

TWBE PVC S - wpust balkonowy



Cena brutto	595,00 zł
Cena netto	483,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Wpusty balkonowe TOPWET

- Wykonanie pionowe DN 50 i 70
- Konstrukcja z poliamidu PA 6
- Integrowany kołnierz Z FOLII PVC
- Niska wysokość budowlana
- Nadające się do odwodnienia mniejszych powierzchni
- Ochronna i wyjmowana krata jest częścią każdego wpustu
- Przeznaczone tylko do odprowadzenia z powierzchni posadzki
- Konstrukcja wpustów różni się w zależności od wyrobu dopiero pod gardzielą
- Woda nie odpływa z hydroizolacji, ale tylko kratą na poziomie posadzki

W jakim celu montujemy wpusty balkonowe ?

Balkony tworzą dodatkową przestrzeń mieszkalną i wypoczynkową w mieszkaniach i apartamentach, dlatego tak ważny jest trwałe i szybkie odprowadzenie wody z ich powierzchni. Montaż wpustów balkonowych umożliwia w efektywny i sukcesywny sposób usunąć nadmiar opadów co pozwala na regularne i bezproblemowe korzystanie z tej części mieszkania.

Dlaczego warto zastosować ogrzewany wpust balkonowy z urządzeniem samoregulującym ?

Zamontowanie ogrzewanych wpustów balkonowych wraz z uniwersalnym termostatem zapewnia niezawodne odwodnienie w okresie zimowym. Działa ono na zasadzie zmiany oporu między półprzewodnikami w zależności od temperatury otoczenia: im niższa temperatura, tym większą moc pobierana na ogrzewanie. Największe ryzyko zatkania wpustów występuje przy temperaturach około zera, gdy nocą powstaje lód. Ogrzewanie jest dobrane tak, aby chroniło nie tylko ujścia wpustów dachowych, ale również bezpośrednio otoczenie.

Jakie są zalety montażu urządzenia samoregulującego?

- Niezawodne odwodnienie w okresie zimowym
- Napięcie 230 V / 50 Hz - bez konieczności użycia transformatora lub jednostki sterującej
- Możliwość podłączenia do ogrzewania przewodów grzewczych koryt, odprowadzeń, wjazdów do garażu, itp.
- Proste podłączenie przez wyłącznik lub termostat

- Oszczędność energii elektrycznej
- Już nie musisz się martwić o zalegający śnieg na dachu
- Montaż jest szybki i prosty
- Działanie termostatu nie wymaga stałej kontroli

Opis połączenia

- Podłączenie wykonuje się do puszkii elektrycznej
- Długość kabla wejściowego wpustu – 1,5 m. Kabel YLY 3×1,5 mm
- Podłączenie przewodów: żółtozielony – ochronny, czarny – fazowy, niebieski – zerowy
- Napięcie znamionowe: 230 V, 50 Hz
- Pobór mocy: 7 W przy 20°C, 10 W przy 0°C, 14 W przy -20°C
- Maks. uderzenie prądowe: 89 mA
- Stopień ochrony: IP 67

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wymiar: DN 50 , DN 70