



product code: **2800674**

**Najważniejsze cechy:**

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

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 CO / 3 CO LA 2800674</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 3 CO oraz BEKOMAT 3 CO LA** jest oryginalnym elementem konstrukcyjnym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w przemysłowych instalacjach sprężonego powietrza. Komponent pełni funkcję ochronną, zabezpieczając wewnętrzne podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, co pozwala utrzymać prawidłową i niezawodną pracę układu odprowadzania kondensatu.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 3 CO i 3 CO LA oraz zachowanie oryginalnych parametrów eksploatacyjnych urządzenia. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy pozwala przywrócić skuteczną ochronę komponentów wewnętrznych, poprawić estetykę urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność.

**Oryginalne części zamienne BEKO Technologies** gwarantują wysoką jakość wykonania, trwałość oraz pewność dopasowania, co przekłada się na bezpieczeństwo eksploatacji i łatwość przeprowadzania prac serwisowych.

**Zastosowanie:**

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

**Korzyści:**

- skuteczna ochrona elementów wewnętrznych
- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- zachowanie estetycznego wyglądu urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia

- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej