

Eurovent VENTOS X

Kominek wentylacyjny o średnicy wejścia 150 mm, wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na UV. Posiada regulację kąta nachylenia od 5° do 45°. Stosowany do pokryć dachowych z blachodachówki, blach płaskich, trapezowych lub gontów bitumicznych. Kominek wyposażony jest w zaawansowany system antykondensacyjny. Nie wymaga docieplenia dzięki dużej średnicy wewnętrznej. Profilowana nasada zapobiega napływowi wody opadowej. Budowa kominka wspomaga wentylację wykorzystując siłę wiatru. Kominek wentylacyjny spełnia wymagania normy wentylacji budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. PN-83/B-03430/Az3



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Polipropylen barwiony w masie z dodatkiem stabilizatora UV + uszczelka butylowa
Kąt zastosowania	[°]	5-45
Dostępne kolory	[RAL]	ceglasty 8004; wiśnia 3009; brąz 8017; brąz 8019; zielony 6020*; czarny 9005; antracyt 7021; antracyt 7024; szary 7036*
Dostępne średnice kominka	[mm]	Ø 150
Dostępne podstawy		METAL N25, METAL G18, METAL M11, BITU O, METAL F22, METAL R28, METAL W35, B26
Odporność na UV		Odporny
Zestaw		kominek + przejście dachowe + wkręty
Uszczelnienie		Uszczelka butylowa
Waga opakowania	[kg]	Ok. 2,5
Opakowanie	[szt.]	1
Paleta	[szt.]	34

Zalety:

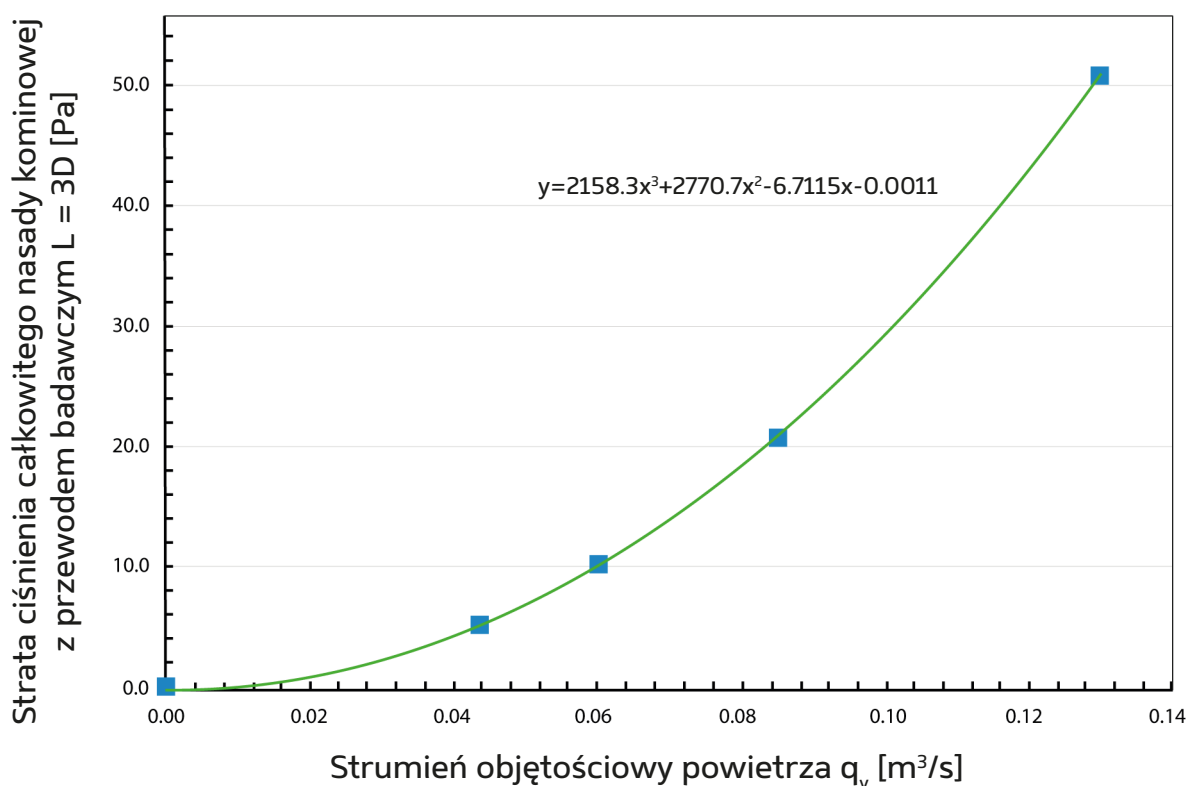
- Odporny na promieniowanie UV
- Zgodny z PN-83/B-03430/Az3
- System antykondensacyjny.
- Duża powierzchnia wentylacyjna
- Wspomaga ciąg kominowy
- Szybki i łatwy montaż
- Podstawy dostosowane pod popularne pokrycia dachowe dostępne na rynku

*na zamówienie

Eurovent VENTOS X

Charakterystyka aerodynamiczna:

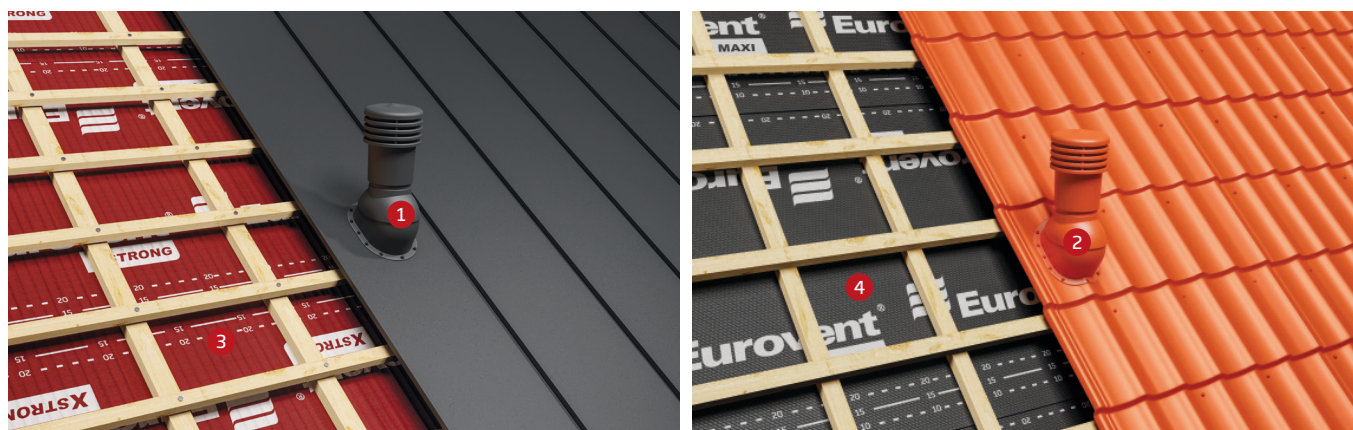
Lp.	Kryza pom.	Ciśnienie różnicowe na kryzie pomiarowej	Ciśnienie całkowite w przewodzie badawczym	Objęściowy strumień przepływu powietrza	Niepewność strumienia przepływu	Skorygowany strumień przepływu powietrza
	-	Δp	P_c	q_{vmeas}	Δq_{vmeas}	q_{vcor}
	-	Pa	Pa	dm ³ /s	dm ³ /s	dm ³ /s
1	2	7.0	5.2	43.8	1.1	15.7
2	2	14.0	20.2	60.5	1.5	21.7
3	2	29.0	20.8	85.1	2.1	30.6
4	2	72.0	50.9	130.2	3.3	46.8



Eurovent VENTOS X

Zastosowanie:

Kominek wentylacyjny Eurovent® VENTOS X stosowany w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej jako wyrzutnia dachowa przewodów wentylacji mechanicznej oraz grawitacyjnej, również jako odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych. Znajduje zastosowanie na pokryciach krytych blachodachówką, blachą płaską, wykańczaną na rąbek, blachą trapezową lub gontem bitumicznym. Zalecany do wentylacji wilgotnego powietrza z poddaszy nieużytkowych, użytkowych, kuchni, łazienek, pomieszczeń sanitarnych oraz pionów kanalizacyjnych.



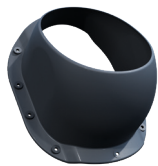
- 1 Eurovent® VENTOS X BITU O
- 2 Eurovent® VENTOS X N25
- 3 Eurovent® XSTRONG
- 4 Eurovent® MAXI
- 5 Eurovent® STANDARD ALU
- 6 Eurovent® PUR
- 7 Rafter
- 8 Thermal insulation



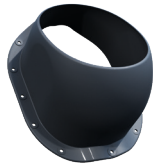
Eurovent VENTOS X

Podstawy:

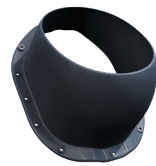
Szczelne podstawy, przejścia kominka Eurovent® VENTOS X pozwalające na szybki i łatwy montaż na pokryciach dachowych z blachodachówki, blach płaskich, trapezowych oraz gontów bitumicznych.



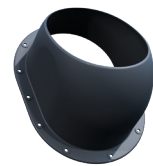
METAL B26



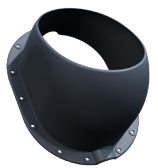
METAL F22



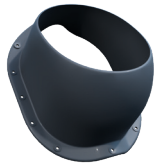
METAL G18



BITU O



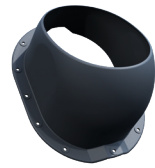
METAL M11



METAL N25



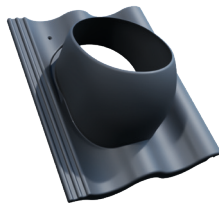
METAL R28



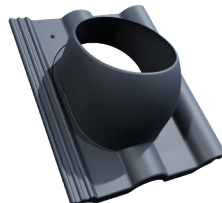
METAL T18



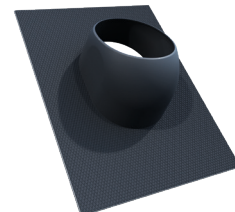
METAL W35



C



R



BITU UNI

Przechowywanie / transport:

Kominki przechowywać w zamkniętych, oryginalnych kartonach. Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas składowania. Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Kominki należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

Dodatkowe uwagi:

Do montażu kominka zaleca się używanie dołączonych do opakowania wkrętów. Instalacja kominka powinien być wykonany według zaleceń instrukcji montażu dołączonej do kominka. Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 11/2022