



KATALOG PRODUKTÓW

TEL. +48 71 740 26 23

biuro@vilpe.com

- > **VILPE.COM/PL**
- > **VILPE-WENTYLACJA.COM**



BIURO SPRZEDAŻY I MAGAZYN

Adres
VILPE Poland Sp. z o.o.
7R City Flex Wrocław
ul. Graniczna 8aa
54-610 Wrocław
+48 71 740 26 23
+48 71 799 40 40
www.vilpe.com/pl
www.vilpe-wentylacja.com

KONTAKT

Andrzej Janusz
Dyrektor Generalny
VILPE Poland Sp. z o.o.
+48 695 349 751
andrzej.janusz@vilpe.com

DORADZTWO TECHNICZNE

Tomasz Pietrzak,
Regionalny Kierownik Sprzedaży
Region centralny
+48 601 892 209
tomasz.pietrzak@vilpe.com

Tomasz Kijaczko,
Regionalny Kierownik Sprzedaży
Region południowy
+48 607 226 224
tomasz.kijaczko@vilpe.com

Tomasz Kosiorowski,
Menadżer ds. Rozwoju Rynku
Region zachodni
+48 601 187 404
tomasz.kosiorowski@vilpe.com

Dariusz Liderlin,
Doradca Techniczno-Handlowy
Region północny
+48 605 560 349
dariusz.liderlin@vilpe.com

Sławomir Bezlada,
Doradca Techniczno-Handlowy
Region wschodni
+48 669 234 831
slawomir.bezlada@vilpe.com

PROJEKTY SYSTEMÓW WENTYLACYJNYCH

Karolina Fatyga
+48 663 018 171
karolina.fatyga@vilpe.com

LOGISTYKA I MAGAZYN

Wojciech Marciniak
+48 71 740 26 23 wew. 2
+48 697 550 202
wojciech.marciniak@vilpe.com

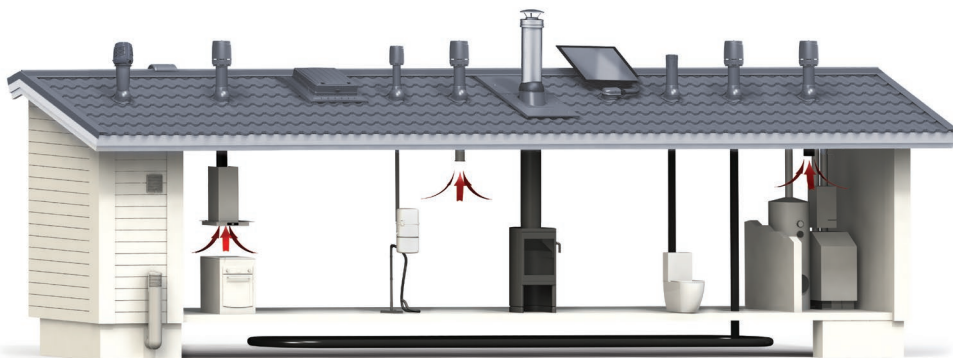
Adrian Barcikowski
+48 607 101 050
adrian.barcikowski@vilpe.com

SPRZEDAŻ I ZAMÓWIENIA

Piotr Tasior
+48 71 740 26 23 wew. 1
+48 726 424 104
piotr.tasior@vilpe.com

MARKETING

Anna Becher
+48 690 43 26 27
anna.becher@vilpe.com



VILPE® jest kompletnym systemem - wszystkie części niezbędne do montażu wchodzi w skład opakowania. W zależności od zastosowania dostępne są trzy różne typy kominków wentylacyjnych i wentylatorów dachowych: P, S oraz w wersji stożkowej (C).

Kominki wentylacyjne i wentylatory dachowe typu P

Kominki wentylacyjne i wentylatory dachowe typu P instalujemy w połąci dachu przy pomocy odpowiedniego dla danego pokrycia, wodoszczelnego przejścia dachowego. Przejścia dachowe VILPE® pasują do większości rodzajów dachów o spadku mniejszym niż 57 stopni. Więcej na ten temat - na stronie 31. Standardowe rozmiary kominków i wentylatorów dachowych typu P pasują do standardowych przejść dachowych. Produkty rozmiarów XL wymagają użycia przejść dachowych XL.



Wywietrzniki i wentylatory dachowe typu S

Wywietrzniki i wentylatory dachowe typu S są przeznaczone do instalacji na duktach wentylacyjnych i wszelkich poziomych płaszczynach; dlatego stanowią rozwiązanie dla dachów o delikatnym spadku. Wywietrzniki i wentylatory dachowe S są używane, między innymi w budynkach wielorodzinnych, wielokondygnacyjnych i szeregowych, gdzie wymagana jest wentylacja dla każdego mieszkania. Z pomocą wentylatorów dachowych typu S wentylacja grawitacyjna w prosty sposób może zostać zamieniona na wentylację mechaniczną. Wentylatory dachowe typu S bez płyty montażowej przeznaczone są do bezpośredniego instalowania na przewody wentylacyjne. Płyta montażowa jest zawsze w zestawie z wywietrznikami i wentylatorami.



Kominki wentylacyjne i wentylatory dachowe dla dachów płaskich

Kominki wentylacyjne i wentylatory dachowe typu P można także montować na dachach płaskich krytych papą bitumiczną, membraną EPDM. Montaż produktów o średnicach fi 75 - 160 mm wymaga zastosowania bitumicznego przejścia dachowego HL 200. Produkty w wersji XL wymagają użycia przejścia HL 200 XL. Przejście dachowe HL 200 zgrzewane jest pomiędzy dwie warstwy papy.



Wentylatory dachowe	5
ECo Ideal Wireless	8
Regulatory do wentylatorów dachowych	9
Zestawy serwisowe	10
Wybór wentylatorów dachowych	11
Schemat połączeń elektrycznych	12
Wentylacja kuchni – Cicha Kuchnia VILPE	13
Kominki sanitarne	13
Kominki wentylacyjne	15
WIVE – nawiewnik nowej generacji	18
Intake Czerpnia powietrza	19
Systemy wentylacyjne Renson	20
Kratki wielofunkcyjne	24
VILPE IO Czerpnia i wyrzutnia ścienna	26
Przejścia dachowe	28
Kompatybilność przejść dachowych	31
Przejścia dla anten i przewodów	32
Wentylacja przestrzeni dachowej	32
Wyłazy dachowe	32
Niskociśnieniowe Kominki Wentylacyjne do Pokryć Bitumicznych	32
Przejścia dachowe dla kolektorów słonecznych	33
Przewody wentylacyjne Ross	34
Przejścia dachowe dla kominów	35
Szczelne przejścia dachowe do dachów płaskich	37
Przejścia dachowe dla pokryć metalowych	38
Szczelne bariery parowe	38
Przejścia dachowe antenowe PVC	38
Wpusty dachowe	38
Łączniki Power A + narzędzia	39
Łączniki Croco Regulowane	40
Łączniki Croco B i Croco A	41

VILPE® kolory

	Odpowiada
● Czarny	RAL 9017
● Brązowy	RAL 8017
● Szary	RAL 7015
● Czerwony	RAL 3009
● Ceglasty	RAL 8004
● Jasny Szary	RAL 7040

Oznaczenia w spisie produktów

- Szt. / opakowanie** Ile sztuk zawiera opakowanie. Wielkość zamówienia musi być podzielna przez tę liczbę.
- Szt. / paleta** Ile elementów zawiera paleta. Nasze palety to europalety (80 x 120 cm) o wysokości 120 cm, o ile nie podano inaczej.
- Dostępność** Magazyn/Zamówienie. Zamówienie oznacza, że produkt jest wytwarzany tylko w przypadku złożenia zamówienia, co oznacza nieco wydłużony czas dostawy.

Inteligentny system kontroli wilgotności



**AUTOMATYCZNE OSTRZEGANIE
O POTENCJALNYCH PRZECIEKACH**



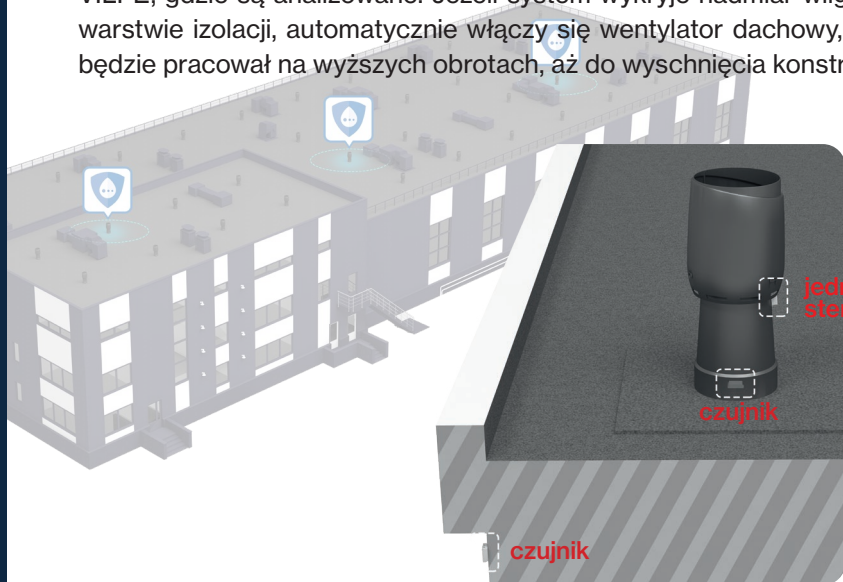
**AUTOMATYCZNE SUSZENIE WARSTWY
IZOLACYJNEJ W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB**

System VILPE Sense oparty jest na najnowszej technologii IoT i łączy w sobie dwie funkcje - monitorowanie wilgotności i zapobieganie uszkodzeniom spowodowanym wilgocią. System znajdzie i ostrzeże Cię o nawet najmniejszych trudnych do znalezienia przeciekach, aby można je było naprawić, zanim przerodzą się w większe i bardziej kosztowne problemy. System VILPE Sense osusza również warstwę izolacji, gdy jest to konieczne: na przykład po deszczu lub w trakcie wilgotnej jesieni, w warunkach, które mogą być źródłem szkód spowodowanych wilgocią, pomimo szczelnego dachu.

Podstawowy zestaw VILPE Sense składa się z dwóch czujników i jednostki sterującej połączonych z energooszczędnym wentylatorem dachowym ECo. Jeden czujnik monitoruje temperaturę i wilgotność względną w warstwie izolacyjnej, a drugi mierzy temperaturę powietrza zewnętrznego. System można montować pod ciśnieniowymi kominkami wentylacyjnymi, dzięki czemu konstrukcje pozostaną nienaruszone. Dane są przesyłane do jednostki sterującej i trafiają do usługi chmury VILPE, gdzie są analizowane. Jeżeli system wykryje nadmiar wilgoci w warstwie izolacji, automatycznie włączy się wentylator dachowy, który będzie pracował na wyższych obrotach, aż do wyschnięcia konstrukcji.



**Śledź stan swojego
dachu w aplikacji
VILPE Sense**



Dzięki aplikacji VILPE Sense stan Twojego budynku można sprawdzić w dowolnym momencie, a system automatycznie ostrzeże Cię w przypadku potencjalnego przecieku. Dane te można również bezpiecznie eksportować do dowolnego kompletnego systemu automatyki domowej.

> [VILPE.COM/PL/SENSE](https://vilpe.com/pl/sense)

Model	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
-------	-------------	------------	-------------

VILPE® SENSE **NOWOŚĆ**

Opis: Składa się z dwóch czujników i jednostki sterującej, które są połączone z wentylatorem dachowym ECo. Ten inteligentny system wykrywa potencjalne przecieki i inne problemy z wilgocią, np. na dachu lub pod podłogą, i ostrzega o nich. W razie potrzeby system osusza również warstwę izolacyjną. Dzięki aplikacji VILPE Sense możesz w dowolnym momencie sprawdzić stan jednego lub kilku budynków.

Zawartość: urządzenie sterujące, dwa czujniki.

Zestaw podstawowy	1	Zamówienie	735040
Czujnik	1	Zamówienie	735041



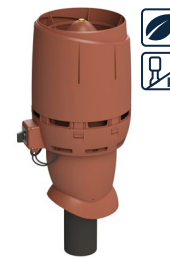
VILPE® ECO110P/500 FLOW WENTYLATOR DACHOWY

Zastosowanie: Energooszczędny wentylator dachowy z głowicą FLOW z silnikiem DC do usuwania radonu. Również do wentylacji ekotoalet. Silnik ma specjalne zabezpieczenie i ustawienie na 3V. Jeśli konieczne, silnik można regulować potencjometrem znajdującym się w głowicy wentylatora. Wymagane jest przejście dachowe VILPE® dopasowane do pokrycia dachowego.

Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 110 mm, średnica zewnętrzna 160 mm, wysokość 500mm.

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, wkręty, instrukcje montażu, obsługi oraz konserwacji.

Czarny	1	28*	Zamówienie	350272
Szary	1	28*	Zamówienie	350277
Ceglasty	1	28*	Zamówienie	350279



VILPE® ECO125P/500 FLOW WENTYLATOR DACHOWY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Energooszczędny zaizolowany wentylator dachowy FLOW z silnikiem DC i sterowaniem 0-10V. Wymagane jest przejście dachowe VILPE® dopasowane do pokrycia dachowego. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE® ECo lub system wentylacji Eco Ideal Wireless. Współpracuje także z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 125 mm, przewód zewnętrzny Ø 225 mm, wysokość ponad dach około 500 mm.

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, wkręty, instrukcje montażu, działania i konserwacji.

Czarny	1	28*	Magazyn	350242
Brązowy	1	28*	Zamówienie	350244
Szary	1	28*	Magazyn	350247
Czerwony	1	28*	Zamówienie	350248
Ceglasty	1	28*	Magazyn	350249
Antracytowy	1	28*	Magazyn	35024G



VILPE® ECO160P/500 FLOW WENTYLATOR DACHOWY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Energooszczędny zaizolowany wentylator dachowy FLOW z silnikiem DC i sterowaniem 0-10V. Wymagane jest przejście dachowe VILPE® dopasowane do pokrycia dachowego. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE® ECo lub system wentylacji Eco Ideal Wireless. Współpracuje także z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 160 mm, przewód zewnętrzny Ø 225 mm, wysokość ponad dach około 500 mm.

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, wkręty, instrukcje montażu, działania i konserwacji.

Czarny	1	28*	Magazyn	350252
Brązowy	1	28*	Zamówienie	350254
Szary	1	28*	Magazyn	350257
Czerwony	1	28*	Zamówienie	350258
Ceglasty	1	28*	Magazyn	350259
Antracytowy	1	28*	Magazyn	35025G



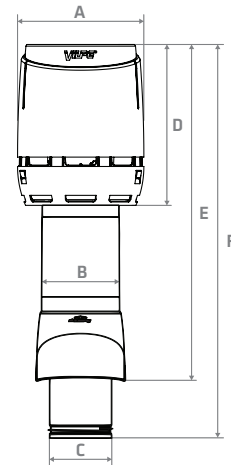
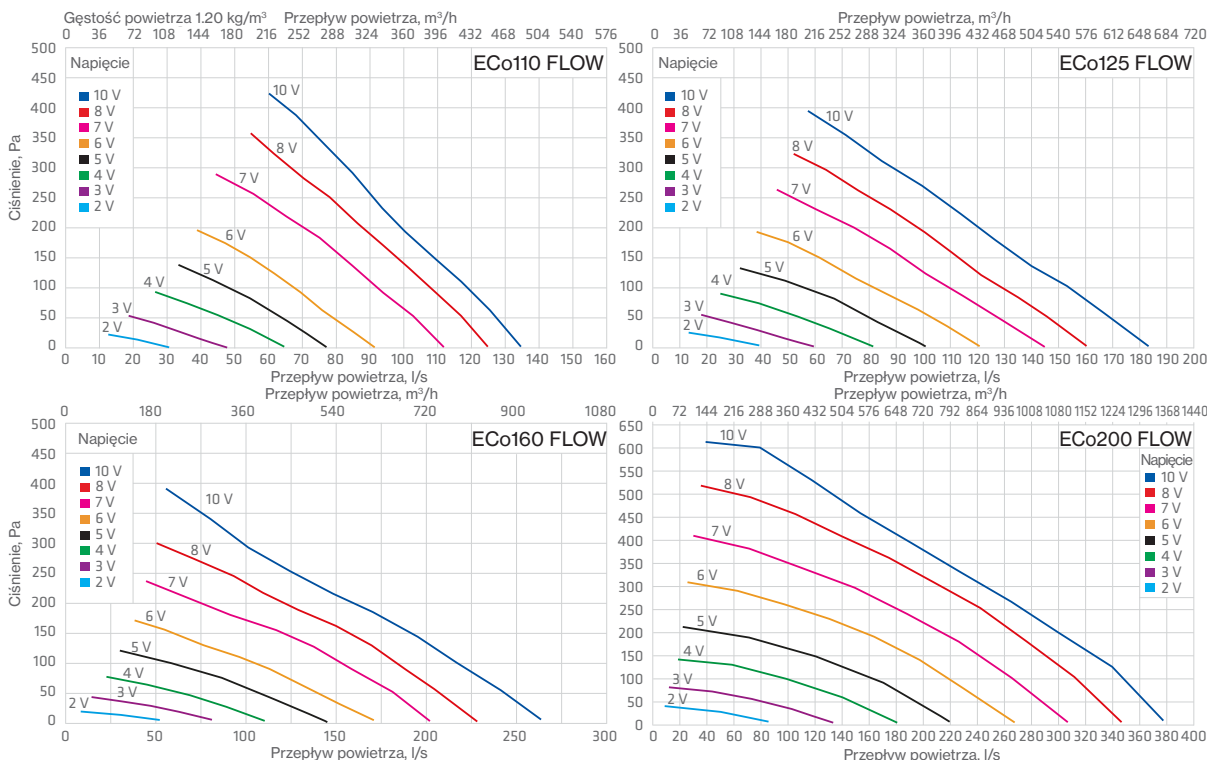
VILPE® ECO200P/500 FLOW XL WENTYLATOR DACHOWY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Energooszczędny zaizolowany wentylator dachowy FLOW z silnikiem DC i sterowaniem 0-10V. Wymagane jest przejście dachowe VILPE® dopasowane do pokrycia dachowego. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE® ECo lub system wentylacji Eco Ideal Wireless. Współpracuje także z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 200 mm, przewód zewnętrzny Ø 300 mm, wysokość ponad dach około 500 mm.

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, wkręty, instrukcje montażu, działania i konserwacji.

Czarny	1	6	Magazyn	350302
Szary	1	6	Magazyn	350307



	mm	A	B	C	D	E	F
ECO110P FLOW		310	225	110	394	759	1041
ECO125P FLOW		310	225	125	394	759	1041
ECO160P FLOW		310	225	160	394	759	1041
ECO200P FLOW XL		400	305	200	456	869	1105



Wentylatory dachowe E

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® E190P/Ø125/500 WENTYLATOR DACHOWY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Wymagane jest przejście dachowe VILPE®. Zestaw można uzupełnić o regulator tyrystorowy VILPE®.

Maksymalna wydajność: 440 m³/h.

Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 125 mm, przewód zewnętrzny Ø 225 mm, wysokość ponad dach około 500 mm.

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, wkręty, instrukcje montażu, działania i konserwacji.

Czarny	1	24*	Magazyn	73592
Szary	1	24*	Magazyn	73597
Ceglasty	1	12	Magazyn	73599



VILPE® E220P/Ø160/500 WENTYLATOR DACHOWY

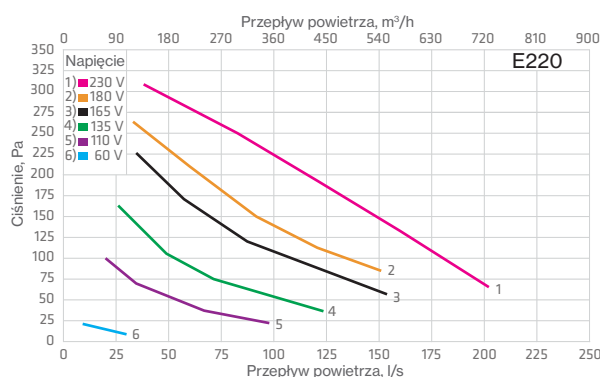
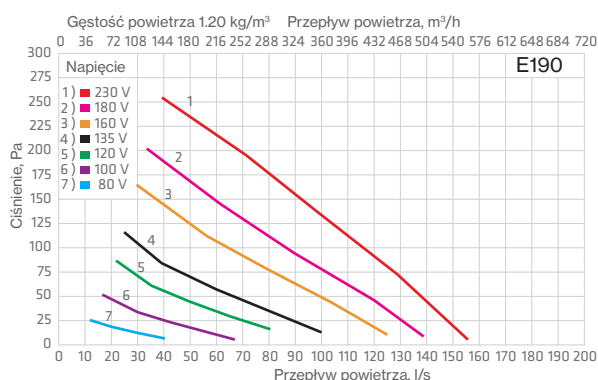
Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Wymagane jest przejście dachowe VILPE®. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE®. Współpracuje z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

Maksymalna wydajność 850 m³/h.

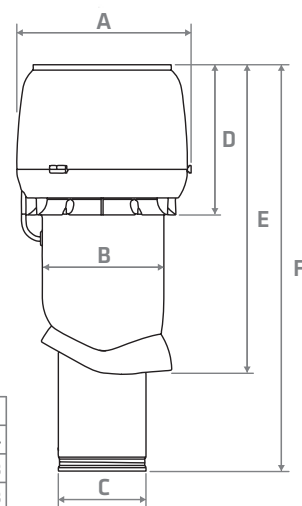
Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 160 mm, przewód zewnętrzny Ø 225 mm, wysokość ponad dach około 500 mm.

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, wkręty, instrukcje montażu, działania i konserwacji.

Czarny	1	24*	Magazyn	73472
Brązowy	1	24*	Zamówienie	73474
Szary	1	12	Magazyn	73477
Czerwony	1	12	Zamówienie	73478
Ceglasty	1	24*	Magazyn	73479



mm	A	B	C	D	E	F
E120	257	160	125	221	576	724
E190	310	225	125	273	564	738
E220	310	225	160	273	564	738



ECo FLOW Wentylatory dachowe

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® ECO125S WENT + PŁYTA MONTAŻOWA 300X300

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Energooszczędny zaizolowany wentylator dachowy FLOW z silnikiem DC i sterowaniem 0-10V. Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub na przewodzie wentylacyjnym. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE® Eco lub system wentylacji ECo Ideal Wireless. Współpracuje także z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 125 mm, płyta montażowa 300 x 300 mm.

Zawartość opakowania: Wywietrznik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Czarny	1	15	Magazyn	350202
Szary	1	15	Magazyn	350207



VILPE® ECO160S WENT + PŁYTA MONTAŻOWA 300X300

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Energooszczędny zaizolowany wentylator dachowy FLOW z silnikiem DC i sterowaniem 0-10V. Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub na przewodzie wentylacyjnym. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE® Eco lub system wentylacji Eco Ideal Wireless. Współpracuje także z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 160 mm, płyta montażowa 300 x 300 mm.

Zawartość opakowania: Wywietrznik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Czarny	1	15	Magazyn	350212
Szary	1	15	Magazyn	350217





Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

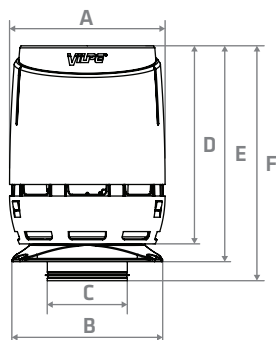
VILPE® ECO200S WENT + PŁYTA MONTAŻOWA 400X400

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Energooszczędny zaizolowany wentylator dachowy FLOW z silnikiem DC i sterowaniem 0-10V. Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub na przewodzie wentylacyjnym. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE® Eco lub system wentylacji Eco Ideal Wireless. Współpracuje także z okapem kuchennym systemu Cichej Kuchni VILPE®.

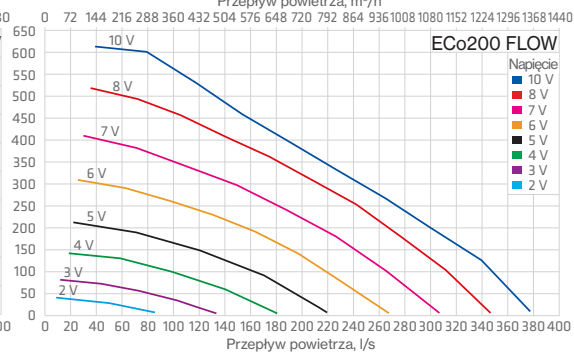
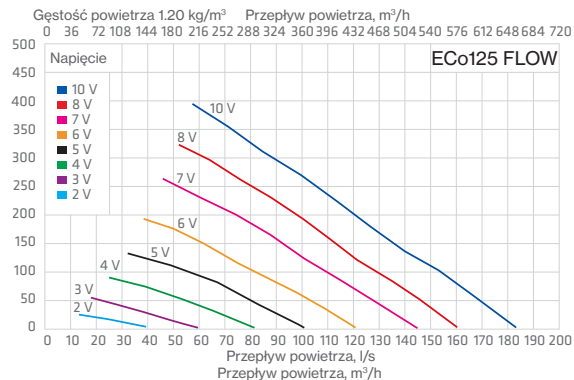
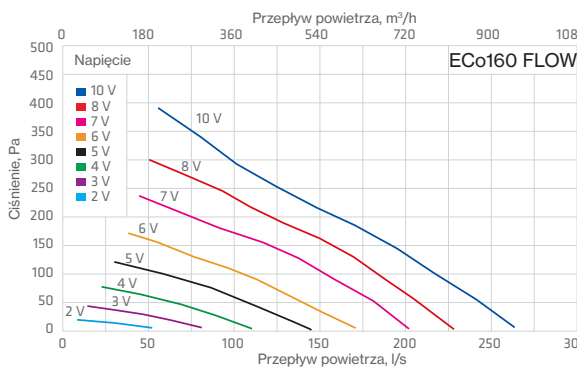
Wymiary: Wewnętrzne Ø 200 mm, płyta montażowa 400 x 400 mm.

Zawartość opakowania: Wywiewnik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Czarny 1 8 Magazyn 350312
Szary 1 8 Zamówienie 350317



	mm					
	A	B	C	D	E	F
ECO110S FLOW	310	300	110	394	441	461
ECO125S FLOW	310	300	125	394	441	461
ECO160S FLOW	310	300	160	394	441	461
ECO200S FLOW	400	395	200	456	524	560



Wentylatory dachowe E

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® E190S WENTYLATOR DACHOWY +PŁYTA MONTAŻOWA 300X300

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub na przewodzie wentylacyjnym. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE®. Maksymalna wydajność 440 m³/h.

Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 125 mm. Płyta montażowa 300 x 300 mm (powierzchnia montażowa musi być co najmniej tego rozmiaru).

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, płyta montażowa, instrukcja montażu, działania i konserwacji.

Czarny 1 12 Magazyn 737522
Szary 1 12 Zamówienie 737527



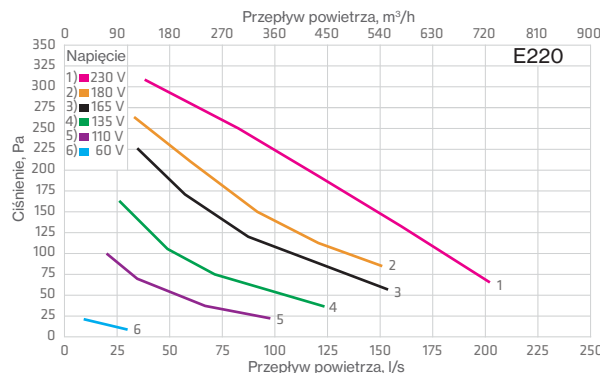
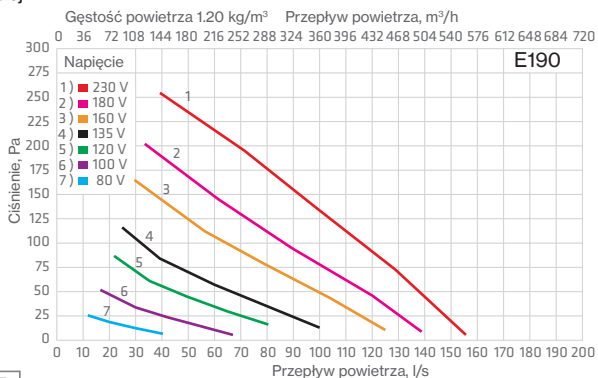
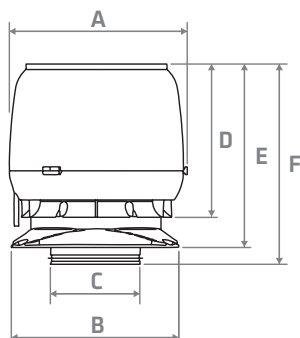
VILPE® E220S WENTYLATOR DACHOWY +PŁYTA MONTAŻOWA 300X300

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (wymuszonej). Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub na przewodzie wentylacyjnym. Zestaw można uzupełnić o regulator VILPE®. Maksymalna wydajność 850 m³/h.

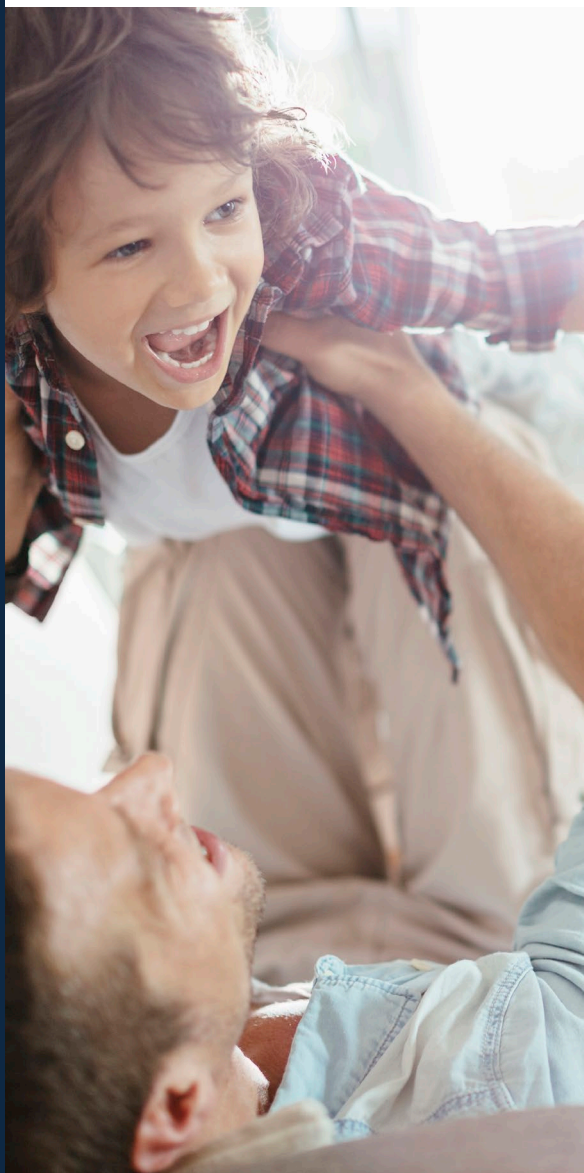
Wymiary: Przewód wewnętrzny Ø 160 mm. Płyta montażowa 300 x 300 mm (powierzchnia montażowa musi być co najmniej tego rozmiaru).

Zawartość opakowania: Wentylator dachowy, płyta montażowa, instrukcja montażu, działania i konserwacji.

Czarny 1 12 Magazyn 737502
Szary 1 12 Zamówienie 737507



mm	A	B	C	D	E	F
E120	257	250	125	221	269	322
E190	310	300	125	273	328	351
E220	310	300	160	273	328	358



INTELIGENTNE BEZPRZEWODOWE STEROWANIE WENTYLACJĄ

System VILPE® ECo Ideal Wireless to inteligentna metoda wentylacji kontrolowanej na żądanie, która automatycznie utrzymuje doskonałą jakość powietrza w każdej przestrzeni. Bezprzewodowe czujniki mierzą wilgotność względną (RH) oraz poziom dwutlenku węgla (CO2) w powietrzu i przesyłają wyniki pomiarów do jednostki sterującej. Następnie stopień wentylacji jest regulowany w celu zapewnienia dobrej jakości powietrza bez nadmiernego poboru energii.

Zarówno w przypadku renowacji istniejących jak i przy nowych obiektach, zdalnie sterowany i energooszczędny system kontroli wentylacji VILPE® ECo Ideal Wireless to doskonały wybór. Wdrożenie systemu spełniającego wszelkie potrzeby wentylacyjne jest łatwe i ekonomiczne.

System VILPE® ECo Ideal Wireless jest idealnym rozwiązaniem, przy przekształcaniu istniejącego systemu wentylacji naturalnej w mechaniczny system wentylacji. VILPE® ECo Ideal Wireless to także łatwy i niedrogi sposób, aby usprawnić system wentylacji mechanicznej w zdalnie sterowany system, który pozwala zminimalizować wydatki na energię. System VILPE® ECo Ideal Wireless może być stosowany zarówno w starych jak i nowych budynkach. System znajduje także zastosowanie przy wentylacji magazynów i garaży.

Na system wentylacji kontrolowanej VILPE® ECo Ideal Wireless składa się jednostka sterująca VILPE® ECo Ideal Wireless, panel użytkownika, czujnik wilgotności oraz opcjonalnie czujnik CO2. System VILPE® ECo Ideal Wireless jest używany wraz z wentylatorem dachowym VILPE® ECo i przejściem dachowym VILPE®.

WENTYLACJA REGULOWANA W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEB

- Automatyczna regulacja
- Bezprzewodowe czujniki i panel użytkownika
- Okres zwrotu inwestycji 5 lat
- Oszczędność energii elektrycznej*
- Gwarancje VILPE®

ZASTOSOWANIE

- W nowym budownictwie i przy renowacji
- Wentylacja pomieszczeń wilgotnych
- Wentylacja garażu
- Poprawa wydajności istniejącego systemu wentylacji mechanicznej

* Dla przykładu: Wentylacja domu o powierzchni 120 m² za pomocą wentylatora dachowego EC + ECo Ideal vs. wentylacja z wykorzystaniem wentylatora dachowego AC generuje oszczędność na zużyciu energii rzędu 2600 kWh/rok.

Regulatory

Dostępność Nr produktu

VILPE® ECO IDEAL WIRELESS STEROWNIK WENTYLACYJNY

Zastosowanie: Bezprzewodowy system wentylacji kontrolowanej na żądanie. Do sterowania wentylatorem dachowym VILPE® ECo. Zawiera jednostkę sterującą (CU), panel użytkownika (UP) oraz czujnik wilgotności względnej (RH). Czujnik dwutlenku węgla (CO2) sprzedawany osobno.

Zawartość opakowania: Jednostkę sterującą (CU), Panel użytkownika (UP), czujnik wilgotności względnej (RH), instrukcja montażu, obsługi i konserwacji.

Magazyn 735030



VILPE® ECO IDEAL WIRELESS RH CZUJNIK WILGOTNOŚCI

Zastosowanie: Czujnik wilgotności względnej do bezprzewodowego systemu wentylacji kontrolowanej na żądanie VILPE® ECo Ideal Wireless.

Zawartość opakowania: Czujnik wilgotności względnej (RH), instrukcja montażu, obsługi i konserwacji.

Magazyn 735031



VILPE® ECO IDEAL WIRELESS CO2 CZUJNIK DWUTLENKU WĘGLA

Zastosowanie: Czujnik dwutlenku węgla do bezprzewodowego systemu wentylacji kontrolowanej na żądanie VILPE® ECo Ideal Wireless.

Zawartość opakowania: Czujnik dwutlenku węgla, instrukcja montażu, obsługi i konserwacji.

Magazyn 735032



VILPE® KONTROLER CIŚNIENIA 24 V

Zastosowanie: Mierzy ciśnienie przepływu powietrza w kanale wentylacyjnym i automatycznie dostosowuje prędkość obrotów wentylatora dachowego.

Wymiary: 78 x 90 x 40 mm.

Zawartość opakowania: Kontroler ciśnienia, wężyk (2m), mocowania wężyków (2szt.) i instrukcję montażu.

Kontroler	Magazyn	735036
Zasilacz	Magazyn	735037



VILPE® ECO POTENCJOMETR

Zastosowanie: Potencjometr do bezstopniowego sterowania prędkością wentylatora dachowego EC. Sygnał napięciowy z potencjometru: 0-10 V. Montaż na powierzchni. IP65.

Wymiary: 86x86x39 mm.

Zawartość: kontroler, instrukcja.

Magazyn	735038
---------	--------



VILPE® REGULATOR TYRYSTOROWY ECO 0-10V

Zastosowanie: Przeznaczony jest do płynnej, ręcznej regulacji wentylatora dachowego ECo 190, 220 lub 250. Możliwy montaż natynkowy i podtynkowy. Ze względu na obudowę odporną na działanie wody, może być stosowany w wilgotnych warunkach, jak kuchnie i łazienki. Regulator tyrystorowy, może służyć jako alternatywna forma sterowania zamiast czujników.

Zawartość opakowania: Regulator, instrukcja montażu.

Magazyn	735028
---------	--------



VILPE® 2299 AG REGULATOR TYRYSTOROWY

Zastosowanie: Do regulacji obrotów silnika w wentylatorze z serii E. Montaż podtynkowy lub natynkowy.

Zawartość opakowania: Regulator, instrukcja montażu.

Magazyn	735022
---------	--------



VILPE® 2299 UCJ REGULATOR TYRYSTOROWY

Zastosowanie: Do regulacji obrotów silnika w wentylatorze z serii E. Montaż podtynkowy.

Zawartość opakowania: Regulator, instrukcja montażu.

Magazyn	735024
---------	--------



VILPE® MIERNIK POZIOMU CO2 DWUTLENKU WĘGLA

Zastosowanie: Do wykrywania obecności CO2 w otaczającym powietrzu. Inteligentna, kompaktowa i prosta w obsłudze mini jednostka stacjonarna dokonuje pomiaru stężenia CO2 i temperatury. Możliwość zapisywania wartości po podłączeniu do komputera.

Zawartość opakowania: Miernik, kabel USB, instrukcja.

Magazyn	735035
---------	--------



Zestawy serwisowe do wentylatorów dachowych

szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® E150/E80 ZESTAW SERWISOWY	1		Zamówienie	735052
VILPE® E190/E120 ZESTAW SERWISOWY	1		Zamówienie	735050
VILPE® E220 ZESTAW SERWISOWY	1		Zamówienie	735054
VILPE® E250 ZESTAW SERWISOWY	1	48	Zamówienie	735055
VILPE® E280 ZESTAW SERWISOWY	1	48	Zamówienie	735056
VILPE® E310 ZESTAW SERWISOWY	1	24	Zamówienie	735057
VILPE® RADON/2-SPEED ZESTAW SERWISOWY	1	255	Zamówienie	735053
VILPE® ECO110/190 ZESTAW SERWISOWY	1	255	Zamówienie	735058
VILPE® ECO220 ZESTAW SERWISOWY	1	204	Zamówienie	735059
VILPE® ECO250 ZESTAW SERWISOWY	1	48	Zamówienie	735060
VILPE® ECO110/125 ZESTAW SERWISOWY	1	84	Zamówienie	735061
VILPE® ECO160 ZESTAW SERWISOWY	1	48	Zamówienie	735062
VILPE® ECO200 ZESTAW SERWISOWY	1	48	Zamówienie	735063



Wybór wentylatorów dachowych VILPE®

Szybki wybór wentylatora dachowego do systemu wentylacji domu mieszkalnego

Podstawowym zaleceniem jest, aby powietrze we wnętrzu mogło być całkowicie wymienione w ciągu 2 godzin. Wentylatory VILPE® są powszechnie stosowane w łazienkowych i kuchennych systemach wentylacji wyciągowej.

System kanałów wentylacyjnych dla domu 120-150 m² charakteryzuje się stratami kompresji 100 Pa. Przyjmuje się, że 1 metr bieżący kanału wentylacyjnego to 5 Pa strat w kompresji.

Obliczony opór powietrza w przewodach [Pa] zależy od wielkości parametrów (średnicy i długości przewodów, ilości kolanek, prędkości powietrza). Podstawowym zaleceniem jest, aby przepływ przez wentylator wyniósł 70% całkowitej wydajności.

W tabeli podano dane orientacyjne.

m² rozmiar maksymalny

Wentylator	Przewód	50 Pa	100 Pa	150 Pa
ECo190 / ECo125 FLOW	Ø 125 mm	360 m ²	340 m ²	310 m ²
ECo220 / ECo160 FLOW	Ø 160 mm	490 m ²	440 m ²	390 m ²
ECo250 / ECo200 FLOW	Ø 200 mm	660 m ²	630 m ²	600 m ²
E190	Ø 125 mm	270 m ²	230 m ²	180 m ²
E220	Ø 160 mm	410 m ²	360 m ²	300 m ²

Wybór wentylatora dachowego dla okapu kuchenki

Przyjmuje się, że 1 metr bieżący kanału wentylacyjnego to 5 Pa strat w kompresji plus 30 Pa dla okapu kuchenki.

W tabeli podano dane orientacyjne.

Więcej informacji na www.vilpe-wentylacja.com



Wentylator	Przewód	0 Pa	50 Pa	100 Pa
ECo125 FLOW	Ø 125 mm	185 l/s (666 m ³ /h)	170 l/s (612 m ³ /h)	155 l/s (558 m ³ /h)
ECo160 FLOW	Ø 160 mm	265 l/s (954 m ³ /h)	245 l/s (882 m ³ /h)	220 l/s (792 m ³ /h)
ECo200 FLOW	Ø 200 mm	380 l/s (1368 m ³ /h)	365 l/s (1314 m ³ /h)	348 l/s (1253 m ³ /h)
E220	Ø 160 mm	236 l/s (850 m ³ /h)	212 l/s (763 m ³ /h)	180 l/s (648 m ³ /h)

Specyfikacja elektryczna

E190, E220

Zasilanie główne
230V 50Hz, AC

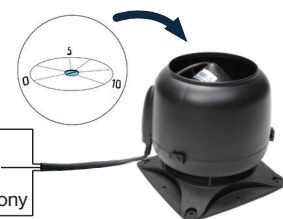
L brązowy
N niebieski
PE żółty/zielony



ECo110

Zasilanie główne
230V 50Hz, AC

L brązowy
N niebieski
PE żółty/zielony



ECo110 FLOW, ECo125 FLOW, ECo160 FLOW, ECo200 FLOW

Zasilanie główne
230V 50Hz, AC

L brązowy
N niebieski
PE żółty/zielony

Przewód sterowniczy

Voltage output +10 V max. 11mA czerwony
Lin/PWM control input 0-10 VDC / PWM żółty
GND niebieski
Tach output (1 pulse/revolution) biały counter/controller/alarm/speed display



ECo190, ECo220, ECo250

Zasilanie główne
230V 50Hz, AC

L brązowy
N niebieski
PE żółty/zielony

Przewód sterowniczy

Voltage output +10 V max. 11mA czerwony
Lin/PWM control input 0-10 VDC / PWM żółty
GND niebieski
Tach output (1 pulse/revolution) biały counter/controller/alarm/speed display



Modele VILPE®	Pobór mocy	Prąd	Napięcie	Capacitor	Prędkość obrotowa
E120	52 W	0.23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2350 rpm
E190	52 W	0.23 A	230 V, 50 HZ	1.5 µF	2350 rpm
E220	85 W	0.38 A	230 V, 50 HZ	2 µF	2600 rpm
ECo110 / ECo110 FLOW	83 W	0.75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo190 / ECo125 FLOW	83 W	0.75 A	230 V, 50 HZ	-	3200 rpm
ECo220 / ECo160 FLOW	85 W	0.70 A	230 V, 50 HZ	-	2580 rpm
ECo250 / ECo200 FLOW	170 W	1.40 A	230 V, 50 HZ	-	2510 rpm

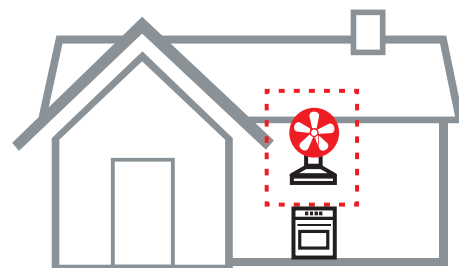
TO OKAP W CICHEJ KUCHNI VILPE®

OKAP KUCHENNY BEZ WBUDOWANEGO SILNIKA I POŁĄCZONY Z WENTYLATOREM DACHOWYM VILPE® TO IDEALNIE CICHĄ KUCHNIĄ.

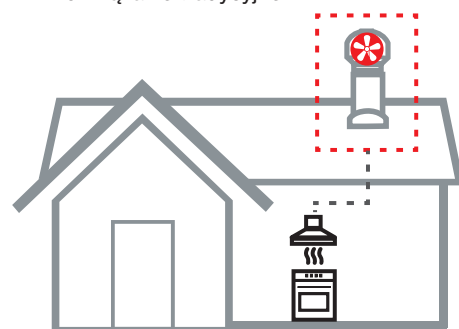
W tym autorskim rozwiązaniu funkcję tradycyjnego silnika, pracującego w okapie tuż nad naszą głową, przejmuje silnik zamontowany w wentylatorze dachowym. System ten, poza swoją wysoką efektywnością, pozwala całkowicie zminimalizować poziom hałasu, jaki powstaje przy pracy okapu tradycyjnego. Dlatego w pełni zasłużył na swoją nazwę.

Nawet najbardziej ciche i nowoczesne okapy kuchenne nie są w stanie zapewnić nam takiego komfortu, jak połączenie wentylatora VILPE® z okapem bezsilnikowym. Cicha praca to nie jedyna zaleta tego rozwiązania. Kolejną jest jego efektywność. Dzięki podciśnieniu wytworzonemu na całej drodze przewodu wentylacyjnego, siła wyciągu zanieczyszczonego powietrza jest tu znacznie większa niż w okapach tradycyjnych.

VILPE-WENTYLACJA.COM



Okap kuchenny
– rozwiązanie tradycyjne



Okap kuchenny i wentylator na dachu
– cicha kuchnia





	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® 110P/300 FLOW KOMINEK WENTYLACYJNY, SANITARNY Z GŁOWICĄ Zastosowanie: Głównie stosowany do wentylacji instalacji kanalizacyjnych. Nieizolowany przewód wentylacyjny Ø 110 z głowicą FLOW. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe. Wymiary: Wewnętrzne Ø 110 mm, wysokość około 300 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, wkręty i głowica.	Czarny	10	40	Magazyn	350232
	Brązowy	10	40	Magazyn	350234
	Szary	10	40	Magazyn	350237
	Czerwony	10	40	Magazyn	350238
	Ceglasty	10	40	Magazyn	350239
	Jasny Szary	10	40	Zamówienie	350231
	Antracytowy	10	40	Magazyn	35023G
Czekoladowy	10	40	Magazyn	35023B	



VILPE® 110P/IS/350 FLOW KOMINEK WENTYLACYJNY, SANITARNY Z GŁOWICĄ Zastosowanie: Głównie stosowany do wentylacji instalacji kanalizacyjnych. Izolowany przewód wentylacyjny Ø 110 z głowicą FLOW. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe. Wymiary: Wewnętrzne Ø 110 mm, wysokość 500 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, wkręty i głowica.	Czarny	4	32*	Magazyn	350292
	Brązowy	4	32*	Magazyn	350294
	Szary	4	32*	Magazyn	350297
	Czerwony	4	32*	Magazyn	350298
	Ceglasty	4	32*	Magazyn	350299
	Antracytowy	4	32*	Magazyn	35029G



VILPE® PRZEWÓD TYPU FLEX Ø110 Zastosowanie: Przewód VILPE Flex służy do łatwego podłączenia kominka sanitarnego VILPE z przewodami/rurami kanalizacyjnymi, które nie znajdują się w tym samym położeniu i nie mogą być do siebie bezpośrednio podłączone. Przewód Flex umożliwia połączenie pionowych elementów systemu wentylacji sanitarnej. Może być podłączany do kanalizacji Ø110 mm i Ø75 mm (przy pomocy dodatkowego adaptera). Z kominkiem sanitarnym VILPE łączy się przy pomocy obręczy zaciskowej znajdującej się w zestawie. Cechy produktu: Wykonany jest z bardzo wysokiej jakości gumy EPDM, posiada podwójny kołnierz uszczelniający, zapobiegający powstawaniu nieszczelności. Dzięki swej elastyczności przewód niweluje poziome i pionowe ruchy połączonych elementów. Posiada 20-letnią gwarancję techniczną.		1	160	Magazyn	74204
--	--	---	-----	---------	-------



VILPE® 110P/300 KOMINEK WENTYLACYJNY, SANITARNY Z GŁOWICĄ Zastosowanie: Nieizolowany przewód wentylacyjny Ø 110 mm z głowicą. Używany do wentylacji instalacji kanalizacyjnych. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe. Wymiary: Wewnętrzne Ø 110 mm, wysokość około 300 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, wkręty i głowica.	Czarny	11	88*	Do wyczerpania	741302
	Brązowy	11	88*	Do wyczerpania	741304
	Szary	11	88*	Do wyczerpania	741307
	Czerwony	11	88*	Do wyczerpania	741308
	Ceglasty	11	88*	Do wyczerpania	741309
	Antracytowy	11	88*	Do wyczerpania	74130G



	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® 125P/IS/500 FLOW KOMINEK WENTYLACYJNY Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej. Zaizolowany wełną mineralną przewód wentylacyjny. Wewnętrzny przewód wykonany jest z blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe. Wymiary: Wewnętrzne Ø 125 mm, zewnętrzne Ø 160 mm, wysokość 500 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, głowica FLOW i wkręty.	Czarny	1	32*	Magazyn	350042
	Brązowy	1	32*	Magazyn	350044
	Szary	1	32*	Magazyn	350047
	Czerwony	1	32*	Magazyn	350048
	Ceglasty	1	32*	Magazyn	350049
	Jasny Szary	1	32*	Zamówienie	350041
	Antracytowy	1	32*	Magazyn	35004G
	Czekoladowy	1	32*	Magazyn	35004B



VILPE® 160P/IS/500 FLOW KOMINEK WENTYLACYJNY Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (rekuperacji) lub grawitacyjnej. Zaizolowany wełną mineralną przewód wentylacyjny. Wewnętrzny przewód wykonany jest z blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe. Wymiary: Wewnętrzne Ø 160 mm, zewnętrzne Ø 225 mm, wysokość 500 mm. Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, głowica FLOW i wkręty.	Czarny	1	24*	Magazyn	350052
	Brązowy	1	24*	Magazyn	350054
	Szary	1	24*	Magazyn	350057
	Czerwony	1	24*	Magazyn	350058
	Ceglasty	1	24*	Magazyn	350059
	Jasny Szary	1	24*	Zamówienie	350051
	Antracytowy	1	24*	Magazyn	35005G
Czekoladowy	1	24*	Magazyn	35005B	



VILPE® 200P/500 FLOW XL KOMINEK WENTYLACYJNY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (rekuperacji) lub grawitacyjnej, do wyciągu z szybów/wind. Zaizolowany wełną mineralną przewód wentylacyjny. Wewnętrzny przewód wykonany jest z blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe XL.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 200 mm, zewnętrzne Ø 300 mm, wysokość 500 mm.

Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, głowica FLOW i wkręty.

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

Czarny	1	6	Magazyn	350132
Brązowy	1	6	Zamówienie	350134
Szary	1	6	Magazyn	350137
Czerwony	1	6	Zamówienie	350138
Ceglasty	1	6	Magazyn	350139
Jasny Szary	1	6	Zamówienie	350131



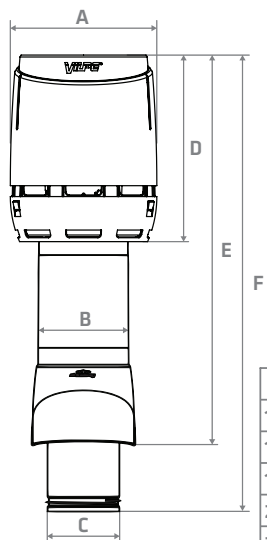
VILPE® 250P/500 FLOW XL KOMINEK WENTYLACYJNY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej lub grawitacyjnej, do wyciągu z szybów/wind. Zaizolowany wełną mineralną przewód wentylacyjny. Wewnętrzny przewód wykonany jest z blachy ocynkowanej, zewnętrzny z polipropylenu. Do zamontowania kominka potrzebne jest odpowiednie przejście dachowe XL.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 250 mm, zewnętrzne Ø 300 mm, wysokość 500 mm.

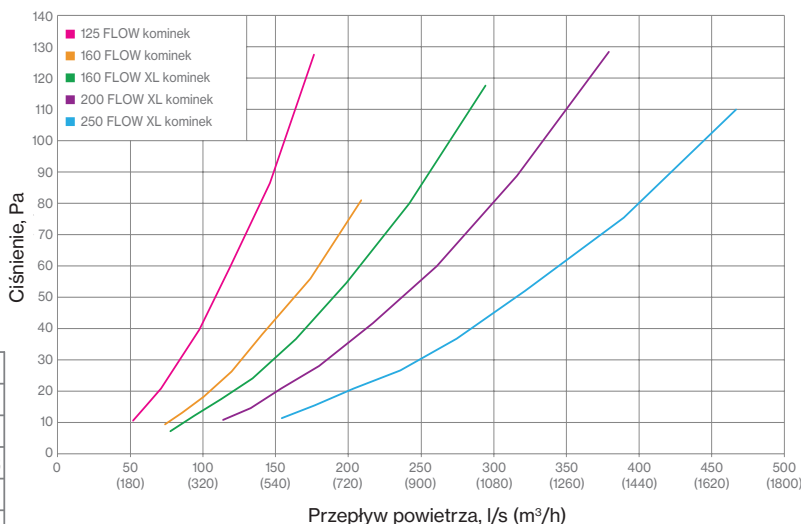
Zawartość opakowania: Kominek wentylacyjny, głowica FLOW i wkręty.

Czarny	1	6	Magazyn	350152
Brązowy	1	6	Zamówienie	350154
Szary	1	6	Magazyn	350157
Czerwony	1	6	Zamówienie	350158
Ceglasty	1	6	Magazyn	350159
Jasny Szary	1	6	Zamówienie	350151



	mm					
	A	B	C	D	E	F
125P/500 FLOW	256	158	125	325	608	753
160P/500 FLOW	310	224	160	394	639	841
160P/500 FLOW XL	400	305	160	456	870	1098
200P/500 FLOW XL	400	305	200	456	869	1105
250P/500 FLOW XL	400	305	250	456	868	1111

Gęstość powietrza 1.20 kg/m³



FLOW Wywietrznik

VILPE® 125S FLOW WYWIETRZNIK +PŁYTA MONTAŻOWA 250X250

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej (rekuperacji). Wywietrznik z głowicą FLOW. Montaż na duku wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub przewodzie wentylacyjnym.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 125 mm, płyta montażowa 250x250 mm.

Zawartość opakowania: Wywietrznik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

Czarny	1	24	Magazyn	350012
Szary	1	24	Magazyn	350017
Ceglasty	1	24	Zamówienie	350019



VILPE® 160S FLOW WYWIETRZNIK +PŁYTA MONTAŻOWA 300X300

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (rekuperacji) lub grawitacyjnej. Wywietrznik z głowicą FLOW. Montaż na duku wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub przewodzie wentylacyjnym.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 160 mm, płyta montażowa 300x300 mm.

Zawartość opakowania: Wywietrznik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Czarny	1	16	Magazyn	350032
Szary	1	16	Magazyn	350037
Ceglasty	1	16	Zamówienie	350039





VILPE® 200S FLOW XL WYWIEWNIK +PŁYTA MONTAŻOWA 400X400

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (rekuperacji) lub grawitacyjnej, do wyciągu z szybów wind. Wywiewnik z głowicą FLOW. Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub przewodzie wentylacyjnym.

Wymiary: Wewnętrzne Ø 200 mm, płyta montażowa 400x400 mm.

Zawartość opakowania: Wywiewnik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Czarny	1	9	Magazyn	350162
Szary	1	9	Magazyn	350167
Ceglasty	1	9	Zamówienie	350169



VILPE® 250S FLOW XL WYWIEWNIK +PŁYTA MONTAŻOWA 400X400

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej lub grawitacyjnej, do wyciągu z szybów wind. Wywiewnik z głowicą FLOW. Montaż na dukcie wentylacyjnym z zastosowaniem płyty montażowej, która jest w zestawie lub przewodzie wentylacyjnym.

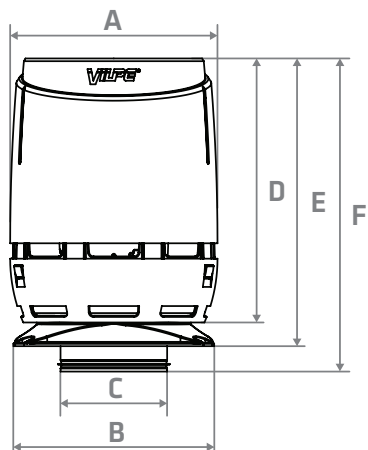
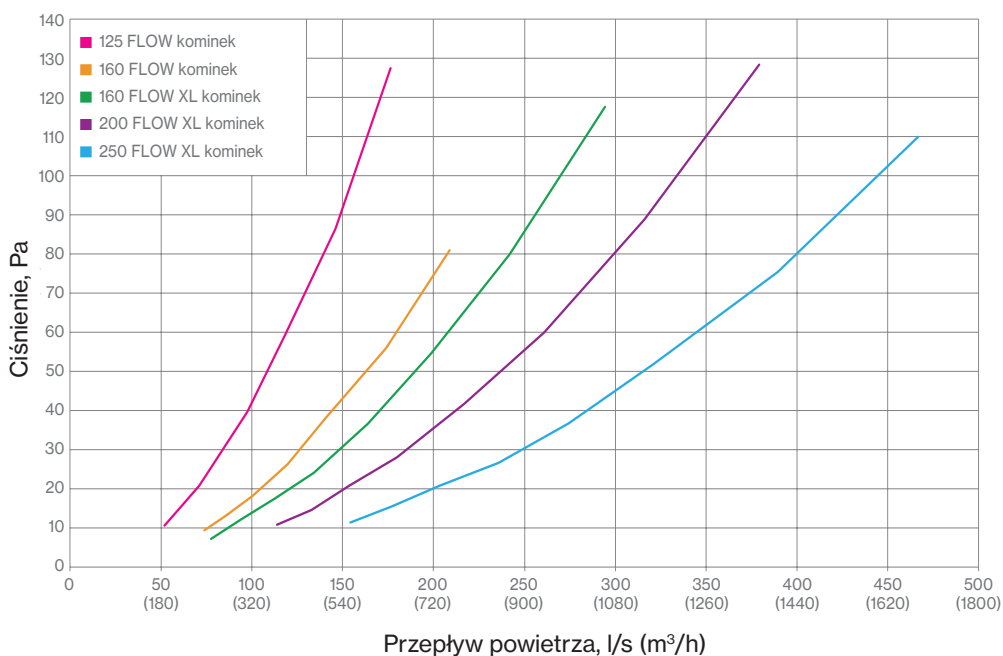
Wymiary: Wewnętrzne Ø 250 mm, płyta montażowa 400x400 mm.

Zawartość opakowania: Wywiewnik, płyta montażowa, uszczelka, wkręty oraz ocynkowany przewód wentylacyjny.

Czarny	1	9	Magazyn	350172
Szary	1	9	Magazyn	350177
Ceglasty	1	9	Zamówienie	350179



Gęstość powietrza 1.20 kg/m³



mm	A	B	C	D	E	F
125S FLOW	256	250	125	325	371	403
160S FLOW	310	300	160	394	441	461
200S FLOW	400	395	200	457	524	560
250S FLOW	400	395	250	457	524	560



VILPE® FLOW

Wywiewniki 315-630S FLOW dla budynków przemysłowych i wielorodzinnych - Rozwiązanie typu all-in-one – wszystko w jednym

WYWIETRZNIK - WYRZUTNIA POWIETRZA 315-630S

Rozmiary kanałów: fi 315, 400, 500 i 630 mm

Doskonałe wydajności

Doskonała separacja wody

Wykonane z lekkiego i trwałego polietylenu

Odporne chemicznie



GOTOWA SKRZYNIA MONTAŻOWA

Wymiary: 724 x 724 mm (ø 315/400) oraz 970 x 970 mm (ø 500/630)

Szybka i łatwa instalacja

Wykonane z powlekanej sklejki z zewnątrz warstwa stalowa dla doskonałej wodoszczelności

Płyta podstawy bez wyciętego otworu umożliwia dopasowanie do kanału wentylacyjnego

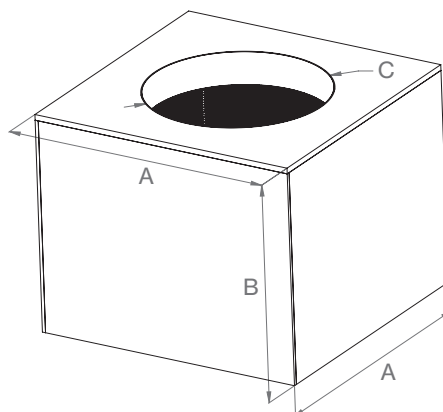
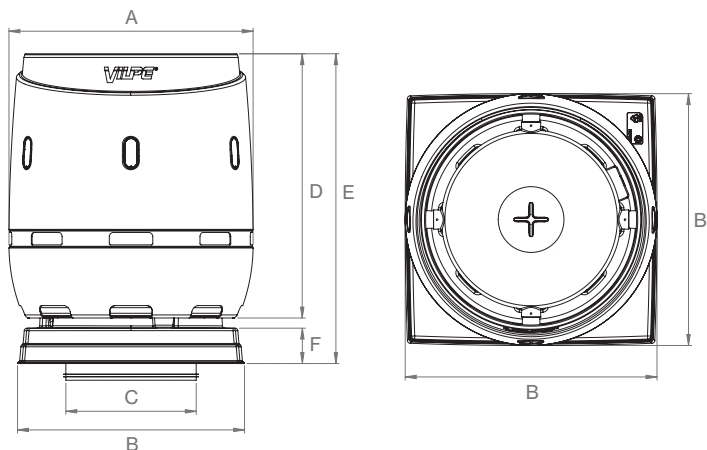
Warstwa izolacyjna 100 mm w klasie ogniowej a1

W zestawie elementy mocujące i śruby

Gotowy kołnierz stalowy

Wbudowany tłumik

Wywiewniki VILPE 315-630S FLOW oraz gotowe skrzynie montażowe stanowią doskonałe rozwiązanie typu wszystko w jednym dla większych projektów wentylacyjnych. Produkty mogą być stosowane jako wyrzutnie w nowych lub remontowanych budynkach przemysłowych, apartamentowcach, hotelach, halach sportowych lub w innych dużych budynkach z centralą wentylacyjną. Zarówno kominki wentylacyjne, jak i przejścia można znaleźć w MagiCAD.



	A	B	C	D	E	F		A	B	C
315S FLOW WYWIETRZNIK	Ø800	800	Ø315	865	1065	171	315S FLOW SKRZYNIA MONTAŻOWA	724	800	Ø316
400S FLOW WYWIETRZNIK	Ø800	800	Ø400	865	1065	173	400S FLOW SKRZYNIA MONTAŻOWA	724	800	Ø401
500S FLOW WYWIETRZNIK	Ø1180	1097	Ø500	1277	1497	170	500S FLOW SKRZYNIA MONTAŻOWA	970	801	Ø501
630S FLOW WYWIETRZNIK	Ø1180	1097	Ø630	1277	1497	170	630S FLOW SKRZYNIA MONTAŻOWA	970	801	Ø631



VILPE® 315S FLOW WYWIEWNIK + PŁYTA MONTAŻOWA

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej, do wyciągu z szybów wind. Montaż na dukcie wentylacyjnym o wymiarach 724x724 mm. Skrzynia montażowa 2XL do zakupienia osobno.
Wymiary: Wewnętrzne Ø 315 mm.
Zawartość opakowania: Wywiewnik, ocynkowany przewód wentylacyjny Ø 315 mm, płyta montażowa.

Czarny	1	1	Zamówienie	350402
Szary	1	1	Zamówienie	350407
Jasny Szary	1	1	Zamówienie	350401



VILPE® 400S FLOW WYWIEWNIK + PŁYTA MONTAŻOWA

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej, do wyciągu z szybów wind. Montaż na dukcie wentylacyjnym o wymiarach 724x724 mm.
Wymiary: Wewnętrzne Ø 400 mm.
Zawartość opakowania: Wywiewnik, ocynkowany przewód wentylacyjny Ø 400 mm, płyta montażowa.

Czarny	1	1	Zamówienie	350412
Szary	1	1	Zamówienie	350417
Jasny Szary	1	1	Zamówienie	350411



VILPE® 500S FLOW 3XL WYWIEWNIK + PŁYTA MONTAŻOWA

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej, do wyciągu z szybów wind. Montaż na dukcie wentylacyjnym o wymiarach 970x970 mm.
Wymiary: Wewnętrzne Ø 500 mm.
Zawartość opakowania: Wywiewnik, ocynkowany przewód wentylacyjny Ø 500 mm, płyta montażowa.

Czarny	1	1	Zamówienie	350432
Szary	1	1	Zamówienie	350437
Jasny Szary	1	1	Zamówienie	350431



VILPE® 630S FLOW 3XL WYWIEWNIK + PŁYTA MONTAŻOWA

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji grawitacyjnej lub mechanicznej, do wyciągu z szybów wind. Montaż na dukcie wentylacyjnym o wymiarach 970x970 mm.
Wymiary: Wewnętrzne Ø 630 mm.
Zawartość opakowania: Wywiewnik, ocynkowany przewód wentylacyjny Ø 630 mm, płyta montażowa.

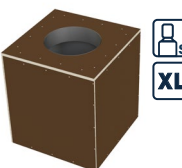
Czarny	1	1	Zamówienie	350442
Szary	1	1	Zamówienie	350447
Jasny Szary	1	1	Zamówienie	350441



VILPE® 315/400S FLOW SKRZYNIA MONTAŻOWA

Zastosowanie: Skrzynia montażowa wykonana jest ze sklejki i izolowana warstwą wełny mineralnej o grubości 100 mm. Wnętrze pokryte jest perforowaną, ocynkowaną warstwą blachy, która pełni rolę tłumika.
Wymiary: 724x724x800 mm
Zawartość: Skrzynia montażowa, wkręty.

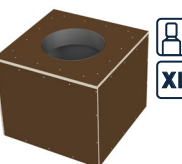
315S	1	1	Zamówienie	350421
400S	1	1	Zamówienie	350420



VILPE® 500/630S FLOW 3XL SKRZYNIA MONTAŻOWA

Zastosowanie: Skrzynia montażowa wykonana jest ze sklejki i izolowana warstwą wełny mineralnej o grubości 100 mm. Wnętrze pokryte jest perforowaną, ocynkowaną warstwą blachy, która pełni rolę tłumika.
Wymiary: 970x970x801 mm
Zawartość: Skrzynia montażowa, wkręty.

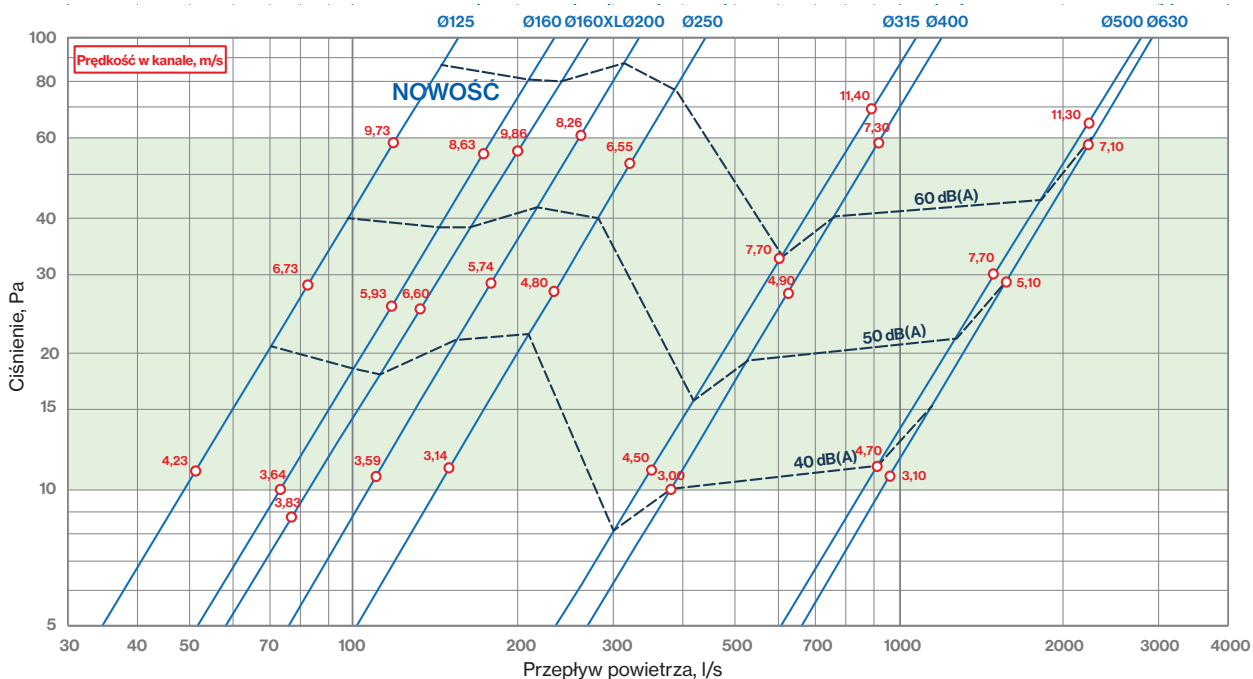
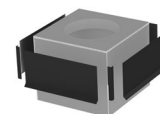
500S	1	1	Zamówienie	350450
630S	1	1	Zamówienie	350451



VILPE® FLOW LAKIEROWANE OBRÓBKI STALOWE DO SKRZYNI MONTAŻOWEJ

Zastosowanie: Obróbki blacharskie lakierowane, które pokrywają zewnętrzną stronę sklejki, zapewniają wodozuszczalne mocowanie do pokrycia dachowego na dachach o niewielkim nachyleniu.
Wymiary: ¹)437x720mm, ²)437x966 mm.

¹)315/400S	1	1	Zamówienie	350423
²)500/630S	1	1	Zamówienie	350453



Nowość - VILPE® WIVE 100 Nawiewnik ścienny



Wive można dowolnie dostosować do aranżacji pokoju. Konstrukcja przedniego panelu pozwala na pokrycie farbą ścienną lub tapetą.

We współpracy z:

BORÅSTAPETER



VILPE WIVE 100 Nawiewnik ścienny

Konstrukcja przedniego panelu nawiewnika WIVE 100 pozwala na ukierunkowanie świeżego powietrza nawiewnego w górę.

Powietrze zewnętrzne opadając miesza się z ciepłym powietrzem nie powodując dyskomfortu cieplnego.

Łatwy montaż oraz dostęp do filtra wymiennego stanowi niewątpliwą zaletę. Wymiana filtra nie wymaga dodatkowych narzędzi.

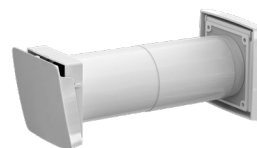
VILPE® WIVE 100 NAWIEWNIK ŚCIENNY, ZESTAW

Zastosowanie: Służy do doprowadzenia świeżego powietrza z zewnątrz do pomieszczeń w systemach wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej. Montaż ścienny.

Wymiary: Nawiewnik ścienny fi 100 mm. Kratka zewnętrzna 150 x 150 mm.

Zawartość opakowania: Nawiewnik, filtr, termostat, Kratka zewnętrzna, instrukcja montażu.

Kolor kratki zewnętrznej	Szt./opak.	Szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
Biały	1	84	Magazyn	383320
Czarny	1	84	Magazyn	383322
Beżowy	1	84	Magazyn	383321
Jasny Szary	1	84	Magazyn	383323
Szary	1	84	Magazyn	383327
Czerwony	1	84	Magazyn	383328



VILPE® WIVE FILTRY WYMIENNE (5 SZT.)

Zastosowanie: Filtry do Nawiewnika ściennego Wive. Skutecznie filtrują powietrze z zewnętrznych zanieczyszczeń powietrza.

Zawartość opakowania: Filtry wymienne (5 szt.).

5 100 Magazyn 380022



VILPE® WIVE 100 KANAŁ PRZEDŁUŻAJĄCY (DŁUGOŚĆ 16 CM)

Opis: Rura przedłużająca do nawiewnika VILPE Wive.

Wymiary: Ø 100 mm x 160 mm.

Zawartość opakowania: Rura przedłużająca.

1 464 Magazyn 380060



VELCO – nawiewnik ścienny

szt./opak.

Dostępność Nr produktu

FILTR VS-100 (5 SZT.)

W przypadku konieczności wymiany filtra, możliwość nabycia samego filtra.

1

Magazyn 801150

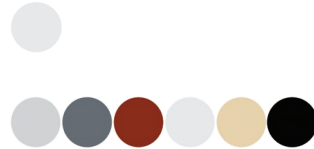


ZESTAW NAWIEWNIK ŚCIENNY VELCO Ø 125

Zestaw zawiera:

- termostat VT-125 , średnica 125 mm
- filtr VS-125
- rura ścienna dł. 50 cm
- płyta montażowa
- kratka ścienna zewnętrzna 240 x 240 mm*

(*zamawiana osobno, patrz strona 24 - Kratki Wielofunkcyjne)



1

Magazyn 11130



FILTR VS-125 (5 SZT.)

W przypadku konieczności wymiany filtra, możliwość nabycia samego filtra.

1

Magazyn 8841706

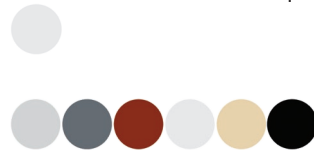


ZESTAW NAWIEWNIK ŚCIENNY VELCO Ø 160

Zestaw zawiera:

- termostat VT-160 , średnica 160 mm
- filtr VS-160
- rura ścienna teleskopowa dł. 43 cm
- płyta montażowa
- kratka ścienna zewnętrzna 240 x 240 mm*

(*zamawiana osobno, patrz strona 24 - Kratki Wielofunkcyjne)



1

Magazyn 11140



FILTR VS-160 (5 SZT.)

W przypadku konieczności wymiany filtra, możliwość nabycia samego filtra.

1

Magazyn 8841714



Scoop wyrzutnia dachowa do wentylacji mechanicznej

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® 180/200 SCOOP UNIWERSALNY DACHÓWKOWY

Zastosowanie: Do wyrzutu zużytego powietrza w systemach wentylacji mechanicznej (rekuperacji). Montowany na połaci dachu. Do rur o średnicach 180/200 mm. Jest odpowiedni do większości pokryć dachówkowych. Głowica Scoop jest prosta w demontażu pozwalając na swobodny dostęp do przewodu wentylacyjnego.

Czarny 1 12 Magazyn 792232
Ceglasty 1 12 Magazyn 792239



VILPE® INTAKE - DACHOWA CZERPNIĄ POWIETRZA

VILPE® Intake-Czerpnia Powietrza to najnowsze osiągnięcie w rodzinie produktów do wentylacji dachowej VILPE®. Zainstalowana na dachu czerpnia zapewnia stały dopływ czystego powietrza i pomaga utrzymać wysoką wydajność całego systemu wentylacji mechanicznej.

Unikalny kształt głowicy gwarantuje doskonałą wodoszczelność i minimalne straty ciśnienia. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do przewodów, a woda deszczowa przy kontakcie z głowicą odprowadzana jest do odpływu.

Całkowitą wodoszczelność systemu zapewni montaż urządzenia na wybranym, odpowiednim dla pokrycia dachu przejściu dachowym VILPE®. Czerpnia pasuje do przewodów wentylacyjnych o średnicy \varnothing 160 mm.

Nowoczesny design i efektywne działanie to cechy wspólne innowacyjnych produktów do wentylacji dachowej VILPE®.



Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® 160P/IS/500 INTAKE DACHOWA CZERPNIĄ POWIETRZA

Zastosowanie: Czerpnia powietrza do wentylacji mechanicznej, instalowana na dachu. Zawiera nową głowicę VILPE®. Unikalny kształt głowicy gwarantuje doskonałą wodoszczelność i minimalne straty ciśnienia. Jednocześnie zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń i wody do przewodów.

Wymiary: Średnica ductu \varnothing 160 mm, średnica zewnętrzna \varnothing 300 mm, wysokość powyżej połaci dachu: 500 mm.

Zawartość opakowania: VILPE® Intake Vent -Czerpnia Powietrza typu P, wkręty, instrukcja montażu.

Czarny	1	12	Magazyn	741882
Brązowy	1	12	Zamówienie	741884
Szary	1	12	Magazyn	741887
Czerwony	1	12	Zamówienie	741888
Ceglasty	1	12	Magazyn	741889
Antracytowy	1	12	Magazyn	74188G



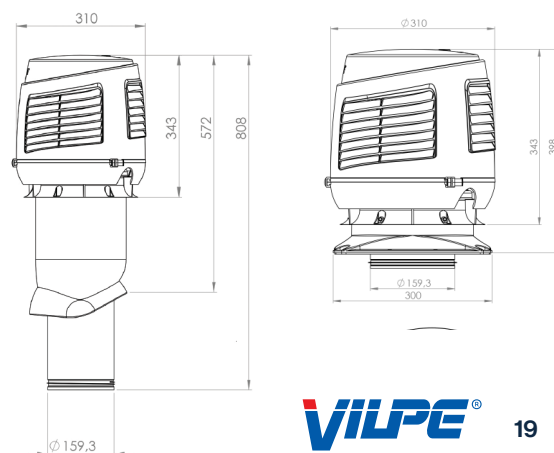
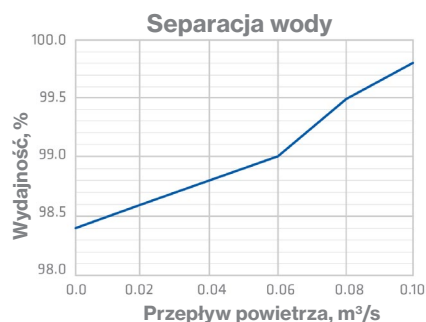
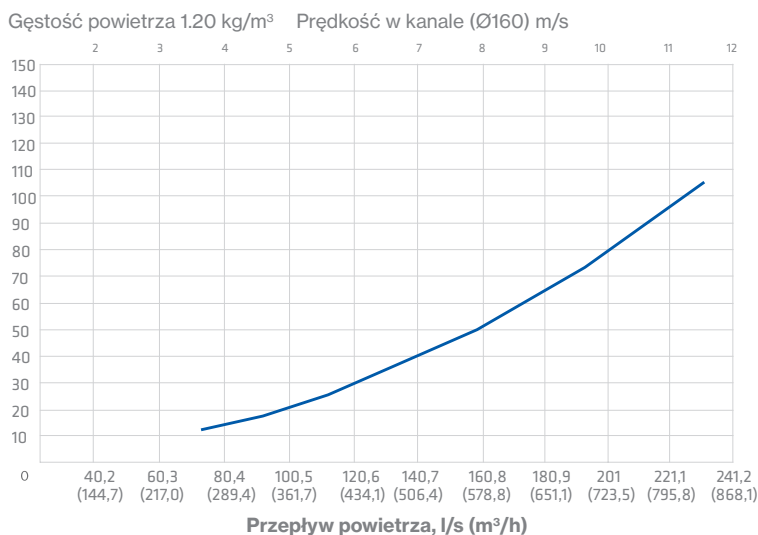
VILPE® 160S 300X300 INTAKE DACHOWA CZERPNIĄ POWIETRZA

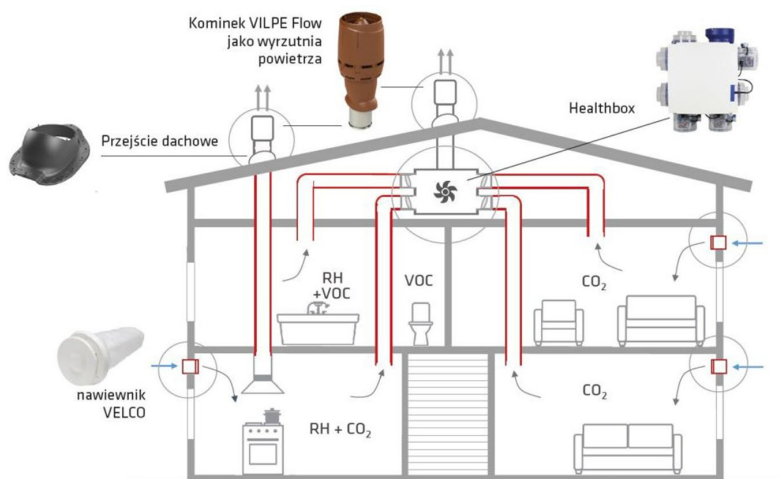
Zastosowanie: Jako wlot powietrza do wentylacji mechanicznej, zainstalowanej na poddaszu. Zawiera nową głowicę VILPE®, której unikalna struktura zapewnia odprowadzanie wody deszczowej do odpływu. Dbalność o szczegóły wykonania gwarantuje minimalne straty ciśnienia.

Wymiary: Rozmiar kanału \varnothing 160 mm, średnica zewnętrzna \varnothing 300 mm, zestaw montażowy 300 x 300 mm. Obszar instalacji musi być co najmniej tej samej wielkości.

Zawartość opakowania: VILPE® Intake Vent - Czerpnia Powietrza typu S, wkręty, płyta montażowa, instrukcja montażu.

Czarny	1	18	Zamówienie	741892
Szary	1	18	Zamówienie	741897





Jak to działa?

Koncepcja systemu Renson Healthbox polega na dostarczaniu świeżego powietrza do suchych pomieszczeń przez otwory wentylacyjne (nawiewniki ścienne lub okienne). Zanieczyszczone powietrze jest usuwane za pośrednictwem inteligentnej jednostki wentylacyjnej Healthbox® 3.0 stanowiącej serce energooszczędnej wentylacji. W oparciu o zintegrowane sterowanie oraz czujniki jakości powietrza, system monitoruje poziom wilgotności, dwutlenku węgla (CO₂) oraz zanieczyszczeń (VOC) i automatycznie dostosowuje siłę wentylacji dla każdego z pomieszczeń, działając w sposób nieprzerwany. Zapewnia optymalny komfort, optymalizując zużycie energii i utrzymując zdrowy mikroklimat. Funkcja Breeze pomaga zmniejszyć wysoką temperaturę w okresie letnim.

Wymagania systemu

Wyposażenie domu w nawiewniki ścienne lub okienne. Instalacja szczelnych przewodów wentylacyjnych wyciągowych w pomieszczeniach wentylowanych.

Zalety



Możliwość sterowania i kontroli intensywności wentylacji = oszczędność energii



Kontrola jakości powietrza – czujniki poziomu wilgoci, CO₂ i VOC



System możliwy do zastosowania zarówno w nowym budynku jak i istniejącym



Działa w każdych warunkach atmosferycznych



Niezależna wentylacja każdego pomieszczenia z osobną



Filtracja powietrza dostarczanego do budynku (*przy zastosowaniu nawiewników ściennych Velco)



Trzy opcje instalacji – montaż na ścianie, montaż sufitowy, w nieużytkowanej części budynku



Cicha praca – hałas nie przekracza 32 dB (A)



Funkcja Breeze

Dostępność Nr produktu

HEALTHBOX 3.0 ZESTAW SMARTZONE

Healthbox 3.0 zestaw Smartzone to wielokanałowa jednostka wentylacyjna (EC) z regulowanymi zaworami, umożliwiającą tworzenie niezależnych trybów wentylacji dla każdego pomieszczenia (7 odgałęzień/dysz). Sterowanie i regulacja odbywa się za pomocą aplikacji SmartConnect. Wydajność urządzenia 320m³/h przy 200Pa (475m³/h przy 135Pa). Na zamówienie dostępne są również urządzenia mniej rozbudowane.

Zestaw zawiera: 1 x wentylatorową jednostkę Healthbox 3.0, 1 x zestaw do kuchni, 1 x zestaw do łazienki i toalety, 1 x zestaw do łazienki, 2 x zestaw do sypialni, 1 x Wi-Fi klucz, 1 x kabel zasilający 230V incl. Z wtyczką, 7 x Adapter ø125-80, 1 x adapter do wyrzutni ø150.

Zamówienie 66060106



C-BASE CENTRALNA, WYCIĄGOWA JEDNOSTKA WENTYLACYJNA

C-base wielokanałowa jednostka wentylacyjna (EC), umożliwiająca tworzenie niezależnych trybów wentylacji dla każdego pomieszczenia (6 odgałęzień/dysz). Możliwość regulacji przepływu powietrza i poziomu ciśnienia w zależności od wybranego napięcia (0-10V), maksymalny przepływ 380 m³/h przy 100 Pa, 330 m³/h przy 200 Pa.

Wymiary: 320 X 320 X 180 mm (Dł. X Szer. X Wys.)

Napięcie: 1 x 230V/50Hz

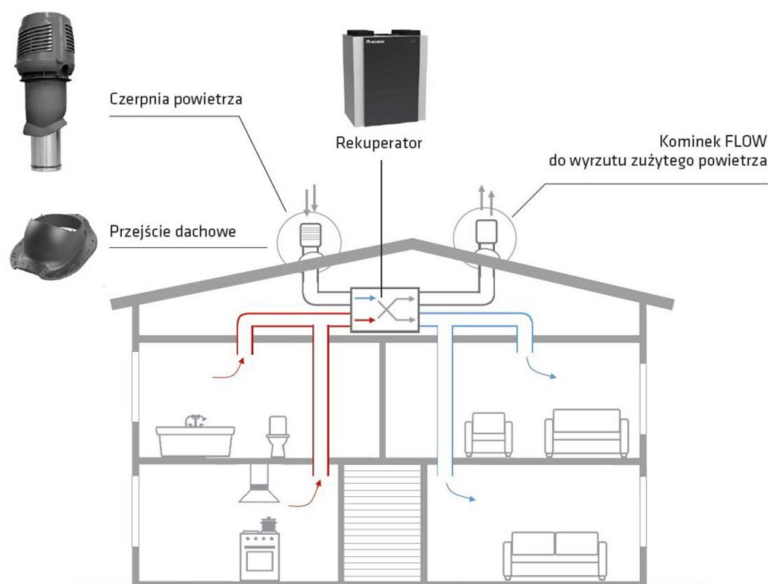
Maksymalny pobór prądu: 83 W. Możliwość montażu w pionie i poziomie

Zestaw zawiera: 1 x wentylator EX330CB, 4 x zaślepka i/lub redukcja Ø125>80 mm, 2 x zaślepka Ø125mm, 1 x adapter 125-150 (extraction), 1 x kabel.

Zamówienie 66034201



Renson rekuperacja Endura Delta



Rekuperacją nazywamy proces odzyskiwania energii cieplnej w celu jej ponownego wykorzystania. Zjawisko rekuperacji wykorzystywane jest w układach wentylacyjnych. Proces rekuperacji w wentylacji, polega na odzyskiwaniu ciepła z wywiewanego, zużytego powietrza oraz oddaniu tego ciepła do powietrza nawiewanego. Jednakże świeże powietrze nie miesza się z powietrzem użytym. Napływające do budynku świeże powietrze ma temperaturę zbliżoną do temperatury, jaka panuje wewnątrz pomieszczenia. Dzięki temu wystarczy je tylko dogrzać, co wymaga mniejszego zużycia energii

Dostępność Nr produktu

REKUPERATOR ENDURA DELTA ED 450 T2/B2 Z GRZAŁKĄ

Rekuperator Endura Delta ED 450 T2/B2 z grzałką ED 450 T2/B2 PH Endura Delta o max wydajności 450m³/h 2 górne i 2 dolne przyłącza Lewostronny (filtry & lewy bypass) z grzałką Dostępne również wersje o mniejszej wydajności 330m³/h i 380m³/h, z różnymi punktami podpięcia. Automatycznie regulowany system wentylacji z odzyskiem ciepła. Napływ świeżego powietrza i usuwanie „zanieczyszczonego” odbywa się za pomocą 2 wbudowanych wentylatorów, ciepło z powietrza wywiewanego jest przekazywane do zasilania przez wbudowany wymiennik ciepła. Sterowanie i konfiguracja urządzenia za pomocą smartfona / tabletu (aplikacja Android, iOS, Windows). Napięcie 230 V (50 Hz), maks. pobór mocy 2x83 W, automatyczny bypass, wydajność 89%. **Wymiary:** 862 x 745 x 520 mm, Ø połączenia z kanałami powietrznymi 180/150 mm lub 200/180 mm, zintegrowany kolektor kondensatu Ø 32 mm.

Zestaw zawiera: PVBU Endura Delta ze zintegrowanymi czujnikami RH, CO₂, VOC (zapachy), 2 filtry, G4 (filtr F7, opcja), nagrzewnica wstępna jako opcja.



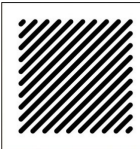
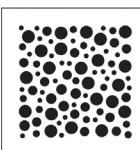
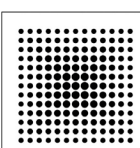
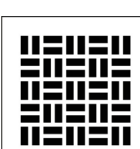
Zamówienie 76050811




Renson akcesoria

	Dostępność	Nr produktu	
KOLANKO POZIOME 90° 140X60	Zamówienie	G0013113	
KOLANKO PIONOWE 90° 140X60	Zamówienie	G0013114	
KOLANKO 140X60 NA Ø125MM	Zamówienie	G0013117	
ADAPTER 140X60 NA Ø125MM	Zamówienie	G0013124	
TROJNIK KĄTOWY 90° Ø125MM NA 2X 140X60	Zamówienie	G0013118	
TRÓJNIK PŁASKI 3X 140X60 Trójnik-Y. 2 x 140 x 60 mm > 140 x 60mm	Zamówienie	G0013120	
SKRZYŃKA ROZDZIELCZA 6 KANAŁÓW 140X60; Ø160 90° Skrzynka rozdzielcza 160 kąтова. Do zamówienia według zestawu 2 sztuk	Zamówienie	G0013135	
SKRZYŃKA ROZDZIELCZA 6 KANAŁÓW 140X60; Ø160 Skrzynka rozdzielcza fi160 prosta. 6 wsporników w komplecie. Do zamówienia według zestawu 2 sztuk	Zamówienie	G0013140	
ZŁĄCZKA NYPLOWA Z USZCZELKĄ, 140X60	Zamówienie	G0013111	
ZŁĄCZKA NYPLOWA OKRĄGŁA Z USZCZELKĄ Ø125MM	Zamówienie	G0013122	
METALOWE STRZEMIE MOCUJĄCE	Zamówienie	G0013137	
EASYFLEX - PRZEWÓD PÓLSZTYWNY 140X60 ROLKA 15M	Zamówienie	G0013110	

Renson akcesoria

	Dostępność	Nr produktu	
KRATKA WENTYLACYJNA XD25-50 PURO 130X130 Ø80MM	Zamówienie	66031630	
KRATKA WENTYLACYJNA XD75 PURO 170X170 Ø125MM	Zamówienie	66031631	
KRATKA WENTYLACYJNA XD25-50 SQUARE 130X130 Ø80MM	Zamówienie	66031632	
KRATKA WENTYLACYJNA XD75 SQUARE 170X170 Ø125MM	Zamówienie	66031633	
KRATKA WENTYLACYJNA XD25-50 DIAGONAL 130X130 Ø80MM	Zamówienie	66031634	
KRATKA WENTYLACYJNA XD75 DIAGONAL 170X170 Ø125MM	Zamówienie	66031635	
KRATKA WENTYLACYJNA XD25-50 AQUA 130X130 Ø80MM	Zamówienie	66031636	
KRATKA WENTYLACYJNA XD75 AQUA 170X170 Ø125MM	Zamówienie	66031637	
KRATKA WENTYLACYJNA XD25-50 ARTIST 130X130 Ø80MM	Zamówienie	66031638	
KRATKA WENTYLACYJNA XD75 ARTIST 170X170 Ø125MM	Zamówienie	66031639	
KRATKA WENTYLACYJNA XD25-50 DECO 130X130 Ø80MM	Zamówienie	66031642	
KRATKA WENTYLACYJNA XD75 DECO 170X170 Ø125MM	Zamówienie	66031643	

Pozostałe akcesoria

	Model	szt./opak.	Dostępność	Nr produktu	
ELASTYCZNA RURA PRZYŁĄCZENIOWA Zastosowanie: Do łączenia kominków wentylacyjnych, wentylatorów z kanałami wentylacyjnymi. Wykonane z laminowanego, elastycznego przewodu aluminiowego, zakończone metalowymi złączkami. Klasa palności: trudnopalna Izolacja: pianka polietylenowa grubości 6mm.	125mm / 500mm	1	Magazyn	11046	
	160mm / 500mm	1	Magazyn	11047	
	200mm / 500mm	1	Magazyn	11048	
	250mm / 500mm	1	Magazyn	11049	

Kratki Wielofunkcyjne

Kratka Wielofunkcyjna może pracować jako kratka wentylacyjna do różnych typów pomieszczeń. Produkt ten może być również wykorzystywany jako czerpnia lub wyrzutnia w systemie wentylacji mechanicznej.

W systemie wentylacji mechanicznej dodatkowo wymagane jest zastosowanie Płyty Montażowej na Przewody, do połączenia z przewodem nawiewnym lub wywiewnym.

W sytuacjach, gdy Kratka Wielofunkcyjna pracuje w systemie wentylacji grawitacyjnej warto zamontować Siatkę Przeciw Owadom.



Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® KRATKA WIELOFUNKCYJNA 150X150

Zastosowanie: Może pracować jako kratka wentylacyjna, czerpnia lub wyrzutnia w systemie wentylacji mechanicznej. Wymagana jest płyta montażowa na przewody Ø 60 lub 100 mm.

Wymiary: 150 x 150 mm.

Zawartość opakowania: Kratka wielofunkcyjna, kołki rozporowe 6 mm i śruby.

Biały	1	480	Magazyn	793320
Beżowy	1	480	Magazyn	793321
Czarny	1	480	Magazyn	793322
Jasny Szary	1	480	Magazyn	793323
Szary	1	480	Magazyn	793327
Czerwony	1	480	Magazyn	793328



VILPE® KRATKA WIELOFUNKCYJNA 240X240

Zastosowanie: Może pracować jako kratka wentylacyjna, czerpnia lub wyrzutnia w systemie wentylacji mechanicznej. Wymagana jest płyta montażowa na przewody Ø 125, 160 lub 240 mm.

Wymiary: 240 x 240 mm.

Zawartość opakowania: Kratka wielofunkcyjna, kołki rozporowe 6 mm i śruby.

Biały	1	180	Magazyn	793330
Beżowy	1	180	Magazyn	793331
Czarny	1	180	Magazyn	793332
Jasny Szary	1	180	Magazyn	793333
Szary	1	180	Magazyn	793337
Czerwony	1	180	Magazyn	793338



VILPE® KRATKA WIELOFUNKCYJNA 375X375

Zastosowanie: Może pracować jako kratka wentylacyjna, czerpnia lub wyrzutnia w systemie wentylacji mechanicznej. Wymagana jest płyta montażowa na przewody Ø 200, 250 lub 315 mm.

Wymiary: 365 x 365 mm.

Zawartość opakowania: Kratka wielofunkcyjna, kołki rozporowe 6 mm i śruby.

Biały	1	60	Magazyn	793340
Beżowy	1	64	Magazyn	793341
Jasny Szary	1	64	Magazyn	793343
Szary	1	64	Magazyn	793347
Czerwony	1	60	Magazyn	793348



VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 60 MM (Kratka 150 x 150)

1 720 Zamówienie 793352

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 100 MM (Kratka 150 x 150)

1 480 Magazyn 793353

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 125 MM (Kratka 240 x 240)

1 180 Magazyn 793354

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 160 MM (Kratka 240 x 240)

1 180 Magazyn 793355

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 200 MM (Kratka 240 x 240)

1 180 Magazyn 793359

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 200 MM (Kratka 375 x 375)

1 120 Magazyn 793356

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 250 MM (Kratka 375 x 375)

1 112 Magazyn 793357

VILPE® PŁYTA MONTAŻOWA NA PRZEWODY 310 MM (Kratka 375 x 375)

1 112 Magazyn 793358



VILPE® SIATKA PRZECIWIW OWADOM (Kratka 150 x 150)

1 200 Magazyn 793362

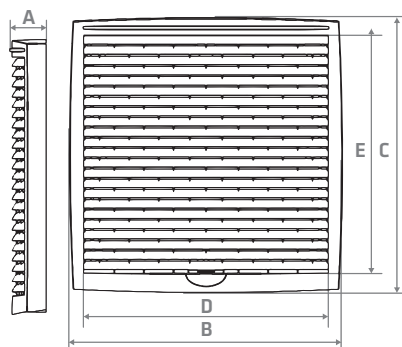
VILPE® SIATKA PRZECIWIW OWADOM (Kratka 240 x 240)

1 100 Magazyn 793364

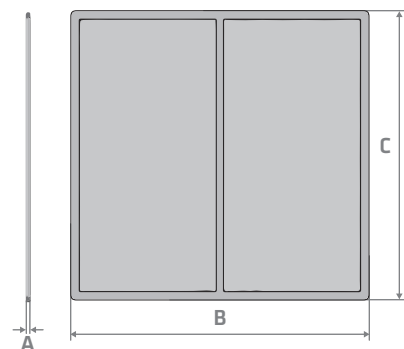


Przepływ Powietrza Kratki Wielofunkcyjnej

Kratka Wielofunkcyjna	Płyta Montażowa
150 x 150 mm	Ø 60
	Ø 100
240 x 240 mm	Ø 125
	Ø 160
	Ø 200 II
375 x 375 mm	Ø 200 I
	Ø 250
	Ø 315



mm	A	B	C	D	E
150 x 150	20	150	-	-	-
240 x 240	30	240	241	215	209
375 x 375	47	374	377	326	327

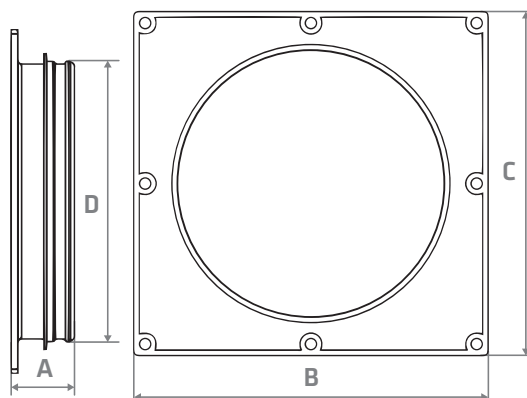


mm	A	B	C
150 x 150	3	112	117
240 x 240	3	201	195

Odpowiada

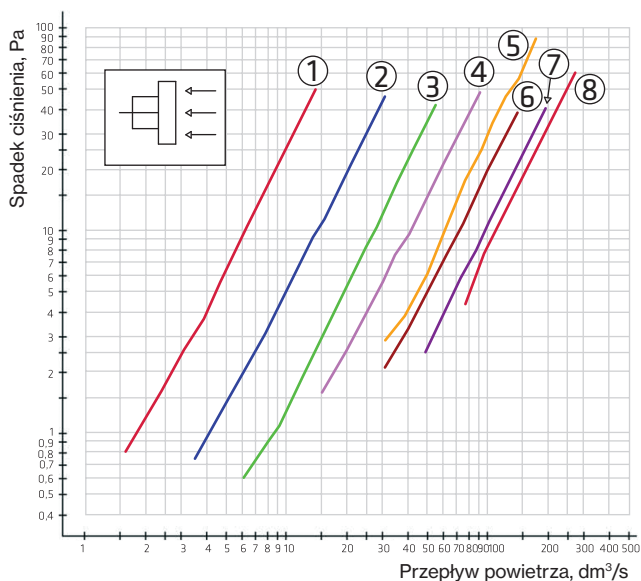
- Jasny szary RAL 7038
- Szary RAL 7015
- Czerwony RAL 3009
- Biały RAL 9016
- Beżowy RAL 1001
- Czerwony RAL 9017

W zależności od jakości druku kolory w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów produktu.

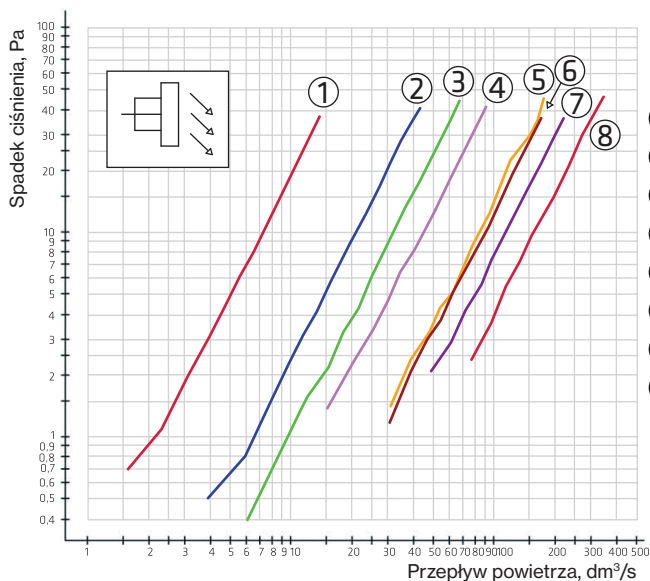


mm	A	B	C	D
793352	32	112	117	60
793353	32	-	-	99
793354	36	201	195	124
793355	36	201	195	159
793356	32	-	-	200
793357	32	-	-	249
793358	30	-	-	314
793359	-	-	-	-

VILPE® Kratka Wielofunkcyjna, przepływ powietrza do wewnątrz



VILPE® Kratka Wielofunkcyjna, przepływ powietrza do zewnątrz



- ① Ø 60
- ② Ø 100
- ③ Ø 125
- ④ Ø 160
- ⑤ Ø 200 I
- ⑥ Ø 200 II
- ⑦ Ø 250
- ⑧ Ø 315

W systemie wentylacji mechanicznej z kierunkiem przepływu powietrza z wewnątrz na zewnątrz, bez siatki przeciw owadom.
W kratce, powietrze wyrzucane jest ukośnie, w dół.

VILPE® IO

REGULOWANA CZERPNIĄ / WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ W JEDNYM URZĄDZENIU DLA SYSTEMÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

VILPE® IO – to nowość w naszej ofercie - czerpnia i wyrzutnia ścienna, w jednym, uniwersalnym urządzeniu. To rozwiązanie przeznaczone do systemów wentylacji mechanicznej, w budynkach jedno i wielorodzinnych. Produkt łączy w sobie oryginalne wzornictwo i uznaną jakość VILPE®.

Dzięki możliwości regulacji wielkości strumienia powietrza, produkt znajduje szerokie zastosowanie. Przepływ powietrza można regulować za pomocą dołączonej zwężki (regulatora), dzięki czemu produkt jest odpowiedni dla każdego mieszkania, o dowolnej powierzchni. Ponadto konstrukcja czerpni/wyrzutni VILPE® IO umożliwia zmianę kierunku działania, co pozwala na lewo lub prawostronne usytuowanie wlotu i wydmuchu powietrza.

Urządzenie zostało wyprodukowane z trwałego polipropylenu co zapewnia mu długą żywotność, niezależnie od warunków pogodowych.

VILPE® IO jest dostępny w rozmiarach 125, 160 200 i 250 mm.

Zawiera zwężkę do regulacji strumienia przepływu powietrza, dostosowującą do potrzeb mieszkań o różnym metrażu.



VILPE® IO 160 element naścienny ze skracaną częścią

Zmienny kierunek wlotu i wyrzutu powietrza

➤ VILPE.COM/IO

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® IO 125 - CZERPNIĄ I WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ

Zastosowanie: Regulowana czerpnia i wyrzutnia ścienna dla systemów wentylacji mechanicznej w budynkach jedno i wielorodzinnych. Konstrukcja czerpni i wyrzutni VILPE® IO umożliwia zmianę kierunku działania, co pozwala na lewo lub prawostronne usytuowanie wlotu i wydmuchu powietrza.

Wymiary: Ø 125 mm.

Zawartość: czerpnia i wyrzutnia w jednym, zwężka, instrukcja montażu.

Biały	1	24	Magazyn	370000
Czarny	1	24	Magazyn	370002
Szary	1	24	Magazyn	370007
Czerwony	1	24	Magazyn	370008



VILPE® IO 160 - CZERPNIĄ I WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ

Zastosowanie: Regulowana czerpnia i wyrzutnia ścienna dla systemów wentylacji mechanicznej w budynkach jedno i wielorodzinnych. Konstrukcja czerpni i wyrzutni VILPE® IO umożliwia zmianę kierunku działania, co pozwala na lewo lub prawostronne usytuowanie wlotu i wydmuchu powietrza.

Wymiary: Ø 160 mm.

Zawartość: czerpnia i wyrzutnia w jednym, zwężka, instrukcja montażu.

Biały	1	24	Magazyn	370100
Czarny	1	24	Magazyn	370102
Szary	1	24	Magazyn	370107
Czerwony	1	24	Magazyn	370108



VILPE® IO 200 - CZERPNIĄ I WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ

Zastosowanie: Regulowana czerpnia i wyrzutnia ścienna dla systemów wentylacji mechanicznej w budynkach jedno i wielorodzinnych. Konstrukcja czerpni i wyrzutni VILPE® IO umożliwia zmianę kierunku działania, co pozwala na lewo lub prawostronne usytuowanie wlotu i wydmuchu powietrza.

Wymiary: Ø 200 mm.

Zawartość: czerpnia i wyrzutnia w jednym, zwężka, instrukcja montażu.

Biały	1	12	Magazyn	370200
Czarny	1	12	Magazyn	370202
Szary	1	12	Magazyn	370207
Czerwony	1	12	Magazyn	370208



VILPE® IO 250 - CZERPNIĄ I WYRZUTNIĄ ŚCIENNĄ

Zastosowanie: Regulowana czerpnia i wyrzutnia ścienna dla systemów wentylacji mechanicznej w budynkach jedno i wielorodzinnych. Konstrukcja czerpni i wyrzutni VILPE® IO umożliwia zmianę kierunku działania, co pozwala na lewo lub prawostronne usytuowanie wlotu i wydmuchu powietrza.

Wymiary: Ø 250 mm.

Zawartość: czerpnia i wyrzutnia w jednym, zwężka, instrukcja montażu.

Biały	1	12	Magazyn	370300
Czarny	1	12	Magazyn	370302
Szary	1	12	Magazyn	370307
Czerwony	1	12	Magazyn	370308



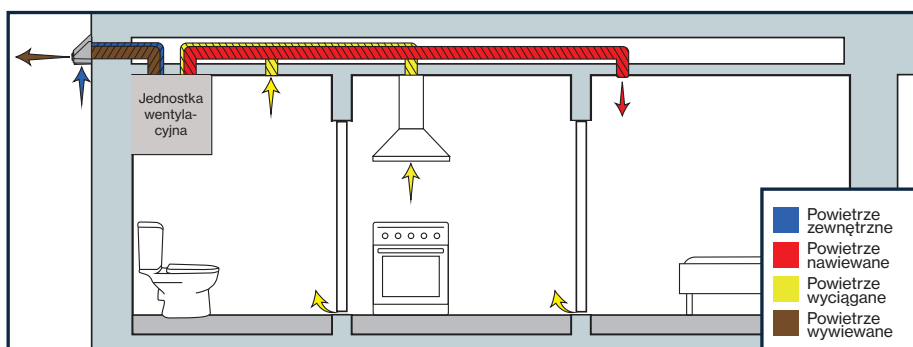
Kiedy używać zwężki

Strumień powietrza wywiewanego musi osiągać prędkość 5 m/s prędkość wyrzutu jest przedstawiona poniżej.

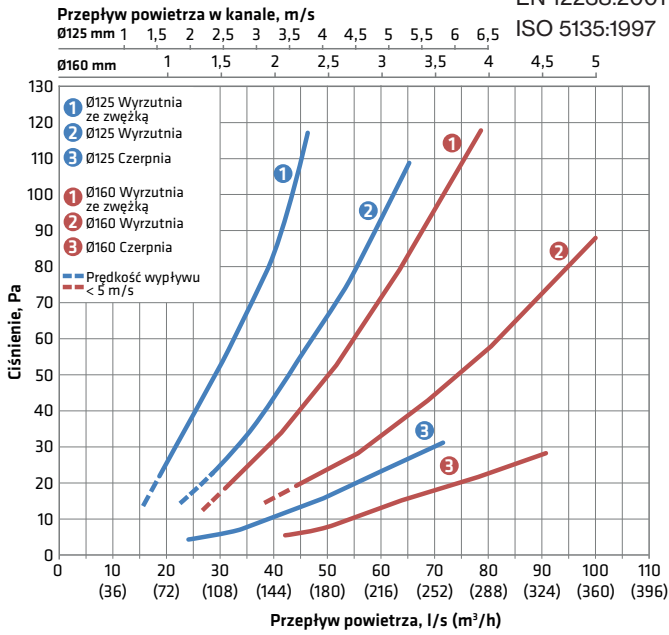
Wentylacja

Przykład systemu wentylacyjnego w mieszkaniu z zastosowaniem czerpni i wyrzutni VILPE® IO.

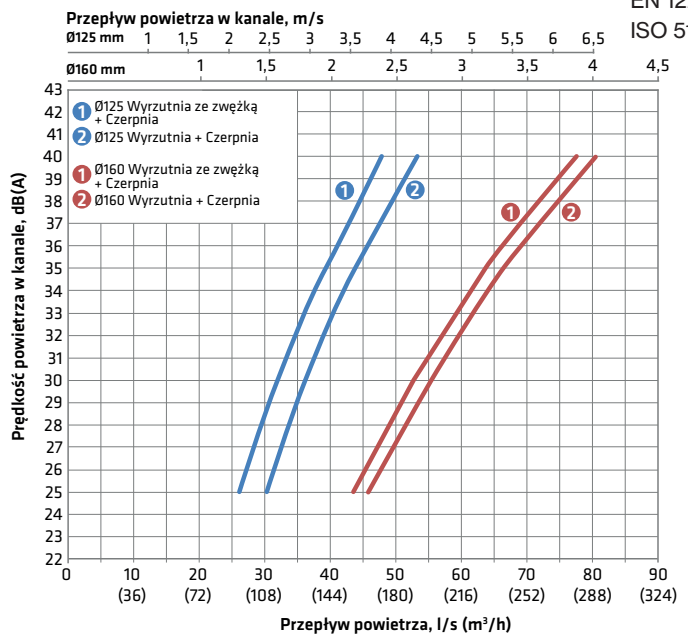
VILPE® produkt	Przepływ powietrza wywiewanego l/s (m³/h)	
	Z zastosowaniem zwężki	Bez zastosowania zwężki
IO 125	18-27 (65-97)	>27 (>97)
IO 160	30-44 (108-158)	>44 (>158)
IO 200	48-70 (173-251)	>70 (>251)
IO 250	72-106 (261-381)	>106 (>381)



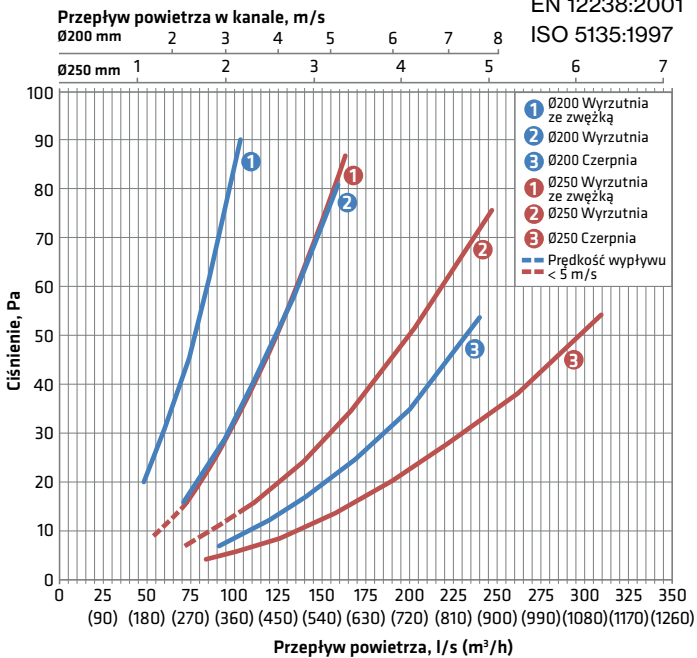
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



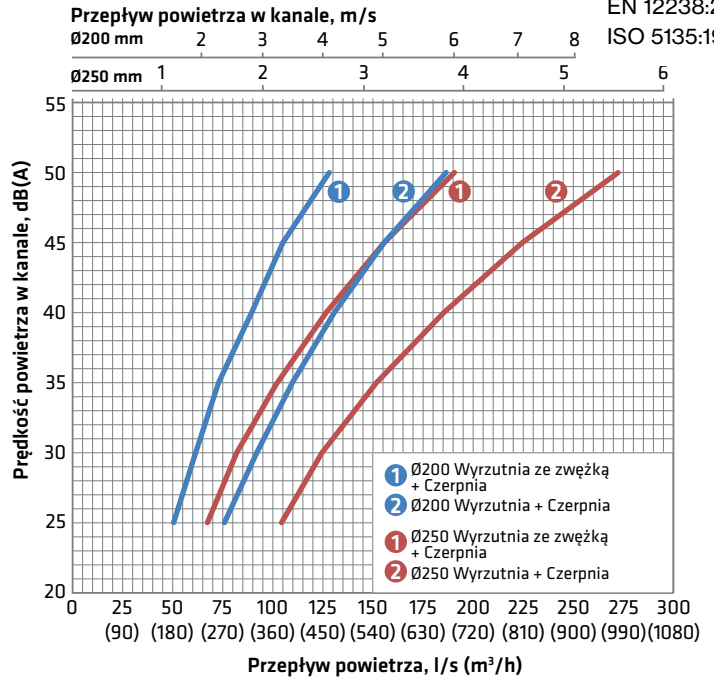
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



EN 12238:2001
ISO 5135:1997



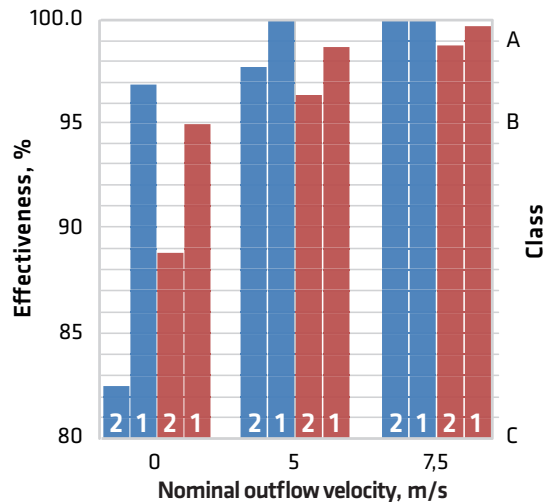
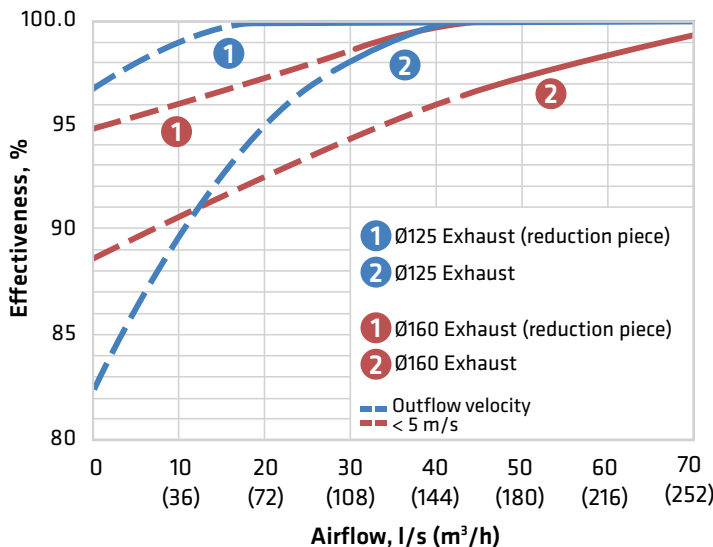
EN 12238:2001
ISO 5135:1997



Odporność na deszcz

Dane dotyczące odporności na deszcz dla powietrza wylotowego. Brak mierzalnej ilości wody w powietrzu dołotowym.

EN 13030:2001





Przejścia dachowe typu P: Ø 75-160 mm

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE PROFIL „S”

Zastosowanie: Przejście dachowe zastępuje jedną dachówkę cementową, gdy szerokość dachówki wynosi 330 mm, a wysokość profilu 27-40 mm. Długość przejścia to 440 mm.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, wkręty i instrukcja montażu.

Czarny	1	24	Magazyn	74011
Brązowy	1	24	Magazyn	74013
Szary	1	24	Magazyn	74017
Czerwony	1	24	Magazyn	74015
Ceglasty	1	24	Magazyn	74021
Antracytowy	1	24	Magazyn	7401G



VILPE® UNITILE PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Pasuje do wszystkich rodzajów dachów pokrytych dachówką cementową i ceramiczną. **Wymiary** przejścia: szerokość 400 mm i długość 532 mm.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, dolny wspornik, wkręty i instrukcja montażu.

Czarny	1	12	Magazyn	740902
Brązowy	1	12	Magazyn	740904
Szary	1	12	Magazyn	740907
Czerwony	1	12	Magazyn	740908
Ceglasty	1	12	Magazyn	740909
Antracytowy	1	12	Magazyn	74090G



VILPE® EVO PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Pasuje do dachów pokrytych płaską dachówką cementową i ceramiczną o długości dachówki około 42 cm i szerokości 30 cm. Zastępuje jedną dachówkę.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe.

Czarny	1	24	Magazyn	740812
Szary	1	24	Magazyn	740817
Antracytowy	1	24	Magazyn	74081G



VILPE® CLASSIC VINO PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Blacha na rąbek stojący, pokrycie bitumiczne oraz przy modernizacji istniejących pokryć dachowych. Gruba gumowa uszczelka na spodzie przejścia dachowego. Silikon (brak w zestawie) wymagany przy montażu na bitumicznym pokryciu. Minimalny kąt nachylenia dachu 1:5 (11,5°).
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, wkręty, szablon i instrukcja montażu.

Czarny	1	24	Magazyn	746022
Brązowy	1	24	Magazyn	746024
Szary	1	24	Magazyn	746027
Czerwony	1	24	Magazyn	746028
Ceglasty	1	24	Magazyn	746029
Jasny Szary	1	24	Zamówienie	746021
Antracytowy	1	24	Magazyn	74602G
Czekoladowy	1	24	Magazyn	74602B



VILPE® UNIWERSALNE PRZEJŚCIE DACHOWE DO DACHÓW STALOWYCH

Zastosowanie: Uni. stalowe przejście dachowe może być dopasowane do większości rodzajów dachów stalowych, niezależnie od profilu dachu. Gumowy kołnierz posiada aluminiową podstawę, którą modeluje się w zależności od kształtu pokrycia dachowego.

Wymiary: Szerokość 460 mm, długość 355mm.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, silikon, wkręty, szablon i instrukcja montażu.

Czarny	1	18	Magazyn	73552
Brązowy	1	18	Magazyn	73554
Szary	1	18	Magazyn	73557
Czerwony	1	18	Magazyn	73556
Ceglasty	1	18	Magazyn	73559
Jasny Szary	1	18	Zamówienie	73551
Antracytowy	1	18	Magazyn	7355G
Czekoladowy	1	18	Magazyn	7355B



VILPE® BLACHODACHÓWKOWE PRZEJŚCIE DACHOWE (PROFILOWANE, FALA 20-50 MM)

Zastosowanie: Pasuje do dachów pokrytych blachodachówką o kształcie profilu litery S, długości min. 350 mm i wysokości fali 20-50 mm.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, wkręty, silikon i instrukcja montażu/szablon.

Czarny	1	36	Magazyn	75172
Brązowy	1	84*	Magazyn	75174
Szary	1	36	Magazyn	75177
Czerwony	1	84*	Magazyn	75178
Ceglasty	1	36	Magazyn	75179
Antracytowy	1	36	Magazyn	7517G
Czekoladowy	1	36	Magazyn	7517B

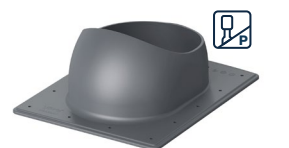


VILPE® HYYGGE PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Pasuje do dachów pokrytych blachodachówką Hyygge i podobnych.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, silikon, wkręty i instrukcja montażu/szablon.

Czarny	1	36	Magazyn	740822
Szary	1	36	Magazyn	740827
Antracytowy	1	36	Magazyn	74082G



Przejścia dachowe typu P: Ø 75-160 mm



	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® AALTO PRZEJŚCIE DACHOWE Zastosowanie: Stalowe, profilowane pokrycia dachowe (np. Ruukki Adamante) o wysokości profilu 55 mm. Wymiary: 346 x 264 mm. Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka, wkręty.	Czarny	1	24	Magazyn	740802	 
	Brązowy	1	24	Magazyn	740804	
	Szary	1	24	Magazyn	740807	
	Czerwony	1	24	Magazyn	740808	
	Ceglasty	1	24	Magazyn	740809	
	Antracytowy	1	24	Magazyn	74080G	
	Czekoladowy	1	24	Zamówienie	74080B	
VILPE® NERA PRZEJŚCIE DACHOWE Zastosowanie: Dla pokryć dachowych metalowych. Długość 357 mm, szerokość 247 mm. Pasuje do blachodachówek typu: Ruukki Finnera, Budmat Venecja, Plannja Flex, Balxmetal Panorama. Zawartość opakowania: Przejście dachowe, wkręty mocujące, masa uszczelniająca i uszczelka.	Czarny	1	24	Magazyn	740762	 
	Brązowy	1	24	Magazyn	740764	
	Szary	1	24	Magazyn	740767	
	Czerwony	1	24	Magazyn	740768	
	Ceglasty	1	24	Magazyn	740769	
	Antracytowy	1	24	Magazyn	74076G	
	Czekoladowy	1	24	Magazyn	74076B	
VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE HS DO GONTÓW/ŁUPKÓW Zastosowanie: Przejście dachowe HS VILPE® umożliwia zamontowanie wentylatorów dachowych, kominków wentylacyjnych i pozostałych produktów VILPE® na dachach pokrytych gontem i łupkiem. Zawartość opakowania: Przejście dachowe, wkręty i instrukcja montażu.	Czarny	1	20	Magazyn	741062	 
	Brązowy	1	20	Zamówienie	741064	
	Szary	1	20	Zamówienie	741067	
	Czerwony	1	20	Zamówienie	741068	
	Ceglasty	1	20	Zamówienie	741069	
VILPE® BITUMICZNE PRZEJŚCIE DACHOWE HL 200 Zastosowanie: Przejście dachowe stosowane dla dachów bitumicznych. Montuje się je pomiędzy dwie warstwy pokrycia dachu. Dla dachów o spadku mniejszym niż 20%. Wymiary: wys. kołnierza 200 mm. Zawartość opakowania: Przejście dachowe.	Czarny	14	56	Magazyn	740752	 
	Szary	14	56	Magazyn	740757	
VILPE® KOŁNIERZ EPDM HL200 Zastosowanie: Do pokryć dachowych EPDM razem z Bitumicznym Przejściem Dachowym HL 200. Montuje się go na membranę EPDM poprzez klejenie. Zawartość opakowania: Kołnierz z EPDM.				Magazyn	75700	 
VILPE® KOŁNIERZ PVC HL200 Zastosowanie: Do pokryć dachowych PVC razem z Bitumicznym Przejściem Dachowym HL 200. Montuje się go na membranę PVC poprzez zgrzewanie. Zawartość opakowania: Kołnierz z PVC.	Szary	10		Magazyn	75703	 
	Jasny Szary	10		Magazyn	75702	
VILPE® OBRĘCZ USZCZELNIAJĄCA DLA PRZEJŚĆ DACHOWYCH Zastosowanie: Instalowana pomiędzy łaty dachowe, zapobiega przedostawaniu się wody do izolacji dachu. Zawartość opakowania: Uszczelka.	Czarny	50	200	Magazyn	73202	
VILPE® 2K-USZCZELKA DLA PRZEJŚĆ DACHOWYCH Zastosowanie: Mocowana do łat dachowych i górnej części przejścia dachowego, zapewnia pełną wodoszczelność pomiędzy pokryciem dachowym a izolacją. Zawartość opakowania: Kołnierz uszczelniający 2K, wkręty, instrukcja montażu oraz szablon.	Czarny	1	24	Zamówienie	73212	



Przejścia dachowe typu P: Ø 160-250 mm

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® XL DACHÓWKOWE PRZEJŚCIE DACHOWE (DO DACHÓWEK BETONOWYCH, PROFIL „S”)

Zastosowanie: Najbardziej popularny rodzaj betonowych pokryć dachowych. Zastępuje dwie dachówki, gdy szer. jednej wynosi 330 mm, a wys. profilu 27-40 mm.

Wymiary: Szer. 330 mm, dł. 810 mm.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka XL i wkręty.

Czarny	1	6	Zamówienie	740102
Szary	1	6	Zamówienie	740107
Ceglasty	1	6	Zamówienie	740109



VILPE® XL UNIWERSALNE PRZEJŚCIE DACHOWE (POKRYCIA METALOWE I DACHÓWKOWE)

Zastosowanie: Wszystkie profilowane pokrycia metalowe oraz pokrycia dachówkowe. Montowane tak, by górna część przejścia przykryta była przez kalenicę; boki i dolna część przejścia docinane są w zależności od profilu pokrycia.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe, dwuczęściowa uszczelka XL, wkręty i instrukcja montażu.

Czarny	1	4	Magazyn	735502
Brązowy	1	4	Zamówienie	735504
Szary	1	4	Zamówienie	735507
Czerwony	1	4	Zamówienie	735508
Ceglasty	1	4	Zamówienie	735509



VILPE® XL CLASSIC PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Do stalowych (płaskich) i bitumicznych pokryć dachowych. Montuje się je na gotowy dach. Gruba, gumowa uszczelka pod kołnierzem.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe, dwuczęściowa uszczelka XL, silikon, wkręty, szablon.

Czarny	1	12	Magazyn	732542
Brązowy	1	12	Zamówienie	732544
Szary	1	12	Magazyn	732547
Czerwony	1	12	Zamówienie	732548
Ceglasty	1	12	Zamówienie	732549
Jasny Szary	1	12	Zamówienie	732541



VILPE® XL BITUMICZNE PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Do dachów bitumicznych. Montuje się je pomiędzy dwie warstwy pokrycia dachu.

Wymiary: Szer. 590 mm, dł. 800 mm.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe.

Czarny	5	20	Magazyn	740042
Szary	5	20	Zamówienie	740047



VILPE® XL BITUMICZNE PRZEJŚCIE DACHOWE HL 200

Zastosowanie: Do dachów bitumicznych o nachyleniu mniejszym niż 1:5 (11,5 stopni). Montuje się je pomiędzy dwie warstwy pokrycia dachu.

Wymiary: Wysokość kołnierza 300 mm.

Zawartość opakowania: Przejście dachowe.

Czarny		50*	Magazyn	740052
--------	--	-----	---------	--------



VILPE® USZCZELKA DLA XL PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Instalowana pomiędzy łąty dachowe, zapobiega przedostawaniu się wody do izolacji dachu.

Zawartość opakowania: Uszczelka.

Czarny	1	100	Zamówienie	73204
--------	---	-----	------------	-------



VILPE® - maksymalny kąt nachylenia dachu dla przejść dachowych typu P

Przejście dachowe	Przejście dachowe XL	Przewód	Ø 110 mm	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 160 mm XL	Ø 200 mm XL	Ø 250 mm XL
Profil "S"	XL Profil "S"		48°	48°	37°	47°	45°	43°
Unitile	-		57°	55°	52°	-	-	-
Uniwersalne blachdachówkowe	XL Uniwersalne		50°	45°	40°	47°	47°	47°
Uniwersalne do dach. stal.	XL Uniwersalne		45°	40°	27°	47°	47°	47°
-	XL Classic		-	-	-	47°	47°	47°
Classic Vino	-		57°	55°	52°	-	-	-
HS do gontów / łupków	XL Bitumiczne		59°	57°	52°	47°	48°	45°
Bitumiczne HL 200	XL Bitumiczne HL 200		*	*	*	*	*	*
Nera	-		57°	57°	50°	-	-	-
Evo	-		39°	38°	30°	-	-	-
Aalto	-		55°	50°	45°	-	-	-
Hyygge	-		40°	35°	30°	-	-	-

* Bitumiczne przejście dachowe HL 200 zaprojektowane jest do dachów płaskich o maksymalnym spadku nie większym niż 20%, czyli 1:5 (11.5 stopnia).

Przy maksymalnym kącie nachylenia dachu upewnić się, czy konstrukcja dachu nie uniemożliwia montażu.

Uwaga! Wartości kątów nachylenia dachów przedstawione w tabeli mają charakter orientacyjny. W sytuacjach skrajnych, wysokość profilu pokrycia dachowego lub otwory montażowe mogą powodować zmianę tych wartości.



VILPE® - kompatybilność przejść dachowych. Pokrycia metalowe





Model Przejścia dachowego / Producent i Model pokrycia dachowego	Blachodachówkowe Przejście dachowe	Uniwersalne Przejście dachowe do dachów stalowych	Przejście dachowe Classic Vino; XL Classic	Nera Przejście dachowe	Aalto Przejście dachowe	XL Uniwersalne Przejście dachowe
RUUKKI:						
FINNERA				+		
ADAMANTE		+			+	
MONTEREY	+					+
MONTEREY NISKI PROFIL 15MM		+				+
CLASSIC			+			+
BLACHA TRAPEZOWA T20, T35		+				
PLANNJA:						
EMKA CLICK			+			+
ROYAL, REGOLA, RAPID		+				+
REGENT, SMART	+	+				+
FLEX				+		+
PLANNJA T20, T35		+				
SCANDIC	+					
BALEX METAL:						
SPEKTRUM	+	+				
ELEGANT			+			+
PANORAMA				+		+
HORYZONT	+	+				+
TRAPEZOWE OSŁONOWE (DACHOWE)		+				+
BLACHOTRAPEZ:						
JANOSIK		+	+			+
GERMAN SIMETRIC, TALIA, TYSENIA		+				+
DIAMENT, TRAPEZ T20		+				
KINGAS	+	+				
BUD MAT:						
ARIA		+				
WENUS	+	+				
SARA	+	+				+
ZEFIR		+				+
WENECJA				+		
PRUSZYŃSKI:						
ARAD		+			+	+
KRON, RUBIN, SZAFIR20	+	+				+
SZAFIR15, REN		+				+
GRYF, LOARA				+		+
REGLE			+			+


Pokrycia dachówkowe

	UNITILE Przejście dachowe	Dachówkowe przejście dachowe	EVO Przejście dachowe	XL Dachówkowe Przejście dachowe
CREATON:				
BALANCE	+			
KLASSIK	+			
PREMION	+			
MAGNUM, TERRA OPTIMA, DOMINO, TITANIA, MELODIE, SIMPLA, VISIO, FUTURA, CANTUS	+			
ROBEN:				
PIEMONTE	+			
MONZA PLUS	+			
BORNHOLM, BERGAMO	+			
BRAAS:				
AMBER	+			
SIRIUS	+			
OPAL	+			
RUBIN 13V	+			
TURMALIN, TOPAS 11V, TOPAS 13V, RUBIN 9V	+			
BRAAS:				
BAŁTYCKA, CELTYCKA, ROMANSKA	+	+		+
TEGALIT, TEVIVA	+		+	
REVIVA (W ŁUSKĘ)	+			
WIENERBERGER (KORAMIC):				
KARPIÓWKA	+			
RENASANSOWA L15	+			
ALEGRA 9, MARSYLKA, ACTUA 10, OREA 9, MADURA	+			
MEYER HOLSEN:				
KARPIÓWKA (W ŁUSKĘ)	+			
VARIO, PIANO, RAVENSBERGER, DACAPO, HOLENDERKA, MARSYLKA, GARANT, OPUS	+			


Przejścia dla Anten i Przewodów

	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® PRZEJŚCIE ANTENOWE 12-100 MM						
Zastosowanie: Przejście dla anten i przewodów wykonane z czarnej gumy EPDM i kolorowego polipropylenu (dolna część). Do zamontowania tego elementu jest potrzebne przejście dachowe, odpowiednie do rodzaju dachu. Wymiary: Odpowiednie dla przewodów o \varnothing 12-19-25-38-50-60-75-100 mm. Zawartość opakowania: Przejście antenowe, zacisk.	Czarny	20	80	Magazyn	74092	
	Brązowy	20	80	Magazyn	74094	
	Szary	20	80	Magazyn	74097	
	Czerwony	20	80	Magazyn	74098	
	Ceglasty	20	80	Magazyn	74099	


VILPE® PRZEJŚCIE DLA PRZEWODÓW 110-155 MM						
Zastosowanie: Przejście dla anten i przewodów wykonane z czarnej gumy EPDM i kolorowego polipropylenu (dolna część). Do zamontowania tego elementu jest potrzebne przejście dachowe, odpowiednie do rodzaju dachu. Wymiary: Odpowiednie dla przewodów o \varnothing 110-125-140-155 mm. Zawartość opakowania: Przejście dla przewodów, zacisk.	Czarny	1	36	Magazyn	741002	
	Brązowy	1	36	Magazyn	741004	
	Szary	1	36	Magazyn	741007	
	Czerwony	1	36	Magazyn	741008	
	Ceglasty	1	36	Magazyn	741009	

VILPE® PRZEJŚCIE DLA PRZEWODÓW 175-250 MM						
Zastosowanie: Przejście dla anten i przewodów wykonane z czarnej gumy EPDM i kolorowego polipropylenu (dolna część). Do zamontowania tego elementu jest potrzebne przejście dachowe XL, odpowiednie do rodzaju dachu. Wymiary: Odpowiednie dla przewodów o \varnothing 175-200-225-250 mm. Zawartość opakowania: Przejście dla przewodów, zacisk.		1	24	Magazyn	740896	



Wyłazy dachowe

	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® WYŁAZ DACHOWY UNIROOF						
Zastosowanie: Odpowiedni do pokryć dachówkowych oraz metalowych. Giętkie zakończenie górnej połaci umożliwia montaż pod kalenicą. Używany jako kłapa serwisowa, pożarowa oraz umożliwiająca dostęp do przestrzeni dachowej. Wymiary: Otwór 600 x 600mm. Zawartość opakowania: Wyłaz dachowy, uszczelka, Uniroof uszczelnienie do folii izolacyjnej, wkręty, instrukcja montażu.	Czarny	1	3	Zamówienie	738852	
	Szary	1	3	Zamówienie	738857	
	Czerwony	1	3	Zamówienie	738858	
	Ceglasty	1	3	Zamówienie	738859	

Dachówkowy Wywietrznik Kalenicowy

	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® WYWIETRZNIK KALENICOWY DO POKRYĆ BITUMICZNYCH						
Zastosowanie: Niskociśnieniowy wywietrznik kalenicowy do wentylacji konstrukcji dachu lub poddasza. Wywietrznik montuje się na kalenicę. Wymiary: 580 x 235 x 30 mm Zawartość opakowania: Wywietrznik.	Czarny	12	144	Zamówienie	73090	

Niskociśnieniowe Kominki Wentylacyjne do Pokryć Bitumicznych

	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® ALIPAI 75						
Zastosowanie: Kominek niskociśnieniowy do wentylacji izolacji dachowej dla dachów płaskich, bitumicznych. Wykonany z czarnego polipropylenu (PP). Podstawę montujemy gorącą masą bitumiczną, pomiędzy dwie warstwy papy. Wymiary: \varnothing 75 mm, wysokość 395 mm. Szerokość kołnierza 150 mm. Zawartość opakowania: kominek niskociśnieniowy, kołnierz.	Czarny	18	144*	Magazyn	73002	
VILPE® ALIPAI FLOW 110						
Zastosowanie: Kominek niskociśnieniowy do wentylacji izolacji dachowej dla dachów płaskich, bitumicznych. Wykonany z czarnego polipropylenu (PP). Podstawę montujemy gorącą masą bitumiczną, pomiędzy dwie warstwy papy. Wymiary: \varnothing 110 mm, wysokość 476 mm. Szerokość kołnierza 150 mm. Zawartość opakowania: kominek niskociśnieniowy, FLOW-kołnierz.	Czarny	11	88*	Magazyn	732102	
	Ciemny Szary	11	88*	Magazyn	732107	
	Jasny Szary	11	88*	Magazyn	732101	



Niskociśnieniowe Kominki Wentylacyjne do Pokryć Bitumicznych

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® ALIPAI FLOW 160

Zastosowanie: Kominek niskociśnieniowy do wentylacji izolacji dachowej dla dachów płaskich, bitumicznych. Wykonany z czarnego polipropylenu (PP). Podstawę montujemy gorącą masą bitumiczną, pomiędzy dwie warstwy papy.
Wymiary: Ø 160 mm, wysokość 509 mm. Szerokość kołnierza 150 mm.
Zawartość opakowania: kominek niskociśnieniowy, FLOW-kołnierz.

Czarny 6 48* Magazyn 730162



VILPE® KOŁNIERZ ALIPAI 110 DO POKRYĆ Z PVC

Zastosowanie: Kołnierz Alipai PVC w kształcie stożka, poprawia wodoszczelność i jest łatwy w instalacji. Kołnierz Alipai jest wykonany z tworzywa sztucznego, instaluje się go na dachu poprzez zgrzewanie. Obejma ze stali nierdzewnej jest używana do dokręcenia kołnierza wokół otworu wentylacyjnego Alipai.
Wymiary: Ø 110 mm.
Zawartość opakowania: kominek niskociśnieniowy, kołnierz.

Ciemny Szary 10 Magazyn 730102

Jasny Szary 10 Magazyn 730103



VILPE® S-ADAPTER Ø110

Zastosowanie: Do podłączenia wentylatora dachowego VILPE® ECo 110S na przewodzie o średnicy Ø 110 mm.
Zawartość opakowania: Adapter.

Czarny 10 240 Zamówienie 736922



Przejścia Dachowe dla Kolektorów Słonecznych

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® SOLAR UNITILE PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Pasuje do wszystkich rodzajów dachów pokrytych dachówką cementową i ceramiczną.
Wymiary: Szerokość 400 mm i długość 532 mm.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, podkład, dolny wspornik, uszczelka i wkręty, szablon i instrukcja montażu.

Czarny 1 20 Zamówienie 75652

Brązowy 1 20 Zamówienie 75654

Szary 1 20 Zamówienie 75657

Czerwony 1 20 Zamówienie 75658

Ceglasty 1 20 Zamówienie 75659



VILPE® SOLAR UNIWERSALNE STALOWE PRZEJŚCIE DACHOWE

Zastosowanie: Do wszystkich rodzajów dachów stalowych, niezależnie od profilu dachu. Gumowy kołnierz posiada aluminiową podstawę, którą modeluje się w zależności od kształtu pokrycia dachowego.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka i wkręty, silikon, szablon i instrukcja montażu.

Czarny 1 18 Zamówienie 75612

Brązowy 1 18 Zamówienie 75614

Szary 1 18 Zamówienie 75617

Czerwony 1 18 Zamówienie 75618

Ceglasty 1 18 Zamówienie 75619



VILPE® SOLAR PRZEJŚCIE DACHOWE CLASSIC

Zastosowanie: Przejście dachowe Classic jest stosowane dla stalowych (płaskich) i bitumicznych pokryć dachowych. Montuje się je na gotowy dach. Zalecany silikon podczas montażu na dachu bitumicznym.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, uszczelka i wkręty, szablon i instrukcja montażu.

Czarny 1 36 Magazyn 75622

Szary 1 36 Magazyn 75627



VILPE® SOLAR PRZEJŚCIE DACHOWE HL 200

Zastosowanie: Przejście dachowe stosowane dla dachów bitumicznych, dla dachów o spadku mniejszym niż 20% (11,5 stopnia). Montuje się je pomiędzy dwie warstwy pokrycia dachu.
Wymiary: Wysokość kołnierza 200 mm.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, wkręty, instrukcja montażu..

Czarny 1 8 Zamówienie 75672



VILPE® USZCZELNIENIE PRZEWODU SOLARNEGO 4-50MM

Zastosowanie: Uszczelnienie z wytrzymałej i elastycznej gumy technicznej zapewnia wodoszczelne wyprowadzenie ponad dach przewodów, rur i kabli elektrycznych o średnicy 4 -50 mm. Dostępne jest jako dodatkowy asortyment dla Przejść dachowych do kolektorów słonecznych.
Zawartość opakowania: Uszczelnienie przewodu, zacisk.

Magazyn 75701



*EUR-240

Ross przewód wentylacyjny

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® ROSS PRZEWÓD WENTYLACYJNY Ø125/135

Zastosowanie: Do wentylacji przestrzeni poniżej podłogi (np. piwnica) i zapobiegawczo w celu ochrony przed wilgocią oraz w wypadku problemów z radonem. Może być również używany jako przewód nawiewny.

Wymiary: Przewód pionowy Ø 110 mm, poziomy Ø 125 mm, wymiar zewnętrzny 132 mm.

Zawartość opakowania: Głowica, pionowa rura, mocowania ścienne i wkręty, kolanko.

Jasny Szary	1	24	Magazyn	790311
Czarny	1	24	Magazyn	790312
Szary	1	24	Magazyn	790317
Czerwony	1	24	Zamówienie	790318
Off Biały	1	24	Magazyn	790320
Beżowy	1	24	Magazyn	790321



VILPE® ROSS PRZEWÓD WENTYLACYJNY Ø160/170

Zastosowanie: Do wentylacji przestrzeni poniżej podłogi (np. piwnica) i zapobiegawczo w celu ochrony przed wilgocią oraz w wypadku problemów z radonem. Może być również używany jako przewód nawiewny.

Wymiary: Przewód pionowy i poziomy Ø 160 mm, wymiar zewnętrzny 168 mm.

Zawartość opakowania: Głowica, pionowa rura, mocowania ścienne i wkręty, kolanko.

Jasny Szary	1	16	Magazyn	790361
Czarny	1	16	Magazyn	790362
Szary	1	16	Magazyn	790367
Czerwony	1	16	Zamówienie	790368
Off Biały	1	16	Magazyn	790370
Beżowy	1	16	Magazyn	790371



VILPE® ROSS PRZEWÓD WENTYLACYJNY Ø200/210

Zastosowanie: Do wentylacji przestrzeni poniżej podłogi (np. piwnica) i zapobiegawczo w celu ochrony przed wilgocią oraz w wypadku problemów z radonem. Może być również używany jako przewód nawiewny.

Wymiary: Przewód pionowy i poziomy Ø 200 mm, wymiar zewnętrzny 208 mm.

Zawartość opakowania: Głowica, pionowa rura, mocowania ścienne i wkręty, kolanko.

Jasny Szary	1	6	Zamówienie	790381
Czarny	1	6	Zamówienie	790382
Szary	1	6	Zamówienie	790387









VILPE® KOŁNIERZ ŚCIENNY ROSS

Zastosowanie: Ułatwia prowadzenie przewodu wentylacyjnego ROSS lub innego przewodu przez ścianę nawet w końcowym etapie procesu budowy.

Zawartość opakowania: Kołnierz ścienny, dwa pierścienie centrujące.

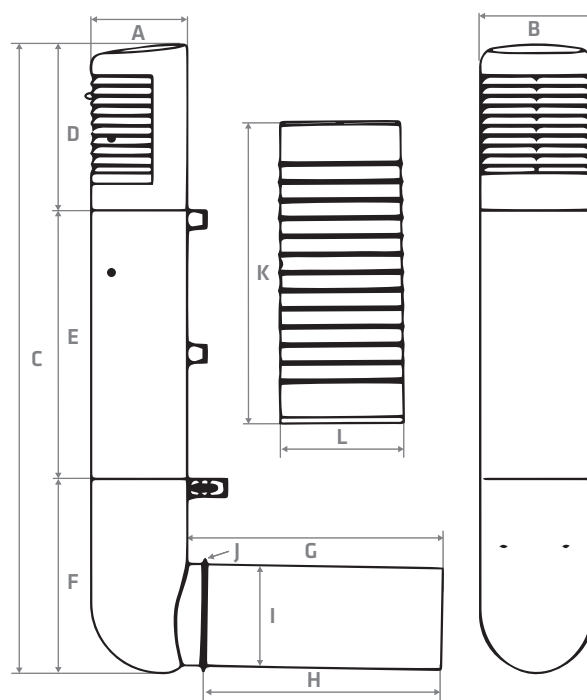
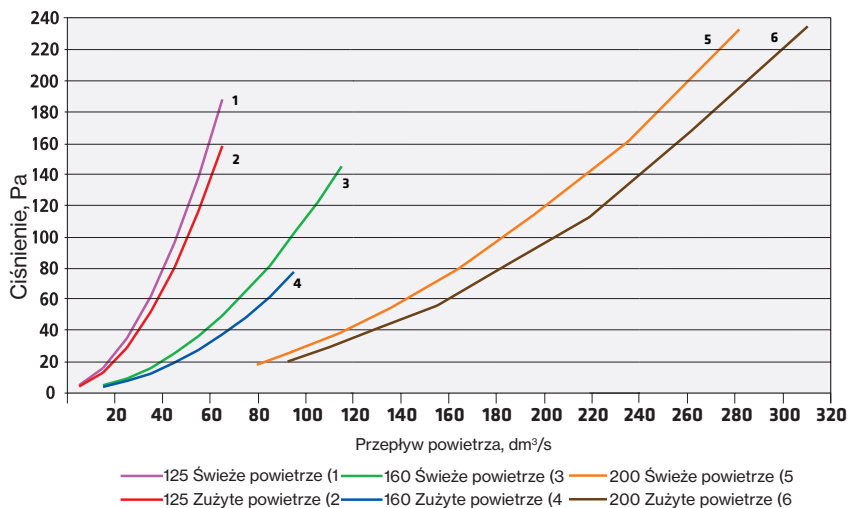
Czarny		56	Zamówienie	790780
Czarny		36	Zamówienie	790781
Czarny		28	Zamówienie	790782



	Jasny szary	RAL 7038		Czerwony	RAL 3009
	Czarny	RAL 9017		Biały	RAL 9016
	Szary	RAL 7015		Beżowy	RAL 1001

W zależności od jakości druku kolory w katalogu mogą różnić się od rzeczywistych kolorów produktu.

VILPE® Przewód wentylacyjny Ross



mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Ross 125/135	111	139	1026	280	445	301	448	415	125	161	500	170
Ross 160/170	159	186	1042	275	445	322	421	392	160	187	500	206
Ross 200/210	210	235	1356	979	178	199	595	-	200	-	500	244



Ross Przewód Wentylacyjny - zestawy

	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® ROSS ZESTAW RENOWACYJNY Ø125/110 Zastosowanie: Do renowacji starego przewodu wentylacyjnego z głowicą poprawiającą wentylację. Wymiary: Ø 125/110 mm. Zawartość opakowania: Głowica, pionowa rura, mocowania ścienne i wkręty, adapter Ø 110/125mm.	Jasny Szary	1	20	Zamówienie	790631
	Czarny	1	20	Zamówienie	790632
	Szary	1	20	Zamówienie	790637
	Czerwony	1	20	Zamówienie	790638
	Off Biały	1	20	Zamówienie	790640
	Beżowy	1	20	Zamówienie	790641
VILPE® ROSS ZESTAW RENOWACYJNY Ø160/160 Zastosowanie: Do renowacji starego przewodu wentylacyjnego z głowicą poprawiającą wentylację. Wymiary: Ø 160 mm. Zawartość opakowania: Głowica, pionowa rura, mocowania ścienne i wkręty, adapter Ø 160 mm.	Jasny Szary	1	20	Zamówienie	790681
	Czarny	1	20	Zamówienie	790682
	Szary	1	20	Zamówienie	790687
	Czerwony	1	20	Zamówienie	790688
	Off Biały	1	20	Zamówienie	790690
	Beżowy	1	20	Zamówienie	790691



Ross Przewód Wentylacyjny - elementy

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® ROSS - RURA PIONOWA Ø 125

Jasny Szary	1	32	Zamówienie	790411
Czarny	1	32	Zamówienie	790412
Szary	1	32	Zamówienie	790417
Czerwony	1	32	Zamówienie	790418
Off Biały	1	32	Zamówienie	790420
Beżowy	1	32	Zamówienie	790421



Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® ROSS - RURA PIONOWA Ø 160

Jasny Szary	1	32	Zamówienie	790461
Czarny	1	32	Zamówienie	790462
Szary	1	32	Zamówienie	790467
Czerwony	1	32	Zamówienie	790468
Off Biały	1	32	Zamówienie	790470
Beżowy	1	32	Zamówienie	790471



Przejścia Dachowe dla Kominów

Kolor szt./opak. szt./paleta Dostępność Nr produktu

VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE DLA KOMINÓW NR 1 OKRĄGŁE - ZESTAW

Zastosowanie: Odpowiednie dla kominów okrągłych o Ø 200-265 mm. Jeśli przejście dachowe dla kominów będzie montowane na innym pokryciu dachowym niż bitumiczne wymagana jest Uszczelka Nr 1.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, gumowa uszczelka, obejma, zestaw przejściowy i instrukcja montażu.

Czarny	1	12*	Zamówienie	742422
Brązowy	1	12*	Zamówienie	742424
Szary	1	12*	Zamówienie	742427
Ceglasty	1	12*	Zamówienie	742429



VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE DLA KOMINÓW NR 2 OKRĄGŁE - ZESTAW

Zastosowanie: Odpowiednie dla kominów okrągłych o Ø 270-380 mm. Jeśli przejście dachowe dla kominów będzie montowane na innym pokryciu dachowym niż bitumiczne wymagana jest Uszczelka Nr 2.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, gumowa uszczelka, obejma, zestaw przejściowy i instrukcja montażu.

Czarny	1	6*	Zamówienie	742432
Szary	1	6*	Zamówienie	742437
Ceglasty	1	6*	Zamówienie	742439



VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE DLA KOMINÓW NR 1 OKRĄGŁE

Zastosowanie: Odpowiednie dla kominów okrągłych o Ø 200-265 mm. Przeznaczone do montażu na pokryciu bitumicznym.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, gumowa uszczelka, obejma i instrukcja montażu.

Czarny	1	14*	Zamówienie	741022
Brązowy	1	14*	Zamówienie	741024
Szary	1	14*	Zamówienie	741027



VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE DLA KOMINÓW NR 2 OKRĄGŁE

Zastosowanie: Odpowiednie dla kominów okrągłych o Ø 270-380 mm. Przeznaczone do montażu na pokryciu bitumicznym.
Zawartość opakowania: Przejście dachowe, gumowa uszczelka, obejma i instrukcja montażu.

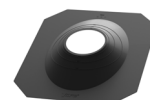
Czarny	1	6*	Zamówienie	741032
Brązowy	1	6*	Zamówienie	741034
Szary	1	6*	Zamówienie	741037



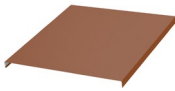
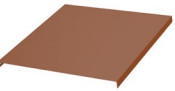
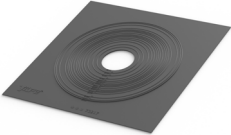
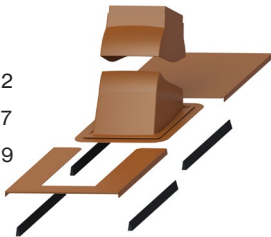
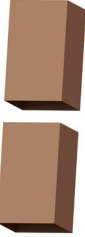
VILPE® USZCZELKA DLA PRZEJŚCIA DLA KOMINÓW

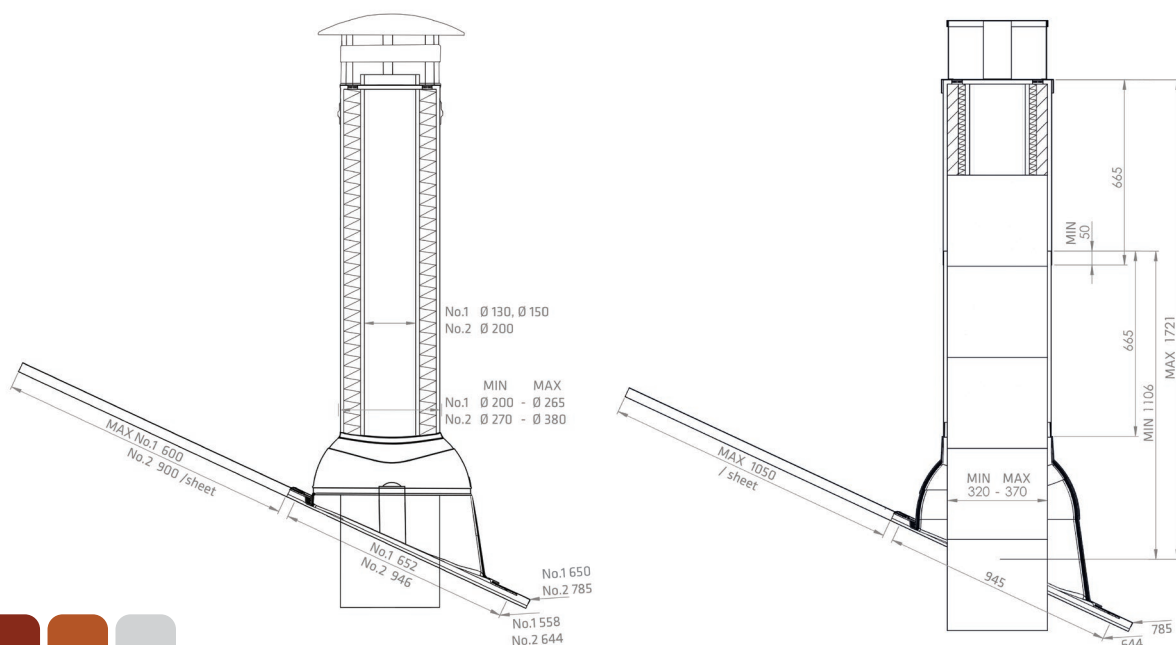
Zastosowanie: Uszczelka dla przejścia dla kominów zabezpiecza przed dostawaniem się wody do warstwy izolacyjnej dachu.
Zawartość opakowania: Uszczelka.

Czarny			Zamówienie	73218
--------	--	--	------------	-------



Przejścia Dachowe dla Kominów

	Kolor	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® ZESTAW PRZEJŚCIOWY NR 1 - ROZSZERZENIE Zastosowanie: Produkt pomaga w montażu Przejścia dachowego dla kominów montowanego w odległości co najmniej 700 mm od kalenicy. Wymiary arkusza blachy: 650 x 700 mm.	Czarny	1	19	Zamówienie	742402	
	Szary	1	19	Zamówienie	742407	
	Ceglasty	1	19	Zamówienie	742409	
VILPE® ZESTAW PRZEJŚCIOWY NR 2 - ROZSZERZENIE Zastosowanie: Produkt pomaga w montażu Przejścia dachowego dla kominów montowanego w odległości co najmniej 1100 mm od kalenicy. Wymiary arkusza blachy: 785 x 1100 mm.	Czarny	1	19	Zamówienie	742412	
	Szary	1	19	Zamówienie	742417	
	Ceglasty	1	19	Zamówienie	742419	
VILPE® USZCZELKA PAROSZCZELNA 100-380 Zastosowanie: Uszczelka paroszczelna stosowana z Przejściem dla kominów okrągłych wykonana z silikonowej gumy. Zawartość opakowania: Uszczelka paroszczelna.	Czarny	1		Zamówienie	73217	
VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE DLA KOMINÓW MODUŁOWYCH Zastosowanie: Dla kominów modułowych o szerokości 320-370 mm i wysokości ponad dach 1106-1721 mm. Do wszystkich rodzajów pokrycia dachowego. Zawartość opakowania: Przejście dachowe, łąty montażowe, wkręty, instrukcja montażu.	Czarny	1		Zamówienie	742502	
	Szary	1		Zamówienie	742507	
	Ceglasty	1		Zamówienie	742509	
VILPE® OBUDOWA MODUŁOWA KOMINA Zastosowanie: Dla kominów modułowych o szerokości 320-370 mm i wysokości ponad dach 1106-1721 mm. Zawartość opakowania: Obudowa, wkręty.	Czarny	1		Zamówienie	742512	
	Szary	1		Zamówienie	742517	
	Ceglasty	1		Zamówienie	742519	



Szczelne Przejścia Dachowe

- do Dachów Płaskich

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® SZCZELNE PRZEJŚCIE DLA DACHÓW PŁASKICH Zastosowanie: Szczelne przejście dachowe dla przewodów okrągłych wykonane z gumy EPDM. Podstawa jest instalowana dzięki gorącej masie bitumicznej pomiędzy dwie warstwy papy. Materiał, z którego wykonane są przejścia jest odporny na temp. -30...+90°. Wymiary: Wysokość 150 mm. Otwór jest cięty w zależności od średnicy rury. Zawartość opakowania: Zestawy od nr 1-6 zawierają nierdzewną obejmę. Dla nr 7-12 obejmę należy zamówić osobno.	NO-1 Ø 12/19/25/38	20	480*	Magazyn	70040	
	NO-2 Ø 50/60	20	480*	Magazyn	70060	
	NO-3 Ø 75/90	20	480*	Magazyn	70090	
	NO-4 Ø 110/125	20	480*	Magazyn	70125	
	NO-4.5 Ø 130/140	20	480*	Magazyn	70130	
	NO-5 Ø 150/175	10	480*	Magazyn	70175	
	NO-6 Ø 200/250	10	300*	Zamówienie	70250	
	NO-7 Ø 275/325		50	Zamówienie	70325	
	NO-8 Ø 350/400	20	50	Zamówienie	70400	
	NO-9 Ø 500/525/550/575	1	20	Zamówienie	71050	
	NO-10 Ø 600/625/650/675	1	20	Zamówienie	71060	
	NO-11 Ø 700/725/750/775	1	20	Zamówienie	71070	
NO-12 Ø 800/825/850/875	1	20	Zamówienie	71080		
VILPE® OBEJMA METALOWA Zastosowanie: Dokręcana, ocynkowana obejmę zaciśkowa do mocowania Szczelnego Przejścia Dachowego VILPE®. Wymiary: Szerokość 12 mm. Zawartość opakowania: Obejma.	Ø 24-44		15000	Zamówienie	711601	
	Ø 50-145	50	3000	Zamówienie	711714	
	Ø 50-215	50	3000	Zamówienie	711721	
	Ø 50-370	50	3000	Zamówienie	711737	
	Ø 70-570		3000	Zamówienie	711757	
	Ø 630	150	150	Zamówienie	711663	
	Ø 730	150	150	Zamówienie	711673	
Ø 830	150	150	Zamówienie	711683		
VILPE® SZCZELNE PRZEJŚCIE DACHOWE Zastosowanie: Przejście dachowe dla przewodów okrągłych do uszczelnienia dachu przydatne przy jego modernizacji. Zawartość opakowania: Przejście i obejmę.	Ø 19-90	1	84	Magazyn	70510	
	Ø 110-170	1	48	Magazyn	70514	
	Ø 160-250	1	24	Zamówienie	70518	
VILPE® RHS-PRZEJŚCIE Zastosowanie: Przejście dachowe dla przewodów kwadratowych. Obejmę dobieramy odpowiednio do średnicy przewodu. Zawartość opakowania: Przejście.	40x40/50x50/ 60x60/70x70	20	480*	Zamówienie	71090	
	80x80/100x100/ 120x120/140x140	10	480*	Zamówienie	71094	
VILPE® OBEJMA METALOWA Zastosowanie: Obejmę należy dobrać w zależności od rozmiaru przewodu.	40 X 40		1200*	Zamówienie	711198	
	50 X 50		1200*	Zamówienie	71120	
	60 X 60		1200*	Zamówienie	71122	
	70 X 70		1200*	Zamówienie	71123	
	80 X 80		1200*	Zamówienie	71124	
	90 X 90		1200*	Zamówienie	71125	
	100 X 100		1200*	Zamówienie	71126	
	120 X 120		1200*	Zamówienie	71128	
	140 X 140		1200*	Zamówienie	711282	
	150 X 150		1200*	Zamówienie	711284	

Przejścia Dachowe dla Pokryć Metalowych

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® PRZEJŚCIE DLA POKRYĆ METALOWYCH Zastosowanie: Do przeprowadzenia przez dach różnych typów przewodów okrągłych. Wykonane z czarnej gumy EPDM oraz metalowej podstawy, która dopasowuje się do profilu pokrycia. Podstawa przejść nr 1-3 jest okrągła, a nr 4-6 kwadratowa. Zawartość opakowania: Przejście, wkręty.	NO-1 Ø 12/19/25/28/38/50/60/75/90		500	Magazyn	71701
	NO-2 Ø 75/90/110/125/150		500	Magazyn	71702
	NO-3 Ø 110/125/150/175/200		500	Magazyn	71703
	NO-4 (7) Ø 150/280	10	50	Zamówienie	71716
	NO-5 (8) Ø 180/330	5	50	Zamówienie	71717
	NO-6 (9) Ø 260/460	5	50	Zamówienie	71718
VILPE® PRZEJŚCIE DLA POKRYĆ METALOWYCH PAKIET Zastosowanie: Dla różnych typów przewodów. Zawartość opakowania: Przejście, wkręty, silikon i metalowa obejma.	MAXI Ø 330/660	5	25	Zamówienie	71719
	Ø 10-100	1	84	Magazyn	71742
	Ø 100-23	1	36	Magazyn	71744



Szczelne Bariery Parowe

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® SZCZELNA BARIERA PAROWA Zastosowanie: Uszczelnienie bariery parowej. Wymiary: Wysokość 33 mm Zawartość opakowania: przejście wykonane z gumy EPDM.	HT-50 Ø 50	20	480*	Zamówienie	71205
	HT-75 Ø 75	20	480*	Zamówienie	71207
	HT-110 Ø 110	20	480*	Zamówienie	71211
	HT-125 Ø 125	20	480*	Zamówienie	71213
VILPE® WYSOKA SZCZELNA BARIERA PAROWA Zastosowanie: Uszczelnienie bariery parowej. Wymiary: Wysokość 133 mm Zawartość opakowania: przejście wykonane z gumy EPDM.	HT-160 Ø 160	20	480*	Zamówienie	71216
	HTH-110 Ø 110	15	480*	Magazyn	71212



Przejścia Dachowe Antenowe PVC

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® PRZEJŚCIE DACHOWE ANTENOWE PVC Zastosowanie: Odpowiednie do uszczelnienia przewodów dla dachów płaskich. Przejścia dachowe znajdują zastosowanie jako do uszczelnienia przewodów wentylacyjnych. Wymiary: Średnica przewodu Ø 12-100 mm i 110-160 mm Zawartość opakowania: przejście wykonane z PVC.	Ø 12-100 mm Jasny Szary	10		Magazyn	70601
	Ø 12-100 mm Ciemny Szary	10		Magazyn	70602
	Ø 110-160 mm Jasny Szary	10		Magazyn	70611
	Ø 110-160 mm Ciemny Szary	10		Magazyn	70612







Wpusty Dachowe


	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® AM WPUST DACHOWY KOŁNIERZ BITUMICZNY Zastosowanie: Kompatybilny ze wszystkimi wielowarstwowymi i jednowarstwowymi dachami bitumicznymi. Przewód ma długość 350 mm. Modele fi75 mm mogą być wykorzystywane do systemów grawitacyjnych jak i podciśnieniowych. Wpust dachowy AM może być również wykonany z możliwością montażu na innych pokryciach dachowych. Zawartość opakowania: Wpust, kratka zabezpieczająca, masa uszczelniająca.	Ø 75 mm	8	64*	Magazyn	72007
	Ø 90 mm	8	32	Magazyn	72009
	Ø 110 mm	8	64*	Magazyn	72011
	Ø 160 mm	6	48	Magazyn	72013
VILPE® AM WPUST DACHOWY KOŁNIERZ PVC, ciemny szary Zastosowanie: Odpywowy wpust dachowy stosowany na pokryciach dachowych PVC. Zawartość opakowania: wpust, kratka zabezpieczająca, masa uszczelniająca.	Ø 110 mm	8	64*	Magazyn	72048
	Ø 160 mm	6	48*	Magazyn	72049
VILPE® AM WPUST DACHOWY KOŁNIERZ PVC, jasny szary Zastosowanie: Odpywowy wpust dachowy stosowany na pokryciach dachowych PVC. Zawartość opakowania: wpust, kratka zabezpieczająca, masa uszczelniająca.	Ø 110 mm	8	32	Magazyn	72052
	Ø 160 mm	6	48*	Magazyn	72053
VILPE® AM KABEL GRZEWCZY 230V/14W Zastosowanie: Do ogrzewania wpustu dachowego AM. Zawartość opakowania: kabel grzewczy.	Dla wpustów AM Ø 50/75/90/110			Magazyn	72000
	Dla wpustów AM Ø 160			Magazyn	72001
VILPE® AM KRATKA ZABEZPIEZAJĄCA ZEWNĘTRZNA Zastosowanie: Kratka zabezpieczająca do wpustów dachowych lub rynien. Zapobiega zapychaniu rur z opadłych liści i gałęzi. Zawartość opakowania: kratka zabezpieczająca.				Zamówienie	72130




Wpusty Dachowe

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® AM KRATKA ZABEZPIECZAJĄCA WEWNĘTRZNA		100	400	Zamówienie	72140	
Zastosowanie: Kratka zabezpieczająca do wpustów dachowych lub rynien. Zapobiega zapychaniu rur z opadłych liści i gałęzi.						
Zawartość opakowania: kratka zabezpieczająca.						
VILPE® CM WPUST DACHOWY						
Zastosowanie: Odpowiedni dla bitumicznych pokryć dachowych. Szerokość kołnierza wynosi 150 mm.	Ø 75 mm	18	72	Magazyn	72407	
Zawartość opakowania: wpust, kratka zabezpieczająca.	Ø 110 mm	20	80	Magazyn	72411	
VILPE® KRATKA ZABEZPIECZAJĄCA 75-125 MM				Magazyn	72424	
Zastosowanie: Kratka zabezpieczająca 75-125 mm do wpustów dachowych lub rynien. Zapobiega zapychaniu rur z opadłych liści i gałęzi.						
Zawartość opakowania: kratka zabezpieczająca.						
VILPE® CM KRATKA ZABEZPIECZAJĄCA						
Zawartość opakowania: kratka zabezpieczająca.		50	400	Zamówienie	72420	
				Zamówienie	72422	


Podkładki

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® WASHER						
Zastosowanie: Do mocowania płyt izolacyjnych. Odstęp mocowania w kierunku pionowym wynoszą ok. 1 metr. W przypadku szczeliny podkładka przytwierdza jednocześnie dwie płyty. Do przymocowywania cięższych płyt zalecamy podkładki lub ZN-50.	ZN-40	1000	50000	Magazyn	9546024	
Zawartość opakowania: Podkładka.	ZN-50	500	30000	Magazyn	9546025	

Power

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu	
VILPE® POWER A (O KWADRATOWYM PRZEKROJU)						
Zastosowanie: W budownictwie do łączenia między sobą różnych miękkich materiałów, na przykład warstw izolacji. Długość elementu mocującego jest dobierana w zależności od grubości izolacji. Sworzeń ma sześciokątny lub czterokątny występ, w zależności od długości połączenia, służący do osadzania wkrętaka. Surowiec: poliamid antykorozyjny, wysokoudarowy, zbrojony włóknem szklanym.	60, 00 mm	250	6000	Zamówienie	284060	
Wymiary: Główna Power A ma średnicę 50 mm, średnica spirali – 28 mm.	70, 00-20 mm	250	6000	Zamówienie	284070	
Zawartość opakowania: Łącznik Power A.	90, 20-40 mm	250	6000	Zamówienie	284090	
	110, 40-60 mm	250	4500	Zamówienie	284110	
	130, 60-80 mm	250	4500	Zamówienie	284130	
	150, 80-100 mm	250	3000	Zamówienie	284150	
	175, 100-120 mm	250	3000	Zamówienie	28175	
	200, 130-150 mm	250	2000	Zamówienie	28200	
	225, 160-170 mm	250	1000	Zamówienie	28225	

Narzędzia do Power

	Model	Grubość	Dostępność	Nr produktu	
Power z okrągłym trzpieniem mocowany jest przy pomocy wkrętaka z sześciokątną nasadką. Typ nasadki wkrętaka do montażu zależy od długości mocowania. Długość nasadki powinna być o 50 mm większa niż ogólna długość elementu mocującego Power.	350-2X NARZĘDZIE TORX	350	Magazyn	910135	
Power z czworokątnym trzpieniem mocowany jest przy pomocy czworokątnej nasadki.	500-2X NARZĘDZIE TORX	500	Magazyn	910150	
	POWER-350	350	Magazyn	90133	

Croco A i Croco B

	Model	szt./opak.	szt./paleta	Dostępność	Nr produktu
VILPE® CROCO A Zastosowanie: Do mocowania pojedynczej warstwy pokrycia dachowego i materiału termoizolacyjnego z blachą profilowaną, podłożem betonowym lub drewnianym. Mocowanie odbywa się za pomocą metalowego wkrętu do stali lub betonu lub przy pomocy gwoźdźcia do betonu. Croco-A ma 4 bolce na dolnej powierzchni główki zwiększające odporność na rozdarcie. Średnica główki Croco wynosi 50 mm. Długość elementu mocującego jest dobierana w zależności od grubości izolacji i długości gwoźdźcia lub wkrętu. Wymiary: Średnica główki Croco wynosi 50 mm Zawartość opakowania: Łącznik Croco A.	CROCO A-20	500	56000*	Zamówienie	02020
	CROCO A-50	500	18000*	Zamówienie	02050
	CROCO A-80	500	12000	Zamówienie	02080
	CROCO A-100	500	18000*	Zamówienie	02100
	CROCO A-120	500	14000*	Zamówienie	02120
	CROCO A-150	500	14000*	Zamówienie	02150
	CROCO A-170	500	10000*	Zamówienie	02170
	CROCO A-200	500	10000*	Zamówienie	02200
	CROCO A-230	250	7000*	Zamówienie	02230
	CROCO A-250	250	5000*	Zamówienie	02250
	CROCO A-300	250	5000*	Zamówienie	022300
	CROCO A-350	250	5000*	Zamówienie	022350
	CROCO A-400	250	3000*	Zamówienie	022400
	CROCO A-450	250	3000*	Zamówienie	022450
	CROCO A-500	250	3000*	Zamówienie	022500
	CROCO A-550	125	3000*	Zamówienie	022550
	CROCO A-600	125	3000*	Zamówienie	022600
	CROCO A-650	125	3000*	Zamówienie	022650
	CROCO A-700	125	3000*	Zamówienie	022700
	VILPE® CROCO B Zastosowanie: Do mocowania bitumicznego pokrycia dachowego i materiału termoizolacyjnego z blachą profilowaną, podłożem betonowym lub drewnianym. Mocowanie odbywa się za pomocą metalowego wkrętu do stali lub betonu lub przy pomocy gwoźdźcia do betonu. Długość elementu mocującego jest dobierana w zależności od grubości izolacji i długości gwoźdźcia lub wkrętu. Wymiary: Średnica główki Croco wynosi 50 mm Zawartość opakowania: Łącznik Croco B.	CROCO B-20	500	56000*	Magazyn
CROCO B-30		500	42000*	Zamówienie	02530
CROCO B-50		500	42000*	Magazyn	02550
CROCO B-80		500	28000*	Magazyn	02580
CROCO B-100		500	18000*	Magazyn	02600
CROCO B-110		500	14000*	Zamówienie	02610
CROCO B-120		500	14000*	Magazyn	02620
CROCO B-140		500	14000*	Zamówienie	02640
CROCO B-150		500	14000*	Magazyn	02650
CROCO B-170		500	10000*	Magazyn	02654
CROCO B-200		500	10000*	Magazyn	02660
CROCO B-230		250	7000*	Magazyn	02664
CROCO B-250		250	7000*	Magazyn	02670
CROCO B-260		250	5000*	Zamówienie	02674
CROCO B-290		250	5000*	Zamówienie	02678
CROCO B-300		250	5000*	Magazyn	02680
CROCO B-350		250	5000*	Magazyn	02690
CROCO B-400		250	3000*	Magazyn	02700
CROCO B-450		250	3000*	Magazyn	02710
CROCO B-500		250	3000*	Magazyn	02720
CROCO B-550	125	3000*	Magazyn	02730	
CROCO B-600	125	3000*	Magazyn	02740	
		250	21000	Magazyn	02703



VILPE® CROCO REGULOWANE ŚRUBA

Zastosowanie: Do montażu łącznika regulowanego Croco. Wkrętak z nasadką Torx 25 (TX25). Produkt jest niezbędny do zamontowania łącznika regulowanego Croco.

Wymiary: Nasadka: 125 mm, fi 7 mm. Wkrętak: 6.3 x 150 TX25.

Zawartość opakowania: Nasadka, wkrętak.



Narzędzia do Croco Regulowane

	Model	Grubość	Dostępność	Nr produktu
Narzędzie Torx T-25 (7 mm) do regulowanych łączników Croco. W przypadku montażu do podłoża betonowego wymagane są M-Wiertło i M-Przedłużka-750, do nabycia osobno.	700-2X (7 mm) NARZĘDZIE TORX REGULOWANE	700	Magazyn	910180
	M-WIERTŁO FI 5/35		Do wyczerpania	90290
	M-WIERTŁO FI 5/55		Magazyn	90291
	M-PRZEDŁUŻKA	750	Magazyn	90292

*EUR-240

Croco – śruby i gwoździe

VILPE® KLA WKRĘT TORX

Zastosowanie: Croco A i B –elementy mocujące stosowane są do mocowania z blachą profilowaną lub podłożem drewnianym. Wkręty produkowane są z gwintem w 2 rozmiarach: Nr-1 – do blachy profilowanej o grubości do 1,25 mm. Długość wkrętu jest dobierana w zależności od grubości izolacji i długości element mocującego tak, by wkręt przebił stal co najmniej na grubości 15 mm.

Wymiary: 40 -150 mm

Zawartość opakowania: Wkręt Torx.



Model	Grubość	Dostępność	Nr produktu
KLA-40 NR-1 WKRĘT TORX	40 mm	Zamówienie	425040
KLA-50 NR-1 WKRĘT TORX	50 mm	Magazyn	425050
KLA-70 NR-1 WKRĘT TORX	70 mm	Magazyn	425070
KLA-90 NR-1 WKRĘT TORX	90 mm	Magazyn	425090
KLA-110 NR-1 WKRĘT TORX	110 mm	Magazyn	425110
KLA-130 NR-1 WKRĘT TORX	130 mm	Magazyn	425130
KLA-150 NR-1 WKRĘT TORX	150 mm	Magazyn	425150

VILPE® ŚRUBA DO BETONU TX

Zastosowanie: Ma zastosowanie przy mocowaniu Croco A i B do podłoża betonowego. Można stosować także przy mocowaniu z podłożem drewnianym i z blachą profilowaną. Głębokość montażu: Minimum 20 mm. Głębokość wiercenia: Minimum 40 mm.

Wymiary: 35 -130 mm

Zawartość opakowania: Śruba do betonu TX.



ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 35 TX 25	35 mm	Magazyn	672035
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 50 TX 25	50 mm	Magazyn	672050
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 60 TX 25	60 mm	Magazyn	672060
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 70 TX 25	70 mm	Magazyn	672070
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 80 TX 25	80 mm	Magazyn	672080
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 90 TX 25	90 mm	Magazyn	672090
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 100 TX 25	100 mm	Magazyn	672100
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 110 TX 25	110 mm	Magazyn	672110
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 120 TX 25	120 mm	Magazyn	672120
ŚRUBA DO BETONU 6.3 x 130 TX 25	130 mm	Magazyn	672130

Narzędzia do Croco B i Croco A

Wkrętak z nasadką dwustronną. Długość nasadki jest dobierana w zależności od długości element mocującego. Zaleca się stosowanie nasadki przynajmniej o 30 mm dłuższej od elementu mocującego.

Dla Croco z gwoździem lub śrubą należy wywiercić otwór o średnicy 5 mm. Gdy izolacja nie jest bardzo gruba można użyć wiertła SDS+. Gwóźdź do betonu jest wbijany za pomocą elektrycznego nabijaka.

Model	Grubość	Dostępność	Nr produktu
065-2X WKRĘTAK TORX	65	Magazyn	910065
150-2X WKRĘTAK TORX	150	Magazyn	910115
350-2X WKRĘTAK TORX	350	Magazyn	910135
500-2X WKRĘTAK TORX	500	Magazyn	910150
700-2X WKRĘTAK TORX	700	Magazyn	910170
WIERTŁO FI 5/28 MM		Magazyn	90274
PRZEDŁUŻKA-400 SDS	400	Magazyn	90270
PRZEDŁUŻKA-600	600	Magazyn	90272
PRZEDŁUŻKA-800	800	Magazyn	90277
WIERTŁO 5X150/210 SDS+		Magazyn	9515206
M-WIERTŁO FI 5/35		Magazyn	90290
M-WIERTŁO FI 5/55		Magazyn	90291
M-PRZEDŁUŻKA-750	750	Magazyn	90292

Tabela doboru Croco A i B

Izl. mm	Croco A/B + KLA wkręt	Croco A/B + Śruba do betonu
Elastyczność 10% izolacji łączników		
20	CROCO A/B -20 + WKREŃT - 40	CROCO A/B -20 + WKREŃT - 35
30	CROCO A/B -20 + WKREŃT - 50	CROCO A/B -20 + WKREŃT - 50
40	CROCO A/B -20 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -20 + WKREŃT - 60
50	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 40	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 35
60	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 50	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 50
70	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 60
80	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -50 + WKREŃT - 70
90	CROCO A/B -80 + WKREŃT - 50	CROCO A/B -80 + WKREŃT - 50
100	CROCO A/B -80 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -80 + WKREŃT - 60
110	CROCO A/B -100 + WKREŃT - 50	CROCO A/B -100 + WKREŃT - 50
120	CROCO A/B -100 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -100 + WKREŃT - 60
130	CROCO A/B -120 + WKREŃT - 50	CROCO A/B -120 + WKREŃT - 50
140	CROCO A/B -120 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -120 + WKREŃT - 60
150	CROCO A/B -120 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -120 + WKREŃT - 70
160	CROCO A/B -150 + WKREŃT - 50	CROCO A/B -150 + WKREŃT - 50
170	CROCO A/B -150 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -150 + WKREŃT - 60
180	CROCO A/B -150 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -150 + WKREŃT - 70
190	CROCO A/B -170 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -170 + WKREŃT - 60
200	CROCO A/B -170 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -170 + WKREŃT - 70
210	CROCO A/B -170 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -170 + WKREŃT - 80
220	CROCO A/B -200 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -200 + WKREŃT - 60
230	CROCO A/B -200 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -200 + WKREŃT - 70
240	CROCO A/B -200 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -200 + WKREŃT - 80
250	CROCO A/B -230 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -230 + WKREŃT - 60
260	CROCO A/B -230 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -230 + WKREŃT - 70
270	CROCO A/B -230 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 60
280	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 70
290	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 80
300	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 90
310	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 100
320	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -250 + WKREŃT - 110
330	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 70	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 70
340	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 80
350	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 90
360	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 100
370	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 110
380	CROCO A/B -300 + WKREŃT - 130	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 70
390	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 80
400	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 90
410	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 100
420	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 110
430	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 130	CROCO A/B -350 + WKREŃT - 120
440	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 80
450	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 90
460	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 100
470	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 110
480	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 130	CROCO A/B -400 + WKREŃT - 120
490	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 80
500	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 90	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 90
510	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 100
520	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 110	CROCO A/B -450 + WKREŃT - 110

Croco A/B regulowane

Izl. mm	Elastyczność mm	Croco A/B
165 - 240	15	CROCO A/B REGULOWANE 150
220 - 290	20	CROCO A/B REGULOWANE 200
275 - 340	25	CROCO A/B REGULOWANE 250
330 - 390	30	CROCO A/B REGULOWANE 300
380 - 440	30	CROCO A/B REGULOWANE 350
430 - 490	30	CROCO A/B REGULOWANE 400
480 - 550	30	CROCO A/B REGULOWANE 450
530 - 590	30	CROCO A/B REGULOWANE 500
580 - 640	30	CROCO A/B REGULOWANE 550
630 - 690	30	CROCO A/B REGULOWANE 600
680 - 740	30	CROCO A REGULOWANE 650
730 - 800	30	CROCO A REGULOWANE 700







VILPE Oy

Założona w 1975r., VILPE Oy to wiodący producent w Finlandii, Rosji, krajach bałtyckich i skandynawskich. Specjalizuje się w nowoczesnych rozwiązaniach dotyczących mocowań i produktów do wentylacji dachowej. VILPE to niezawodny, stabilny partner znany poprzez markę VILPE®.

Zastosowanie produktów VILPE® poprawia komfort mieszkania i życia. VILPE® zapewnia świeże powietrze w domach, zmniejsza ryzyko zachorowań i poprawia kondycję budynków. Nieustannie wprowadza innowacyjne rozwiązania w oferowanych produktach i usługach. Przykładami naszych starań są wyróżnienia licznymi certyfikatami.

Ciągłe doskonalenie naszych działań i produktów jest najważniejsze dla VILPE; ponieważ to oznacza bezpieczeństwo i długotrwały komfort dla ostatecznego odbiorcy. VILPE® to marka bezpiecznych budynków i bezpiecznego życia.

Jakość i Środowisko

VILPE Oy opiera swoje standardy na trwałych wartościach jakimi są zaangażowanie i najwyższa jakość produkcji. Systemowi zarządzania VILPE przyznano certyfikat jakości ISO 9001:2008 oraz certyfikat zarządzania środowiskowego ISO 14001:2004. Certyfikaty świadczą o rozwoju produktów, produkcji i sprzedaży produktów VILPE®.

Głównym celem VILPE jest zapewnienie jakości spełniającej potrzeby naszych klientów. Cele środowiskowe obejmują rozwój produktów energooszczędnych i metod produkcji zmniejszającej ilość odpadów. Do produkcji używane są materiały nadające się do recyklingu. Produkty VILPE® to niezawodne rozwiązanie na długie lata.



VILPE Oy/4-2021

> VILPE.COM

VILPE POLAND SP. Z O.O.
ul. Graniczna 8aa
54-610 Wrocław

Tel. +48 71 740 26 23
e-mail: biuro@vilpe.com

VILPE®
Innovative and Easy