

## Vido S2 Przedni panel dekoracyjny ścienny

Poland - Purmo



- Bezwzwowa integracja
- Efektywna cyrkulacja powietrza
- Osłona ochronna
- Zwiększona wydajność
- Łatwa instalacja

## Opis

Przedni panel dekoracyjny służy do estetycznego zakrycia klimakonwektora wbudowanego w sufit/scianę, w przypadku zastosowania skrzynki montażowej. Dedykowany do klimakonwektorów 2-rurowych.

## Obszar zastosowania

Pionowy Przedni panel dekoracyjny ścienny - 2P dla Vido S2 jest idealny do instalacji, gdzie jednostka konwektora wentylatora jest wpuszczona w ścianę. Zawiera kratkę wlotu powietrza, zapewniając wydajny przepływ powietrza i estetyczną integrację ze strukturami ścian. Odpowiedni dla systemów HVAC w budynkach komercyjnych i mieszkalnych wymagających dyskretnego, ale skutecznego rozwiązania do kontroli klimatu.

## Kryteria wyboru

Aby wybrać odpowiedni Przedni panel dekoracyjny ścienny - 2P dla Vido S2, skorzystaj z naszej usługi projektowej lub użyj naszej broszury do szybkiego doboru.

## Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że jednostka jest wpuszczona w ścianę, a metalowa obudowa jest najpierw zainstalowana. Przedni panel dekoracyjny ścienny - 2P powinien być przymocowany bezpiecznie, upewniając się, że kratka wlotu powietrza jest wolna od przeszkód, aby umożliwić prawidłowy przepływ powietrza. Regularnie sprawdzaj i czyść kratkę, aby utrzymać optymalną wydajność. W przypadku jakichkolwiek problemów z instalacją, zapoznaj się z dostarczoną instrukcją obsługi lub skontaktuj się z profesjonalnym wsparciem.

## Specyfikatory tekstu recepty

Przedni panel dekoracyjny ścienny - 2P dla jednostek Vido S2 jest zaprojektowany do instalacji, gdzie jednostka konwektora wentylatora jest wpuszczona w ścianę. Wyposażony w kratkę wlotu powietrza, ułatwia optymalny przepływ powietrza i bezproblemowo integruje się ze ścianą. Odpowiedni do użytku ze standardową metalową obudową, ten panel jest niezbędny zarówno dla estetyki, jak i utrzymania wydajności systemu grzewczo-chłodzącego. Łatwy w montażu, zapewnia warstwę ochronną dla wewnętrznych komponentów jednostki, zapewniając trwałość i wydajność systemu w zastosowaniach mieszkaniowych i komercyjnych. Wymiary i kompatybilność panelu muszą odpowiadać konkretnemu modelowi jednostki Vido S2

## Gwarancja

# Specyfikacja

<b>Funkcja</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość</b>
Etim Class		EC010061 - Akcesoria mechaniczne do klimakonwektorów wentylatorowych
Głębokość	milimetr (mm)	17, 1780, 35, 780
Waga	Kilogram (kg)	0.9, 10.48, 10.61, 12.3, 12.34, 13.98, 14, 15.2, 15.66, 7.9, 8.92, 9.24
Wysokość	milimetr (mm)	377, 545
Szerokość / Długość	milimetr (mm)	1104, 1281, 1304, 1504, 281, 704, 880, 881, 904
Rodzaj akcesorium/części		Ściana tylna

# Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
----------------	---------------	------

## Rzeczy

Kod artykułu	Kod przedmiotu
AZ500007524412N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 7-2P montowany w ścianie
AZ500007524414N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 7-4P montowany w ścianie
AZ500007524422N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 9-2P montowany w ścianie
AZ500007524424N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 9-4P montowany w ścianie
AZ500007524432N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 11-2P montowany w ścianie
AZ500007524434N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 11-4P montowany w ścianie
AZ500007524442N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 13-2P montowany w ścianie
AZ500007524444N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 13-4P montowany w ścianie
AZ500007524452N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 15-2P montowany w ścianie
AZ500007524454N0	Przedni panel dekoracyjny - model VSI 15-4P montowany w ścianie
AZ77CC0700060400	
AZ77CC0700061000	
AZ77CC0700061100	
AZ77CC0700061200	
AZ77CC0700061300	
AZ77CC0700061400	
AZ77VF0120004900	#NUM!