

Link do produktu: <https://warmes.pl/listwa-elektryczna-pcb-z-kondensatorami-do-palnika-kipl-10162026-kw-p-3834.html>

Listwa elektryczna PCB z kondensatorami do palnika KIPI 10/16/20/26 kW



Cena	117,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2-38-001-0180-00008
Producent	KIPI

Opis produktu

Listwa elektryczna PCB do palników pelletowych KIPI (nowa generacja)

Listwa elektryczna PCB to kluczowy element układu sterowania w palnikach **KIPI**. Odpowiada za prawidłową pracę podzespołów takich jak wentylator, podajniki paliwa (stoker i podajnik zewnętrzny), zapalarka oraz czujniki. Poprawnie działająca listwa zapewnia stabilną pracę palnika, właściwe dawkowanie paliwa oraz bezpieczne sterowanie całym układem.

Na listwie znajdują się również fabryczne kondensatory rozruchowe odpowiedzialne za pracę poszczególnych silników: [0.47 µF](#) (obrót komory), [1 µF](#) (napęd podajnika), [1.5 µF](#) (wentylator).

Ważna informacja o kompatybilności

Listwa przeznaczona jest do **najnowszej generacji palników KIPI** – rozpoznawalnej po **zielonej płytce PCB**.

W przypadku starszych wersji z **pomarańczową listwą** element **nie jest kompatybilny**. Konieczna jest wtedy przebudowa instalacji i dostosowanie całego układu przez **autoryzowanego serwisanta**.

Kiedy warto podejrzewać uszkodzenie listwy PCB?

- brak reakcji podajnika, wentylatora lub zapalarki mimo poprawnego zasilania
- nieregularna praca silników lub problemy z rozruchem
- częste błędy sterownika bez jednoznacznej przyczyny
- brak komunikacji z wybranymi podzespołami palnika
- ślady uszkodzeń elektronicznych (przepalenia, nadpalenia, zapach spalenizny)

Zastosowanie i kompatybilność

- Palniki pelletowe **KIPI - nowa generacja**.
- Element **płyty napędów** odpowiedzialny za sterowanie wszystkimi podzespołami.
- Obsługuje: wentylator, podajniki paliwa, zapalarkę oraz czujniki.

- W starszych wersjach palników (pomarańczowa listwa) wymagana jest **modernizacja instalacji**.

Najważniejsze cechy

- **Centralne sterowanie:** zarządza pracą wszystkich kluczowych elementów palnika
- **Stabilna praca:** zapewnia poprawne działanie silników i zapalarki
- **Zintegrowane kondensatory:** dopasowane do pracy konkretnych napędów
- **Serwis:** element wymienny w przypadku uszkodzeń elektronicznych
- **Kompatybilność:** dedykowana do nowych modeli – wymaga weryfikacji przed zakupem

Dane techniczne

- **Typ:** listwa elektryczna PCB do palników KIPI
- **Funkcja:** sterowanie układem napędowym i zapłonowym palnika
- **Kondensatory:** [0,47 μF](#), [1 μF](#), [1,5 μF](#)
- **Uwaga:** przed zakupem należy sprawdzić wersję palnika – starsze modele wymagają ingerencji serwisu