



product code: **2800696**

**Najważniejsze cechy:**

- **oryginalna górna pokrywa obudowy BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 3 E oraz 3 E25**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem
- umożliwia szybką wymianę podczas prac serwisowych

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 E / 325</b> <b>2800696</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 E oraz BEKOMAT 3 E25** jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza wymagających niezawodnej i bezpiecznej pracy. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając podzespoły wewnętrzne urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych podczas codziennej eksploatacji.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność z dedykowanymi modelami BEKOMAT oraz zachowanie prawidłowych parametrów pracy urządzenia. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić właściwą ochronę elementów wewnętrznych oraz utrzymać estetyczny wygląd i trwałość urządzenia.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje wysoką jakość wykonania, łatwość montażu oraz pewność dopasowania, co przekłada się na długą żywotność spustu kondensatu oraz bezpieczeństwo pracy całej instalacji.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3 E25**
- naprawy i konserwacje urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza

**Korzyści:**

- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie estetycznego wyglądu urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej