке (AC220В/110В/380) - опция.

Компоненты системы



Тип F1 (Белый)



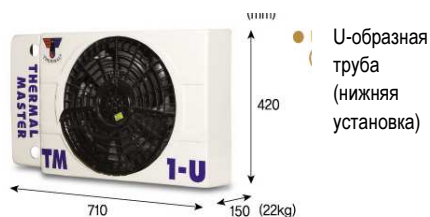
Тип F2 (Белый)

Испаритель

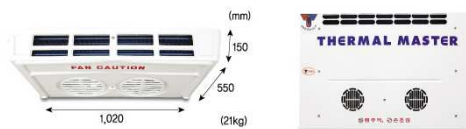
Тип F1 (Синий/Красный/желтый)



Тип F2 (Синий/Красный/желтый)



U-образная труба (нижняя установка)



А. Тонкий

В. Утопленный (передняя стенка)



Контроллер	Характеристики		Производительность холодильной установки				
			окружающая среда +30° С				
 <p>© Thermal Controller</p>  <p>Stand-By unit (Optional)</p>	Единица	Thermal 1400	Температура по °С	Исходящая вентиляционная труба на дорогу		Электрическая отдельно стоящая установка 50Гц	
	Компрессор	TM15 (147 куб.см) или эквивалент		Ватт	БТЕ/ч БТЕ= 0,252ккал	Ватт	БТЕ/ч БТЕ= 0,252ккал
	Конденсор	Алюминиевые пластины + медные трубы	0	3,250	11,090	1,950	6,655
	Испаритель	Алюминиевые пластины + медные трубы	-20	1,900	6,485	1,275	4,350
			-25	1,550	5,290	950	3,245
Электрическое напряжение	12В/24В	Замораживает до 12м³	Замораживает до 20 м³ свежих продуктов				
Система термоконтроля	Разморозка	Автоматическое / ручное размораживание горячим газом	*Характеристики могут меняться без предупреждения				