



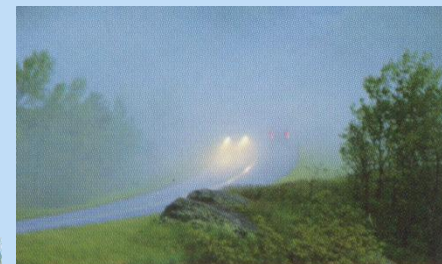
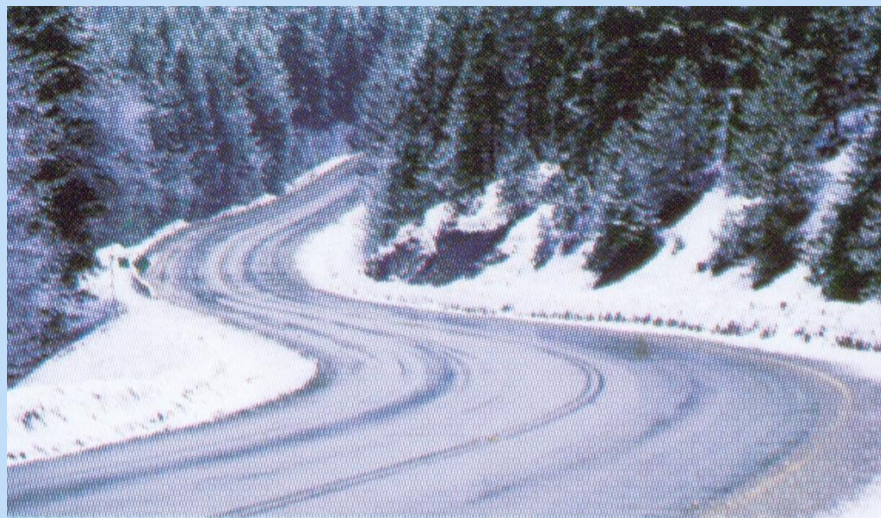
EBERSPÄCHER

Автономно отопление



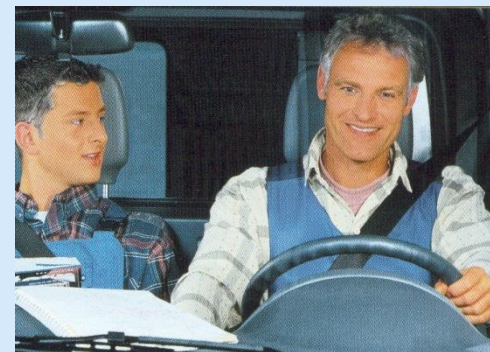
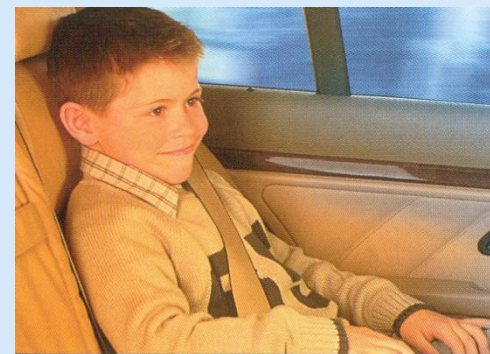
Eberspächer
ERSTE KLASSE IM FAHRZEUG

ЗИМАТА – множество проблеми за шофьорите !





EBERSPÄCHER – едно решение за всички проблеми



**Системите за автономно отопление на товарни и
пътнически отделения на ЕБЕРШПЕХЕР**

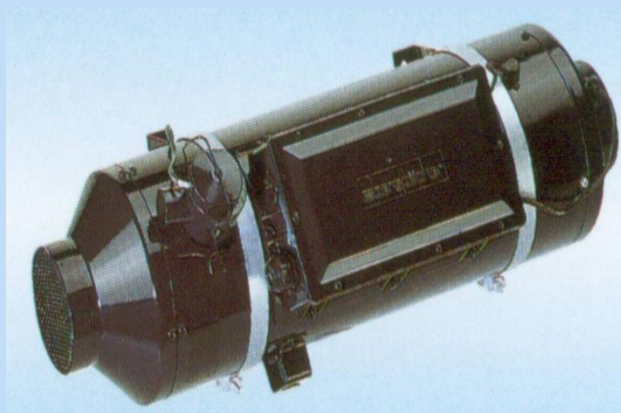
– 6 месеца повече комфорт в превозното средство.

Професионалистите идват и при Вас !



Системите за автономно отопление на фирма EBERSPÄCHER, HYDRONIC и AIRTRONIC, Ви дават възможност да се наслаждавате на топлината, без да е необходимо да работи двигателя на автомобила.

EBERSPÄCHER – AIRTRONIC

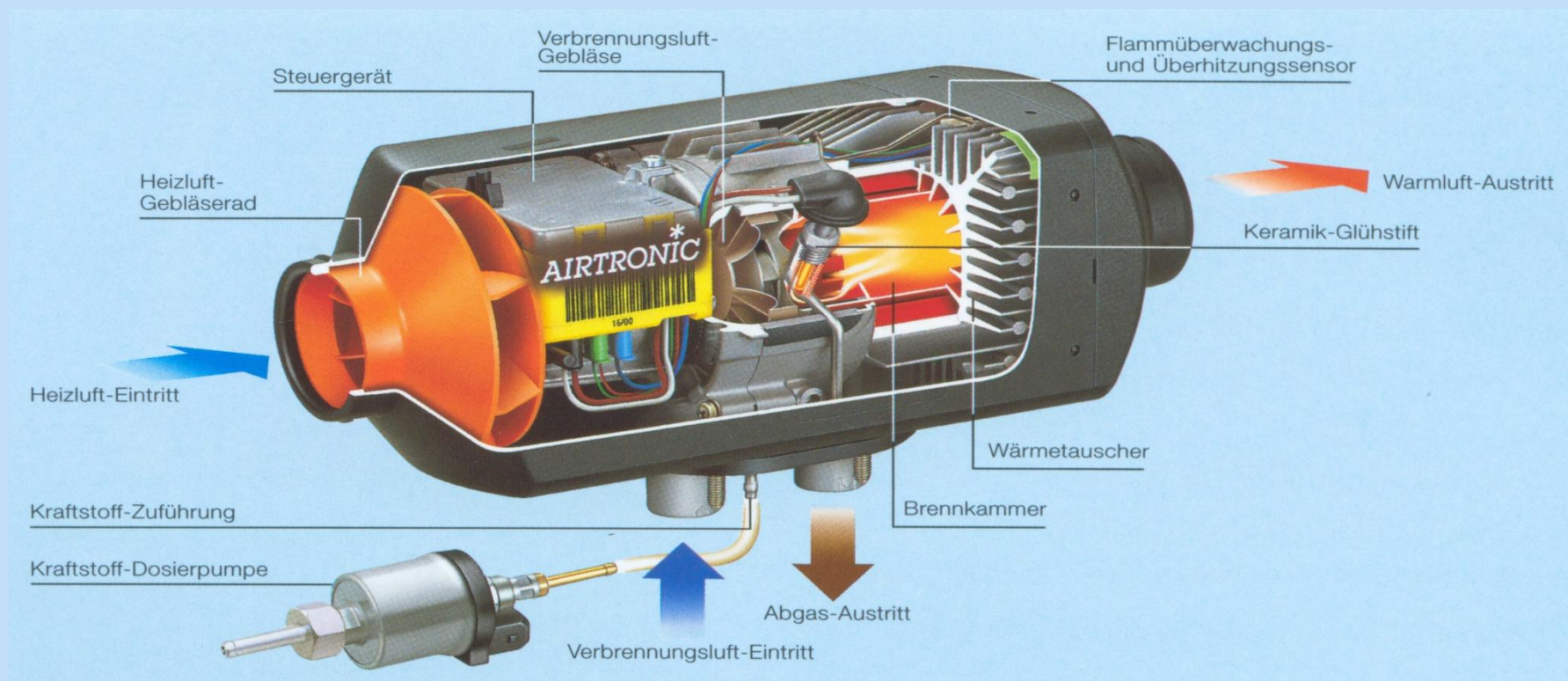


- Система за автономно отопление, сух тип.
- Прилага се там където е необходимо бързо загряване, разскрежаване и отопление на товарни и пътнически отделения.

Предимствата :

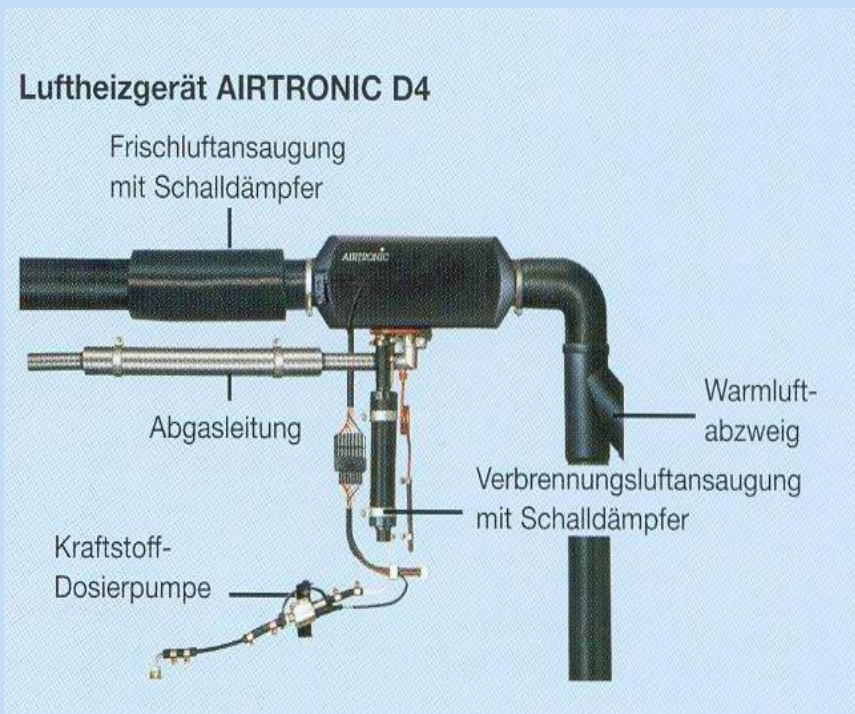
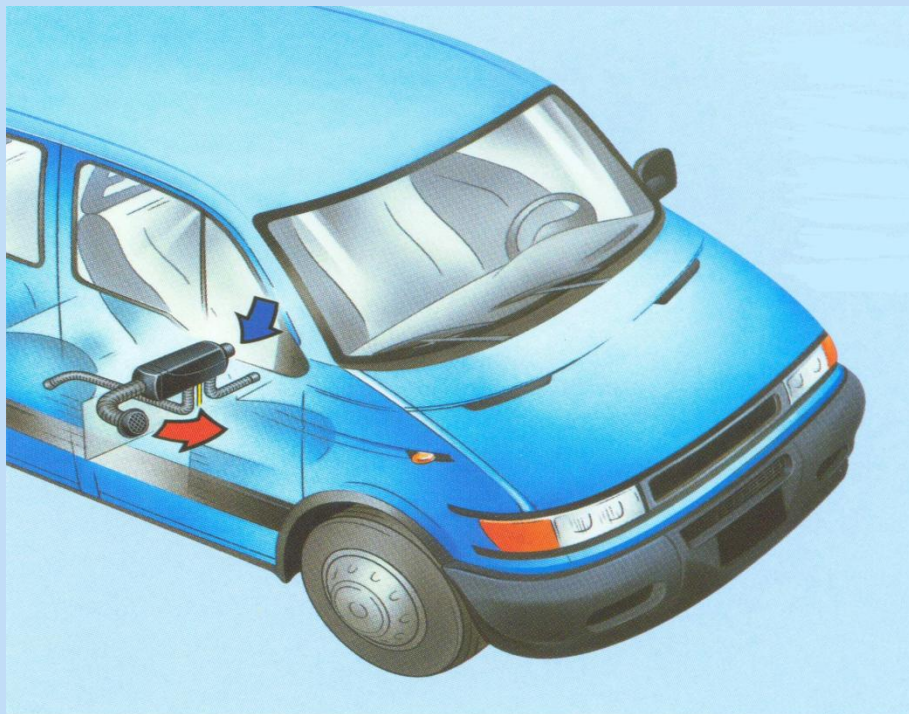
1. Спестява гориво.
2. Спестява време.
3. Възможност за регулиране на температурата в купето.
4. Удобството на предварително затопления автомобил.

Принцип на действие



**Работи на принципа на калорифер, горивна камера (бензин или дизел),
нагрива радиатор, който се обдухва от високо оборотен вентилатор.**

Инсталация

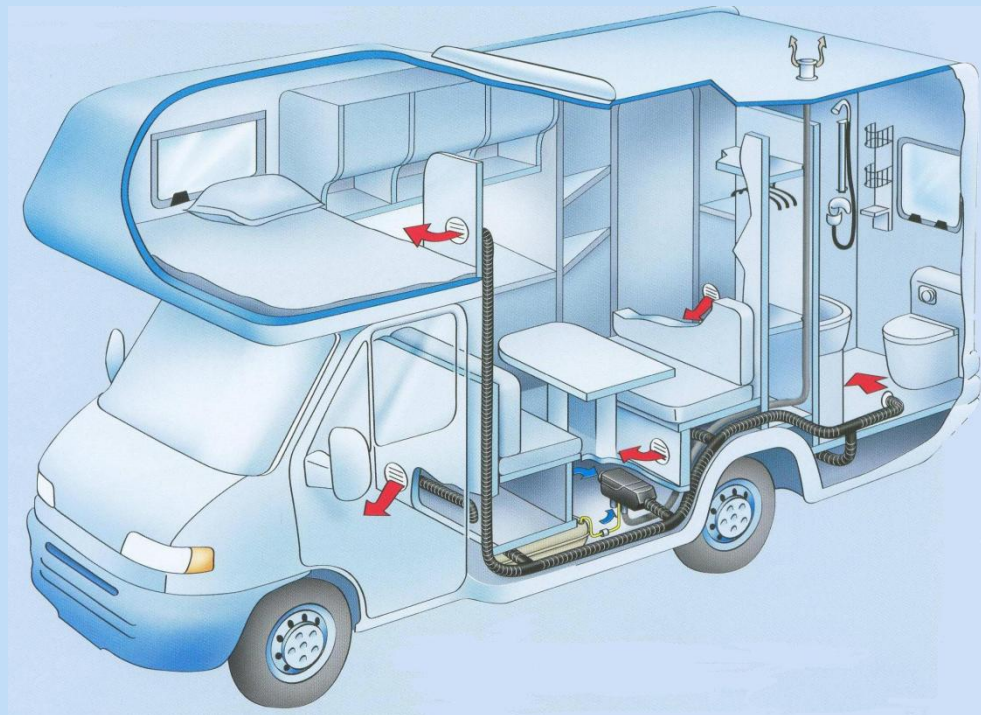
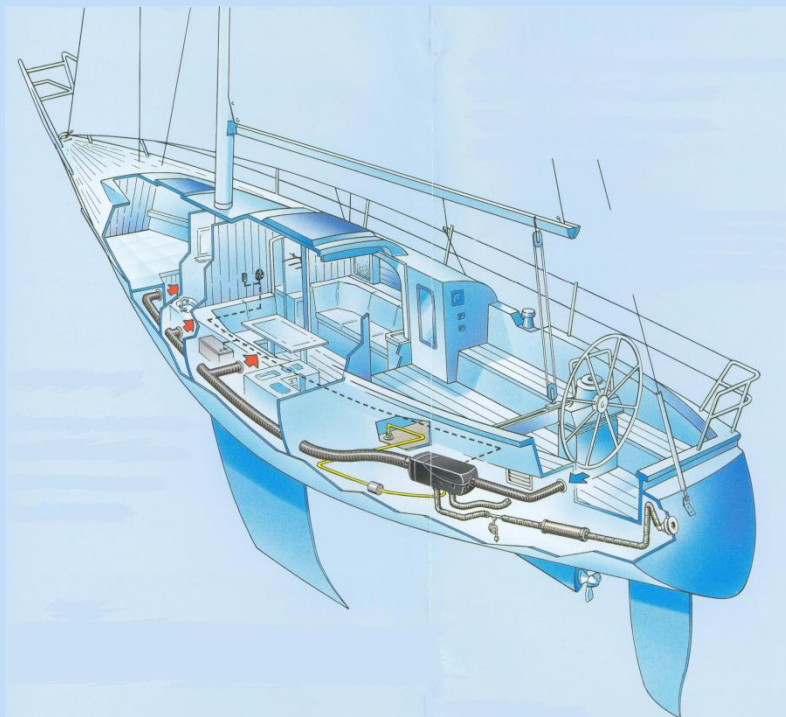


Монтира се в купето на собствен въздуховод или на въздуховодите на автомобила. С възможност за засмукване на въздух от купето или на свеж въздух отвън.



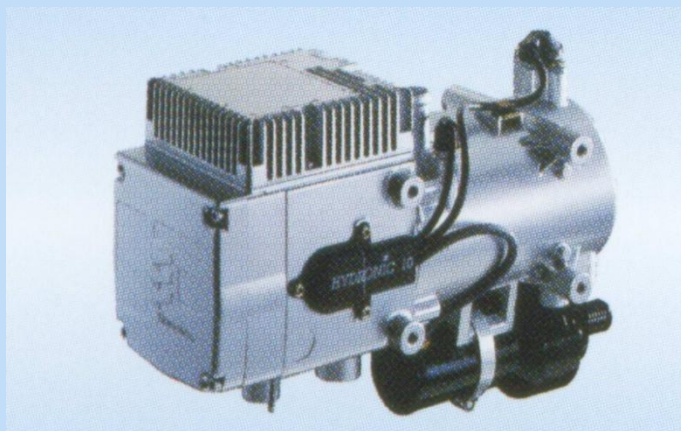
Eberspächer
ERSTE KLASSE IM FAHRZEUG

Инсталация



Възможност за вграждане на EBERSPÄCHER AIRTRONIC системи за отпление на по-големи обеми, като яхти и каравани.

EBERSPÄCHER - HYDRONIC

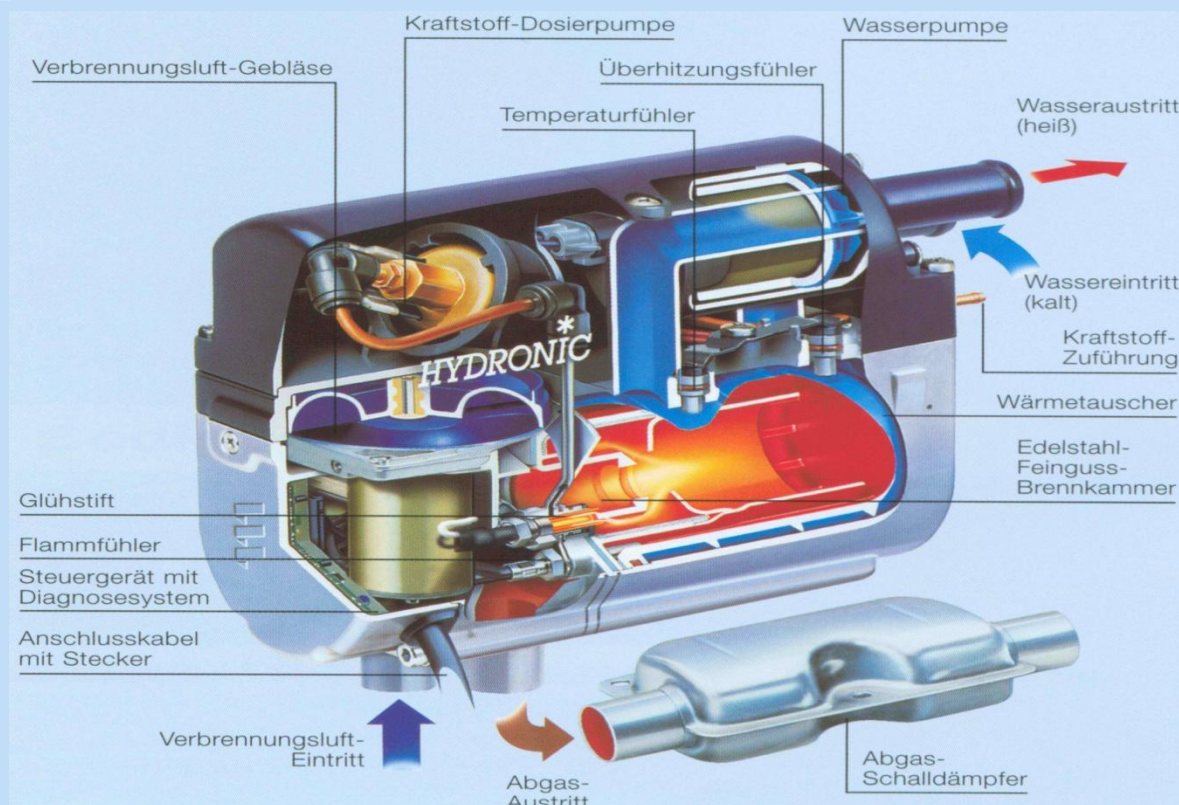


- Система за автономно отопление, мокър тип.
- Прилага се там където е необходимо не само затопляне на салона но и на двигателя на автомобила.

Предимствата :

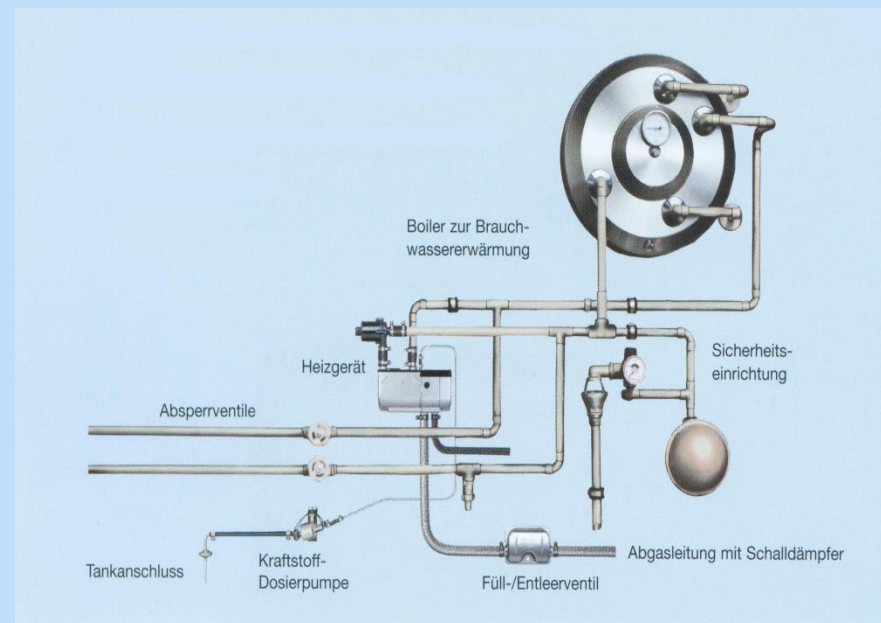
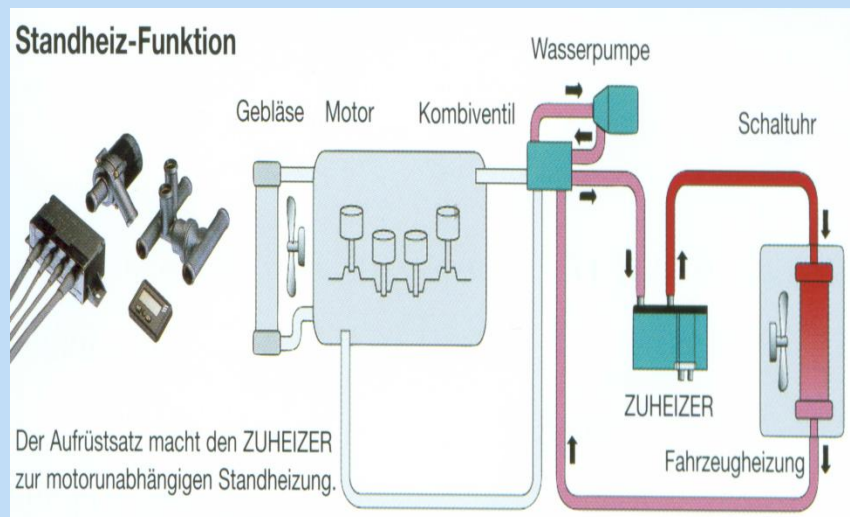
1. Спестява гориво.
2. Удължава живота на двигателя, подгръвайки го предварително до оптимална работна температура.
3. Премахва последиците от явлението “ студен старт “.

Принцип на действие



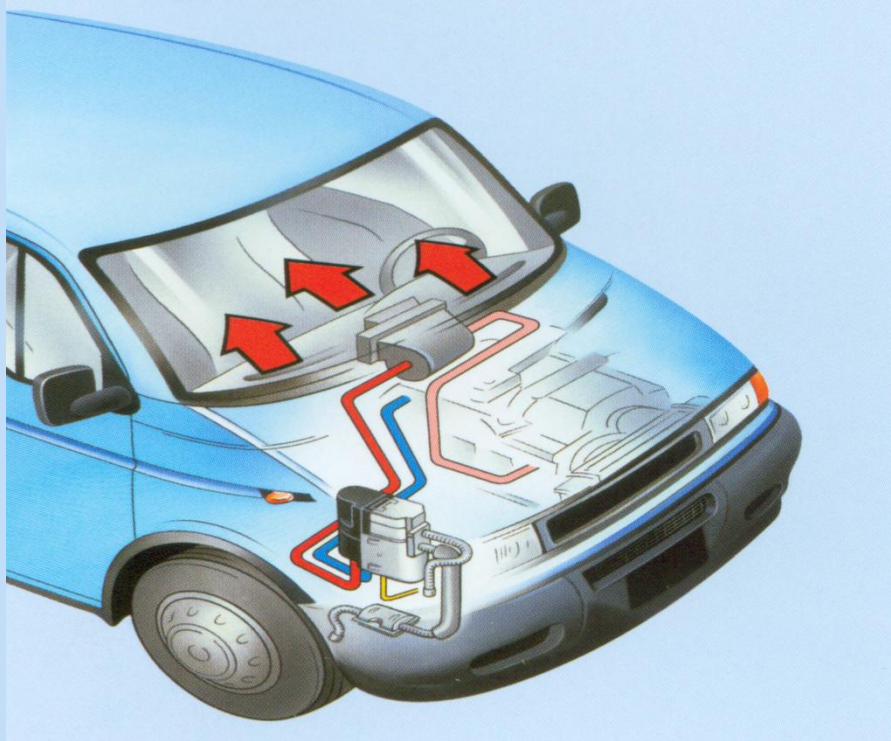
Работи на принципа на компактно парно котле, горивна камера във водна риза, свързана към охлаждателната система на автомобила. По този начин се подгръва както блока на двигателя така и пътническия салон.

Принцип на действие



Монтира се на охладителната верига на автомобиля, загрявайки купето посредством радиатора на парното отопление.

Инсталация



Широко приложение в бусове и коли с по-големи отоплителни обеми, където се обръща специално внимание на равномерното затопляне през отоплителната система на автомобила.

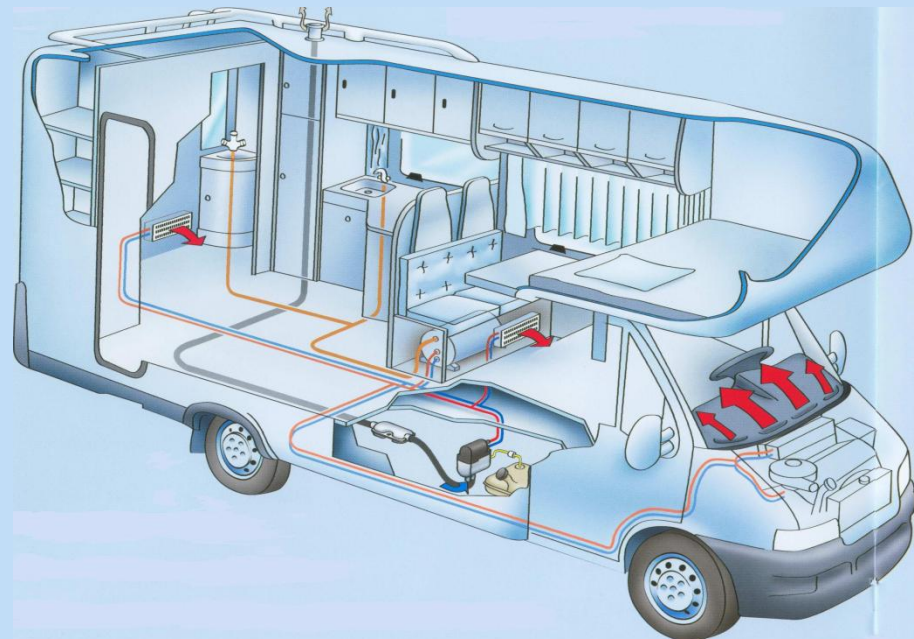
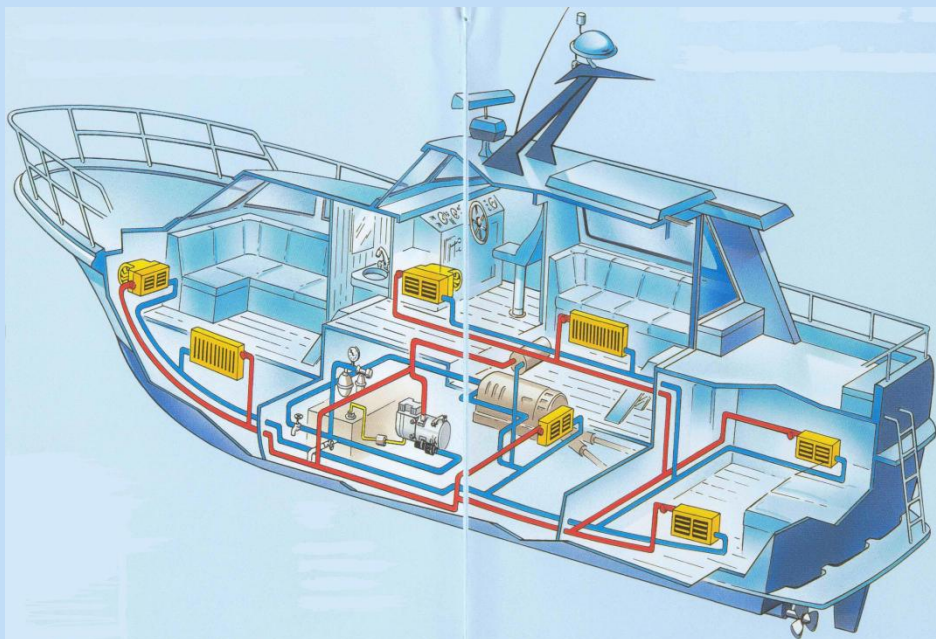
- До 30% по-нисък разход на гориво за отопление в сравнение с разхода на гориво на работещия двигател в ролята на източник на топлина.**



Eberspächer

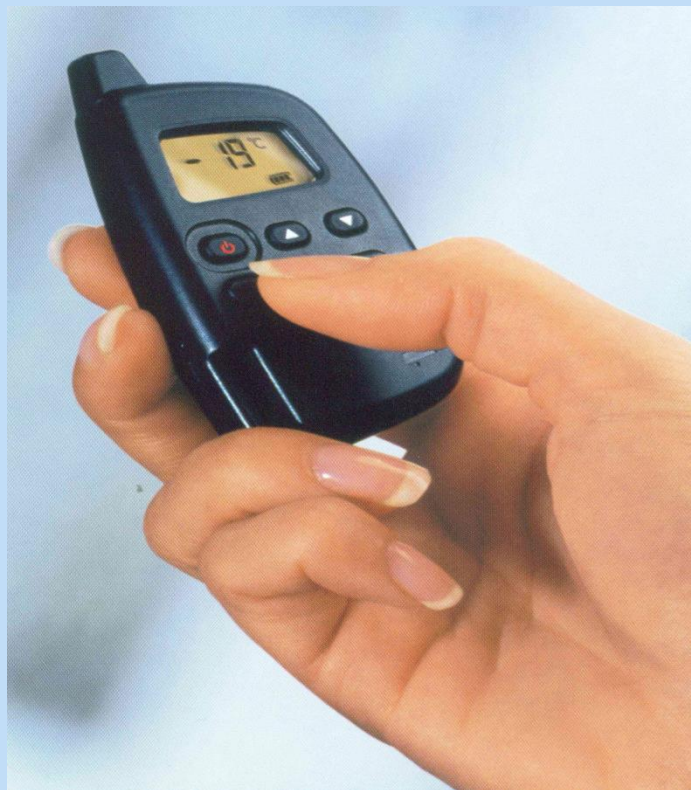
ERSTE KLASSE IM FAHRZEUG

Инсталация



- Интегрира се без проблеми в яhti и каравани които имат нужда от постоянно отопление на място.
- Износването от запалване то на двигателя до достигане на оптимална работа температура се равнява на износването при приблизително 70км. пробег на топъл двигател.
- Предварително подгрят мотора изразходва 20% по-малко гориво в старт-фазата от колкото студения.

Контрол и Управление



Продуктите на EBERSPÄCHER разполагат с богата гама контролни уреди, които помагат за идеалното вписване на отоплителите във вашето ежедневие и стил.

Контрол и Управление

(W)



Пускатель – обикновен страт-стоп ключ, приложим при Hydronic системи.

(L)



Мини Термостат – старт-стоп функция както и възможност за настройка на определена температура, светлинна индикация. Приложим при системи Airtronic.

(L)



Термостат – старт-стоп функция, настройка на желана температура, функция “ студено обдухване (само вентилатор). Приложим в системи Airtronic.

(W)

(L)*



Мини таймер – възможност за програмиране за 24 часа напред на три старт-стоп отоплителни цикли, настройка на температура. Различни видове осветление на дисплея. Приложим както с Airtronic така и с Hydronic.

Контрол и Управление



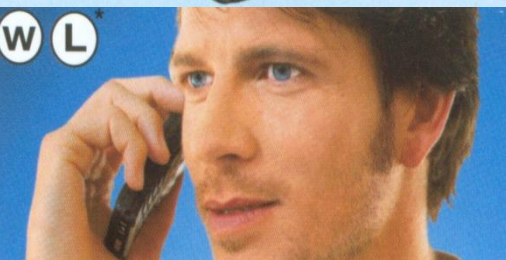
Модулен таймер – възможност за програмиране на 3 старт-стоп цикли за 7 дни напред. Плавно регулиране на температура. Съвместимо с Hydronic и Airtronic.



Радио дистанционно управление – базов модел. Старт-стоп функция, обхват на действие до 600м. Съвместимо с Hydronic и Airtronic.



Радио дистанционно управление - усъвършенстван модел. Осветен много функционален дисплей. Вграден старт-стоп таймер, индикация на температурата в превозното средство. Обхват до 1000м. Съвместимо с системи Hydronic и Airtronic.



Система за телефонна активация – интегриран GSM-модул с гласово разпознаване, което ви позволява активация от всеки клетъчен или стационарен телефон с тонално набиране.

За Контакти

Фирма “ СТАНКОФФ ООД “

гр. София, кв. Гевгелийски, ул. Сехово 18

Тел. 02/ 929 1623 Тел./Факс 02/ 920 0043

Мобилни ::

E-mail: nikolay.stankov@stankoff-bg.com

инж. Николай Станков / Управител

0888 453104

инж. Иван Станков / Сервиз

0888 654246