

Truma E-Kit



PT Instruções de utilização
Manter no veículo

Página 02

Conteúdo

Símbolos utilizados	2
Utilização apropriada	2
Indicações de segurança	2

Instruções de utilização

Colocação em funcionamento	4
Primeira colocação em funcionamento	4
Utilização	4
Modos de funcionamento	4
Modo elétrico (EL)	4
Modo misto (MIX)	4
Modo a gás (GAS)	4
Dados técnicos	4

Símbolos utilizados

A montagem e a reparação do aparelho só devem ser efetuadas por pessoal especializado.



O símbolo indica possíveis perigos.



Indicação com informações e dicas.



Perigo de sobreaquecimento! Não cobrir o aquecimento.

Utilização apropriada

O aparelho está homologado exclusivamente para montagem e funcionamento em "Caravanas" da classe de veículo O, "Autocaravanas" da categoria M1 e "Casas móveis".

Indicações de segurança

O produto Truma só pode ser instalado, submetido à "Verificação de funcionamento" ou reparado por pessoal especializado e formado (pessoal qualificado), respeitando as instruções de montagem e de utilização e as regras atualmente reconhecidas da tecnologia. Pessoal especializado são pessoas que, em virtude da sua formação profissional e especializada, dos seus conhecimentos e experiências com os produtos Truma e as normas relevantes, estão em condições de realizar corretamente os trabalhos necessários e identificar possíveis perigos.

Levam à perda dos direitos de garantia e à exclusão da responsabilidade, sobretudo:

- alterações no aparelho (incluindo acessórios);
- utilização de peças que não sejam as peças originais Truma como peças de substituição e acessórios;
- o incumprimento das instruções de montagem e de utilização.

Operar o aparelho apenas com peças de comando e acessórios adequados da Truma.

Além disso, acarretam a perda da homologação do aparelho e, conseqüentemente, em alguns países, da homologação do veículo.

Objetos sensíveis ao calor (ex.º: latas de spray) ou materiais / líquidos inflamáveis não devem ser guardados no espaço de montagem do aparelho, pois aqui, em determinadas circunstâncias, podem ocorrer temperaturas elevadas.

Manter a área diante das saídas de ar quente livres de materiais inflamáveis. Não bloquear, de modo algum, as saídas de ar quente.

Para que o aparelho não sobreaqueça, as aberturas para a aspiração do ar de circulação, o espaço de montagem e o espaço em redor do aparelho devem estar livres de obstáculos.

O proprietário do veículo é responsável pela utilização correta do aparelho.

Crianças com idade inferior a 3 anos devem ser mantidas afastadas, a não ser que sejam permanentemente vigiadas.

Crianças com idade superior a 3 e inferior a 8 anos apenas podem ligar e desligar os aparelhos se estiverem vigiadas ou se tiverem sido instruídas relativamente à utilização segura do aparelho e tiverem compreendido os perigos daí resultantes, pressupondo que o aparelho está posicionado e instalado na sua posição de utilização normal. Crianças com idade superior a 3 e inferior a 8 anos não podem nem inserir a ficha na tomada, nem regular ou limpar o aparelho, bem como efetuar a manutenção pelo utilizador.

Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam monitorizadas ou tenham sido instruídas relativamente à utilização segura do aparelho e compreendam os perigos daí resultantes. Crianças não podem brincar com o aparelho.

Algumas partes do produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. É necessário especial cuidado se estiverem presentes crianças e pessoas vulneráveis.

Perigo de incêndio/explosão na tentativa de utilizar um aparelho danificado por inundação ou se o veículo tiver estado envolvido num acidente. Um aparelho danificado deve ser reparado ou substituído por um técnico especializado.

Para assegurar um funcionamento perfeito e evitar danos, só podem ser utilizadas para a alimentação da tensão fontes com onda sinuoidal pura (ex.º: conversor de tensão, alternador) e sem picos de tensão.

Se o fio de ligação à rede deste aparelho for danificado, terá de ser substituído pelo fabricante ou o serviço de assistência ao cliente ou uma pessoa com qualificação semelhante, de modo a evitar riscos.

Uma tubagem de água só pode ser colocada a uma distância de 1,5 m do aquecimento no tubo de ar quente.

A reparação e limpeza do aparelho só devem ser efetuadas por um técnico especializado. Primeiro, é necessário desligar todos os polos da rede.

O Truma E-Kit não pode ser utilizado a altitudes superiores a 2000 m.

Instruções de utilização

Antes da colocação em funcionamento, respeitar obrigatoriamente as instruções de utilização e as "Indicações de segurança"! O proprietário do veículo é responsável pela utilização correta do aparelho!

Colocação em funcionamento

- Retirar a tampa de chaminé (Truma VarioHeat) (se existente).
- Abrir a botija de gás e a válvula de corte rápido.
- Estabelecer a alimentação de tensão (12 V = e 230 V ~).
- Selecionar o modo de funcionamento e regular a temperatura pretendida.

Primeira colocação em funcionamento

Para a primeira colocação em funcionamento do sistema, executar os passos que se seguem.

- Ligar a alimentação de tensão. 12 V = para a peça de comando do Truma CP plus VarioHeat e o Truma VarioHeat. 230 V ~ para o Truma E-Kit e sistemas climáticos.
- Iniciar a pesquisa dos aparelhos no ponto do menu "Menu de assistência" -> "RESET" -> "PR SET".

Após a confirmação, inicializa-se a peça de comando Truma CP plus VarioHeat. Durante este procedimento, surge no visor "INIT ..". Com isso, são definidos os aparelhos encontrados na peça de comando.


Utilização

A utilização do Truma E-Kit faz-se através da peça de comando Truma CP plus VarioHeat. A utilização do Truma E-Kit é descrita nas instruções de utilização da peça de comando Truma CP plus VarioHeat.

Modos de funcionamento

Modo elétrico (EL)

No modo elétrico, apenas o Truma E-Kit é utilizado para o aquecimento. O ventilador do Truma VarioHeat é utilizado para a distribuição de ar quente.

 Consoante a temperatura ambiente, a potência de aquecimento elétrica sozinha poderá não ser suficiente para atingir a temperatura interior especificada. Comutar para o modo misto ou a gás, para aumentar a potência de aquecimento.

EL1


No modo elétrico **EL1**, o Truma E-Kit aquece com 900 W até à temperatura interior pretendida.

EL2

No modo elétrico **EL2**, o Truma E-Kit aquece com, no máximo, 1800 W até à temperatura interior pretendida.

Modo misto (MIX)

No modo misto, o Truma E-Kit é utilizado em combinação com o Truma VarioHeat para efetuar o aquecimento.

 A temperatura interior especificada é atingida da forma mais rápida neste modo de funcionamento.

MIX1

No modo misto **MIX1**, o Truma E-Kit aquece com 900 W para além da potência de aquecimento do Truma VarioHeat.

MIX2

No modo misto **MIX2**, o Truma E-Kit aquece com, no máximo, 1800 W para além da potência de aquecimento do Truma VarioHeat.

Modo a gás (GAS)

No modo a gás, apenas o Truma VarioHeat é utilizado para o aquecimento.

Dados técnicos

Potência nominal com 230 V ~

Nível 1: 900 W

Nível 2: 1800 W

Potência nominal com 12 V =

cerca de 2 W

Faixa de temperatura

-30 °C a 50 °C

Peso

2,2 kg

Tipo de proteção

IPX0B

Classe de proteção

Classe 1

PT Em caso de falhas, contactar o centro de assistência da Truma ou um parceiro de assistência autorizado (consultar www.truma.com).

Para um processamento rápido, ter à mão a informação sobre o tipo de aparelho e o número de série (ver a placa de identificação).

Service