

Refroidisseurs de stationnement TRP

Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !



Une bonne nuit est essentielle pour être bien réveillé et concentré. Les refroidisseurs de stationnement TRP procurent un environnement de cabine idéal. Ils créent une température optimale et conditionne l'air de la cabine.

Dès aujourd'hui, TRP vous propose une gamme complète de refroidisseurs de stationnement pour camions de toutes marques, incluant le modèle SlimCool, Design ultraplat de 13 cm seulement, le refroidisseur de stationnement le plus fin du marché ! Idéal pour les camions d'une hauteur critique. Les refroidisseurs de stationnement TRP n'ont pas besoin que le moteur tourne pour fonctionner, économisant ainsi du carburant et réduisant les émissions de CO₂. De plus, l'installation d'un refroidisseur de stationnement TRP a une répercussion positive sur la valeur résiduelle de votre camion.

Refroidisseurs de stationnement TRP

- Capacité de refroidissement inégalée
- Aucune consommation de carburant – réduction des émissions de CO₂
- Répercussion positive sur la valeur résiduelle de votre camion
- Solution TRP pour toutes les marques de camion
- Installation facile et rapide
- Fonctionnement convivial









• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Refroidisseurs de stationnement TRP

Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !

Informations produit

Produit photo	Produit	Caractéristiques	Bénéfices	Puissance (W)	Débit d'air (m³)
	TRP SlimCool	<ul style="list-style-type: none"> Unité indépendante montée sur le toit Design ultraplats de 13 cm seulement Le refroidisseur de stationnement le plus fin du marché Installation rapide pour DAF XF et CF Double protection de la batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Installation sur la trappe – inutile de percer le toit Idéal pour les véhicules de hauteur critique Empêche la décharge de la batterie 	1 400	840
	TRP Compact	<ul style="list-style-type: none"> Unité indépendante montée sur le toit Installation rapide pour DAF XF et CF Double protection de la batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Installation sur la trappe – inutile de percer le toit Empêche la décharge de la batterie 	1 400	800
	TRP Compact Night & Day	<ul style="list-style-type: none"> Unité indépendante montée sur le toit Double puissance de refroidissement Fonctionne avec le moteur en marche et arrêté Unité d'installation pour DAF XF et CF Double protection de la batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Installation sur la trappe – inutile de percer le toit Pour une utilisation dans des conditions extrêmes Pour une utilisation de jour comme de nuit Empêche la décharge de la batterie 	3 000	800
	TRP Dynamic	<ul style="list-style-type: none"> Pour montage à l'arrière de la cabine Double protection de la batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les véhicules de hauteur critique ou les véhicules qui veulent conserver une trappe intacte Empêche la décharge de la batterie 	1 200	373
	TRP Flat	<ul style="list-style-type: none"> Design plat de 13,5 cm seulement Refroidissement par évaporation de l'eau Le réservoir d'eau de 27 litres inclus doit être rempli régulièrement 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les véhicules de hauteur critique Idéal pour un environnement de travail plein de poussière, pollen et particules 	-	800
	Bycool Mochila	<ul style="list-style-type: none"> Pour montage à l'arrière de la cabine Refroidissement par évaporation de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Idéal pour les véhicules de hauteur critique ou les véhicules qui veulent conserver une trappe intacte Idéal pour un environnement de travail plein de poussière, pollen et particules 	-	800
	Bycool Compact	<ul style="list-style-type: none"> Unité indépendante montée sur le toit Double protection de la batterie 	<ul style="list-style-type: none"> Installation sur la trappe – inutile de percer le toit Empêche la décharge de la batterie 	1 400	800

CALCULATEUR DE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Outil intelligent permettant de calculer le retour sur investissement d'un refroidisseur de stationnement TRP. Il calcule les économies mensuelles en fonction du ralenti du moteur (si aucun refroidisseur de stationnement n'est monté), en tenant également compte d'une augmentation de la valeur de revente. Le calcul du retour sur investissement dépend de la quantité de carburant économisée avec un refroidisseur de stationnement TRP alimenté par batterie. De plus, l'outil calcule la réduction globale des émissions de CO₂ du camion. Le calculateur de retour sur investissement est l'outil idéal pour souligner les avantages financiers qui s'ajoutent aux caractéristiques de confort et sécurité !

Dimensions	Tension (V)	Consommation (A/h)	Poids (kg) installé	Application	Informations complémentaires	R134A	Conformité ADR	Référence
896 x 874 x 116	24	10,5 - 18	34	DAF XF et CF	Unités préinstallées pour une installation rapide	Préchargées	•	1532407
				Toutes marques	Kits d'installation spécifiques aux véhicules disponibles	Préchargés		1962899
826 x 726 x 176	24	10,5 - 18	29,9	DAF XF et CF	Unités préinstallées pour une installation rapide	Préchargées	•	1530058
				Toutes marques	Kits d'installation spécifiques aux véhicules disponibles	Préchargés		1962905
826 x 726 x 203	24	moteur en marche : 25 - 38	39,3	DAF XF et CF	Kit d'installation DAF inclus	Préchargé		1527889
		moteur à l'arrêt : 11 - 24		Toutes marques	Kits d'installation spécifiques aux véhicules disponibles	Préchargés		1962921
785 x 630 x 197	24	10 - 20	22	DAF XF et CF	Kit d'installation DAF inclus	Préchargé		1534121
				Toutes marques	Kit d'installation universel	Non préchargé		1962934
818 x 718 x 135	24	0,4 - 4	14,8	DAF XF et CF	Kit d'installation DAF inclus	-		1735385
				Toutes marques	Kits d'installation spécifiques aux véhicules disponibles	-		1962935
496 x 832 x 150	24	0,4 - 4	6,4	Toutes marques	Kit d'installation universel	-	•	1690753 1525790
826 x 726 x 176	12	18 - 28	29,9	Toutes marques	Kit d'installation universel	Préchargé		1524499



Refroidisseurs de stationnement TRP

Confort de conduite élevé – Faibles coûts d'exploitation !

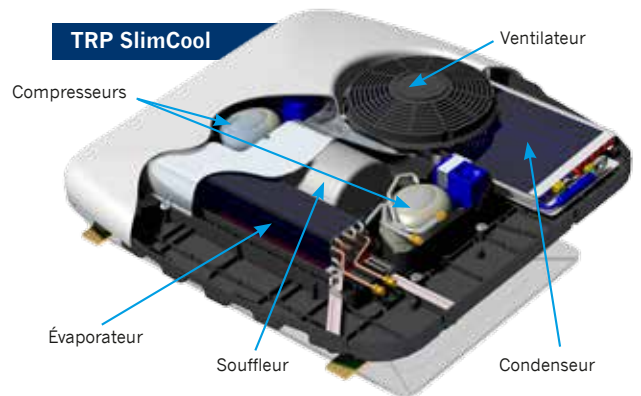
Informations produit

Des recherches ont démontré que la température la plus agréable la nuit dans la cabine se situe entre 20 et 22 °C. Une température de nuit de 35 °C réduit de 20 % la capacité du conducteur à réagir le jour suivant. Les refroidisseurs de stationnement TRP fournissent un environnement optimal dans la cabine pendant les périodes d'arrêt de ralenti et de repos nocturnes plus longues. De plus, les économies de carburant et l'impact positif sur la valeur résiduelle contribuent à réduire les coûts d'exploitation.

Les meilleures performances de refroidissement

Les refroidisseurs de stationnement TRP SlimCool et TRP Compact offrent une performance de refroidissement inégalée :

- Compresseurs électriques doubles – grande capacité de refroidissement et déshumidification optimale de l'air dans la cabine
- Débit d'air maximal de 840 m³ – pour un refroidissement rapide de la température de la cabine



SAVIEZ-VOUS QUE :

Prix moyen du diesel : 1,20 euro
 Consommation moyenne de carburant, moteur au ralenti : 1,5 litre/heure
 Durée moyenne du repos nocturne : 7 heures
 20 jours ouvrables par mois : 210 litres par mois

Total des économies de carburant par mois : env. 250 euros !

Économie de carburant optimale

Tandis que les unités de climatisation standards pour les camions exigent de laisser tourner le moteur, les refroidisseurs de stationnement TRP fonctionnent comme une unité indépendante alimentée par votre batterie. Le moteur ne tournant pas au ralenti, les coûts relatifs à la consommation de carburant ainsi que le total des émissions de CO₂ de votre véhicule sont significativement réduits.

Valeur résiduelle élevée

Le refroidisseur de stationnement TRP est un accessoire à valeur ajoutée qui fournit une valeur résiduelle plus élevée à votre camion. L'impact sur votre argent est bien réel.

SAVIEZ-VOUS QUE :

PACCAR Financial inclut la valeur ajoutée des refroidisseurs de stationnement TRP à la valeur résiduelle de votre camion.

Contactez votre distributeur pour en savoir plus !

Refroidisseurs de stationnement TRP

Caractéristiques et avantages...

- Capacité élevée de refroidissement – pour des nuits agréables
- Économie de carburant et amélioration de la valeur résiduelle – réduction des coûts d'exploitation et des émissions de CO₂
- Régulation du débit manuelle et automatisée en option – pour une utilisation conviviale
- Unités préinstallées et préchargées – pour une installation économique et rapide
- Système de protection de la batterie – pour empêcher la décharge de la batterie



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Pour en savoir plus, contactez votre distributeur de pièces TRP local ou consultez le catalogue TRP sur www.trpparts.com