

Link do produktu: <https://warmes.pl/blacha-wirnika-talerzyk-do-ywd-czarny-p-3389.html>



Blacha wirnika (talerzyk) do YWD czarny

Cena	30,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KIPI-TALERZYK-YWD
Producent	KIPI

Opis produktu

Blacha wirnika (talerzyk) do wentylatora YWD KIPi – element montażowy

Blacha wirnika (tzw. talerzyk) to element montażowy stosowany w wentylatorach nadmuchowych w palnikach pelletowych **KIPi**. Odpowiada za prawidłowe osadzenie wirnika względem obudowy wentylatora, zapewniając stabilną i bezpieczną pracę układu.

Element montowany jest pomiędzy [wirnikiem wentylatora YWD](#) a obudową wentylatora. Jego konstrukcja przypomina „talerzyk”, co jest powszechnie stosowaną nazwą wśród instalatorów i serwisantów.

Kiedy blacha wirnika jest niezbędna?

Blacha jest **konieczna przy zmianie wentylatora z modelu R2E-108 na YWD**. Bez niej nie ma możliwości prawidłowego montażu wirnika i zachowania właściwego dystansu od obudowy.

Brak tego elementu może prowadzić do **ocierania wirnika, hałasu, wibracji oraz nieprawidłowej pracy palnika**.

Objawy braku lub nieprawidłowego montażu

- ocieranie wirnika o obudowę wentylatora
- głośna praca i wibracje
- nieregularny przepływ powietrza
- spadek wydajności wentylatora
- problemy ze spalaniem w palniku

Zastosowanie i kompatybilność

- Palniki pelletowe **KIPi**
- Wentylatory nadmuchowe z wirnikiem o średnicy **108 mm**
- Współpracuje z [wirnikiem YWD \(czarny środek\)](#)

- Zakres mocy palników: **10-26 kW**

Najważniejsze cechy

- **Funkcja montażowa:** zapewnia prawidłowe ustawienie wirnika względem obudowy
- **Stabilność pracy:** eliminuje ryzyko ocierania i wibracji
- **Prosty montaż:** element dedykowany do konkretnego typu wentylatora
- **Oznaczenie:** grawer „H” ułatwiający identyfikację

Dane techniczne

- **Typ:** blacha wirnika (talerzyk)
- **Zastosowanie:** wentylator nadmuchowy YWD
- **Średnica wirnika:** 108 mm
- **Oznaczenie:** grawer „H”

Wskazówka serwisowa: przy wymianie wentylatora lub wirnika warto sprawdzić kompletność zestawu montażowego – brak blachy może uniemożliwić poprawne działanie całego układu.