














T 800R

T 800R to jedno z serii urządzeń chłodząco-grzewczych z własnym napędem (silnik Diesla), przeznaczonych do utrzymywania temperatury produktów chłodzonych, mrożonych lub głęboko mrożonych w pojazdach ciężarowych o długości do 8,3 m. Ze względu na dużą wydajność sprostają zróżnicowanym wymaganiom zarówno w dalekim transporcie jak i w krótkiej dystrybucji.

Zalety:

- 2-letnia gwarancja z możliwością jej przedłużenia
- Czynnik chłodniczy nowej generacji R-452A, mający prawie o połowę mniejszy wpływ na globalne ocieplenie (GPW) od dotychczas stosowanych
- Intuicyjny sterownik TSR3 (Truck Smart Reefer), ułatwiający kompleksowe zarządzanie temperaturą
- Technologia mikrokanałowa w procesie wymiany ciepła
- Wysoka wydajność przy stosunkowo niewielkim obciążeniu silnika
- Cicha praca
- Niskie zużycie paliwa i niskie koszty eksploatacji
- Najniższa emisja spalin
- Łatwość instalacji, konserwacji i serwisu
- Szeroka gama wersji: jedno-, dwu- i trzytemperaturowe
- Korzystne kontrakty serwisowe
- Idealne rozwiązanie do dystrybucji w strefach wielkomiejskich
- Dostępny pakiet PHARMA (usługi dla dystrybutorów leków, pozwalające na transport zgodny z dyrektywami UE w zakresie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej w obrocie lekami).
- Dodatkowa opcja wyposażenia Whisper (wyciszenie) umożliwia prowadzenie cichej dystrybucji w obszarach miejskich



	T-800R		
	W		
 30° C			
 0-6°C	7600 W	8,3 m	20
 -20°C	4300 W	7,6 m	18
	R-404 A R-452A		
	3100 W		
	2700 m ³ /h		
	5,2 m/s		
DOSTĘPNE WERSJE	30	50	
 400 V	---	✓	
	 444 kg*  477 kg*		

*opcja wyciszenia +85 kg

LEGENDA



Temperatura przewożonego ładunku



Wydajność grzania



Maksymalna kubatura zabudowy



Maksymalna długość zabudowy



Wydajność wentylatorów



Prędkość wydmuchu



Liczba palet



Temperatura otoczenia



Czynnik chłodniczy



Waga



Z silnikiem elektrycznym



Bez silnika elektrycznego



Zasilanie z akumulatora pojazdu



Odszranianie



Wydajność



Ogrzewanie