



**DES SOLUTIONS DE
GROUPE AUXILIAIRE DE BORD**
QUI OPTIMISENT L'EFFICACITÉ DES FLOTTES ET
MAXIMISENT LE CONFORT DU CONDUCTEUR



TRANSTEX®

1 636 352-1332

transtex-llc.com

CONFORT DU CONDUCTEUR

Il n'a jamais été aussi important de favoriser, de maintenir et d'améliorer la qualité de vie des conducteurs. Chez DClimate, nous comprenons qu'il est essentiel d'offrir une expérience du conducteur exceptionnelle.



DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES D'ÉQUIPEMENTIER OFFRANT UN RENDEMENT MAXIMAL



* Configuration de Freightliner P4 Cascadia illustrée.

PANNEAU DE COMMANDE SIMPLE ET INTUITIF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

7 000 BTU/h (2,1 kW), capacité de refroidissement

7 500 BTU/h (2,1 kW), capacité de chauffage

400 pi³/min, débit d'air

Régulation de température, +/- 2 °F

4-60 A à 12 Vcc

48 Vcc, compresseur à vitesse variable

Alternateur sans balai Delco Remy 320 A

Batteries ODX-AGM31 EnerSys*

Réchauffeur d'air au diesel Espar S2 D2

190,5 kg (420 lb), poids du système avec les batteries

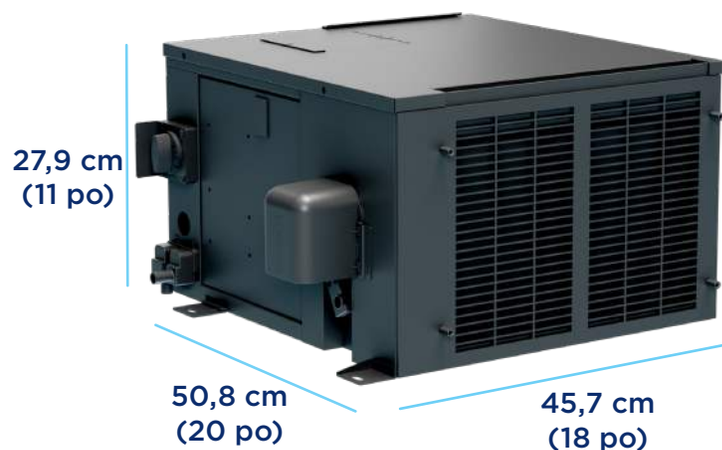
Garantie limitée :

2 ans pièces et main-d'œuvre, 4 ans composants majeurs limités, 4 ans batteries*

* Garantie EnerSys de 4 ans. ** La garantie standard Espar s'applique.

Configurations personnalisées pour tous les principaux équipementiers.

Freightliner Cascadia illustré.



Le groupe auxiliaire de bord DC Climate fournit une capacité de climatisation et de CHAUFFAGE optimale et intègre un système de gestion de batterie breveté qui optimise les profils de charge et de décharge pour les 8 batteries du camion.

ÉCONOMIES DE CARBURANT ET RÉDUCTION DE LA MARCHÉ AU RALENTI

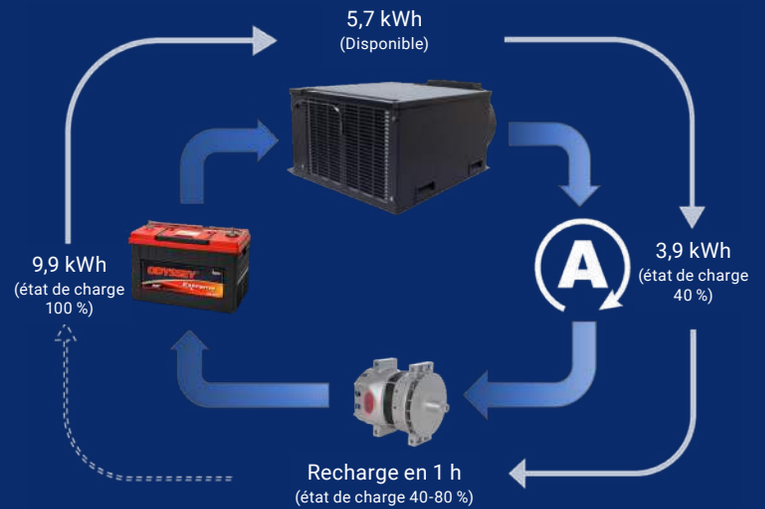
L'architecture hybride de DClimate minimise la marche au ralenti et maximise les économies de carburant, peu importe la durée de l'arrêt et la rigueur des conditions.

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

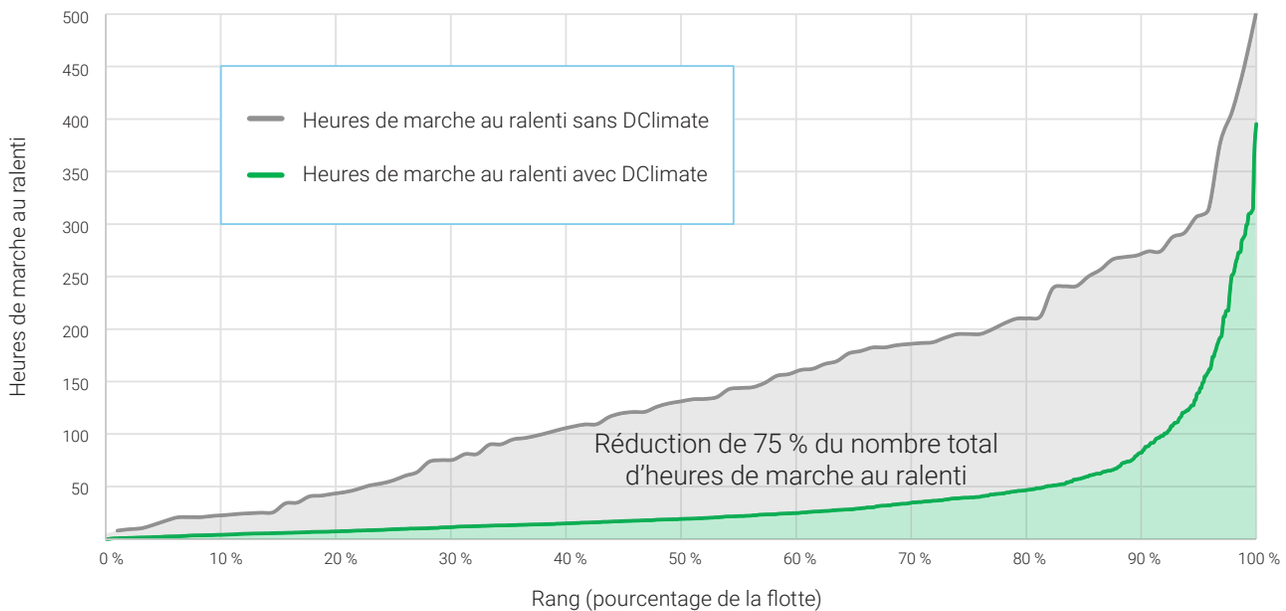
Le système DClimate est une technologie vérifiée par le SmartWay Technology Program de l'EPA et respecte toutes les exigences du CARB et de l'EPA en matière d'émissions.

L'AVANTAGE DCLIMATE

- Meilleur rendement en matière de MPG
- Plus hauts niveaux de satisfaction des conducteurs
- Coût total de propriété le plus bas



Répartition des heures de marche au ralenti de flotte typique (Conducteurs d'entreprise, pas de programme incitatif)



MPG améliorés



Entretien minimal



Conformité réglementaire



Économies de coûts



Confort du conducteur



Empreinte carbone réduite

TRANSTEX®

www.transtex-llc.com

1 636 352-1332

TRANSTEX est un leader des technologies propres dans le secteur des transports, proposant des solutions de réduction des émissions conçues pour améliorer l'efficacité des flottes et réduire les coûts. TRANSTEX innove dans l'aérodynamique des remorques et les groupes auxiliaires de puissance (GAP) électriques fabriqués en Amérique du Nord depuis plus de 20 ans. Grâce à ses investissements en R&D et à sa technologie brevetée, TRANSTEX offre des produits d'une performance et d'une fiabilité exceptionnelles, optimisant ainsi les résultats économiques et environnementaux.

