

Preciso

Série TE

Unités TE 30 et TE 30 Multi-temp
pour montage sur face avant

MOVE THE WORLD FORWARD

MITSUBISHI
HEAVY
INDUSTRIES
GROUP



MITSUBISHI Série TE. Le futur est tout électrique!

Chez MITSUBISHI, le futur a déjà commencé. Notre unité de réfrigération tout électrique Série TE combine parfaitement performance et respect de l'environnement.

En combinant le tout électrique avec un fluide frigorigère respectueux de l'environnement, le R410A, la Série TE réduit les émissions de particules fines et de CO2, diminue les coûts de maintenance et propose une solution parfaite pour la distribution urbaine grâce à son niveau sonore très faible.

La Série TE est conçue pour opérer de concert avec votre véhicule, garantissant non seulement une consommation d'énergie remarquablement basse mais également une puissance de réfrigération maximale.

La capacité de réfrigération reste à 100% quel que soit le régime moteur de votre véhicule. En mode Start/Stop, la Série TE passe automatiquement en alimentation par batterie donc elle peut fonctionner indépendamment de l'alimentation en carburant du véhicule.

En conclusion, la Série TE est hautement performante, respecte l'environnement et sécurise la bonne conservation de vos marchandises.



Commande à distance



Génératrice



Pack batterie



Avantages:

- > 5 ans de garantie
- > Unité tout électrique sans entraînement mécanique pour un faible coût d'entretien
- > Fonctionnement à l'arrêt grâce à un pack batterie 24V pour un refroidissement même lorsque le moteur est coupé
- > Très faible quantité de gaz réfrigérant, donc pas d'obligation de faire les tests annuels de détection de fuites
- > Réfrigérant R410A avec un très faible impact environnemental
- > Capacité de refroidissement maximale quelle que soit la vitesse moteur
- > Circuit de réfrigération clos pour minimiser les coûts d'entretien
- > Compresseur hermétique qui minimise les risques d'usure
- > Alimentation au 230V (inclus) pour la pré-descente en température
- > Commande à distance en cabine avec écran LCD
- > Fonction « minuteur »

	TE30	TE30 Multi-Temp
Capacité frigorifique (test ATP)		
Capacité frigorifique à 0°C	3 019 watts	2 925 watts
Capacité frigorifique à -20°C	1 170 watts	1 229 watts
Réfrigérant	R410A	R410A
Flux d'air	732 m³/h	Dépend de la configuration du système
Poids	177 kg*	197 kg*

*Condenseur, évaporateur, génératrice et matériel de fixation



Maintenance facilitée

- > Pas de tuyau de réfrigérant implique un système totalement hermétique
- > Faible nombre de pièces d'usure
- > Faible tension au niveau de la courroie pour garantir sa longévité
- > Pack batterie intégré pour maximiser la durée de vie de la batterie du véhicule
- > Pas de test annuel de détection de fuite



Compresseur

- > Compresseur rotatif hermétique double
- > Haute efficacité
- > Grande longévité
- > Réglable en fonction de la puissance



Évaporateur

