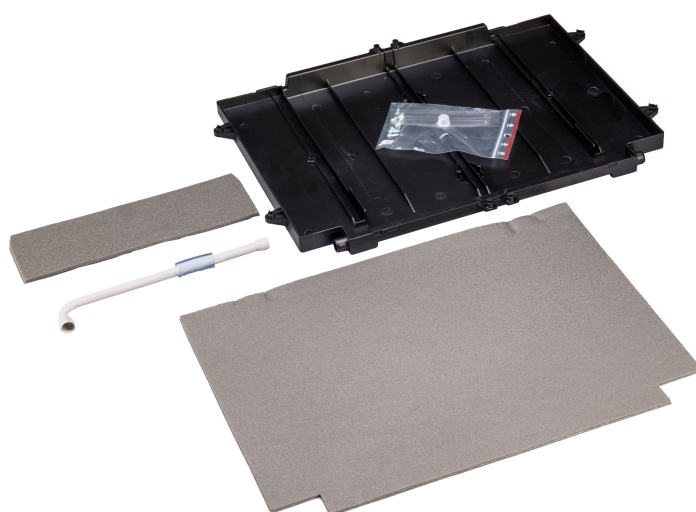


Vido S2 Taca ociekowa na kondensat

Poland - Purmo



- Optymalne zarządzanie kondensacją
- Zapobiega uszkodzeniom wodnym
- Łatwy w montażu
- Kompatybilny z systemami montowanymi na suficie
- Utrzymuje wydajność systemu

Opis

Taca ociekowa kondensatu służy w celu zbierania kropli wytworzonych podczas chłodzenia. Jest wymagana w klimakonwektorach zamontowanych poziomo. Wykonana z tworzywa sztucznego. Lekka i prosta w montażu.

Obszar zastosowania

Jednostka iVector Taca ociekowa na kondensat jest idealna do systemów HVAC, specjalnie zaprojektowana do sufitowych konwektorów wentylatorowych. Skutecznie zbiera i zarządza kondensatem, zapewniając płynną pracę w budynkach komercyjnych i mieszkalnych.

Kryteria wyboru

Wybierz Taca ociekowa na kondensat iVector w zależności od rodzaju sufitu i wymagań systemowych. Skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub broszury do szybkiego doboru.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że jednostka jest zamontowana za pomocą dostarczonych elementów mocujących i ustawiona z odpowiednim nachyleniem w kierunku rury odpływowej, aby ułatwić skuteczne odprowadzanie wody. Prawidłowo wyrównaj rurę odprowadzającą kondensat i w razie potrzeby użyj poziomej tacy ociekowej na kondensat. Sprawdź, czy nie ma ryzyka cofania się wody, aby zapobiec wyciekom. Po instalacji przetestuj system, powoli wlewając wodę do tacy ociekowej przez 5-10 minut, aby potwierdzić prawidłowy odpływ.

Specyfikatory tekstu recepty

Jednostka iVector Ceiling Condensation jest zaprojektowana do zarządzania i odprowadzania kondensatu dla sufitowych konwektorów wentylatorowych. Posiada niezawodny system zbierania kondensatu, który zapewnia efektywne usuwanie wody, zapobiegając potencjalnym uszkodzeniom wodnym. Odpowiednia do zastosowań komercyjnych i mieszkaniowych, jednostka musi być zainstalowana z odpowiednim nachyleniem w kierunku rury odpływowej, aby ułatwić prawidłowy przepływ wody. Użyj dołączonych elementów mocujących do instalacji i upewnij się, że rura jest bezpiecznie podłączona. Regularnie testuj system po instalacji, aby potwierdzić prawidłowy odpływ kondensatu

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC010061 - Akcesoria mechaniczne do klimakonwektorów wentylatorowych
Waga	Kilogram (kg)	0.6
Rodzaj akcesorium/części		Zbiornik kondensatu

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

AZ77FC0126303700

AZ77FC0126303800

AZ77FC0126304100
