



Kod produktu: **2800789**

**Najważniejsze cechy:**

- **oryginalna górna pokrywa obudowy BEKO Technologies**
- przeznaczona do modeli **BEKOMAT 6 CO** oraz **6 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

Indeks

Cena

**Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 6 CO / 6 CO LA**  
**2800789**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Górna pokrywa obudowy do BEKOMAT 6 CO** oraz **BEKOMAT 6 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 oddziaływaniem czynników zewnętrznych, co pozwala utrzymać niezawodną pracę układu odprowadzania kondensatu.

Element został wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta, dzięki czemu zapewnia pełną kompatybilność z modelami BEKOMAT 6 CO oraz 6 CO LA i gwarantuje zachowanie parametrów technicznych urządzenia zgodnych z wymaganiami producenta. Wymiana uszkodzonej lub zużytej pokrywy umożliwia przywrócenie odpowiedniej ochrony elementów wewnętrznych oraz zachowanie estetyki i trwałości urządzenia podczas codziennej eksploatacji.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** zapewnia wysoką jakość wykonania, trwałość oraz pewność prawidłowego dopasowania, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy, niezawodność działania oraz wydłużenie żywotności urządzenia.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- 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
-