

## V 500 MAX SPECTRUM

V 500 MAX SPECTRUM to jeden z serii agregatów przeznaczonych do utrzymywania temperatury produktów chłodzonych, mrożonych lub głęboko mrożonych w samochodach dostawczych o kubaturze do 22m<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 wielkomiejskich
- Dostępny pakiet PHARMA (usługi dla dystrybutorów leków, pozwalające na transport zgodny z dyrektywami UE w zakresie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej w obrocie lekami).



		V-500 MAX SPECTRUM*			
	Droga	2390 W		22 m <sup>3</sup>	
	Sieć	2005 W			
		R-404 A R-452A			
		droga 3600 W sieć 3120 W			
DOSTĘPNE WERSJE		10	20	30	50
		---	✓	---	✓
		---	---	✓	✓
		2 x 1185 m <sup>3</sup> /h			
		96 kg 168 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



A



C



B

	Agregat	Konfiguracja parowników
A	V-500 MAX	ES300 MAX+ES300 MAX
B	V-500 MAX	ES300 MAX+ES150 MAX+ES150 MAX
C	V-500 MAX	ES300 MAX+ES150 MAX



ES300 Parownik



ES150 Parownik