

OPEL VIVARO

TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS



**OPEL
CERTIFIED
CONVERSION**

CONVERSÃO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS FEITA PELA CAR FIBREGLASS®

2 INTERVALOS DE TEMPERATURA

O excelente estilo, espaço, conforto, economia e fiabilidade fazem da Opel Vivaro o veículo perfeito para entregas, proporcionando a área e carga útil máximas para a conversão para Transporte de Medicamentos feita pela Car Fibreglass. A conversão está disponível para os modelos com distância curta e distância longa entre eixos.

- Kit de conversão em conformidade com as Boas Práticas de Distribuição, inclui painéis, mecanismo de ar condicionado (evaporador), condutas e todos os acessórios necessários à montagem.
- A conversão inclui a Cobertura do revestimento, feita pela Car Fibreglass, e as condutas para distribuir o ar frio e quente pela totalidade do compartimento de carga. Está certificada e cumpre as mais recentes Boas Práticas de Distribuição (2013/c 343/01), i.e. as normas europeias atuais para transporte de medicamentos num intervalo de temperatura entre os 15° e os 25°C..
- A certificação foi concedida após testes intensivos numa câmara ambiental na qual foi simulada uma rota de entrega de medicamentos com temperaturas externas na ordem dos -20° C to +40° C.
- O condutor tem acesso a um dispositivo de controlo digital, convenientemente colocado, através do qual pode regular a temperatura do compartimento de carga, mantendo a temperatura definida.



EFICIÊNCIA E POUPANÇA DE ENERGIA

- Os painéis finos e leves do revestimento seguem as linhas do compartimento de carga do veículo para que não haja perda de carga útil ou volume de carga
- À semelhança, o aparelho de ar condicionado também tem uma construção ótima compacta e leve.
- O peso da conversão é 5% mais baixo do que a tara do veículo
- A cobertura pode ser limpa sob pressão e com desinfetantes, reduzindo assim os tempos de limpeza e manutenção e simplificando a preservação da higiene.
- Uma vez que a conversão não envolve qualquer modificação das partes estruturais do veículo, não é necessária homologação para a sua montagem.
- O ar condicionado é uma extensão do sistema de aquecimento e ventilação original do veículo e não precisa de um compressor extra, nem de homologação. Também não aumenta significativamente o consumo de combustível.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Características técnicas da cobertura do revestimento	Kit de painéis em fibra de vidro, desenhados para seguir as linhas da área de carga; espessura: 3-5 mm; cor: branco brilhante; material de isolamento: lã de vidro; conduta no tejadilho; fixação com rebites e vedante fornecidos
Características gerais do evaporador	Função de aquecimento e arrefecimento; dispositivo de controlo digital na cabine do condutor
Kit disponível para	Vivaro, todas as versões
Conformidade com as normas	2013/c 343/01 (Boas Práticas de Distribuição para transporte medicamentos para uso humano)
Acessórios	Prateleiras modulares, chão em alumínio, chão em poliúria, sistemas de fixação
Utilização	Medicine transport in the temperature range 15° C-25° C

CONVERSÕES CERTIFICADAS PELA OPEL

Vantagens principais para o cliente:

- Verificação técnica do produto realizada pela Engenharia da Opel
- Mínimo de dois anos de garantia
- Seguro de responsabilidade por todos os danos causados por um defeito na conversão
- 12 anos de disponibilidade de peças sobressalentes para a conversão



Para mais informação, visite <http://www.opel.pt>

A informação contida neste folheto é específica dos produtos apresentados e fornecidos pela GEFECO. A Adam Opel AG declina qualquer responsabilidade relacionada com imprecisões contextuais. A Adam Opel AG não dá qualquer tipo de garantia de qualidade de produto, serviço ou substituição. As peças sobressalentes e de substituição estão disponíveis na GEFECO. As ilustrações podem conter equipamento opcional.

GEFCO – Terminal de automóveis
Estrada de Algeruz - Pontes
2910-279 Setúbal - Portugal

Tel.: +351 265 930 151
E-mail: tania.costa@gefco.net
www.gefco.net / www.gefco.pt



COVER by
CAR FIBREGLASS®
allestimenti per veicoli commerciali