

★ Komora Spalania Nagrzewnicy
postojowej Palnika Wkładu
Grzewczego 5kW ★



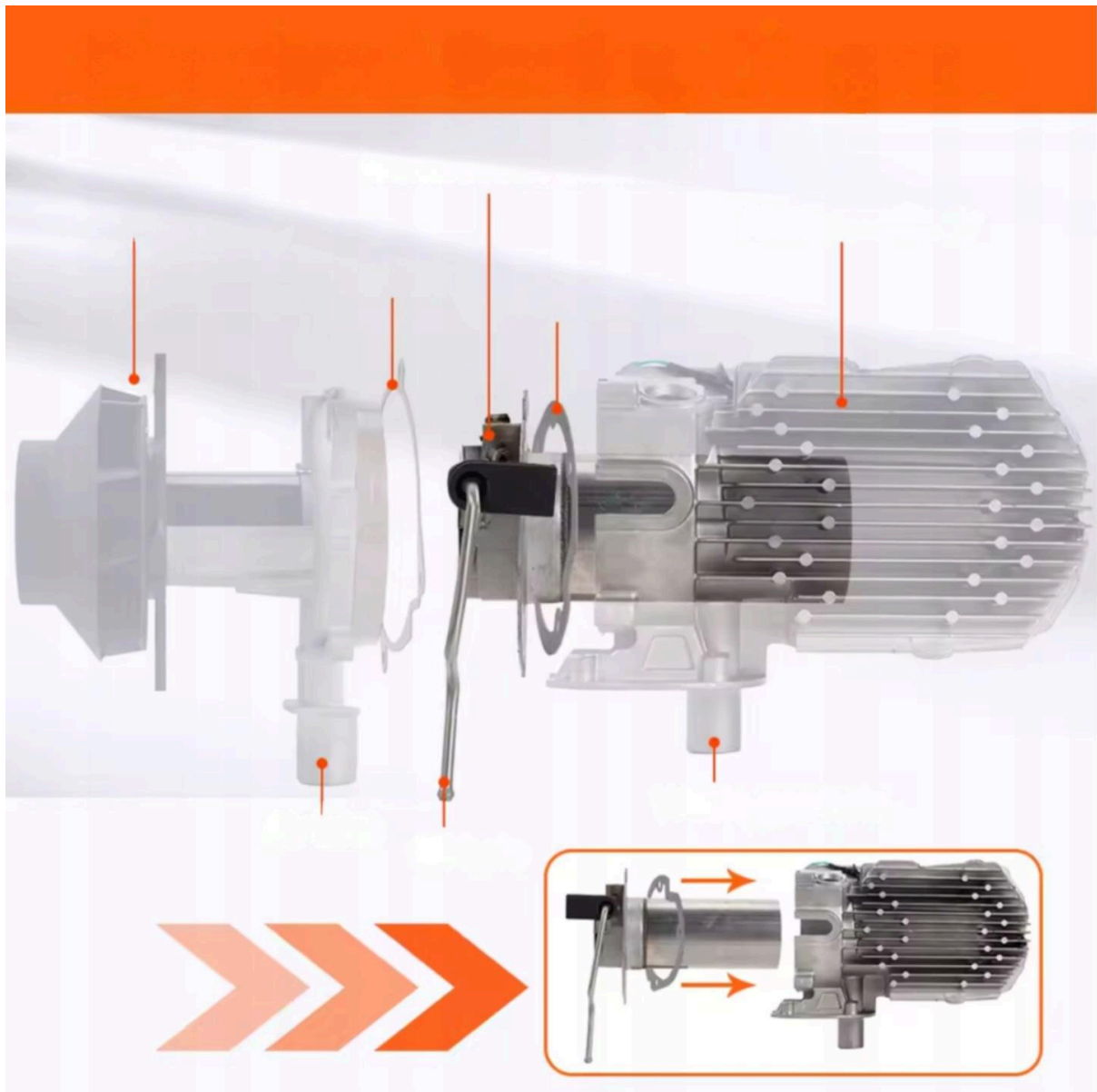
✓ Najważniejsze cechy

- ✓ **Komora spalania do nagrzewnic postojowych 5KW oraz 5–8KW** – kompatybilna z popularnymi ogrzewaniem diesla stosowanymi w samochodach ciężarowych, kamperach, busach i maszynach.
- ✓ **Wysokiej jakości stal nierdzewna** – odporna na wysoką temperaturę i korozję, zapewnia długą żywotność oraz stabilny proces spalania.
- ✓ **Zintegrowana siatka atomizująca paliwo** – poprawia rozpylenie oleju napędowego, zwiększając efektywność spalania i zmniejszając ilość nagaru.



- ✓ **Kompletny zestaw uszczelnień** – w zestawie guma uszczelniająca oraz uszczelka montażowa, co zapewnia szczelność i prawidłową pracę nagrzewnicy.

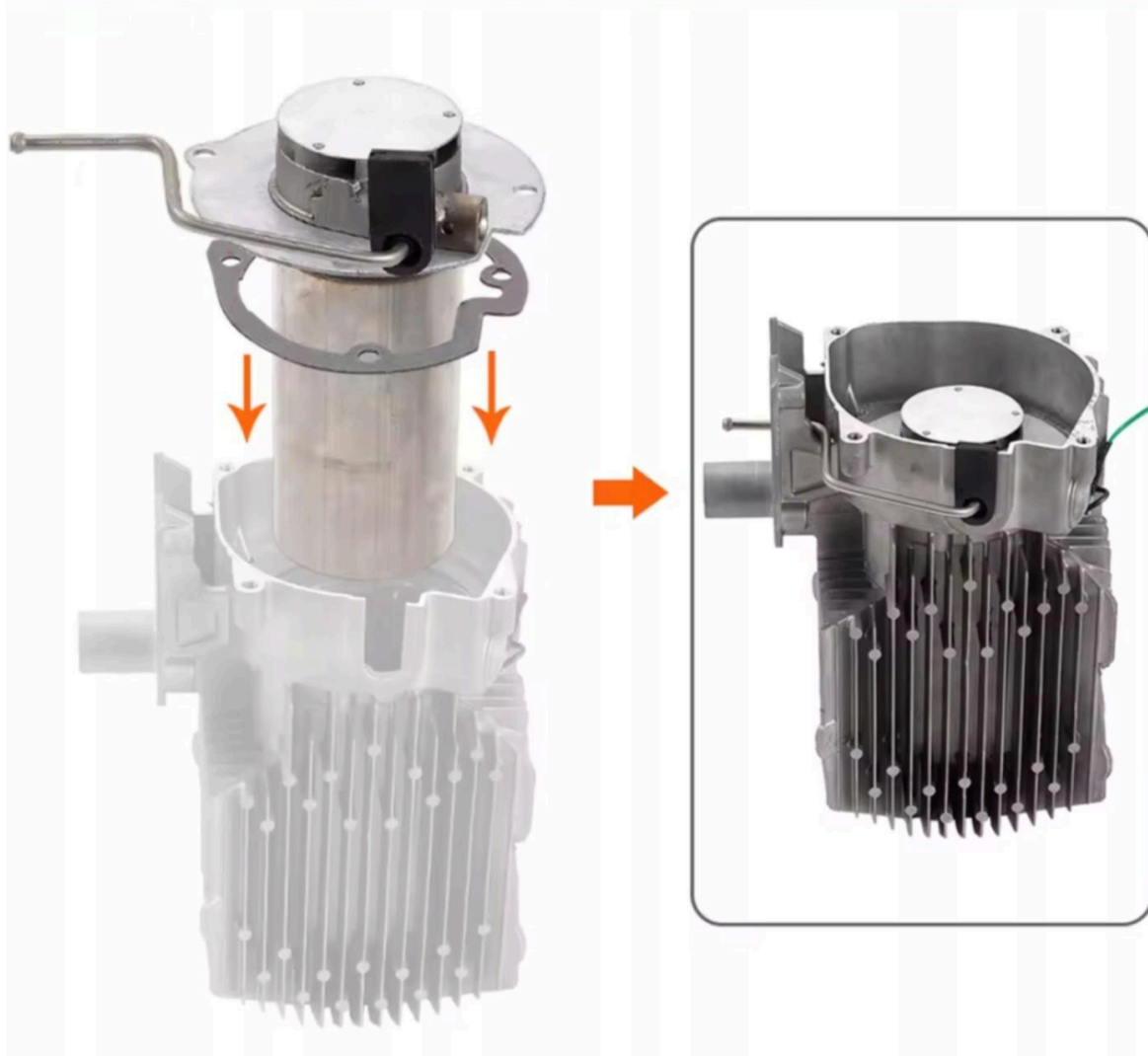
- ✓ **Precyzyjna konstrukcja** – dopasowane otwory powietrza, paliwa i spalin gwarantują prawidłowy przepływ oraz bezpieczne odprowadzanie gazów.
- ✓ **Zasilanie 12V** – przeznaczona do standardowych instalacji nagrzewnic postojowych w pojazdach.



⚙️ Specyfikacja techniczna

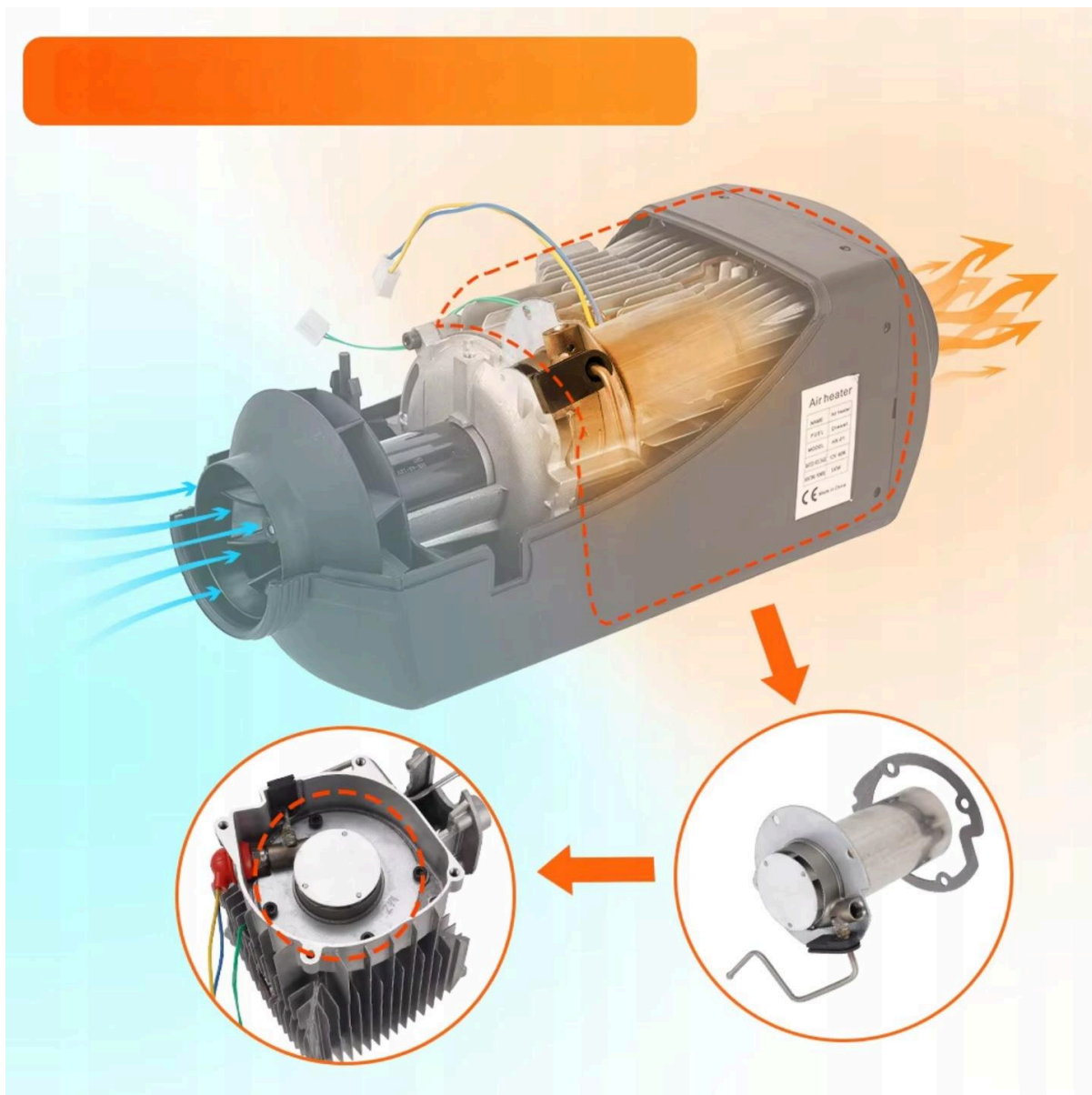
- • Typ: **komora spalania do nagrzewnicy postojowej**
- • Moc kompatybilna: **5KW / 5–8KW**
- • Zasilanie systemu: **12V**
- • Materiał: **stal nierdzewna**
- • Przeznaczenie: **ogrzewanie postojowe (diesel)**

- Rozmiar: **jak na zdjęciach producenta**
- Kompatybilność: **nagrzewnice typu Eberspacher Airtronic D2 (zamiennik)**



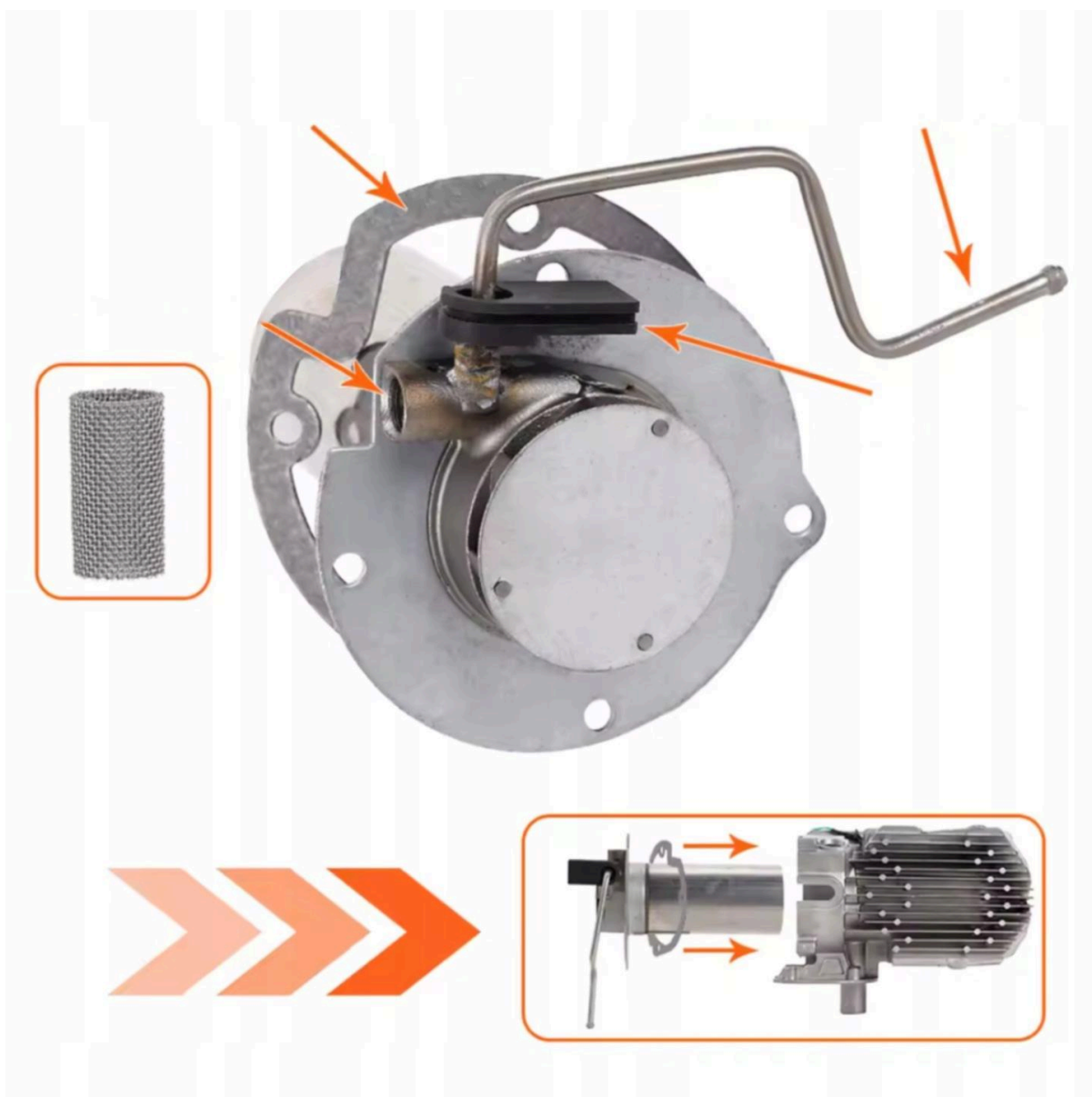
* Zastosowanie

- ✓ Samochody ciężarowe (TIR)
- ✓ Kampery i vany
- ✓ Busy i pojazdy użytkowe
- ✓ Maszyny budowlane i rolnicze
- ✓ Nagrzewnice postojowe diesel 5KW / 5–8KW



Zawartość zestawu

- ✓ 1 × komora spalania
- ✓ 1 × siatka atomizująca (zamontowana w komorze)
- ✓ 1 × guma uszczelniająca
- ✓ 1 × uszczelka montażowa



★ Dlaczego warto wybrać tę komorę spalania?

- ✓ Skuteczne i stabilne spalanie paliwa
- ✓ Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej
- ✓ Poprawa wydajności i kultury pracy nagrzewnicy
- ✓ Gotowy zestaw z uszczelnieniami – bez dokupowania części
- ✓ Idealna jako część zamienna lub do regeneracji ogrzewania

✦ **Niezawodna komora spalania do nagrzewnic postojowych**, która przywraca pełną sprawność ogrzewania i zapewnia bezpieczną, wydajną pracę w każdych warunkach.



