

## V 300 MAX SPECTRUM

V 300 MAX SPECTRUM to jeden z serii agregatów przeznaczonych do utrzymywania temperatury produktów chłodzonych, mrożonych lub głęboko mrożonych w samochodach dostawczych o kubaturze do 16m<sup>3</sup>, z możliwością podziału na kilka stref temperatur.

### 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
- Przyjazny dla użytkownika sterownik Direct Smart Reefer
- Technologia mikrokanałowa w procesie wymiany ciepła
- Łatwość instalacji, konserwacji i serwisu
- Zwiększona wydajność ogrzewania
- Korzystne kontrakty serwisowe
- Idealne rozwiązanie do dystrybucji w strefach wielkomiejских
- Dostępny pakiet PHARMA (usługi dla dystrybutorów leków, pozwalające na transport zgodny z dyrektywami UE w zakresie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej w obrocie lekami).



Skraplacz w wersji 30



Skraplacz w wersji 50

		V-300 MAX SPECTRUM*	
			
 30° C  -20°C	Droga	2150 W	16 m <sup>3</sup>
	Sieć	1380 W	
		R-452A	
		droga 3100 W sieć 2250 W	
<b>DOSTĘPNE WERSJE</b>		<b>30</b>	<b>50</b>
 230V/400V		---	✓
		✓	✓
		2 x 890 m <sup>3</sup> /h	
		 56 kg	 103 kg

\* konieczna konsultacja z dealerem

## LEGENDA



Temperatura przewożonego ładunku



Wydajność grzania



Maksymalna kubatura zabudowy



Maksymalna długość zabudowy



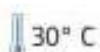
Wydajność wentylatorów



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



Agregat		Konfiguracja parowników
A	V-300 MAX	ES150 MAX+ES150 MAX
B	V-300 MAX	ES150 MAX+ES100 MAX
C	V-300 MAX	ES200 MAX+ES100 MAX



ES200 Parownik



ES150 Parownik



ES100 Parownik