

Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente -
costi di esercizio ridotti!



Il riposo notturno è di fondamentale importanza per mantenere alta l'attenzione di guida e la concentrazione del conducente durante i suoi viaggi. I condizionatori da parcheggio TRP offrono un comfort ideale all'interno della cabina, e permettono di ottenere una temperatura ottimale deumidificando l'aria in cabina.

TRP ora offre una gamma completa di condizionatori da parcheggio disponibili per tutte le marche di veicoli e che comprende il condizionatore da parcheggio con il profilo più basso disponibile sul mercato. SlimCool, adatto per tutti i veicoli aventi un'altezza critica. I condizionatori da parcheggio TRP non richiedono che il motore sia in funzione, permettendo così di risparmiare carburante e riducendo le emissioni di CO₂. Inoltre l'installazione di un condizionatore da parcheggio TRP aumenta anche il valore residuo del veicolo stesso!

Condizionatori da parcheggio TRP

- Capacità di raffreddamento senza paragoni
- Nessun consumo di carburante, riduzione delle emissioni di CO₂
- Impatto positivo sul valore residuo del veicolo
- La soluzione TRP per i veicoli di tutte le marche
- Installazione facile e rapida
- Funzionamento intuitivo










• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!

Informazioni sul prodotto

| Prodotto figura | Prodotto | Caratteristiche | Benefici | Potenza (W) | Flusso d'aria (m³) |
|---|-------------------------|--|--|-------------|--------------------|
|  | TRP SlimCool | <ul style="list-style-type: none"> Unità indipendente montata sul tetto Ingombri estremamente ridotti, soli 13 cm Il condizionatore da parcheggio con il profilo più basso disponibile sul mercato Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Doppia protezione della batteria | <ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Ideale per i veicoli in cui l'altezza è critica Evita l'esaurimento della batteria | 1.400 | 840 |
|  | TRP Compact | <ul style="list-style-type: none"> Unità indipendente montata sul tetto Unità a installazione rapida per i veicoli XF e CF di DAF Doppia protezione della batteria | <ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Evita l'esaurimento della batteria | 1.400 | 800 |
|  | TRP Compact Night & Day | <ul style="list-style-type: none"> Unità indipendente montata sul tetto Potenza di raffreddamento doppia Funzionamento a motore acceso e spento Unità installabili su veicoli XF e CF di DAF Doppia protezione della batteria | <ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Per l'utilizzo in condizioni estreme Per uso notturno e diurno Evita l'esaurimento della batteria | 3000 | 800 |
|  | TRP Dynamic | <ul style="list-style-type: none"> Per il montaggio sul lato posteriore della cabina Doppia protezione della batteria | <ul style="list-style-type: none"> Ideale per veicoli in cui l'altezza è critica o veicoli per cui non si vuole forare la botola Evita l'esaurimento della batteria | 1200 | 373 |
|  | TRP Flat | <ul style="list-style-type: none"> Modello dal profilo piatto, solo 13,5 cm Raffreddamento mediante evaporazione dell'acqua incluso un serbatoio d'acqua da 27 litri che deve essere riempito a intervalli regolari. | <ul style="list-style-type: none"> Ideale per i veicoli in cui l'altezza è critica Ideale per ambienti di lavoro pieni di polvere, polline e particelle | - | 800 |
|  | Bycool Mochila | <ul style="list-style-type: none"> Per il montaggio sul lato posteriore della cabina Raffreddamento mediante evaporazione dell'acqua | <ul style="list-style-type: none"> Ideale per veicoli in cui l'altezza è critica o veicoli per cui non si vuole forare la botola Ideale per ambienti di lavoro pieni di polvere, polline e particelle | - | 800 |
|  | Bycool Compact | <ul style="list-style-type: none"> Unità indipendente montata sul tetto Doppia protezione della batteria | <ul style="list-style-type: none"> Installazione sulla botola - senza dover praticare fori sul tetto Evita l'esaurimento della batteria | 1.400 | 800 |

Calcolatrice del ROI

È uno strumento intelligente in grado di calcolare il ritorno sugli investimenti di un condizionatore da parcheggio TRP. Calcola i risparmi mensili basandosi sul funzionamento al minimo del motore (nel caso in cui non sia montato un condizionatore da parcheggio), prendendo inoltre in considerazione un aumento del valore residuo del veicolo. Il calcolo del ROI si basa sulla quantità di carburante risparmiata utilizzando un condizionatore da parcheggio TRP alimentato a batteria. Inoltre, lo strumento calcola la riduzione globale delle emissioni di CO₂ del veicolo. Il calcolatore del ROI è lo strumento ideale per evidenziare i vantaggi finanziari in aggiunta ad altri aspetti quali la sicurezza ed il comfort!

| Dimensioni | Tensione (V) | Consumo (A/h) | Peso (kg) installato | Applicazione | Ulteriori informazioni | R134A | Prova ADR | Codice ricambio |
|-----------------|--------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--|-----------------|-----------|--------------------|
| 896 x 874 x 116 | 24 | 10,5 - 18 | 34 | DAF XF e CF | Unità pre-installata per un'installazione rapida | Precaricato | • | 1532407 |
| | | | | Tutte le marche | Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo | Precaricato | | 1962899 |
| 826 x 726 x 176 | 24 | 10,5 - 18 | 29,9 | DAF XF e CF | Unità pre-installata per un'installazione rapida | Precaricato | • | 1530058 |
| | | | | Tutte le marche | Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo | Precaricato | | 1962905 |
| 826 x 726 x 203 | 24 | mot. acc. 25 - 38 | 39,3 | DAF XF e CF | Completo di kit d'installazione DAF | Precaricato | | 1527889 |
| | | mot. spen. 11 - 24 | | Tutte le marche | Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo | Precaricato | | 1962921 |
| 785 x 630 x 197 | 24 | 10 - 20 | 22 | DAF XF e CF | Completo di kit d'installazione DAF | Precaricato | | 1534121 |
| | | | | Tutte le marche | Kit d'installazione universale | Non precaricato | | 1962934 |
| 818 x 718 x 135 | 24 | 0,4 - 4 | 14,8 | DAF XF e CF | Completo di kit d'installazione DAF | - | | 1735385 |
| | | | | Tutte le marche | Sono disponibili kit d'installazione specifici per veicolo | - | | 1962935 |
| 832 x 496 x 150 | 24 | 0,4 - 4 | 6,4 | Tutte le marche | Kit d'installazione universale | - | • | 1690753 1525790 |
| 826 x 726 x 176 | 12 | 18 - 28 | 29,9 | Tutte le marche | Kit d'installazione universale | Precaricato | | 1524499 |



Condizionatori da parcheggio TRP

Elevato comfort per il conducente - costi di esercizio ridotti!

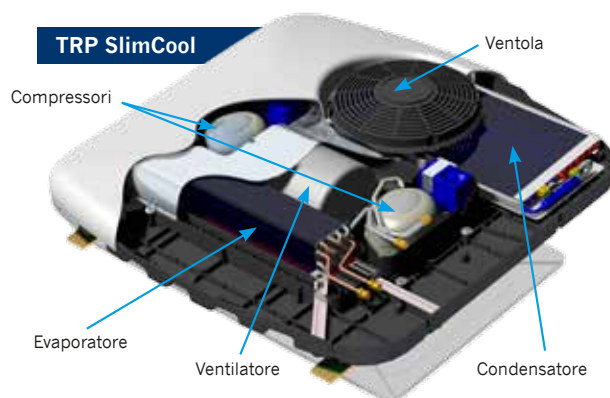
Informazioni sul prodotto

È stato dimostrato che la temperatura notturna ideale all'interno della cabina deve essere compresa tra 20 °C e 22 °C. Una temperatura notturna di 35 °C riduce la capacità di reazione del conducente durante il giorno successivo del 20%. I condizionatori da parcheggio TRP permettono di avere un ambiente ottimale in cabina durante i lunghi viaggi, in coda e durante le soste di riposo notturne. Inoltre il carburante risparmiato e l'impatto positivo sul valore residuo del veicolo contribuiscono ad abbassarne i costi di esercizio.

Le migliori prestazioni di raffreddamento

I condizionatori compatti da parcheggio TRP & TRP SlimCool forniscono prestazioni di raffreddamento senza eguali:

- Doppi compressori elettrici, alta capacità di raffreddamento e deumidificazione ottimale dell'aria in cabina
- Flusso d'aria massimo di 840 m³ - per un raffreddamento rapido della temperatura all'interno della cabina



FORSE NON SAPEVATE CHE:

Prezzo medio del gasolio: 1,20 euro
Consumo medio di carburante con il motore al minimo: 1,5 l/h
Sosta notturna media: 7 ore
20 giorni lavorativi al mese:
210 litri al mese

Risparmio totale di carburante al mese: circa 250 euro!

Massimo risparmio di carburante

Mentre i condizionatori standard richiedono che il motore sia in moto, i condizionatori da parcheggio TRP funzionano come unità indipendenti alimentate dalla batteria e evitando di far girare il motore al minimo diminuiscono significativamente i costi del carburante, riducendo inoltre le emissioni complessive di CO₂ del veicolo.

Più valore all'usato

Il condizionatore da parcheggio TRP è un accessorio a valore aggiunto che si traduce in un valore residuo superiore per il veicolo: da subito un miglior rapporto qualità/prezzo.

FORSE NON SAPEVATE CHE:

PACCAR Financial include il valore aggiunto dei condizionatori da parcheggio TRP nel calcolo del valore residuo del veicolo.

Per saperne di più, contattate il concessionario di zona!

Condizionatori da parcheggio TRP

Caratteristiche e vantaggi...

- Elevata capacità di raffreddamento - per una sosta notturna confortevole
- Risparmio di carburante ed aumento del valore residuo del veicolo, bassi costi di esercizio e riduzione delle emissioni di CO₂
- Regolazioni del flusso, manuale e automatica, opzionali - funzionamento intuitivo
- Unità pre-installata e pre-caricata - per un'installazione rapida e a basso costo
- Sistema di protezione della batteria - per evitare l'esaurimento della batteria



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattare il distributore TRP di zona oppure consultare il nostro catalogo TRP sul sito Web www.trpparts.com