

## Vido S2 Przedni panel dekoracyjny ścienny

Poland - Purmo



- Bezszwowa 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!   |