

E-500 e

— будущее за электричеством —



МОНО- И МУЛЬТИТЕМПЕРАТУРНАЯ ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ХОЛОДИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ МАЛЫХ, СРЕДНИХ И БОЛЬШИХ ГРУЗОВИКОВ

E-500e

Будущее за электричеством

Новая полностью электрическая холодильная установка E-500e сертифицирована PIEK и обеспечивает нулевой уровень выбросов CO₂.

Полностью электрическая установка E-500e — это холодильная установка для полностью электрических лёгких коммерческих автомобилей (LCV BEV) массой от 3,5 до 7,5 тонн. Это совершенно новое изделие с нулевым уровнем выбросов было разработано специально для аккумуляторных электромобилей (BEV).

Новая установка E-500e питается от АКБ лёгкого коммерческого автомобиля (LCV) и доступна как для монотемпературной, так и для мультитемпературной транспортировки, с режимами охлаждения и нагрева, чтобы удовлетворить потребности клиентов в различных областях применения. Она поддерживает груз при идеальной температуре, при внутригородской и городской доставке в любое время суток.

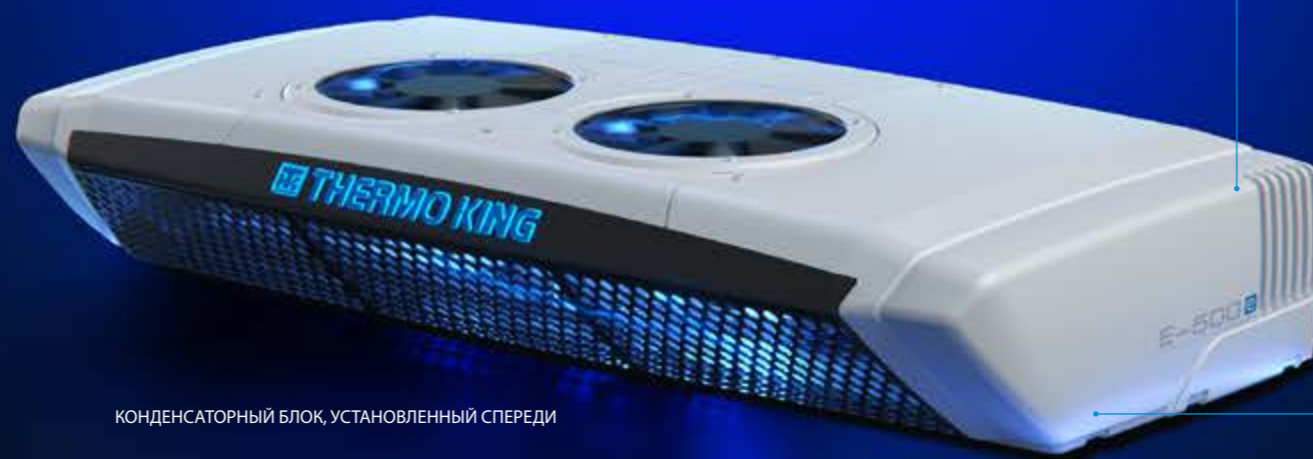
Универсальная установка с высокой эффективностью, получающая питание от АКБ, отличается низким уровнем шума (PIEK) и идеально подходит для зон со сверхнизким и нулевым уровнем выбросов, где запрещено использование дизельных автомобилей. Более того, это решение по принципу «plug & play» для одной или нескольких температурных зон очень просто в монтаже и эксплуатации.

Высокая холодопроизводительность позволяет клиентам перейти от дизельного двигателя к экологически безопасному решению с нулевым уровнем выбросов.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ BEV ОТВЕТом НА ОГРАНИЧЕНИЯ В ГОРОДЕ.



КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК, МОНТИРУЕМЫЙ НА КРЫШЕ



КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК, УСТАНОВЛЕННЫЙ СПЕРЕДИ

ПРОСТЫЕ МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Экономичные, универсальные и простые в использовании.

- Подходят для обычного или утепленного монтажа на крыше и монтажа спереди кузова
- Отлично подходят для цельнометаллических фургонов, грузовиков и других типов транспортных средств
- Принцип «plug & play» означает быструю и простую настройку
- Наименьший вес для большей полезной нагрузки и сниженного энергопотребления АКБ

ТОЧНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ

Выберите нужную вам температуру: нагрев, охлаждение или мультитемпературный режим.

- Работа при постоянной температуре или в двух температурных зонах
- Оптимизированное управление температурой с пониженным потреблением электроэнергии
- Режимы охлаждения и обогрева в одной установке

ПОСТОЯННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Доставка без стресса для вас и ваших клиентов.

- Запатентованная система контроля и управления питанием оптимизирует энергопотребление
- Мощный герметичный компрессор с регулируемой скоростью
- Проверенная уникальная технология встроенного инвертора

СОВЕРШЕННО БЕСШУМНАЯ ДОСТАВКА

Прощайтесь с ограничениями расписания доставки в городских районах.

- Беспшумная доставка означает отсутствие жалоб на шум, более плавную работу, повышение удовлетворённости клиентов, спокойствие водителей и безмятежный отдых городских жителей
- Сертификат PIEK



THERMO KING

Компания Thermo King, посредством Trane Technologies (NYSE: TT), глобальной инновационной компании в области климата, является мировым лидером в сфере экологически рациональных транспортных решений для регулирования температуры. Компания Thermo King с 1938 года предлагает системы регулирования температуры на транспорте для различных областей применения, в том числе для полуприцепов, грузовиков, автобусов, воздушного транспорта, морских контейнеров и железнодорожных вагонов.

Дополнительная информация
www.europe.thermoking.com

Найдите ближайшего дилера
dealers.thermoking.com

TRANE
TECHNOLOGIES