

VILPE[®]
Innovative and Easy

GLOBALO



cicha kuchnia

okapy bezsilnikowe
z turbiną dachową

joy of calm cooking

4 **zalety**
cichej kuchni VILPE®

6 bezsilnikowe
okapy wyspowe
z turbiną dachową

18 bezsilnikowe
okapy przyścienne
z turbiną dachową

32 bezsilnikowe
okapy do zabudowy
z turbiną dachową

38 bezsilnikowe
okapy sufitowe
z turbiną dachową

42 **zalecenia instalacyjne**
oraz porównanie
parametrów pracy

Duży wybór produktów odpowiednich do montażu na każdym dachu i w każdej kuchni



VILPE® ECo FLOW Model P
montaż w połaci dachu



VILPE® ECo FLOW Model S
montaż na kominie



wentylator VILPE®
montaż na dachu płaskim



Okap bez silnika
montaż: przyścienny, szafkowy, wyspowy



Unikalne rozwiązanie **gwarantujące bezgłośnie pracę** okapu.



Wyciąg o **wyjatkowej skuteczności** dzięki dużej wydajności wentylatora dachowego.



System **łatwy i prosty w montażu**, również do wykorzystania przy modernizacji tradycyjnego rozwiązania wentylacyjnego.



Wygodne sterowanie pracą wentylatora (kompatybilne połączenie wentylatora na dachu z okapem bezsilnikowym).



Rozwiązanie dostępne **dla każdego rodzaju pokrycia** dachowego i średnicy przewodu wentylacyjnego, także na murowanym duku.



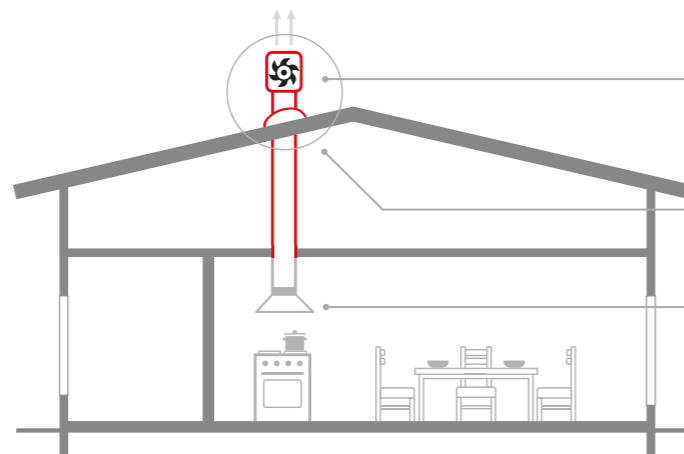
Gwarancja **100% wodoszczelności i trwałości** systemu dzięki najwyższej jakości produktów zainstalowanych na dachu.

5 lat

Gwarancji na okap i wentylator dachowy.

CICHA KUCHNIA VILPE® to skandynawski system wentylacyjny - okap kuchenny połączony z wentylatorem dachowym.

W tym autorskim rozwiązaniu funkcję tradycyjnego silnika, pracującego w okapie tuż nad naszą głową, przejmuje silnik wentylatora dachowego. 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.



Wentylator dachowy

Przejście dachowe
Gwarantuje szczelne połączenie wentylatora (montowanego w połaci dachu) z przewodem wentylacyjnym.



Okap bezsilnikowy GLOBALO



Okap kuchenny GLOBALO bez wbudowanego silnika i połączony z wentylatorem dachowym VILPE® to idealnie cicha kuchnia.

W ofercie okapów GLOBALO wybranych przez nas do systemu CICHY KUCHNIA VILPE® znajdują Państwo modele podszafkowe, ścienne i wyspowe.

Szeroka gama okapów marki GLOBALO, to starannie wyselekcjonowana grupa przygotowana specjalnie do działania w tym systemie. Bezpieczeństwo połączeń i skuteczność współpracy wentylatorami VILPE została w każdym przypadku odpowiednio przetestowana.

Okap oraz wentylator sprzedawane są oddzielnie, dlatego przy zamówieniu należy wybrać wersję okapu bez silnika.

Więcej modeli okapów znajdziesz na globalo.pl

bezsilnikowe
okapy
wyspowe
z turbiną
dachową



Wereniso Isola 39

szerokość	39 cm
głębokość	39 cm
wysokość	92 - 140 cm
sterowanie	elektroniczne klawiszami Soft-Touch z wyświetlaczem LED
wykończenie	stal lakierowana
kolory	złoty, miedziany, czarny, biały



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Cylindro Isola + półka Afralo

szerokość	170 cm
głębokość	50 cm
wysokość	85 - 115 cm
sterowanie	elektroniczne klawiszami Soft-Touch z wyświetlaczem LED
wykończenie	stal lakierowana
kolory	złoty, złoty matowy, jasny złoty, jasny złoty matowy, miedziany, miedziany matowy (półka: czarna)

Cylindro Isola 39

szerokość	39 cm
głębokość	39 cm
wysokość	86,5 - 116,5 cm
sterowanie	elektroniczne klawiszami Soft-Touch z wyświetlaczem LED
wykończenie	stal lakierowana, stal inox
kolory	inox, złoty różowy, niebieski, zielony, czarny, biały, biały/złoty



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*



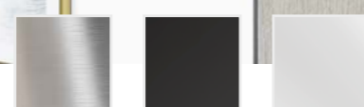
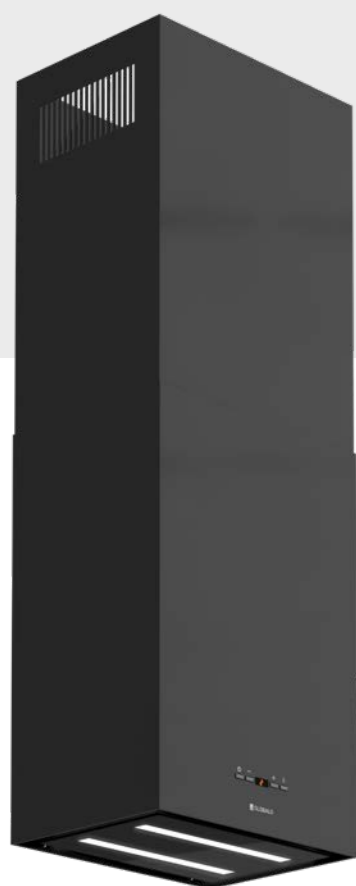
* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*



* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Werno Isola 40

szerokość	40 cm
głębokość	30 cm
wysokość	79,5 - 115,5 cm
sterowanie	elektroniczne klawiszami Soft-Touch z wyświetlaczem LED
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	inox, czarny, biały



Noelia Isola 120

szerokość	120 cm
głębokość	60 cm
wysokość	75 - 95 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*



* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*



* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Heweno Isola 39

szerokość	39 cm
głębokość	39 cm
wysokość	90 - 120 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) z wyświetlaczem LED
wykończenie	stal lakierowana / stal szlachetna inox
kolory	inox, złoty, jasny złoty, jasny złoty matowy, miedziany, miedziany matowy, czarny, biały

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Verta Isola 90

szerokość	90 cm
głębokość	50 cm
wysokość	81,5 - 101,5 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)





Toredo Isola 40

szerokość	40 cm
głębokość	30 cm
wysokość	86,5 - 116,5 cm
sterowanie	elektroniczne klawiszami Soft-Touch z wyświetlaczem LED
wykończenie	stal lakierowana, stal inox
kolory	złoty, jasny złoty, miedziany

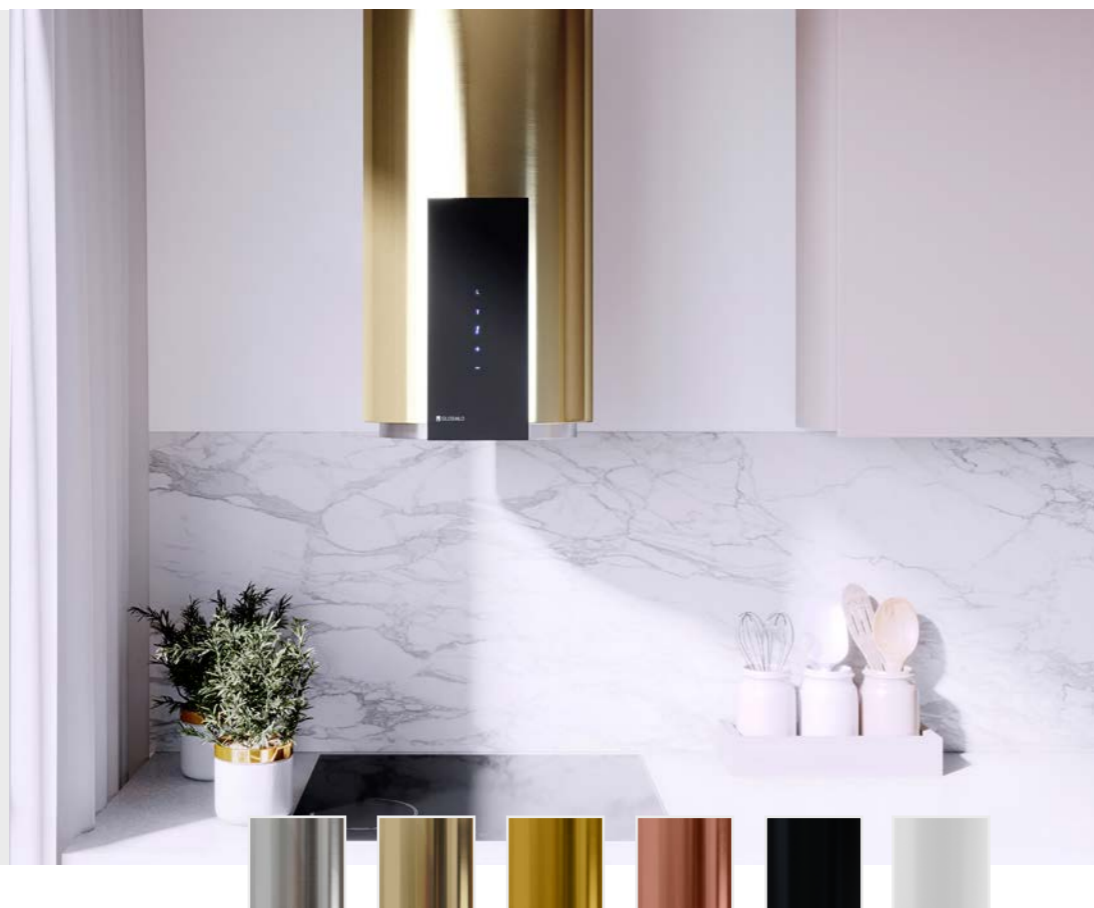
Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



bezsilnikowe
**okapy
przyścienne**
z turbiną
dachową



Roxano 39

szerokość	39 cm
głębokość	50 cm
wysokość	81,7 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED
wykończenie	stal lakierowana / stal szlachetna inox
kolory	inox, jasny złoty, złoty, miedziany, czarny, biały

* możliwość dokupienia przedłużki



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

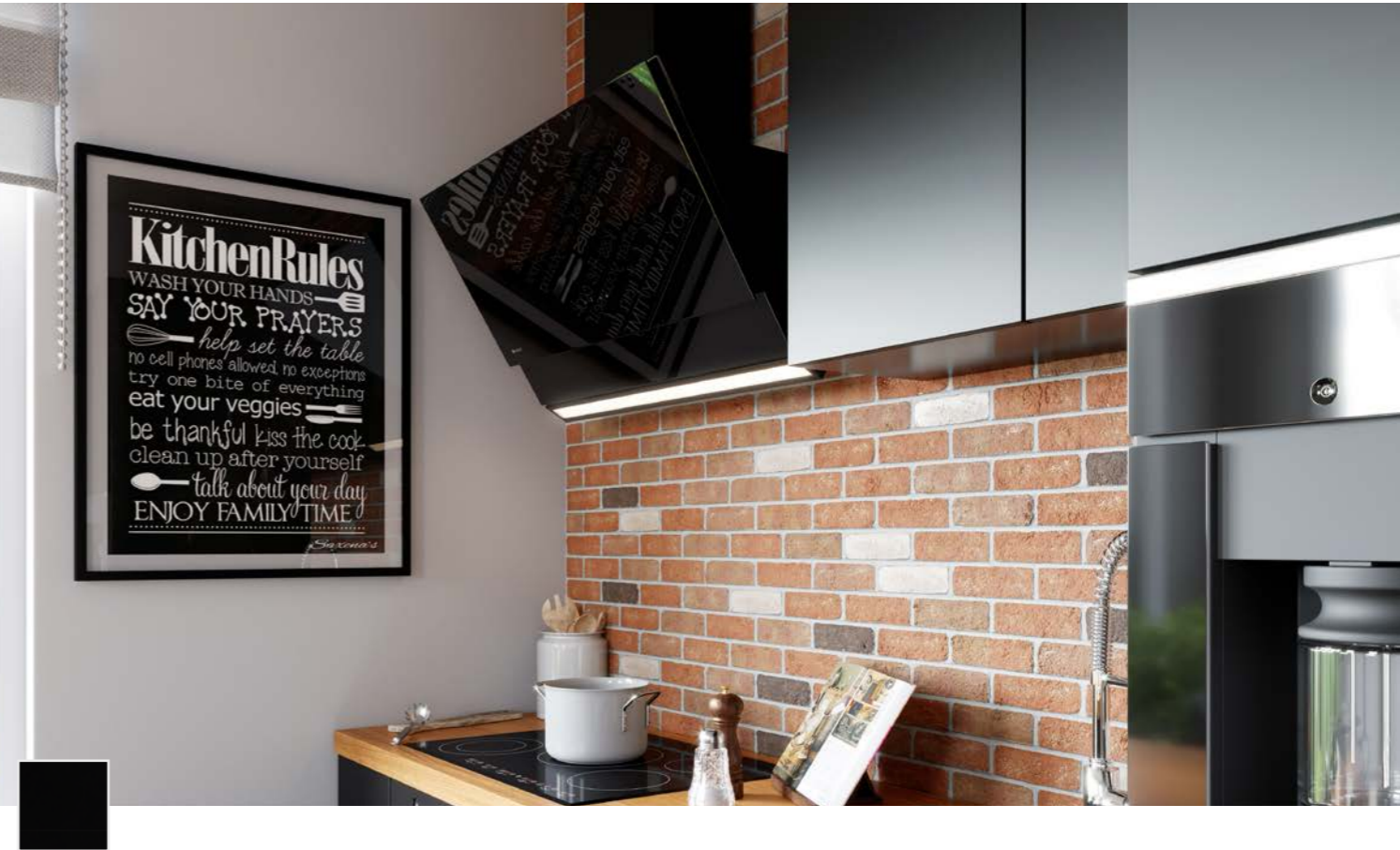
* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)





Heweno 39

szerokość	39 cm
głębokość	47,5 cm
wysokość	80 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED
wykończenie	stal lakierowana / stal szlachetna inox
kolory	inox, złoty, jasny złoty, jasny złoty matowy, złoty różowy, miedziany, miedziany matowy, czarny, biały



Zenesor 60 / 90

szerokość	60 / 90 cm
głębokość	47,2 cm
wysokość	99,5 - 131 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)





Lonis 75 / 90

szerokość	75 / 90 cm
głębokość	30 cm
wysokość	88,5 – 115 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED + pilot
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny

Verta 60 / 90

szerokość	60 / 90 cm
głębokość	50 cm
wysokość	70 - 101 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) ze wskaźnikiem LED
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*



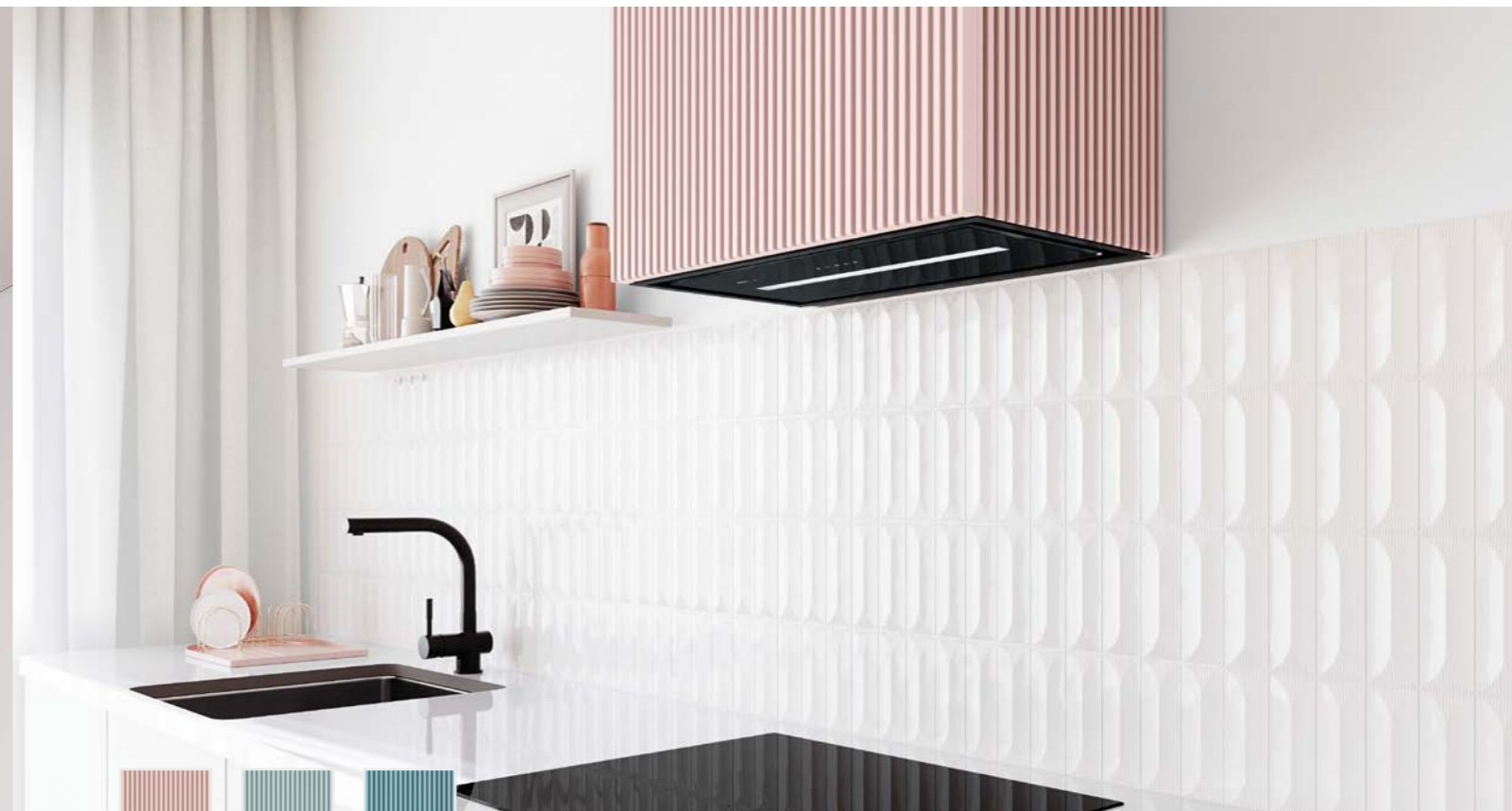
* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

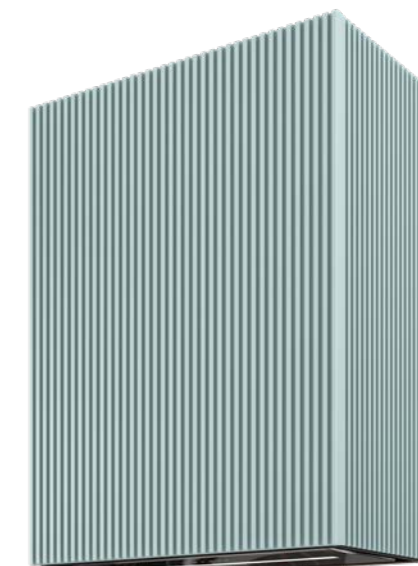


* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Lowio 60

szerokość	60 cm
głębokość	32 cm
wysokość	80 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) z wyświetlaczem LED + pilot
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	różowy, miętowy, niebieski + okap czarny/biały



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Vintio 60 / 75 / 90

szerokość	60 / 75 / 90 cm
głębokość	41 cm
wysokość	87,8 - 114,3 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) z wyświetlaczem LED + pilot
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny

Mirida 90

szerokość	90 cm
głębokość	41 cm
wysokość	87,8 - 114,3 cm
sterowanie	sensorowe (dotykowe) z wyświetlaczem LED + pilot
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

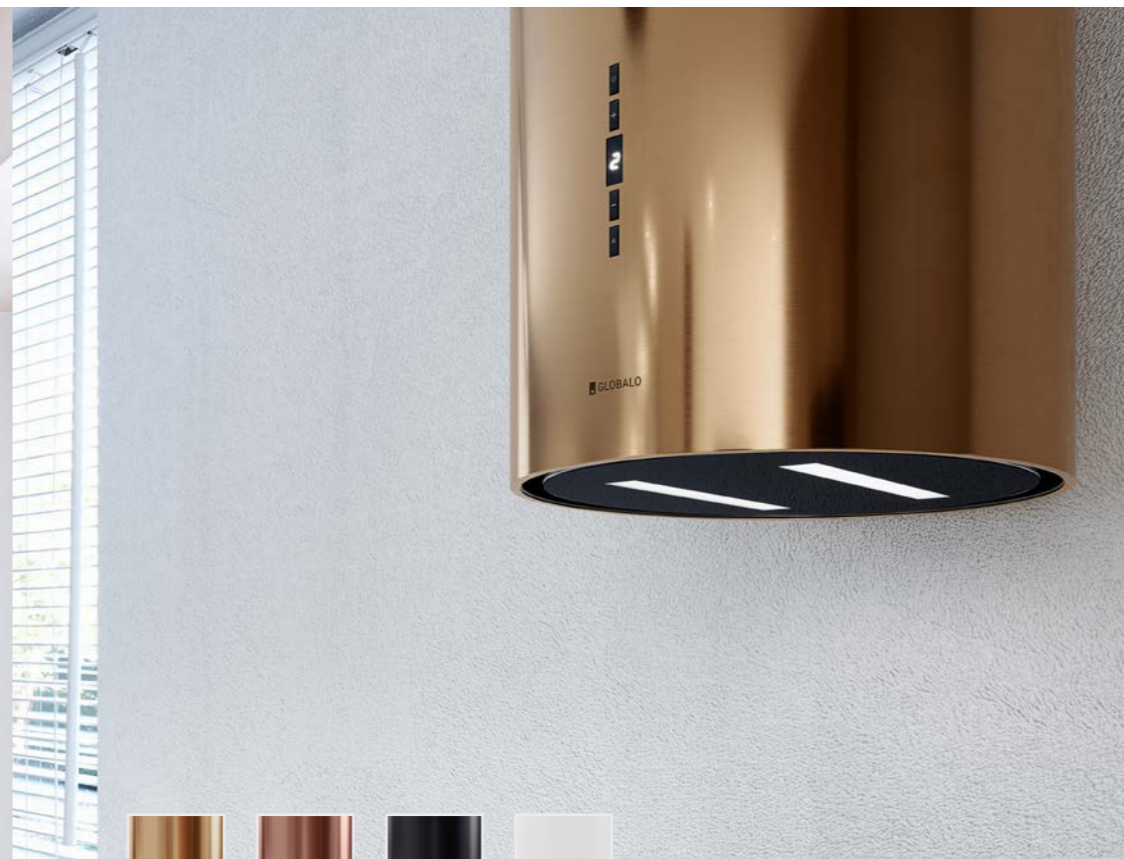
* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Wereniso 39

szerokość	39 cm
głębokość	43 cm
wysokość	80 cm
sterowanie	elektroniczne klawiszami Soft-Touch + pilot (opcjonalnie)
wykończenie	stal lakierowana, stal szlachetna
kolory	złoty, miedziany, czarny, biały

* możliwość dokupienia przedłużki



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

bezsilnikowe
okapy
do zabudowy
z turbiną
dachową





Materi 60 / 90

szerokość	60 / 90 cm
głębokość	28,5 cm
wysokość	34,3 cm
sterowanie	dotykowe podświetlane
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny, biały

Silentio 60 / 80

szerokość	60 / 80 cm
głębokość	29 cm
wysokość	10,5 cm
sterowanie	dotykowe podświetlane + pilot
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny, biały



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*



* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*



* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



Saredo 60

szerokość	60 cm
głębokość	29 cm
wysokość	14,2 cm
sterowanie	dotykowe podświetlane + pilot
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny, biały



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 125 Flow	maks. wydajność ok. 650 m³/h*
VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)



bezsilnikowe
okapy
sufitowe
z turbiną
dachową





Bardot 100

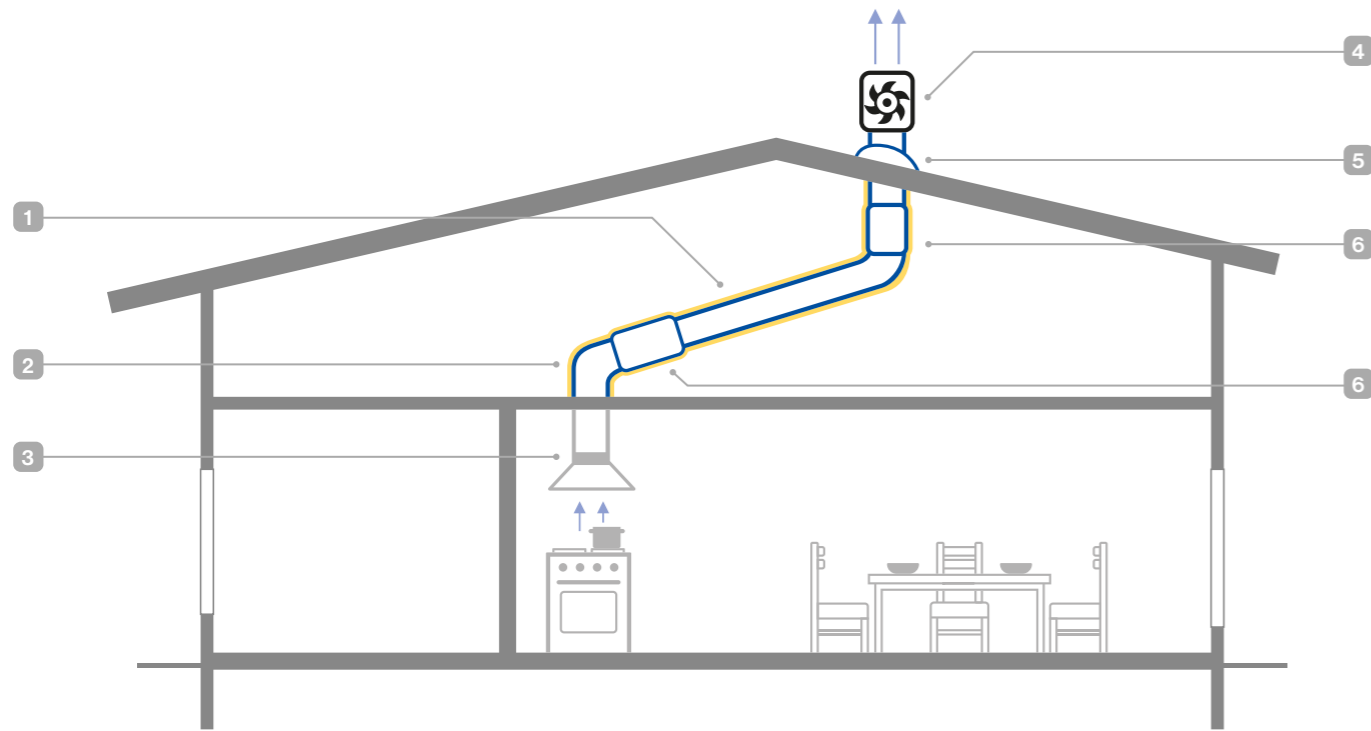
szerokość	100 cm
głębokość	50 cm
wysokość	40,7 cm
sterowanie	za pomocą pilota
wykończenie	hartowane szkło, stal lakierowana
kolory	czarny, biały



Rekomendowane modele wentylatorów dachowych

VILPE® ECo 160 Flow	maks. wydajność ok. 900 m³/h*
VILPE® ECo 200 Flow	maks. wydajność ok. 1300 m³/h*

* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)

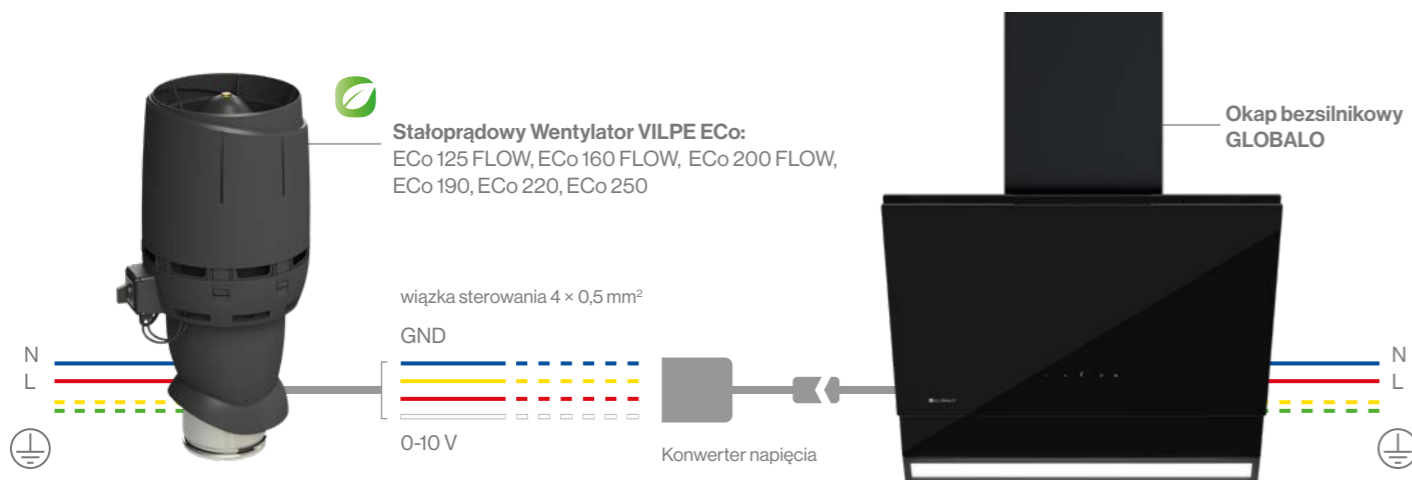


Wszystkie produkty VILPE® cechuje łatwość w montażu. Ich doskonała kompatybilność zapewnia szczelne i trwałe połączenie z pokryciem dachowym. Niemniej montaż systemu zalecamy powierzyć wykwalifikowanemu specjalistcie. Instalacja systemu Cichej Kuchni VILPE® składa się z trzech etapów:

- montaż wentylatora dachowego wraz z zestawem instalacyjnym,
- montaż okapu kuchennego,
- podłączenia instalacji elektrycznej i przewodów wentylacyjnych.

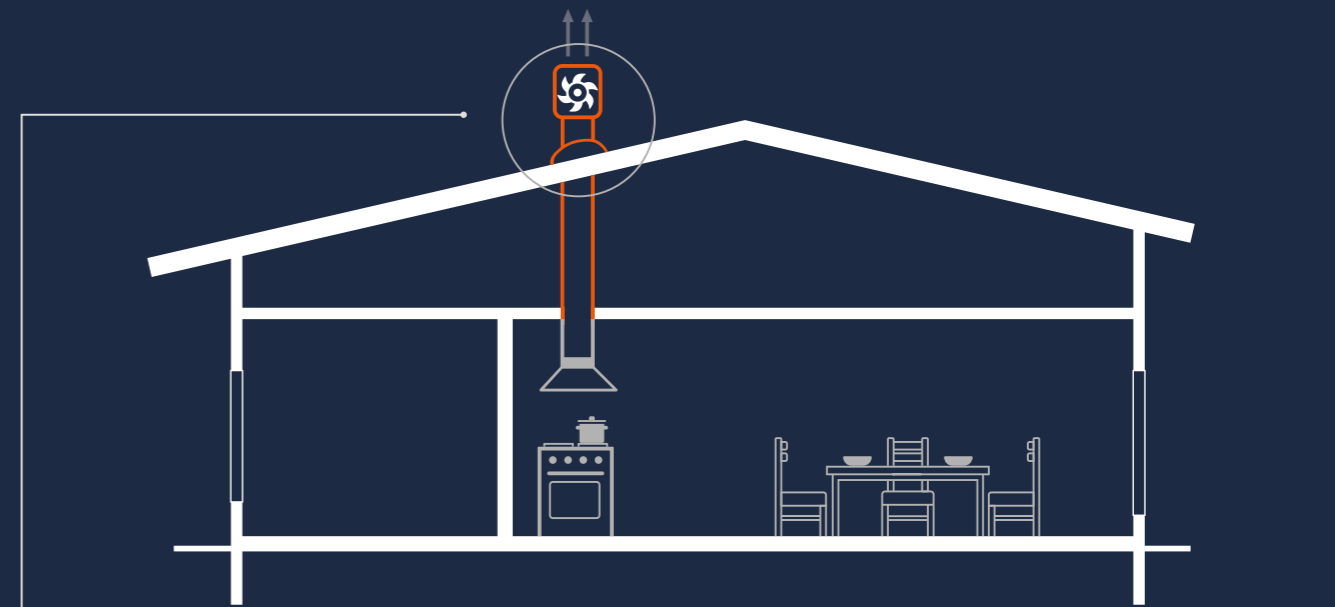
1. Przewód wentylacyjny okrągły, min. \varnothing 125 / 160 / 200 mm, bez redukcji, izolowany w przestrzeniach nieogrzewanych*
2. Zaokrąglone kolanka o kącie maksymalnie 45°
3. Okap bezsilnikowy przystosowany do połączenia z wentylatorem dachowym
4. Wentylator dachowy VILPE® FLOW
5. Szczelne przejście dachowe
6. Tłumiki hałasu

Schemat podłączenia elektrycznego



Uwaga: Jeżeli występuje konieczność przedłużenia kabli do podłączenia wentylatora z okapem należy zastosować oryginalne kable przedłużające, dostępne w długościach 3, 5 i 7 m.

* Zalecana długość przewodu wentylacyjnego to min. 3 m.



CICHA KUCHNIA VILPE®

Kuchnia z tradycyjnym okapem kominowym

	głośność pracy*	
0-10 dB	poziom 1	46 dB
0-20 dB	poziom 2	61 dB
0-30 dB	poziom 3	66 dB
10-40 dB	poziom 4	b.d.
750 m ³ /h	wydajność maksymalna*	742 m ³ /h
8 570 zł	koszt inwestycji*	4 784 zł

* Podane parametry są orientacyjne i dotyczą instalacji w budynkach o podobnej kubaturze i cechach instalacji dla: powierzchni kuchni ok. 40 m², długości przewodu wentylacyjnego 4 m, średnicy przewodu wentylacyjnego 160 mm, okapu ściennego Cylindro oraz 2 tłumików hałasu i wentylator dachowy VILPE FLOW ECo 160 (w przypadku CICHEJ KUCHNI VILPE®).

