

# TriPac Envidia®

## 2e génération

Groupe électrogène auxiliaire (APU)

Un groupe d'alimentation auxiliaire tout électrique propre et fiable qui non seulement économise du carburant, mais offre un confort de conduite inégalé auparavant indisponible avec un groupe tout électrique.



### MODÈLES ET OPTIONS : TRIPAC ENVIDIA 2E GÉNÉRATION MODÈLE 905181M

#### ONDULEUR

- Onduleur Pure Sine de 1000 watts pour alimenter vos électroménagers et vos appareils électroniques.
- ONDULEUR ET PRISE D'ALIMENTATION EXTERNE

#### CHAUFFERETTE

- Avec 7 500 BTU/h de chaleur pour vous garder au chaud et confortable.

#### BOÎTIER DU CONDENSEUR EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ

- Ajoute une protection supplémentaire contre la corrosion et une finition rehaussée.

#### OPTIONS D'INSTALLATION

- Thermo King offre une variété d'options d'installation pour une installation de votre système APU adaptée à vos besoins.
- ENSEMBLE D'INSTALLATION DIRECTE
- INSTALLATION DIRECTE AVEC ENTRETOISE DE 1"
- INSTALLATION EN PINCE AVEC ENTRETOISE DE 1"

#### PANNEAU SOLAIRE THERMOLITE®

- Ajoutez des panneaux solaires à votre configuration pour aider à la recharge de la batterie et augmenter la durée de fonctionnement.

#### CHAUFFAGE À HAUT RENDEMENT

- Avec 13 600 BTU/h de chaleur, cette chaufferette vous gardera au chaud même durant les nuits les plus froides. Avec une consommation de carburant légèrement supérieure à celle du chauffage standard, cette option est populaire auprès des conducteurs opérant dans le nord des États-Unis et au Canada.

#### BATTERIES NXT SUPPLÉMENTAIRES

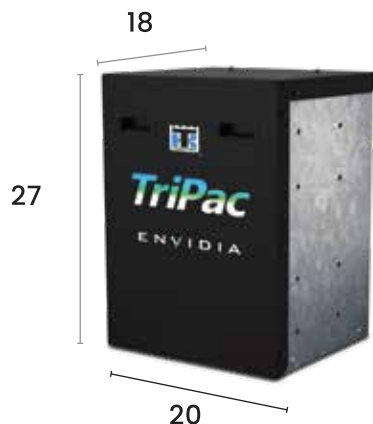
- Un autre jeu de 4 batteries NXT vous aidera à standardiser vos batteries de camion avec des batteries de haute qualité et longue durée.

#### CONVERTISSEUR D'ALIMENTATION EXTERNE

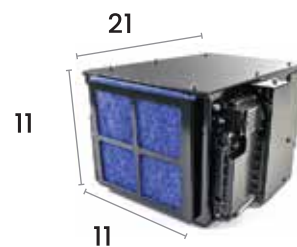
- Branchez-le sur une alimentation électrique externe lorsque disponible pour charger simultanément les batteries du camion et de l'APU TriPac Envidia.

# TRIPAC ENVIDIA® APU 2e GÉNÉRATION

Dimensions pouces



Condenseur



Évaporateur

## SPÉCIFICATIONS

### Alternateur du camion

Dimension minimale requise 270 amp

### Réfrigérant

HFC R-134a

### Capacité de climatisation

8 000 BTU/h 2 342 Watts

ARI STD 310/380: Norme pour les climatiseurs terminaux et les pompes à chaleur autonomes pour les conditions nominales de boîtier de 80° F, 50% d'humidité et 95° F ambient.

### Contrôles

Le contrôleur HMI TriPac Envidia est doté d'une conception simple à trois boutons pour une utilisation facile.

### Capacité de chauffage

7 500 BTU/h 2 200 Watts  
13 600 BTU/h 3 986 Watts (En option)

### Débit d'air de l'évaporateur

230 pi³ / min

### Poids du système (approx.)

Boîtier de batterie avec câbles	470 lb (213 kg)
ÉVAPORATEUR	66 lb (29.9 kg)
Condenseur avec déshydrateur	26 lb (11.7 kg)

### Résumé de garantie

Les conditions de la garantie express limitée Thermo King sont disponibles sur demande.

### Garantie prolongée

Plusieurs options de garantie prolongée sont offertes pour votre système TriPac. Choisissez un programme flexible et la période de garantie, la franchise et les heures de fonctionnement qui répondent le mieux à vos besoins. Renseignez-vous auprès de votre succursale Thermo King locale sur les programmes de couverture nationale.

TRANE  
TECHNOLOGIES

© 2024 Trane Technologies  
Tous droits réservés.



**THERMO KING**  
**EST DU CANADA**

1-800-990-9662  
thermoking.ca

TKEC 57271-19-FR (02-2025)