

# falmec & viiipe®

## okapy bezsilnikowe z turbiną dachową



*Cicha kuchnia...*

# Cicha kuchnia...

## Jak znaleźć naprawdę cichy okap?

**To proste! Rezygnacja z silnika w okapie kuchennym, zamiast tego, połączenie go z naszym wentylatorem dachowym. To właśnie istota naszego rozwiązania - idealnie cichej kuchni VILPE®.**

### Dlaczego taka cicha

W tym autorskim rozwiązaniu funkcję tradycyjnego silnika, pracującego w okapie tuż nad naszą głową, przejmuje silnik zamontowany w wentylatorze dachowym. System ten pozwala całkowicie zminimalizować poziom hałasu, jaki zwykle generują tradycyjne okapy. Dlatego w pełni zasłużył na swoją nazwę.

### Dlaczego taka skuteczna

Nawet najbardziej ciche i nowoczesne okapy kuchenne nie są w stanie zapewnić nam takiego komfortu, jak połączenie okapu bezsilnikowego z wentylatorem dachowym VILPE. Jednak cicha praca to nie jedyna zaleta tego rozwiązania. Kolejną i bardzo istotną jest jego niezwykła efektywność. Dzięki podciśnieniu wytworzonemu na całej drodze przewodu wentylacyjnego, siła ciągu jest tu znacznie większa niż w okapach tradycyjnych.

### Bo kuchnia to serce domu

Nie musisz wybierać czy włączyć głośny wyciąg, czy pozwolić intensywnym zapachom zdominować atmosferę domu. Niechciane zapachy i hałas okapu w trakcie gotowania to już przeszłość. Włącz okap i swobodnie rozmawiaj, słuchaj muzyki, spędzaj czas tak jak chcesz, po prostu czuj się komfortowo.



CICHA KUCHNIA VILPE® TO SKANDYNAWSKI SYSTEM WENTYLACYJNY - OKAP KUCHENNY POŁĄCZONY Z WENTYLATOREM DACHOWYM.

**VILPE®**



### Zalety CICHEJ KUCHNI VILPE®



Unikalne rozwiązanie gwarantujące bezgłośnie pracę okapu.



Wyciąg o wyjątkowej 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.

### Duży wybór modeli 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

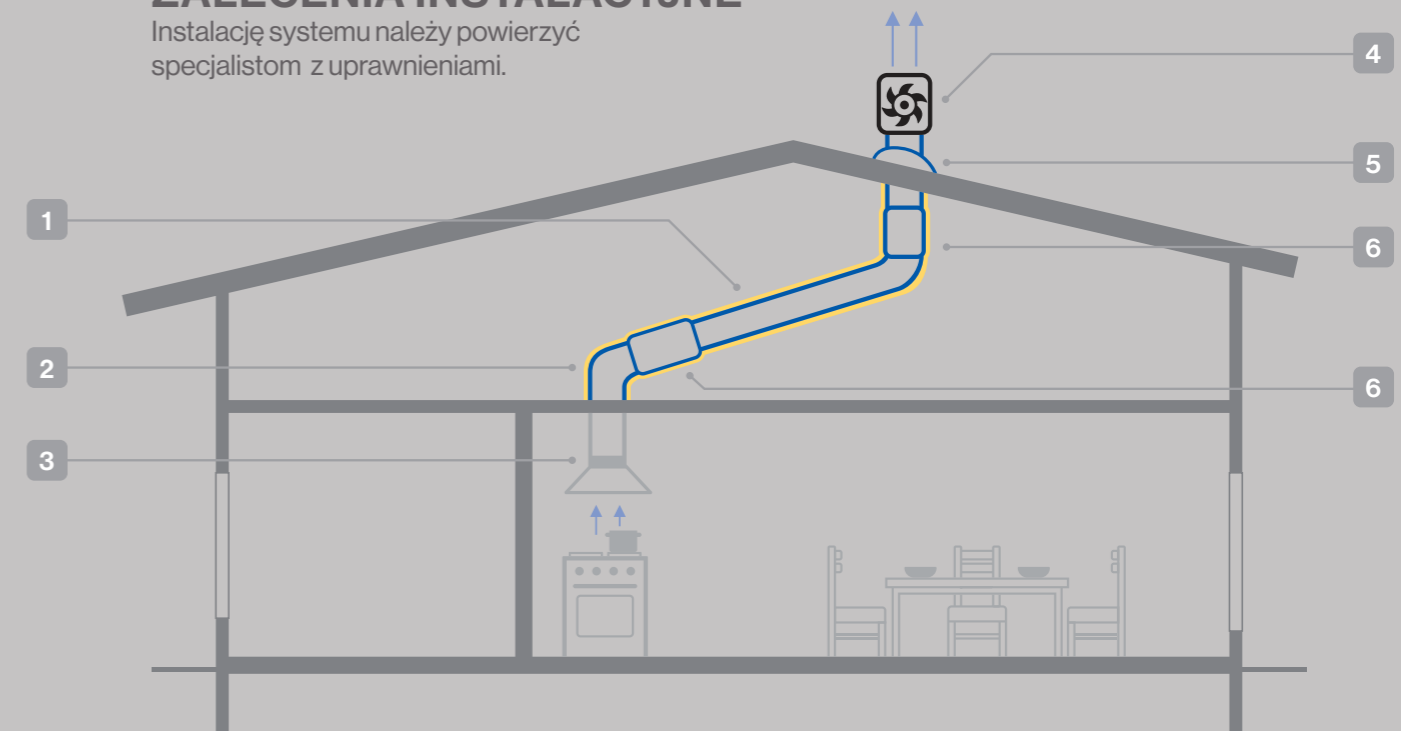


**Okap zamawiany w wersji bez silnika.** Montaż: ścienny, szafkowy, sufitowy, wyspowy lub nabladowy.

# CICHA KUCHNIA VILPE®

## ZALECENIA INSTALACYJNE

Instalację systemu należy powierzyć specjalistom z uprawnieniami.

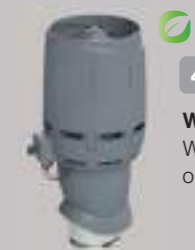


### Instalacja systemu Cichej Kuchni VILPE® to trzy etapy:

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

- 1 przewód wentylacyjny okrągły, min. Ø 125 / 160 / 200 mm, bez redukcji, izolowany w przestrzeniach nieogrzewanych\*
- 2 zaokrąglone kolanka
- 3 okap bezsilnikowy przystosowany do połączenia z wentylatorem dachowym
- 4 wentylator dachowy VILPE® FLOW
- 5 szczelne przejście dachowe
- 6 tłumiki hałasu

\* Zalecana długość przewodu wentylacyjnego to min. 3 m



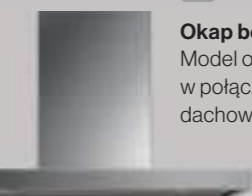
4

**Wentylator wyciągowy VILPE**  
Wydajny wentylator dachowy o mocy dostosowanej do potrzeb.



5

**Przejście dachowe**  
Szczelne połączenie wentylatora (montowanego w połaci dachu) z przewodem wentylacyjnym.



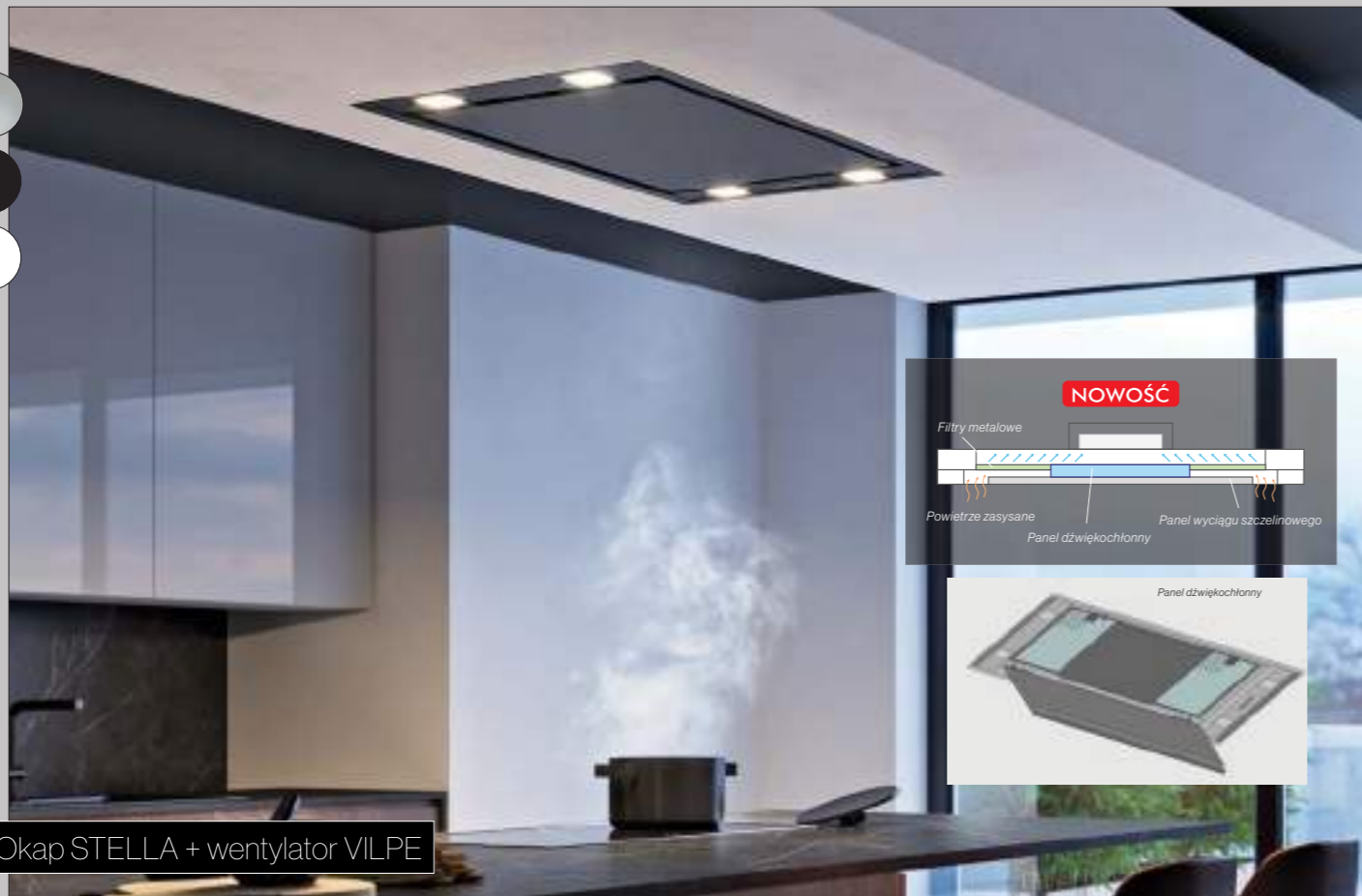
6

**Okap bezsilnikowy Falmec**  
Model opracowany do działania w połączeniu z wentylatorem dachowym.

### Okapy w wersji bezsilnikowej Falmec

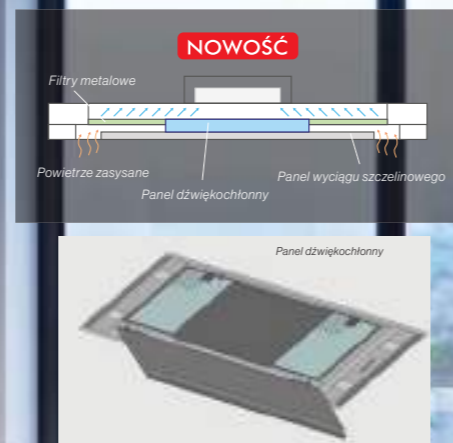
W ofercie okapów wybranych przez nas do systemu CICHA KUCHNIA VILPE® znajdują Państwo modele podszaflowe, ściennie, wyspowe, sufitowe i nabladowe. Szeroka gama okapów włoskiej marki Falmec, to starannie wyselekcjonowana grupa przygotowana specjalnie do działania w tym systemie. Bezpieczeństwo połączeń i skuteczność współpracy z wentylatorami VILPE została w każdym przypadku odpowiednio przetestowana. Okap oraz wentylator sprzedawane są oddzielnie, dlatego przy zamówieniu należy wybrać wersję okapu bez silnika.

Więcej informacji między innymi nasze zalecenia instalacyjne, znajdziesz na [www.cichakuchnia.com](http://www.cichakuchnia.com)



Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, inox.

Okap STELLA + wentylator VILPE



### STELLA BLACK / STELLA | DESIGN+

**Sposób instalacji:**  
Sufitowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub stal lakierowana na biało lub czarno..
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dynamic Led Light.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Sufitowy**  
**Stella Black 90 cm**  
**Stella 90/120 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).  
**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Otwór montażowy**  
90 cm: 505 mm x 940 mm  
120 cm: 505 mm x 1240 mm



**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)



Gama kolorystyczna okapów: biały, inox.

Okap NUVOLA + wentylator VILPE



**2700K**

**5600K**

Dzięki zastosowaniu technologii "Dynamic and Dimmable Led Light" oświetlenie okapu będzie teraz można modulować, zarówno pod względem intensywności, jak i odcieni kolorów, aby jak najlepiej harmonizowało się z innymi otaczającymi elementami kuchni.



### NUVOLA | DESIGN+

**Sposób instalacji:**  
Sufitowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało.
- Szkło matowe drukowane.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dynamic and Dimmable Led Light.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Sufitowy 90 cm**  
**Sufitowy 140 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic and Dimmable Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K) z funkcją ściemnienia.  
**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Otwór montażowy**  
90 cm: 505 mm x 940 mm  
140 cm: 590 mm x 1325 mm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

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

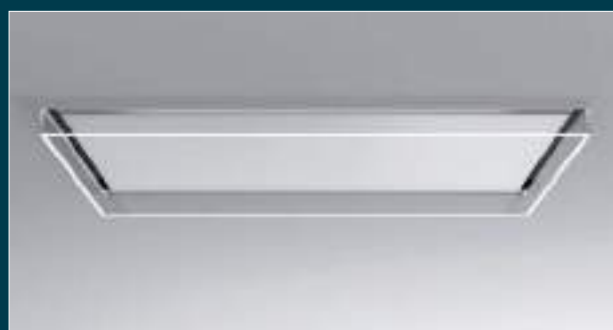
**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 m³/h\*

\* 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)





Okap ALBA + wentylator VILPE



**ALBA | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Sufitowy

- Szklana ramka otaczająca okap.
- Panel zasysający lakierowany na biały matowy (możliwość przemalowania).
- Wyciąg szczelinowy.
- Oświetlenie szczelinowe Led.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Sufitowy 120 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Led (4000 K)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Otwór montażowy**  
603 mm x 1200 mm



**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)



Okap SIRIO + wentylator VILPE



**SIRIO | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Sufitowy

- Szkło białe hartowane.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie dotykowe.
- Dynamic Led Light.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Sufitowy 90 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Dotykowe, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Otwór montażowy**  
505 mm x 940 mm



**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)



Gama kolorystyczna okapów: biały, inox.



**NUBE | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Sufitowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub stal lakierowana na biało.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Sufitowy 90 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Otwór montażowy**  
940 mm x 505 mm



Nube 90 inox



**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)

Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, inox.



**SKEMA | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Sufitowy

- Stal lakierowana na biało lub czarno lub stal inox AISI 304.
- Szkło hartowane.
- Wyciąg szczelinowy.
- Dynamic Led Light
- Sterowanie elektroniczne.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Sufitowy 120 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Otwór montażowy**  
1240 mm x 505 mm



Skema Black 120



**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)





**GOOD DESIGN**  
Nagroda przyznana przez The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design.

Okap PRISMA + wentylator VILPE

**PRISMA | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny

- Szkło hartowane białe lub czarne.
- Frontowa rama ze stali inox wykończenie Scotch Brite.
- Sterowanie dotykowe.
- Oświetlenie Led.
- Oświetlenie dekoracyjne Led.
- Filtry metalowe Top wymienne z możliwością mycia.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Komin opcjonalny.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 85 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Dotykowe, 3 szybkości + boost  
**Oświetlenie**  
Led 2x1,2 W (3200 K)  
Dekoracyjne Led 2x1,2 W (3200 K)  
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 53 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Okap LUCE + wentylator VILPE

**LUCE | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Przedni panel z czarnego szkła hartowanego.
- Sterowanie dotykowe.
- Oświetlenie neonowe.
- Filtr metalowy Air Falmec wymienny z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 90 cm**  
**Wyspowy 90 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Dotykowe, 3 szybkości + boost  
**Oświetlenie**  
Przyścienny Neon 1x21 W (6500 K)  
Wyspowy Neon 2x21 W (6500 K)  
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny.



Okap LAGUNA + wentylator VILPE



### LAGUNA | DESIGN+

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Spód okapu stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Panele ze szkła hartowanego: białego lub czarnego
- Dostępny również w wersji do zabudowy ze spersonalizowanymi indywidualnie panelami
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie dotykowe + funkcja 24h lub elektroniczne - wersja panelowa
- Oświetlenie Led

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta)

**Przyścienny 60/90 cm**  
**Wyspowy 60/90 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Dotykowe lub elektroniczne  
- wersja panelowa,  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Przyścienny  
Led 2x1,2 W (3200 K)  
Wyspowy  
Led 4x1,2 W (3200 K)  
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*

**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)



Gama kolorystyczna okapów: stal inox.



Okap LUMEN + wentylator VILPE



### LUMEN | DESIGN

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie pasma Led po obu stronach okapu.
- Dostępny z kominem po prawej lub lewej stronie.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.

- Korpus do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 60/90/120 cm**  
**Wyspowy 90/120/175 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne,  
3 szybkości + boost  
**Oświetlenie**  
Taśma led 4000° K  
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*

**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)





Okap ELLE BLACK + wentylator VILPE



2700K

5600K

Dzięki zastosowaniu technologii "Dynamic and Dimmable Led Light" oświetlenie okapu będzie teraz można modulować, zarówno pod względem intensywności, jak i odcieni kolorów, aby jak najlepiej harmonizowało się z innymi otaczającymi elementami kuchni.

**ELLE BLACK | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Wyspowy

- Stal lakierowana na czarny matowy.
- Dynamic and Dimmable Led Light.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot opcjonalny.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Wyspowy 175 cm**

- Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- Oświetlenie**  
Dynamic and Dimmable Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K) z funkcją ściemnaczą.
- Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm



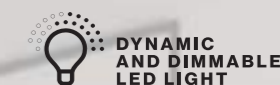
**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Okap EUROPA ISOLA BLACK + wentylator VILPE



2700K

5600K

**EUROPA ISOLA BLACK | DESIGN+**

**Sposób instalacji:**  
Wyspowy

- Stal lakierowana na czarny matowy.
- Dynamic and Dimmable Led Light.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Szklana półka - fumé.
- Reling na przybory kuchenne.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot opcjonalny.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Wyspowy 175 cm**

- Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- Oświetlenie**  
Dynamic and Dimmable Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K) z funkcją ściemnaczą.
- Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)





Okap VERSO + wentylator VILPE

Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, szary.

**VERSO | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny

- Front ze szkła hartowanego białego, czarnego lub szarego.
- Sterowanie dotykowe +funkcja 24h.
- Dynamic Led Light.
- Dwie strefy pochłaniania.
- Front otwierany.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Komin - opcjonalny.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Korpus do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 55 cm**  
**Przyścienny 85 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Dotykowe,  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| <b>VILPE® E220</b>         | maks. wydajność ok. 720 m³/h* |
| <b>VILPE® ECo 125 Flow</b> | maks. wydajność ok. 650 m³/h* |
| <b>VILPE® ECo 160 Flow</b> | 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)



Okap FLIPPER + wentylator VILPE

Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny.

**FLIPPER | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny

- Front ze szkła hartowanego z środkowym pasem ze stali inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Komin opcjonalny - w kolorze okapu.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 55 cm**  
**Przyścienny 85 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Led  
2x1,2 W (3200 K)

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

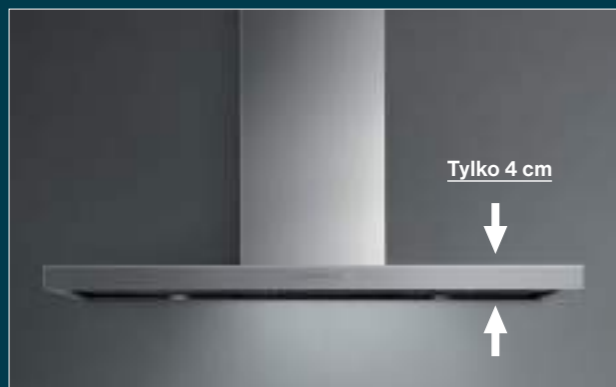
- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| <b>VILPE® E220</b>         | maks. wydajność ok. 720 m³/h* |
| <b>VILPE® ECo 125 Flow</b> | maks. wydajność ok. 650 m³/h* |
| <b>VILPE® ECo 160 Flow</b> | maks. wydajność 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)





Okap STREAM + wentylator VILPE



**STREAM | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led.
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 90 cm**

- Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- Oświetlenie**  
Led 2x1,2 W (3200 K)
- Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Okap PLANE + wentylator VILPE



**PLANE | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox lakierowana na czarny lub biały - matowy.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 90 cm  
Wyspowy 90 cm**

- Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- Oświetlenie**  
Przyścienny Led 2x1,2 W (3200 K)  
Wyspowy Led 4x1,2 W (3200 K)
- Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)





POLAR ORO + wentylator VILPE



POLAR RAME + wentylator VILPE

Gama kolorystyczna okapów: złoty, miedziany.



**POLAR ORO/RAME | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Stal lakierowana na kolor złoty lub miedziany.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led.
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wysokiej wydajności pochłaniający całą powierzchnię, wymienny z możliwością mycia.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Wyspowy 35 cm**  
**Przyścienny 35 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Elektroniczne,  
3 szybkości + boost  
**Oświetlenie**  
Led 3x1,2 W (3200 K)  
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*

**VILPE® ECo160** 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)



POLAR BLACK + wentylator VILPE



POLAR WHITE + wentylator VILPE

Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, inox.



POLAR X + wentylator VILPE

**POLAR BLACK/WHITE/X | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Stal lakierowana na kolor biały lub czarny lub stal inox AISI304 - w modelu Polar X.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led.
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wysokiej wydajności pochłaniający całą powierzchnię, wymienny z możliwością mycia.

- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Wyspowy 35 cm**  
**Przyścienny 35 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Elektroniczne,  
3 szybkości + boost  
**Oświetlenie**  
Led 3x1,2 W (3200 K)  
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

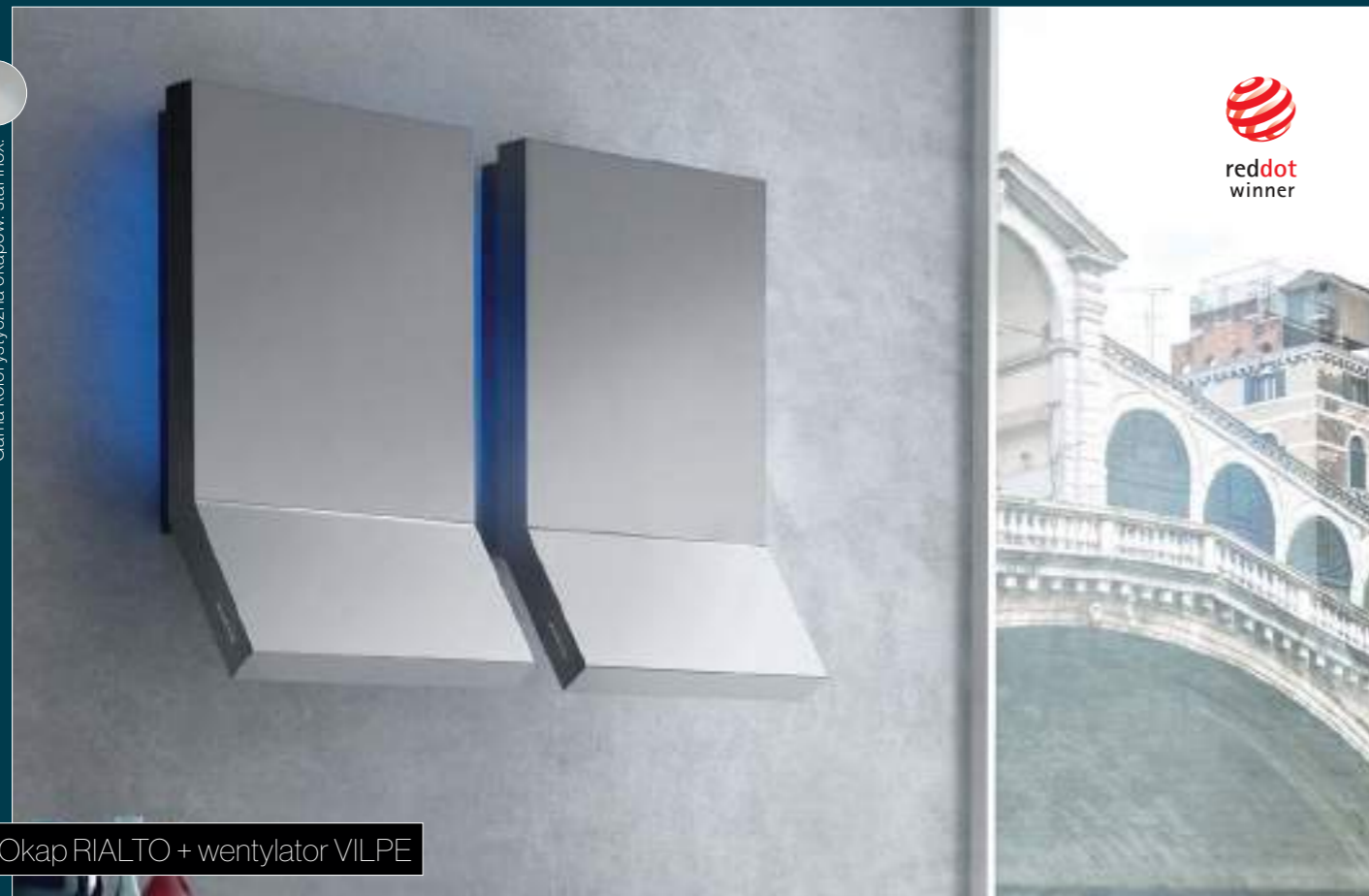


**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*

**VILPE® ECo160** 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)



Okap RIALTO + wentylator VILPE



### RIALTO | DESIGN+

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Boki czarne satynowe.
- Oświetlenie Led.
- Światło dekoracyjne Led.
- Sterowanie elektroniczne.
- Filtr metalowy Top, wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 55 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Led  
2x1,2 W (3200 K)  
Dekoracyjne Led  
2 tylne pasma Led  
2x2 W (5500 K)

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 53 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Okap GRUPA SILNIKOWA + wentylator VILPE



### GRUPA SILNIKOWA | DESIGN

**Sposób instalacji:**  
Do zabudowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dynamic Led Light.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot opcjonalny.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Do zabudowy 50/70/105 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 62 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Okap MOVE + wentylator VILPE



**MOVE | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Do zabudowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Spód okapu ze szkła hartowanego białego lub czarnego.
- Wysuwany panel - okapnik.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dynamic Led Light.
- Komin stalowy opcjonalny, osłaniający rury, teleskopowy.
- Szklana półka - opcjonalna.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

- Do zabudowy 60 cm**
- Do zabudowy 90 cm**
- Do zabudowy 120 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)



Okap GRUPA SILNIKOWA MURANO + wentylator VILPE



**GR. SILNIKOWA MURANO | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Do zabudowy

- Panel ze szkła hartowanego białego lub czarnego.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie dotykowe + funkcja 24h.
- Dynamic Led Light.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

- Do zabudowy 50 cm**
- Do zabudowy 70 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Dotykowe, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 62 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

- VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*
- 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)





Okap SHELF + wentylator VILPE



**SHELF | ELEMENTS**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny

- Czarne matowe satynowane profile aluminiowe, korpus stal lakierowana na czarny mat.
- Ruchomy wysuwany szklany okapnik - szkło Fume.
- Sterowanie dotykowe.
- Dynamic Led Light.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu skroplin.
- Kolektor skroplin wymiwalny i opróżniany.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 120 cm**

- **Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- **Sterowanie**  
Dotykowe,  
3 szybkości + boost
- **Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).
- **Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm



Okap SHELF + wentylator VILPE



Przykładowe warianty rozmieszczenia półek systemu SHELF Elements.



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m³/h\*

**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)

**Nowość**  
**NO-DROP<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**

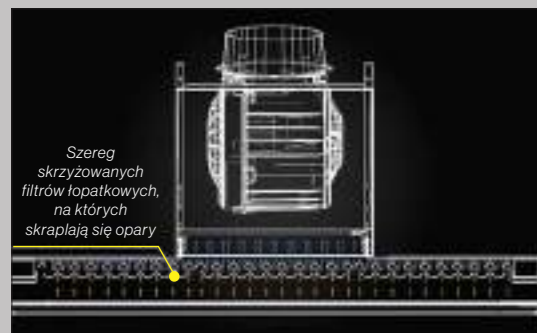
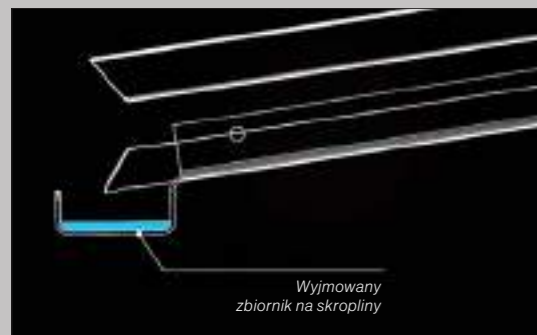
**Bez skroplin w kuchni.**

Falmec opracował innowacyjną technologię, która ostatecznie rozwiązuje problem skraplania się oparów powstających podczas gotowania. Zjawisko niepożądane, ale coraz powszechniejsze, szczególnie w przypadku korzystania z płyt indukcyjnych.

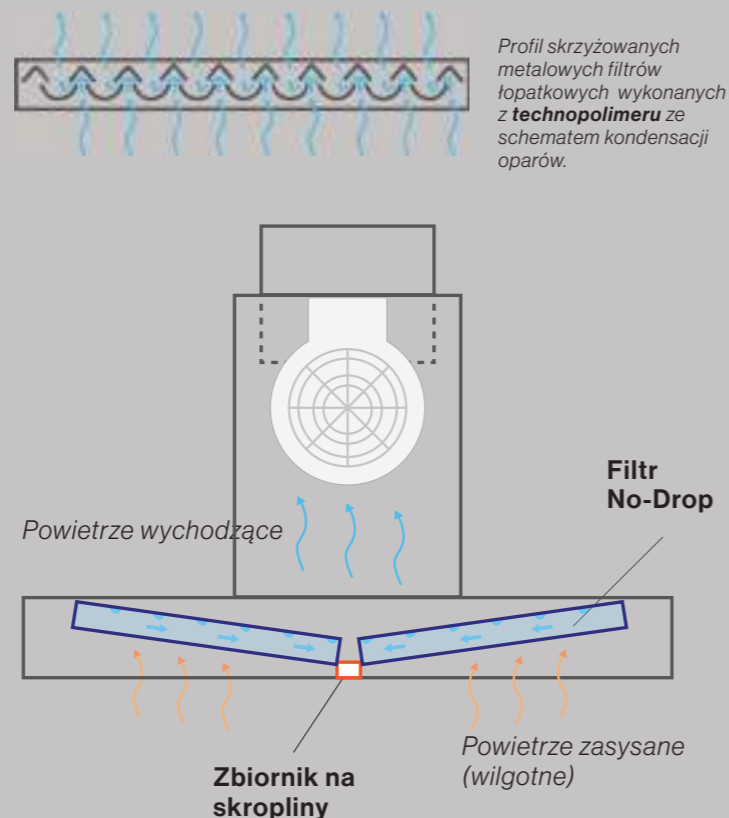
“System No-Drop”, opatentowany przez Falmec, składa się z szeregu skrzyżowanych metalowych filtrów łopatkowych, na których skraplają się opary pochodzące z gotowania, następnie są one transportowane i gromadzone w specjalnym zbiorniku. Powierzchnia filtrów została poddana specjalnej obróbce. Powlekana jest ona specjalną powłoką, która zapobiega powstawaniu kropeł kondensacyjnych, pochodzących z oparów kuchennych. Dzięki niej są one rozdrabniane i rozprowadzane równomiernie po całej powierzchni.

Asortyment okapów z grupy No-Drop, powiększa się stale o kolejne modele. Tym razem dołączył okap PLANE No-Drop wyglądem przypominający okap z profesjonalnych kuchni, charakteryzujący się podwójnym zestawem skrzyżowanych filtrów łopatkowych, gdzie w centralnej części został umieszczony kolektor na skropliny. Dodatkowo minimalistyczny design został wzbogacony dwoma taśmami LED umieszczonymi w spodzie okapu, co optymalizuje oświetlenie strefy gotowania.

Skropliny przesuwają się pod wpływem grawitacji wzdłuż nachylonego kanału. Spływają do kolektora na ciecz, który można wyjąć, opróżnić oraz oczyścić.



**falmec**



CICHA KUCHNIA - okap przyścienny/wyspowy - No-Drop

**falmec**



**PLANE NO DROP | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox AISI 304.
- Sterowanie elektroniczne.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu skroplin.
- Kolektor skroplin wymowalny i opróżniany.
- Oświetlenie Led rozproszone.

**Przyścienny 90 cm**  
**Wyspowy 90 cm**

- **Silnik**  
VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- **Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- **Oświetlenie**  
Pasma led 3000° K
- **Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**VILPE<sup>®</sup>**  
Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE<sup>®</sup> E220** maks. wydajność ok. 720 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE<sup>®</sup> ECo 160 Flow** maks. wydajność ok. 900 m<sup>3</sup>/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)





Okap VIRGOLA NO-DROP + wentylator VILPE



### VIRGOLA NO-DROP | DESIGN

**Sposób instalacji:**  
Do zabudowy

- Stal inox wykończenie Scotch Brite lub stal lakierowana na czarno.
- Ruchomy okapnik ze szkła hartowanego.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dynamic Led Light.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu skroplin.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Do zabudowy 60/75/90/120 cm**

- **Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- **Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- **Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).
- **Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 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)



Okap GRUPA SILNIKOWA NO-DROP + wentylator VILPE



### GRUPA SILNIKOWA NO-DROP | DESIGN

**Sposób instalacji:**  
Do zabudowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Sterowanie elektroniczne.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu skroplin.
- Kolektor skroplin wymawalny i opróżniany.
- Dynamic Led Light.
- Pilot opcjonalny.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Do zabudowy 90 cm**

- **Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie
- **Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost
- **Oświetlenie**  
Dynamic Led Light - płynna regulacja temperatury światła (2700-5600 K).
- **Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 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)





Gama kolorystyczna okapów: panel szklany biały, czarny.

Okap DOWN DRAFT + wentylator VILPE

### DOWN DRAFT | DESIGN+

**Sposób instalacji:**  
Na blacie

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Panel ze szkła hartowanego białego, czarnego lub stalowy.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie dotykowe + funkcja 24h.
- Oświetlenie Led.
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pilot opcjonalny.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Nabladowy 90 cm**  
**Nabladowy 120 cm**

**Silnik**  
VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie  
**Sterowanie**  
Dotykowe,  
3 szybkości + boost  
**Oświetlenie**  
Taśma led 14W (5500° K)  
**Odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 mm  
Elektrycznej: 60 mm

**Otwór montażowy**  
90 cm: 98 mm x 810 mm  
120 cm: 98 mm x 1110 mm



**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

**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)



**Idealna kombinacja.**



### Płyta indukcyjna sterująca okapem

Sterowanie okapem Falmec odbywa się z poziomu płyty indukcyjnej zarówno w trybie automatycznym jak i manualnym.

Wszystkie płyty indukcyjne Falmec, mają możliwość zarówno montażu nakładanego jak i wpuszczanego w blat.

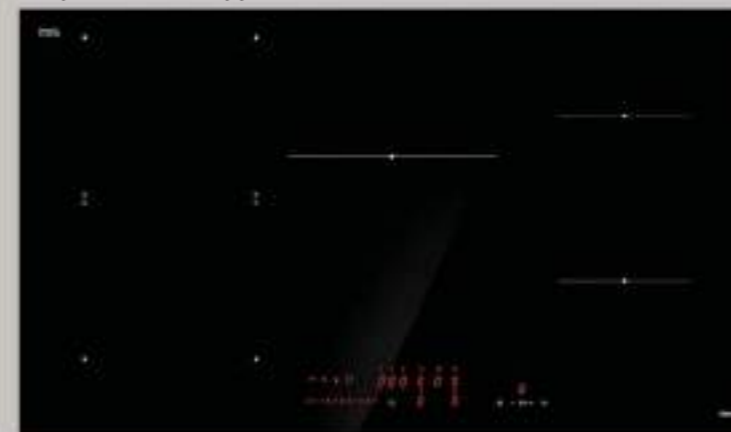
### Płyta indukcyjna PANORAMICZNA 88



### Płyta indukcyjna 80



### Płyta indukcyjna 90



### Płyta indukcyjna 60



### Dane techniczne.

- Czarne szkło Schott Ceran®
- Funkcja mostkowania
- Sterowanie sensorowe ze sliderem
- Strefy gotowania - ilość oraz ułożenie zależne od modelu płyty
- 9 poziomów gotowania + funkcja Booster
- Czujnik wykrywania garnków
- Automatyczne wyłączenie
- Timer / minutnik
- Funkcja "Keep Warm"
- Blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Dialogue System (sterowanie okapem, z wbudowanym odbiornikiem radiowym)
- Zarządzanie poziomem mocy: od min. 2,8 kw do max. 10,4 kw

# falmec

# VILPE®

Innovative and Easy



FALMEC Polska Sp z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 4  
05-082 Blizne Łączyńskiego  
tel.: +48 22 721 03 42  
biuro@falmecpolska.pl

[www.falmec.com](http://www.falmec.com)  
[www.falmecpolska.pl](http://www.falmecpolska.pl)

VILPE Polska Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 8aa  
(7R City Flex Wrocław Airport)  
54 610 Wrocław  
tel.: +48 71 740 26 23  
biuro@vilpe.com

[www.vilpe.com](http://www.vilpe.com)  
[www.vilpe-wentylacja.com](http://www.vilpe-wentylacja.com)



Firmy Falmec oraz Vilpe nie ponoszą odpowiedzialności za nieścisłości zawarte w niniejszym katalogu. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia, w każdej chwili i bez uprzedzenia, zmian technicznych, estetycznych i funkcjonalnych, które uważać będziemy za właściwe dla poprawy funkcjonowania i estetyki produktów. Druk nie zawsze wiernie odwzorowuje kolory oraz zastosowane materiały.