

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 połąci 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.

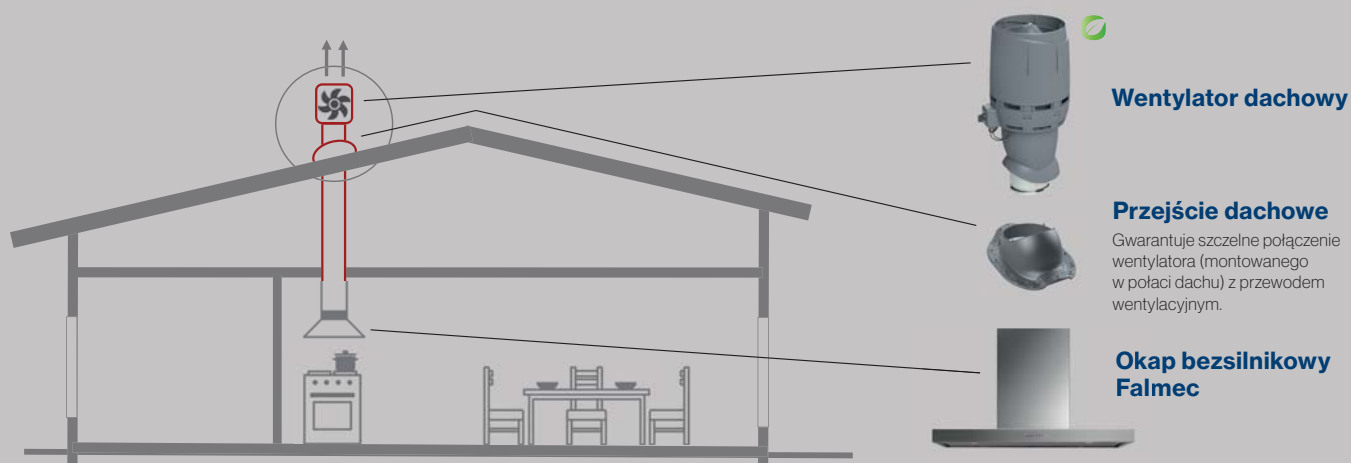
VILPE®



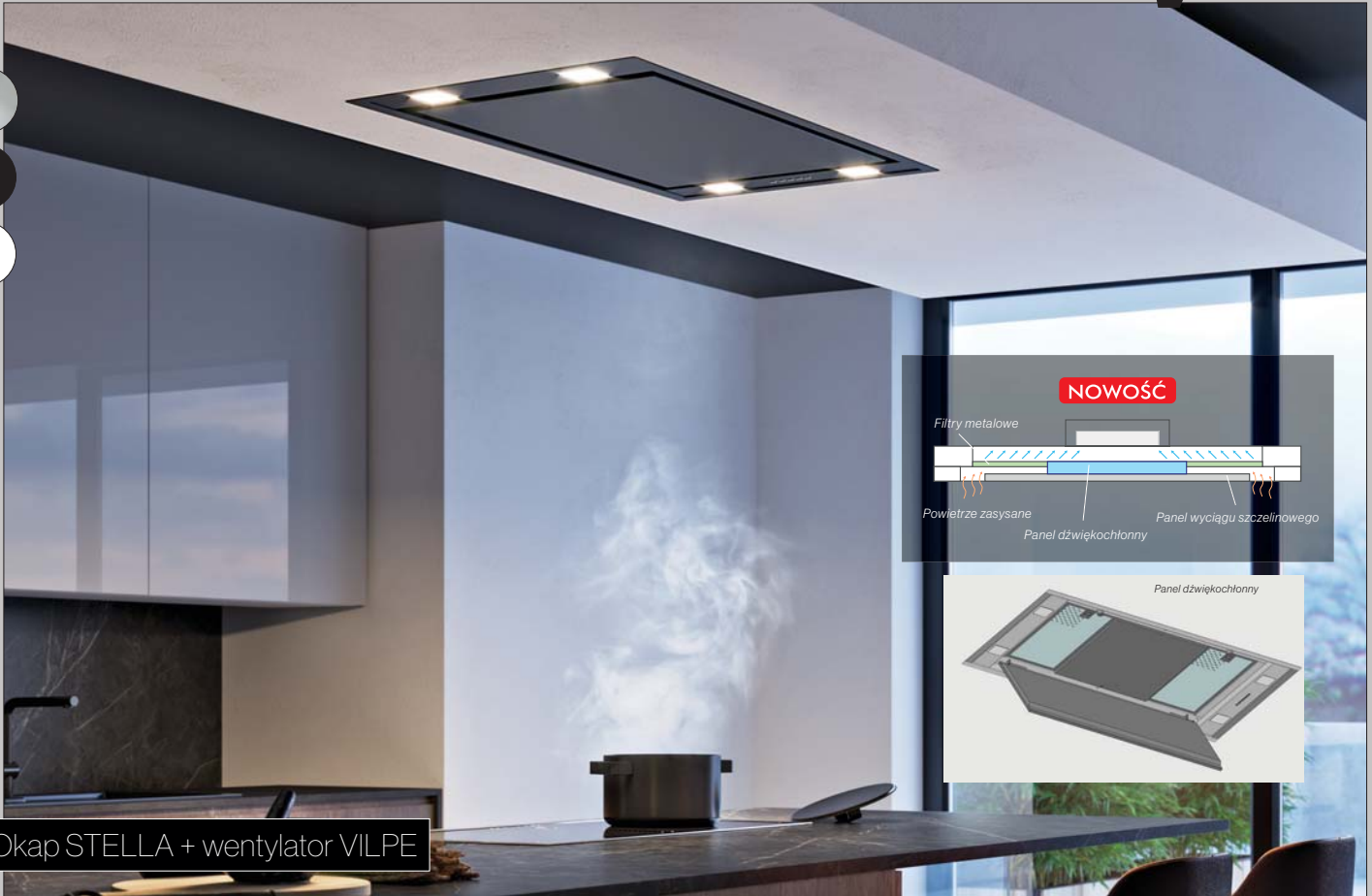
Okapy w wersji bezsilnikowej Falmecc

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.

Więcej informacji między innymi nasze zalecenia instalacyjne, znajdziesz na www.cichakuchnia.com



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[®] (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[®] 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 NUVOLA + wentylator VILPE

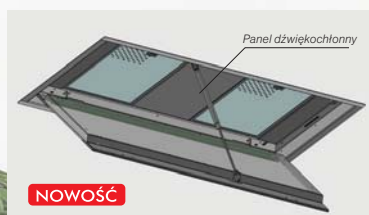


DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT

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 | 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® (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®

Innovative and Easy

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 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[®] (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 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 90 + wentylator VILPE



SIRIO 90 | DESIGN+

Sposób instalacji:

Sufitowy

- Szkło białe hartowane.
- 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[®] (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[®] 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 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[®] (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[®] 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.



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[®] (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[®]

Innovative and Easy

Współpracujące 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)



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[®] (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[®] 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

- 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[®] (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

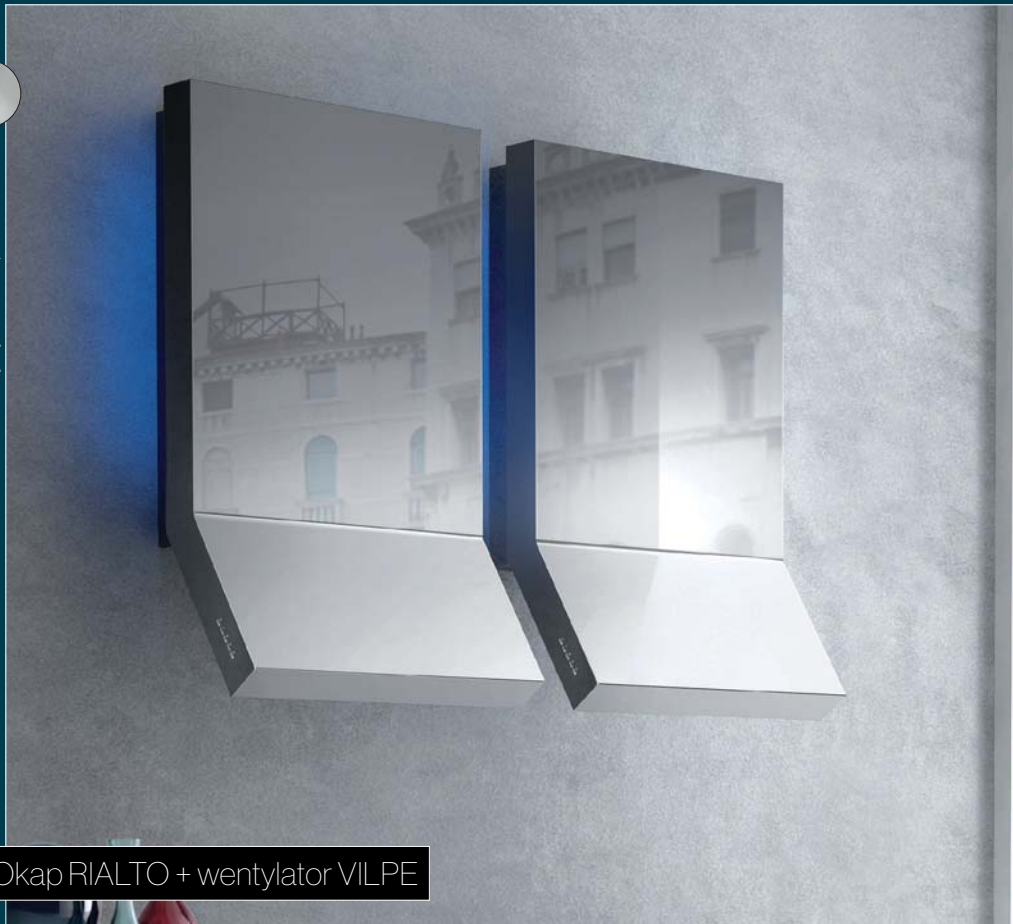
Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

VILPE[®] 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 RIALTO + wentylator VILPE



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[®] (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[®]

Innovative and Easy

Rekomendowane modele wentylatorów dachowych:

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

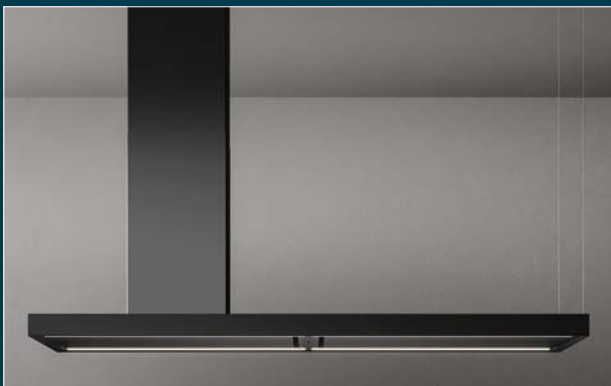
VILPE[®] ECo 125 Flow maks. wydajność ok. 650 m³/h*

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 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® (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®

Innovative and Easy

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 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



Współpracujące 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



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 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 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[®] (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 m³/h*

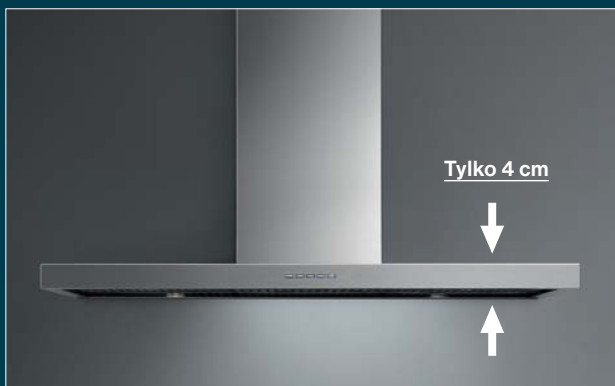
VILPE[®] ECo 125 Flow maks. wydajność ok. 650 m³/h*

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 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



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 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[®] (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[®] 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 | 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.

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



Innovative and Easy

Współpracujące 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)



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[®] (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 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)



Nowość

NO-DROP[®] SYSTEM

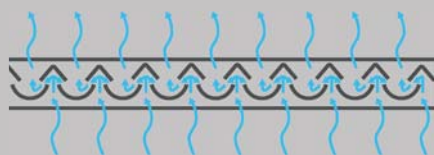
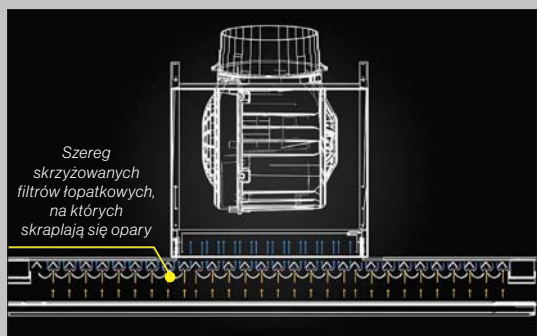
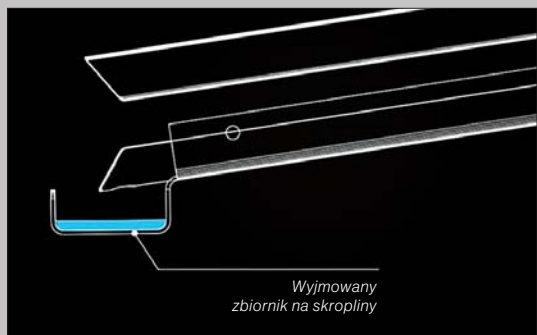
Bez skroplin w kuchni.

Falmecc 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.

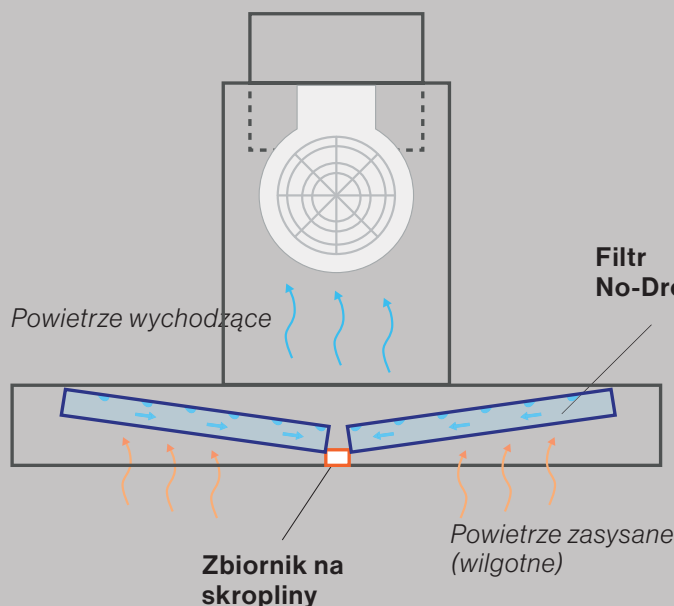
“System No-Drop”, opatentowany przez Falmecc, składa się z szeregu skrzyżowanych metalowych filtrów łopatkowych, na których skraplają się opary pochodzące z gotowania, następnie są one transportowane i gromadzone w specjalnym zbiorniku. Powierzchnia filtrów została poddana specjalnej obróbce. Powlekana 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[®] (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[®]
Innovative and Easy

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 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
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[®]

Innovative and Easy

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 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[®] (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



Innovative and Easy

Współpracujące 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 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[®] (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[®] 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 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[®] (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[®]

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 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[®] (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[®]

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 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[®] (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[®] 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)

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*[®]



falmec

VILPE®

Innovative and Easy



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

www.falmec.com
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
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.