

## T 1000R SPECTRUM

T 1000R SPECTRUM 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. 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-1000R SPECTRUM*	
		W	
30° C		9600 W	
		5600 W	
		R-404 A R-452A	
		S-2 = 1320 m <sup>3</sup> /h S-3 = 1980 m <sup>3</sup> /h	
		S-2/S-3 = 9,5 m/s	
DOSTĘPNE WERSJE		30	50
		---	✓

\*konieczna konsultacja z dealerem

## 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

### Konfiguracje stref wielotemperaturowych

#### 2 strefy



A



B



C



D



E

#### 3 strefy



F



G



H

	Agregat	Konfiguracja parowników
A	T-1000R SPECTRUM	S-3 + S-3
B	T-1000R SPECTRUM	S-2 + S-3
C	T-1000R SPECTRUM	S-2 + S-4
D	T-1000R SPECTRUM	S-3 + S-3
E	T-1000R SPECTRUM	S-2 + S-3
F	T-1000R SPECTRUM	S-2 + S-2 + S-2
G	T-1000R SPECTRUM	S-2 + S-2 + S-2
H	T-1000R SPECTRUM	S-3 + S-3 + S-2



S-2 Parownik



S-3 Parownik