

# Ar Condicionado de Teto TRP

Conforto para o motorista – Baixos custos operacionais!



*Uma boa noite de sono é fundamental para ter um motorista focado e concentrado no dia seguinte. O Ar Condicionado de Teto TRP proporciona o ambiente ideal para o conforto do motorista.*

*A TRP agora oferece uma linha completa de ar condicionado de teto para caminhões de todas as marcas, incluindo o menor Ar Condicionado de Teto disponível – o SlimCool – para caminhões com alturas críticas. Os equipamentos de Ar Condicionado de Teto TRP não precisam que o motor seja mantido em funcionamento para funcionar, economizando combustível e reduzindo as emissões de CO<sub>2</sub>.*

## Ar Condicionado de Teto TRP

- Capacidade de resfriamento incomparável
- Não consome combustível – redução das emissões de CO<sub>2</sub>
- Instalação rápida e fácil
- Operação amigável



# Ar Condicionado de Teto TRP

Conforto para o motorista – Baixos custos operacionais!



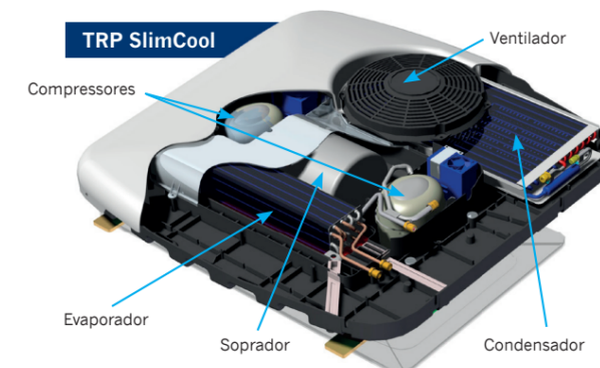
## Informações sobre o produto

*Pesquisas indicam que a melhor temperatura durante a noite, dentro da cabine, é entre 20 e 22°C. Uma temperatura de 35°C durante a noite faz com que a capacidade de reação do motorista no dia seguinte seja 20% menor. O Ar Condicionado de Teto TRP proporciona um ambiente ideal na cabine durante os períodos mais longos de descanso e mesmo sem repouso. Além disso, o combustível economizado e o impacto positivo no valor residual contribuem para permitir baixos custos operacionais.*

### Melhor desempenho na climatização

O Ar Condicionado de Teto TRP SlimCool possui um desempenho incomparável no resfriamento do ambiente:

- Compressores elétricos duplos – alta capacidade de resfriamento e desumidificação ideal do ar da cabine
- Fluxo de ar de até 840 m<sup>3</sup> – para oferecer um rápido resfriamento da cabine



### Economia ideal de combustível

Enquanto a unidade de ar condicionado de um caminhão padrão exige que o motor seja deixado em funcionamento, o Ar Condicionado de Teto TRP funciona como uma unidade autônoma ligada à bateria – não deixar o motor em marcha lenta diminuirá significativamente os gastos com combustível e reduzirá também as emissões gerais de CO<sub>2</sub> do veículo.

### Alto valor residual

O Ar Condicionado de Teto TRP é um acessório de valor agregado que fornece um valor residual mais alto para o caminhão – relação custo-benefício instantânea.

## Ar Condicionado de Teto TRP

### Características e benefícios...

- Alta capacidade de resfriamento – para uma pernoite confortável
- Economize combustível e aumente o valor residual – baixos custos operacionais e redução nas emissões de CO<sub>2</sub>
- Regulagem de fluxo automatizada e manual opcional – para permitir um controle amigável
- Unidades pré-instaladas e pré-carregadas – para uma instalação rápida e de baixo custo
- Sistema de proteção da bateria – para evitar o descarregamento da bateria

**Para obter mais informações, visite nossa loja on-line [www.parts.daf.com](http://www.parts.daf.com)**





# Ar Condicionado de Teto TRP

Conforto para o motorista – Baixos custos operacionais!

## Informações sobre o produto

Imagem do produto	Produto	Recursos	Benefícios	Potência (W)	Fluxo de ar (m³)	Dimensões (CxLxA) mm	Consumo (A/h)	Peso (kg)	Aplicação	Informações adicionais	R134A	Nº de peça TRP
<b>Unidades de compressor de ar</b>												
	TRP SlimCool	<ul style="list-style-type: none"> <li>O mais baixo ar condicionado de teto pré-carregado disponível no mercado</li> <li>Unidade independente montada no teto</li> <li>Unidade de instalação rápida para XF DAF</li> <li>Dupla proteção da bateria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalação na abertura do teto solar – não há necessidade de perfurar o teto</li> <li>Ideal para veículos com altura crítica</li> <li>Impede que ocorram danos à bateria</li> </ul>	1400	840	896x874x116	10,5-18	34,0	DAF XF	Unidade pré-instalada para instalação rápida	Pré-carregado	1541250
										Conector		2171526
									Todas as marcas	Kits de instalação específicos para veículos não incluídos*		1541251
	TRP LITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unidade independente montada no teto</li> <li>Unidade de instalação rápida para XF DAF</li> <li>Dupla proteção da bateria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalação na abertura do teto solar – não há necessidade de perfurar o teto</li> <li>Ideal para veículos com altura crítica</li> <li>Impede que ocorram danos à bateria</li> </ul>	1000	700	910x740x122	12-19	25,0	DAF XF	Unidade pré-instalada para instalação rápida	Pré-carregado	1541260
										Conector		2171526
									Iveco	Kits de instalação específicos para veículos não incluídos*		1541262
									MAN, MB, Renault, Scania	Kits de instalação específicos para veículos não incluídos*		1541261
<b>Unidades evaporativas</b>												
	TRP R6 EVAPORADOR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema evaporativo para instalação no teto</li> <li>Resfria o ar por meio da evaporação natural da água</li> <li>Fornecido com um tanque de água separado</li> <li>Funciona com o motor ligado e desligado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideal para veículos com altura crítica</li> <li>Ideal para ambiente de trabalho cheio de poeira, pólen e partículas</li> </ul>	Unidade evaporativa	400	844x639x97	0,1 - 7,9	12,0 13,9 (inclui um tanque de água de 18 l)	DAF XF/CF	Inclui um kit de instalação DAF	NA	0915546

\* Escolha o kit de instalação correto para veículos diferentes do DAF XF na Via de Informações sobre Peças

### O guia de manutenção se estende para as unidades evaporativas:

- Os tanques de água contém 18 litros – autonomia de 8 a 22 horas
- Ventilador; inspeção recomendada a cada 6 meses, substituição a cada 2 anos
- Filtro de palha evaporativo: inspeção recomendada a cada 2 meses, substituição a cada 6 meses
- Filtro interno da bandeja: é recomendado soprar ar pelo tecido a cada 2 meses
- Bomba d'água: é recomendado retirar as bombas e limpá-las com jato de ar a cada 2 meses, substituição a cada 6 meses

Observe que o Ar Condicionado de Teto TRP com unidades de compressor não exigem manutenção!