

# falmec & VIUPE®

## okapy bezsilnikowe z turbiną dachową



*Cicha kuchnia...*

# 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.

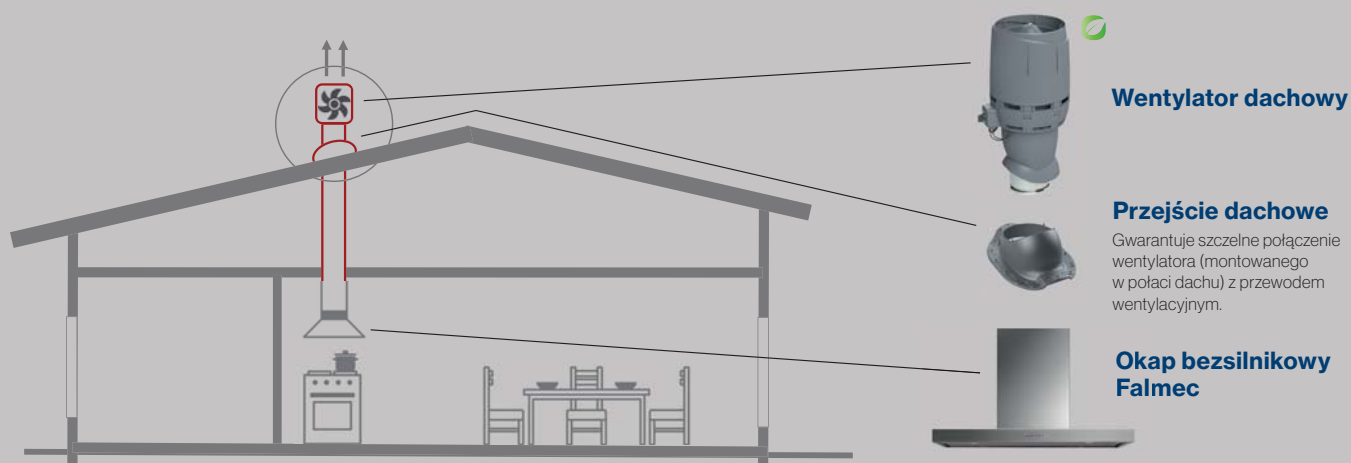
OKAP KUCHENNY FALMEC BEZ SILNIKA  
POŁĄCZONY Z TURBINĄ WENTYLATORA VILPE®  
TO IDEALNIE CICHA KUCHNIA.

**VILPE®**



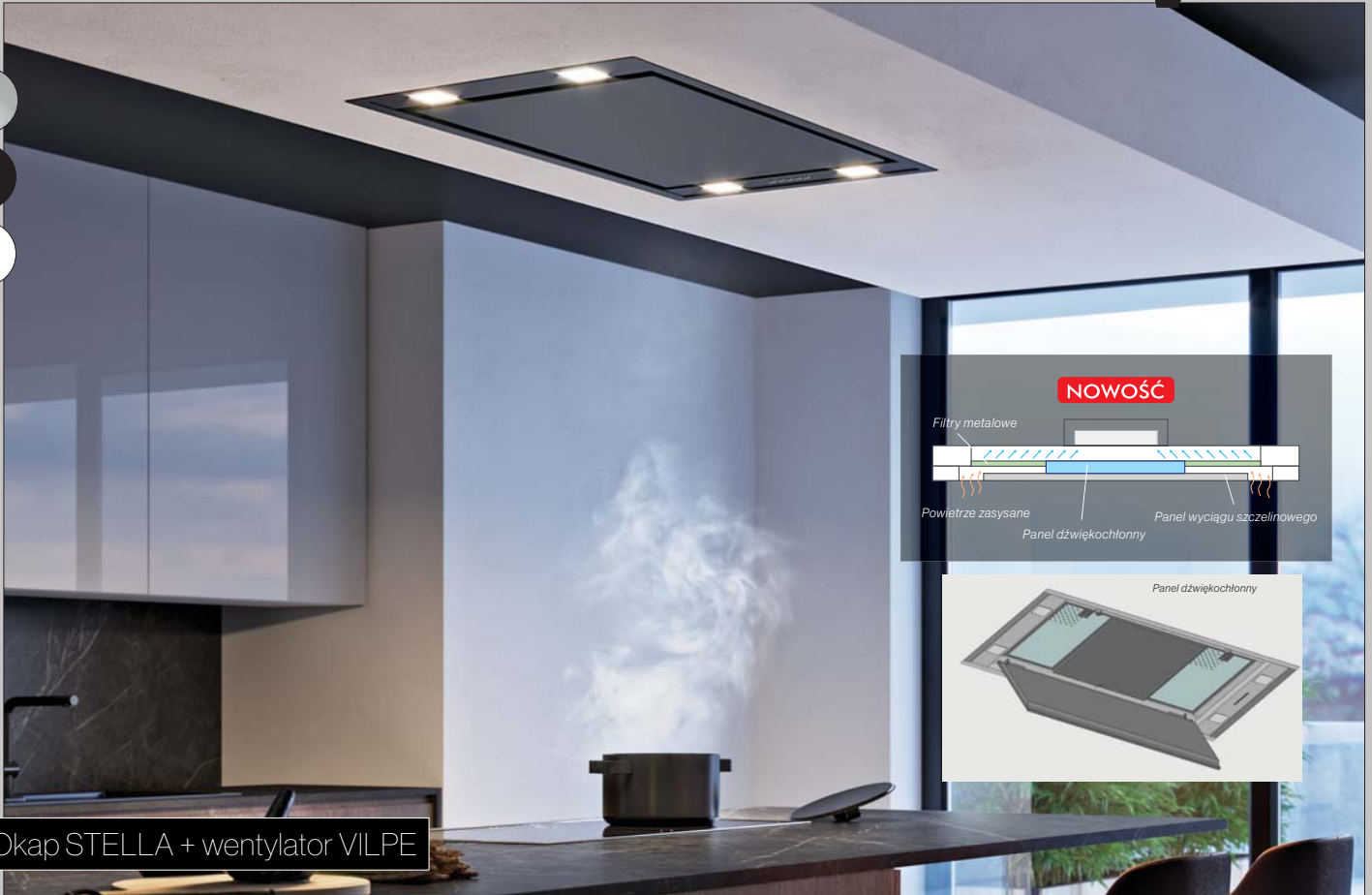
### Okapy w wersji bezsilnikowej Falmecc

W ofercie okapów wybranych przez nas do systemu CICHAKUCHNIA VILPE® znajdują Państwo modele podszafkowe, ścienne, wyspowe i sufitowe. Szeroka gama okapów włoskiej marki Falmecc, 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.





Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny, inox.



Okap STELLA + wentylator VILPE



## STELLA Isola 90 | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Sufitowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie stal lakierowana na biało lub czarno lub stal inox.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Dynamic Led Light.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Sufitowy 90 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne, 3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light Led 4x3,6 W (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



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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

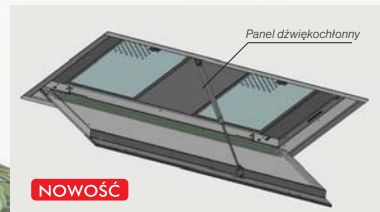


**DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT**

**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.



**NOWOŚĆ**



## NUVOLA 90/140 | 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 przeciwtłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Sufitowy 90 cm

### Sufitowy 140 cm

### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

### Sterowanie

Elektroniczne, 3 szybkości + boost

### Oświetlenie

Dynamic and Dimmable Led Light (2700-5600 K)

### Maksymalna odległość od płyty grzewczej

150 cm

### Otwór montażowy

90 cm: 505 mm x 940 mm  
140 cm: 590 mm x 1325 mm



**VILPE**<sup>®</sup>

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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 | 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.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Sufitowy 120 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (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**<sup>®</sup>

Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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 90 + wentylator VILPE



## SIRIO 90 | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Sufitowy

- Szkło białe hartowane.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Sufitowy 90 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne, 3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light Led 4x3,6 W (2700-5600 K)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

#### Otwór montażowy

505 mm x 940 mm



Innovative and Easy

### Współpracujące modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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 Okap NUBE+ wentylator VILPE



Nube 90 inox



## NUBE | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Sufitowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub stal lakierowana na biało.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Filtr przeciwtłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Sufitowy 90 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

#### Otwór montażowy

940 mm x 505 mm



### Współpracujące modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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, inox.



Okap SKEMA + wentylator VILPE



Skema Black 120



## SKEMA | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Sufitowy

- Stal lakierowana na biało lub czarno lub stal inox AISI 304.
- Szkło hartowane.
- Wyciąg szczelinowy.
- Oświetlenie Dynamic Led Light świecące na całej powierzchni 43W(2700-5600K).
- Sterowanie elektroniczne.
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia.
- Pilot w zestawie.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Sufitowy 120 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light  
43 W (2700-5600 K)

#### Maksymalna odległość

od płyty grzewczej  
150 cm

#### Otwór montażowy

1240 mm x 505 mm



**VILPE**<sup>®</sup>

Innovative and Easy

### Współpracujące modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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)



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

Okap PRISMA + wentylator VILPE



### Prisma 85/115 | DESIGN+

#### Sposób instalacji:

Przyścienny

- Szkło hartowane białe lub czarne.
- Frontowa rama ze stali inox wykończenie Scotch Brite.
- Sterowanie sensorowe.
- Oświetlenie Led.
- Oświetlenie dekaracyjne 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

#### Przyścienny 115 cm

#### Silnik

VILPE® (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne, 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



**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)





Okap PRESTIGE + wentylator VILPE



## PRESTIGE | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Szklane gięte listwy ze szkła hartowanego białego lub czarnego.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led.
- Oświetlenie dekoracyjne Led.
- Filtr metalowy Top wymienny z możliwością mycia.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Przyścienny 65 cm

### Wyspowy 75 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne, 3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Przyścienny

Led 4x1,2 W (4200 K)

Taśma Led, 7 W (4200 K)

Wyspowy

Led 4x1,2 W (4200 K)

Taśma Led, 13 W (4200 K)

#### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 60 cm

Elektrycznej: 52 cm



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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)



Gama kolorystyczna okapów: biały, czarny.



Okap LAGUNA+ wentylator VILPE



## LAGUNA | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Panele ze szkła hartowanego: białego lub czarnego
- Dostępny również w wersji do zabudowy ze spersonalizowanymi panelami
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta)

### Przyścienny 60/90 cm Wyspowy 60/90 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (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: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm



Innovative and Easy

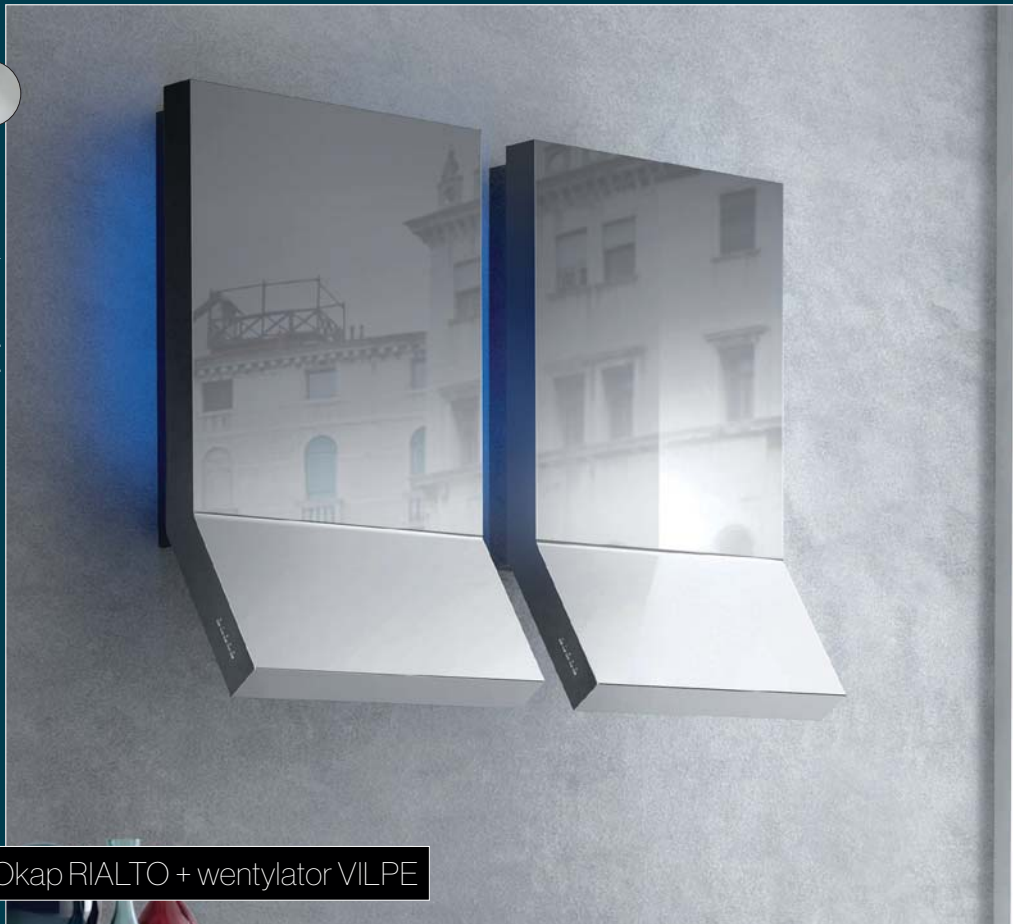
### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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 RIALTO + wentylator VILPE



reddot  
winner



## RIALTO | DESIGN+

### Sposób instalacji:

Przyścienny

- Stal inox (AISI 304) polerowana (Rialto).
- Stal inox Fasteel "No finger-print" (Rialto Top).
- Boki czarne satynowe.
- Oświetlenie Led.
- Światło dekoracyjne Led.
- Filtr metalowy Top, wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Przyścienny 55 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (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



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

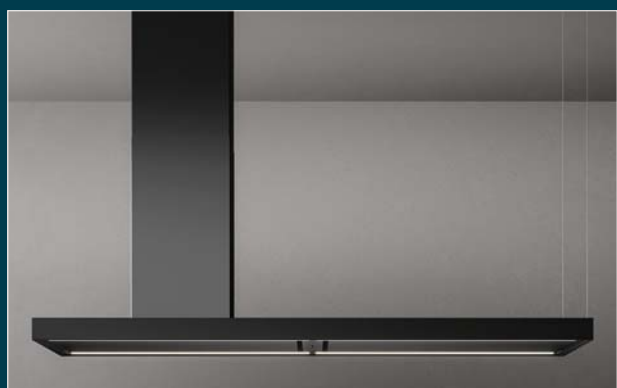
**VILPE<sup>®</sup> ECo 160 Flow** maks. wydajność ok. 900 m<sup>3</sup>/h\*

\* 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 ELLE BLACK + wentylator VILPE



## ELLE BLACK | BLACK/WHITE

### Sposób instalacji:

Wyspowy

- Stal lakierowana na czarny matowy.
- Oświetlenie Led rozproszone.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Pilot opcjonalny.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Wyspowy 175 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Taśma 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\*

**VILPE<sup>®</sup> 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: stal inox



Okap LUMEN + wentylator VILPE



## LUMEN | DESIGN

### Sposób instalacji:

Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led po obu stronach okapu.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Przyścienny 60/90/120 cm

Wyspowy 90/175 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

### Współpracujące 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)



Okap VERSO + wentylator VILPE



## VERSO | DESIGN

### Sposób instalacji:

Przyścienny

- Front ze szkła hartowanego białego lub czarnego.
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h.
- Oświetlenie Led.
- 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

Elektroniczne, 3 szybkości + boost

### Oświetlenie

Led 2x1,2 W (3200 K)

### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 52 cm

Elektrycznej: 52 cm



Innovative and Easy

### Współpracujące 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 55/85 | 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 do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

**Przyścienny 55 cm**

**Przyścienny 85 cm**

### Silnik

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

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

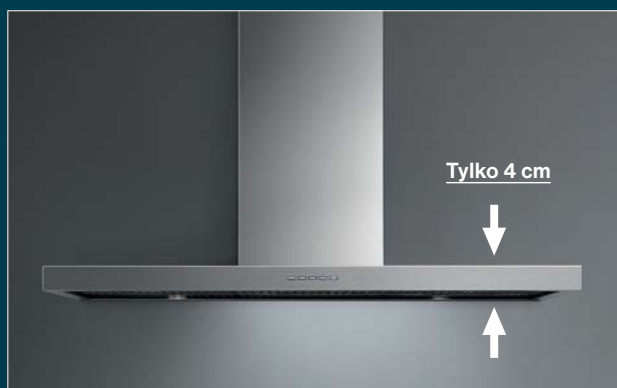
\* orientacyjne wydajności dla najwyższej prędkości pracy silnika (dla spadku ciśnienia 50 Pa, co odpowiada przykładowej długości przewodu wentylacyjnego pomiędzy okapem a wentylatorem na dachu ok. 5 mb)







Okap 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<sup>®</sup> (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**<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 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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 LUX + wentylator VILPE



## LUX | DESIGN

### Sposób instalacji:

Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie elektroniczne.
- Oświetlenie Led po obu stronach okapu.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Przyścienny 90 cm

### Wyspowy 90/120 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (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



Innovative and Easy

### Współpracujące modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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)

Gama kolorystyczna okapów: złoty, miedziany.



POLAR ORO + wentylator VILPE



POLAR RAME + wentylator VILPE



## POLAR ORO/RAME | DESIGN

### Sposób instalacji:

Przyścienny/Wyspowy

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

### Wyspowy 35 cm

**Przyścienny 35 cm**

### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (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



Innovative and Easy

### Współpracujące modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> 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 | DESIGN**

**Sposób instalacji:**  
Przyścienny/Wyspowy

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

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

**Silnik**  
VILPE<sup>®</sup> (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**<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> 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)

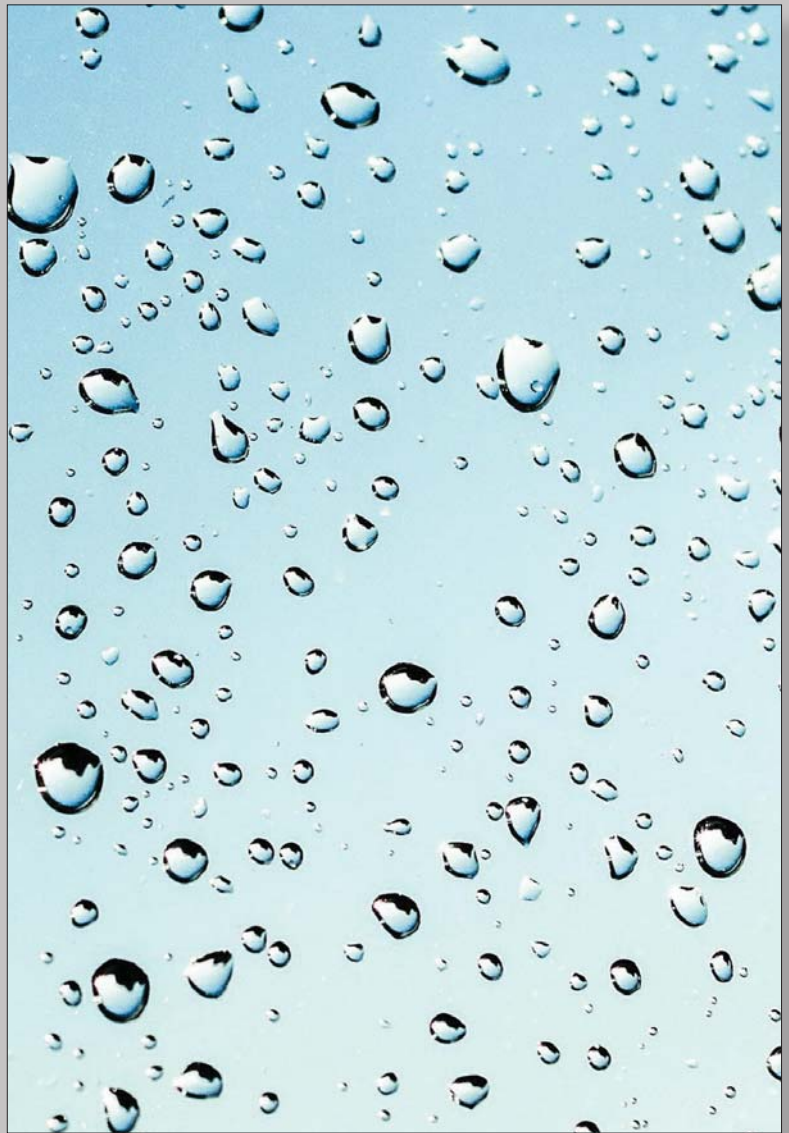
**Nowość**  
**NO-DROP<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**

**Bez skroplin w kuchni.**

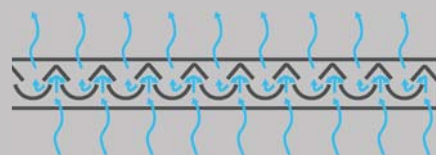
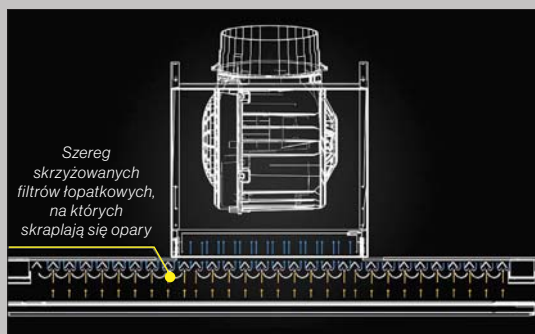
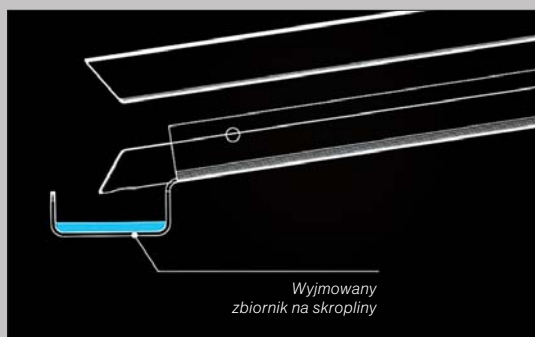
Falmec opracował innowacyjną technologię, która ostatecznie rozwiązuje problem skraplania się oparów powstających podczas gotowania. Zjawisko niepożądane, ale coraz powszechniejsze, szczególnie w przypadku korzystania z płyt indukcyjnych.

“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.

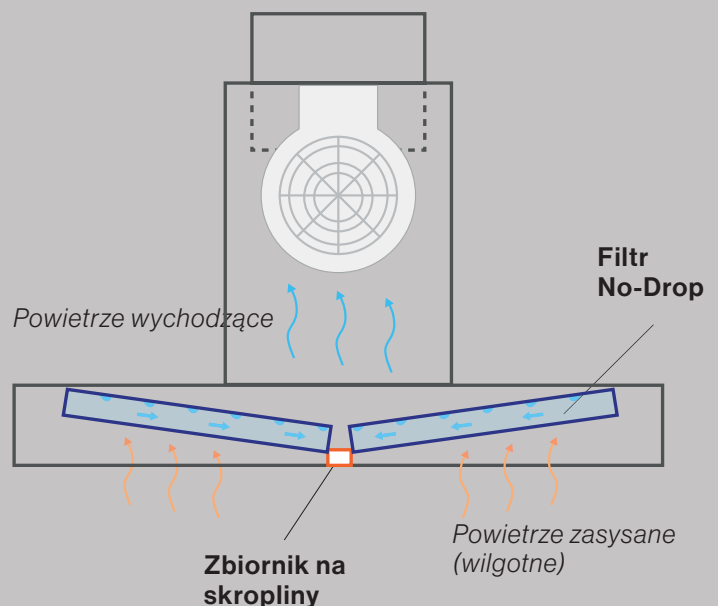
Asortyment okapów z grupy No-Drop, powiększa się stale o kolejne modele. Tym razem dołączył okap PLANE No-Drop wyglądem przypominający okap z profesjonalnych kuchni, charakteryzujący się podwójnym zestawem skrzyżowanych filtrów łopatkowych, gdzie w centralnej części został umieszczony kolektor na skropliny.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



Cała kolorystyczna okapów: stal inox



Okap PLANE NO-DROP + wentylator VILPE



## PLANE NO DROP | DESIGN

### Sposób instalacji:

Przyścienny/Wyspowy

- Stal inox AISI 304.
- Sterowanie elektroniczne.
- System No-Drop opatentowany zapobiegający powstawaniu skroplin.
- Kolektor skroplin wymiwalny i opróżniany.
- Oświetlenie Led rozproszone.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Przyścienny 90 cm

Wyspowy 90 cm

### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

### Sterowanie

Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

### Oświetlenie

Taśma 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<sup>®</sup> (wentylator dachowy)

- zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light  
60/90 cm  
2x1,2 W (2700-5600 K)  
120 cm

4x1,2 W (2700-5600 K)

#### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 52 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 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 kropli.
- Kolektor kropli wymowalny i opróżniany.
- Oświetlenie Dynamic Led Light.
- Pilot opcjonalny.

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

### Do zabudowy 90 cm

**Silnik**  
VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy) - zamawiany oddzielnie

**Sterowanie**  
Elektroniczne, 3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
4 x 1,2 W (2700-5600 K)

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

**VILPE**<sup>®</sup>

Innovative and Easy

### Współpracujące 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 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.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Komin stalowy opcjonalny, osłaniający rury, teleskopowy.
- Szklana półka opcjonalna.
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu.

**Do zabudowy 60 cm**

**Do zabudowy 90 cm**

**Do zabudowy 120 cm**

### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

### Sterowanie

Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

### Oświetlenie

Dynamic Led Light  
60 cm: 2x1,2 W (2700-5500 K)  
90/120 cm: 3x1,2 W (2700-5500 K)

### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm



Innovative and Easy

### Współpracujące modele wentylatorów dachowych:

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

**VILPE<sup>®</sup> ECo 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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 GRUPA SILNIKOWA MURANO + wentylator VILPE



## GR. SILNIKOWA MURANO | DESIGN

### Sposób instalacji:

Do zabudowy

- Panel ze szkła hartowanego białego lub czarnego.
- Wyciąg szczelinowy.
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h.
- Dynamic Led Light.
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot w zestawie.

### Do zabudowy 50 cm

### Do zabudowy 70 cm

### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

### Sterowanie

Elektroniczne,  
3 szybkości + boost

### Oświetlenie

Dynamic Led Light  
2x2,4 W (2700-5600 K)

### Minimalna odległość

od płyty grzewczej

Gazowej: 62 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 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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 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.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot opcjonalny.

### Do zabudowy 50/70/105 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)

- zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne.

3 szybkości + boost

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light

50/70 cm

2x1,2 W (2700-5600 K)

105 cm

4x1,2 W (2700-5600 K)

#### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 62 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 125 Flow** maks. wydajność ok. 650 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 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 sensorowe + funkcja 24h.
- Oświetlenie Led.
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia.
- Współpracuje z Dialogue System.
- Pilot opcjonalny.
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb Klienta).

### Nabladowy 90 cm

### Nabladowy 120 cm

#### Silnik

VILPE<sup>®</sup> (wentylator dachowy)  
- zamawiany oddzielnie

#### Sterowanie

Elektroniczne,  
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



Innovative and Easy

### Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

**VILPE<sup>®</sup> 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)



# 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.

falmec *VILPE*<sup>®</sup>





falmecc

**VILPE**<sup>®</sup>

Innovative and Easy

