



WIRPLAST

KOMINKI
WENTYLACYJNE
I AKCESORIA



Wirplast jest prywatną firmą rodzinną o wieloletniej tradycji, marką kojarzoną z produktami najwyższej jakości. Od roku 1994 specjalizuje się w produkcji szerokiego wachlarza wentylacyjnych akcesoriów dachowych, idealnie dopasowanych do wszelkiego rodzaju budynków. Celem naszej działalności jest zapewnienie nowoczesnych rozwiązań, które będą odpowiedzią na Twoje potrzeby.

Stawiamy mocny nacisk na jakość oraz wydajność naszych produktów, jednocześnie przykładając wielką uwagę do ich oryginalnego, a czasem wręcz nowatorskiego na polskim rynku wzornictwa. Nasze akcesoria wentylacyjne łączą w sobie wysokiej klasy materiały, precyzję wykonania oraz elegancki wygląd.

Zależy nam, aby nasze rozwiązania stanowiły nie tylko zakończenie instalacji wentylacyjnej, chcemy aby były ozdobą Twojego dachu.

Oferowane przez nas produkty prezentują stałą, wysoki poziom jakości, spełniający wymagania specyfikacji technicznych oraz obowiązujących w świetle prawa norm. Wraz z naszym wykwalifikowanym personelem, jesteśmy zawsze do Twojej dyspozycji, gotowi pomóc zarówno w doborze odpowiedniego produktu jak i udzielić profesjonalnych porad technicznych.

Będąc liderem wentylacji w Polsce wciąż stawiamy przed sobą nowe wyzwania, wzbogacając naszą ofertę o kolejne innowacje. Obierając kurs na przyszłość, korzystamy ze wsparcia najnowszych technologii, za pomocą których dostarczamy Ci w pełni profesjonalne systemy wentylacyjne, dzięki którym będziesz mógł cieszyć się stale świeżym powietrzem w domowym zaciszu.

JAK CZYTAĆ

NUMERY KATALOGOWE PRODUKTÓW

E25 N 02

Numer Indexu

E25
z odpływem kondensatu

E26
izolowany

Typ przejścia dachowego

TYP - N
Wysokość fali
25 mm ± 2 mm

Kolor RAL

01 Szary
RAL 7046

02 Brązowy
RAL 8017

SPISTRZEŚCI

KOMINKI WENTYLACYJNE SYSTEM WIROVENT EVO 7

Do blachodachówki i blach trapezowych	9
Do blachy płaskiej i na gont	11
Do dachówki ceramicznej i betonowej	13
Pod gont	15
Do blachodachówki i blach trapezowych UNIWERSAL	17

KOMINKI WENTYLACYJNE SYSTEM WIROVENT PRO 19

Do blachodachówki i blach trapezowych	21
Do blachy płaskiej i na gont	23
Do dachówki ceramicznej i betonowej	25
Pod gont	27
Do blachodachówki i blach trapezowych UNIWERSAL	29

KOMINKI WENTYLACYJNE SYSTEM WIROVENT PLUS 31

Do blachodachówki i blach trapezowych	33
Do blachy płaskiej i na gont	35
Do dachówki ceramicznej i betonowej	37
Pod gont	39
Do blachodachówki i blach trapezowych UNIWERSAL	41

WYWIETRZNIKI KANALIZACYJNE, POŁACIOWE, PRZEJŚCIA ANTENOWE, PRZEJŚCIA SOLARNE 42

Do blachodachówki i blach trapezowych	43
Do blachy płaskiej i na gont	45
Do dachówki ceramicznej i betonowej	47
Pod gont	49
Do blachodachówki i blach trapezowych UNIWERSAL	51

WYKAZ PRZEJŚĆ DO BLACHODACHÓWEK 52 WYKAZ PRZEJŚĆ DO DACHÓWEK CERAMICZNYCH I BETONOWYCH 54

AKCESORIA DODATKOWE 55

Rury podłączeniowe	55
Skraplacze kondensatu	57
Kołnierze uszczelniające	58
Czapy kominowe	59
Nasady kominowe	60
Podstawy montażowe nasad	62
Wywietrzaki grawitacyjne, wywiewki wentylacyjne PP, kominki wentylacyjne do pap zgrzewalnych	66
Podstawy dachowe proste, redukcje, wentylator dachowy	67
Kołnierze uszczelniające EPDM, anemostaty metalowe	68
Kratki boczne kominków, regulatory do wentylatorów i nasad obrotowych	69
Sterownik multifunkcyjny, zasilacze do hybryd, pozostałe	70

PRZEGLĄD WIRNIKÓW STOSOWANYCH W WENTYLATORACH

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

Niemiecki koncern EBM-PAPST to największy producent, który posiada jedyny w swoim rodzaju asortyment produktów, obejmujący silniki i wentylatory, co czyni ich światowym liderem na rynku. Gwarancja niezawodności pracy i solidnie wykonane produkty zyskały zaufanie wśród największych i najbardziej znanych producentów urządzeń i maszyn, takich jak Nokia, Siemens, Bosch czy BMW.

Zastosowanie wirników niemieckiej firmy EBM-PAPST Mulfingen GmbH & Co zapewnia niezawodną pracę wentylatorów przez wiele lat. Zwarta konstrukcja i niska waga przy sporej wydajności czyni te wentylatory łatwymi w montażu. Wentylatory są przystosowane do płynnej regulacji prędkości obrotowej.

Wentylatory dachowe WIRPLAST

charakteryzują się niskim poziomem hałasu, małym zużyciem energii, jednocześnie pracując standardowo do wyrzutu zużytego powietrza z budynków mieszkalnych, pomieszczeń kuchennych, sanitarnych, magazynowych oraz innych pomieszczeń użyteczności publicznej. Średnice wlotów wentylatorów to 125 mm i 150 mm. Produkty zostały szczegółowo przebadane pod względem wysysania powietrza w tunelu aerodynamicznym w niezależnej jednostce laboratoryjnej.

AC

Z uwagi na masową produkcję silniki AC cechuje łatwa dostępność. Ze względu na brak wbudowanej elektroniki kontrolującej działanie wirnika, silniki AC nie sprawdzają się w bardziej skomplikowanych konstrukcjach, przez co ich wykorzystywanie jest ograniczone.

DC

Silniki DC umożliwiają kontrolę prędkości obrotowej. W porównaniu z technologią AC, silniki DC cechują się dłuższą żywotnością, mniejszym poborem energii, a także szerokim zakresem osiągnięć. Cechy te sprawiły, że technologia DC jest dość szeroko wykorzystywana w przemyśle.

EC

Wirniki wyposażone w technologię EC – dzięki swojej spójnej konstrukcji – pozwalają osiągać wysoką efektywność, w całym spektrum działania. Wyeliminowano zużywające się elementy konstrukcyjne, dzięki czemu wydłużyła się żywotność silników. Silniki EC pracują oszczędnie oraz wydzielają mniej ciepła niż silniki DC i AC, a jednocześnie osiągają wysoki moment obrotowy.



WIRNIK ECO

Typ wirnika: EC
Pobór prądu: 0,04-0,26 [A]
Moc silnika: 4,19-27 [W]
Prędkość: 2100-3930 [obr/min]
Napięcie: 230 [V]
Prąd: Stały
Klasa ochrony: IP54
Temperatura pracy: -25 do +60 [°C]
Częstotliwość: 50/60 [Hz]
Natężenie dźwięku: 39-66 [dB(A)]
Max wydajność: ok 280 [m³/h]

WIROVENT PRO system



WIRNIK STANDARD

Typ wirnika: AC
Pobór prądu: 0,11 [A]
Moc silnika: 24-26 [W]
Prędkość: 2700-2800 [obr/min]
Napięcie: 230 [V]
Prąd: Przemienne
Klasa ochrony: IP44
Temperatura pracy: -25 do +45 [°C]
Częstotliwość: 50/60 [Hz]
Natężenie dźwięku: max 56 [dB(A)]
Max wydajność: ok 290 [m³/h]
Pojemność. kondensatora: 1 [F]

WIROVENT PLUS system

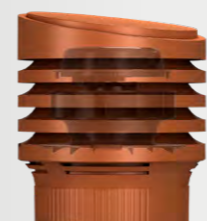


WIRNIK STANDARD+

Typ wirnika: AC
Pobór prądu: 0,11 [A]
Moc silnika: 24-26 [W]
Prędkość: 2700-2800 [obr/min]
Napięcie: 230 [V]
Prąd: Przemienne
Klasa ochrony: IP44
Temperatura pracy: -25 do +45 [°C]
Częstotliwość: 50/60 [Hz]
Natężenie dźwięku: max 56 [dB(A)]
Max wydajność: ok 290 [m³/h]
Pojemność. kondensatora: 1 [F]

WIROVENT PRO system

WIROVENT EVO nowy system



Wentylator dachowy (wirnik standard+) firmy EBM



Kominki obrotowe - niezawodna turbina aluminiowa z możliwością lakierowania proszkowego pod kolor z oferty

Kominki obrotowe - HYBRYDA niezawodna turbina aluminiowa lub chromowa. Silnik 3.9 W



Dodatkowe wloty powietrza, dzięki poziomym otworom

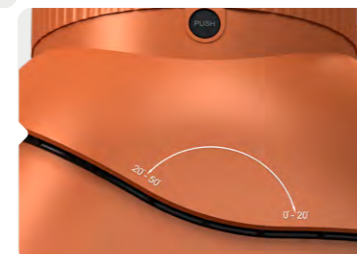


Bez zwężeń! Prawidłowy przepływ powietrza przez całość kominka

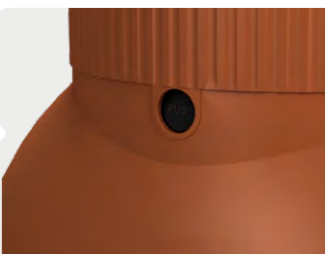


Izolacja wysokiej jakości kształtką styropianową

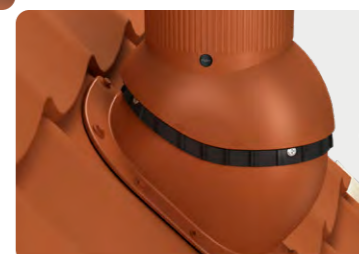
Regulowany kąt nachylenia 0°-50°



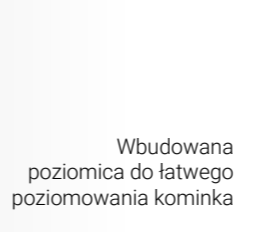
Przyciski boczne ułatwiające demontaż głowicy podczas serwisu kanału wentylacyjnego



Głowica zatrzaśnięta



Ukryte wkręty mocujące pod głowicą



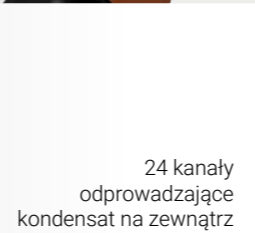
Wbudowana poziomiczka do łatwego poziomowania kominka



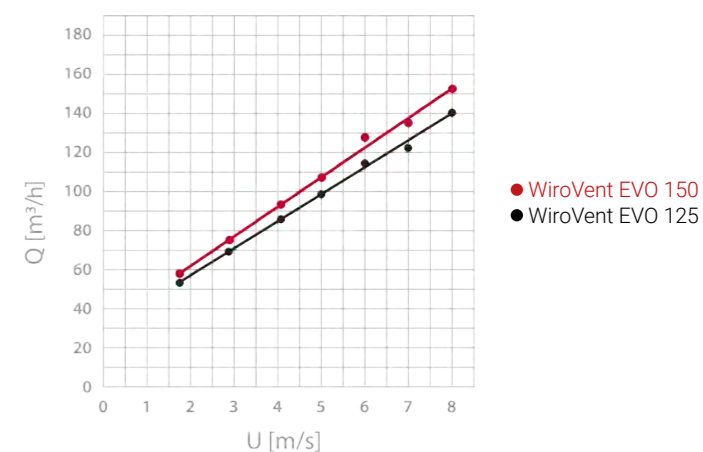
Łącznik regulowany



Przedłużony odpływ kondensatu dzięki łącznikowi do dolnej części kominka



24 kanały odprowadzające kondensat na zewnątrz



WIROVENT EVO
nowy system



**KOMINEK
WENTYLACYJNY**

Ø 125

E25
z odpływem kondensatu

E26
izolowany

Ø 150

E29
z odpływem kondensatu

E30
izolowany



**WENTYLATOR
DACHOWY**

E28
izolowany
wersja silnikowa **STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4



**KOMINEK
WENTYLACYJNY
OBROTOWY**

T04-AL
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

T04-AL-L
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium lak. proszkowo

H04-CH HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: stal nierdzewna

H04-AL HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

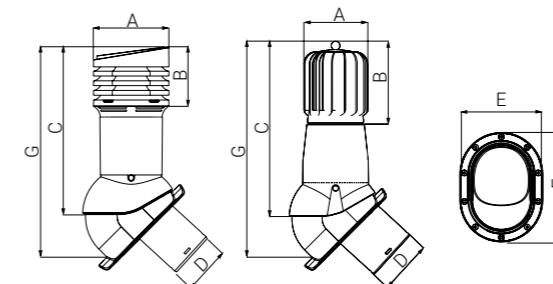
**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | P | Q | R | S | T | W | U | X | Z
szczegóły na str. 52, 53

**KOLORY
RAL**

- 01 Szary
RAL 7046
Profil F | G | R
- 02 Brązowy
RAL 8017
- 03 Grafitowy
RAL 7024
- 04 Czerwony
RAL 3009
- 05 Zielony
RAL 6020
- 06 Czarny
RAL 9005
- 07 Ceglasty
RAL 8004
- 08 Antracytowy
RAL 7021
- 10 Brązowy
RAL 8019
- 12 Antracytowy
RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
E25, E26, E28	202,5	159	447	125	240	310	590
E29, E30	229,5	182	490	150	240	310	630
T04, H04	175	220	492,5	150	240	310	620



KOMINEK WENTYLACYJNY

Ø 125

E09
z odpływem kondensatu

E10
izolowany

Ø 150

E13
z odpływem kondensatu

E14
izolowany



WENTYLATOR DACHOWY

E12
izolowany
wersja silnikowa **STANDARD+**



szczegóły silników str.4



KOMINEK WENTYLACYJNY OBROTOWY

T02-AL
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

T02-AL-L
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium lak. proszkowo

H02-CH HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: stal nierdzewna

H02-AL HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

RODZAJE PRZEJŚĆ

14
szczegóły na str. 52, 53

KOLORY RAL

01 Szary RAL 7046

03 Grafitowy RAL 7024

05 Zielony RAL 6020

07 Ceglasty RAL 8004

10 Brązowy RAL 8019

02 Brązowy RAL 8017

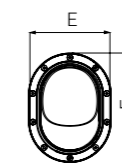
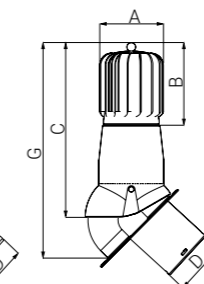
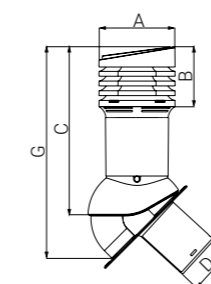
04 Czerwony RAL 3009

06 Czarny RAL 9005

08 Antracytowy RAL 7021

12 Antracytowy RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
E09, E10, E12	202,5	159	447	125	240	310	590
E13, E14	229,5	183	490	150	240	310	630
T02, H02	175	220	492,5	150	240	310	620



**KOMINEK
WENTYLACYJNY**

Ø 125

E33
z odpływem kondensatu

E34
izolowany

Ø 150

E37
z odpływem kondensatu

E38
izolowany

**WENTYLATOR
DACHOWY**

E36
izolowany
wersja silnikowa **STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

**KOMINEK
WENTYLACYJNY
OBROTOWY**

T05-AL
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

T05-AL-L
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium lak. proszkowo

H05-CH HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: stal nierdzewna

H05-AL HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

szczegóły silników str.4

**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 09 | 11 | 12 | 13 | 15 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30
szczegóły na str. 54

**KOLORY
RAL**

02 Brązowy
RAL 8017

04 Czerwony
RAL 3009

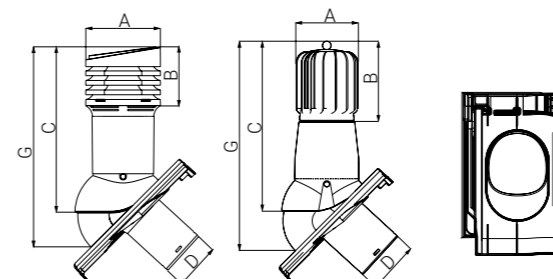
07 Ceglasty
RAL 8004

03 Grafitowy
RAL 7024

06 Czarny
RAL 9005

08 Antracytowy
RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	G
E33, E34, E36	202,5	159	447	125	590
E37, E38	229,5	183	490	150	630
T05, H05	175	220	492,5	150	620



KOMINEK WENTYLACYJNY

- E01** z odpływem kondensatu
- E02** izolowany

- E05** z odpływem kondensatu
- E06** izolowany

WENTYLATOR DACHOWY

- E04** izolowany wersja silnikowa **STANDARD+**



szczegóły silników str.4

KOMINEK WENTYLACYJNY OBROTOWY

- T01-AL** z odpływem kondensatu
głowica: aluminium
- T01-AL-L** z odpływem kondensatu
głowica: aluminium lak. proszkowo
- H01-CH** HYBRYDA z odpływem kondensatu
głowica: stal nierdzewna
- H01-AL** HYBRYDA z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

Ø 125

Ø 150

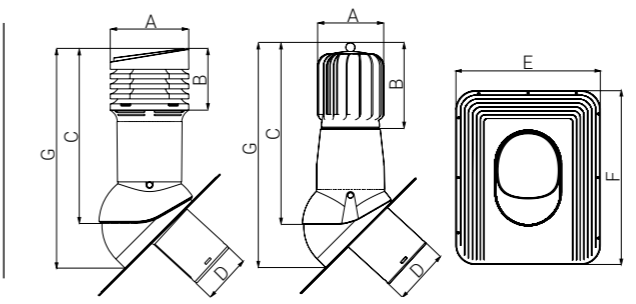
RODZAJE PRZEJŚĆ

08 szczegóły na str. 52, 53

KOLORY RAL

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
E01, E02, E04	202,5	159	447	125	390	468	590
E05, E06	229,5	183	490	150	390	468	630
T01, H01	175	220	492,5	150	390	468	620

WIROVENT EVO
nowy system



**KOMINEK
WENTYLACYJNY**

Ø 125

E17
z odpływem kondensatu

E18
izolowany

Ø 150

E21
z odpływem kondensatu

E22
izolowany

**WENTYLATOR
DACHOWY**

E20
izolowany
wersja silnikowa **STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

**KOMINEK
WENTYLACYJNY
OBROTOWY**

T03-AL
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

T03-AL-L
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium lak. proszkowo

H03-CH HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: stal nierdzewna

H03-AL HYBRYDA
z odpływem kondensatu
głowica: aluminium

szczegóły silników str.4

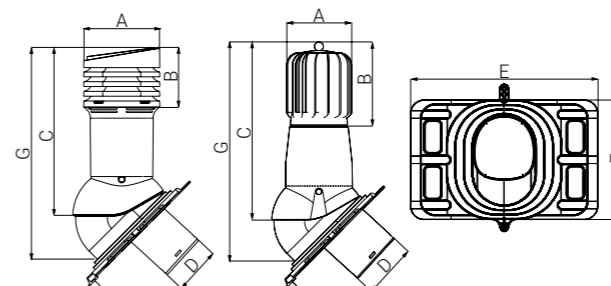
**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

10
szczegóły na str. 52, 53

**KOLORY
RAL**

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021
- 12 Antracytowy RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
E17, E18, E20	202,5	159	447	125	496	315	590
E21, E22	229,5	183	490	150	496	315	630
T03, H03	175	220	492,5	150	486	315	620

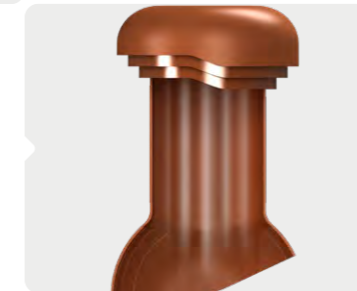


Innowacyjne
wzornictwo

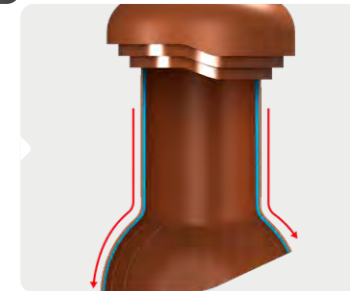


Regulowany kąt nachylenia
0°-50°

Bez zwężer! Prawidłowy
przepływ powietrza
przez całość kominka



Przedłużony odpływ
kondensatu do dolnej
części kominka



Estetyczna
i funkcjonalna
struktura



Odpływ kondensatu po
całości obwodu

Swobodny przepływ
powietrza dzięki
pierścieniom



Wbudowany wentylator
mechaniczny wirnik
(Standard+, Eco) firmy EBM
- sprawdź szczegóły str. 4



Wbudowana poziomica
do łatwego poziomowania
kominka

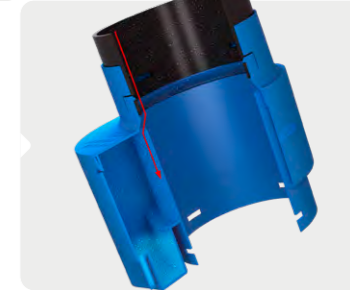


Uszczelniacz butylowy
(plastyczny sznur Ø15)
zabezpieczony folią silikonowaną

Rura elastyczna
RUROFLEX PLUS Ø 125
i 150 na click



Skraplacz Ø125 Indeks:
U7000, Ø150 Indeks: U8000.
Wychwytyjący pozostałości
kondensatu/skroplin z górnej
części kominka do zbiornika



Rura kątowna w komplecie
z możliwością podłączenia rur
i skraplacza (na click)



Rura elastyczna czarna RURO-
FLEX Ø125 Indeks: U4506,
Ø150 Indeks: U6106 (montaż
na opaski)



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

W13
z odpływem kondensatu

Ø 150

W14
z odpływem kondensatu



WENTYLATOR
DACHOWY

W15
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

W16
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

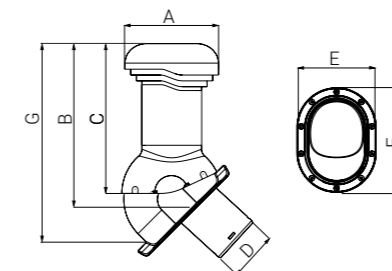
RODZAJE PRZEJŚĆ

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | P | Q | R | S | T | W | U | X | Z
szczegóły na str. 52, 53

KOLORY RAL

- 01 Szary
RAL 7046
Profil F | G | R
- 03 Grafitowy
RAL 7024
- 05 Zielony
RAL 6020
- 07 Ceglasty
RAL 8004
- 10 Brązowy
RAL 8019
- 02 Brązowy
RAL 8017
- 04 Czerwony
RAL 3009
- 06 Czarny
RAL 9005
- 08 Antracytowy
RAL 7021
- 12 Antracytowy
RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
W13, W15	235,5	440	377	125	240	310	510
W14, W16	235,5	440	377	150	240	310	510



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

W05
z odpływem kondensatu

Ø 150

W06
z odpływem kondensatu



WENTYLATOR
DACHOWY

W07
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

W08
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

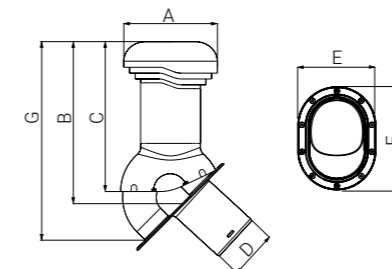
RODZAJE PRZEJŚĆ

14
szczegóły na str. 52, 53

KOLORY RAL

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021
- 12 Antracytowy RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
W05, W07	235,5	440	377	125	240	310	510
W06, W08	235,5	440	377	150	240	310	510



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

W17
z odpływem kondensatu

Ø 150

W18
z odpływem kondensatu



WENTYLATOR
DACHOWY

W19
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

W20
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

RODZAJE
PRZEJŚĆ

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 09 | 11 | 12 | 13 | 15 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30
szczegóły na str. 54

KOLORY
RAL

02 **Brazowy**
RAL 8017

04 **Czerwony**
RAL 3009

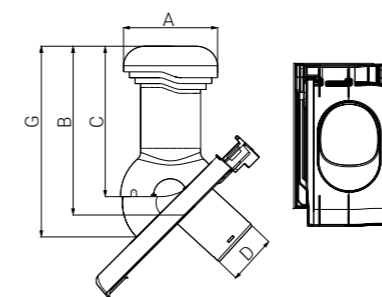
07 **Ceglasty**
RAL 8004

03 **Grafitowy**
RAL 7024

06 **Czarny**
RAL 9005

08 **Antracytowy**
RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	G
W17, W19	235,5	440	377	125	510
W18, W20	235,5	440	377	150	510



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

W01
z odpływem kondensatu

Ø 150

W02
z odpływem kondensatu

WENTYLATOR
DACHOWY

W03
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

W04
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

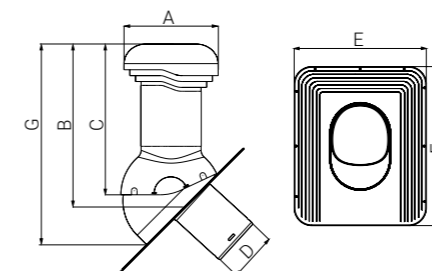
RODZAJE
PRZEJŚĆ

08
szczegóły na str. 52, 53

KOLORY
RAL

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
W01, W03	235,5	440	377	125	390	468	510
W02, W04	235,5	440	377	150	390	468	510



KOMINEK
WENTYLACYJNY

WENTYLATOR
DACHOWY

Ø 125

W09
z odpływem kondensatu

W11
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

Ø 150

W10
z odpływem kondensatu

W12
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **ECO, STANDARD+**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

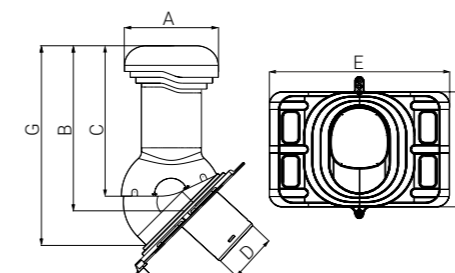
RODZAJE
PRZEJŚĆ

10
szczegóły na str. 52, 53

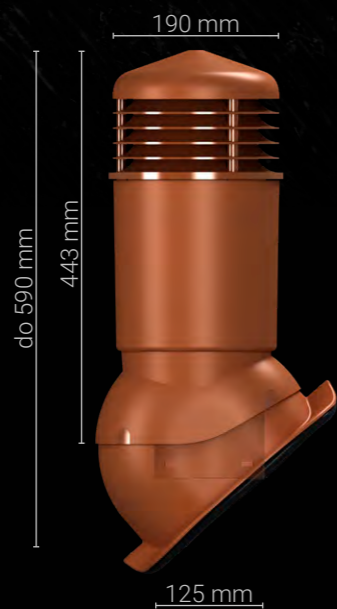
KOLORY
RAL

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021
- 12 Antracytowy RAL 7016

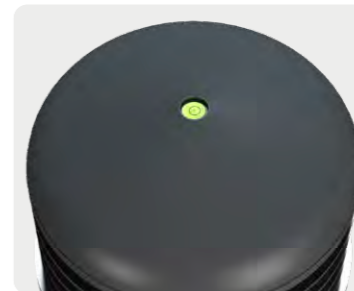
WYMIARY



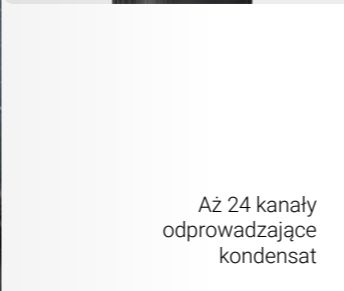
Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
W09, W11	235,5	440	377	125	496	315	510
W10, W12	235,5	440	377	150	496	315	510



Autorski projekt to oryginalny projekt



Wbudowana poziomicą do łatwego poziomowania kominka



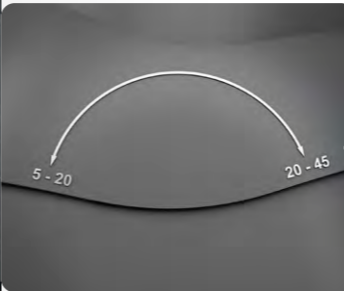
Aż 24 kanały odprowadzające kondensat



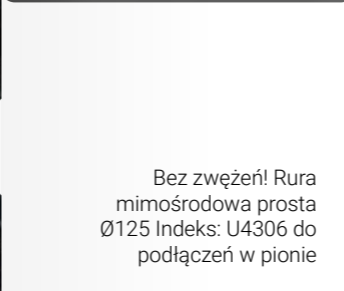
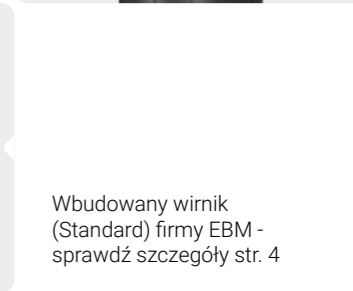
Projekt pierścieniowy zapewnia swobodny przepływ powietrza



Wbudowany wirnik (Standard) firmy EBM - sprawdź szczegóły str. 4



Regulowany kąt nachylenia 5°-45°



Bez zwężeń! Rura mimośrodowa prosta Ø125 Indeks: U4306 do podłączeń w pionie



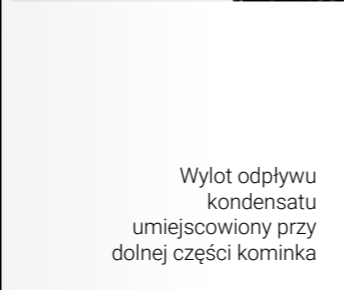
Rura elastyczna RUROFLEX PLUS Ø125 Indeks: U87R (na click)



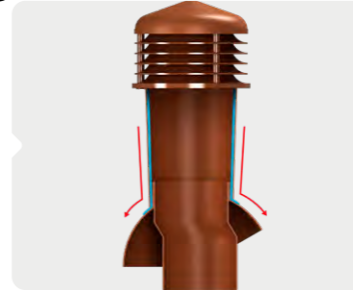
Rura elastyczna czarna RUROFLEX Ø125 Indeks: U4506 (montaż na opaski)



Izolacja wysokiej jakości kształtką styropianową. Teraz przedłużona



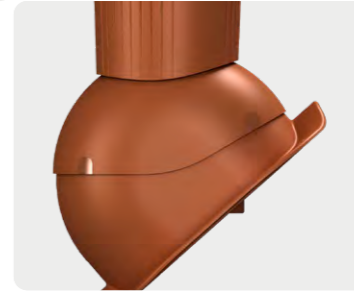
Wylot odpływu kondensatu umiejscowiony przy dolnej części kominka



Prawidłowy przepływ powietrza przez kominek zapewnia rura mimośrodowa z przesunięciem



Uszczelniacz butylowy (plastyczny sznur Ø15) zabezpieczony folią silikonowaną



Estetyczna i funkcjonalna struktura



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

K94
z odpływem kondensatu

K95
izolowany

WENTYLATOR
DACHOWY

K96
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **STANDARD**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

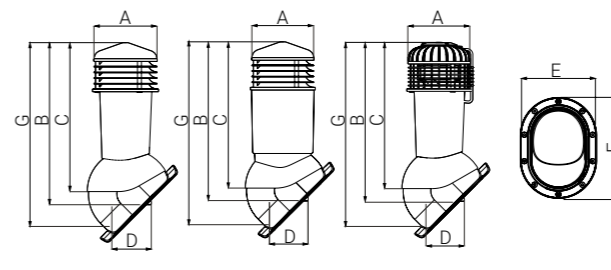
RODZAJE
PRZEJŚĆ

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | P | Q | R | S | T | U | W | X | Z
szczegóły na str. 52, 53

KOLORY
RAL

- 01 Szary
RAL 7046
Profil F | G | R
- 03 Grafitowy
RAL 7024
- 05 Zielony
RAL 6020
- 07 Ceglasty
RAL 8004
- 10 Brązowy
RAL 8019
- 02 Brązowy
RAL 8017
- 04 Czerwony
RAL 3009
- 06 Czarny
RAL 9005
- 08 Antracytowy
RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K94	190	500	445	125	240	310	590
K95	190	500	443	125	240	310	590
K96	190	500	445	125	240	310	590



**KOMINEK
WENTYLACYJNY**

Ø 125

K88
z odpływem kondensatu

K89
izolowany

**WENTYLATOR
DACHOWY**

K90
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **STANDARD**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

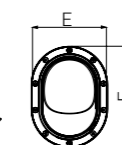
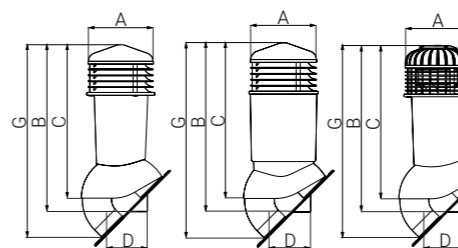
**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

14
szczegóły na str. 52, 53

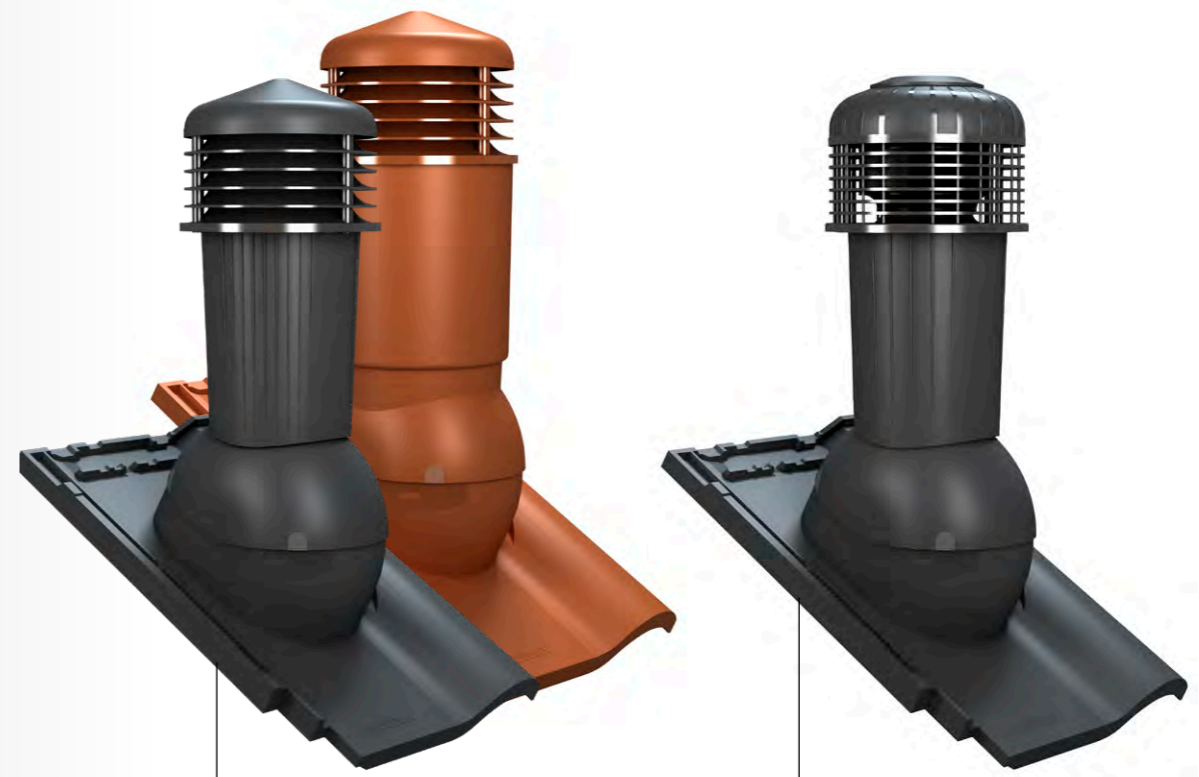
**KOLORY
RAL**

- 01 Szary
RAL 7046
- 03 Grafitowy
RAL 7024
- 05 Zielony
RAL 6020
- 07 Ceglasty
RAL 8004
- 10 Brązowy
RAL 8019
- 02 Brązowy
RAL 8017
- 04 Czerwony
RAL 3009
- 06 Czarny
RAL 9005
- 08 Antracytowy
RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K88	190	500	445	125	240	310	590
K89	190	500	445	125	240	310	590
K90	190	500	445	125	240	310	590



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

K97
z odpływem kondensatu

K98
izolowany

WENTYLATOR
DACHOWY

K99
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **STANDARD**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

RODZAJE
PRZEJŚĆ

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 09 | 11 | 12 | 13 | 15 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30
szczegóły na str. 54

KOLORY
RAL

02 **Brązowy**
RAL 8017

04 **Czerwony**
RAL 3009

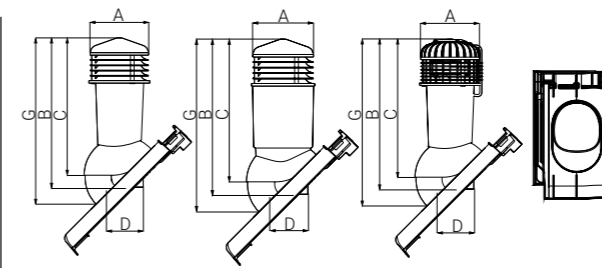
07 **Ceglasty**
RAL 8004

03 **Grafitowy**
RAL 7024

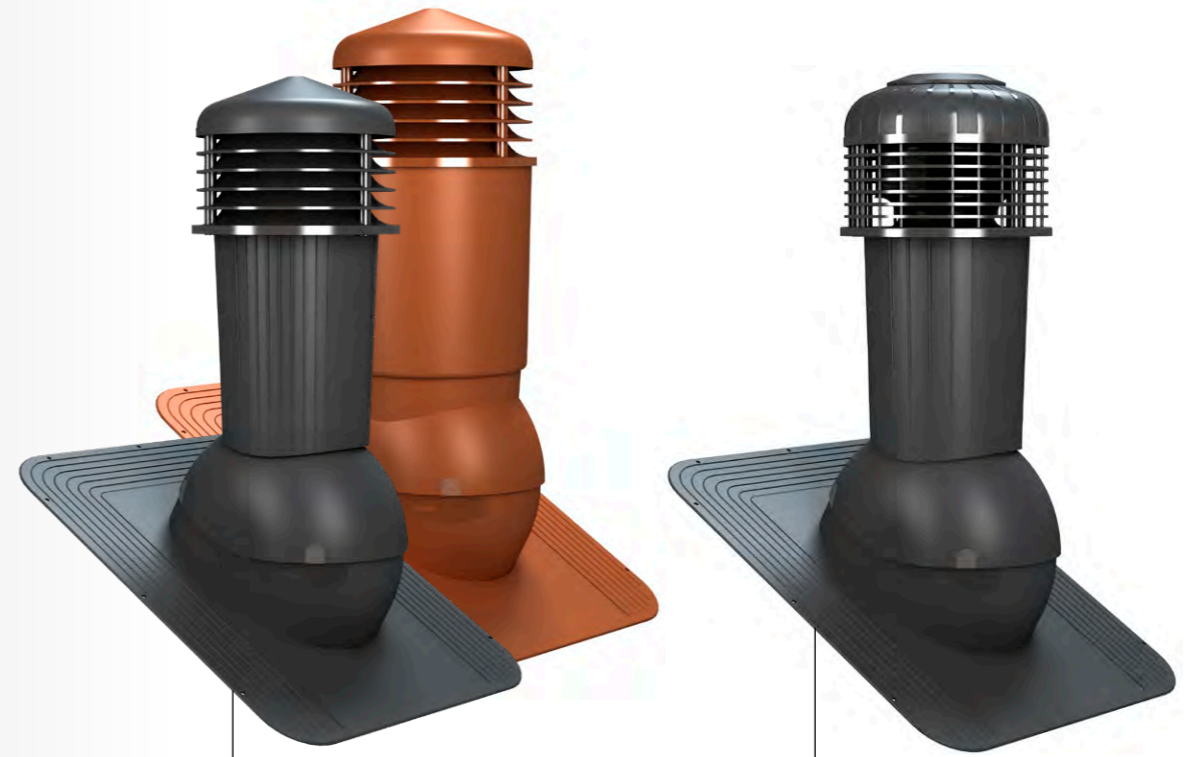
06 **Czarny**
RAL 9005

08 **Antracytowy**
RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	G
K97	190	500	445	125	590
K98	190	500	445	125	590
K99	190	500	445	125	590



**KOMINEK
WENTYLACYJNY**

Ø 125

K80
z odpływem kondensatu

K81
izolowany

**WENTYLATOR
DACHOWY**

K87
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **STANDARD**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

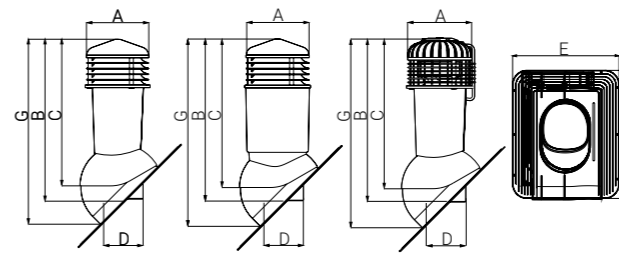
**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

08
szczegóły na str. 52, 53

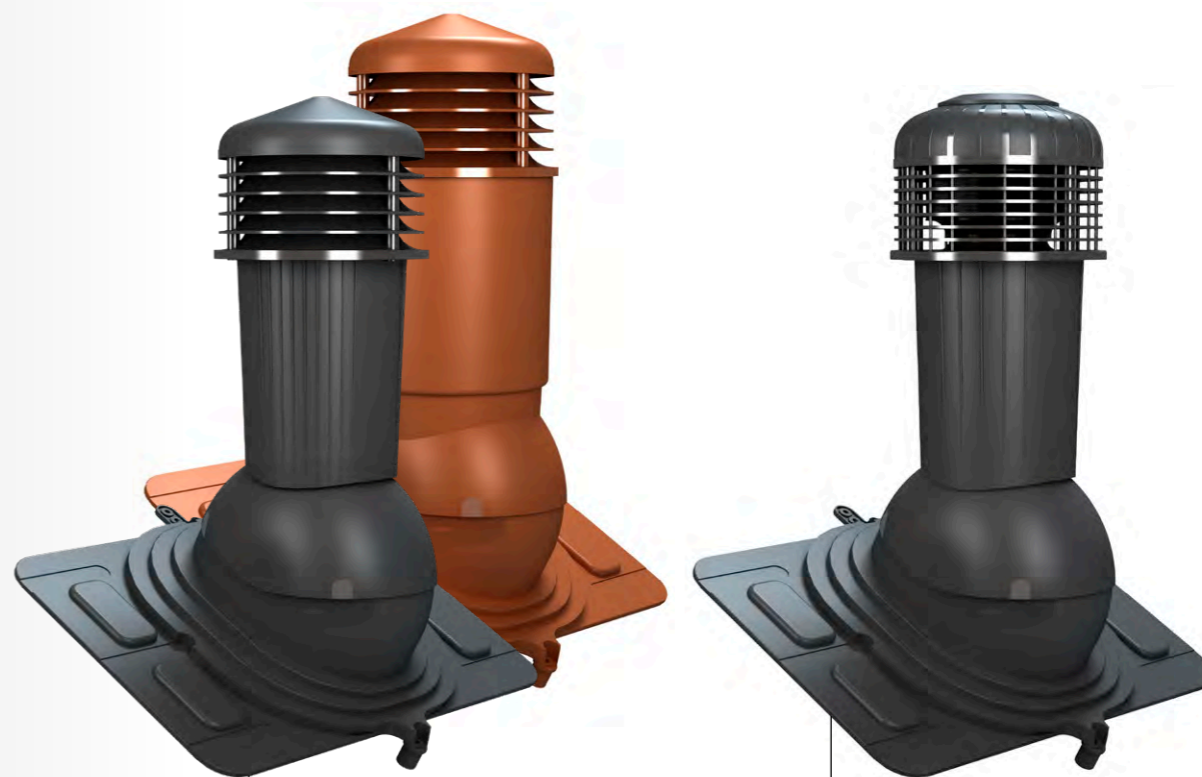
**KOLORY
RAL**

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K80	190	500	445	125	390	468	590
K81	190	500	445	125	390	468	590
K87	190	500	445	125	390	469	590



KOMINEK
WENTYLACYJNY

Ø 125

K91
z odpływem kondensatu

K92
izolowany

WENTYLATOR
DACHOWY

K93
z odpływem kondensatu
wersja silnikowa **STANDARD**

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW

szczegóły silników str.4

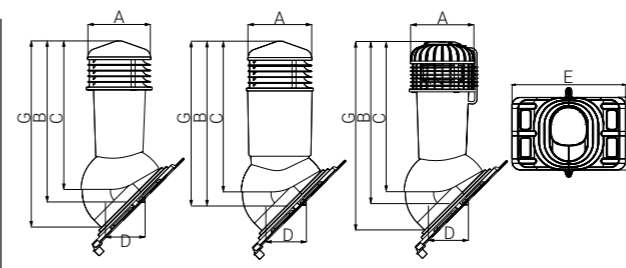
RODZAJE
PRZEJŚĆ

10
szczegóły na str. 52, 53

KOLORY
RAL

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K91	190	500	445	125	496	315	590
K92	190	500	445	125	496	315	590
K93	190	500	445	125	496	315	590



WYWIETRZNIK KANALIZACYJNY
K84
Ø 110

WYWIETRZNIK POŁĄCZOWY
P51

PRZEJŚCIE ANTENOWE
P48

PRZEJŚCIE SOLARNE
S48

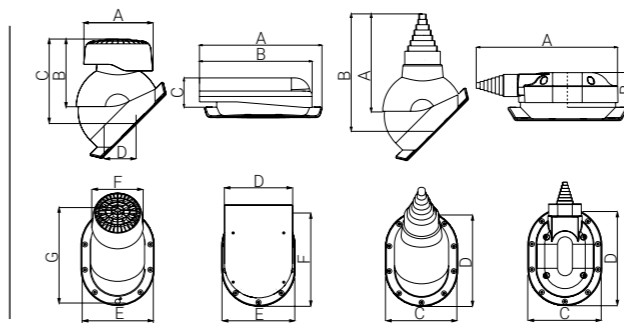
RODZAJE PRZEJŚĆ

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | L | M | N | P | Q | R | S | T | U | W | X | Z
szczegóły na str. 52, 53

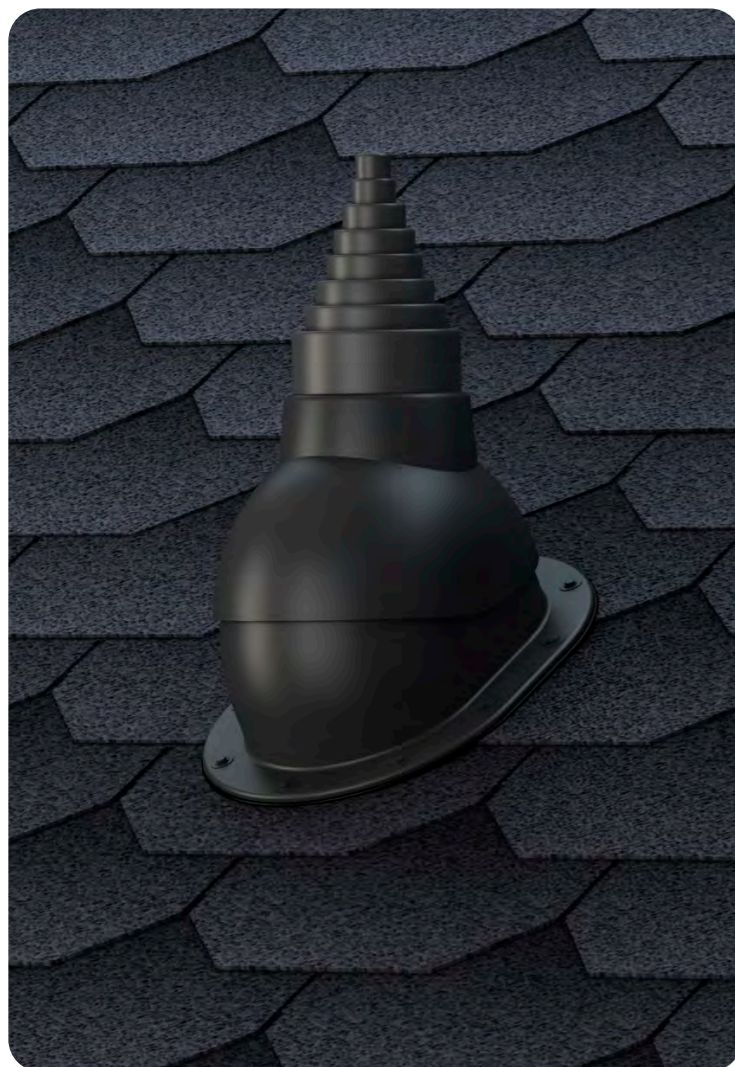
KOLORY RAL

- 01 Szary RAL 7046 Profil F | G | R
- 02 Brązowy RAL 8017
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 04 Czerwony RAL 3009
- 05 Zielony RAL 6020
- 06 Czarny RAL 9005
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 08 Antracytowy RAL 7021
- 10 Brązowy RAL 8019
- 12 Antracytowy RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K84	211	206	265	110	240	170	310
P51	314	288	89-132	216	240	240	-
P48	300	340	240	310	-	-	-
S48	390	91-134	240	310	-	-	-



WYWIETRZNIK KANALIZACYJNY
K83
Ø110

WYWIETRZNIK POŁACIOWY
P19

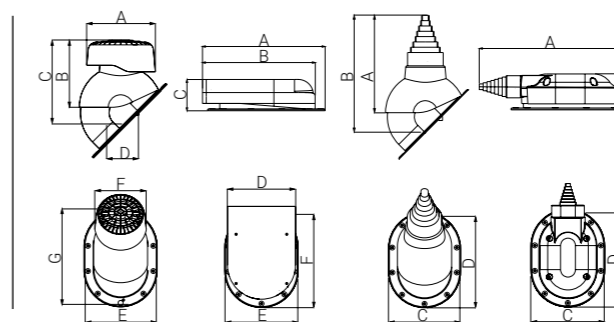
PRZEJŚCIE ANTENOWE
P23

PRZEJŚCIE SOLARNE
S23

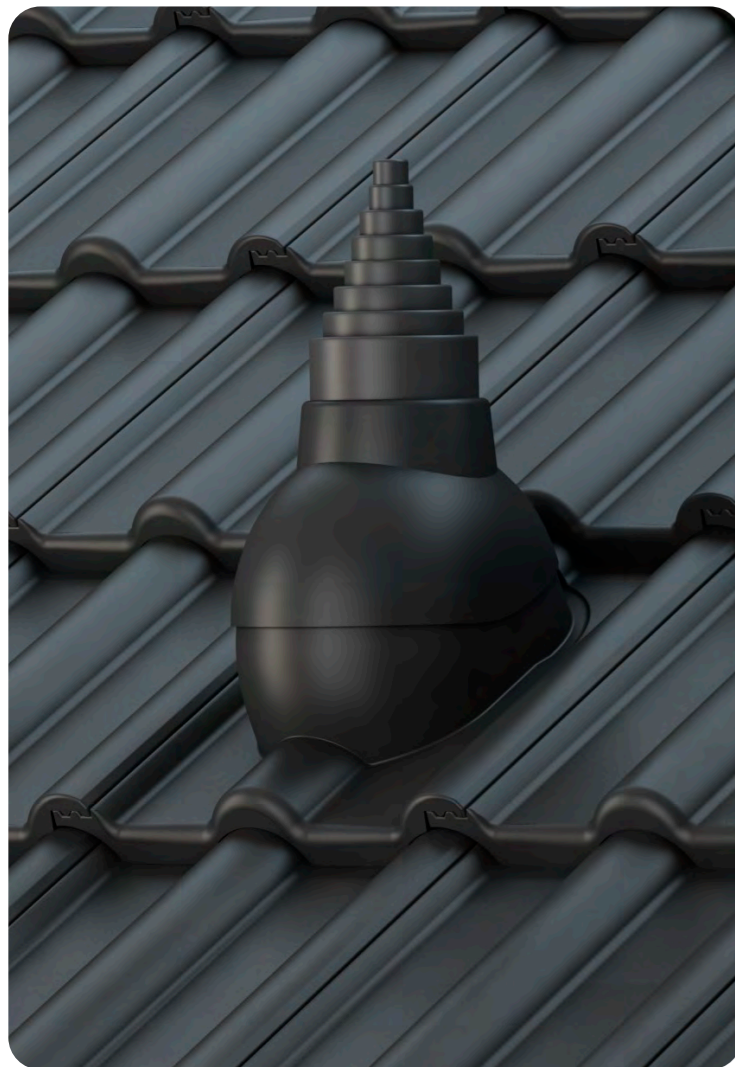
RODZAJE PRZEJŚĆ | 14
szczegóły na str. 52, 53

- KOLORY RAL**
- 01 Szary RAL 7046
 - 03 Grafitowy RAL 7024
 - 05 Zielony RAL 6020
 - 07 Ceglasty RAL 8004
 - 10 Brązowy RAL 8019
 - 02 Brązowy RAL 8017
 - 04 Czerwony RAL 3009
 - 06 Czarny RAL 9005
 - 08 Antracytowy RAL 7021
 - 12 Antracytowy RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K83	211	206	265	110	240	170	310
P19	314	288	80	216	240	310	-
P23	300	340	240	310	-	-	-
S23	390	90	240	310	-	-	-



**WYWIETRZNIK
KANALIZACYJNY**

K85
Ø110

**WYWIETRZNIK
POŁACIOWY**

P60

**PRZEJŚCIE
ANTENOWE**

P56

**PRZEJŚCIE
SOLARNE**

S56

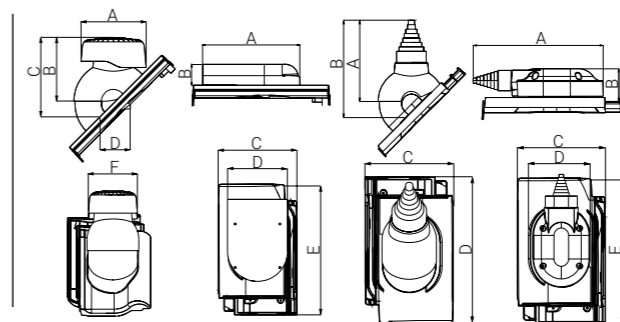
**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 09 | 11 | 12 | 13 | 15 | 18 | 20 | 21 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30
szczegóły na str. 54

**KOLORY
RAL**

- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	G
K85	211	206	265	110	170
P60	288	87-121	200-400	216	400-800
P56	300	340	200-400	400-800	-
S56	390	87-121	200-400	187	400-800



**WYWIETRZNIK
KANALIZACYJNY**

K82
Ø 110

**WYWIETRZNIK
POŁACIOWY**

P17

**PRZEJŚCIE
ANTENOWE**

P21

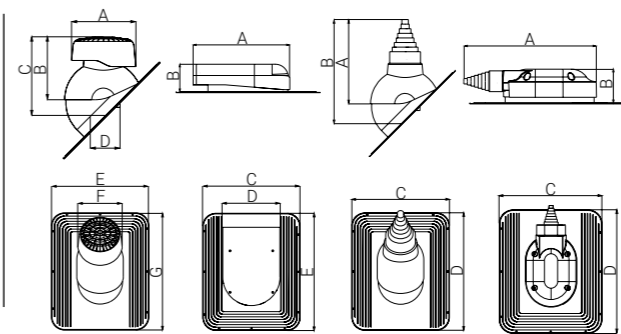
**PRZEJŚCIE
SOLARNE**

S21

RODZAJE PRZEJŚĆ | **08** szczegóły na str. 52, 53

- KOLORY RAL**
- 01 Szary RAL 7046
 - 03 Grafitowy RAL 7024
 - 05 Zielony RAL 6020
 - 07 Ceglasty RAL 8004
 - 10 Brązowy RAL 8019
 - 02 Brązowy RAL 8017
 - 04 Czerwony RAL 3009
 - 06 Czarny RAL 9005
 - 08 Antracytowy RAL 7021

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K82	211	206	265	110	390	170	468
P17	288	75	390	216	468	-	-
P21	300	340	390	468	-	-	-
S21	390	85	390	468	-	-	-



**WYWIETRZNIK
KANALIZACYJNY**

K86
Ø 110

**WYWIETRZNIK
POŁACIOWY**

P20

**PRZEJŚCIE
ANTENOWE**

P25

**PRZEJŚCIE
SOLARNE**

S25

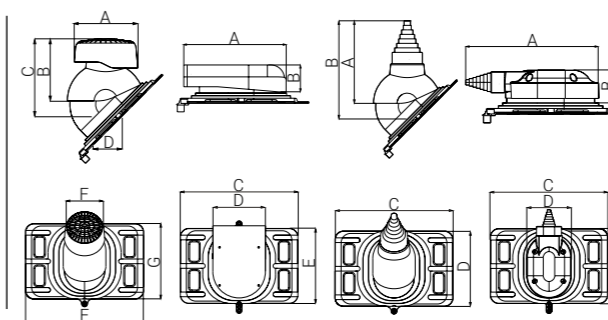
**RODZAJE
PRZEJŚĆ**

10
szczegóły na str. 52, 53

**KOLORY
RAL**

- 01 Szary RAL 7046
- 03 Grafitowy RAL 7024
- 05 Zielony RAL 6020
- 07 Ceglasty RAL 8004
- 10 Brązowy RAL 8019
- 02 Brązowy RAL 8017
- 04 Czerwony RAL 3009
- 06 Czarny RAL 9005
- 08 Antracytowy RAL 7021
- 12 Antracytowy RAL 7016

WYMIARY



Indeksy	A	B	C	D	E	F	G
K82	211	206	265	110	496	170	315
P20	288	90	496	216	315	-	-
P25	300	340	496	315	-	-	-
S25	390	85	496	182	315	-	-

DO BLACHODACHÓWEK



TYP - A
Wysokość fali
27 mm ± 2 mm



TYP - B
Wysokość fali
30 mm ± 2 mm



TYP - C
Wysokość fali
30 mm ± 2 mm



TYP - D
Wysokość fali
26 mm ± 2 mm



TYP - E
Wysokość fali
50 mm ± 2 mm



TYP - H
Wysokość fali
24 mm ± 2 mm



TYP - I
Głębokość fali
10 mm ± 2 mm



TYP - J
Głębokość fali
12 mm ± 2 mm



TYP - L
Wysokość fali
42 mm ± 2 mm



TYP - M
Wysokość fali
27 mm ± 2 mm



TYP - N
Wysokość fali
25 mm ± 2 mm



TYP - P
Wysokość fali
48 mm ± 2 mm



TYP - Q
Wysokość fali
29 mm ± 2 mm



TYP - S
Wysokość fali
24 mm ± 2 mm



TYP - T
Wysokość fali
20 mm ± 2 mm



TYP - U
Wysokość fali
11 mm ± 2 mm



TYP - W
Wysokość fali
35 mm ± 2 mm



TYP - X
Wysokość fali
45 mm ± 2 mm



TYP - Z
Wysokość fali
18 mm ± 2 mm

DO BLACH TRAPEZOWYCH



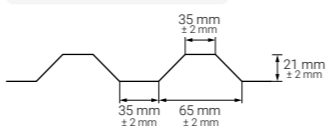
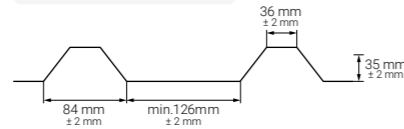
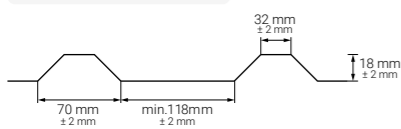
TYP - F
Wysokość fali
18 mm ± 2 mm



TYP - G
Wysokość fali
35 mm ± 2 mm



TYP - R
Wysokość fali
21 mm ± 2 mm



PRZEJŚCIA DACHOWE



TYP - 08
Przejścia dachowe płaskie do pokryć bitumicznych



TYP - 14
Przejście dachowe płaskie, do pokryć bitumicznych i blach płaskich



TYP - 10
Przejścia dachowe uniwersalne do blachodachówek, blach trapezowych



PRZEJŚCIA DACHOWE

PRODUCENT		PRODUCENT		PRODUCENT		PRODUCENT		PRODUCENT	
Nazwa	Typ Przejścia	Nazwa	Typ Przejścia	Nazwa	Typ Przejścia	Nazwa	Typ Przejścia	Nazwa	Typ Przejścia
A		B		C		D		E	
ARCELORMITTAL (ARMAT)		BALEXMETAL		CEMBRIT		DACH-METAL		ETERNIT BALITIC	
Halny	N	Spektrum	N	Eurofala	C	Rzymyska	W	Stella	N
ARECO SWEDEN		BIEL-MET		DACH-POL		DACHPOL		Luna	N
Vivaldi	N	Nora	N	Arte	J	Arte	J	DOM BLACH	
ATEST-POL		BLACHCENTRUM		DACH-STYL		DACH-STYL		DISPOL	
Biebrza	N	Aga	N	Merkury	N	Merkury	N	Bonita	N
Narew	W	BLACHDOM PLUS		Saturn	N	Saturn	N	ETERNIT BALITIC	
ARECO SWEDEN		BLACHY MINDA		T-35	G*	T-35	G*	Gotycka	E
Vivaldi	N	Ada	N	DACHY ŁUCZAJ		DACHY ŁUCZAJ		FINCO STAL	
ATEST-POL		BLACHY PIOTROWICZ		Armano	S	Armano	S	Akcent	N
Biebrza	N	Brylant	N	Barcelona	M	Barcelona	M	Akord	N
Narew	W	Olga	N	DEKAPOL		DEKAPOL		T-18	F
ARECO SWEDEN		BLACHY WADOWSKI		Profil A	N	Profil A	N	MAX-SYSTEM	
Vivaldi	N	Eveline	N	Metis	N	Metis	N	Nicol	N
ATEST-POL		BLOK-BUD		BLACHPROFIL 2		BLACHPROFIL 2		Olivia	W
Biebrza	N	Aqua	W	Alfa	N	Alfa	N	Frانيا	T
Narew	W	Elegant	N	Beta	N	Beta	N	Zuzia	W
ARECO SWEDEN		BORGA		Euro	N	Euro	N	MAX-SYSTEM	
Vivaldi	N	BRATEX		Gamma	S	Gamma	S	Nicol	N
ATEST-POL		BRATEX		Heta	B	Heta	B	Olivia	W
Biebrza	N	Platino	N	Izi	I	Izi	I	Fińska	W
Narew	W	Centro	Q	BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
ARECO SWEDEN		BUDMAT		T-18	F	T-18	F	Nicol	N
Vivaldi	N	Sara	N	T-35	G	T-35	G	Plus	N
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
Biebrza	N	Zefir	N	T-18	F	T-18	F	Nova	N
Narew	W	Polonia	N	T-35	G	T-35	G	Decorrey	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
Vivaldi	N	Aria	W	T-18	F	T-18	F	Elite	X
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
Biebrza	N	Como	U	T-35	G	T-35	G	Hygge	Normal
Narew	W	Venecja	S	T-35+	G	T-35+	G	Frigge	U
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
Vivaldi	N	Wenus	L	T-18	F	T-18	F	Finnera	S
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
Biebrza	N	Murano	U	T-35	G	T-35	G	T-20	F
Narew	W	Bella Sara	H	T-35+	G	T-35+	G	T-35	Uniwersal
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		METALMIX	
Vivaldi	N	Ferrara	W	T-18	F	T-18	F	RYNEK ROSYJSKI	
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		RYNEK ROSYJSKI	
Biebrza	N	Rialto	T*	T-35	G	T-35	G	C-21	R
Narew	W	TRB-18 / 1100	F	T-35+	G	T-35+	G	SOLAN	
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		SOLAN	
Vivaldi	N	TRB-18 / 1124	F	T-18	F	T-18	F	M35	N
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		SOLAN	
Biebrza	N	TRB-35 / 965	G	T-35	G	T-35	G	Honorata	N
Narew	W	TRB-35 / 1035	G	T-35+	G	T-35+	G	STAHLBERG	
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		STAHLBERG	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	Moderna	N
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		STAHLBERG	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Prestige	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Perfekta	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		STAHLBERG	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	STAL-HART	
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		STAL-HART	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Kinga	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Bella	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		STAL-HART	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	TRAFFIC	
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		TRAFFIC	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Gold	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Silver	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		TRAFFIC	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	Platinum	S
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		TRAFFIC	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	TRANSBLACH	
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Korra	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		TRANSBLACH	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	Segment	N
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		TRANSBLACH	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Kiara	W
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	UNIBLACH	
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		UNIBLACH	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	Erni	N
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		UNIBLACH	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Vera	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Kara	W
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		UNIBLACH	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	VICOR	
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		VICOR	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Vika	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Riki	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		VICOR	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	WAT	
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WAT	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Major	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Fala	D
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WAT	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	Lena	T
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WAT	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Galla	M
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Nela	U
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WAT	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	T-15	U
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WAT	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	T-18	F
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	T-35	G
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WAT	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050	G	T-18	F	T-18	F	WŁASTAL	
ATEST-POL		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WŁASTAL	
Biebrza	N	TRB-35 / 1050	G	T-35	G	T-35	G	Perła	N
Narew	W	TRB-35 / 1050	G	T-35+	G	T-35+	G	Bursztyn	N
ARECO SWEDEN		BUDMAT		BLACHMET		BLACHMET		WŁASTAL	
Vivaldi	N	TRB-35 / 1050							

DO DACHÓWEK BETONOWYCH I CERAMICZNYCH



TYP - 01
CREATON/göteborg
EURONIT/profil S



TYP - 02
CREATON/haidelberg
EURONIT/extra



TYP - 03
BRAAS/bałtycka S
IBF/podwójna S
NELSKAMP/esówka S
PRODACH/podwójna esówka



TYP - 04
BRAAS/celtycka
NELSKAMP/sigma



TYP - 05
BENDERS/mecklenburger
BRAAS/romańska
PRODACH/podwójna rzymska



TYP - 06
BRAAS/grecka



TYP - 07
BRAAS/tegalit protegon



TYP - 09
IBF/podwójna rzymska
NELSKAMP/finkenberger



TYP - 11
BRAAS/turmalin



TYP - 12
RÖBEN/monza plus



TYP - 13
KORAMIC/renesansowa



TYP - 15
KARPIÓWKA/koronka



TYP - 18
TONDACH/holenderka 11



TYP - 20
KORAMIC/alegra



TYP - 21
BRAAS/rubin 13V



TYP - 22
CREATON/titania



TYP - 23
BENDERS/podwójna S



TYP - 24
NELSKAMP/do krycia
koronkowego



TYP - 25
KARPIÓWKA/łuska



TYP - 26
RÖBEN/piemont



TYP - 27
BRAAS/teviva
CREATON/kapstad



TYP - 28
BRAAS/rubin 9V



TYP - 29
CREATON/domino



TYP - 30
KORAMIC/orea



SPRAWDŹ AKTUALNY
WYKAZ PRZEJŚĆ



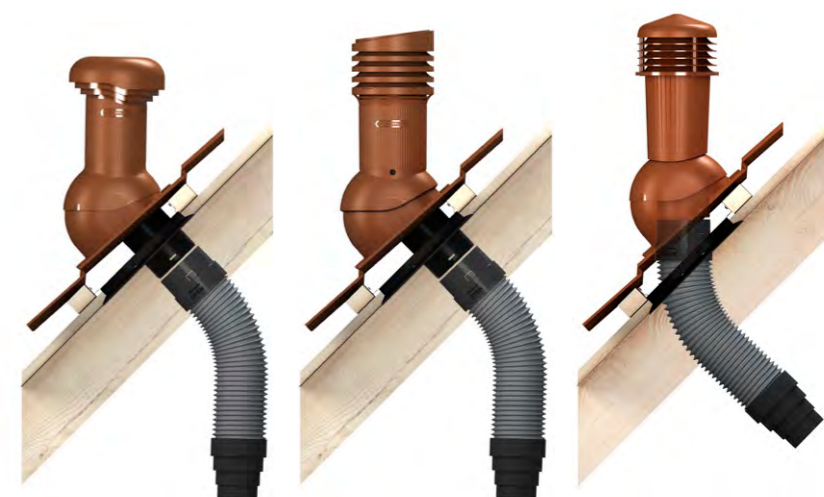
**RUROFLEX PLUS
(CLICK)**

Ø 125

U87R

Ø 150

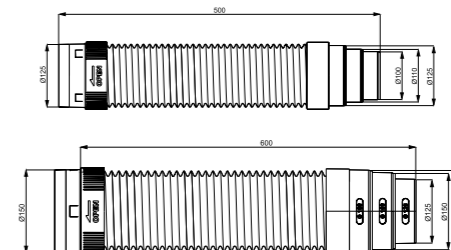
U81R



OPIS

Elastyczny przewód **RUROFLEX PLUS** umożliwia podłączenie kominków do przewodów wentylacyjnych za pomocą redukcji o średnicach 100mm, 110mm, 125mm. Montaż bezpośrednio do rury kominka lub wcześniej założonego skraplacza U7000/U8000 za pomocą szybkozłącza typu CLICK. Demontaż odbywa się jednym ruchem w lewo. Produkt dedykowany do systemów **WiroVent@EVO**, **WiroVent@PRO**, **WiroVent@PLUS**.

WYMIARY



RUROFLEX

Ø 125

U4506

Ø 150

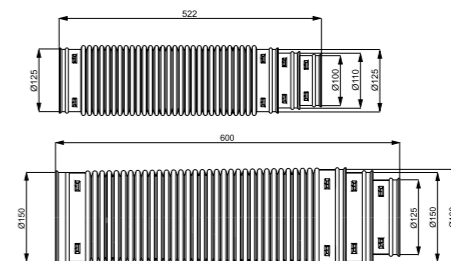
U6106

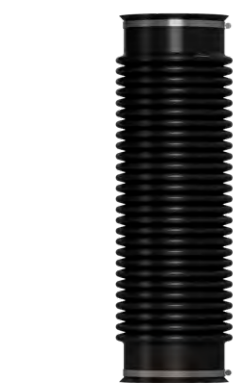


OPIS

Elastyczny jednolity przewód **RUROFLEX** umożliwia podłączenie kominków do przewodów wentylacyjnych za pomocą redukcji o średnicach 100mm, 110mm, 125mm. Montaż bezpośrednio do rury kominka lub wcześniej założonego skraplacza. Przewód dedykowany do systemów: **WiroVent@EVO**, **WiroVent@PRO** oraz **WiroVent@PLUS**, montaż przy pomocy opasek zaciskowych nierdzewnych, stanowiących osobne produkty.

WYMIARY

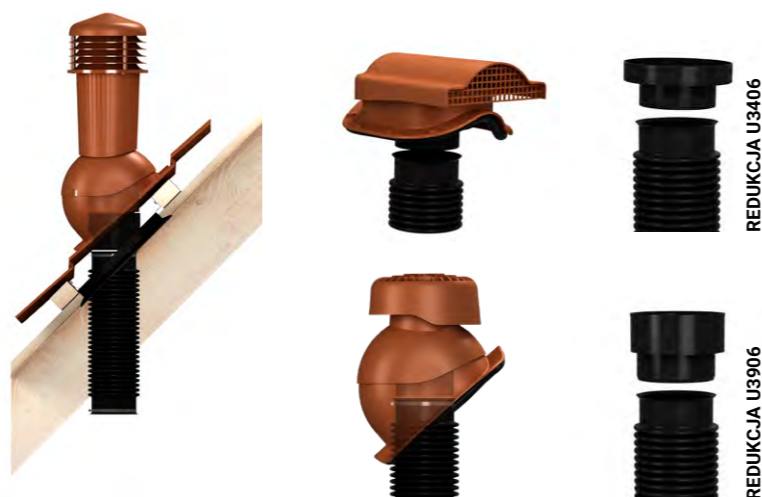




RUFLEX

Ø 110

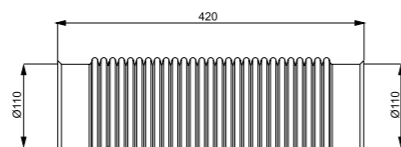
U3306



OPIS

Elastyczny przewód **RUFLEX 110** umożliwia podłączenie wywiewników kanalizacyjnych bezpośrednio do pionowych elementów systemu wentylacji sanitarnej Ø110. Drugim rozwiązaniem jest zredukowanie wymiaru Ø125 wychodzącego z kominka na Ø110 za pomocą redukcji U3906. Trzecim rozwiązaniem jest podłączenie rury do wywiewników połaciowych przy użyciu redukcji U3406. Montaż przewodu odbywa się za pomocą obejm metalowych U7100, które nie występują w komplecie z rurą.

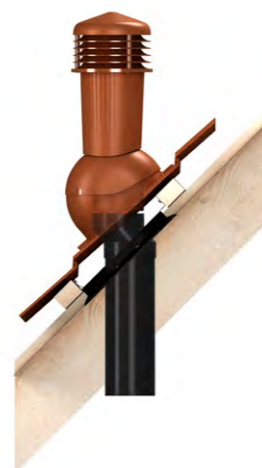
WYMIARY



**RUFLEX
PROSTA**

Ø 125

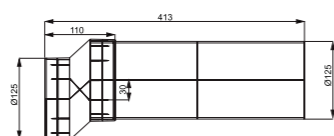
U4306



OPIS

Sztywny, prosty przewód przyłączeniowy służący do podłączenia kominków wentylacyjnych o średnicy Ø125 z przewodami wentylacyjnymi. Specjalna konstrukcja górna rury (mimośrodowa) z przesunięciem umożliwia prawidłowy przepływ powietrza bez zwężeń, przy największym kącie pochyłu kominka. Produkt dedykowany tylko do systemu **WiroVent@PLUS**.

WYMIARY



**SKRAPLACZ WODNY
KONDENSATU**

Ø 125

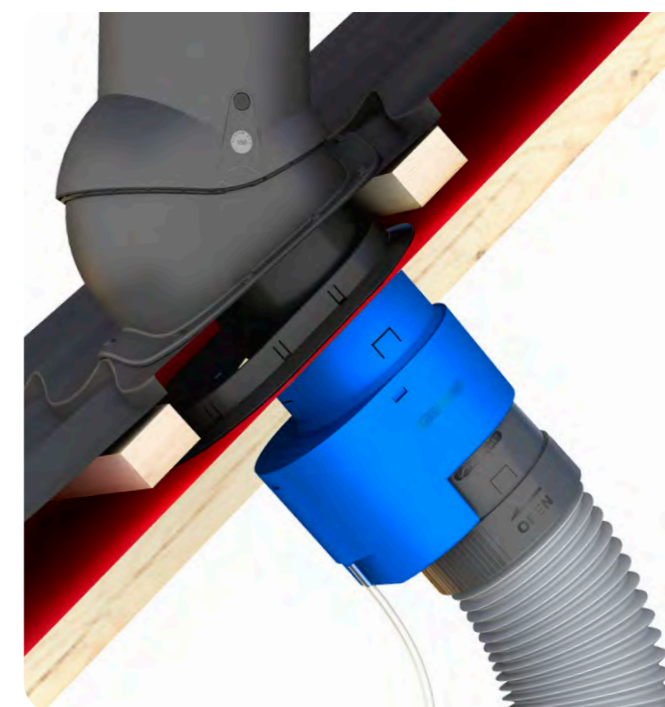
U7000

material :
tworzywo PP barwione w masie

Ø 150

U8000

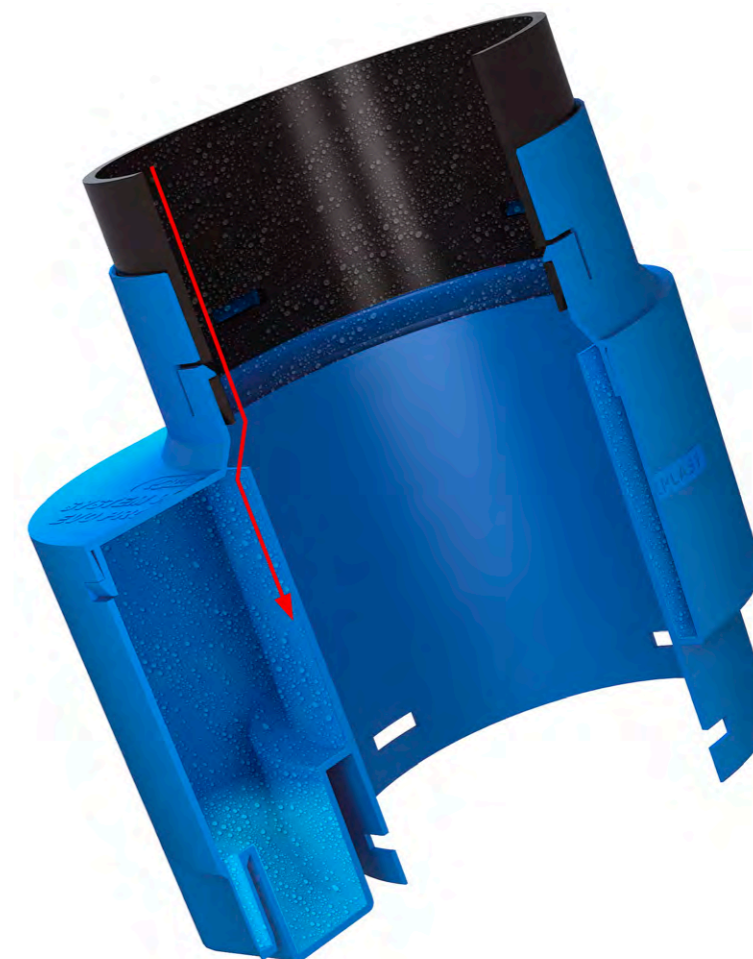
material :
tworzywo PP barwione w masie



OPIS

Urządzenie służy do przechwycenia pozostałości skroplin bezpośrednio do zbiornika, skąd następnie zostają odparowane. Przy intensywnej wilgotności umożliwia, za pomocą dołączonego wężyka, odprowadzenie nadmiaru cieczy na zewnątrz. Skraplacz łączy się z kominkiem za pomocą szybkozłącza typu CLICK, aby zdemontować wystarczy jeden obrót złącza w lewo.

Całkowicie nowy
design





**KOŁNIERZ
USZCZELNIAJĄCY**

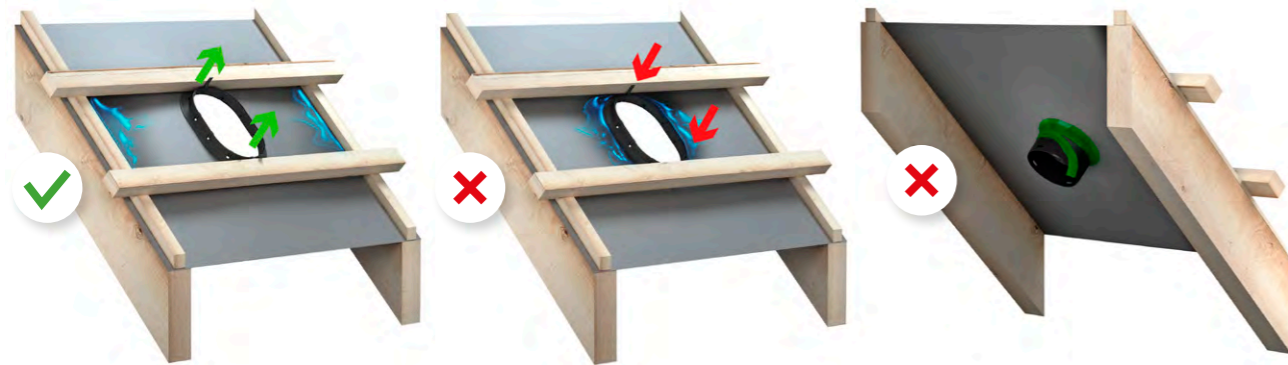
U5006

OPIS

Dwuczęściowy kołnierz zapewnia pewne uszczelnienie w miejscu przejścia rury kominika przez membranę. Zadaniem kołnierza jest przekierowanie wody deszczowej spływającej po membranie na bezpieczny obszar, eliminując zawilgocenie izolacji termicznej dachu. Mocowany do łat dachowych.

SKŁAD ZESTAWU

- pierścień dolny A
- pierścień górny B
- pinezki mocujące 2 szt.



MONTAŻ



NIETYPOWE ROZWIĄZANIA



**CZAPY
KOMINOWE**

Nasady kominowe, które można montować na czapach:

- stała ALFAWENT PRO
- z wentylatorem mechanicznym ALFAWENT PRO
- obrotowa TURBOWENT TULIPAN
- stała BETAWENT

OPIS

Czapy kominowe wykonane na indywidualne zamówienie. Dopasowane są do wymiarów zewnętrznych kominia oraz kanałów wentylacyjnych. Nakrywy doskonale zabezpieczają górną powierzchnię kominia przed korozją, a łącznie z nasadami kominowymi tworzą spójny system, który zabezpiecza kanały wentylacyjne przed nawiewaniem powietrza zewnętrznego, deszczu lub śniegu.

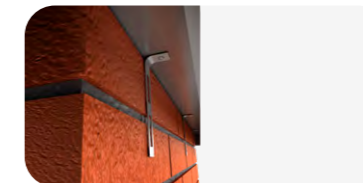
KOLORY CZAP:

- **Grafitowy**
RAL 7024
- **Brązowy**
RAL 8017

MONTAŻ



Sprawdzić czy przygotowane otwory w czapie są dopasowane do otworów w kominie oraz czy odległości między krawędzią czapy, a kominem są równe.



Płaskowniki wygiąć do 90° na odpowiednią odległość od krawędzi czapy.



Na przygotowaną powierzchnię kominia nałożyć niskoprężną piankę montażową.



Osadzić na stałe czapę na wcześniej przygotowanej piance. Odczekać aż pianka stwardnieje (30 min.)

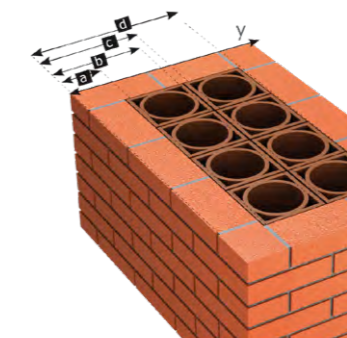
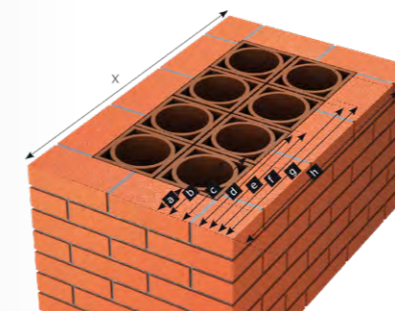


Następnie należy zamontować czapę kołkami (szybki montaż) z boku kominia przez wcześniej wygięte płaskowniki.



Zamontować nasady na otwory zabezpieczając wkretami. Następnie ocieplić styropianem.

POMIAR CZAP



Aby poprawnie zwymiarować komin z otworami, należy kierować się dwoma bazami kominia X, Y. Wymiarowanie polega na podaniu wszystkich wymiarów od krawędzi kominia do początku i końca otworu. W tej metodzie unikniemy błędów.



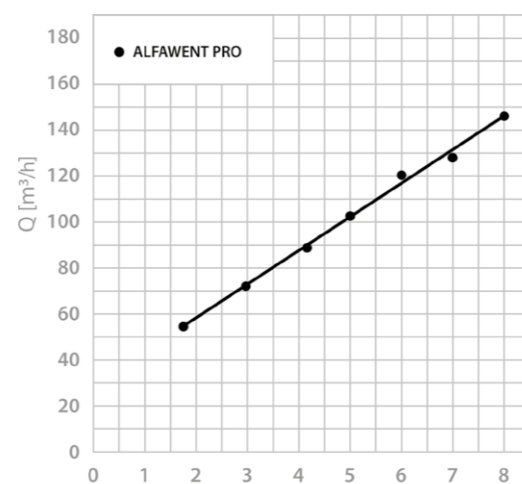
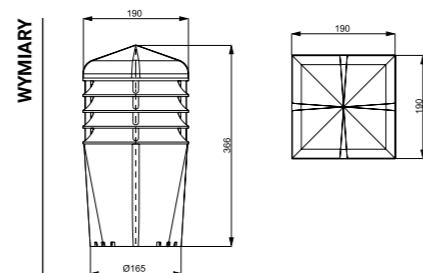
ALFAWENT PRO
NASADA KOMINOWA STAŁA

N0102
kolor brązowy z odpływem kondensatu

N0103
kolor grafitowy z odpływem kondensatu

OPIS

Dzięki swoim wymiarom może być też użyta zarówno w przypadku kominia jedno- jak i wielorzędowego przy wentylacji grawitacyjnej. Nasadę można stosować pojedynczo na adapterze montażowym lub na czapie kominowej, która daje gwarancję szczelności.



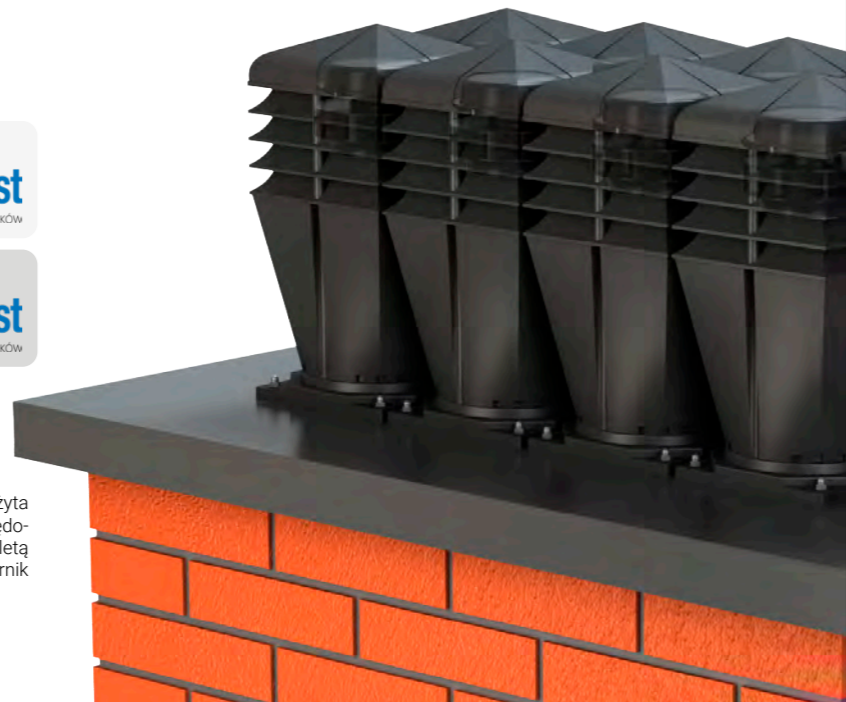
ALFAWENT PRO
WENTYLATOR DACHOWY

N0602
kolor brązowy z odpływem kondensatu **ebmpapst**
NIEMECKI PRODUCENT SILNIKÓW

N0603
kolor grafitowy z odpływem kondensatu **ebmpapst**
NIEMECKI PRODUCENT SILNIKÓW

OPIS

Nasadza kominowa z wentylatorem mechanicznym, przeznaczona do wymuszonego wywiewu powietrza z budynków mieszkalnych i pomieszczeń użyteczności publicznej. Dzięki swoim wymiarom może być też użyta zarówno w przypadku kominia jedno- jak i wielorzędowego przy wentylacji grawitacyjnej. Jej dużą zaletą jest cichobieżny, a zarazem wysokowydajny wirnik elektryczny renomowanej firmy EBM.



TURBOWENT PRO 150
NASADA KOMINOWA OBROTOWA

NT01ALOC
Aluminium/Ocynk

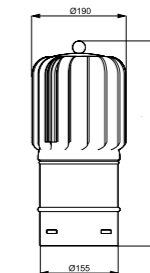
NT0102
kolor brązowy

NT0103
kolor grafitowy

OPIS

Obrotowa nasada kominowa jest urządzeniem dynamicznie wykorzystującym siłę wiatru do wspomaganie wentylacji grawitacyjnej, kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominia spowodowane jego niekorzystnym usytuowaniem, przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach, braku ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały.

WYMIARY



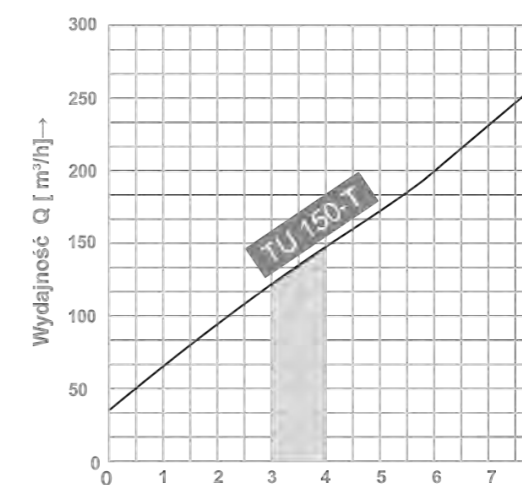
TURBOWENT HYBRYDA PRO 150
NASADA KOMINOWA OBROTOWA

NH01CHCH
Chrom/Chrom
Hybryda

NH01ALCH
Aluminium/Chrom
Hybryda

OPIS

Obrotowa nasada kominowa HYBRYDA została wyposażona w silnik bezszczotkowy, który umożliwia ustabilizowanie pracy turbiny na jednym poziomie ustawionym na regulatorze obrotów. Urządzenie bardzo dobrze się sprawdza, kiedy występują duże zawirowania powietrza na wylocie kominia.





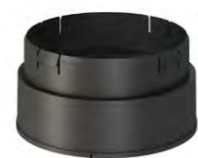
PODSTAWA
WCISKANA OTWIERANA

N02

kolor: brązowy i grafitowy
wymiary: podstawa 190x190, rura dolna ø145

OPIS

Przeznaczona do montażu nasad kominowych Alfawent PRO, Alfawent PRO z wentylatorem, Tulipan bezpośrednio na pustaku wentylacyjnym.



PODSTAWA
REDUKCYJNA 160

N03

kolor: brązowy i grafitowy
wymiary: ø160

OPIS

Przeznaczona do montażu nasad kominowych Alfawent PRO, Alfawent PRO z wentylatorem, Tulipan bezpośrednio na bosym końcu rury wentylacyjnej.



PODSTAWA
PROSTA OTWIERANA

N04

kolor: brązowy i grafitowy
wymiary: podstawa 190x190

OPIS

Przeznaczona do montażu nasad kominowych Alfawent PRO, Alfawent PRO z wentylatorem, Tulipan bezpośrednio na czapie kominowej bez możliwości podłączenia rury wentylacyjnej.



PODSTAWA
RUROWA OTWIERANA

N05

kolor: brązowy i grafitowy
wymiary: podstawa 190x190, rura dolna ø160

OPIS

Przeznaczona do montażu nasad kominowych Alfawent PRO, Alfawent PRO z wentylatorem, Tulipan bezpośrednio na czapie kominowej z możliwością podłączenia rury wentylacyjnej.



TURBOWENT TULIPAN 150
NASADA OBROTOWA WCISKANA

K180CAL-T
O cynk/Aluminium

K18CHAL-T
Chrom/Aluminium

K18CHCH-T
Chrom/Chrom



TURBOWENT TULIPAN 150
NASADA OBROTOWA WCISKANA

K18CHAL-TH
Chrom/Aluminium
Hybryda

K18CHCH-TH
Chrom/Chrom
Hybryda



TURBOWENT TULIPAN 150
NASADA OBROTOWA

K180CAL-PK
O cynk/Aluminium

K18CHAL-PK
Chrom/Aluminium

K18CHCH-PK
Chrom/Chrom



TURBOWENT 150
NASADA OBROTOWA

K190CAL-PK
O cynk/Aluminium

K19CHAL-PK
Chrom/Aluminium

K19CHCH-PK
Chrom/Chrom



BETAVENT
WYSOKI

K6302W
kolor brązowy z odpływem kondensatu

K6303W
kolor grafitowy z odpływem kondensatu



BETAVENT
NISKI

K6302N
kolor brązowy z odpływem kondensatu

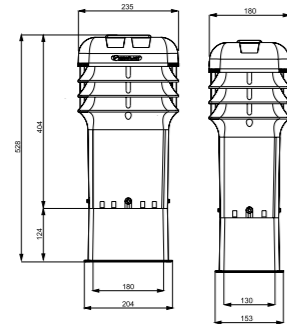
K6303N
kolor grafitowy z odpływem kondensatu

OPIS

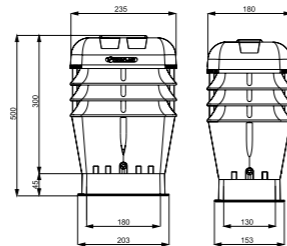
Dopasowana do najpopularniejszych na rynku pustaków wentylacyjnych pionowych i poziomych. Przeznaczona do zwiercenia wentylacji grawitacyjnej w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Dzięki wbudowanemu odpływowi kondensatu, nasada skutecznie zapobiega zawilgoceniu kanału wentylacyjnego, wyciągając pozostałe w środku skropliny na zewnątrz. Konstrukcja nasady umożliwia sprawny i szybki montaż zarówno na czapach kominowych jak i bezpośrednio na pustakach wentylacyjnych, a dzięki wariantom wysokiemu i niskiemu możliwy jest także na kominach jedno i wielorzędowych.

Aby dokonać oceny właściwości wentylacyjnych nasad kominowych, poddano je szeregowi badań w tunelu aerodynamicznym, które wykonano zgodnie z polską normą PN-EN 13141-5. Jednym z przeprowadzanych testów było sprawdzenie właściwości współczynnika ciśnienia C funkcji kąta napływu wiatru. Współczynnik C jest to stosunek podciśnienia nasady, bez przepływu w kanale do ciśnienia dynamicznego wiatru, który w dużej mierze determinuje jej skuteczność. Jego wartość zależy od kąta pod jakim wiatr uderza w nasadę. Przy 45°, napływ wiatru uderza prostopadłe w daszek.

WYMIARY



WYMIARY

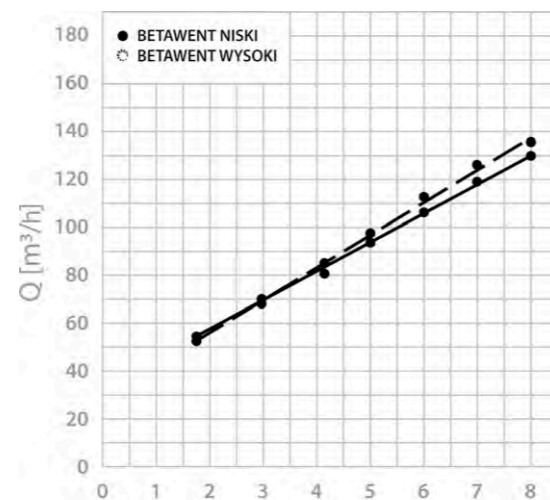


ADAPTER
170x120

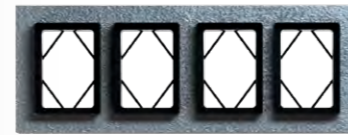
U6406
kolor: czarny
wymiary: 170x120mm

OPIS

Prostokątny adapter montażowy - przeznaczony do montażu nasad kominowych Betawent bezpośrednio na pustaku wentylacyjnym pionowym lub poziomym. Adapter można regulować w zakresie 160-170 oraz 110-120mm, tak aby możliwe było dopasowanie go do otworu pustaka wentylacyjnego. Adaptery montażowe nie są sprzedawane w komplecie z nasadami.



PRZYKŁAD MONTAŻU



KANAŁY PIONOWE



MONTAŻ NA ADAPTERZE



MONTAŻ NA CZAPIE KOMINOWEJ



KANAŁY POZIOME



MONTAŻ NA ADAPTERZE



MONTAŻ NA CZAPIE KOMINOWEJ

WYWIETRZAKI GRAWITACYJNE



WYWIEWKI WENTYLACYJNE PP



OPIS Wywiewki wentylacyjne montowane są na zwieńczeniu kanałów wentylacyjnych oraz pionów kanalizacyjnych. Podana średnica kominów jest wewnętrznym wymiarem, przystosowanym do montażu na bosym końcu rury

KOMINKI WENTYLACYJNE DO PAP ZGRZEWAŁNYCH



OPIS Kominki wentylacyjne przeznaczone do wietrzenia termoizolacji oraz uwalniania pary wodnej jaka gromadzi się pod pokryciem wodoszczelnym. Zdemontowany daszek kominka pozwala na jego łatwy montaż. Rozeta, która znajduje się w komplecie zabezpiecza przed przedostaniem się deszczu oraz nadaje estetyczny wygląd.

PODSTAWY DACHOWE PROSTE

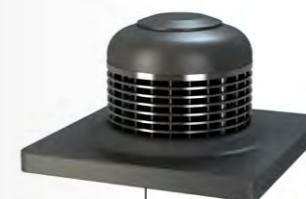


OPIS Podstawy dachowe można łączyć z każdym kominkiem lub wywietrzakiem grawitacyjnym o średnicy Ø75, Ø110. Umożliwiają łatwy i szczelny montaż kominów wentylacyjnych na dachach pokrytych materiałami bitumicznymi.

REDUKCJE



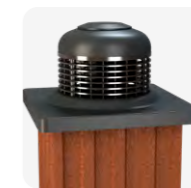
WENTYLATOR DACHOWY - WTL



310x310

U4603
Wydatek powietrza 305m³

ebmpapst
NIEMIECKI PRODUCENT SILNIKÓW



OPIS Przeznaczony do lokali mieszkalnych, pomieszczeń sanitarnych, garaży, magazynów jak i do pomieszczeń użyteczności publicznej. Dużą zaletą jest cichobieżny, a zarazem wysokowydajny wirnik elektryczny renomowanej firmy EBM, który jest słabiej słyszalny w porównaniu z wentylatorami łazienkowymi czy okapowymi - eliminuje dokuczliwy hałas.

KOŁNIERZE USZCZELNIAJĄCE - EPDM



U1006
kolor czarny
Śr. zew. rury
40-100 mm
Wym zew. podstawy
203x203 mm

U2006
kolor czarny
Śr. zew. rury
32-76 mm
Wym zew. podstawy
155x155 mm

U3006
kolor czarny
Śr. zew. rury
63-102 mm
Wym zew. podstawy
203x203 mm

U4006
kolor czarny
Śr. zew. rury
76-152 mm
Wym zew. podstawy
250x250 mm

UK506
kolor czarny
Śr. zew. rury
102-178 mm
Wym zew. podstawy
275x275 mm

UK606
kolor czarny
Śr. zew. rury
127-229 mm
Wym zew. podstawy
305x305 mm

OPIS



Służą do uszczelnienia powierzchni dachu w miejscu przejścia systemu wywiewnego, masztów itp. Materiał, z którego jest wykonany cechuje wysoka wytrzymałość na rozciąganie. Kołnierze idealnie dopasowuje się i przylega do blach profilowanych, trapezowych i płaskich. Posiada oznaczenia średnicy rur co ułatwia dobranie odpowiedniej wielkości otworu. Zewnętrzna część podstawy pokryta jest aluminium co ułatwia ręczne dostosowanie do profilu dachu.

ANEMOSTATY METALOWE



ASKV150CZ
anemostat kwadratowy ASKV 150
kolor: czarny



ASKV150B
anemostat kwadratowy ASKV 150
kolor: biały



ASKV125CZ
anemostat kwadratowy ASKV 125
kolor: czarny



ASKV125B
anemostat kwadratowy ASKV 125
kolor: biały



ASV150CZ
anemostat okrągły ASV 150
kolor: czarny



ASV150B
anemostat okrągły ASV 150
kolor: biały



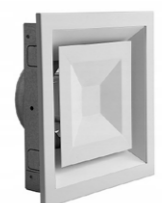
ASKV125CZ
anemostat okrągły ASV 125
kolor: czarny



ASKV125B
anemostat okrągły ASV 125
kolor: biały



ASK150CZ
anemostat kwadratowy ASK 150
kolor: czarny



ASK150B
anemostat kwadratowy ASK 150
kolor: biały

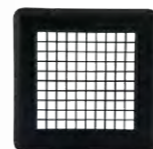


ASK125CZ
anemostat kwadratowy ASK 125
kolor: czarny

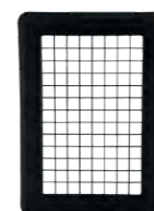


ASK125B
anemostat kwadratowy ASK 125
kolor: biały

KRATKI BOCZNE KOMINÓW



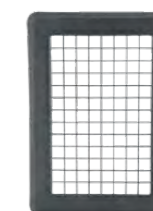
K14x14CZ
14x14 cm, kolor: czarny
chromoniel lakierowany proszkowo



K14x21CZ
14x21 cm, kolor: czarny
chromoniel lakierowany proszkowo



K14x14GR
14x14 cm, kolor: grafitowy
chromoniel lakierowany proszkowo



K14x21GR
14x21 cm, kolor: grafitowy
chromoniel lakierowany proszkowo



K14x14BR
14x14 cm, kolor: brązowy
chromoniel lakierowany proszkowo



K14x21BR
14x21 cm, kolor: brązowy
chromoniel lakierowany proszkowo



K14x14CH
14x14 cm, kolor: inox
chromoniel



K14x21CH
14x21 cm, kolor: inox
chromoniel

REGULATORY DO WENTYLATORÓW I NASAD OBROTOWYCH



U7600
regulator obrotów wirnik ECO,
podtynkowy, kolor: biały



U7800
regulator obrotów wirnik standard,
standard+, podtynkowy, kolor: biały



U7500
regulator obrotów wirnik ECO,
natynkowy, kolor: biały



U7700
regulator obrotów wirnik standard,
standard+, natynkowy, kolor: biały



U2200TH
regulator obrotów TS35
hybryda, kolor: biały



U2300TH
regulator obrotów TS35 - WIFI
hybryda, kolor: biały



U2400TH
Pilot do regulatora U2300TH
hybryda, wersja BASIC, kolor: biały



U5400TH
Pilot do regulatora U2300TH
hybryda, wersja PRO, kolor: czarny



U2106TH
regulator obrotów
hybryda, kolor: czarny



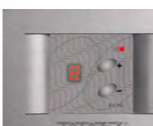
U2113TH
regulator obrotów
hybryda, kolor: biały



U1806TH
regulator obrotów
hybryda, kolor: czarny



U1806TH
regulator obrotów
hybryda, kolor: biały



U9700
regulator elektroniczny wirnik standard,
standard+, podtynkowy, kolor: inox



U9800
regulator elektroniczny wirnik standard,
standard+, podtynkowy, kolor: inox



U5300TH
regulator obrotów do puszek
hybryda

STEROWNIK MULTIFUNKCYJNY - DO WENTYLATORÓW

**U7900**

sterownik natynkowy
kolor: biały

ZASILACZE DO HYBRYD

**U1900TH**

zasilacz impulsowy 10W
hybryda, kolor: czarny

**U5100TH**

zasilacz impulsowy 30W
hybryda, kolor: czarny

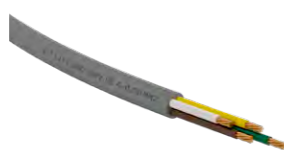
**U5200TH**

zasilacz impulsowy 60W
hybryda, kolor: czarny

POZOSTAŁE

**U5600**

przewód ELPAR OMYzo 3x1.0mm²
kolor: czarny

**U5700**

przewód sterowniczy BITNER
4x0.5mm², kolor: szary

**U5800**

złącze hermetyczne przelotowe
typu „I”, kolor: czarny

**U5900**

złącze hermetyczne przelotowe
typu trójnik „T”, kolor: czarny

**U6300**

uchwyt z gwoździem do przewodów
okrągłych 6mm typu Flop, kolor: biały

**U6500**

uchwyt z gwoździem do przewodów
okrągłych 7mm typu Flop, kolor: biały

**U9900**

obejma ślimakowa nierdzewna
12-22mm, kolor: inox

**U6600**

obejma ślimakowa nierdzewna
20-32mm, kolor: inox

**U5500**

obejma ślimakowa nierdzewna
35-45mm, kolor: inox

**U6800**

obejma ślimakowa nierdzewna
40-60mm, kolor: inox

**U6900**

obejma ślimakowa nierdzewna
60-80mm, kolor: inox

**U7100**

obejma ślimakowa nierdzewna
90-110mm, kolor: inox

POZOSTAŁE

**U6200**

obejma ślimakowa nierdzewna
100-120mm, kolor: inox

**U7200**

obejma ślimakowa nierdzewna
120-140mm, kolor: inox

**U7300**

obejma ślimakowa nierdzewna
140-160mm, kolor: inox

**U9100**

tulejka izolowana 1x0.5-8mm
kolor: biały

**U9200**

tulejka izolowana 1x1.0-8mm
kolor: czerwony

**U9300**

tulejka izolowana podwójna
2x0.5-8mm, kolor: biały

**U9400**

tulejka izolowana podwójna
2x1.0-8mm, kolor: czerwony

**U9500**

szczypce zaciskowe do tulejek
0.5-16mm², kolor: czerwony

**U9600**

szczypce do zdejmowania izolacji
0.2-6.0mm², kolor: czarny

Techn
Quality
b
Xp

WIRPLAST - WIĘCEK SPÓŁKA JAWNA

Stawowa 9a | 42-287 Babienica

+48 34 357 92 36

wirplast@wirplast.pl

www.wirplast.pl

Copyright by Wirplast 2023
Kopiowanie, powielanie całkowite lub fragmentów folderu jest zabronione i może być wykonane tylko za zgodą Przedstawicieli Wirplast. Materiały wydane przez Wirplast nie są ofertą w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. W ramach polityki ciągłego doskonalenia produktów producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów i konstrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.

