



Série-V Spectrum

multi-température

Les séries V Spectrum (V-200, 300, 500 et 700 MAX) offrent des solutions de contrôle de température optimales, adaptées à **diverses tailles de véhicules** allant des fourgonnettes aux grandes caisses de camion longues de 7 mètres. Le compresseur principal de ces groupes frigorifiques est alimenté par le moteur du véhicule. En outre, les groupes se distinguent par leur **pooids faible** et leurs **dimensions compactes**, tout en garantissant **des performances frigorifiques supérieures**. Etant alimentés par le véhicule et non par un moteur thermique, les groupes - respectueux de l'environnement - disposent d'un faible niveau sonore, ce qui les rendent particulièrement appropriés pour la distribution en centre-ville.



Des performances supérieures

- ▶ Flexibilité: compartiments multitemp transversaux et longitudinaux. La configuration peut être ajustée pour des produits surgelés-frais | frais-frais | surgelés-surgelés | frais-surgelés
- ▶ Contrôle précis des températures
- ▶ Système de chauffage performant
- ▶ Consommation de carburant réduite grâce au condenseur ultraléger
- ▶ Faible niveau sonore et réduction des émissions
- ▶ Pièces facilement accessibles pour un service efficace
- ▶ Idéal pour la distribution en ville



frais-surgelés



frais-frais



surgelés-frais



surgelés-surgelés



Direct Smart Reefer

Commande de cabine petite et simple d'utilisation, vous permettant de contrôler en permanence votre charge.



Evaporateur ultraplat



Compresseur alternatif semi-hermétique

Le système TCC (triple puissance frigorifique) fournit une grande puissance de descente en température et contribue à l'efficacité du groupe et à la réduction du niveau sonore.



Compresseur Swash Plate



THERMO KING



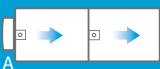


Série-V Spectrum

multi-température

V-200 MAX SPECTRUM


Multi Temperature Zone Plans
Two-Zone



Host		Remote
A	V-200 MAX	ES100 MAX+ES100 MAX

V-300 MAX SPECTRUM


Multi Temperature Zone Plans
Two-Zone



Host		Remote
A	V-300 MAX	ES150 MAX+ES150 MAX
B	V-300 MAX	ES150 MAX+ES100 MAX
C	V-300 MAX	ES200 MAX+ES100 MAX

V-500 MAX SPECTRUM


Multi Temperature Zone Plans
Two-Zone



Host		Remote
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
D	V-500 MAX	ES150 MAX+ES150 MAX+ES150 MAX+ES150 MAX

V-700 MAX SPECTRUM

Multi Temperature Zone Plans
Two-Zone



Host		Remote
A	V-700 MAX	ES400 MAX+ES400 MAX
B	V-700 MAX	ES500 MAX+ES150 MAX
C	V-700 MAX	ES500 MAX+ES150 MAX+ES150 MAX