

## V 800

V 800 to jeden z serii agregatów przeznaczonych do utrzymywania temperatury produktów chłodzonych, mrożonych lub głęboko mrożonych w samochodach dostawczych o kubaturze do 54m<sup>3</sup>.

### 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-800 MAX				V-800	
30° C  0°C Droga Sieć	7790 W	54 m <sup>3</sup>	5175 W	44 m <sup>3</sup>	4920 W	44 m <sup>3</sup>
30° C  -20°C Droga Sieć	4160 W	42 m <sup>3</sup>	---	---	---	---
	R-404 A R-452A		R-134 a			
	droga 7030 W sieć 6450 W		---			
DOSTĘPNE WERSJE	10	20	30	50	10	20
230V/400V	---	✓	---	✓	---	✓
	---	---	✓	✓	---	---
	2680 m <sup>3</sup> /h					
	143 kg 203 kg					

## LEGENDA



Temperatura przewożonego ładunku



Wydajność grzania



Maksymalna kubatura zabudowy



Maksymalna długość zabudowy



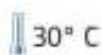
Wydajność wentylatorów



Prędkość wydmuchu



Liczba palet



Temperatura otoczenia



Czynnik chłodniczy



Waga



Z silnikiem elektrycznym



Bez silnika elektrycznego



Zasilanie z akumulatora pojazdu



Odszranianie



Wydajność



Ogrzewanie