

A D V A N C E R 

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER

UM ADVANCER TOTALMENTE SUSTENTÁVEL PARA DESFRUTAR DE UMA REFRIGERAÇÃO PARA REBOQUES SUSTENTÁVEL COM ZERO EMISSÕES

Fiabilidade sem concessões. Sem emissões.

Compatível com fontes de alimentação alternativas, totalmente sem emissões e extremamente eficiente: Advancer—e tem tudo. Advancer—e é o primeiro passo para a eletrificação total e para um futuro mais limpo e sustentável para a refrigeração para reboques.

COMPATÍVEL COM VÁRIAS FONTES DE ALIMENTAÇÃO

O Advancer—e abre a porta a uma frota totalmente livre de emissões de carbono e ajuda-o a preparar-se para os regulamentos futuros. **Esta unidade é totalmente compatível com fontes de alimentação alternativas e sustentáveis.**

- **AxlePower**
Utilize a energia gerada pelo eixo do veículo para alimentar a sua unidade.
- **EnviroDrive**
A tecnologia de alternador e inversor permite-lhe alimentar sua unidade elétrica com o motor do veículo.
- **Tomada de corrente exterior**
A unidade recebe a alimentação do conjunto de baterias.
- **E alternativas futuras e sustentáveis**
como baterias de hidrogénio.

A UNIDADE ADVANCER MAIS SUSTENTÁVEL

Graças à sua arquitetura totalmente elétrica, a unidade Advancer—e funciona totalmente sem emissões, o que permitirá à sua frota aceder às zonas de emissões ultrabaixas sem problemas. **Cada unidade pode reduzir a pegada de carbono da sua frota até 10 toneladas de CO₂ por ano***. Um refrigerante com um baixo PAG reduz o impacto ambiental da unidade a um mínimo absoluto.

* Pode variar dependendo do perfil de utilização e das condições ambientais



UMA REFRIGERAÇÃO TOTALMENTE ELÉTRICA COM A EFICIÊNCIA DEMONSTRADA DO ADVANCER

- **Controlo preciso da temperatura**
Uma precisão de até 0,5 °C.
- **Caudal de ar variável**
- **Elevada recuperação da temperatura**
- **Descida rápida da temperatura**

TODAS AS VANTAGENS DE UMA UNIDADE TOTALMENTE ELÉTRICA

- **Baixo nível de ruído**
Uma vez que não tem motor, o seu nível de ruído é reduzido, o que é perfeito para realizar entregas em áreas urbanas e de madrugada.
- **Baixo peso**
Graças à ausência total de motor, o peso total do veículo é menor, o que se traduz num menor consumo de combustível.
- **Sem emissões**
Uma refrigeração sem emissões e uma utilização eficiente da energia permitem-lhe reduzir drasticamente a pegada de carbono.

A-500 e

ADVANCER

ALL-ELECTRIC, ALL-ADVANCER

— **A eficiência demonstrada do Advancer**

Uma arquitetura totalmente elétrica com a fiabilidade demonstrada do Advancer e necessidades de manutenção reduzidas.

— **Compatível com várias fontes de alimentação**

Compatível com todas as principais fontes de alimentação alternativas, a unidade Advancer—e é uma adição flexível à sua frota atual.

— **Sustentabilidade**

Graças ao seu funcionamento totalmente neutro em carbono, o Advancer—e prepara sua frota para um futuro mais sustentável.



VISITE [TKADVANCER.COM](https://tkadvancer.com)
PARA OBTER MAIS
INFORMAÇÕES

THERMO KING

Thermo King — da Trane Technologies (NYSE: TT), uma inovadora climática global — é líder mundial em soluções de controlo da temperatura de transporte sustentável. A Thermo King fornece soluções de controlo da temperatura de transporte para uma variedade de aplicações, incluindo reboques, carroçarias de camiões, autocarros, contentores marítimos e aéreos e vagões desde 1938.

Para mais informações
europe.thermoking.com

Encontre o revendedor mais próximo em
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES