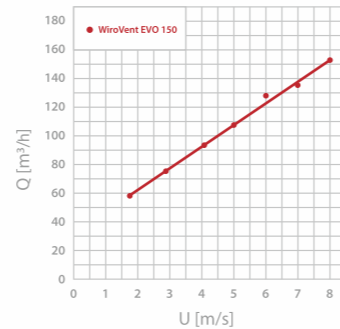
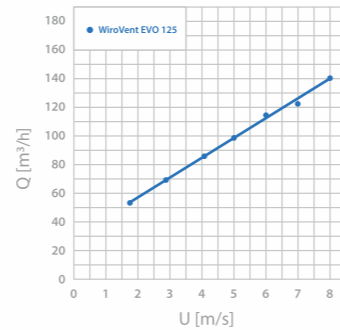
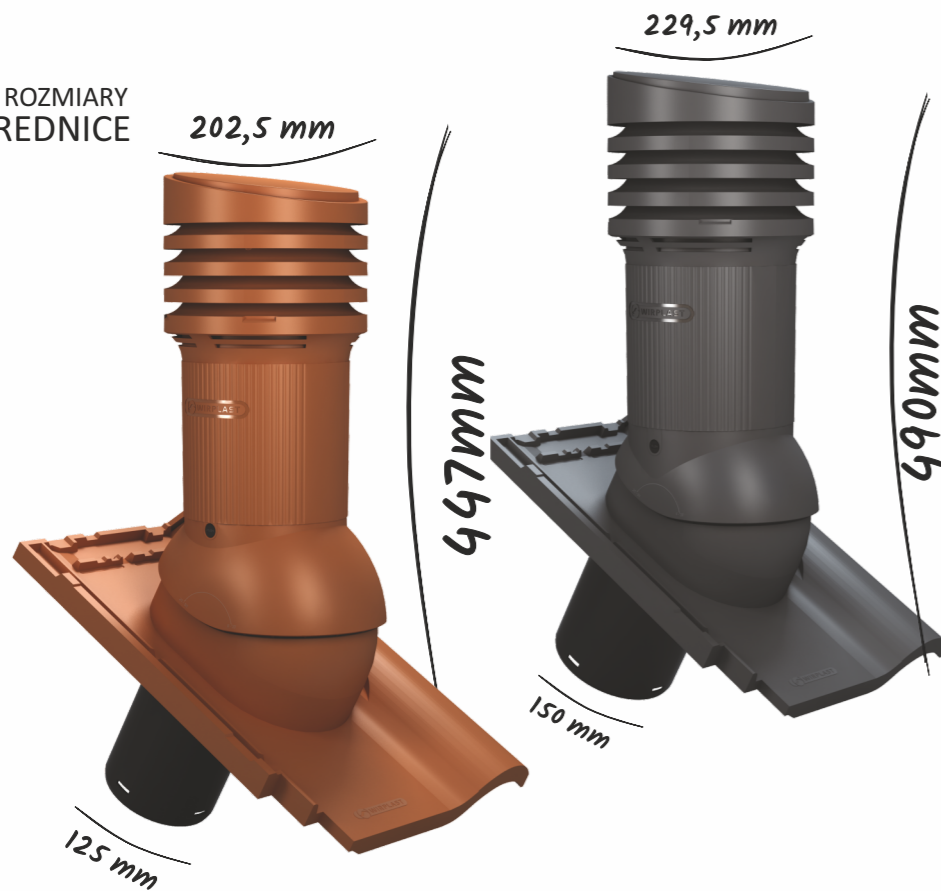


2 ROZMIARY ŚREDNICE



WIROVENT EVO

nowy system



#NewInnovativeTechnology
KOMINKI WENTYLACYJNE

Rodzaje przejść dachowych:



Standardowe kolory RAL:

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

Akcesoria uzupełniające:



BUTYLFIX
professional

PROFESJONALNE USZCZELNIENIA ELASTYCZNE

BUTYL: Wstęgi butylowe, taśmy butylowe, sznury butylowe
ZASTOSOWANIE: Dekarstwo, motoryzacja, budownictwo

www.butyl.pl

WIRPLAST - Więcek Spółka Jawna
ul. Stawowa 9A, 42-287 Babienica tel.+48 34 357 92 36 email: wirplast@wirplast.pl

www.wirplast.pl

26 lat
doświadczenia



System zbudowany od podstaw
Przedłużony odpływ kondensatu Łącznik uniwersalny



2020
ggs.d.e
n

Wbudowana poziomicą do łatwego poziomowania kominka

Ukryte śruby mocujące

Prawidłowy przepływ powietrza bez zwięzienia kanału wentylacyjnego Przyciski boczne ułatwiające demontaż głowicy podczas serwisu kanału wentylacyjnego

Dodatkowe wloty powietrza, dzięki poziomym otworom

nowość

**GWARANTUJEMY
KONSUMENTOM
NIEZMIENNIE
WYSOKĄ JAKOŚĆ.**

Powody, dla których warto się zdecydować na system EVO

Zastosowania ŁĄCZNIKA to perfekcyjne połączenie kominków z przejściem dachowym, jego cechy funkcjonalne, design oraz sprawdzone rozwiązania techniczne wkraczają w świat najnowszych technologii.

CECHY EVO



montaż
głowicy
NA KLIK!

ZASTOSOWANIE ŁĄCZNIKA

WIROVENT EVO

nowy system

Dostępne produkty

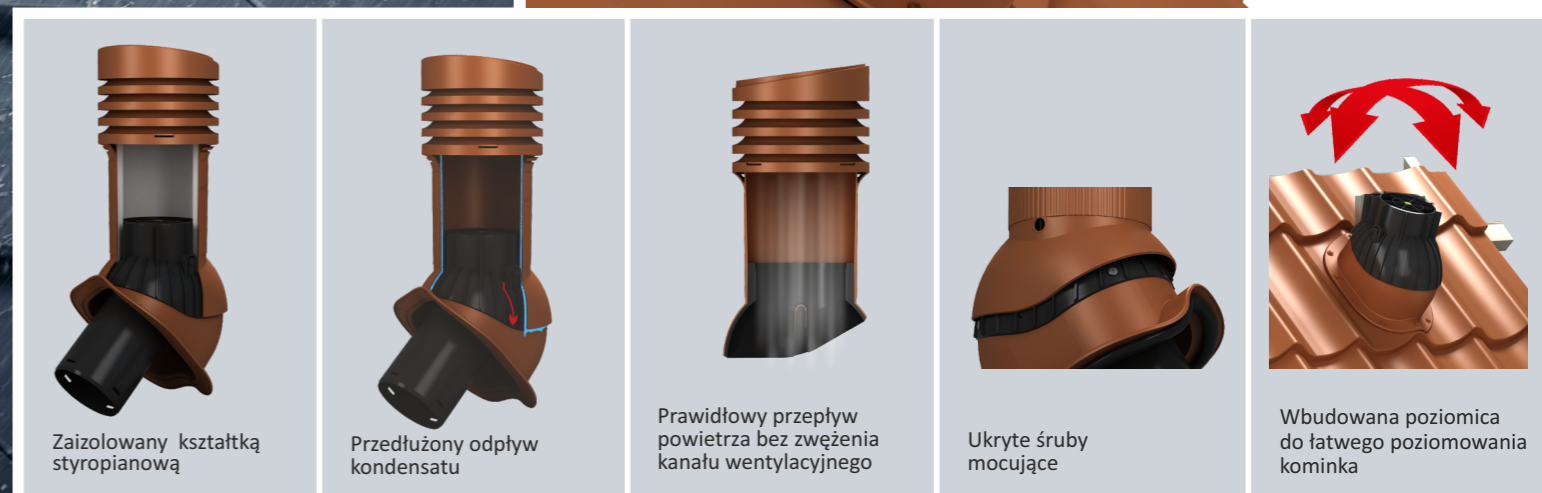
125

Kominek wentylacyjny z odpływem kondensatu
Kominek wentylacyjny izolowany
Wentylator dachowy izolowany

150

Kominek wentylacyjny z odpływem kondensatu
Kominek wentylacyjny izolowany
Kominek wentylacyjny obrotowy z odpływem kondensatu (turbina łożyskowana aluminiowa)
Kominek wentylacyjny obrotowy z odpływem kondensatu HYBRYDA (turbina łożyskowana stal nierdzewna)

Materiał: Wysokiej jakości mieszanka tworzywa sztucznego PP z dodatkiem stabilizatora UV, odpornego na warunki atmosferyczne.



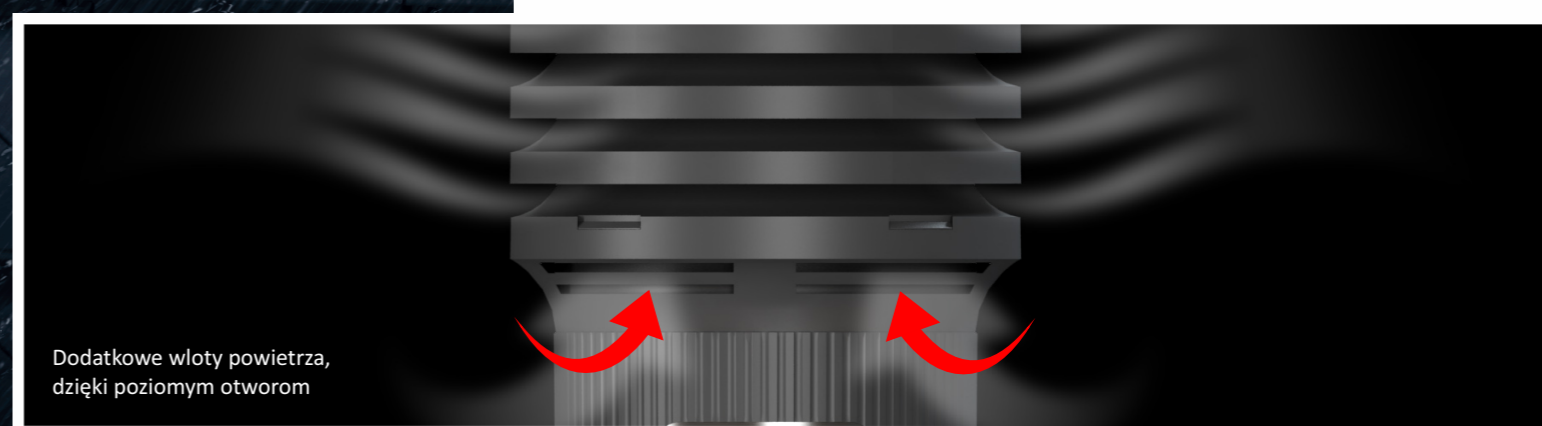
Zaizolowany kształtką styropianową

Przedłużony odpływ kondensatu

Prawidłowy przepływ powietrza bez zwężenia kanału wentylacyjnego

Ukryte śruby mocujące

Wbudowana poziomica do łatwego poziomowania kominka



Dodatkowe wloty powietrza, dzięki poziomym otworom



Przyciski boczne ułatwiają demontaż głowicy podczas serwisu kanału wentylacyjnego

montaż
NA KLIK!

Często nie zdajemy sobie sprawy z faktu, że wilgoć jest elementem wszechobecnym w powietrzu. Jeżeli w mieszkaniu jest jej więcej niż wymaga tego zapotrzebowanie człowieka, należy traktować ją jako substancję zanieczyszczającą a jej nadmiar usuwać za pomocą wentylacji. Gdy dochodzi do starcia powietrza wywiewanego z niższą temperaturą zewnętrzną, na wewnętrznych ściankach kominka mogą pojawić się skropliny, będące przyczyną zawilgocenia przewodów wentylacyjnych, co znacznie zwiększa ryzyko powstania pleśni i grzybów.

Niebezpieczeństwo powstania kondensatu jest największe w okresie zimowym, a także podczas całorocznej eksploatacji pomieszczeń, wytwarzających duże ilości pary wodnej, takich jak łazienka czy kuchnia. W celu rozwiązania problemu opracowaliśmy kominki z drożnymi kanałami, pozwalające optymalnie odprowadzić skropliny na zewnątrz kominka.

24 KANAŁY
ODPŁYWU
KONDENSATU



KOMINEK
WENTYLACYJNY EVO

KOMINEK
OBROTOWY EVO

WENTYLATOR
DACHOWY EVO

WIROVENT EVO
nowy system