



Groupes frigorifiques, pour  
véhicules de livraison.



**YOU CARRY  
WE CARE**

Viento est une gamme de groupes frigorifiques, fonctionnant en mode route seul, conçus pour les véhicules jusqu'à 28 m<sup>3</sup> à isolation intégrée ou caisse rapportée. Viento offre les performances du leader mondial Carrier, avec un groupe léger, simple et extrêmement polyvalent. Viento se caractérise par une technologie frigorifique très pointue et particulièrement compétitive.

## FIABILITÉ INÉGALÉE

- La **qualité du leader mondial**, sur laquelle vous pouvez compter.
- Une **technologie éprouvée**, testée et validée par les générations antérieures de groupes pompe-moteur leaders du marché.
- **Puissance frigorifique et débit d'air** qui préservent la qualité des marchandises en toutes circonstances.

## SIMPLICITÉ MARQUANTE

- **Facilité d'installation**: tous les groupes sont extra-plats et légers.
- **Facilité d'utilisation**: commande en cabine et système de contrôle à microprocesseur, éprouvés depuis de nombreuses années sur la gamme Xarios.

## POLYVALENCE

Des groupes spécialement conçus pour fonctionner à des températures ambiantes élevées ou basses.

Convient à tous les véhicules, isolation intégrée ou caisse rapportée. Convient au transport de produits frais ou surgelés, avec le choix entre 2 réfrigérants.

## UNE GAMME D'ÉVAPORATEURS EXTRA-PLATS



MZS 600



MZL 850 / MZS 850



MZL 1100 / MZS 1100

## SPÉCIFICATIONS

- Réfrigérant HFC R404A ou R134a
- Commande cabine multifonctions
- Gamme d'évaporateurs extra-plats
- Système de dégivrage par gaz chauds
- Étudié pour les températures ambiantes élevées
- Système de chauffage par gaz chauds pour les températures ambiantes basses
- Version dédiée exclusivement aux températures ambiantes positives
- Fonctionnement sur véhicules 24 VDC

### Dispositifs de sécurité

- Pressostat haute et basse pressions réfrigérant
- Paramètres de configuration préprogrammés

### Fonctions de contrôle

- Système de contrôle à microprocesseur
- Dégivrage automatique et manuel
- Affichage numérique: température en °C ou °F, point de consigne, température de caisse, données de fonctionnement, paramètres de configuration, et alarmes

### Équipement

- Kit de montage de compresseur Route
- Compresseur Route

### Accessoires

- Kit de raccordement pour un positionnement de l'évaporateur au choix
- Lot pour fixation du condenseur sur le toit du véhicule ou par découpe du toit

	Réfrigérant	PUISSANCE FRIGORIFIQUE (Watts)*		DÉBIT D'AIR (m <sup>3</sup> /h)	DIMENSIONS (mm) & POIDS (kg)				
		0°C/+30°C	-20°C/+30°C		Condenseur		Évaporateur		
VIENTO 200	R134a	1 930	1 015	990	874 x 505 x 194	20 kg	MZS 850	857 x 608 x 170	17 kg
	R404A	1 990	1 040	760			MZS 600	607 x 545 x 165	15 kg
VIENTO 300	R134a	2 630	1 305	1 080	874 x 505 x 194	21 kg	MZL 850	860 x 614 x 172	17 kg
	R404A	2 760	1 530	990			MZS 850	857 x 608 x 170	17 kg
VIENTO 350	R134a	3 074	1 550	1 660	874 x 505 x 205	22 kg	MZL 1100	1110 x 614 x 193	23 kg
	R404A	3 750	2 010	1 770			MZS 1100	1110 x 614 x 193	23 kg

\* Température ambiante de +30 °C (selon la procédure A.T.P.)