

# falmec & viiLPE®

## 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.

[www.cichakuchnia.com](http://www.cichakuchnia.com)



falmec & vilpe®



# 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



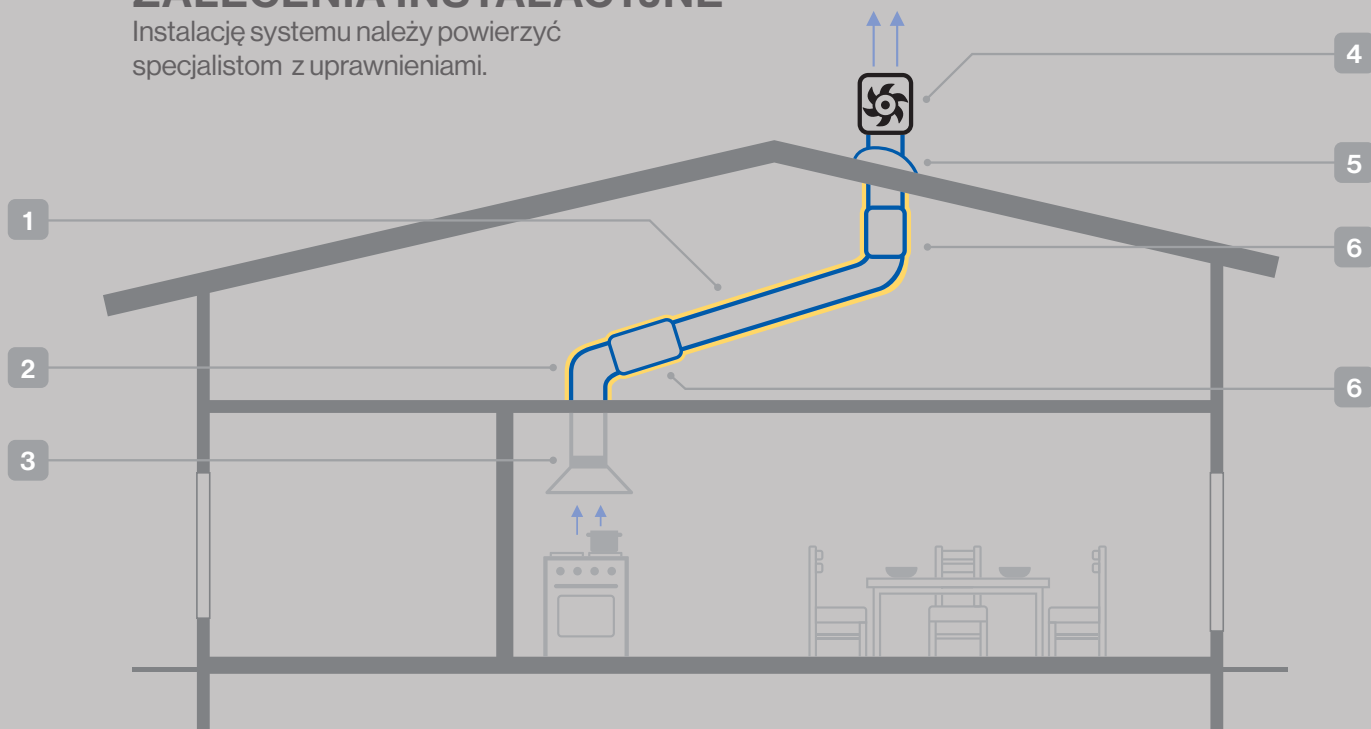
**Okap zamawiany w wersji bez silnika.** Montaż: ścienny, szafkowy, sufitowy, wyspowy lub nablatowy.






# 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 pości 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 CICHAKUCHNIA VILPE® znajdują Państwo modele podszafrkowe, 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 PLUS + wentylator VILPE



## STELLA PLUS BLACK / STELLA PLUS

### Sposób instalacji: Sufitowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub stal lakierowana na biało lub czarno..
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Pasma 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).

### Stella Plus Black 90 cm Stella Plus 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 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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 NUVOLA + wentylator VILPE

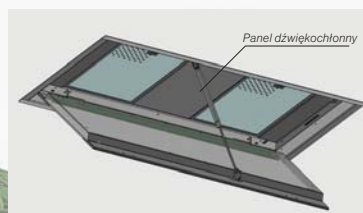


**DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT**

**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 90/140

**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).

**Nuvola 90 cm**  
**Nuvola 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 ściemnaczą.

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

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



**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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 ALBA + wentylator VILPE



## ALBA 120

### Sposób instalacji: Sufitowy

- Szklana ramka otaczająca okap.
- Panel zasysający lakierowany na biały matowy (możliwość przemalowania).
- Wyciąg szczelinowy.
- Oświetlenie szczelinowe Led.
- Filtr przeciwłuszczy, 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).

### Alba 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

# VILPE®

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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 SIRIO + wentylator VILPE



## SIRIO 90

### 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).

### Sirio 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



**VILPE®**  
Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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 NUBE + wentylator VILPE



Nube 90 inox



## NUBE 90

### **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).

### **Nube 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

**VILPE®**  
Innovative and Easy

### **Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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 SKEMA + wentylator VILPE



Skema Black 120



## SKEMA 120

### 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).

### Skema 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



**VILPE®**  
Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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 FUSION + wentylator VILPE



## FUSION

### Sposób instalacji: Przyścienny

- Szkło hartowane czarne matowe.
- Sterowanie dotykowe.
- Pasma Dynamic Led Light.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Komin opcjonalny.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Fusion 85 cm

#### Silnik

VILPE® (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Dotykowe,  
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: 53 cm  
Elektrycznej: 52 cm



# VILPE®

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® ECo160 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 LUCE + wentylator VILPE



## LUCE 90/LUCE ISOLA 90

### Sposób instalacji: Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Przedni panel z czarnego szkła hartowanego.
- Sterowanie dotykowe+funkcja 24h.
- Oświetlenie neonowe.
- Filtr metalowy Air Falmec wymienny z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Luce 90 cm Luce Isola 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



**VILPE®**

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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 LAGUNA ISOLA + wentylator VILPE



## LAGUNA ISOLA 60/90

### Sposób instalacji: Wyspowy

- Spód okapu stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Panele ze szkła hartowanego: białego lub czarnego lub do zabudowy ze spersonalizowanymi indywidualnie panelami
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta)

### Laguna Isola 60/90 cm

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

**Sterowanie**  
Elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W (3200 K)

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**VILPE®**

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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 LUMEN + wentylator VILPE

**LUMEN / LUMEN ISOLA****Sposób instalacji:  
Przyścienny/Wyspowy**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie pasma Led po obu stronach okapu.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec za wyjątkiem modelu Isola 175
- Dostępny z kominem po prawej lub lewej stronie.
- Korpus do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Lumen 60/90/120 cm  
Lumen Isola 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

**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:****VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m<sup>3</sup>/h\***VILPE® ECo125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\***VILPE® ECo160 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)





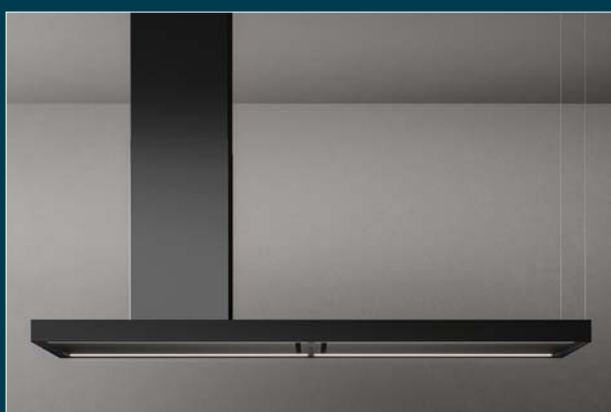
**DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT**

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.

Okap ELLE BLACK + wentylator VILPE



## ELLE BLACK ISOLA 175

### 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).

### Elle Black Isola 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



**VILPE®**  
Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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)



**DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT**

2700K 5600K

Okap EUROPA ISOLA BLACK + wentylator VILPE



## EUROPA ISOLA BLACK 175

### 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).

### Europa Black Isola 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



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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)





Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, szary.



Okap VERSO + wentylator VILPE



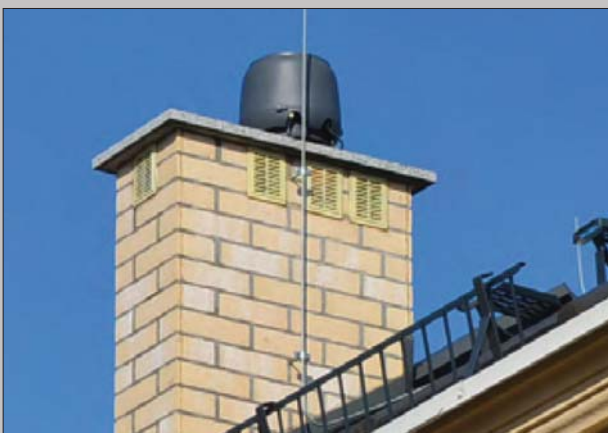
## VERSO

### 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.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Korpus do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Verso 55 cm Verso 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



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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 FLIPPER + wentylator VILPE



## FLIPPER

### 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).

### Flipper 55 cm Flipper 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



## VILPE®

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

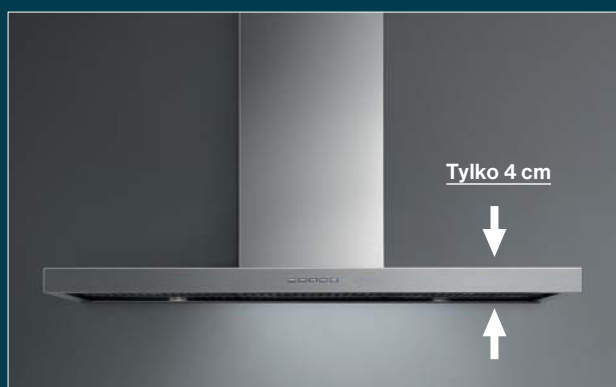
**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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 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).

**Stream 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



**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

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

**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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 PLANE PLUS + wentylator VILPE



## PLANE PLUS / PLANE PLUS ISOLA

### Sposób instalacji: Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox lub lakierowana na czarny lub biały - matowy.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Pasma Dynamic Led Light.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Plane Plus 90/120 cm Plan Plus Isola 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) z funkcją ściemniacza.
- Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm



**VILPE®**  
Innovative and Easy

### 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: złoty, miedziany.



POLAR ORO + wentylator VILPE



POLAR RAME + wentylator VILPE



## POLAR ORO / RAME

### 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



**VILPE®**

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo160** 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)



Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, inox.



POLAR BLACK + wentylator VILPE



POLAR WHITE + wentylator VILPE



POLAR X + wentylator VILPE

## POLAR BLACK / WHITE / X

**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



**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

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

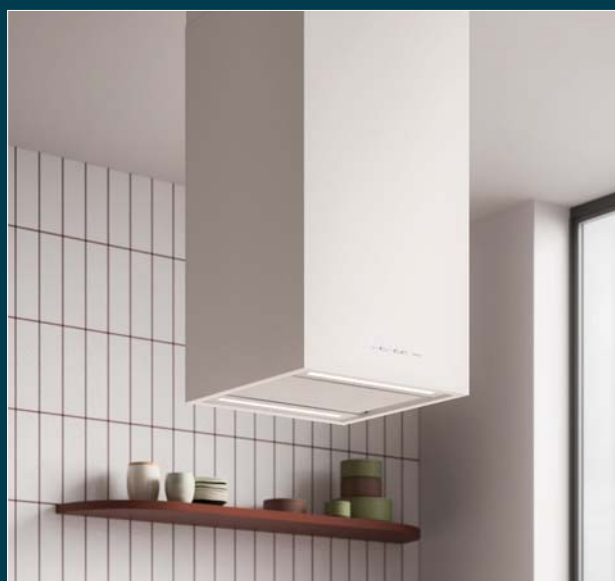
**VILPE® ECo160** maks. wydajność ok. 900 m<sup>3</sup>/h\*

\* 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 MIRA PLUS + wentylator VILPE

**MIRA PLUS 40 / MIRA PLUS ISOLA 40****Sposób instalacji:**  
**Przyścienny/Wyspowy**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na czarno lub biało.
- Pasma Dynamic Led Light.
- Sterowanie elektroniczne.
- Filtr metalowy, wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Mira Plus 40 cm**  
**Mira Plus Isola 40 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 ściemniająca.

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:****VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m<sup>3</sup>/h\***VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\***VILPE® 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)



Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, inox.



Okap GRUPA SILNIKOWA PLUS + wentylator VILPE



## GRUPA SILNIKOWA PLUS

### Sposób instalacji: Do zabudowy

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

### GRUPA SILNIKOW PLUS 50/70/105 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 ściemnacza.
- Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 62 cm  
Elektrycznej: 52 cm



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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 MOVE + wentylator VILPE



## MOVE

### Sposób instalacji: Do zabudowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Spód okapu ze szkła hartowanego białego lub czarnego.
- Wsuwany 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).

**Move 60 cm**  
**Move 90 cm**  
**Move 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

**VILPE®**

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® 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)





Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny.



Okap GRUPA SILNIKOWA MURANO + wentylator VILPE



## GRUPA SILNIKOWA MURANO

### 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 Falmecc.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Gr. Silnikowa Murano 50 cm Gr. Silnikowa Murano 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

# VILPE®

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

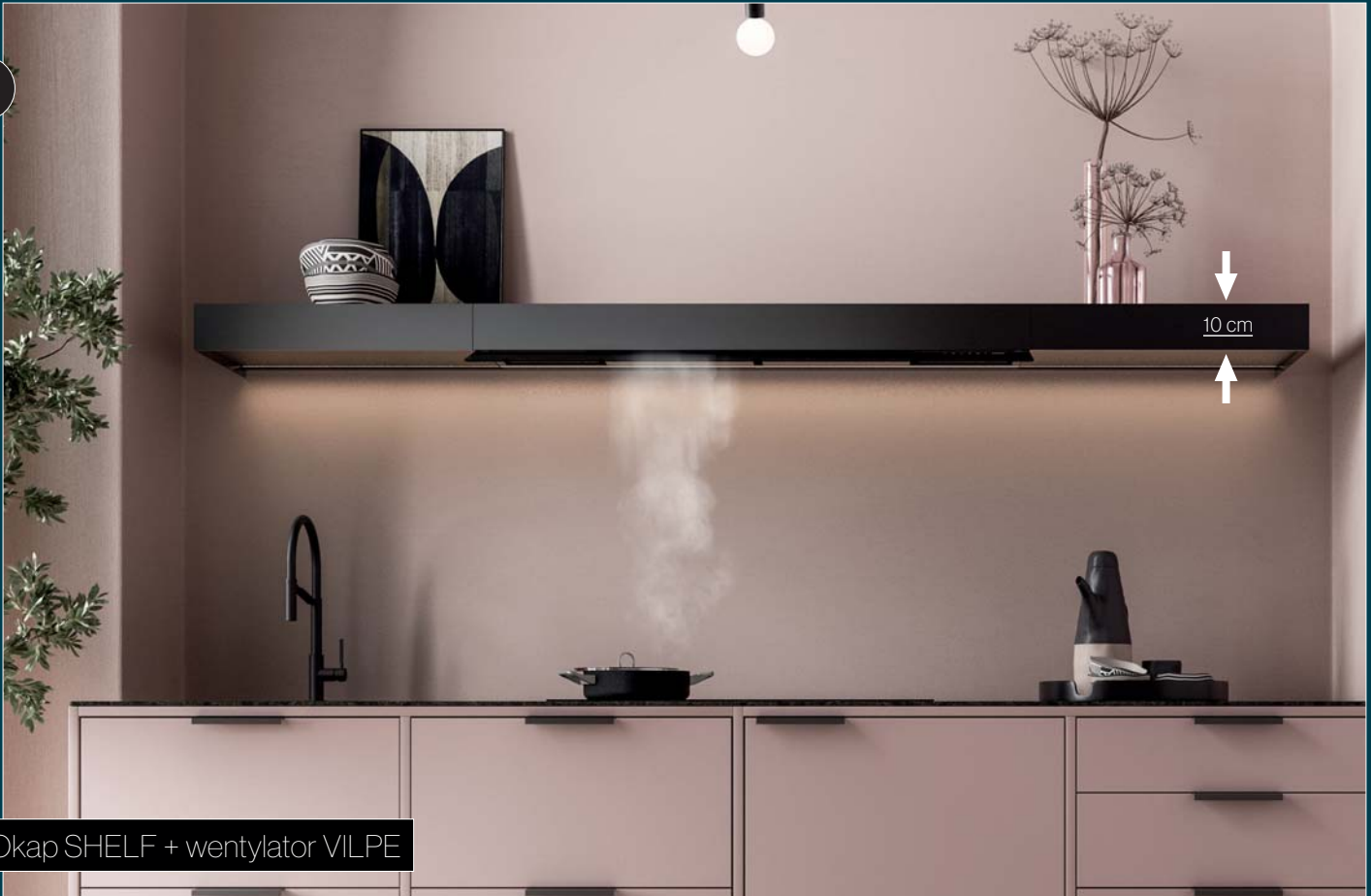
**VILPE® E220** maks. wydajność ok. 720 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® ECo125 Flow** maks. wydajność ok. 650 m<sup>3</sup>/h\*

**VILPE® ECo160 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 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



Gama kolorystyczna okapów: czarny mat



Okap SHELF + wentylator VILPE



Przykładowe warianty rozmieszczenia półek systemu SHELF Elements.



**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:**

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

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

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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)



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

**Bez skroplin w kuchni.**

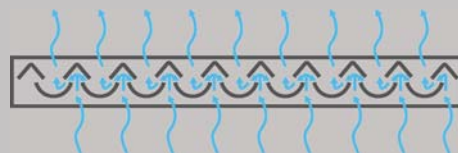
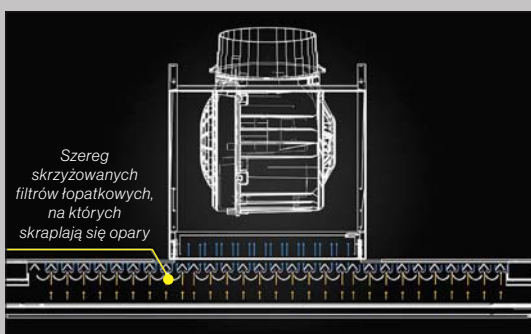
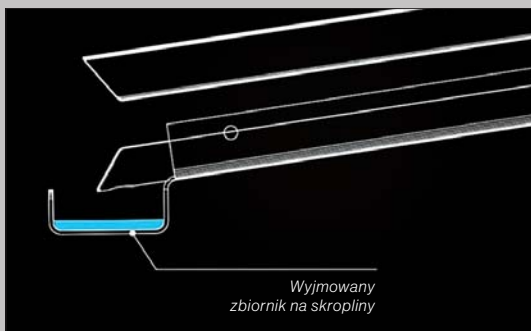
Falmec opracował innowacyjną technologię, która ostatecznie rozwiązuje problem skraplania się oparów powstających podczas gotowania. Zjawisko niepożądane, ale coraz powszechniejsze, szczególnie w przypadku korzystania z płyt indukcyjnych.

“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.

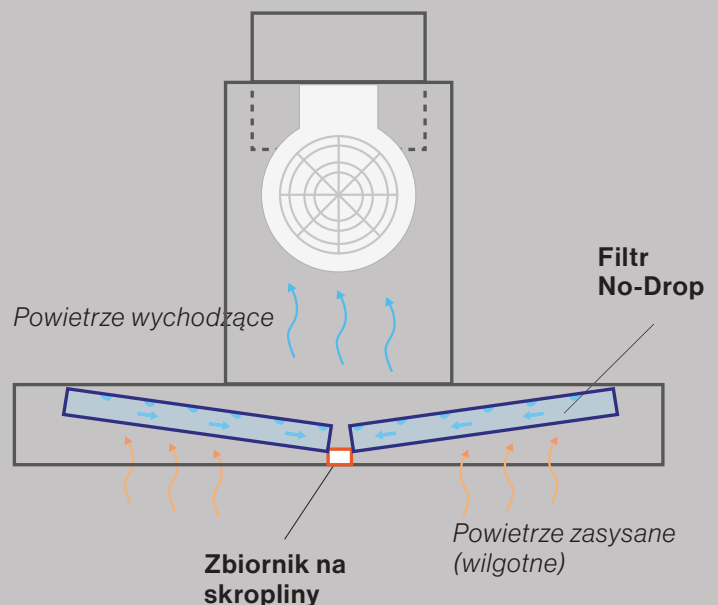
Asortyment okapów z grupy No-Drop, powiększa się stale o kolejne modele. Tym razem dołączył okap PLANE No-Drop wyglądem przypominający okap z profesjonalnych kuchni, charakteryzujący się podwójnym zestawem skrzyżowanych filtrów łopatkowych, gdzie w centralnej części został umieszczony kolektor na skropliny. 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.



Profil skrzyżowanych metalowych filtrów łopatkowych wykonanych z **technopolimeru** ze schematem kondensacji oparów.





Okap PLANE NO-DROP + wentylator VILPE

**PLANE NO DROP / PLANE ISOLA NO DROP****Sposób instalacji:**

Przyścienny/Wyspowy

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

Pasma led 3000° K

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**

Gazowej: 63 cm

Elektrycznej: 52 cm

**VILPE®**

Innovative and Easy

**Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:****VILPE® E220**maks. wydajność ok. 720 m<sup>3</sup>/h\***VILPE® 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)



Gama kolorystyczna okapów: inox, czarny.



Okap VIRGOLA NO-DROP TOUCH + wentylator VILPE



## VIRGOLA NO-DROP TOUCH

### Sposób instalacji: Do zabudowy

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

### Virgola No-Drop Touch 60/75/90/120 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: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**VILPE®**

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® ECo160 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 GRUPA SILNIKOWA PLUS NO-DROP + wentylator VILPE



## GRUPA SILNIKOWA PLUS NO-DROP

### Sposób instalacji: Do zabudowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Sterowanie elektroniczne.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu kroplin.
- Kolektor kroplin wyjmowalny i opróżniany.
- Pasma Dynamic Led Light.
- Dialogue System - możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmec.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Gr.Silnikowa No-Drop Touch 90 cm

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



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE® 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)

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



**VILPE®**

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

**VILPE® ECo 200 Flow** maks. wydajność ok. 1300 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)



**Płyta indukcyjna sterująca okapem**

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

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

**Idealna kombinacja.**

Płyta indukcyjna **PANORAMICZNA 88**



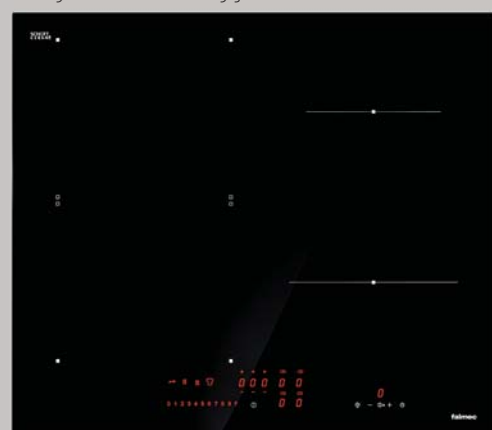
Płyta indukcyjna **80**



Płyta indukcyjna **90**



Płyta indukcyjna **60**



**Dane techniczne.**

- Czarne szkło ceramiczne • Funkcja mostkowania • Sterowanie sensorowe ze sliderem • Strefy gotowania - ilość oraz ułożenie zależne od modelu płyty • 9 poziomów gotowania + funkcja Booster • Czujnik wykrywania garnków • Automatykne 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 Łąszczyńskiego  
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.