

**Nasze pierwsze 40 lat  
pomiędzy innowacją i design.**

**Systemy zintegrowane  
E.ion System  
Silence — NRS  
No-Drop System  
Design  
Circle.Tech  
Professional**

**falmecc**





**Nasze pierwsze 40 lat  
pomiędzy innowacją i design.**

**Systemy zintegrowane  
E.ion System  
Silence — NRS  
No-Drop System  
Design  
Circle.Tech  
Professional**

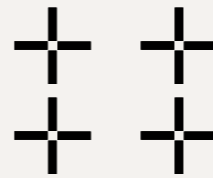
**falmecc**



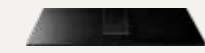


<b>A</b>	<b>L</b>	<b>Q</b>	<b>AIRMEC BY FALMEC</b>
89 <b>Alba</b>	147 <b>Laguna</b>	24 <b>Quantum/PRO</b>	210 <b>Inclina</b>
146 <b>Altair</b>	116 <b>Levante</b>	26 <b>Quantum Easy/PRO</b>	211 <b>Basic Plus</b>
100 <b>Aura</b>	130 <b>Light</b>	170 <b>Quasar</b>	212 <b>Minima</b>
	206 <b>Line Pro</b>	172 <b>Quasar Green.Tech</b>	213 <b>Slim Vetro Plus</b>
<b>B</b>	120 <b>Loop</b>	174 <b>Quasar Top</b>	
201 <b>Built-in Max Evo</b>	157 <b>Luce</b>		<b>PŁYTY INDUKCYJNE</b>
200 <b>Burano</b>	140 <b>Lumen</b>	<b>R</b>	39 <b>Płyta indukcyjna 59 cm</b>
32 <b>Brera</b>	68 <b>Lumen NRS</b>	181 <b>Rialto</b>	40 <b>Płyta indukcyjna 78 cm</b>
	134 <b>Lumen Isola 175</b>		42 <b>Płyta Panoramiczna 88 cm</b>
<b>C</b>	64 <b>Lumen Isola 175 NRS</b>	<b>S</b>	43 <b>Płyta indukcyjna 90 cm</b>
98 <b>Cielo</b>	60 <b>Lumière E.ion</b>	36 <b>Sintesi/Sintesi Black</b>	
162 <b>Cover</b>	64 <b>Lumina NRS</b>	101 <b>Sirio</b>	<b>AKCESORIA</b>
		90 <b>Skema</b>	220 <b>Silniki</b>
<b>D</b>	<b>M</b>	119 <b>Soffio</b>	222 <b>Filtry przeciw tłuszczowe</b>
115 <b>Dama</b>	158 <b>Manhattan</b>	124 <b>Sophie</b>	223 <b>Filtry przeciwzapachowe</b>
46 <b>Down Draft</b>	54 <b>Mare E.ion</b>	126 <b>Sophie Lampy</b>	230 <b>Przedłużenia kominów</b>
	56 <b>Marilyn E.ion</b>	108 <b>Spazio 180</b>	231 <b>Rozdzielacze</b>
<b>E</b>	205 <b>Marte Pro</b>	110 <b>Spazio 130</b>	232 <b>Rury</b>
158 <b>Elektra</b>	183 <b>Mercurio</b>	96 <b>Stella</b>	
186 <b>Elios</b>	156 <b>Mira</b>	182 <b>Stream</b>	<b>DANE TECHNICZNE</b>
132 <b>Elle</b>	154 <b>Mira Black/White</b>		17 <b>Typy instalacji</b>
53 <b>Eolo E.ion</b>	184 <b>Mizar</b>	<b>T</b>	234 <b>Instalacje okapów sufitowych</b>
136 <b>Europa</b>	194 <b>Move</b>	168 <b>Tab</b>	236 <b>Rysunki techniczne</b>
157 <b>Exploit</b>	195 <b>Move Green.Tech</b>	58 <b>Twister E.ion</b>	
			<b>TYPY INSTALACJI</b>
<b>F</b>	<b>N</b>	<b>V</b>	86 <b>Sufitowy</b>
176 <b>Flipper</b>	95 <b>Nube</b>	102 <b>Vega</b>	104 <b>Wyspowy</b>
177 <b>Flipper Green.Tech</b>	94 <b>Nuvola Led 140</b>	178 <b>Verso</b>	138 <b>Wyspowy/Przyścienny</b>
71 <b>Flipper NRS</b>	93 <b>Nuvola Led 90</b>	72 <b>Verso NRS</b>	160 <b>Przyścienny</b>
		122 <b>Vetra</b>	190 <b>Do zabudowy</b>
<b>G</b>	<b>P</b>	192 <b>Virgola</b>	44 <b>Nablatowy</b>
188 <b>Ginevra Boston</b>	158 <b>Pharo</b>	80 <b>Virgola No-Drop</b>	
196 <b>Grupa Silnikowa</b>	142 <b>Plane</b>	76 <b>Virgola NRS</b>	<b>TECHNOLOGIE</b>
197 <b>Grupa Siln. Green.Tech</b>	69 <b>Plane Black NRS</b>		50 <b>E.ion System</b>
199 <b>Grupa Silnikowa Murano</b>	141 <b>Plane Black/White</b>	<b>Z</b>	62 <b>Silence NRS</b>
81 <b>Grupa Silnikowa No-Drop</b>	143 <b>Plane Green.Tech</b>	74 <b>Zenith NRS</b>	78 <b>No-Drop System</b>
77 <b>Grupa Silnikowa NRS</b>	82 <b>Plane No-Drop</b>	52 <b>Zephiro E.ion</b>	106 <b>Circle.Tech</b>
206 <b>Grupa Silnikowa Pro</b>	70 <b>Plane NRS</b>	204 <b>Zeus Pro</b>	128 <b>Multi-Air</b>
198 <b>Grupa Siln. Touch Vision</b>	144 <b>Plane Top</b>		
	149 <b>Polar</b>		
	150 <b>Polar Black/White</b>		
	152 <b>Polar Rame/Oro</b>		
	149 <b>Polar Light</b>		
	148 <b>Polar X</b>		
	166 <b>Prisma</b>		

# Systemy zintegrowane



## Systemy zintegrowane



24 Quantum/PRO **NEW**



26 Quantum Easy /PRO **NEW**



32 Brera **NEW**



36 Sintesi/Sintesi Czarny

## Płyty indukcyjne **NEW**



39 Płyta 59 cm



40 Płyta 78 cm



42 Płyta 88 cm



43 Płyta 90 cm

# Oczyszczanie powietrza



## E.ion System

Przyścienny/  
Wyspowy



54 Mare E.ion



56 Marilyn E.ion

Wyspowy



53 Eolo E.ion



60 Lumière E.ion

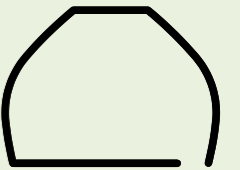


58 Twister E.ion



52 Zephiro E.ion

# Okapy



## Silence NRS

Przyścienny/  
Wyspowy



64 Lumina NRS



68 Lumen NRS **NEW**



70 Plane NRS

Wyspowy



74 Zenith NRS



64 Lumen Isola175 NRS **NEW**

Przyścienny



71 Flipper NRS



72 Verso NRS



69 Plane Czarny NRS **NEW**

Do zabudowy



77 Gr. Silnikowa NRS



76 Virgola NRS **NEW**

## No-Drop System

Do zabudowy

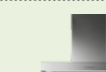


80 Virgola No-Drop



81 Gr. Silnikowa No-Drop **NEW**

Przyścienny/  
Wyspowy



82 Plane No-Drop **NEW**

 Design

Nablatowy

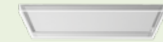


46 Down Draft

Sufitowy



90 Skema



89 Alba



93 Nuvola Led 90 NEW



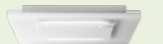
94 Nuvola Led 140 NEW



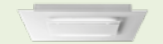
95 Nube



96 Stella



98 Cielo



100 Aura



101 Sirio



102 Vega

Wyspowy/  
Wiszący



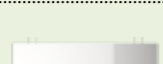
108 Spazio



110 Spazio 130



115 Dama



116 Levante



119 Soffio



120 Loop



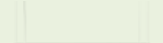
122 Vetra



124 Sophie



126 Sophie Lampy



130 Light NEW



132 Elle NEW



134 Lumen Isola 175



136 Europa

Przyścienny/  
Wyspowy



140 Lumen



150 Plane Czarny/Biały



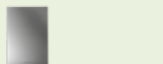
142 Plane



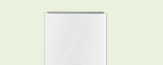
143 Plane GreenTech



144 Plane Top



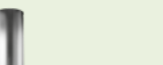
146 Altair



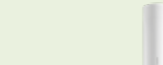
147 Laguna



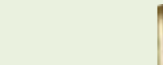
148 Polar X NEW



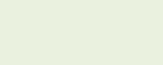
149 Polar Light



149 Polar



150 Polar Czarny/Biały



152 Polar Rame/Oro



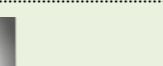
154 Mira Czarny/Biały



156 Mira



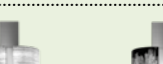
157 Luce



157 Exploit



158 Pharo



158 Elektra



158 Manhattan

 Design

Przyścienny



162 Cover NEW



166 Prisma



168 Tab



170 Quasar



172 Quasar.GreenTech



174 Quasar Top



176 Flipper



177 Flipper Green.Tech



178 Verso



181 Rialto



182 Stream



183 Mercurio



184 Mizar



188 Ginevra Boston

Narożny



186 Elios

Do zabudowy



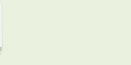
196 Gr.Silnikowa



199 Gr.Siln. Murano



197 Gr. In. Green.Tech



198 Gr. Siln. Touch Vision



200 Burano



194 Move



195 Move Green.Tech



192 Virgola



201 Built-in Max Evo

 Professional

Przyścienny



204 Zeus Pro



205 Marte Pro

Wyspowy

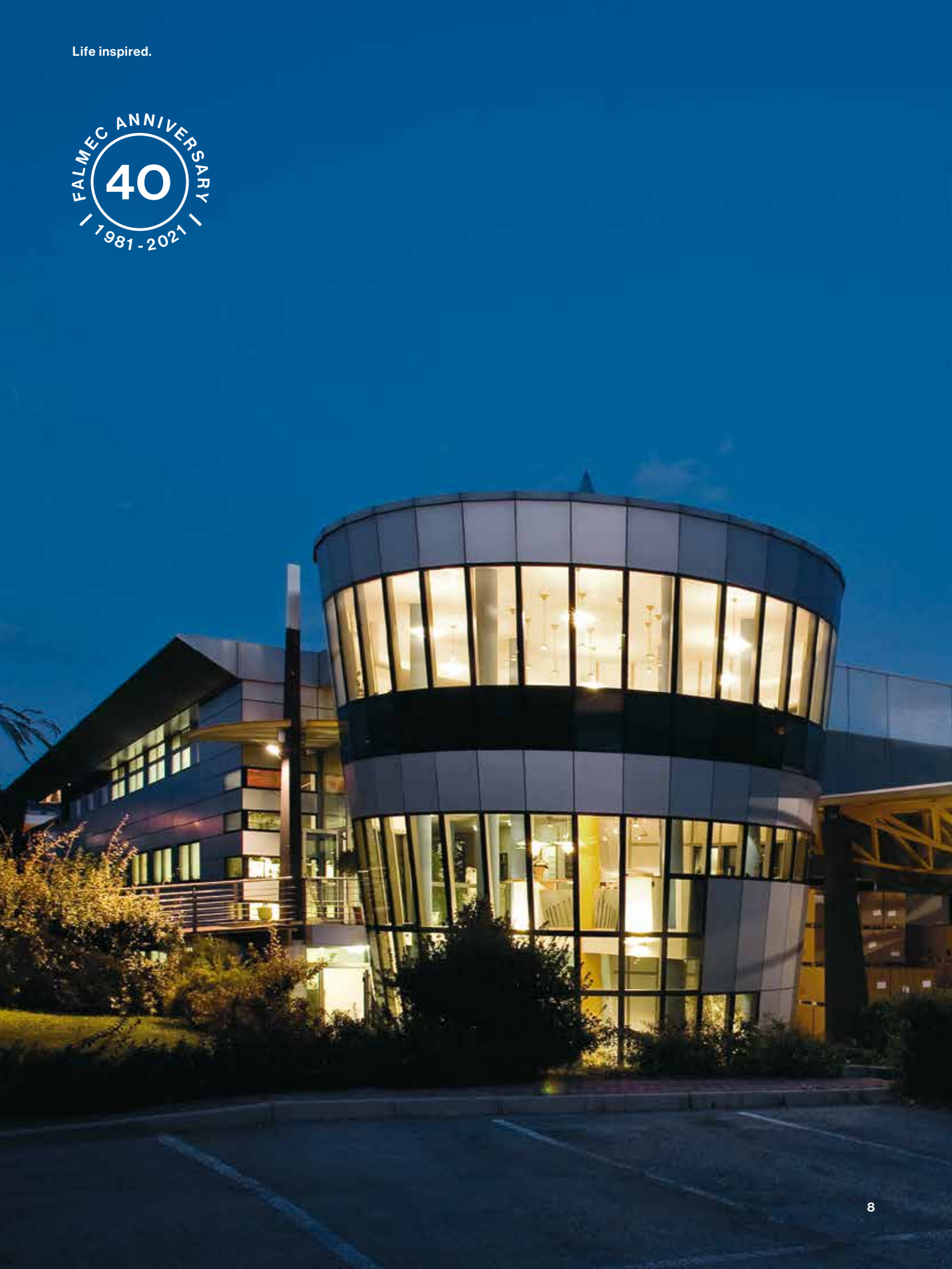


206 Line Pro

Do zabudowy



206 Gr. Silnikowa Pro



## Nasze pierwsze 40 lat.

1981-2021: 40 lat minęło od rozpoczęcia naszej podróży. Intensywne lata zaangażowania, badań i rozwoju, wraz z którymi przekształciliśmy się, pozostając wiernymi wartościom, w które wierzymy i podchodzimy z taką samą pasją do naszej pracy: siłą napędową sukcesu Falmec. Cała nasza historia łączy jeden wątek na przestrzeni czasu, pokoleń, przemian w technologii i stylu życia: jest to głęboka relacja, która łączy nas z tymi, którzy z nami pracują, z naszym terytorium, a także z tymi, którzy wybierają nasze produkty.

Jest to spuścizna wywodząca się z naszej tożsamości jako firmy rodzinnej, z naszych korzeni we włoskiej tradycji produkcyjnej oraz z przekonania, że możliwy jest dalszy zrównoważony rozwój, z poszanowaniem ludzi i otaczającego nas świata. Nasze innowacje wynikają z dziedzictwa wartości kulturowego a ich cel to poprawa jakości życia oraz powietrza w naszych domach. Dziś chcemy podzielić się z Wami satysfakcją z osiągnięć i chęcią stawienia czoła nowym wyzwaniom, idąc ku przyszłości. Dzięki tobie i wszystkim ludziom, którzy żyli i nadal przeżywają z nami tę wspaniałą podróż.



Film Falmec.  
Obejrzyj video

# Dlaczego Falmecc.

## Rozwiązania dla nowej jakości powietrza i życia.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w dziedzinie oczyszczania powietrza w kuchni, rozwojowi zaawansowanych technologii oraz ciągłym inwestycjom w innowacje, Falmecc kontynuuje przeobrażanie potrzeby posiadania dobrego samopoczucia i poprawy jakości powietrza w produkty i w rozwiązania, które poprawiają jakość i komfort codziennego życia, w każdym tego słowa znaczeniu.

## Styl Falmecc: perfekcyjne wywarzenie pomiędzy estetyką i funkcjonalnością.

Firmie przez wiele lat udało się wypracować prawdziwą tożsamość stylistyczną, równoważąc elegancję, dbałość o szczegóły i ergonomię, nie rezygnując z funkcjonalności. Dzięki badaniom i współpracy z wiodącymi projektantami, Falmecc ożywił różnorodne produkty projektując je tak, aby w możliwie najlepszy sposób współdziałały oraz były zgodne stylistycznie, oferuje jednocześnie idealne rozwiązanie dopasowując się do każdego gustu i pragnienia.







Life inspired.

## Kultura produktu.

### Konstruktywna doskonałość.

Projekty Falmeccy powstają w ramach całkowicie zintegrowanego i pełnego cyklu jakości: od początkowej koncepcji, poprzez wybór materiałów, aż do produktu końcowego. Nieustannie poszukujemy perfekcji na każdym etapie produkcji, dzięki czemu Falmeccy jest dziś wzorcem jakościowym w świecie okapów kuchennych.

### Prawdziwe "Made in Italy".

Każdy produkt Falmeccy jest zaprojektowany, opracowany i wykonany w całości w Vittorio Veneto, niedaleko Wenecji. Na tym obszarze zwanym „doliną stali nierdzewnej” tradycja rzemieślnicza rozwijała się na przestrzeni wieków. Doprowadziło to do powstania jednego z najważniejszych włoskich okręgów przemysłowych zajmujących się obróbką stali. W Falmeccy wiedza w zakresie surowców łączy się z unikalnymi ludzkimi zdolnościami i zaawansowanymi procesami przemysłowymi. Wspólna kultura produktu, która wyraża się w niesamowitej równowadze między kreatywnością a konkretnością, aby ożywić doskonałe osiągnięcia, w których liczy się każdy szczegół.



# Life inspired.

## Innowacja dla ludzi.

Falmec przekształca rosnącą potrzebę zdrowego i wygodnego środowiska w domu w konkretne rozwiązania i produkty dla pięciu zmysłów: węchu, wzroku, słuchu, dotyku, a także w nowe rozwiązania kulinarne, które stymulują różne gusta. Opracowane na podstawie dziesięcioleci doświadczeń produkty Falmec osiągają dziś nowe cele, aby poprawić jakość życia w domu.

## Czyste powietrze. Oddychaj dobrze, aby żyć lepiej.

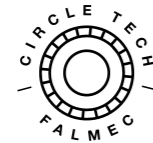
Czasami nawet nie zauważamy, że w środowisku wewnętrznym powietrze może być zanieczyszczone bakteriami, pleśniami, roztocami i innymi szkodliwymi substancjami lotnymi. Falmec oferuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, które gwarantują ludziom, że zawsze będą żyć w przyjemnej atmosferze i oddychać najświeższym powietrzem w domu.

## Cisza. Znaczenie komfortu akustycznego.

Poziom hałasu otoczenia, w którym żyjemy, jest kluczowym, ale często pomijanym czynnikiem. Dlatego Falmec opracował technologię, która sprawia, że okap jest niezwykle cichy. System NRS (Noise Reduction System) redukuje hałas i sprawia, że jest on nieodczuwalny, pozwalając ludziom cieszyć się przyjemnością gotowania i przebywania razem.

E.ion™ System 

Carbon.Zeo 



silence collection



## Oczyszczanie powietrza według Falmecc.

Wybór odpowiedniego okapu to podstawowy krok w prawidłowym zaprojektowaniu kuchni, która najlepiej zaspokoi Twoje wymagania i gusty estetyczne.

Do wyboru najbardziej odpowiedniego okapu, konieczna jest ocena techniczna i estetyczna ograniczeń kuchni, w której ma zostać zamontowany.

Te wstępne oceny i analizy muszą zostać wykonane już w fazie projektowania samej kuchni.

Falmec, dzięki doświadczeniu i specjalizacji w dziedzinie oczyszczania i pochłaniania powietrza, jest dziś w stanie zaoferować wiele propozycji technologicznych i estetycznych, dostosowanych do Twojego stylu i potrzeb, zawsze gwarantujących najlepsze rozwiązanie w kuchni.

Daj się zainspirować niezliczonym rozwiązaniom oczyszczającym powietrze Falmecc!

## Rodzaje instalacji.

### Przyścienny.

Okap przyścienny jest tradycyjnym, najczęściej stosowanym rozwiązaniem. Jeśli zostanie prawidłowo zainstalowany to jest skutecznym sposobem pochłaniania oparów. Okap przyścienny łączy piękno i funkcjonalność, pasuje do każdego stylu i nadaje kuchni dodatkowego charakteru.



### Do zabudowy.

Okap do zabudowy, schowany w szafce kuchennej gwarantuje prostotę i optymalizację przestrzeni w kuchni. Dlatego też zalecany jest w przypadku mebli o prostym wzornictwie i tam, gdzie istnieje potrzeba maksymalnego wykorzystania przestrzeni do przechowywania.



### Narożny.

Okap narożny jest idealny dla osób szukających rozwiązań, w których staramy się wykorzystać dostępną przestrzeń do ostatniego milimetra. Okapy narożne zostały zaprojektowane tak, aby wyposażyć również kuchnię o szczególnym układzie przestrzennym, gdzie strefa gotowania została umieszczona w jednym z rogów.



### Wyspowy.

Coraz częściej strefa gotowania staje się częścią życia towarzyskiego, centralnym punktem kuchni. Okap wyspowy stał się w kuchni funkcjonalnym elementem design. Ten centralny fragment kuchni w najlepszy sposób powinien spełniać swoją funkcję pochłaniania oparów, funkcję źródła światła, zarówno funkcjonalnego, jak i dekoracyjnego, dodając wartości samej kuchni. Falmec oferuje szeroki wybór okapów wyspowych z unikalnymi rozwiązaniami w wersji wyciągowej i filtrującej, aby zawsze zagwarantować najlepsze powietrze w kuchni.



### Wiszący.

To elementy filtrujące, zawieszane nad strefą gotowania. Nasze okapy wiszące wyróżniają się wyjątkowym wzornictwem, wzbogaconym o szlachetne materiały, wykończenia oraz oświetlenie dekoracyjne, które dopełniają każdą kuchnię. Okap wiszący, ponieważ nie musi być podłączony rurami lub przewodami do wyciągu, zapewnia całkowitą swobodę instalacji oraz znaczne oszczędności energii. Wyposażone w innowacyjne technologie filtrujące, gwarantują wysmienite rezultaty w zakresie absorpcji nieprzyjemnych zapachów i poprawy jakości powietrza w domu.



### Sufitowy.

Zaprojektowane, aby idealnie wkomponować się w każdą przestrzeń mieszkalną. Dzięki swoim czystym i minimalistycznym kształtom, ale przede wszystkim dzięki dyskretnemu efektowi wizualnemu, polecane są do otwartych przestrzeni, w których kuchnia połączona jest z salonem. Opary w naturalny sposób unoszą się do góry, gdzie następnie są przechwytywane przez okap.



### Zintegrowane systemy gotowania.

Pasują do minimalistycznych pomieszczeń, gdzie brak przestrzeni stanowi wartość dodaną. Zintegrowane systemy gotowania Falmec zaspokoją najbardziej wyszukane wymagania: design, wydajność, funkcjonalność oraz łatwość instalacji, zarówno w trybie wyciągowym, oraz w trybie filtrującym, poprzez zastosowanie zespołu filtrującego Carbon.Zeo.



### Down Draft.

Okap po włączeniu, dzięki zmechanizowanemu systemowi wyjeżdża z blatu kuchennego, zasysając opary pochodzące z gotowania bezpośrednio u ich źródła, jednocześnie oświetlając doskonale płytę grzewczą. Ten system gwarantuje dużą elastyczność i wszechstronność instalacji, biorąc pod uwagę różne możliwości połączeń i wybór najbardziej odpowiedniego silnika, który może być zainstalowany przy okapie lub w pozycji oddalonej. Aby zapewnić prawidłową pracę tego typu okapów, zalecamy stosowanie płyt panoramicznych, w których pola grzewcze ułożone są w szeregu.





## Systemy zintegrowane.

### Doskonała integracja, dla nowego stylu życia w kuchni.

#### Zintegrowane systemy gotowania.

Falmec zaprojektował i wyprodukował kolekcję produktów, które łączą w jednym urządzeniu gotowanie i pochłanianie, zainspirowany koncepcją minimalistycznego designu oraz ergonomii i wyjątkowo wysokiej wydajności. W systemach zintegrowanych zawarte jest całe doświadczenie Falmec w dziedzinie oczyszczania powietrza. Zostało ono połączone z najnowszymi technologiami gotowania w produkty, które harmonizują się ze współczesnymi trendami i stylem życia. Wyposażone w potężne i wydajne silniki, a przy tym niezwykle ciche, nablátowe rozwiązania Falmec gwarantują doskonałą wydajność.

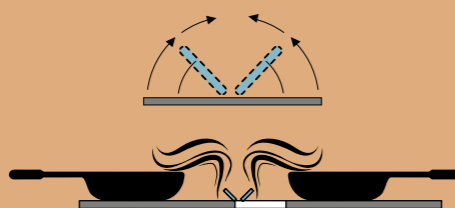
Zastosowanie w wersji filtrującej unikalnej technologii Falmec Carbon.Zeo pozwala na skuteczne wyeliminowanie nieprzyjemnych zapachów i znaczne zmniejszenie wilgotności, pochodzącej z oparów kuchennych.

#### Flap system.

Flap System, to system klap, który został zaprojektowany tak, aby poprawić aerodynamikę napływającego powietrza i zwiększyć prędkości pochłaniania oparów, które wciągane są w dół, a nie w górę, jak w tradycyjnych okapach.

#### Całkowita integracja.

Po zakończonej pracy klapy zamykają się i całkowicie znikają. Powierzchnia robocza płyty staje się jednolita i jednorodna, a część funkcjonalna zostaje ukryta.





# Quantum.

## Elegancja technologiczna.

Quantum, niepodzielny element, w całym tego słowa znaczeniu. To odzwierciedlenie elegancji, minimalizmu i praktyczności użytkownika. Centralna strefa zasysania, wykończona delikatną czarną, matową, stalową ramką, gwarantuje jednorodność kolorystyczną i estetyczną całego obszaru gotowania, dzięki temu dopasowuje się on w elegancki i dyskretny sposób w każde otoczenie. Zaprojektowany, aby zagwarantować maksymalną skuteczność i praktyczność, Quantum, w trybie "automatycznym" reguluje prędkość pochłaniania oparów, w zależności od rzeczywistych potrzeb. Element zasysający, składa się z dwóch otwierających się automatycznie klap, optymalizuje aerodynamikę napływającego powietrza i poprawia wydajność pochłaniania, jednocześnie umożliwiając łatwą konserwację i czyszczenie.

### Elegancja i praktyczność.

Jednorodność kolorystyczna materiałów na całej powierzchni płyty została osiągnięta, dzięki zastosowaniu systemu pochłaniania wyposażonemu w szklane kłapy, które całkowicie harmonizują się ze strefą gotowania. Zastosowany materiał umożliwia łatwą konserwację i czyszczenie.

### Skuteczny i cichy.

Mocny i wydajny silnik, w połączeniu z badaniami nad przepływem powietrza i zastosowanie materiałów izolujących, pozwala uzyskać najlepszą wydajność pochłaniania, przy minimalnym hałasie.

### Łatwa instalacja i minimalne ograniczenia.

Gotowanie i pochłanianie oparów zamknięte w jednym urządzeniu, które łatwo jest zainstalować. Tylny system odprowadzania oparów pozwala również na maksymalne wykorzystanie głębokości mebla.

### Doskonałe filtrowanie z technologią Carbon.Zeo.

W wersji filtrującej, zastosowanie zeolitu w technologii Carbon.Zeo zapewnia doskonałą redukcję zapachów i wilgoci pochodzącej z oparów kuchennych.

### Tryb automatyczny.

W tym trybie Quantum reguluje automatycznie moc pochłaniania, w zależności od rzeczywistych potrzeb, gwarantując zawsze odpowiedni stosunek pomiędzy zużyciem energii i mocą zasysania.

### Flex surface.

Dzięki technologii „Flex surface” indukcja działa równomiernie na całej powierzchni gotowania. Pola można odpowiednio połączyć, co gwarantuje maksymalną wszechstronność i możliwość użytkowania garnków różnych typów i rozmiarów.



Dowiedz się  
więcej o Quantum.



Nagroda przyznana przez The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design



Quantum z ramką KACL.155#NF



Quantum PRO

## Quantum

- Szklana, ceramika Schott
- Flap System zautomatyzowany system z klapami ze szkła
- Ramka ograniczająca strefę pochłaniania z matowej, lakierowanej na czarno stali z powłoką zapobiegającą porysowaniu
- Silnik bezszczotkowy
- Sterowanie sensorowe z wyświetlaczem
- Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania)
- 4 strefy gotowania z technologią Flex Surface
- Funkcja mostkowania
- 9 poziomów gotowania + Booster
- Czujnik wykrywania garnka
- Automatyczny wyłącznik
- Timer / minutnik
- Funkcja Keep Warm
- Wyłącznik/blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Wskaźnik zabrudzenia filtra metalowego
- Wskaźnik nasycenia filtra Carbon.Zeo
- Możliwość ustawienia mocy na trzech poziomach: 2,8 kW, 3,5 kW, 7,4 kW

### Nablatowy – 84 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
9 szybkości + Booster

**Klasa energetyczna**  
A+

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany

**Maksymalny pobór mocy**  
150 W (pochłanianie)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

**Ciężar**  
28 kg

**Nablatowy – 84 cm**  
600 m<sup>3</sup>/h

### Akcesoria opcjonalne

**Ramka czarna**  
KACL.155#NF

**Filtr podszafkowy**  
Carbon.Zeo Small  
KACL.930

**Filtr podszafkowy h60**  
(węgiel komórkowy)  
KACL.951

## Quantum PRO **NEW**

- Szklana, ceramika Schott
- Flap System zautomatyzowany system z klapami ze szkła
- Ramka ograniczająca strefę pochłaniania z matowej, lakierowanej na czarno stali z powłoką zapobiegającą porysowaniu
- Silnik bezszczotkowy
- Sensorowe sterowanie suwakowe z wyświetlaczem
- Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania)
- Funkcja podwójnego mostka z automatycznym wykrywaniem garnka
- 9 poziomów gotowania + Booster
- Automatyczny wyłącznik czasowy
- Niezależny timer dla każdej strefy gotowania
- Funkcja Keep Warm oraz funkcja Heat-Up
- Wyłącznik/blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Wskaźnik zabrudzenia filtra metalowego
- Wskaźnik nasycenia filtra Carbon.Zeo
- Zarządzanie poziomem mocy: min. 2.8 kw, max. 7.4 kw.

### Nablatowy – 84 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
9 szybkości + Booster

**Klasa energetyczna**  
A+

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany

**Maksymalny pobór mocy**  
150 W (pochłanianie)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

**Ciężar**  
28 kg

**Nablatowy – 84 cm**  
600 m<sup>3</sup>/h

### Akcesoria opcjonalne

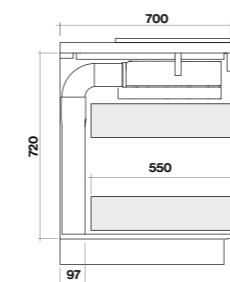
**Ramka czarna**  
KACL.155#NF

**Filtr podszafkowy**  
Carbon.Zeo Small  
KACL.930

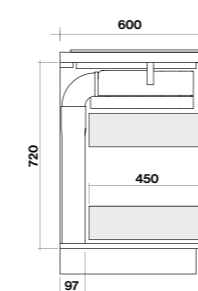
**Filtr podszafkowy h60**  
(węgiel komórkowy)  
KACL.951

## Przykłady instalacji systemów Quantum/Quantum PRO:

Montaż na blacie o głębokości 70 cm

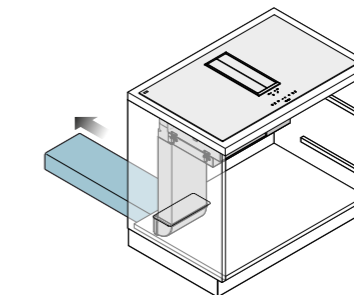


Montaż na blacie o głębokości 60 cm



## Wersja wyciągowa\*

Kanał prostokątny (KACL.352)

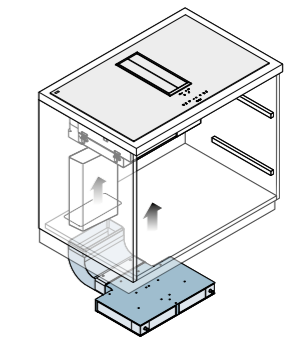


## Wersja wyciągowa\*

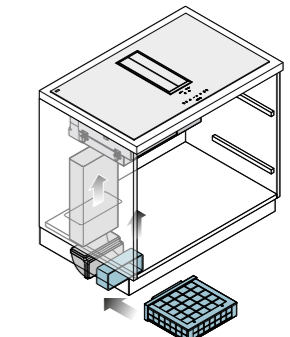
\*min wysokość cokołu 100 mm.

## Wersja filtrująca\*\*

Filtr węglowy podszafkowy (montowany w cokole) h60 mm (KACL.951)

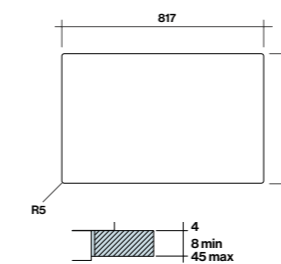


Filtr Carbon.Zeo podszafkowy small h100 mm (KACL.930)

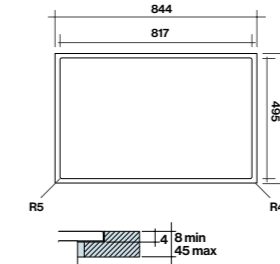


## Wersja filtrująca\*\*

\*\* min. wysokość cokołu 60 mm



Wymiar otworu płyta nakładana na blat



Wymiar otworu płyta wpuszczona w blat

### Quantum Easy

- Flap System - zautomatyzowany system z klapami ze szkła
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Ramka ograniczająca strefę pochłaniania z matowej, lakierowanej na czarno stali z powłoką zapobiegającą porysowaniu
- Silnik bezszczotkowy
- Sterowanie sensorowe suwakowe z wyświetlaczem
- Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania zależności od mocy gotowania)
- 4 strefy gotowania z technologią Flex Surface
- Funkcja podwójnego mostkowania
- 9 poziomów gotowania + Booster
- Czujnik wykrywania garnka
- Automatyczny wyłącznik
- Timer / minutnik
- Funkcja Keep Warm
- Wyłącznik/blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Wskaźnik nasycenia filtra Carbon.Zeo
- Możliwość ustawienia mocy na trzech poziomach: 2,8 kW, 3,5 kW, 7,4 kW

**Nablatowy – 84 cm**

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
9 szybkości + Booster

**Filtr**  
Metalowy przeciwłuszczowy

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.963

**Klasa energetyczna**  
A+

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

**Nablatowy – 84 cm**  
600 m<sup>3</sup>/h

#### Akcesoria opcjonalne

**Ramka czarna**  
KACL.155#NF

### Quantum Easy PRO **NEW**

- Flap System - zautomatyzowany system z klapami ze szkła
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Ramka ograniczająca strefę pochłaniania z matowej, lakierowanej na czarno stali z powłoką zapobiegającą porysowaniu
- Silnik bezszczotkowy
- Sterowanie sensorowe suwakowe z wyświetlaczem
- Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania zależności od mocy gotowania)
- 4 strefy gotowania z technologią Flex Surface
- Funkcja podwójnego mostkowania
- 9 poziomów gotowania + Booster
- Czujnik wykrywania garnka
- Automatyczny wyłącznik
- Timer / minutnik
- Funkcja Keep Warm
- Wyłącznik/blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Wskaźnik nasycenia filtra Carbon.Zeo
- Możliwość ustawienia mocy na trzech poziomach: 2,8 kW, 3,5 kW, 7,4 kW

**Nablatowy – 84 cm**

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
9 szybkości + Booster

**Filtr**  
Metalowy przeciwłuszczowy

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.963

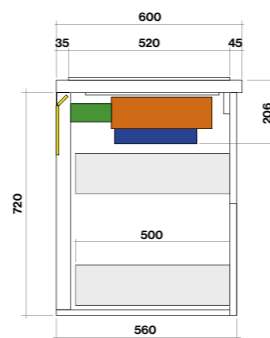
**Klasa energetyczna**  
A+

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

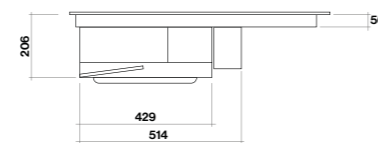
**Nablatowy – 84 cm**  
600 m<sup>3</sup>/h

#### Akcesoria opcjonalne

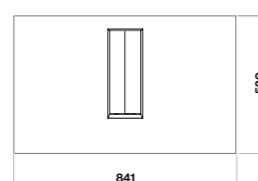
**Ramka czarna**  
KACL.155#NF



Widok z boku



Widok z boku



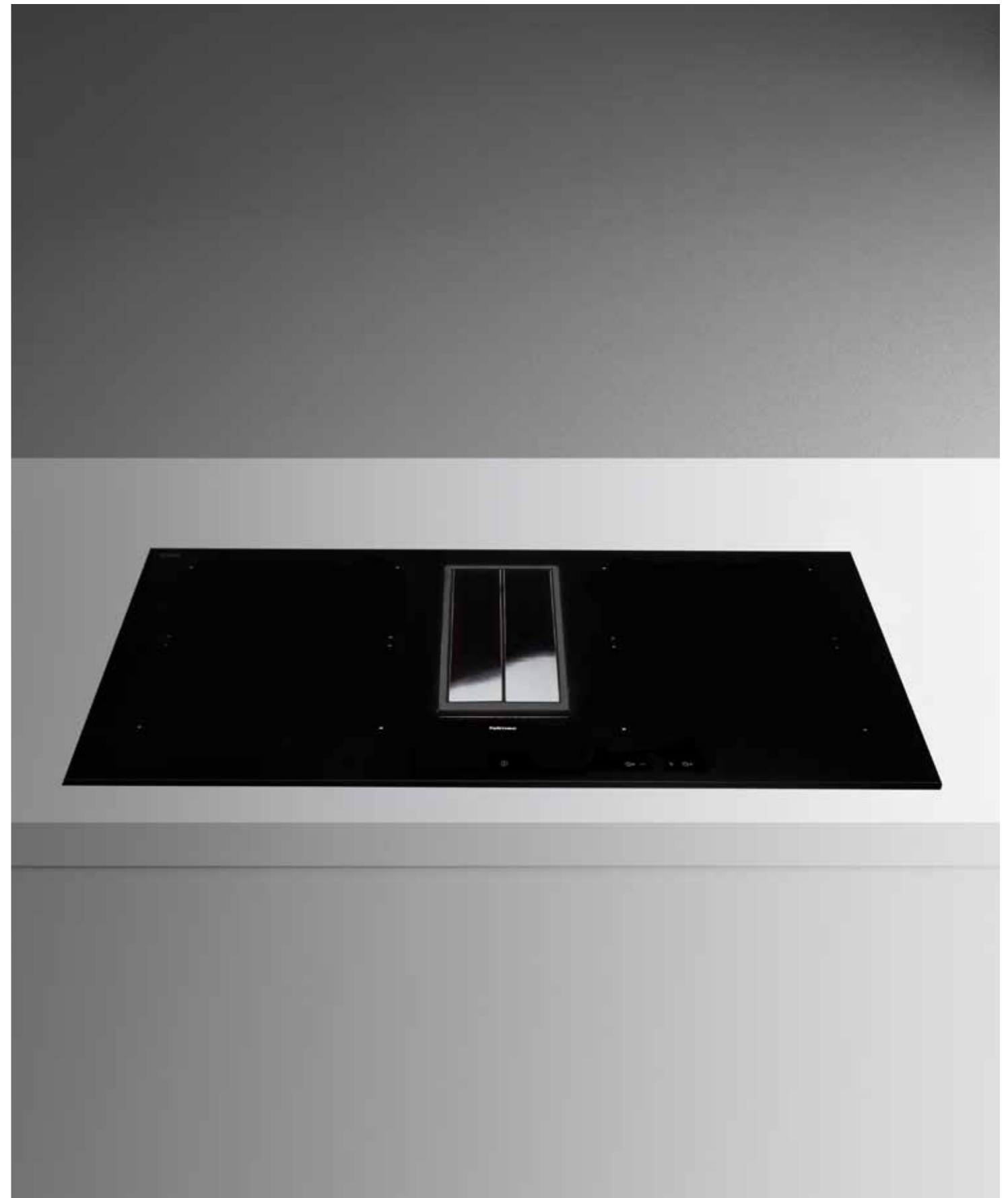
Widok z góry

Design

#### Falmecc Lab

Nowy system Quantum jest teraz dostępny w wersji „Easy”. Ta wersja wyposażona jest seryjnie w filtr Carbon.Zeo dzięki czemu jest wysoko wydajna w wersji filtrującej. Powietrze jest zasysane, filtrowane, a następnie uwalniane bezpośrednio do tylnej części szafki, wewnątrz sterylnej przestrzeni. Oznacza to szybszą instalację, ponieważ nie ma potrzeby stosowania dodatkowych kanałów i zestawów filtrujących dodatkowo łatwiejsze w konserwacji. Charakterystyka i wymiary w stosunku do wersji standardowej Quantum pozostają niezmienione. Dodatkowo Quantum Easy wyposażony jest w prostokątną rurę, której długość podczas instalacji można regulować w celu dostosowania do żądanej głębokości szafki. Deflektor przyścienny optymalizuje przepływ powietrza poprzez redukcję turbulencji oraz hałasu.

- Silnik
- Deflektor wyciszający
- Rura
- Filtr + zbiornik na tłuszcz







## Brera. Niewidzialna technologia.

Na blacie kuchennym Brera prezentuje się jako niezbędny element, który kryje w sobie koncentrację technologii, z doskonałym zasysaniem oparów z poziomu płyty grzewczej. Wszystko to połączone z ciszą, oraz wydajnością energetyczną. Jego konfiguracja zapewnia również dużą, wszechstronną i jednolitą powierzchnię do gotowania.

### Całkowita integracja i maksymalna liniowość.

Strefa gotowania i strefa zasysania są połączone szkłem monochromatycznym, różniącym się jedynie wąskim rowkiem między dwiema przestrzeniami. Podczas pracy tył otwiera się automatycznie, aby zassać opary z gotowania.

### Flex surface.

Dzięki technologii „Flex surface” indukcja działa równomiernie na całej powierzchni gotowania. Pola można odpowiednio połączyć, co gwarantuje maksymalną wszechstronność i możliwość użytkowania garnków różnych typów i rozmiarów.

### Skuteczny i cichy.

Mocny, wydajny silnik bezszczotkowy w połączeniu z badaniami nad przepływem powietrza i zastosowanie materiałów izolujących, pozwala uzyskać najlepszą wydajność pochłaniania, przy minimalnym hałasie.

### Doskonałe filtrowanie z technologią Carbon.Zeo.

W wersji filtrującej, zastosowanie zeolitu w technologii Carbon.Zeo zapewnia doskonałą redukcję zapachów i wilgoci pochodzącej z oparów kuchennych.







## Brera **NEW**

- Flap System - zautomatyzowany system z klapami ze szkła
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Ramka ograniczająca strefę pochłaniania z matowej, lakierowanej na czarno stali z powłoką zapobiegającą porysowaniu
- Silnik bezszczotkowy
- Sterowanie sensorowe suwakowe z wyświetlaczem
- Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania zależność od mocy gotowania)
- 4 strefy gotowania z technologią Flex Surface
- Funkcja podwójnego mostkowania
- 3 poziomów gotowania + Booster
- Czujnik wykrywania garnka
- Automatyczny wyłącznik
- Timer / minutnik
- Funkcja Keep Warm
- Wyłącznik/blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Wskaźnik nasycenia filtra Carbon.Zeo
- Możliwość ustawienia mocy na trzech poziomach: 2,8 kW, 3,5 kW, 7,4 kW

### Akcesoria opcjonalne

Filtr: Carbon.Zeo  
KACL106

### Brera Nablatowy - 89 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy  
3 szybkości + Booster

**Klasa energetyczna**  
A+

**Filtr**  
Metalowy  
przeciwłuszczywy

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany  
lub nakładany

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
45 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

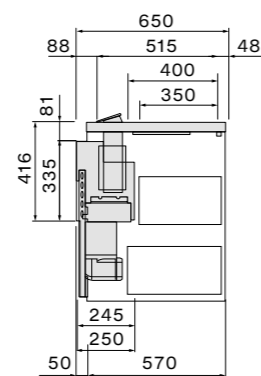
**Minimalny pobór mocy**  
2,8 kW

**Maksymalny pobór mocy**  
7,4 kW

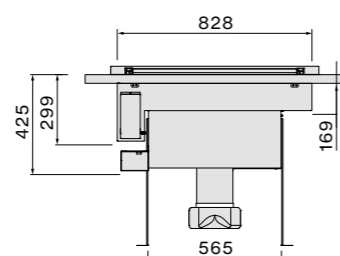
**Ciężar**  
27,9 Kg

**Nablatowy - 89 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

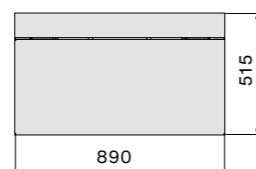
Widok z oku



Widok z przodu



Widok z góry





## Sintesi. Synteza doskonałości.

Sintesi to nowy system gotowania, charakteryzujący się czystym i geometrycznym wzornictwem, który nie uległ nadmiarowi formy. Jedno rozwiązanie wtapiające się w blat kuchenny, które łączy gotowanie i zasysanie, gdzie urządzenie zasysające zostało umieszczone w jego tylnej części. Zwiększa to wygodę w strefie gotowania, a jednocześnie pozwala maksymalnie wykorzystać wewnętrzną przestrzeń szafki. Innowacyjny bezszczotkowy silnik zapewnia Sintesi minimalny poziom hałasu i maksymalną wydajność energetyczną. Nowość, która łączy w sobie całe doświadczenie i "know-how" w dziedzinie pochłaniania powietrza z najnowocześniejszymi technologiami gotowania co stanowi syntezę doskonałości "Made in Falmecc".



Dowiedz się więcej  
o Sintesi.

### Tylne pochłanianie.

Opary z gotowania są zasysane w tylnej części, równomiernie z całej strefy gotowania.

### Całkowita integracja.

Okap jest w pełni zintegrowany z blatem dzięki ramce ze stali nierdzewnej, która otacza poszczególne moduły do gotowania. System automatycznych klap, sprawia, że po ich zamknięciu płyta jest całkowicie płaska bez połączeń, grubości lub innych elementów wystających.

### Skuteczny i cichy.

Mocny i wydajny silnik w połączeniu z badaniami nad przepływem powietrza i zastosowanie materiałów izolujących, pozwala uzyskać najlepszą wydajność pochłaniania, przy minimalnym hałasie.

### Łatwa instalacja i minimalne przeszkody.

Gotowanie i pochłanianie w jednym korpusie, otoczone ramką, która umożliwia łatwy montaż, bez konieczności przystosowywania blatu lub używania uszczelnaczy podczas montażu na równi z blatem. Pionowy okap znajduje się w tylnej części urządzenia, co umożliwia maksymalne wykorzystanie wewnętrznej przestrzeni szafki kuchennej.

### Jednolita powierzchnia do gotowania.

Płaska i liniowa powierzchnia, bez żadnych wypukłości, zapewnia dogodniejsze gotowanie na poszczególnych polach, oraz ułatwia czyszczenie.

### Doskonałe filtrowanie z technologią Carbon.Zeo.

W wersji filtrującej, zastosowanie zeolitu w technologii Carbon.Zeo zapewnia doskonałą redukcję zapachów i wilgoci pochodzącej z oparów kuchennych.

### Tryb automatyczny.

W tym trybie, Sintesi reguluje automatycznie moc pochłaniania, w zależności od rzeczywistych potrzeb, gwarantując odpowiedni stosunek pomiędzy zużyciem energii i mocą zasysania.

### Flex surface.

Dzięki technologii „Flex surface” indukcja działa równomiernie na całej powierzchni gotowania. Pola można odpowiednio połączyć, co gwarantuje maksymalną wszechstronność i możliwość użytkowania garnków różnych typów i rozmiarów.



### Sintesi/Sintesi Black

- Ramka ze stali AISI 304
- Flap System - zautomatyzowany system z klapami ze stali inox
- Silnik bezszczotkowy 9 poziomów mocy + Booster
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Sterowanie sensorowe wyświetlaczem
- 4 strefy gotowania z technologią Flex Surface
- Funkcja mostkowania
- 9 poziomów gotowania + Booster
- Czujnik wykrywania garnków
- Automatyczny wyłącznik
- Timer / minutnik
- Funkcja Keep Warm
- Wyłącznik/blokada bezpieczeństwa
- Wskaźnik ciepła resztkowego
- Wskaźnik zabrudzenia filtra metalowego
- Wskaźnik zapełnienia filtra Carbon.Zeo
- Możliwość ustawienia mocy na trzech poziomach: 2,8 kW, 3,5 kW, 7,4 kW

Nablatowy – 90 cm

**Wymiary**  
88 x 51 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
9 szybkości + Booster

**Filtry**  
Metalowy przeciw tłuszczowy

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany

**Klasa energetyczna**  
A++

**Maksymalny pobór mocy**  
150 W (okap)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
66 dB (A)re1pW

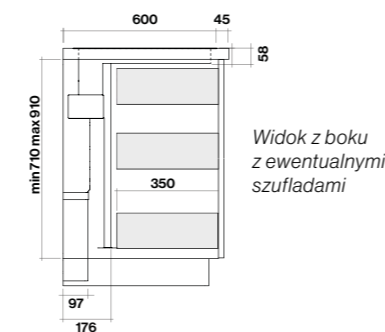
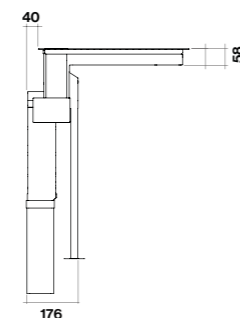
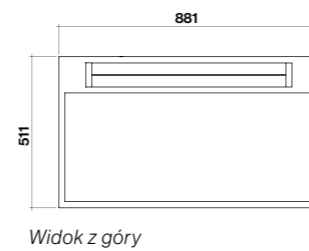
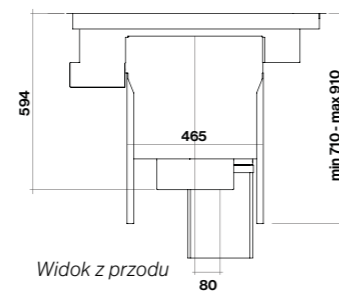
**Ciężar**  
29 Kg

#### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** podszafkowy  
Carbon.Zeo Small  
KACL.930

**Filtr** podszafkowy h60  
(węgiel komórkowy)  
KACL.951

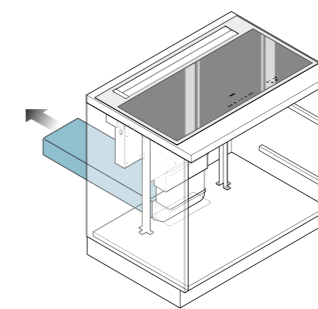
Stal inox/Czarny Mat



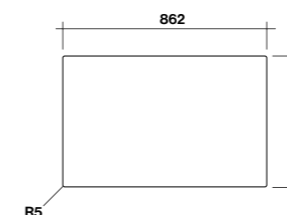
### Przykłady instalacji:

#### Wersja wyciągowa\*

min. wysokość cokołu 100 mm.

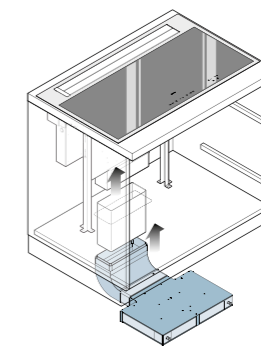


Kanał prostokątny  
(KACL.352)

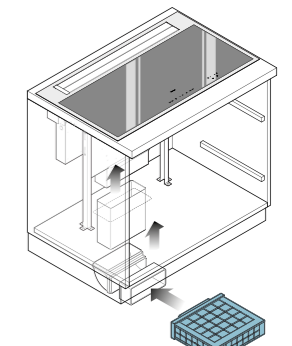
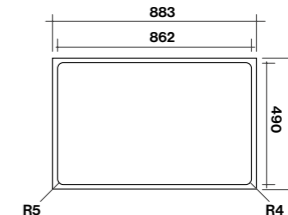


#### Wersja filtrująca\*\*

min. wysokość cokołu 60 mm

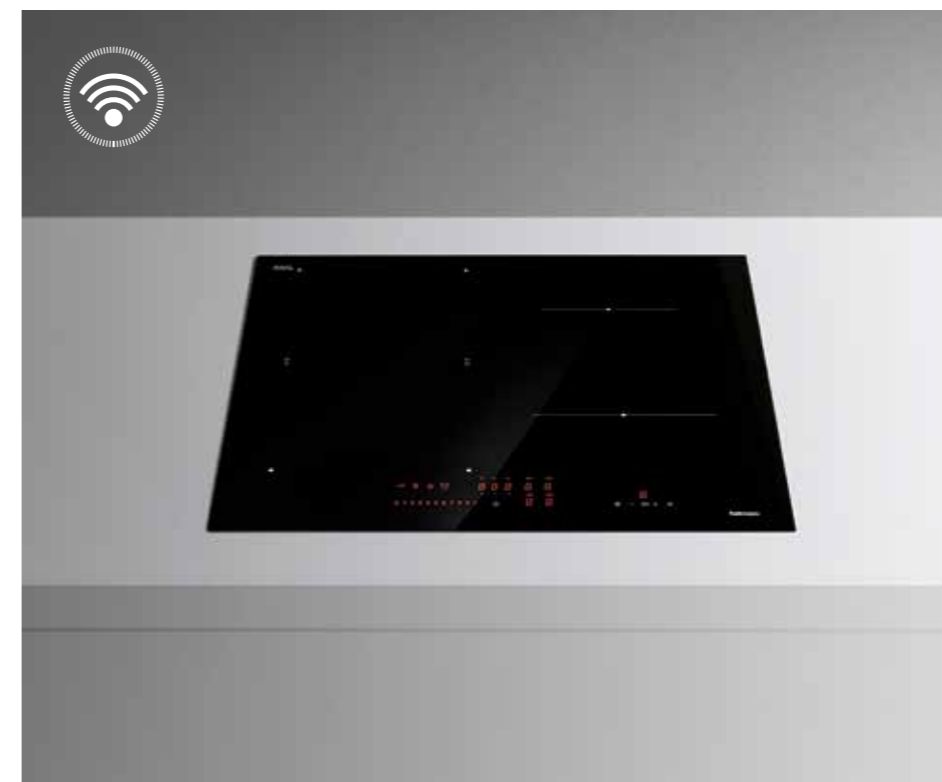


Filtr węglowy podszafkowy h60 mm  
(montowany w cokole)  
(KACL.951)



Filtr Carbon.Zeo Small podszafkowy  
(montowany w cokole)  
h100 (KACL.930)

Professional feeling.



### Płyta indukcyjna - 59 cm

- 4 strefy gotowania z funkcją mostkowania i Flex Surface
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Sterowanie okapem z poziomu płyty grzewczej
- Sterowanie sensorowe slider z wyświetlaczem dla każdej ze stref gotowania
- 9 poziomów gotowania + High Power Boost
- Funkcja Power (Over Boost)
- Funkcja automatycznego uruchamiania gotowania (początkowy akcelerator ciepła)
- Najnowszej generacji induktory
- Czujnik wykrywania garnków
- Timer/minutnik z automatycznym wyłącznikiem (dla każdej ze stref gotowania)
- Funkcja pauzy
- Funkcja Recall
- Funkcja "Keep Warm" dla 3 poziomów temperatury: 42° podtrzymanie / 70° rozmrażanie żywności / 94° gotowanie pośrednie (gotowanie wstępne)
- Przycisk wyłączenia
- Blokada przycisków / blokada rodzicielska
- Wskaźnik ciepła resztkowego

### Płyta - 59 cm

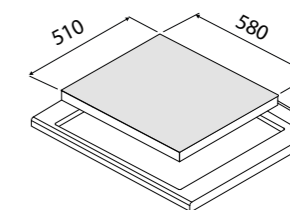
**Wymiary**  
51 x 58 cm

**Napięcie/Częstotliwość**  
220-240V 50/60 Hz

**Minimalny pobór mocy**  
2,8 kW

**Maksymalny pobór mocy**  
7,4 kW

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany



Sterowanie okapem z poziomu płyty indukcyjnej w trybie automatycznym lub manualnym.

Dostępny od stycznia 2023



### Płyta indukcyjna - 78 cm

- 4 strefy gotowania z funkcją mostkowania i Flex Surface
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Sterowanie okapem z poziomu płyty grzewczej
- Sterowanie sensorowe slider z wyświetlaczem dla każdej ze stref gotowania
- 9 poziomów gotowania + High Power Boost
- Funkcja Power (Over Boost)
- Funkcja automatycznego uruchamiania gotowania (początkowy akcelerator ciepła)
- Najnowszej generacji induktory
- Czujnik wykrywania garnków
- Timer/minutnik z automatycznym wyłącznikiem (dla każdej ze stref gotowania)
- Funkcja pauzy
- Funkcja Recall
- Funkcja "Keep Warm" dla 3 poziomów temperatury: 42° podtrzymanie / 70° rozmrażanie żywności / 94° gotowanie pośrednie (gotowanie wstępne)
- Przycisk wyłączenia
- Blokada przycisków / blokada rodzicielska
- Wskaźnik ciepła resztkowego

#### Płyta - 78 cm

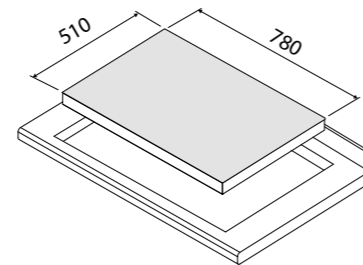
**Wymiary**  
51 x 78 cm

**Napięcie/Częstotliwość**  
220-240V 50/60 Hz

**Minimalny pobór mocy**  
2,8 kW

**Maksymalny pobór mocy**  
7,4 kW

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany



*Sterowanie okapem z poziomu płyty indukcyjnej w trybie automatycznym lub manualnym.*





### Płyta indukcyjna panoramiczna - 88 cm

- 4 strefy gotowania z funkcją podwójnego mostkowania oraz Flex Surface
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Sterowanie okapem z poziomu płyty grzewczej
- Sterowanie sensorowe slider z wyświetlaczem dla każdej ze stref gotowania
- 9 poziomów gotowania + High Power Boost
- Funkcja Power (Over Boost)
- Funkcja automatycznego uruchamiania gotowania (początkowy akcelerator ciepła)
- Najnowszej generacji induktory
- Czujnik wykrywania garnków
- Timer/minutnik z automatycznym wyłącznikiem (dla każdej ze stref gotowania)
- Funkcja pauzy
- Funkcja Recall
- Funkcja "Keep Warm" dla 3 poziomów temperatury: 42° podtrzymanie / 70° rozmrażanie żywności / 94° gotowanie pośrednie (gotowanie wstępne)
- Przycisk wyłączenia
- Blokada przycisków / blokada rodzicielska
- Wskaźnik ciepła resztkowego

#### Płyta panoramiczna – 88 cm

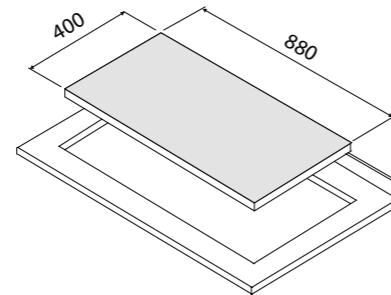
**Wymiary**  
40 x 88 cm

**Napięcie/Częstotliwość**  
220-240V 50/60 Hz

**Minimalny pobór mocy**  
2,8 kW

**Maksymalny pobór mocy**  
7,4 kW

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany



Sterowanie okapem z poziomu płyty indukcyjnej w trybie automatycznym lub manualnym.



### Płyta indukcyjna - 90 cm

- 5 stref gotowania z funkcją mostkowania i Flex Surface
- Szklana, czarna ceramika Schott
- Sterowanie okapem z poziomu płyty grzewczej
- Sterowanie sensorowe slider z wyświetlaczem dla każdej ze stref gotowania
- 9 poziomów gotowania + High Power Boost
- Funkcja Power (Over Boost)
- Funkcja automatycznego uruchamiania gotowania (początkowy akcelerator ciepła)
- Najnowszej generacji induktory
- Czujnik wykrywania garnków
- Timer/minutnik z automatycznym wyłącznikiem (dla każdej ze stref gotowania)
- Funkcja pauzy
- Funkcja Recall
- Funkcja "Keep Warm" dla 3 poziomów temperatury: 42° podtrzymanie / 70° rozmrażanie żywności / 94° gotowanie pośrednie (gotowanie wstępne)
- Przycisk wyłączenia
- Blokada przycisków / blokada rodzicielska
- Wskaźnik ciepła resztkowego

#### Płyta – 90 cm

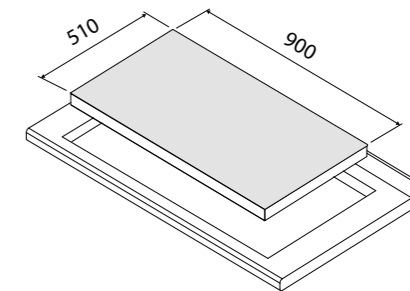
**Wymiary**  
51 x 90 cm

**Napięcie/Częstotliwość**  
220-240V 50/60 Hz

**Minimalny pobór mocy**  
2,8 kW

**Maksymalny pobór mocy**  
7,4 kW

**Sposób instalacji**  
Wpuszczany lub nakładany



Sterowanie okapem z poziomu płyty indukcyjnej w trybie automatycznym lub manualnym.



## **Nablatowy. Down Draft.**

Okap nablatowy, wylania się z blatu dzięki zdalnie sterowanemu silnikowi. Pozwala to na pochłanianie oparów kuchennych w pobliżu ich źródła, jednocześnie optymalnie oświetlając blat roboczy. System ten zapewnia dużą elastyczność i wszechstronność w zakresie instalacji. Różne opcje silników, które można zainstalować bezpośrednio przy okapie lub w pozycji oddalonej. Aby osiągnąć najlepsze rezultaty podczas użytkowania okapu, radzimy używać go wraz z panoramicznymi płytami grzejnymi.





## Down Draft

- 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
- Pilot opcjonalny
- Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)

### Dostępne silniki

**Silnik 950 m<sup>3</sup>/h**  
KACL.798#41F

**Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h**  
KACL.784#46F

**Silnik 1100 m<sup>3</sup>/h**  
KACL.770#41F

**Silnik 1300 m<sup>3</sup>/h**  
KACL.797#44F

**Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h**  
KACL.786#41F

**Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h**  
KACL.796#44F

FalmeC zaleca używanie tego okapu wraz z indukcyjną płytą panoramiczną.

**Na blatowy - 90/120 cm**  
Wersja wyciągowa

**Silnik**  
Bez silnika

**Sterowanie**  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Taśma Led 14 W (5500 K)

**Klasa energetyczna**  
90 cm, 950 m<sup>3</sup>/h: B  
120 cm, 950 m<sup>3</sup>/h: C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
51 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m<sup>3</sup>/h)

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
60 mm

**Ciężar**  
90 cm: 37 kg  
120 cm: 44 kg

**Nablatowy - 90/120 cm**  
Wersja filtrująca

**Silnik**  
Bez silnika

**Sterowanie**  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Oświetlenie**  
Taśma Led 14 W (5500 K)

**Klasa energetyczna**  
600 m<sup>3</sup>/h: B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
50 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
60 mm

**Ciężar**  
90 cm: 37kg  
120 cm: 44kg

**Down Draft – 90 cm**  
Biały

**Down Draft – 90 cm**  
Czarny

**Down Draft – 90 cm**  
Inox

**Down Draft – 120 cm**  
Biały

**Down Draft – 120 cm**  
Czarny

**Down Draft – 120 cm**  
Inox

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr podszafkowy**  
Carbon.Zeo Small  
KACL.930

**Pilot**  
105080053

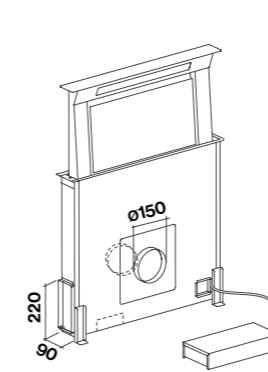
**Filtr węglowy h60**  
(węgiel komórkowy)  
KACL.951



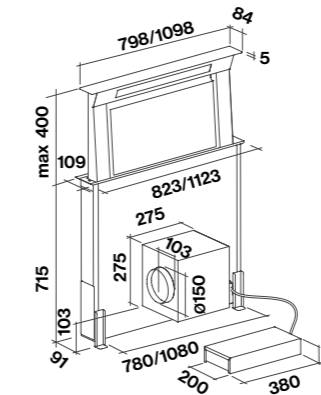
Kolor górnego panelu:  
Biały / Czarny / Inox



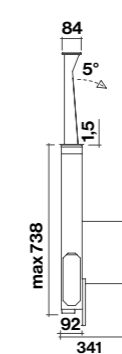
### Przykłady konfiguracji.



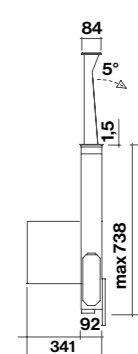
**Silnik 950 m<sup>3</sup>/h**  
instalowany na okapie



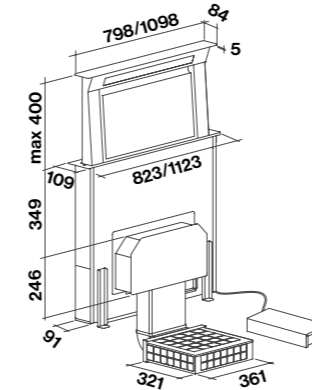
**Widok z boku**  
silnik instalowany  
z przodu okapu



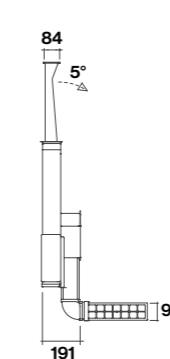
**Widok z boku**  
silnik instalowany  
z tyłu okapu



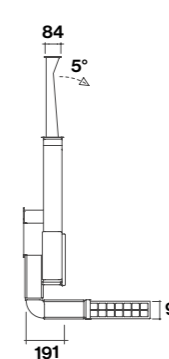
**Wersja filtrująca silnik Slim**  
z filtrem podszafkowym  
Carbon.Zeo Small montowany  
w cokole (KACL.930)



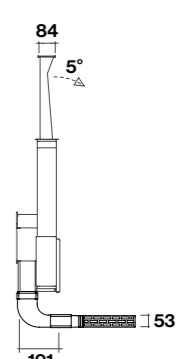
**Widok z boku**  
silnik Slim instalowany  
z przodu okapu



**Widok z boku**  
silnik Slim instalowany  
z tyłu okapu

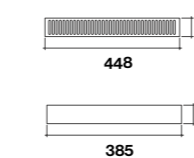


**Widok z boku silnik Slim**  
instalowany z tyłu okapu wraz  
z filtrem podszafkowym h60  
montowany w cokole (KACL.951)



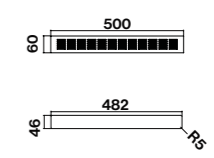
**Otwór montażowy**  
90 cm: 98 mm x 810 mm  
120 cm: 98 mm x 1110 mm

**Kratka wentylacyjna**  
montowana w cokole szafki,  
dostarczana w zestawie  
z filtrem KACL.930



Otwór montażowy  
kratki

**Kratka wentylacyjna montowana**  
w cokole szafki, stosowana  
wraz z filtrem KACL.951  
(rozwiązanie opcjonalne)



Otwór montażowy  
kratki



# E.ion System.

## Jedynie okapy które oczyszczają powietrze.

Falmec oferuje unikalną technologię, która pozwala odtworzyć atmosferę jonową w Twojej kuchni za pomocą dwubiegunowej jonizacji bipolarnej. Jony w atmosferze w naturalny sposób eliminują nieprzyjemne zapachy, a także przywracają optymalną równowagę jonową, z zauważalnymi korzyściami dla dobrego samopoczucia fizycznego i psychicznego.



Nie emituje ozonu



Bakterie



Dym z papierosów



Pleśń i grzyby



Nieprzyjemne zapachy



Wirusy



Roztocza i pyłki

## Czujnik mierzący jakość powietrza.

Czujnik w formie listka, umieszczony w okapach z E.ion System wykrywa obecność lotnych związków organicznych (VOC), gazów o nieprzyjemnym zapachu, formaldehydów, dymu papierosowego i wszystkich zanieczyszczeń, które są obecne w powietrzu. Jest to zatem dobry wskaźnik do pomiaru jego jakości w pomieszczeniach. Te informacje tłumaczone są na kolory listka, który stopniowo wraz z poprawą jakości powietrza zmienia kolor z żółtego na kolor zielony.

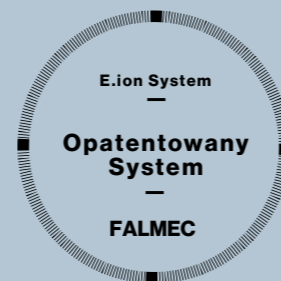


## Tryb automatyczny

Jak tylko czujnik wykryje pogorszenie się jakości powietrza, zastosowanie trybu automatycznego, powoduje samoistne włączenie się okapu, który je oczyści i zdezynfekuje.

## Certyfikowana skuteczność.

Technologia jonizacji bipolarnej i jej zastosowanie w systemach pochłaniających Falmec są chronione międzynarodowymi patentami i certyfikatami, wydawanymi przez niezależnych audytorów. Testy przeprowadzone na uniwersytetach w Udine i Mediolanie zgodnie z normą UNI 13725: 2004 potwierdzają redukcję do 95% nieprzyjemnych zapachów.



Dowiedz się więcej o E.ion System



Emo Design



Design Studio Rigo

**Zephiro E.ion**

- Szkło białe satynowe
- System jonizujący oczyszczający powietrze
- Wyciąg szczelinowy, panel ze szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + czujnik "listka"
- Oświetlenie Led
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy, podlegający regeneracji
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia

**Akcesoria opcjonalne**

**Zestaw linek**  
regulowanych do 240 cm  
KACL.140

**Wyspowy – 67 cm****Silnik i sterowanie**

450 m<sup>3</sup>/h  
3 szyb.+Boost, sensorowe  
+ czujnik "listka"

**Filtr przeciwzapachowy**

Carbon.Zeo  
101078810

**Oświetlenie**

Led 4x1,2 W (3200 K)

**Poziom głośności**

Min. prędkość  
56 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**

Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

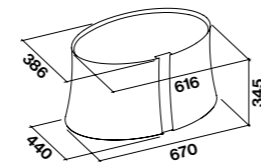
**Ciężar**

Wyspowy: 32 kg

**Wyspowy – 67 cm**

Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

Szkło białe satynowe



Wspornik do wersji wyspowej,  
linki regulowane do 110 cm w zestawie

**Eolo E.ion**

- Szkło białe lub czarne
- System jonizujący oczyszczający powietrze
- Wyciąg szczelinowy, panel ze szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + czujnik "listka"
- Oświetlenie Led
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy, podlegający regeneracji
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia

**Akcesoria opcjonalne**

**Zestaw linek**  
regulowanych do 240 cm  
KACL.140

**Wyspowy – 45 cm****Silnik i sterowanie**

450 m<sup>3</sup>/h  
3 szyb.+Boost, sensorowe  
+ czujnik "listka"

**Filtr przeciwzapachowy**

Carbon.Zeo  
101078810

**Oświetlenie**

Led 4x1,2 W (3200 K)

**Poziom głośności**

Min. prędkość  
56 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**

Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**

Wyspowy: 30 kg

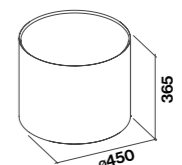
**Wyspowy – 45 cm**

Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 45 cm**

Czarny – 450 m<sup>3</sup>/h

Szkło białe / Szkło czarne



Biały wspornik do wersji wyspowej,  
linki regulowane do 110 cm w zestawie



Design Pareschi-atelierP

### Mare E.ion

- Szkło białe lub czarne
- System jonizujący oczyszczający powietrze
- Wyciąg szczelinowy, panel ze szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + czujnik "listka"
- Oświetlenie Led
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy, podlegający regeneracji
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia

#### Akcesoria opcjonalne

**Zestaw linek**  
regulowanych do 240 cm  
KACL140

#### Przyścienny – 66 cm Wyspowy – 66 cm

**Silnik i sterowanie**  
450 m<sup>3</sup>/h  
3 szyb.+Boost, sensorowe  
+ czujnik "listka"

**Filtr przeciwapachowy**  
Carbon.Zeo  
101078810

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

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
56 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

#### Mnimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

#### Ciężar

Przyścienny: 32 kg  
Wyspowy: 29 kg

#### Przyścienny – 66 cm

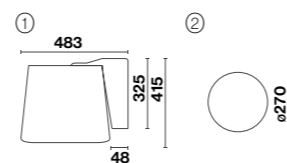
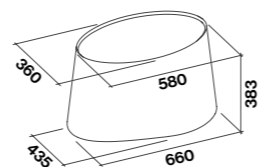
Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 66 cm**  
Czarny – 450 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 66 cm**  
Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 66 cm**  
Czarny – 450 m<sup>3</sup>/h

Szkło białe / Szkło czarne



1 Wspornik wersji przyściennej  
2 Wspornik do wersji wyspowej,  
linki regulowane do 110 cm w zestawie



Life inspired.

## Marilyn E.ion

- Ceramika biała, ręcznie wykonana
- System jonizujący oczyszczający powietrze
- Wyciąg szczelinowy, panel ze szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + czujnik "listka"
- Oświetlenie Led
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy, podlegający regeneracji
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia

### Akcesoria opcjonalne

**Zestaw linek**  
regulowanych do 240 cm  
KACL.140

**Przyścienny – 67 cm**  
**Wyspowy – 67 cm**

**Silnik i sterowanie**  
450 m<sup>3</sup>/h  
3 szyb.+Boost, sensorowe  
+ czujnik "listka"

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
101078810

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

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
56 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

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

### Ciężar

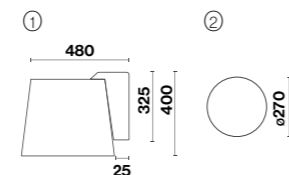
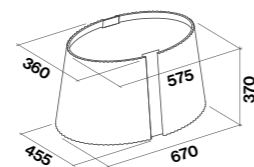
Przyścienny: 36 kg  
Wyspowy: 33 kgg

**Przyścienny – 67 cm**  
Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

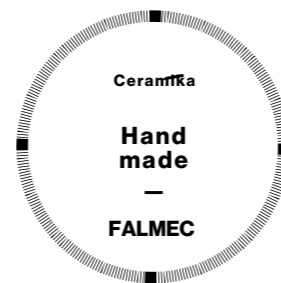
**Wyspowy – 67 cm**  
Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

E.ionSystem

Ceramika



1 Wspornik wersji przyściennej  
2 Wspornik do wersji wyspowej,  
linki regulowane do 110 cm w zestawie



E.ion System  
Marilyn E.ion





Design Studio Rigo

**Twister E.ion**

- Aluminium, wykończone na tytan lub na czarny matowy
- System jonizujący oczyszczający powietrze
- Wyciąg szczelinowy, panel ze szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + czujnik "listka"
- Oświetlenie Led
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy, podlegający regeneracji
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia

**Akcesoria opcjonalne**

**Zestaw linek**  
regulowanych do 240 cm  
KACL.140

**Wyspowy – 45 cm**

**Silnik i sterowanie**  
450 m<sup>3</sup>/h  
3 szyb.+Boost, sensorowe  
+ czujnik "listka"

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
101078810

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

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
56 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

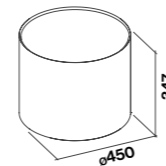
**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Wyspowy: 23 kg

**Wyspowy – 45 cm**  
Tytanowy – 450 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 45 cm**  
Czarny – 450 m<sup>3</sup>/h

Tytanowy / Czarny matowy



Biały wspornik do wersji wyspowej,  
linki regulowane do 110 cm w zestawie







### Lumière E.ion

- Szkło hartowane białe
- System jonizujący oczyszczający powietrze
- Wyciąg szczelinowy, panel ze szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + czujnik "listka"
- Oświetlenie Led
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy, podlegający regeneracji
- Filtr metalowy Top wymienny, z możliwością mycia

#### Akcesoria opcjonalne

Zestaw linek regulowanych do 240 cm  
KACL140

#### Wyspowy – 67 cm

##### Silnik i sterowanie

450 m<sup>3</sup>/h  
3 szyb.+Boost, sensorowe  
+ czujnik "listka"

##### Filtr przeciwzapachowy

Carbon.Zeo  
101078810

##### Oświetlenie

Led 4x1,2 W (3200 K)

##### Poziom głośności

Min. prędkość  
56 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

##### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

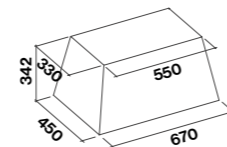
##### Ciężar

Wyspowy: 32 kg

#### Wyspowy – 67 cm

Biały – 450 m<sup>3</sup>/h

Biały



Biały wspornik do wersji wyspowej,  
linki regulowane do 110 cm w zestawie.

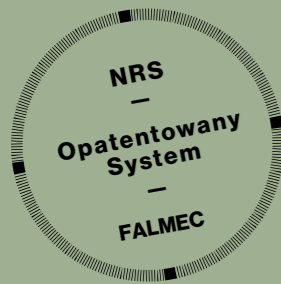




# Silence – NRS.

Nareszcie okap,  
który nie hałasuje.

Dzięki innowacyjnej technologii NRS, Falmec stworzył produkt, który łączy w sobie wysoką wydajność z odczuwalnym komfortem w domu. Poza danymi, które w sposób naukowy potwierdzają osiągnięte wyniki, to najważniejszym stwierdzeniem jest fakt, że praktycznie nie słyszymy już okapu.



Różnicę się słyszy,  
ale również odczuwa.

NRS (Noise Reduction System), to system opracowany przez Falmec we współpracy z laboratoriami specjalizującymi się w badaniach nad dynamiką płynów, który pozwolił stworzyć kolekcję niezwykle cichych okapów kuchennych, które skutecznie poprawiają jakość życia w kuchni. Technologia NRS pozwala gotować, pracować, rozmawiać, słuchać muzyki bez charakterystycznego hałasu typowego dla okapu, zachowując przy tym najwyższą wydajność zasysania.

Do -86% mocy dźwięku.

Dzięki przeprowadzonym badaniom przepływu powietrza oraz zastosowanym materiałom, okapy NRS zmniejszają hałas do minimalnego poziomu, prawie niesłyszalnego. Okapy z System NRS osiągają najlepsze wyniki w wersji wyciągowej, ale można je również stosować w wersji filtrującej, z filtrem z węglą aktywnego o wysokiej wydajności i trwałości, który można regenerować.



Dowiedz się więcej  
o NRS System

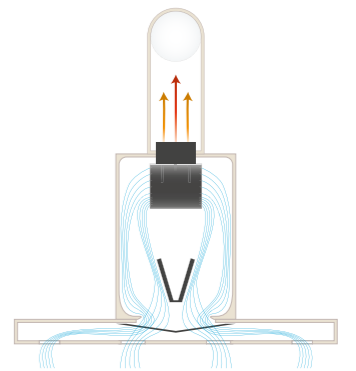


W porównaniu do standardowego okapu sprzedawanego na rynku, poziom hałasu został zredukowany radykalnie. Hałas odbierany jest w skali logarytmicznej, obniżenie natężenia dźwięku o 3dB powoduje, że hałas zmniejsza się o połowę.



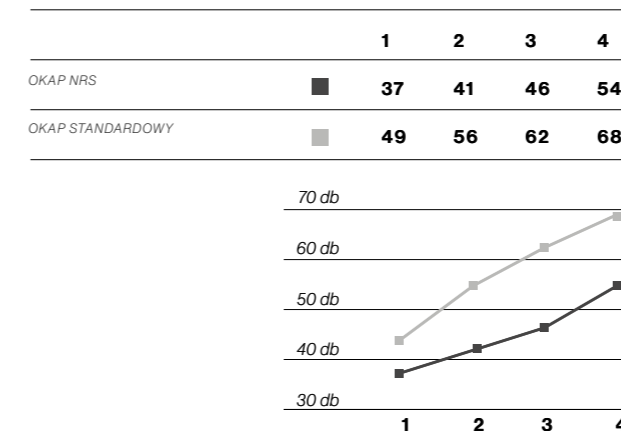
silence collection

Schemat przepływu powietrza wewnątrz okapu NRS. Izolacja akustyczna komory silnika i badanie przepływów powietrza minimalizują hałas podczas pracy.



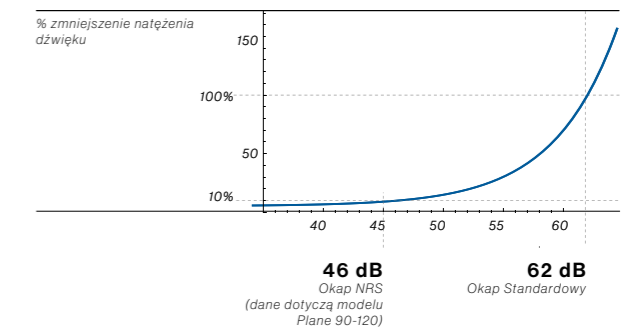
## NRS

Prędkość



## Prędkość

Percepcja hałasu powodowanego przez standardowy okap





### Lumen Isola 175 NRS **NEW**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Technologia NRS więcej ciszy w kuchni
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led obustronne
- Oświetlenie dekoracyjne
- Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia

#### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwapachowy Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komina Wyspowy H1200 KACL.572#1

**Pilot** 105080053



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

#### Wyspowy – 175 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.961

**Oświetlenie**  
Led 40 W (4000 K)

**Klasa energetyczna**  
B

#### Poziom głośności

Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

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

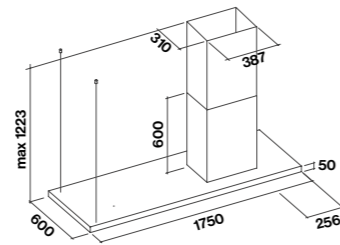
**Ciężar**  
60 kg

#### Wyspowy – 175 cm

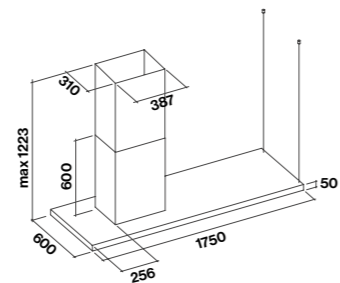
Wersja prawa – 800 m<sup>3</sup>/h

#### Wyspowy – 175 cm

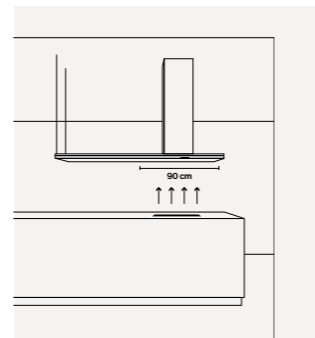
Wersja lewan – 800 m<sup>3</sup>/h



Wersja prawostronna



Wersja lewostronna



Sekcja zasysająca 90 cm szerokości umieszczona centralnie pod kominem





## Lumina NRS

- **Stal inox (AISI 304)** wykończenie Scotch Brite
- **Front ze szkła hartowanego** w kolorze stalowym, białym lub czarnym
- **Technologia NRS** więcej ciszy w kuchni
- **Wyciąg szczelinowy**
- **Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h**
- **Oświetlenie dekoracyjne** neonowe białe
- **Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy  
Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komina  
przyściennie h700  
KACL.570#1

**Przedłużenie** komina  
przyściennie h960  
KACL.571#1

**Przedłużenie** komina  
wyspowe h1200  
KACL.572#1

### Przyścienny - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.961

**Oświetlenie**  
Neon 90 cm: 1x21 W  
Neon 120 cm: 1x28 W

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
45 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość  
od płyty grzewczej**  
Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 36 kg  
120 cm: 41 kg

**Przyścienny - 90 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 90 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

### Wyspowy - 90 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.961

**Oświetlenie**  
Neon 2x21 W (6500 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
45 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość  
od płyty grzewczej**  
Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
45 kg

**Wyspowy - 90 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

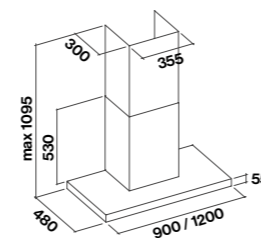
**Wyspowy - 90 cm**  
Biały - 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy - 90 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

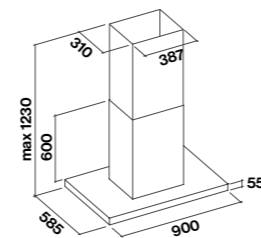
Biały / Czarny / Inox



Przyścienny



Wyspowy





### Lumen NRS **NEW**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Technologia NRS więcej ciszy w kuchni
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne
- Filtr Air Falmec Filtr dla równomiernego pochłaniania oparów

#### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komina przyściennego h700 KACL.570#1

**Przedłużenie** komina przyściennego h960 KACL.571#1

**Przedłużenie** komina wyspowego h1200 KACL.572#1

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.961

**Oświetlenie**  
Led

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

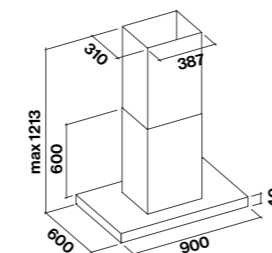
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 34 kg  
Wyspowy: 43 kg

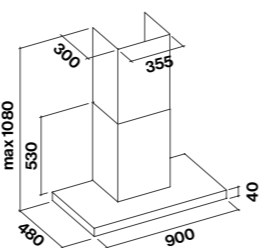
**Przyścienny - 90 cm**  
800 m³/h

**Wyspowy - 90 cm**  
800 m³/h

Przyścienny



Wyspowy



### Plane Black NRS **NEW**

- Stal inox lakierowana na kolor czarny
- Technologia NRS więcej ciszy w kuchni
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia

#### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komina Przyścienny H960 KACL.571#N

**Przyścienny - 90 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.961

**Oświetlenie**  
Led 2 X 1W (3200 K)

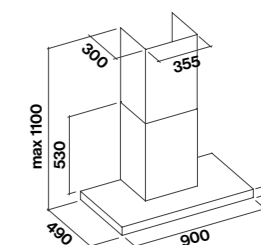
**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 34 kg

**Przyścienny - 90 cm**  
800 m³/h





## Plane NRS

- **Stal inox (AISI 304)** wykończenie Scotch Brite
- **Technologia NRS** więcej ciszy w kuchni
- **Sterowanie elektroniczne**
- **Oświetlenie Led**
- **Filtr Air Falmec** dla równomiernego pochłaniania oparów

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komina H700 KACL.570#I  
**Przedłużenie** komina H960 KACL.571#I

### Przyścienny – 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Led  
90 cm: 2x1,2 W (3200 K)  
120 cm: 3x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 34 kg  
120 cm: 36 kg

**Przyścienny – 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

### Wyspowy – 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Led  
90/120 cm  
4x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

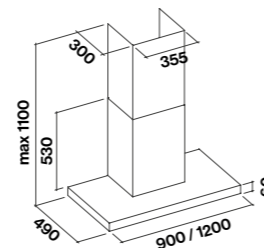
**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 42 kg  
120 cm: 44 kg

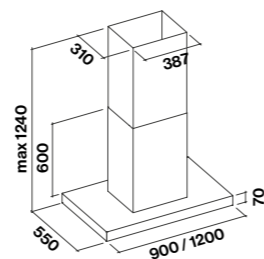
**Wyspowy – 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



## Flipper NRS

- **Szkoło hartowane satynowe** białe lub czarne z centralnym panelem ze stali inox wykończenie Scotch Brite
- **Technologia NRS** więcej ciszy w kuchni
- **Sterowanie elektroniczne**
- **Oświetlenie Led**
- **Filtr przeciwłuszczowy** metalowy, wymienny, z możliwością mycia

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** węglowy  
Wysokiej wydajności  
101078897

**Przedłużenie** komina  
960 mm (Biały)  
KACL.571#B

**Przedłużenie** komina  
960 mm (Czarny)  
KACL.571#N

### Przyścienny - 85 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Wysokiej wydajności

**Oświetlenie**  
Led 2x1,2 W

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
45 dB (A)re1pW

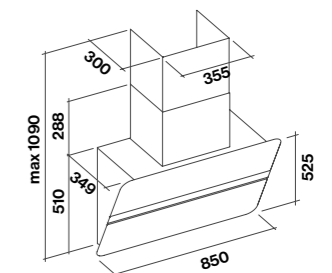
**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
40 kg

**Przyścienny – 85 cm**  
Biały satynowy 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Czarny satynowy 800 m<sup>3</sup>/h

Szkoło białe matowe/  
Szkoło czarne matowe





## Verso NRS

- Szkło hartowane białe lub czarne
- Technologia NRS więcej ciszy w kuchni
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h
- Dynamic Led Light
- Podwójna sekcja zasysająca (frontowa i dolna)
- Otwierany górny panel
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia

### Aksesoria opcjonalne

**Filtr:** Węglowy wysokiej wydajności KACL.959

**Przedłużenie** komina  
960 mm (Biały)  
KACL.571#B

**Przedłużenie** komina  
960 mm (Czarny)  
KACL.571#N

### Przyścienny – 85 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Wysokiej wydajności

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
Led 2x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 57 cm  
Elektrycznej: 52 cm

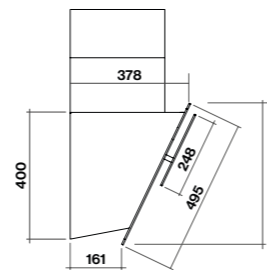
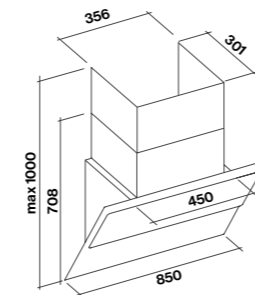
**Ciężar**  
33 kg

### Przyścienny – 85 cm

Biały 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Czarny 800 m<sup>3</sup>/h

Biały/Czarny



Widok z boku



Life inspired.

## Zenith NRS

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Polerowana opaska, łącząca komin ze szklaną półką
- Półka ze szkła hartowanego
- Technologia NRS, więcej czysty w kuchni
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led rozproszone na całej powierzchni
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komina: Wyspowy H1200 KACL.572#1

**Pilot** 105080053



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

### Wyspowy - 90/120/180 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Pasma Led  
Półka 90 cm: 40 W (5500K)  
Półka 120 cm: 56 W (5500K)  
Półka 180 cm: 84 W (5500K)

**Klasa energetyczna**  
C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
45 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
90 cm: 40 kg  
120 cm: 56 kg  
180 cm: 68 kg

### Wyspowy - 90 cm\*

Korpus okapu - 800 m<sup>3</sup>/h  
Szkłana półka 90 cm - KACL.127

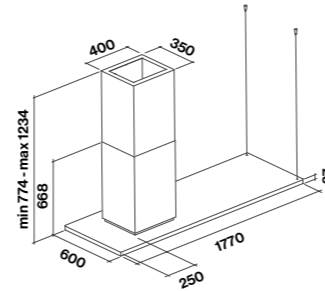
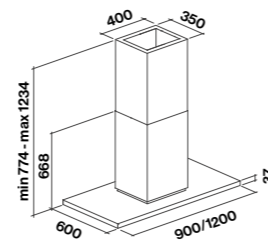
### Wyspowy - 120 cm\*

Korpus okapu - 800 m<sup>3</sup>/h  
Szkłana półka 120 cm - KACL.128

### Wyspowy - 180 cm\*

Korpus okapu - 800 m<sup>3</sup>/h  
Szkłana półka 180 cm - KACL.129

\*Okap składa się z korpusu i szklanej półki.



Silence NRS  
Zenith Isola 180 NRS







### Virgola NRS **NEW**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Okapnik ze szkła hartowanego
- Technologia NRS, więcej ciszy w kuchni
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia

#### Aksesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Komin** teleskopowy  
315 + 295 mm  
KCVJN.19#I

**Pilot**  
105080053

**Do zabudowy – 60/90/120 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
1W (2700-5600K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

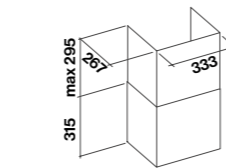
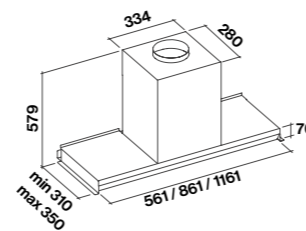
**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 57 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
60 cm: 22 kg  
90 cm: 24,5 kg  
120cm: 27 kg

**Do zabudowy – 60 cm**  
Inox – 800 m³/h

**Do zabudowy – 90 cm**  
Inox – 800 m³/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Inox – 800 m³/h



Komin opcjonalny



### Grupa silnikowa NRS

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Technologia NRS, więcej ciszy w kuchni
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Pilot w zestawie

#### Aksesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Do zabudowy – 50/70 cm**  
**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
2x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

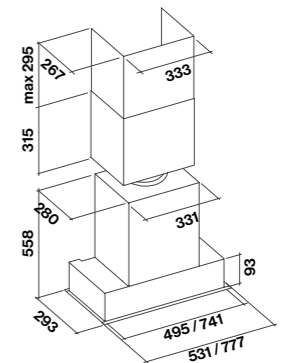
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
37dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
46 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
50 cm: 22 kg  
70 cm: 23 kg

**Do zabudowy – 50 cm**  
800 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
800 m³/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm



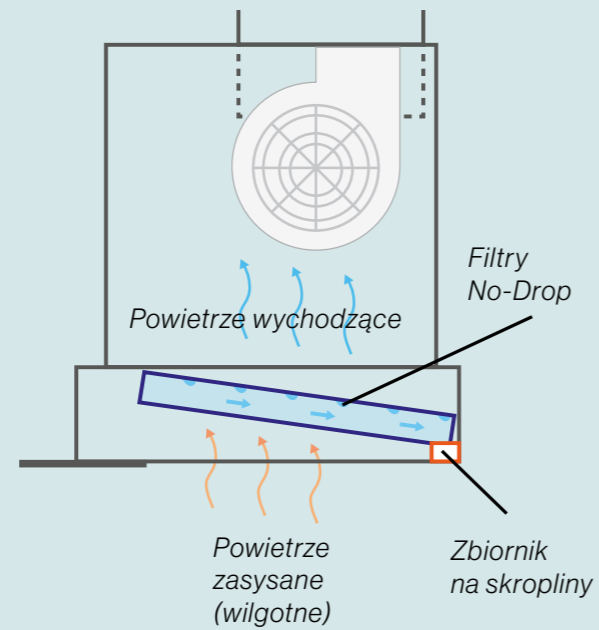


## No-Drop System.

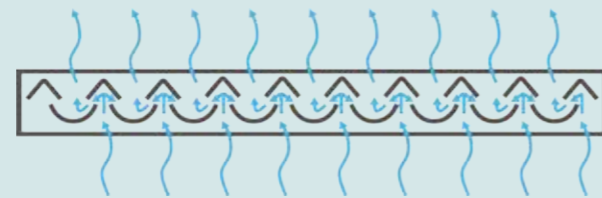
### Bez skroplin w kuchni.

Falmec opracował innowacyjną technologię, która ostatecznie rozwiązuje problem powstawania skroplin w wyniku kondensacji pary z gotowania. To nieprzyjemne i częste zjawisko, szczególnie uwidacznione podczas korzystania z płyt indukcyjnych.

System No-Drop składa się z zestawu filtrów o strukturze krzyżowej, przeznaczonych do odprowadzania cieczy, które są wychwytywane i skondensowane w odpowiednim pojemniku. Opary z gotowania są równomiernie rozprowadzane na powierzchni filtra, a następnie usuwane.



Grawitacja powoduje, że skondensowane opary ślizgają się wzdłuż nachylonego kanału i wpływają do pojemnika na skropliny, który można łatwo oczyścić i zamontować ponownie.



Profil filtra z krzyżującymi się łopatkami ilustrujący kondensację oparów.



Dowiedz się więcej o naszej technologii No-Drop System



## Virgola No-Drop

- Stal inox wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na czarny matowy
- No-Drop System
- Ruchomy okapnik ze szkła hartowanego (szkło fumé w wersji czarnej)
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Zbiornik na skropliny

### Akcesoria opcjonalne

**Półka** szklana 60 cm  
KACL.106  
**Półka** szklana 90 cm  
KACL.107  
**Półka** szklana 120 cm  
KACL.108

**Inox**  
**Komin** teleskopowy 185+185 mm  
KCVJN.00#3  
**Komin** 120 mm  
KCVJN.01#3

**Czarny mat**  
**Komin** teleskopowy 185+185 mm  
KCVJN.00#N  
**Komin** 120 mm  
KCVJN.01#N

**Filtr** przeciwzapachowy  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
60/75/90 cm 2x1,2 W  
(2700-5600 K)  
120 cm 4x1,2 W  
(2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
60 cm: 11 kg  
75 cm: 12 kg  
90 cm: 16 kg  
120 cm: 17 kg

**Zalecamy podłączenie okapu jako wersji wyciągowej, w celu uzyskania najwyższych parametrów działania.**

**Wersja inox**  
**Do zabudowy – 60 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 75 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 90 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Inox - 800 m<sup>3</sup>/h

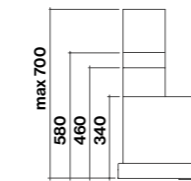
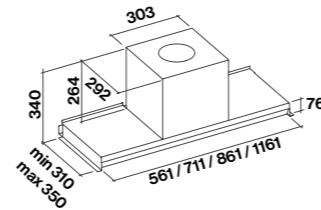
### Wersja czarny mat

**Do zabudowy – 60 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

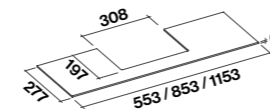
**Do zabudowy – 90 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

Inox/Czarny mat



Widok z boku.  
Komin opcjonalny



## Grupa Silnikowa No-Drop **NEW**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch
- No-Drop System
- Silnik 800m<sup>3</sup>/h
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Zbiornik na skropliny

### Akcesoria opcjonalne

**Pilot**  
105080053

**Filtr** przeciwzapachowy  
Węglowy Typ 6  
103050091

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221



**Do zabudowy – 90 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy typ 6

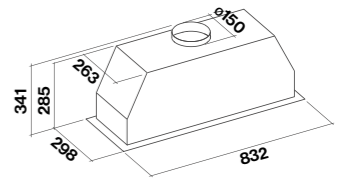
**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
4 x 1,2 W (2700-5600 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
12 kg

**Do zabudowy – 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h



Otwór montażowy  
807 x 267 mm



### Plane No-Drop **NEW**

- **Stal inox (AISI 304)** wykończenie Scotch Brite
- **No-Drop System**
- **Sterowanie elektroniczne**
- **Pasmo Led**
- **Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia**

#### Aksesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Przedłużenie** kominą:  
Przyścienny h700  
KACL.570#1

**Przedłużenie** kominą:  
Przyścienny h960  
KACL.571#1

**Przedłużenie** kominą:  
Wyspowy h1200  
KACL.557#1

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961 (opcjonalny)

**Oświetlenie**  
Strip Led 3000 K

**Klasa energetyczna**  
B

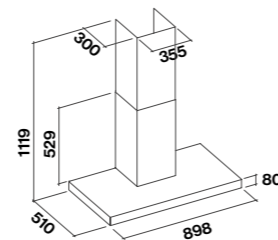
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

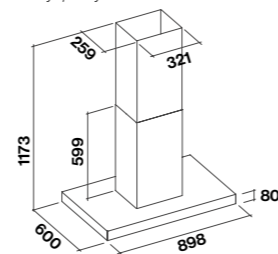
**Przyścienny – 90 cm**  
Inox 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 90 cm**  
Inox 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy





# Design.

## W poszukiwaniu idealnego okapu.

Kolekcja modeli o współczesnym stylu, które zaspokoją wszystkie potrzeby i pragnienia w kuchni. Okapy charakteryzują się unikalnym wzornictwem i funkcjonalnymi rozwiązaniami. Design to kolekcja, która narodziła się ze współpracy Falmec z uznanymi i z młodymi projektantami. Ciągła i wspólna „nieustająca praca”, pozwoliła stworzyć gamę produktów dążących do ideału pod względem formy, materiałów i technologii.

## Innowacje przeznaczone dla ludzi, ponieważ są tworzone przez ludzi.

Falmec zawsze prowadził prace badawcze nad okapem, koncentrując wszystkie wysiłki nad tym jednym rodzajem produktu, poszukując i często udoskonalając go, co pozwoliło mu zoptymalizować jego funkcjonalność i wzornictwo. Wszystko po to, aby zaoferować najlepsze rozwiązania, nie godząc się na żadne kompromisy w funkcjonalności, poszukując najprostszyc sposobów instalacji i oferując najlepszą wydajność. Odkryj, w jaki sposób innowacje Falmec upraszczają i ulepszają życie w kuchni.



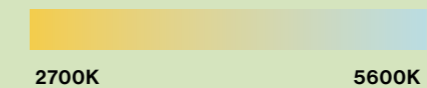
## Fasteel. Nie zostawisz już swoich odcisków.

Ze stalą Fasteel niepodatną na pozostawianie śladów, okap pozostanie zawsze czysty i błyszczący, a to dzięki innowacyjnej technologii “No Finger-Print Technology”. To rodzaj specjalnego wykończenia stali, które zapobiega pozostawianiu śladów i odcisków palców na powierzchni, ułatwiając w ten sposób czyszczenie.



## Dynamic Led Light. Nowe światło w waszej kuchni.

W kuchni możemy mieć różne źródła światła, które nie zawsze harmonizują się ze sobą pod względem odcienia koloru. Aby zrównoważyć różne temperatury barw lamp Led, Falmec opracował nową technologię "Dynamic Led Light", która dzięki elektronicznemu sterowaniu może regulować temperaturę kolorów oświetlenia okapu w zakresie od 2700 K (światło ciepłe) do 5600 K (światło zimne). W ten sposób będzie można decydować, czy rozświetlić otoczenie ciepłym, czy zimnym światłem, w zależności od dokonanych wyborów estetycznych i osobistych preferencji.



## Green.Tech.

Falmec, zawsze zwracający uwagę na kwestie środowiskowe, wprowadza Green.Tech: nową technologię, która pozwala osiągnąć nowe poziomy wydajności i oszczędności energii w swoich produktach. W silnikach Green.Tech posiadających moc zasysania 800 m<sup>3</sup>/h, zastosowano elektroniczny układ sterowania, który maksymalizuje osiągi silnika we wszystkich jego fazach i warunkach działania, przyczyniając się do zmniejszenia strat energii w całym układzie. Co więcej, zastosowanie magnesów stałych umieszczonych na rotorze pozwala drastycznie zmniejszyć zużycie energii przez sam okap. W rzeczywistości zużycie energii w porównaniu z tradycyjnymi silnikami zmniejsza się o 60% na czwartej prędkości, a nawet o 90% w przypadku użytkowania okapu na pierwszej prędkości.

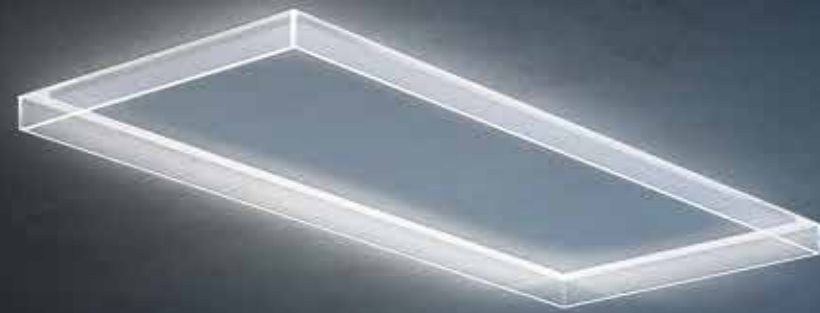




## Design. Sufitowy.

Sufitowe Okapy firmy Falmec zostały zaprojektowane tak, aby idealnie pasowały do każdego środowiska mieszkalnego. Dzięki czystym i minimalistycznym kształtom oraz dyskretnemu efektowi wizualnemu nadają się do otwartych przestrzeni, w których kuchnia integruje się z przestrzenią mieszkalną. Rozwiązania te zbierają unoszące się naturalnie opary kuchenne, które są następnie wychwytywane bezpośrednio z poziomu sufitu. Okap może być montowany w suficie podwieszanym lub zainstalowany bezpośrednio na suficie, w trybie recyrkulacji.





## Design Alba

### Alba

- Szklana ramka otaczająca okap
- Panel zasysający lakierowany na biały matowy (możliwość przemalowania na dowolny kolor)
- Wyciąg szczelinowy
- Oświetlenie szczelinowe Led
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Pilot w zestawie
- Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)

#### Dostępne silniki

**Silnik** poddaszowy  
950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.798#41F

**Silnik Slim**  
800 m<sup>3</sup>/h  
KACL.782#49F

**Silnik** bezszczotkowy  
1100 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F

**Silnik** poddaszowy  
1300 m<sup>3</sup>/h  
KACL.797#4AF

**Silnik** zewnętrzny  
1000 m<sup>3</sup>/h  
KACL.786#41F

**Silnik** zewnętrzny  
1500 m<sup>3</sup>/h  
KACL.796#4A



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

\* Aby spersonalizować kolor panelu zaleca się przeszliłować biały panel zwykłym papierem ściernym (granulacja 2200 lub Scotch Brite), a następnie pomalować zmywalną farbą akrylową.

#### Sufitowy – 120 cm

**Silnik**  
Do podłączenia

**Oświetlenie**  
Led (4000 K)

**Klasa energetyczna**  
Z silnikiem 950 m<sup>3</sup>/h: C  
Z silnikiem 800 m<sup>3</sup>/h: C

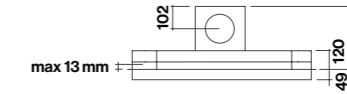
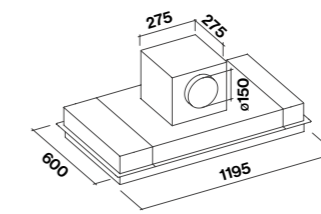
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
50 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m<sup>3</sup>/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

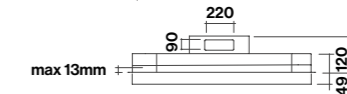
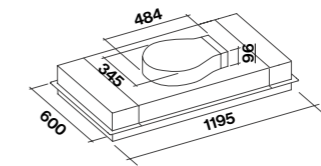
**Ciężar**  
43 kg (bez silnika)

#### Akcesoria opcjonalne

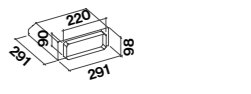
**Filtry** i zespoły filtrujące  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225



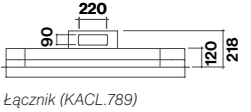
Silnik poddaszowy montowany na okapie



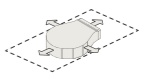
Silnik Slim (montaż wyłącznie na okapie)



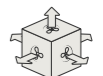
Łącznik (KACL.789)



Silnik zdalnie sterowany



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku Slim



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

Otwór montażowy  
603 mm x 1200 mm

Więcej informacji na temat instalacji oraz informacji techniczne patrz str. 232-233.





## Skema **NEW**

- Stal szcztokowana (AISI 304) lub lakierowana na czarno lub biało
- Szkło hartowane
- Pochłanianie szczelinowe
- Dynamic Led Light
- Sterowanie elektroniczne
- Filtr przeciwłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Pilot w zestawie

• Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)

### Dostępne silniki

**Silnik** poddaszowy  
950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.798#41F

**Silnik Slim**  
800 m<sup>3</sup>/h  
KACL.782#49F

**Silnik** bezszcztokowy  
1100 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F

**Silnik** poddaszowy  
1300 m<sup>3</sup>/h  
KACL.797#44F

**Silnik** zewnętrzny  
1000 m<sup>3</sup>/h  
KACL.786#41F

**Silnik** zewnętrzny  
1500 m<sup>3</sup>/h  
KACL.796#4A

### Sufitowy – 120 cm

**Silnik**  
Do podłączenia

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
43 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
50 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m<sup>3</sup>/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
27 kg (bez silnika)

### Sufitowy – 120 cm

Biały  
**Sufitowy – 120 cm**  
Czarny  
**Sufitowy – 120 cm**  
Inox

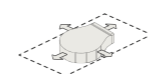
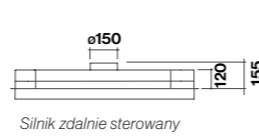
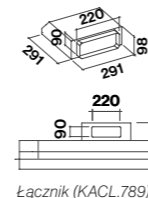
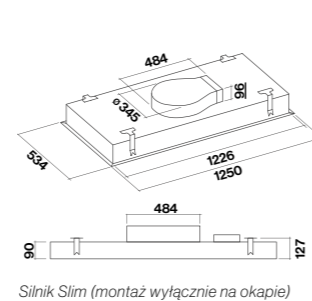
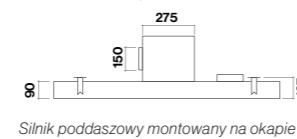
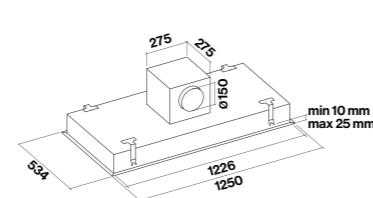
### Akcesoria opcjonalne

**Filtry** i zespoły filtrujące  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

Biały/Czarny/Inox



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku Slim



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

Otwór montażowy  
505 mm x 1240 mm

Więcej informacji na temat instalacji oraz informacje techniczne patrz str. 232-233.







Design  
Nuvola Led 90



Nuvola Led 90 **NEW**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało
- Szkło matowe, przezroczyste, drukowane
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic and Dimmable Led Light
- Filtr przeciwłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Dodatkowy panel wyciszający
- Pilot w zestawie

- Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)

**Sufitowy – 90 cm**

**Silnik**

Do podłączenia

**Oświetlenie**

Pasma Led (2700-5500 K)

**Klasa energetyczna**

B

**Poziom głośności**

Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m³/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**

24 kg (bez silnika)

**Dostępne silniki**

**Silnik** poddaszowy  
950 m³/h  
KACL.798#41F

**Silnik Slim**  
800 m³/h  
KACL.782#49F

**Silnik** bezszczotkowy  
1100 m³/h  
KACL.770#41F

**Silnik** poddaszowy  
1300 m³/h  
KACL.797#44F

**Silnik** zewnętrzny  
1000 m³/h  
KACL.786#41F

**Silnik** zewnętrzny  
1500 m³/h  
KACL.796#44F

**Sufitowy – 90 cm**

Inox

**Sufitowy – 90 cm**  
Biały

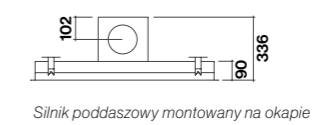
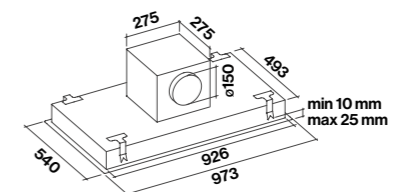
**Akcesoria opcjonalne**

**Filtry** i zespoły filtrujące  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225

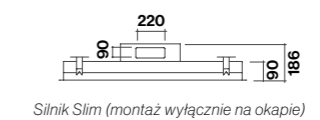
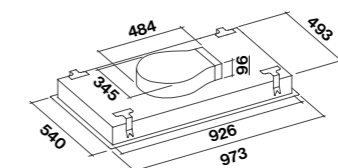


Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

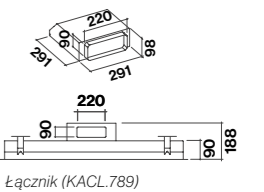
Biały/Inox



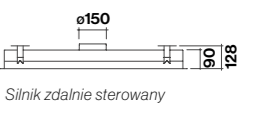
Silnik poddaszowy montowany na okapie



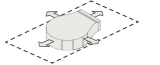
Silnik Slim (montaż wyłącznie na okapie)



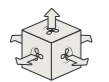
Łącznik (KACL.789)



Silnik zdalnie sterowany



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku Slim



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

Otwór montażowy  
505 mm x 940 mm

Więcej informacji na temat instalacji oraz informacje techniczne patrz str. 232-233.



### Nuvola Led 140 **NEW**

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało
- Szkło matowe, przezroczyste, drukowane
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic and Dimmable Led Light
- Filtr przeciwłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Dodatkowy panel wyciszający
- Pilot w zestawie
- Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)

#### Sufitowy – 140 cm

**Silnik**  
Do podłączenia

**Oświetlenie**  
Pasma Led (2700-5500 K)

**Klasa energetyczna**  
Z silnikiem 950 m³/h: C  
Z silnikiem 800 m³/h: C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość 48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość 62 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m³/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
36 kg (bez silnika)

#### Dostępne silniki

- Silnik** poddaszowy  
950 m³/h  
KACL.798#41F
- Silnik** Slim  
800 m³/h  
KACL.782#49F
- Silnik** bezszcztkowy  
1100 m³/h  
KACL.770#41F
- Silnik** poddaszowy  
1300 m³/h  
KACL.797#4AF
- Silnik** zewnętrzny  
1000 m³/h  
KACL.786#41F
- Silnik** zewnętrzny  
1500 m³/h  
KACL.796#4AF

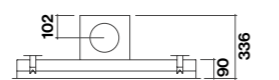
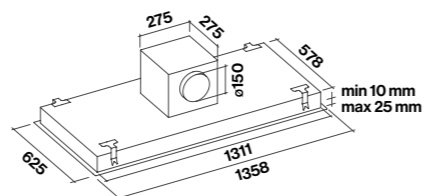
**Sufitowy – 140 cm**  
Inox  
**Sufitowy – 140 cm**  
Biały

#### Aksesoria opcjonalne

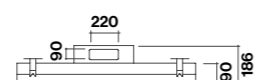
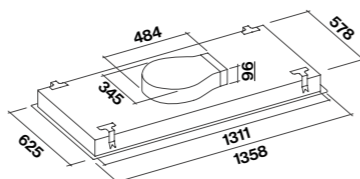
**Filtry** i zespoły filtrujące  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225



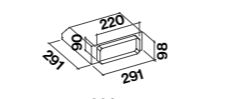
Biały/Inox



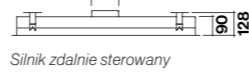
Silnik poddaszowy montowany na okapie



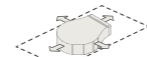
Silnik Slim (montaż wyłącznie na okapie)



Łącznik (KACL.789)



Silnik zdalnie sterowany



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku Slim



### Nube

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Filtr przeciwłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Dodatkowy panel wyciszający
- Pilot w zestawie
- Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)

#### Sufitowy – 90 cm

**Silnik**  
Do podłączenia

**Klasa energetyczna**  
Z silnikiem 950 m³/h: C  
Z silnikiem 800 m³/h: D

**Poziom głośności**  
Min. prędkość 48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość 62 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m³/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
21 kg

#### Dostępne silniki

- Silnik** poddaszowy  
950 m³/h  
KACL.798#41F
- Silnik** Slim  
800 m³/h  
KACL.782#49F
- Silnik** bezszcztkowy  
1100 m³/h  
KACL.770#41F
- Silnik** poddaszowy  
1300 m³/h  
KACL.797#4AF
- Silnik** zewnętrzny  
1000 m³/h  
KACL.786#41F
- Silnik** zewnętrzny  
1500 m³/h  
KACL.796#4AF

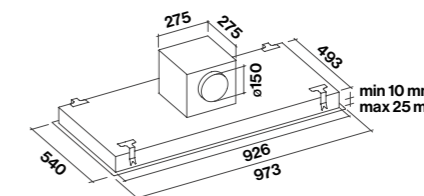
**Sufitowy – 90 cm**  
Inox  
**Sufitowy – 90 cm**  
Biały

#### Aksesoria opcjonalne

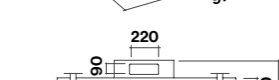
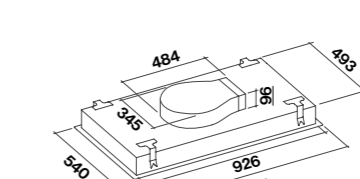
**Filtry** i zespoły filtrujące  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225



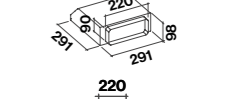
Biały/Inox



Silnik poddaszowy montowany na okapie



Silnik Slim (montaż wyłącznie na okapie)



Łącznik (KACL.789)



Silnik zdalnie sterowany



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku Slim



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

Otwór montażowy 505 mm x 940 mm

Więcej informacji na temat instalacji oraz informacje techniczne patrz str. 232-233.



## Stella

- **Stal inox (AISI 304)** wykończenie **Scotch Brite** lub lakierowana na biało
- **Wyciąg szczelinowy**
- **Sterowanie elektroniczne**
- **Dynamic and dimmable led light**
- **Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia**
- **Dodatkowy panel wyciszający**
- **Pilot w zestawie**
- **Korpus okapu bez silnika (należy wybrać silnik, w zależności od potrzeb i połączyć go z okapem)**

**Silnik**  
Do podłączenia

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

**Klasa energetyczna**  
Z silnikiem 950 m<sup>3</sup>/h: B  
Z silnikiem 800 m<sup>3</sup>/h: B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m<sup>3</sup>/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
90 cm: 21 kg  
120 cm: 27 kg

### Dostępne silniki

**Silnik** poddaszowy  
950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.798#41F

**Silnik Slim**  
800 m<sup>3</sup>/h  
KACL.782#49F

**Silnik** bezszczotkowy  
1100 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F

**Silnik** poddaszowy  
1300 m<sup>3</sup>/h  
KACL.797#44F

**Silnik** zewnętrzny  
1000 m<sup>3</sup>/h  
KACL.786#41F

**Silnik** zewnętrzny  
1500 m<sup>3</sup>/h  
KACL.796#4A

**Sufitowy – 90 cm**  
Inox

**Sufitowy – 90 cm**  
Biały

**Sufitowy – 90 cm**  
Czarny

**Sufitowy – 120 cm**  
Inox

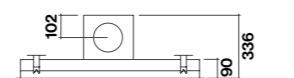
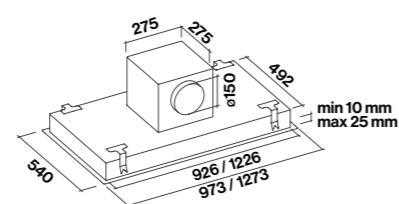
**Sufitowy – 120 cm**  
Biały

### Akcesoria opcjonalne

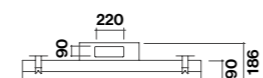
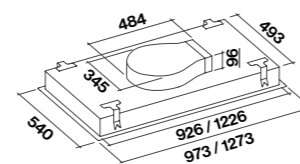
**Filtry i zespoły filtrujące**  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225



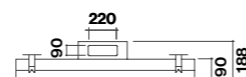
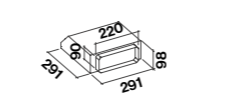
Biały/Inox/Czarny



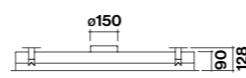
Silnik poddaszowy montowany na okapie



Silnik Slim (montaż wyłącznie na okapie)



Łącznik (KACL.789)



Silnik zdalnie sterowany



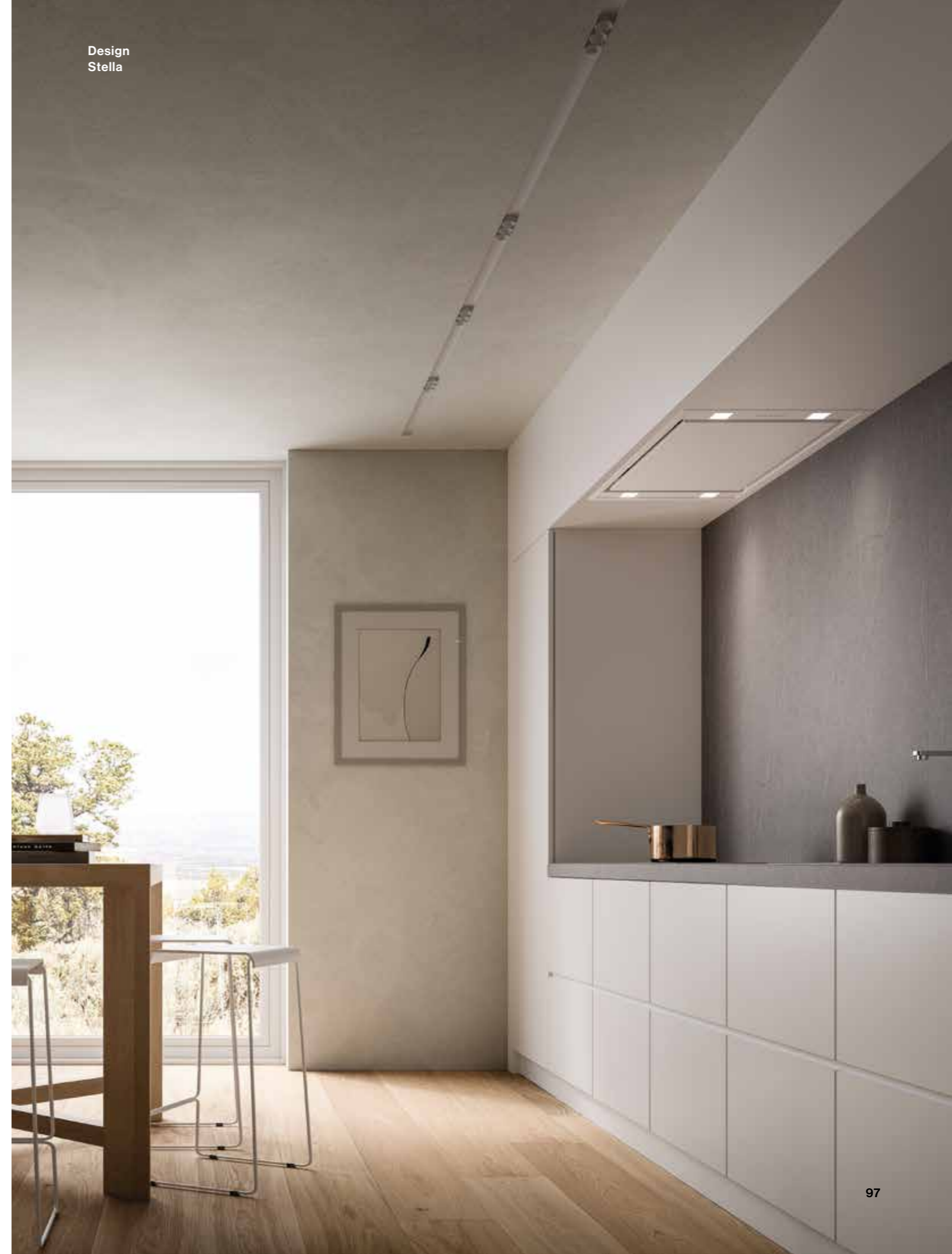
Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

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

Więcej informacji na temat instalacji oraz informacje techniczne patrz str. 232-233.





## Cielo

- Szkło hartowane, przezroczyste, białe
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji
- Pilot w zestawie
- Dostępny tylko w wersji filtrującej



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

### Sufitowy – 120 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwpachowy**  
Carbon.Zeo

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
2x14 W (2700-5600 K)

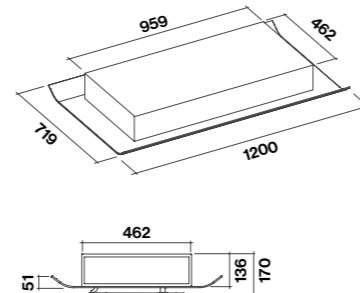
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
53 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
39 kg

### Sufitowy – 120 cm

600 m<sup>3</sup>/h





## Aura

- Szkło hartowane, przezroczyste, białe
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji
- Pilot w zestawie
- Dostępny tylko w wersji filtrującej



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

### Sufitowy – 120 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
2x14 W (2700-5600 K)

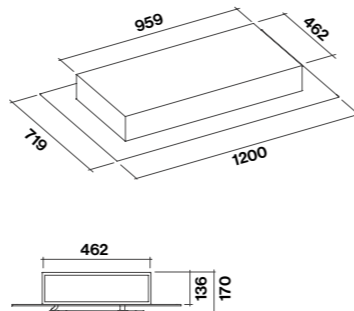
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
53 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
38 kg

### Sufitowy – 120 cm

600 m<sup>3</sup>/h



## Sirio

- Szkło białe hartowane
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe
- Filtr przeciwłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Dodatkowy panel wyciszający
- Dynamic and dimmable led light
- Pilot w zestawie
- Korpus okapu do połączenia z silnikiem (w zależności od potrzeb)

### Sufitowy – 90 cm

**Silnik**  
Do podłączenia

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

**Klasa energetyczna**  
Z silnikiem 950 m<sup>3</sup>/h: B  
Z silnikiem 800 m<sup>3</sup>/h: B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW  
(Dotyczy silnika 950 m<sup>3</sup>/h)

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

**Ciężar**  
28 kg

### Dostępne silniki

**Silnik poddaszowy**  
950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.798#41F

**Silnik Slim**  
800 m<sup>3</sup>/h  
KACL.782#49F

**Silnik bezszczotkowy**  
1100 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F

**Silnik poddaszowy**  
1300 m<sup>3</sup>/h  
KACL.797#44F

**Silnik zewnętrzny**  
1000 m<sup>3</sup>/h  
KACL.786#41F

**Silnik zewnętrzny**  
1500 m<sup>3</sup>/h  
KACL.796#44F

### Sufitowy – 90 cm

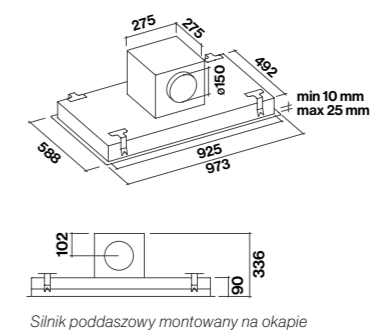
Białe szkło

### Akcesoria opcjonalne

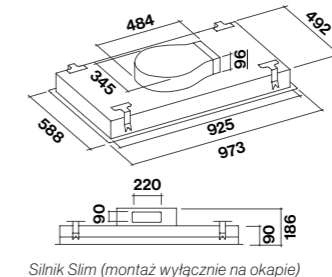
**Filtry i zespoły filtrujące**  
Carbon.Zeo  
Lista na str. 225



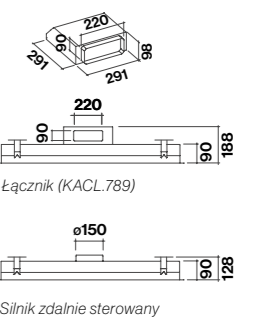
Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.



Silnik poddaszowy montowany na okapie

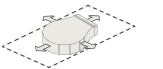


Silnik Slim (montaż wyłącznie na okapie)

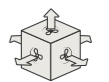


Łącznik (KACL.789)

Silnik zdalnie sterowany



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)



Możliwe kierunki wylotu powietrza w silniku poddaszowym (montowanym na okapie)

Otwór montażowy  
90 cm: 505 mm x 940 mm

Więcej informacji na temat instalacji oraz informacje techniczne patrz str. 232-233.



## Vega

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało lub czarno
- Szkło hartowane
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Wyciąg szczelinowy
- Dolny panel świecący całą powierzchnią
- Oświetlenie led na całej powierzchni szkła
- Dynamic and dimmable led light
- Filtr metalowy przeciwtłuszczowy, wymienny z możliwością mycia
- Pilot w zestawie
- Dostępny tylko w wersji filtrującej

### Sufitowy – 115 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterownie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Filtr Carbon.Zeo  
KACL.944

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
50 W (2700-5600 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Maksymalna odległość od płyty grzewczej**  
150 cm

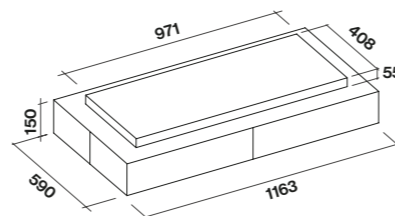
**Ciężar**  
45 kg

**Sufitowy – 115 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

**Sufitowy – 115 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

**Sufitowy – 115 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

Biały / Czarny / Inox





## Design. Wyspowy/Wiszący.

Kuchnia staje się coraz bardziej przytulną przestrzenią, centralną dla projektu domu, integrującą się ze środowiskiem mieszkalnym. Okap wyspowy staje się elementem podstawowym z punktu widzenia funkcjonalności i designu. Pełni swoją funkcję odsysania i oświetlania, dodając wartość użyteczną oraz ozdobną nie tylko dla kuchni ale i dla całego wnętrza. Falmec oferuje szeroki wybór okapów Wyspowy, z unikalnymi rozwiązaniami, w wersji kanałowej lub recyrkulacyjnej, aby zawsze zagwarantować najlepsze powietrze i atmosferę w domu.

Okapy wiszące Falmec wyróżniają się unikalnym designem, wysokiej jakości wykończeniami i materiałami, a także oświetleniem otoczenia, które tworzą niepowtarzalną atmosferę w kuchni. Bez konieczności stosowania rur lub przewodów kominowych, okapy podwieszane zapewniają pełną swobodę instalacji i znaczną oszczędność energii. Wyposażone w innowacyjną technologię filtrów, rozwiązania Falmec gwarantują doskonałe wyniki w zakresie pochłaniania zapachów i poprawy jakości powietrza w domu.

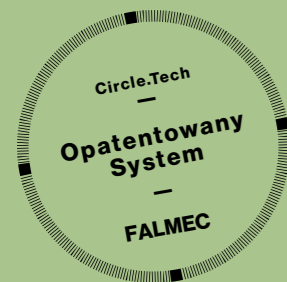




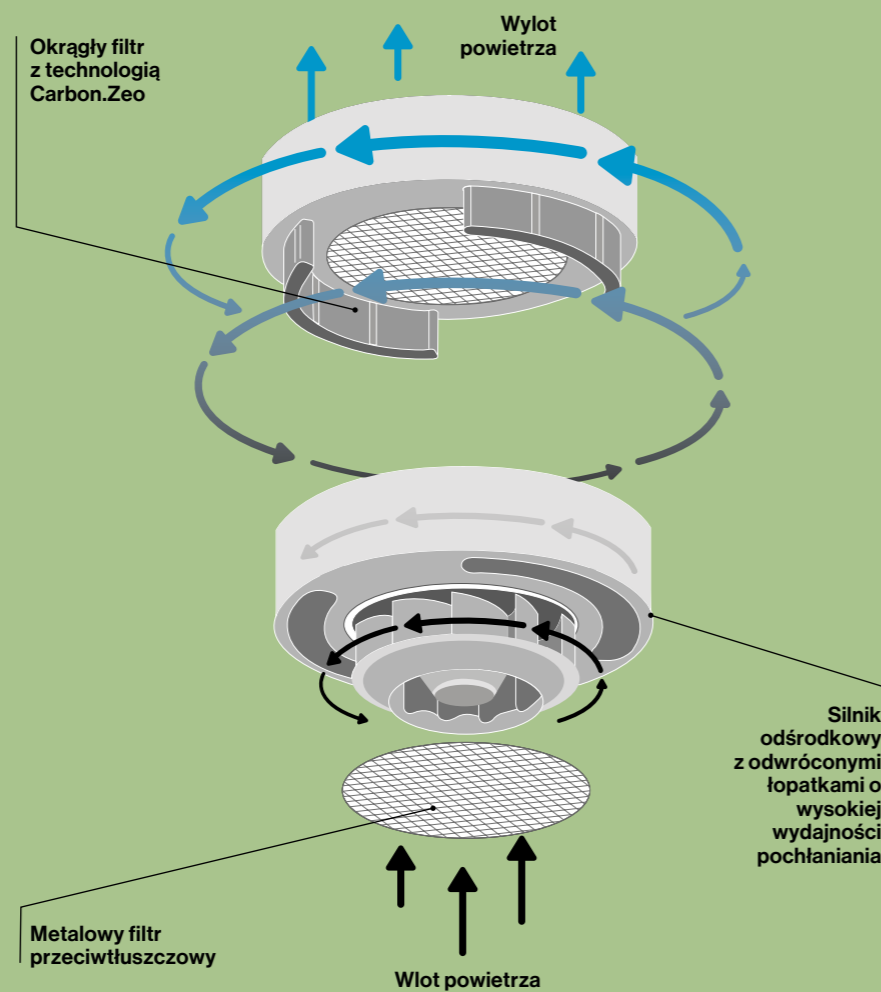
# Technologia Circle.Tech.

## Filtrowanie przybrało nowy kształt.

Koło jest doskonałością, to tradycyjny symbol, tego co nie ma ani początku, ani końca. Utworzone przez jedną linię, której końce zanurzają się jeden w drugim. FalmeC zainspirowany tym kształtem przedstawia nową kolekcję okapów. Łączą one w jednym urządzeniu pochłanianie i filtrowanie powietrza, osiągając maksymalną wydajność przy minimalnych rozmiarach.



## Schemat działania



Dowiedz się więcej o technologii Circle.Tech.

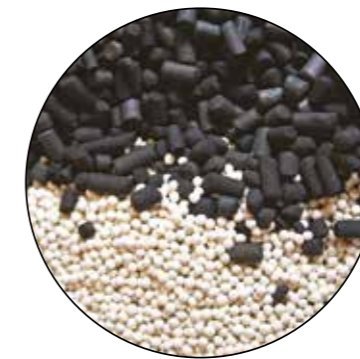


## Węgiel.

Węgiel jest substancją aktywną występującą głównie w postaci mikrokryształów grafitu, który poddawany jest obróbce w taki sposób, aby otrzymać porowatą strukturę o dużej powierzchni wewnętrznej. Dzięki tym cechom posiada on dużą zdolność pochłaniania i jednocześnie zatrzymywania wielu rodzajów substancji poprzez przyciąganie cząsteczek do jego wewnętrznej powierzchni.

## Zeolit.

Zeolit jest minerałem o dużej zdolności absorpcji związków organicznych i pary wodnej. Ta szczególna właściwość wynika bezpośrednio z mikroporowatości jego struktury krystalicznej. Zeolit, dzięki swoim właściwościom chemicznym uwalnia ciepło w zetknięciu z wilgocią, redukując ją. Zastosowanie zeolitu jest zatem bardzo ważne zarówno w celu zmniejszenia nieprzyjemnych zapachów, jak i absorpcji pary wodnej pochodzącej z gotowania.



## Długa żywotność, łatwa konserwacja.

Filtr dwuskładnikowy Carbon.Zeo ma bardzo długą żywotność, która waha się od 3 do 5 lat, przy normalnym użytkowaniu okapu. Zaleca się jego regenerowanie co 18 miesięcy, przez umieszczenie go w piecu w temperaturze 200°C na dwie godziny. W okapach z technologią Circle.Tech wymiana jest bardzo prosta, ponieważ filtr wyjmuje się otwierając dolny panel.



Life inspired.



Design Francesco Lucchese

## Spazio

- Konstrukcja ze stali inox lub stali lakierowanej na czarno
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Półki ze szkła fumé
- Dynamic and dimmable Led Light
- Filtr przeciwtłuszczowy, metalowy, wymienny, z możliwością mycia
- Wyposażony w port USB i gniazdko elektryczne
- Akcesoria w zestawie: wieszak na przybory kuchenne, półka na pojemniki z przyprawami, podstawa pod tablet
- Przygotowana powierzchnia do uprawy roślin
- Pilot w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Uchwyt** na rolkę (czarny) KACL.746#HF

**Uchwyt** na rolkę (inox) KACL.746#IF

**Zestaw** 2 pojemników KACL.744#IF

**Lampa** do fotosyntezy roślin KACL.745#IF

**Zestaw** wsporników (inox) KACL.748#IF

**Zestaw** wsporników (czarny) KACL.748#HF

### Wyspowy – 180 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości +boost.

**Filtr przeciwapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

**Oświetlenie**  
4 x Pasmó Led  
(2700-5600 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

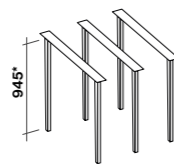
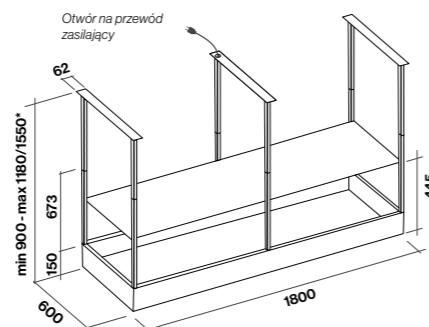
**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
68 kg

**Wyspowy – 180 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 180 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

Czarny matowy / Inox



Maksymalna wysokość opcjonalnego zestawu przedłużającego wsporniki: 1550 mm



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.



Circle.Tech  
Spazio





### Spazio 130

- Konstrukcja stali lakierowanej na czarno
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Półki ze szkła fumé
- Dynamic and dimmable Led Light
- Filtr przeciwzapachowy, metalowy, wymienny, z możliwością mycia
- Wyposażony w port USB i gniazdko elektryczne
- Akcesoria w zestawie: wieszak na przybory kuchenne, półka na pojemniki z przyprawami, podstawka pod tablet
- Przygotowana powierzchnia do uprawy roślin
- Pilot w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

Uchwyt na rolkę (czarny)  
KACL.746#HF

Zestaw 2 pojemników  
KACL.741#IF

Lampa do fotosyntezy roślin  
KACL.743#IF

Zestaw wsporników (czarny)  
KACL.742#HF

#### Wyspawy – 130 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości +boost,

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

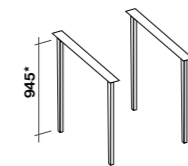
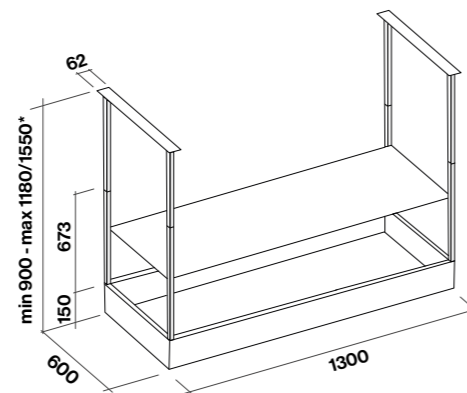
**Oświetlenie**  
2 x Pasmø Led  
(2700-5600 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
51,7 kg

**Wyspawy – 130 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

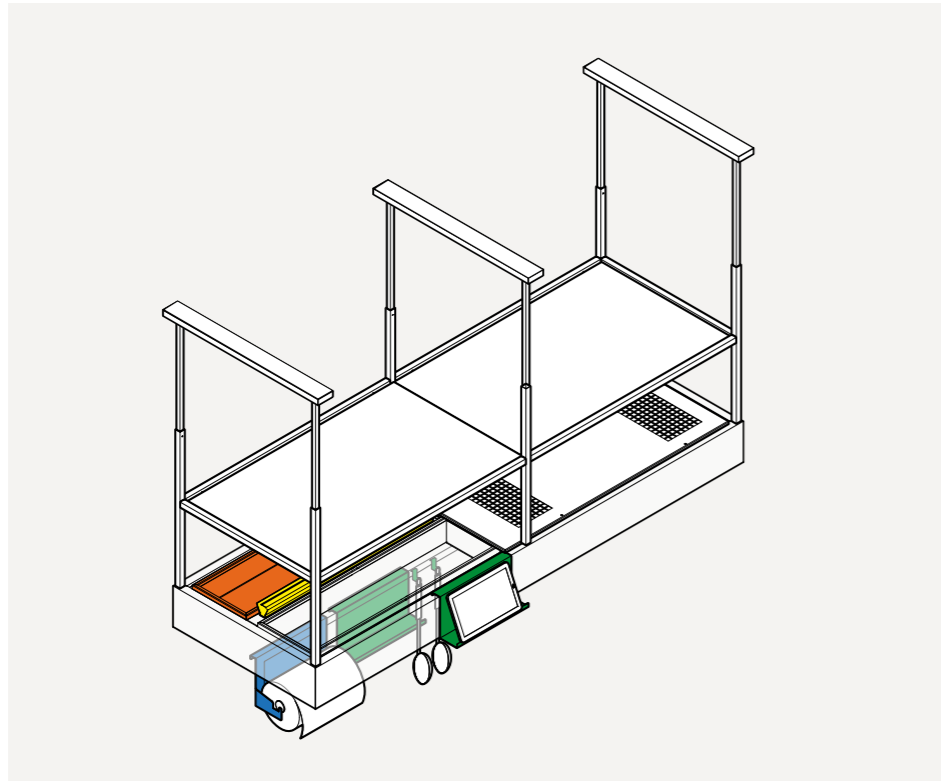


Maksymalna wysokość opcjonalnego zestawu przedłużającego wsporniki: 1550 mm

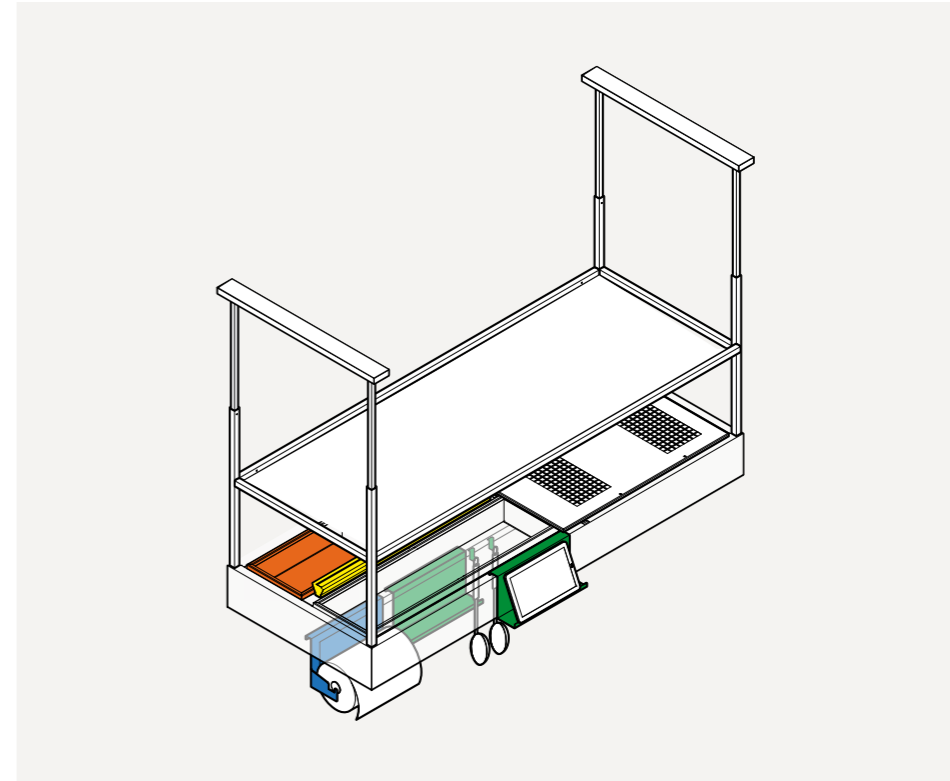







**Spazio 180**  
**Aksesoria**





**Spazio 130**  
**Aksesoria**

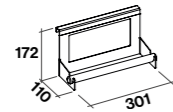


**Aksesoria w zestawie**

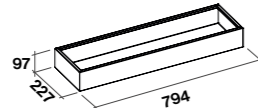
-  Podstawka pod tablet
-  Wieszak na przybory kuchenne
-  Półka na pojemniki z przyprawami


**Aksesoria opcjonalne**

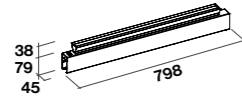
-  **KACL.746#HF**  
Uchwyt na rolkę (czarny)
-  **KACL.746#IF**  
Uchwyt na rolkę (inox)





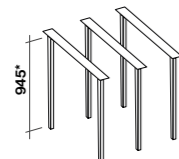
-  **KACL.744#IF**  
Zestaw 2 pojemników na rośliny



-  **KACL.745#IF**  
Lampa do fotosyntezy






-  **KACL.748#IF** - przedłużenie wsporników - inox
-  **KACL.748#HF** - przedłużenie wsporników - czarny





Design  
**Francesco Lucchese**

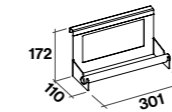
Spazio to system, który rozwinął cechy charakterystyczne dla okapu wyspowego. Jego wszechstronność jest elementem jego siły, którą uzyskaliśmy poprzez zwiększenie przestrzeni wokół okapu i umożliwienie jej wykorzystania na wielu poziomach, dla pełnego i dynamicznego wrażenia. Na górnej półce rośliny są żywą obecnością rzeczywistej interakcji, składnikami niezbędnymi do dobrego gotowania. Czynności gotowania są łatwiejsze, akcesoria kuchenne są pod ręką, zawieszane pod okapem, a cały blat roboczy bardzo dobrze oświetlony. Górna półka powiększyła powierzchnię roboczą, zwiększając jej użyteczność tak na płaszczyźnie poziomej, jak i pionowej, dostosowując się optymalnie do pracy wykonywanej w kuchni.


**Aksesoria w zestawie**

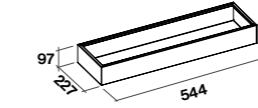
-  Podstawka pod tablet
-  Wieszak na przybory kuchenne
-  Półka na pojemniki z przyprawami


**Aksesoria opcjonalne**

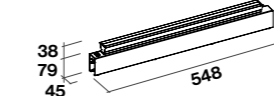
-  **KACL.746#HF**  
Uchwyt na rolkę (czarny)
-  **KACL.746#IF**  
Uchwyt na rolkę (inox)





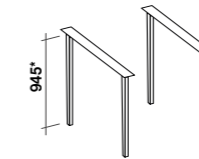
-  **KACL.741#IF**  
Zestaw 2 pojemników na rośliny



-  **KACL.743#IF**  
Lampa do fotosyntezy



-  **KACL.742#IF** - przedłużenie wsporników - inox
-  **KACL.742#HF** - przedłużenie wsporników - czarny





Circle.Tech  
Dama



Emo Design

Dama

- Miedź lub stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało lub gunmetal
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Sterowanie rotacyjne
- Wyciąg szczelinowy ze szklanym panelem
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Pilot opcjonalny

**Aksesoria opcjonalne**

**Zestaw linek** regulowanych do 340 cm  
KACL.143

**Pilot**  
105080053



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

**Wyspowy – 60 cm**

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie rotacyjne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W (4200 K)  
Dekoracyjne Led  
14 W (4200 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 56 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
21 kg

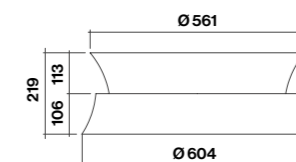
**Wyspowy – 60 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 60 cm**  
Gunmetal – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 60 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 60 cm**  
Miedziany – 600 m<sup>3</sup>/h

Biały/Gunmetal/Inox/Miedź



Wspornik do wersji wyspowej;  
linki regulowane od 44 do 110 cm



Levante  
—  
Up/Down  
—  
Falmecc

## Levante

- Szkło hartowane białe lub czarne oraz stalowa ramka ze stali inox AISI 304, wykończenie Scotch Brite
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- System Up/Down o regulowanej wysokości
- Wyciąg szczelinowy ze świecącym panelem
- Dynamiczne oświetlenie Led rozproszone na całej powierzchni
- Filtr metalowy przeciw tłuszczowy, wymienny z możliwością mycia
- Pilot w zestawie

### Wyspowy (Up/Down) – 120 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

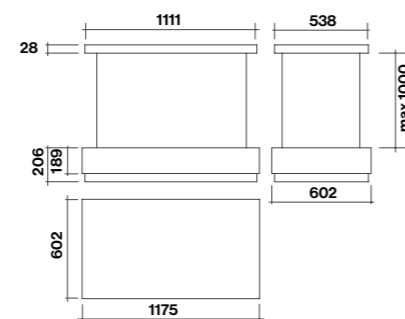
**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
50 W (2700-5600 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 57 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
71 kg

Biały/Czarny/Grafitowy

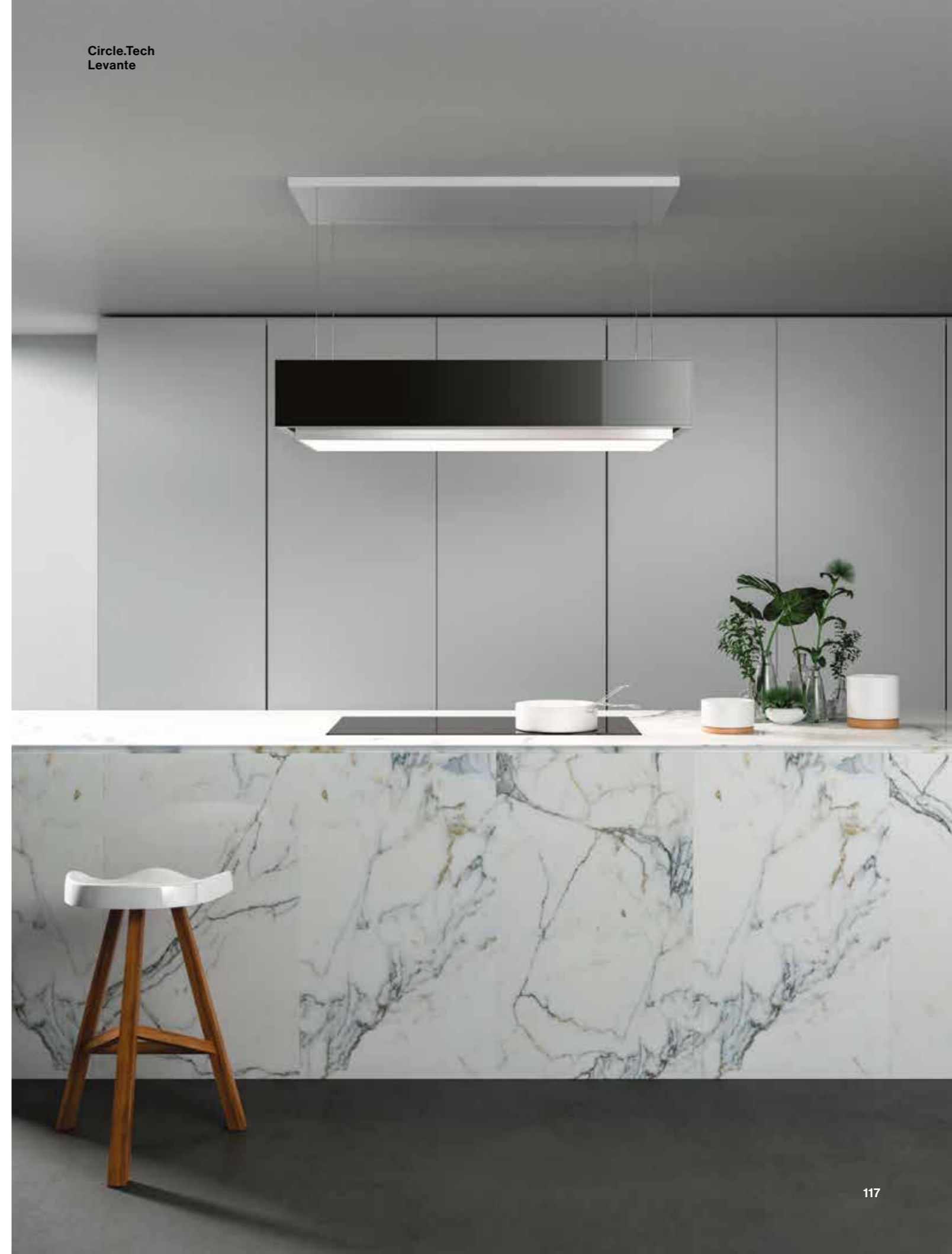


Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

**Wyspowy (Up/Down) – 120 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy (Up/Down) – 120 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy (Up/Down) – 120 cm**  
Grafitowy – 600 m<sup>3</sup>/h





Circle.Tech  
Soffio



Soffio

- Ręcznie dmuchane szkło
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Sterowanie rotacyjne
- Wyciąg szczelinowy ze szklanym panelem
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Pilot opcjonalny

Akcesoria opcjonalne

Zestaw linek regulowanych do 340 cm  
KACL.143

Pilot  
105080053



Rzemieśnicze wykonanie zewnętrznej osłony tego okapu sprawia, że produkt jest wyjątkowy, ponieważ każdy egzemplarz nie jest dokładnie taki sam. Małe niedoskonałości i nierówności nie są wadami, lecz potwierdzeniem tej wyjątkowej produkcji.

Wyspowy – 58 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie rotacyjne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W (4200 K)  
Dekoracyjne Led  
15 W (4200 K)

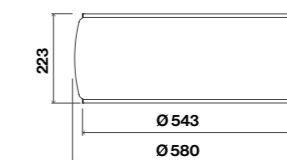
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 56 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
21 kg

**Wyspowy – 58 cm**  
Białe – 600 m<sup>3</sup>/h

Szkło białe satynowe



Wspornik do wersji wyspowej:  
linki regulowane od 44 do 110 cm





Emo Design

## Loop

- Stal lakierowana lub inox
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Sterowanie rotacyjne
- Wyciąg szczelinowy ze szklanym panelem
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Pilot opcjonalny

### Akcesoria opcjonalne

**Zestaw linek** regulowanych do 340 cm  
KACL.143

**Pilot**  
105080053



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

### Wyspowy – 74 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie rotacyjne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W (4200 K)  
Dekoracyjne Led  
8 W (4200 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Mnimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 56 cm  
Elektrycznej: 52 cm

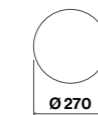
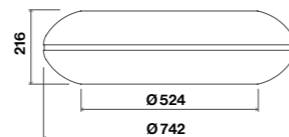
**Ciężar**  
29 kg

**Wyspowy – 74 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 74 cm**  
Gunmetal – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 74 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

Biały / Gunmetal / Inox



Wspornik do wersji wyspowej:  
linki regulowane od 44 do 110 cm



Life inspired.



## Vetra

- Stal inox AISI 304 wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało
- Szkło hartowane
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led po obwodzie
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Pilot w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Zestaw linek regulowanych do 340 cm  
KACL.144



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

### Wyspowy – 120 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

**Oświetlenie**  
Pasma Led  
Wyspowy 120 cm  
84 W (5500 K)  
Przyścienny 90 cm  
40 W (5500 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 57 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
41 kg

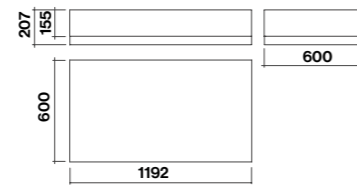
**Przyścienny – 90 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 90 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 120 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 120 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

Inox/Biały





Life inspired.



## Sophie

- Stal obrabiana/lakierowana
- Technologia Circle.Tech z filtrami Carbon.Zeo
- Sterowanie rotacyjne
- Wyciąg szczelinowy ze szklanym świecącym całą swoją powierzchnią panelem
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Pilot opcjonalny

### Akcesoria opcjonalne

**Zestaw** linek regulowanych do 340 cm  
KACL.143

**Pilot**  
105080053



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

### Wyspowy – 54 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie rotacyjne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo KACL.944  
w zestawie

**Oświetlenie**  
Pasma Led  
18 W (4200 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
47 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
21 kg

**Wyspowy – 54 cm**  
Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

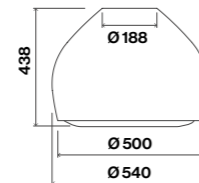
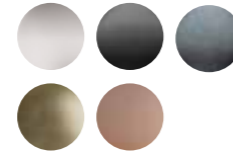
**Wyspowy – 54 cm**  
Antracytowy – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 54 cm**  
Cynowy – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 54 cm**  
Miedź antyczna – 600 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 54 cm**  
Mosiądz antyczny – 600 m<sup>3</sup>/h

Biały / Antracytowy / Cynowy/  
Mosiądz antyczny / Miedź antyczna



Wspornik do wersji wyspowej:  
linki regulowane od 44 do 110 cm

Circle.Tech  
Sophie



Life inspired.



## Sophie lampy

- Stal lakierowana
- Dolna osłona ze szkła hartowanego
- Oświetlenie LED (4200 K)

### Lampa – Ø54 cm

Biała  
KACL.163#B4F

Antracytowa  
KACL.163#J4F

Cynowa  
KACL.163#V4F

Miedź antyczna  
KACL.163#A4F

Mosiądz antyczny  
KACL.163#E4F

### Lampa – Ø22 cm

Biała  
KACL.162#B4F

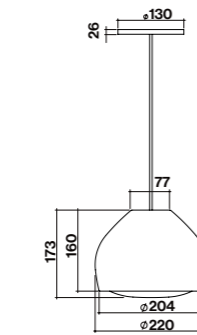
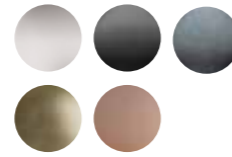
Antracytowa  
KACL.162#J4F

Cynowa  
KACL.162#V4F

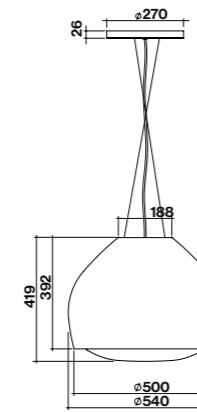
Miedź antyczna  
KACL.162#A4F

Mosiądz antyczny  
KACL.162#E4F

Biały / Antracytowy / Cynowy/  
Mosiądz antyczny / Miedź antyczna



Wersja Ø 22 cm



Wersja Ø 54 cm

Wspornik do wersji wyspowej;  
linki regulowane od 44 do 110 cm

Circle.Tech  
Sophie Lamp



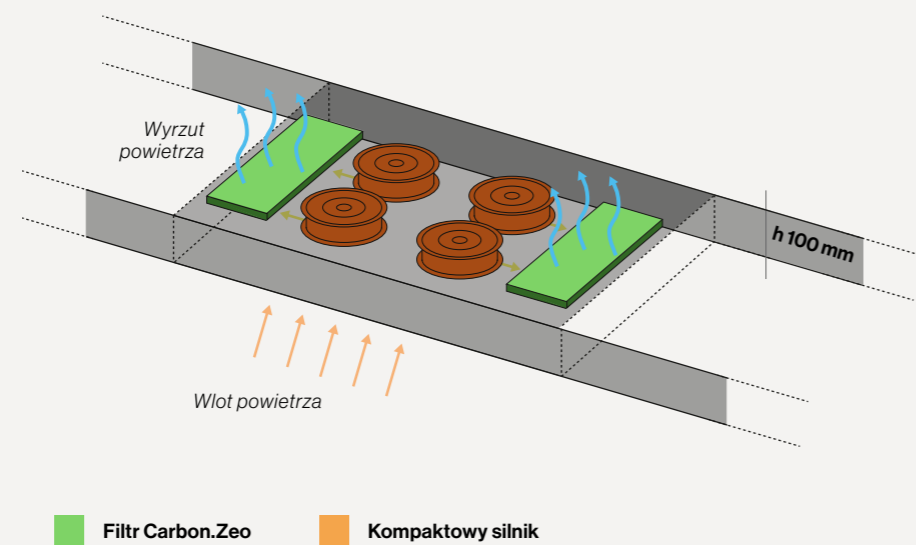
# Technologia Multi-Air.

## Dołącz do płaskiej rewolucji .

Nowa technologia Multi-Air firmy Falmec rewolucjonizuje tradycyjną koncepcję pochłaniania, powietrza skoncentrowaną w jednym punkcie. Innowacja polega na podzieleniu mocy ssania na wiele ultrakompaktowych silników, rozmieszczonych poziomo aby zapewnić szeroką powierzchnię pochłaniającą, przy ekstremalnie zmniejszonej wysokości obudowy.

## Zalety.

Zalet jest wiele: zmniejszony hałas, równomierne pochłanianie na całej powierzchni, skuteczna filtracja dzięki technologii filtrów Carbon.Zeo i, co nie mniej ważne, ultrakompaktowa konstrukcja. Ultrapłaski system Multi-Air otwiera nowe horyzonty projektowe dla nowych koncepcji okapów, które wcześniej były nie do pomyślenia. Jest to kolejna rewolucja firmy Falmec w świecie okapów kuchennych.



# Multi-Air ≡





## Light **NEW**

- Stal lakierowana
- Szkło hartowane fumé
- Profile z anodowanego, satynowanego czarnego aluminium
- Technologia Multi-air
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Bardzo cienki korpus
- Technologia filtrująca Carbon.Zeo
- Sterowanie elektroniczne
- Pilot w zestawie



### Wyspowy – 120/180 cm

**Silnik i sterowanie**  
500 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Filtr Carbon.Zeo  
KACL.964

**Oświetlenie**  
Pasma Led 3000 K

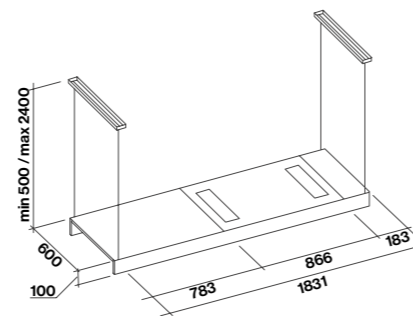
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
35 dB(A)re1pW  
Max. prędkość  
57 dB(A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 52 cm

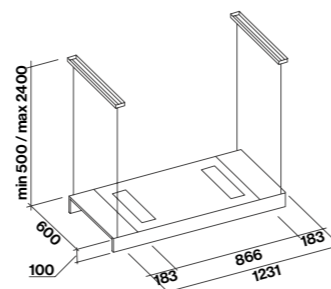
**Ciężar**  
120 cm: 31 kg  
180 cm: 40 kg

**Wyspowy – 180 cm**  
Aluminium - czarny satynowy

**Wyspowy – 120 cm**  
Aluminium - czarny satynowy



Light 180



Light 120





**Elle Black Isola 175** NEW

- Stal inox lakierowana na czarny mat
- Pasma Led
- Sterowanie elektroniczne
- Pochłanianie szczelinowe
- Dynamic and dimmerable led light
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny, z możliwością mycia

**Akcesoria opcjonalne**

**Filtr** przeciwzapachowy:  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Przedłużenie** komina:  
Wyspowy h1200  
KACL.557#N

**Pilot**  
105080053

**Wyspowy – 175 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości +boost,

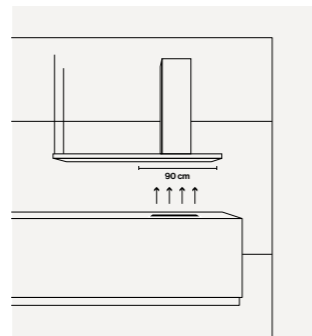
**Filtr przeciwzapachowy**  
Filtr Carbon.Zeo  
KACL.961 (opcjonalny)

**Oświetlenie**  
4 x pasmo led  
(2700-5600 K)

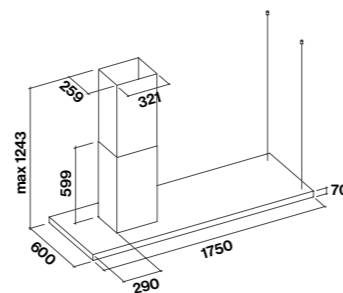
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
62 kg



Sekcja zasysająca 90 cm szerokości umieszczona centralnie pod kominem



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.





## Lumen Isola 175

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led po obu stronach okapu
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy: Carbon.Zeo KACL.961

**Przedłużenie** komin: Wyspowy h1200 KACL.557#I

**Silniki** zdalnie sterowane Lista na str. 221

### Wyspowy – 175 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961 (opcjonalny)

**Oświetlenie**  
Pasma Led 40 W (4000 K)

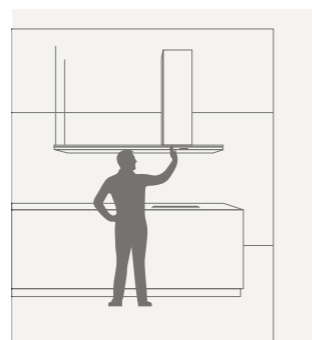
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

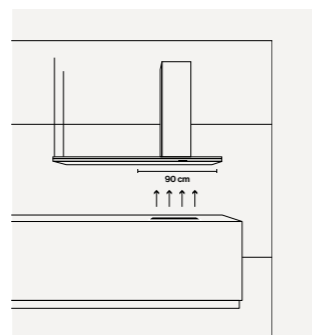
**Ciężar**  
48 kg

**Wyspowy – 175 cm**  
Prawostronny – 800 m<sup>3</sup>/h

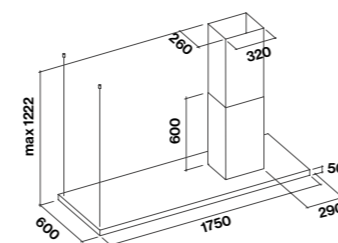
**Wyspowy – 175 cm**  
Lewostronny – 800 m<sup>3</sup>/h



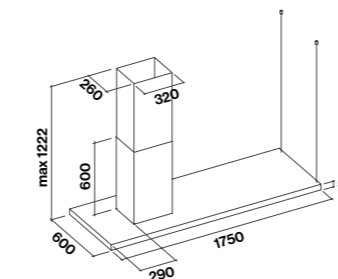
Okap prawostronny. Sterowanie i komin znajdują się po prawej stronie, patrząc na okap.



Powierzchnia pochłaniająca okapu wynosi 90 cm i znajduje się w części bezpośrednio pod kominem.



Wersja prawostronna



Wersja lewostronna

## Design Lumen Wyspowy 175





## Europa

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Szkło** do półki 90 cm  
KACL.066

**Szkło** do okapu wyspowego 90 cm  
KACL.064

**Szkło** do okapu wyspowego 120 cm  
KACL.065

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

### Wyspowy - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

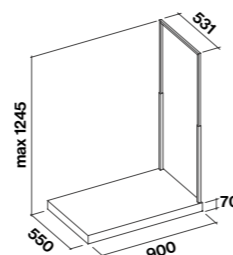
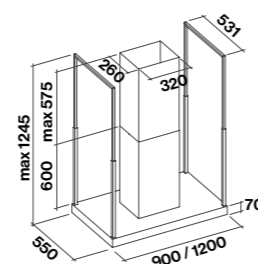
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm okap: 35 kg  
90 cm szkło: 8 kg  
120 cm okap: 41 kg  
120 cm szkło: 10 kg  
90 cm półka: 15 kg  
90 cm szkło do półki: 8 kg

**Wyspowy - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy - 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Półka - 90 cm**  
opcjonalna





## Design. Przyścienny/Wyspowy.

Przyścienny okap to tradycyjnie najczęściej używana opcja, idealna do optymalnego odprowadzania oparów, jeśli zostanie odpowiednio dobrana i zainstalowana. Taki rodzaj okapu łączy w sobie funkcjonalność i design, często stanowiąc element dekoracyjny zarówno kuchni jak i całego mieszkania.

Wyspowe okapy firmy Falmec zostały zaprojektowane tak, aby idealnie pasowały do każdego wnętrza. Dzięki czystym i minimalistycznym kształtom oraz dyskretnemu efektowi wizualnemu nadają się do otwartych przestrzeni, w których kuchnia integruje się z przestrzenią mieszkalną.







## Lumen

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Przedłużenie** komina h700 (okap przyścienny) KACL.510#I

**Przedłużenie** komina h960 (okap przyścienny) KACL.512#I

**Przedłużenie** komina h1200 (okap wyspowy) KACL.557#I

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

### Wyspowy - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

**Oświetlenie**  
90 cm: Led 5700 K  
120 cm: Led 4000 K

**Klasa energetyczna**  
C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 31 kg  
120 cm: 35 kg

**Wyspowy - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy - 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny - 60/90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

**Oświetlenie**  
60/90 cm: Led 5700 K  
120 cm: Led 4000 K

**Klasa energetyczna**  
60/90 cm: B  
120 cm: C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

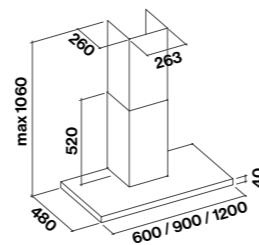
**Ciężar**  
60 cm: 17 kg  
90 cm: 19 kg  
120 cm: 23 kg

**Przyścienny - 60 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

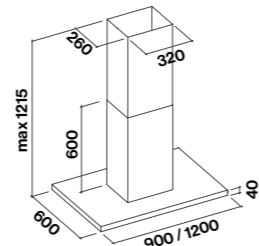
**Przyścienny - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



## Plane Black/White

- Stal lakierowana na biało lub czarny mat
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy przeciw tłuszczowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Przedłużenie** komina h1200 (okap wyspowy) KACL.557#N (Czarny)

**Przedłużenie** komina h1200 (okap wyspowy) KACL.557#B (Biały)

**Przedłużenie** komina h960 (okap przyścienny) KACL.512#N (Czarny)

**Przedłużenie** komina h960 (okap przyścienny) KACL.512#B (Biały)

Czarny/Biały



### Przyścienny - 90 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h,  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 20 kg

**Przyścienny - 90 cm**  
Biały - 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 90 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

### Wyspowy - 90 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h,  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

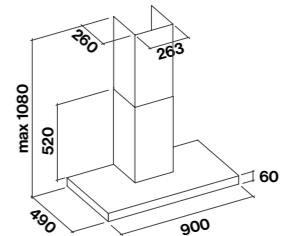
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
31 kg

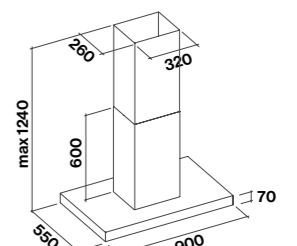
**Wyspowy - 90 cm**  
Biały - 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy - 90 cm**  
Czarny - 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy





## Plane

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Przedłużenie** komina h700 (okap przyścienny) KACL.510#I

**Przedłużenie** komina h960 (okap przyścienny) KACL.512#I

**Przedłużenie** komina h1200 (okap wyspowy) KACL.557#I

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Przyścienny - 90/120 cm**  
**Wyspowy - 90/120 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

**Oświetlenie**  
Led  
przyścienny 60/90 cm  
2x1,2 W (3200 K)

przyścienny 120 cm  
3x1,2 W (3200 K)  
wyspowy 90/120 cm  
4x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
przyścienny 90 cm: 18 kg  
przyścienny 120 cm: 22 kg  
wyspowy 90 cm: 30 kg  
wyspowy 120 cm: 32 kg

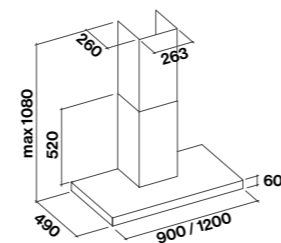
**Przyścienny - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

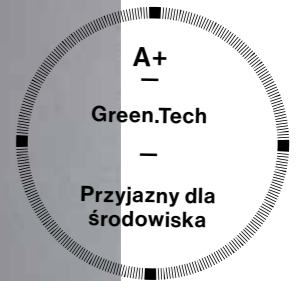
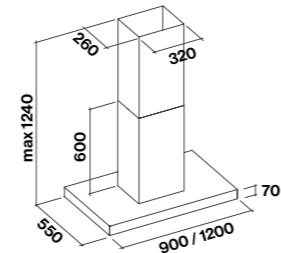
**Wyspowy - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy - 120 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



## Plane Green.Tech

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Silnik Green.Tech
- Dynamic Led Light
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Przedłużenie** komina h700 (okap przyścienny) KACL.510#I

**Przedłużenie** komina h960 (okap przyścienny) KACL.512#I

**Przedłużenie** komina h1200 (okap wyspowy) KACL.557#I

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h, silnik Green.Tech  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
Przyścienny: 90 cm  
2x1,2 W (2700-5600 K)  
Wyspowy: 90 cm  
4x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
A+

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

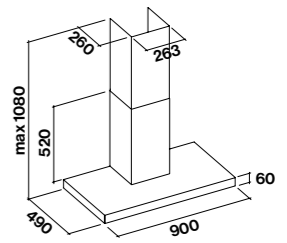
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 18 kg  
Wyspowy: 30 kg

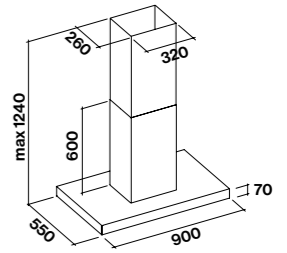
**Przyścienny - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy - 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy





### Plane Top (Fasteel)

- Stal inox Fasteel "No finger-print" szorstkowana
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Współpracuje z Dialogue System
- Pilot opcjonalny

#### Akcesoria opcjonalne

**Przedłużenie** komina h700 (okap przyścienny)  
KACL.510#X

**Przedłużenie** komina h960 (okap przyścienny)  
KACL.512#X

**Przedłużenie** komina h1200 (okap wyspowy)  
KACL.557#X

**Rozdzielacz** powietrza wersja filtrująca (okap przyścienny)  
KACL.864

**Pilot**  
105080053

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

#### Przyścienny - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
90 cm: 2x1,2 W (2700-5600 K)  
120 cm: 3x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 19 kg  
120 cm: 25 kg

**Przyścienny - 90 cm**  
Fasteel - 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
Fasteel - 800 m<sup>3</sup>/h

#### Wyspowy - 90 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
B

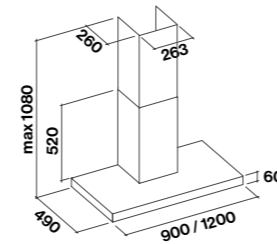
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

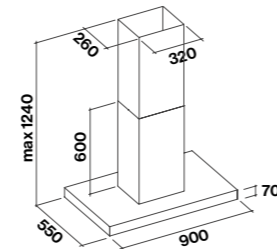
**Ciężar**  
31 kg

**Wyspowy - 90 cm**  
Fasteel - 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy





## Altair

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Wyspowy – 60 cm**  
**Przyścienny – 60 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

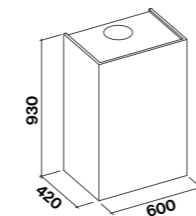
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 61 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Wyspowy: 37 kg  
Przyścienny: 25 kg

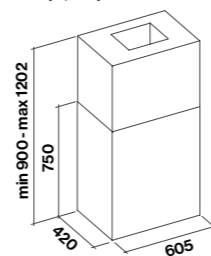
**Przyścienny – 60 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 60 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



## Laguna

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Panele ze szkła hartowanego: białego lub czarnego
- Dostępny w wersji do zabudowy spersonalizowanymi panelami\*
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Wyspowy – 60/90 cm**  
**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe\*  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
Panelowy 60 cm: 30 kg  
Panelowy 90 cm: 38 kg  
Szkłany 60 cm: 46 kg  
Szkłany 90 cm: 59 kg

**Przyścienny – 60/90 cm**  
**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe\*  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

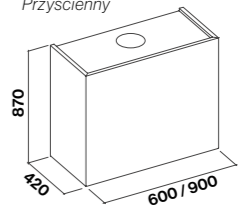
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Panelowy 60 cm: 21 kg  
Panelowy 90 cm: 28 kg  
Szkłany 60 cm: 34 kg  
Szkłany 90 cm: 45 kg

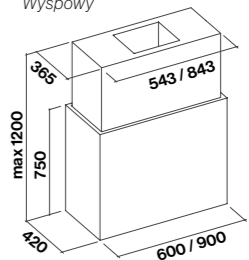
Biały/Czarny/Własny panel



Przyścienny



Wyspowy



\*wersja panelowa  
- wykonanie panelu spoczywa na nabywcy  
- sterowanie elektroniczne, znajduje się na spodniej części okapu



### Polar X **NEW**

- Stal inox (AISI 304)
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

**Silniki zdalnie sterowane**  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

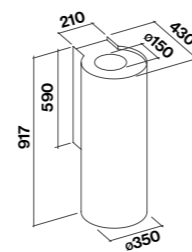
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 23 kg  
Wyspowy: 24 kg

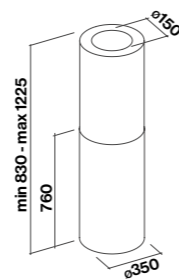
**Przyścienny – 35 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 35 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



### Polar Light

- Stal inox AISI 304 wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtr metalowy Top, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

**Silniki zdalnie sterowane**  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Led 3x1,2 W (3200 K)  
Taśma Led  
5W (5500 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

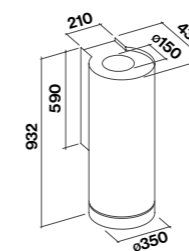
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
24 kg

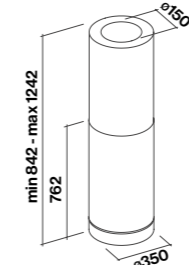
**Przyścienny – 35 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 35 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



### Polar

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr Top wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

**Szkló do okapu wyspowego**  
KACL.802

**Silniki zdalnie sterowane**  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Led 3x1,2 W (3200 K)  
Taśma Led  
5W (5500 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

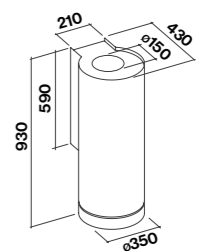
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
24 kg

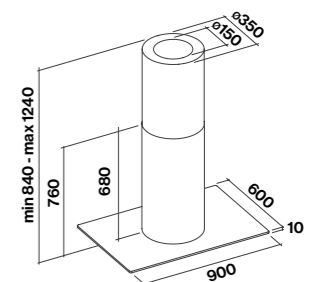
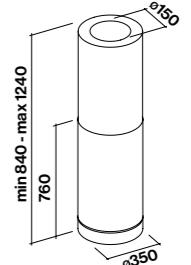
**Przyścienny – 35 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 35 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



wersja wyspowa  
(z opcjonalnym szkló)



### Polar Black/White

- Stal inox lakierowana na kolor biały lub czarny
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Aksesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
Przyścienny: 23 kg  
Wyspowy: 24 kg

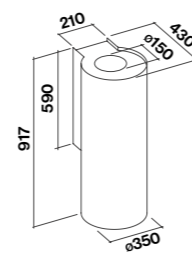
**Przyścienny – 35 cm**  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 35 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

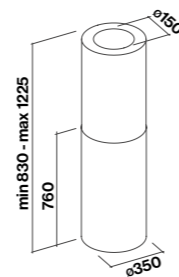
**Wyspowy – 35 cm**  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 35 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



Czarny / Biały



Design  
Polar Black/White



Life inspired.



### Polar Rame/Oro

- Stal inox lakierowana na kolor miedziany lub złoty
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Aksesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

#### Przyścienny – 35 cm Wyspowy – 35 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

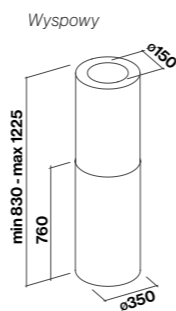
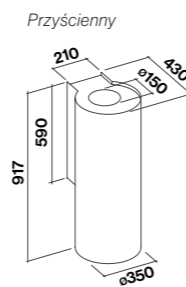
**Ciężar**  
Przyścienny: 23 kg  
Wyspowy: 24 kg

#### Przyścienny – 35 cm Miedziany – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 35 cm**  
Złoty – 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 35 cm**  
Miedziany – 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 35 cm**  
Złoty – 800 m<sup>3</sup>/h



Miedziany / Złoty



Design  
Polar Rame/Oro





### Mira Black/White

- Stal lakierowana na biały lub czarny matowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Przyścienny – 40 cm**  
**Wyspowy – 40 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
Przyścienny: 21 kg  
Wyspowy: 34 kg

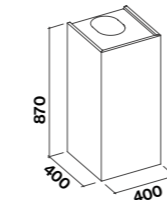
**Przyścienny – 40 cm**  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 40 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

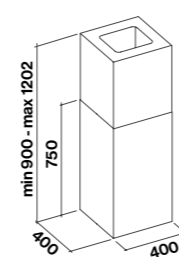
**Wyspowy – 40 cm**  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 40 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



Wersja wyspowa:  
- bez przedłużenia komina h 750 mm  
- z przedłużeniem komina  
h min 900 mm - h max 1202 mm

Czarny / Biały



Design  
Mira Black/White







## Mira

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Przyścienny – 40 cm**  
**Wyspowy – 40 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

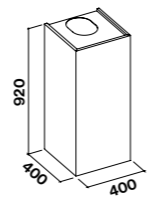
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 16 kg  
teleskopowy: 19 kg  
Wyspowy: 32 kg

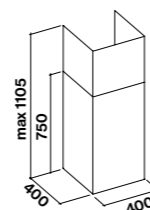
**Przyścienny – 40 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny teleskopowy – 40 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

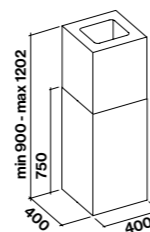
**Wyspowy – 40 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h



Wersja przyścienna



Wersja przyścienna teleskopowa



Wersja wyspowa



## Exploit (Fasteel)

- Stal inox Fasteel, szczotkowana „No finger-print”
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

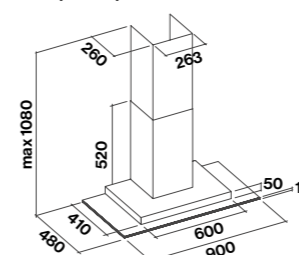
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 20 kg  
Wyspowy: 32 kg

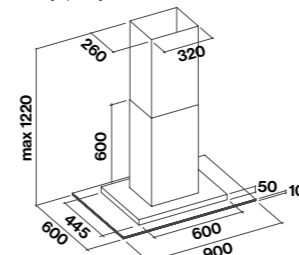
**Exploit – Przyścienny – 90 cm**  
Stratox/Fasteel – 800 m<sup>3</sup>/h

**Exploit – Wyspowy – 90 cm**  
Stratox/Fasteel – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy



## Luce

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Panel z czarnego szkła hartowanego
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h
- Oświetlenie Led
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

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

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

**Oświetlenie**  
Przyścienny  
Neon 1x21 W (6500 K)  
Wyspowy  
Neon 2x21 W (6500 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

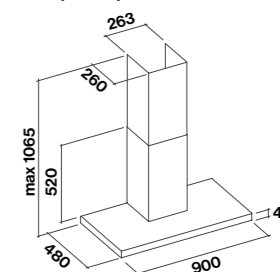
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
Przyścienny: 21 kg  
Wyspowy: 32 kg

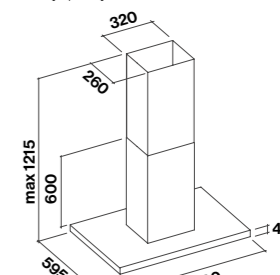
**Przyścienny – 90 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

**Wyspowy – 90 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny



Wyspowy





## Mirabilia

### Pharo Manhattan Elektra

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Szkło dekoracyjne
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

#### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

#### Wyspowy – 65/85 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
54 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
65 cm: 31 kg  
85 cm: 41 kg

**Wyspowy – 65 cm\***  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Pharo**  
**Manhattan**

**Kod:**  
8034122349077 (kod korpusu)  
**KACL.277 (Szkło Manhattan)**  
**KACL.276 (Szkło Pharo)**

**Wyspowy – 85 cm\***  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Pharo**  
**Manhattan**  
**Elektra**

**Kod:**  
8034122342405 (kod korpusu)  
**KACL.229 (Szkło Manhattan)**  
**KACL.226 (Szkło Elektra)**  
**KACL.228 (Szkło Pharo)**

#### Przyścienny – 67 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Led  
2x1,2 W (3200 K)  
Dekoracyjne  
3x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
45 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
55 dB (A)re1pW

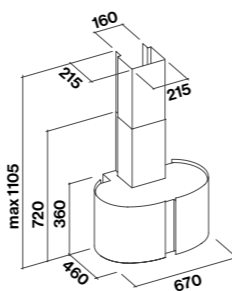
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
24 kg

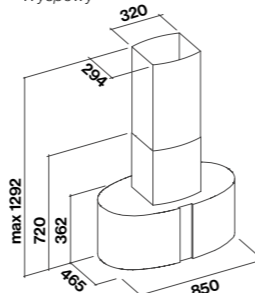
**Przyścienny – 67 cm\***  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Pharo**  
**Manhattan**  
**Elektra**

**Kod:**  
8034122342429 (kod korpusu)  
**KACL.217 (Szkło Manhattan)**  
**KACL.202 (Szkło Elektra)**  
**KACL.200 (Szkło Pharo)**

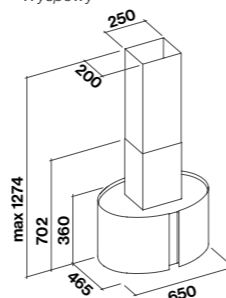
Przyścienny



Wyspowy



Wyspowy



\*Okap składa się z korpusu i szkła





## Design. Okapy przyścienne.

Okap ścienny jest tradycyjnie najczęściej stosowaną opcją: gwarantuje optymalne odprowadzanie oparów, jeśli zostanie odpowiednio wybrany i zainstalowany. To rozwiązanie łączy w sobie funkcjonalność i design, często stanowiąc element dekoracyjny indywidualizujący kuchnię.





**Cover** **NEW**

- Korpus lakierowany na czarno lub biało
- Otwierany panel przedni
- Panel frontowy wykończenie: Czarne lub Białe szkło hartowane lub naturalna glina w odcieniach piasku, kamienia, terakoty lub łupka
- Sterowanie elektroniczne
- Filtry metalowe wymienne z możliwością mycia
- Dynamic led light

**Akcesoria opcjonalne**

**Filtr** Carbon.Zeo  
KACL.961

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCTCN.001#B

**Komin** opcjonalny (Czarny)  
KCTCN.001#N

**Pilot**  
105080053



**Przyścienny – 85**

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Carbon.Zeo  
KACL.961

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
Led 2x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
45 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
18 kg

**Przyścienny – 85 cm**

Biały – 600 m<sup>3</sup>/h

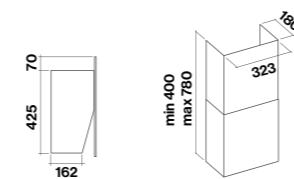
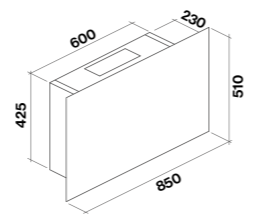
**Przyścienny – 85 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Piasek – 600 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Kamień – 600 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Terakota – 600 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Łupek – 600 m<sup>3</sup>/h



Widok z boku

Komin opcjonalny

Biały/Czarny/Piaskowy/Kamienny/Terakotowy/Łupek





**Glina: owoc ziemi.**

Naturalny i plastyczny materiał par excellence, glina dziedziczy oryginalne kolory ziemi, z której pochodzi. W połączeniu z elementami żywicy tworzy przyjemną w dotyku powłokę materiałową, ręcznie wykonaną sprawiając, że produkt jest wyjątkowy. Produkt w 100% włoski, szczególnie zaprojektowany, aby stworzyć niepowtarzalny styl i najwyższą wydajność.

Otrzymany, naturalnie wyglądający materiał jest wyjątkowo odporny i trwały, zarówno na zarysowania jak i ciepło a także jest łatwy w utrzymaniu czystości. W rezultacie delikatny w dotyku materiał, posiada swój wyrafinowany styl, dzięki miękkiej i otulającej w naturalne kolory ziemi palecie barw.



Lupek



Kamień



Piasek



Terakota



Nagroda przyznana przez The Chicago Athenaeum Museum of Architecture and Design



Design Saggia-Sommella

## Prisma

- Szkło hartowane białe lub czarne
- Frontowa rama ze stali inox wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie sensorowe
- Oświetlenie Led
- Oświetlenie dekoracyjne Led
- Filtry metalowe Top wymienne z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny  
KCQAN.00#1

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

### Przyścienny – 85 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
A

### Poziom głośności

Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

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

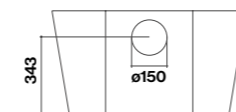
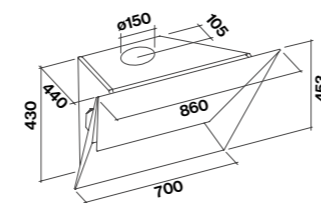
**Ciężar**  
22 kg

### Przyścienny – 85 cm

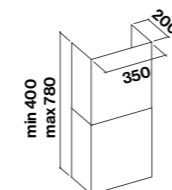
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 85 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Biały/Czarny



Widok z tyłu



Komin opcjonalny





Design Pio&Tito Toso



## Tab

- Otwierany front biały, czarny lub ze stali Fasteel
- Ramka chromowana
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led na korpusie i na panelu
- Filtry metalowe Top wymienne z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny (stalowy)  
KCTCN.001#I

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCTCN.001#B

**Komin** opcjonalny (Czarny)  
KCTCN.001#N

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo  
dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

### Przyścienny – 60/80 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h,  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości+ boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Led 4x1,2 W (3600 K)

**Klasa energetyczna**  
A

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
60 cm: 17 kg  
80 cm: 21 kg

### Przyścienny – 60 cm

Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

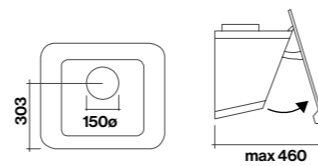
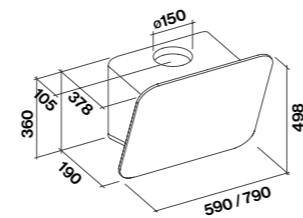
**Przyścienny – 60 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 60 cm**  
Fasteel – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 80 cm**  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

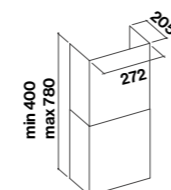
**Przyścienny – 80 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Biały/Czarny/Fasteel



Widok z tyłu

Widok z boku



Komin opcjonalny

Life inspired.



## Quasar

- Stal inox wykończenie Scotch Brite
- Front ze szkła hartowanego białego, czarnego lub szarego
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny (inox)  
KCQAN.00#1

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCQAN.00#B

**Komin** opcjonalny (czarny)  
KCQAN.00#N

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

### Przyścienny - 60/80/90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
60 cm  
2x1,2 W (2700-5600K)  
80/90/120 cm  
3x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
A

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
60 cm: 26 kg  
80 cm: 31 kg  
90 cm: 33 kg  
120 cm: 41 kg

### Przyścienny – 60 cm

Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny – 60 cm  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny – 80 cm  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny – 80 cm  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny – 90 cm  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

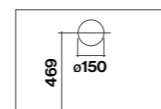
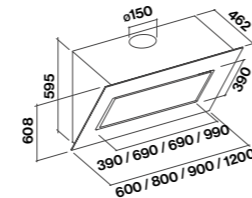
Przyścienny – 90 cm  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny – 90 cm  
Szary – 800 m<sup>3</sup>/h

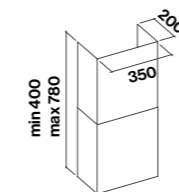
Przyścienny – 120 cm  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

Przyścienny – 120 cm  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Biały/Czarny/Szary RAL7022



Widok z tyłu



Komin opcjonalny

Design  
Quasar



Kody RAL należy traktować jako orientacyjne, ponieważ proces produkcji oraz zastosowane materiały mogą zmieniać kolory.



**Quasar Green.Tech**

- Stal inox wykończenie Scotch Brite
- Silnik Green.Tech
- Front szkło hartowane białe lub czarne
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

**Aksesoria opcjonalne**

**Komin** opcjonalny (inox)  
KCQAN.00#I

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCQAN.00#B

**Komin** opcjonalny (czarny)  
KCQAN.00#N

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo  
dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

**Przyścienny - 90 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h Green.Tech  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: ø 192 mm

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
3x1,2 W (2700 - 5600 K)

**Klasa energetyczna**  
A+++

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
45 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

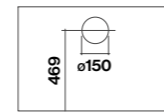
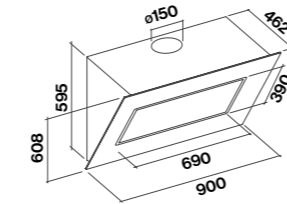
**Minimalna odległość  
od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
33 kg

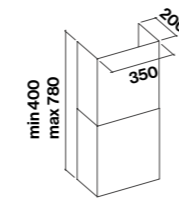
**Przyścienny – 90 cm**  
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 90 cm**  
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

Biały/Czarny

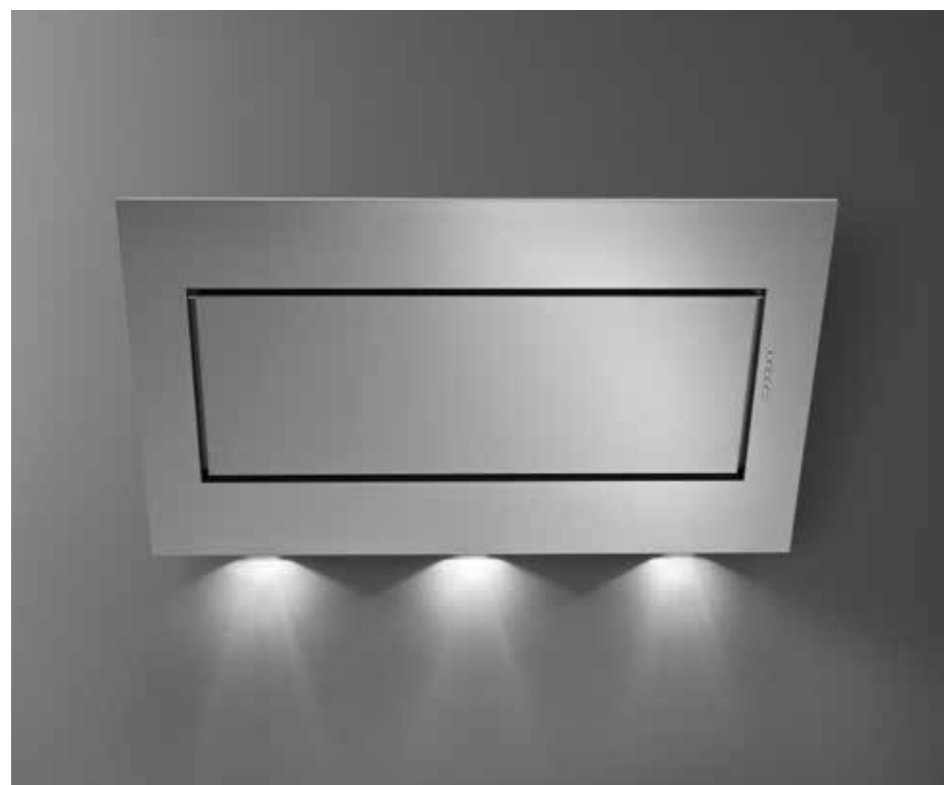


Widok z tyłu



Komin opcjonalny





### Quasar Top (Fasteel)

- Stal inox Fasteel, szorstkowana „No finger-print”
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

#### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny (fasteel)  
KCQAN.00#X

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

#### Przyścienny - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Led  
3x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
A

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

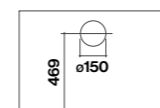
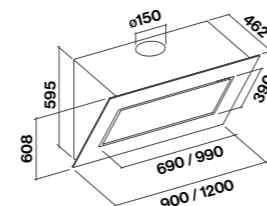
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 28 kg  
120 cm: 37 kg

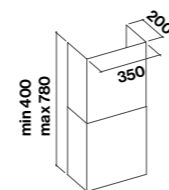
**Przyścienny – 90 cm**  
Fasteel – 800 m³/h

**Przyścienny – 120 cm**  
Fasteel – 800 m³/h

Fasteel



Widok z tyłu



Komin opcjonalny





## Flipper

- Front ze szkła hartowanego oraz środkowym pasem ze stali inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny (inox)  
KCQAN.00#I

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCQAN.00#B

**Komin** opcjonalny (czarny)  
KCQAN.00#N

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo  
dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

### Przyścienny - 55/85 cm

#### Silnik i sterowanie

800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

#### Filtr przeciwzapachowy

Węglowy: Typ 6

#### Oświetlenie

Led  
2x1,2 W (3200 K)

#### Klasa energetyczna

A

#### Poziom głośności

Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

#### Minimalna odległość

Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

#### Ciężar

55 cm: 17 kg  
85 cm: 25 kg

### Przyścienny – 55 cm

Biały matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 55 cm

Czarny matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 85 cm

Biały matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 85 cm

Czarny matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 85 cm

Czarny błyszczący – 800 m<sup>3</sup>/h

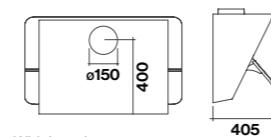
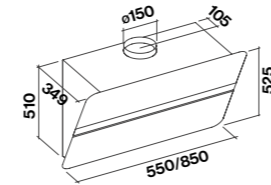
### Przyścienny – 85 cm

Szary matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

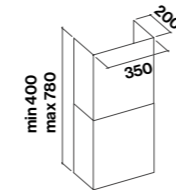
Biały matowy /  
Czarny matowy / Czarny błyszczący  
Szary matowy (RAL 7032) /



*Kody RAL należy traktować jako orientacyjne, ponieważ proces produkcji oraz zastosowane materiały mogą zmieniać kolory..*



Widok z tyłu



Komin opcjonalny

## Design Flipper Green.Tech



## Flipper Green.Tech

- Front ze szkła hartowanego oraz środkowym pasem ze stali inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Dynamic Led Light
- Silnik Green.Tech
- Sterowanie elektroniczne
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny (inox)  
KCQAN.00#I

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCQAN.00#B

**Komin** opcjonalny (czarny)  
KCQAN.00#N

**Pilot**  
105080053

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo  
dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

### Przyścienny – 85 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h Green.Tech  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

#### Filtr przeciwzapachowy

Węglowy: ø 192 mm

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light  
2x1,2 W (2700-5500 K)

#### Klasa energetyczna

A+++

#### Poziom głośności

Min. prędkość  
45 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

#### Minimalna odległość

Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
25 kg

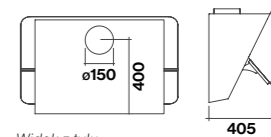
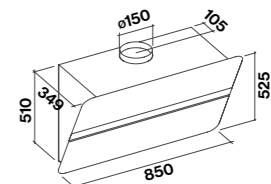
### Przyścienny – 85 cm

Biały matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

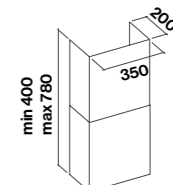
### Przyścienny – 85 cm

Czarny matowy – 800 m<sup>3</sup>/h

### Szkló biały mat/ Szkló czarny mat



Widok z tyłu



Komin opcjonalny



Możliwość sterowania  
okapem z poziomu  
płyty indukcyjnej  
Falmecc.

Life inspired.



## Verso

- Front ze szkła hartowanego białego, czarnego lub szarego
- Sterowanie sensorowe + funkcja 24h
- Dynamic Led Light
- Dwie strefy pochłaniania (przednia i boczna)
- Front otwierany
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

### Akcesoria opcjonalne

**Komin** opcjonalny (biały)  
KCQAN.00#B

**Komin** opcjonalny (czarny)  
KCQAN.00#N

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Filtr** Carbon.Zeo  
dla okapów skośnych  
Lista na str. 228

### Przyścienny - 55/85 cm

#### Silnik i sterowanie

800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

#### Filtr przeciwzapachowy

Węglowy: Typ 6

#### Oświetlenie

Dynamic Led Light  
Led 2x1,2 W (2700-5600 K)

#### Klasa energetyczna

A

#### Poziom głośności

Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

#### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 52 cm  
Elektrycznej: 52 cm

#### Ciężar

55 cm: 17 kg

### Przyścienny – 55 cm

Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 55 cm

Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 55 cm

Szary – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 85 cm

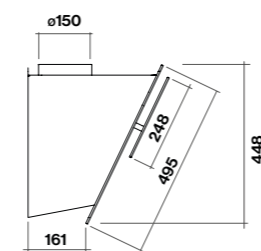
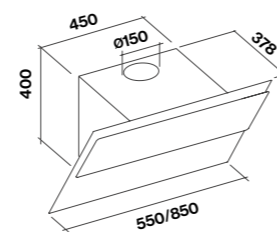
Biały – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 85 cm

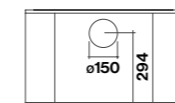
Czarny – 800 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 85 cm

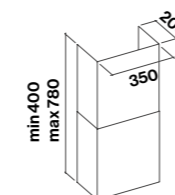
Szary – 800 m<sup>3</sup>/h



Widok z boku



Widok z tyłu



Komin opcjonalny

Szkoło czarne /Szkło białe/Szkło szare



Design  
Verso





Design  
Rialto



reddot  
design award  
winner



Design Antoniazzi&Niolu

### Rialto

- Stali inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Boki czarne satynowe
- Oświetlenie Led
- Światło dekoracyjne Led
- Sterowanie elektroniczne
- Filtr metalowy, wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Aksesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

#### Przyścienny – 55 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

#### Poziom głośności

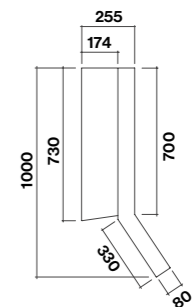
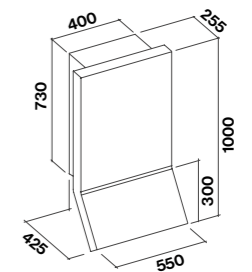
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
59 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 50 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
23 kg

#### Przyścienny – 55 cm h 1000

800 m<sup>3</sup>/h





## Stream

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

### Przyścienny – 90 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
B

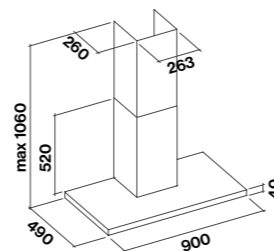
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
17 kg

### Przyścienny – 90 cm

800 m<sup>3</sup>/h



## Mercurio

- Stal inox wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie mechaniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy, wymienny, z możliwością mycia

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy Typ 3

**Silniki zdalnie sterowane**  
Lista na str. 221

### Przyścienny – 60/90 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
65 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

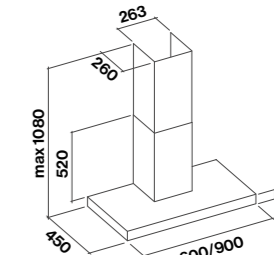
**Ciężar**  
60 cm: 14 kg  
90 cm: 15 kg

### Przyścienny – 60 cm

600 m<sup>3</sup>/h

### Przyścienny – 90 cm

600 m<sup>3</sup>/h





## Mizar

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

### Przyścienny – 60/90 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 3

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

**Klasa energetyczna**  
B

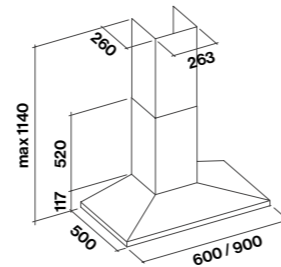
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
60 cm: 15 kg  
90 cm: 17 kg

**Przyścienny – 60 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny – 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h





## Elios

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr Air Falmec dla równomiernego pochłaniania
- Filtr węglowy w zestawie

### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

### Narożny - 90/100 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
węglowy Typ 6

**Oświetlenie**  
Led 3x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
B

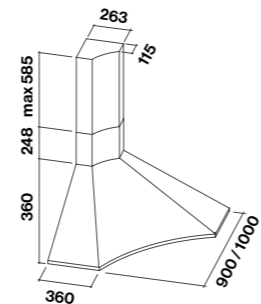
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 15 kg  
100 cm: 19 kg

**Narożny – 90 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h

**Narożny – 100 cm**  
800 m<sup>3</sup>/h







### Ginevra Boston

- Stal lakierowana na antracy z przednią krawędzią z miedzi
- Sterowanie suwakowe
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

**Przyścienny – 90 cm**

**Silnik i sterowanie**

600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie suwakowe  
3 szybkości

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 2

**Oświetlenie**  
Led 2x2 W (2700 K)

**Klasa energetyczna**  
C

**Poziom głośności**

Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
63 dB (A)re1pW

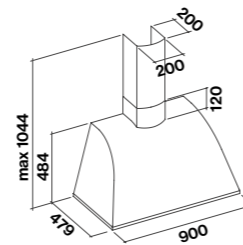
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**

Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
18 kg

**Przyścienny – 90 cm**

600 m<sup>3</sup>/h



Classic  
Ginevra Boston



## Design. Do zabudowy.

Okapy do zabudowy, ukryte pod szafką kuchenną, gwarantują liniowość zabudowy i optymalizację przestrzeni roboczej w kuchni.

Dlatego polecane są do mebli o prostym wzornictwie, gdzie istnieje potrzeba maksymalnego wykorzystania przestrzeni do przechowywania.





Virgola

**Virgola/ Virgola Black**

- Stal inox wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na czarny matowy
- Ruchomy okapnik ze szkła hartowanego (szkło fumé w wersji czarnej)
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

**Akcesoria opcjonalne**

**Filtr** przeciwzapachowy

**Filtr** Carbon.Zeo

KACL.961

**Filtr** Węglowy

KACL.960

**Półka** szklana 60 cm

KACL.106

**Półka** szklana 90 cm

KACL.107

**Półka** szklana 120 cm

KACL.108

**Komin** stalowy teleskopowy

185+185 mm

KCVJN.00#3

**Komin** stalowy 120 mm

KCVJN.01#3

**Komin** czarny matowy

teleskopowy

185+185 mm

KCVJN.00#N

**Komin** czarny matowy 120 mm

KCVJN.01#N

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

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 prędkości

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy lub Carbon.Zeo

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
60/75/90 cm  
2x1,2 W (2700-5600 K)  
120 cm  
4x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
65 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
60 cm: 9 kg  
75 cm: 11 kg  
90 cm: 12 kg  
120 cm: 14 kg

Inox

**Do zabudowy – 60 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 75 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 90 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Inox – 600 m<sup>3</sup>/h

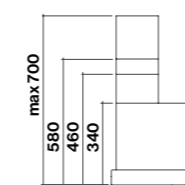
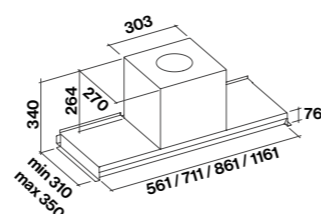
Czarny mat

**Do zabudowy – 60 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

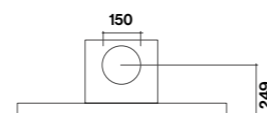
**Do zabudowy – 90 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Czarny – 600 m<sup>3</sup>/h

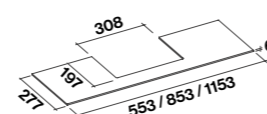
Czarny/Inox



Widok z boku. Komin opcjonalny



Widok z tyłu



Półka opcjonalna



Virgola Czarny



## Move

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Spód okapu ze szkła hartowanego białego lub czarnego
- Wysuwany panel
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy Carbon.Zeo regenerowalny KACL.961

**Półka** szklana 60 cm KACL.106

**Półka** szklana 90 cm KACL.107

**Półka** szklana 120 cm KACL.108

**Komin** teleskopowy 185+185 mm KCVJN.00#3

**Komin** 120 mm KCVJN.01#3

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Do zabudowy – 60/90/120 cm**

### Silnik i sterowanie

800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Filtr Carbon.Zeo opcjonalny

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
60 cm: 14 kg  
90 cm: 17 kg  
120 cm: 20 kg

**Do zabudowy – 60 cm**  
Biały – 800 m³/h

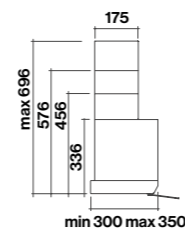
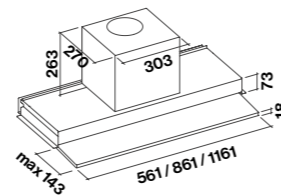
**Do zabudowy – 60 cm**  
Czarny – 800 m³/h

**Do zabudowy – 90 cm**  
Biały – 800 m³/h

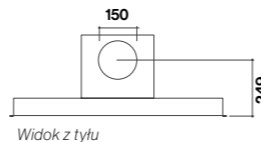
**Do zabudowy – 90 cm**  
Czarny – 800 m³/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Biały – 800 m³/h

**Do zabudowy – 120 cm**  
Czarny – 800 m³/h



Widok z boku.  
Komin opcjonalny



Widok z tyłu



Półka opcjonalna



## Move Green.Tech

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Silnik Green.Tech
- Spód okapu ze szkła hartowanego białego lub czarnego
- Wysuwany panel
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapue

### Akcesoria opcjonalne

**Filtr** przeciwzapachowy Carbon.Zeo regenerowalny KACL.961

**Półka** szklana 90 cm KACL.107

**Komin** teleskopowy 185+185 mm KCVJN.00#3  
**Komin** 120 mm KCVJN.01#3

**Do zabudowy - 90 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h, Green.Tech  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Filtr Carbon.Zeo opcjonalny

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
3x1,2 W (2700-5500 K)

**Klasa energetyczna**  
A++

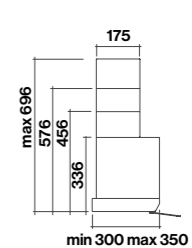
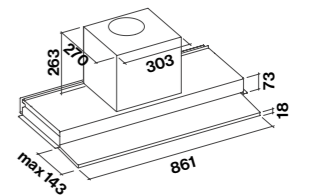
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
48 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
62 dB (A)re1pW

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

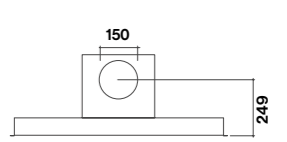
**Ciężar**  
17 kg

**Do zabudowy – 90 cm**  
Biały – 800 m³/h

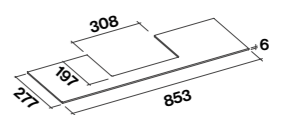
**Do zabudowy – 90 cm**  
Czarny – 800 m³/h



Widok z boku.  
Komin opcjonalny



Widok z tyłu



Półka opcjonalna



### Grupa Silnikowa

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

**Pilot**  
105080053

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Zestawy** Carbon.Zeo do zabudowy\*  
Lista na str. 227

\*Przeznaczone tylko dla wersji 800 m³/h



#### Do zabudowy - 50/70/105 cm

**Silnik i sterowanie**  
600 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 prędkości

800 m³/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
50/70 cm  
2x1,2 W (2700-5600 K)  
105 cm  
4x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
Z silnikiem 600 m³/h: C  
Z silnikiem 800 m³/h: B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW\*\*\*  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW\*\*\*

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

**Ciężar**  
50 cm: 10 kg  
70 cm: 12 kg  
105 cm: 15 kg

\*\*wartości dla silnika 600 m³/h

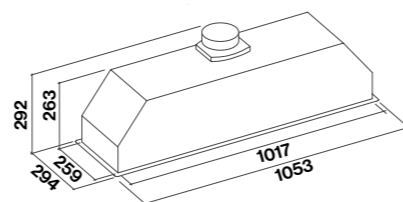
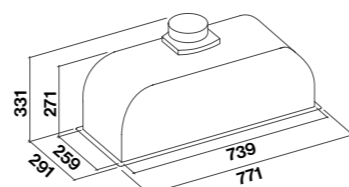
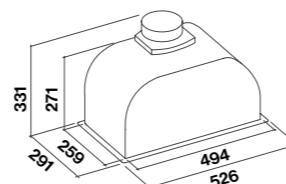
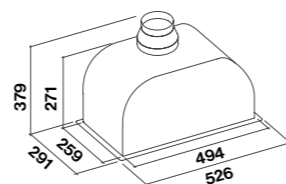
**Do zabudowy – 50 cm**  
600 m³/h

**Do zabudowy – 50 cm**  
800 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
600 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
800 m³/h

**Do zabudowy – 105 cm**  
800 m³/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm  
105 cm: 1029 mm x 262 mm



### Grupa Silnikowa Green.Tech

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Silnik Green.Tech
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtr przeciw tłuszczowy, metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Akcesoria opcjonalne

**Pilot**  
105080053

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Zestawy** Carbon.Zeo do zabudowy\*  
Lista na str. 227



#### Do zabudowy - 50/70 cm

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h, silnik Green.Tech  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: ø 192 mm

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
2x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
A+

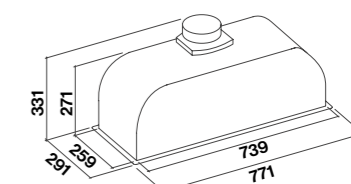
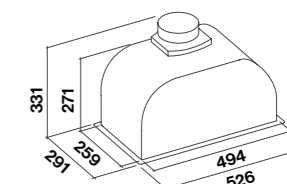
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
47 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
50 cm: 8 kg  
70 cm: 10 kg

**Do zabudowy – 50 cm**  
800 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
800 m³/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm



### Grupa Silnikowa Touch Vision

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie Touch Vision (lepsza ergonomia)
- Dynamic Led Light
- Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy w zestawie

#### Aksesoria opcjonalne

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Zestawy** Carbon.Zeo do zabudowy\*  
Lista na str. 227

**Do zabudowy – 50/70 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie Touch Vision  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
2x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

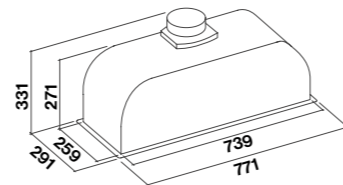
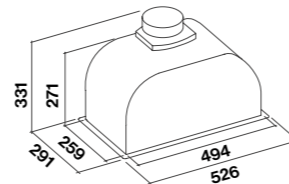
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
65 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
50 cm: 8 kg  
70 cm: 10 kg

**Do zabudowy – 50 cm\***  
800 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm\***  
800 m³/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm



### Grupa Silnikowa Murano

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

#### Aksesoria opcjonalne

**Silniki** zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Zestawy** Carbon.Zeo do zabudowy\*  
Lista na str. 227

**Do zabudowy - 50/70 cm**

**Silnik i sterowanie**  
800 m³/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości + boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
61 dB (A)re1pW

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

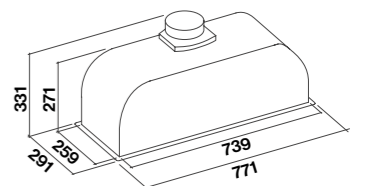
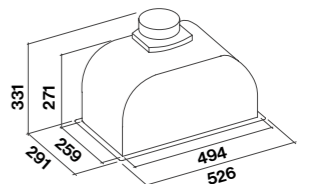
**Ciężar**  
50 cm: 9 kg  
70 cm: 11 kg

**Do zabudowy– 50 cm**  
Biały - 800 m³/h

**Do zabudowy– 50 cm**  
Czarny - 800 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
Biały - 800 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
Czarny - 800 m³/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm



Możliwość sterowania okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

Czarny/Biały





### Burano

- Panel ze szkła hartowanego białego lub czarnego
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Cienka ramka korpusu
- Filtr metalowy wymienny, z możliwością mycia

#### Akcesoria opcjonalne

Filtr węglowy Typ 6  
103050091

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Do zabudowy - 50/70 cm**

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6  
(opcjonalny)

**Oświetlenie**  
Led 2 x 1,2W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
65 dB (A)re1pW

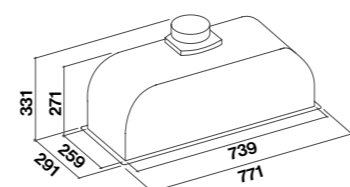
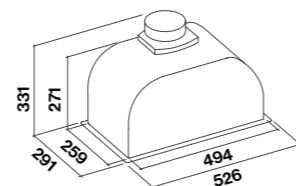
**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 62 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Do zabudowy - 50 cm**  
Biały - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 50 cm**  
Czarny - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 70 cm**  
Biały - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 70 cm**  
Czarny - 600 m<sup>3</sup>/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm

Czarny/Biały



### Built-in Max Evo

- Stal inox wykończenie Scotch Brite lub lakierowana na biało lub czarno
- Wyciąg szczelinowy
- Sterowanie mechaniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

#### Akcesoria opcjonalne

Filtr węglowy Typ 6  
103050091

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

**Do zabudowy - 50/70 cm**

**Silnik i sterowanie**  
600 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie mechaniczne  
3 szybkości

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ 6

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

**Klasa energetyczna**  
C

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
49 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
65 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 64 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
50 cm: 7 kg  
70 cm: 9 kg

**Do zabudowy - 50 cm**  
Biały - 600 m<sup>3</sup>/h

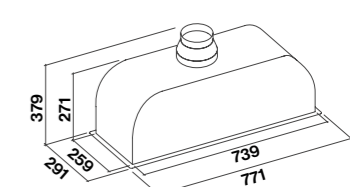
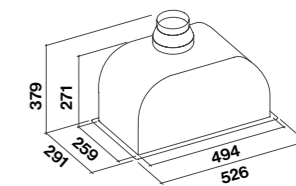
**Do zabudowy - 50 cm**  
Czarny - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 50 cm**  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 70 cm**  
Biały - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 750 cm**  
Czarny - 600 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy - 70 cm**  
Inox - 600 m<sup>3</sup>/h



Otwór montażowy  
50 cm: 506 mm x 262 mm  
70 cm: 751 mm x 262 mm

Czarny/Biały/Inox





# Professional.

## Okap do wykwintnej kuchni.

Mocne silniki, profesjonalne filtry przegrodowe, kolektor na oleje i płyny. Mieszanka typowych cech okapów najlepszych restauracji, dostosowana do przestrzeni i potrzeb domowych.







### Zeus Pro

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Zbiornik na tłuszcz
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtry labiryntowe
- Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną ścianę okapu

#### Akcesoria opcjonalne

Komin opcjonalny  
KCQAN.00#1

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

Okap może być używany  
tylko w wersji wyciągowej.

#### Przyścienny - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
950 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtry metalowe**  
Labiryntowe

**Oświetlenie**  
Led  
90 cm: 3x1,2 W (3200K)  
120 cm: 4x1,2 W (3200K)

**Klasa energetyczna**  
A

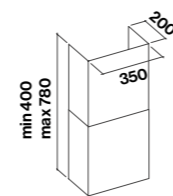
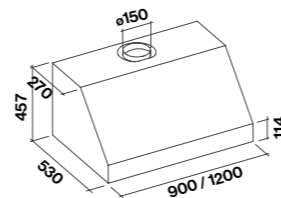
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
53 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
90 cm: 25 kg  
120 cm: 31 kg

**Przyścienny - 90 cm**  
950 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
950 m<sup>3</sup>/h



Komin opcjonalny

### Marte Pro

- Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite
- Zbiornik na tłuszcz
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtry labiryntowe

#### Akcesoria opcjonalne

Silniki zdalnie sterowane  
Lista na str. 221

Okap może być używany  
tylko w wersji wyciągowej.

#### Przyścienny - 90/120 cm

**Silnik i sterowanie**  
950 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtry metalowe**  
Labiryntowe

**Oświetlenie**  
Led  
90 cm: 3x1,2 W (3200 K)  
120 cm: 4x1,2 W (3200 K)

**Klasa energetyczna**  
A

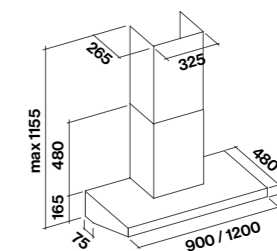
**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
53 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
90 cm: 28 kg  
120 cm: 33 kg

**Przyścienny - 90 cm**  
950 m<sup>3</sup>/h

**Przyścienny - 120 cm**  
950 m<sup>3</sup>/h





### Grupa Silnikowa Pro

- Stal inox (AISI 304)  
wykończenie Scotch Brite
- Zbiornik na tłuszcz
- Sterowanie elektroniczne
- Dynamic Led Light
- Filtry labiryntowe

#### Akcesoria opcjonalne

**Pilot**  
105080053

**Silniki zdalnie sterowane**  
Lista na str. 221

**Do zabudowy - 80 cm**

**Silnik i sterowanie**  
950 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtry metalowe**  
Labiryntowe

**Oświetlenie**  
Dynamic Led Light  
4x1,2 W (2700-5600 K)

**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
53 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

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

**Ciężar**  
13 kg

**Do zabudowy - 80 cm**  
950 m<sup>3</sup>/h



Możliwość sterowania  
okapem z poziomu  
płyty indukcyjnej  
Falmecc.



### Line Pro

- Stal inox (AISI 304)  
wykończenie Scotch Brite
- Zbiornik na tłuszcz
- Sterowanie elektroniczne
- Oświetlenie Led
- Filtry labiryntowe

#### Akcesoria opcjonalne

**Silniki zdalnie sterowane**  
Lista na str. 221

**Wyspowy - 120 cm**

**Silnik i sterowanie**  
950 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie elektroniczne  
3 szybkości + boost

**Filtry metalowe**  
Labiryntowe

**Oświetlenie**  
Led 6x1,2 W (3200 K)

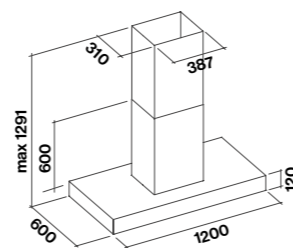
**Klasa energetyczna**  
B

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
53 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

**Minimalna odległość  
od płyty grzewczej**  
Gazowej: 63 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Ciężar**  
42 kg

**Wyspowy - 120 cm**  
950 m<sup>3</sup>/h



Life inspired.

# Airmec.

## Jakość dla wszystkich.

Grupa funkcjonalnych okapów, charakteryzujących się prostymi kształtami, materiałami oraz komponentami, a wszystko to z jakością gwarantowaną przez Falmecc.

*air***mec**  
by falmecc





### Inclina

- Szkło hartowane czarne lub białe, korpus i komin lakierowane w kolorze szyby (komin w zestawie)
- Sterowanie sensorowe
- Oświetlenie LED
- Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

#### Przyścienny – 60/90 cm

**Silnik i sterowanie**  
750 m³/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości+boost

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ H

**Oświetlenie**  
Led 2x1 W (3200 K)

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
40 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
56 dB (A)re1pW

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

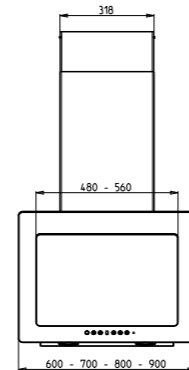
#### Przyścienny – 60 cm

Biały - 750 m³/h

**Przyścienny – 60 cm**  
Czarny - 750 m³/h

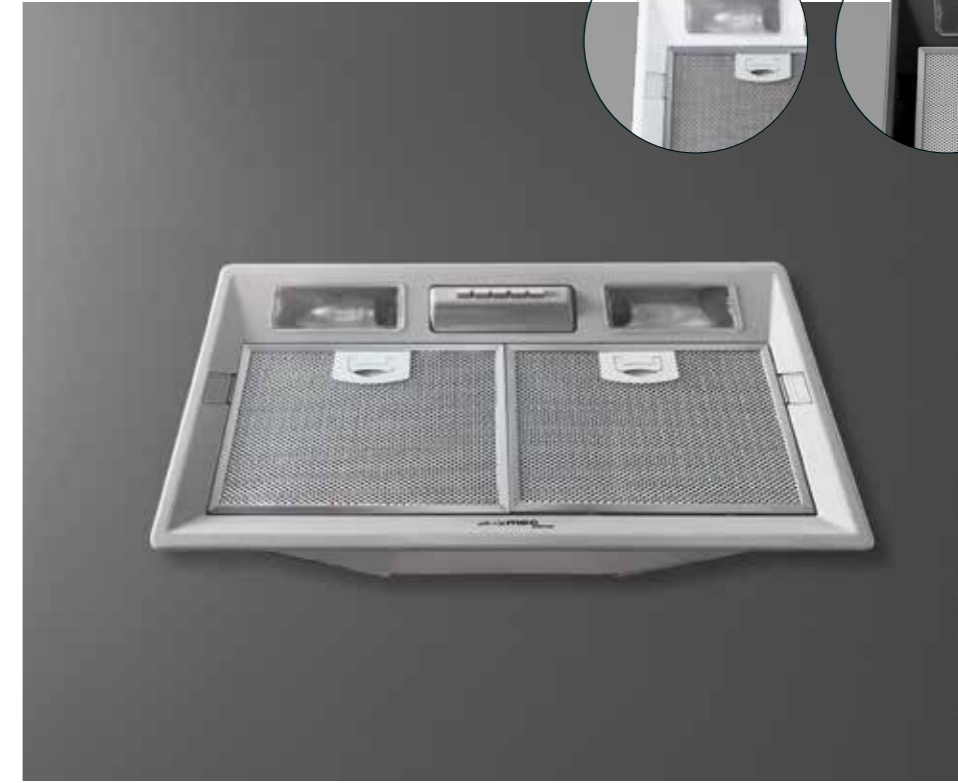
**Przyścienny – 90 cm**  
Biały - 750 m³/h

**Przyścienny – 90 cm**  
Czarny - 750 m³/h



#### Akcesoria opcjonalne

Filtr węglowy Typ H x 2  
ACK63268



### Basic Plus

- Stal lakierowana na kolor szary oraz czarny i biały - dostępne tylko w wersji 50 cm szerokości
- Sterowanie mechaniczne
- Oświetlenie żarówki Led
- Filtr metalowy, wymienny, z możliwością mycia
- Filtr węglowy opcjonalny

#### Akcesoria opcjonalne

Filtr węglowy Typ L x 2  
AKC00162

#### Do zabudowy – 50/70 cm

**Silnik i sterowanie**  
400 m³/h  
sterowanie mechaniczne  
3 szybkości

**Filtr przeciwzapachowy**  
Węglowy: Typ L

**Oświetlenie**  
Led 2x2,8 W

**Poziom głośności**  
Min. prędkość  
40 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
60 dB (A)re1pW

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

#### Do zabudowy – 50 cm

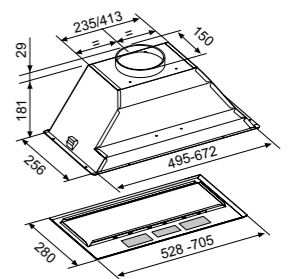
Szary -400 m³/h

**Do zabudowy – 50 cm**  
Biały -400 m³/h

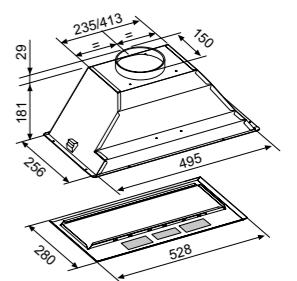
**Do zabudowy – 50 cm**  
Czarny -400 m³/h

**Do zabudowy – 70 cm**  
Szary - 400 m³/h

Kolor szary



Kolor czarny lub biały





### Minima

- Stal inox (AISI 430)
- Ruchomy szklany okapnik
- Sterowanie mechaniczne
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy opcjonalny

#### Akcesoria opcjonalne

Filtr węglowy Typ H x 2  
AKC63268

**Do zabudowy – 60/90 cm**

#### Silnik i sterowanie

400 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie mechaniczne  
3 szybkości

#### Filtr przeciwzapachowy

Węglowy: Typ H

#### Oświetlenie

Led 2x1 W

#### Poziom głośności

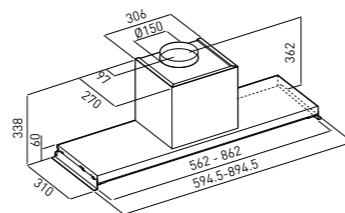
Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
58 dB (A)re1pW

#### Minimalna odległość od płyty grzewczej

Gazowej: 65 cm  
Elektrycznej: 58 cm

**Do zabudowy – 60 cm**  
400 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 90 cm**  
400 m<sup>3</sup>/h



### Slim Vetro Plus

- Wysuwany panel wykończony szkłem białym lub czarnym
- Spód okapu stal lakierowana
- Sterowanie sensorowe
- Oświetlenie Led
- Filtr metalowy wymienny z możliwością mycia
- Filtr węglowy opcjonalny

#### Akcesoria opcjonalne

**Slim Vetro Plus**  
Filtr węglowy Typ H x 2  
AKC63268

**Slim Vetro Plus**  
**Do zabudowy – 60/90 cm**

**Silnik i sterowanie**  
620 m<sup>3</sup>/h  
sterowanie sensorowe  
3 szybkości+boost

#### Filtr przeciwzapachowy

Węglowy: Typ H

#### Oświetlenie

Led 2x1 W

#### Poziom głośności

Min. prędkość  
46 dB (A)re1pW  
Max. prędkość  
64 dB (A)re1pW

#### Minimalna odległość od płyty grzewczej

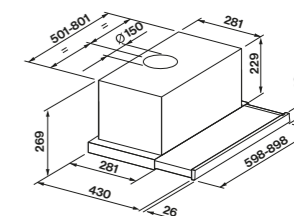
Gazowej: 60 cm  
Elektrycznej: 52 cm

**Do zabudowy – 60 cm**  
Biały - 620 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 60 cm**  
Czarny - 620 m<sup>3</sup>/h

**Do zabudowy – 90 cm**  
Biały - 620 m<sup>3</sup>/h

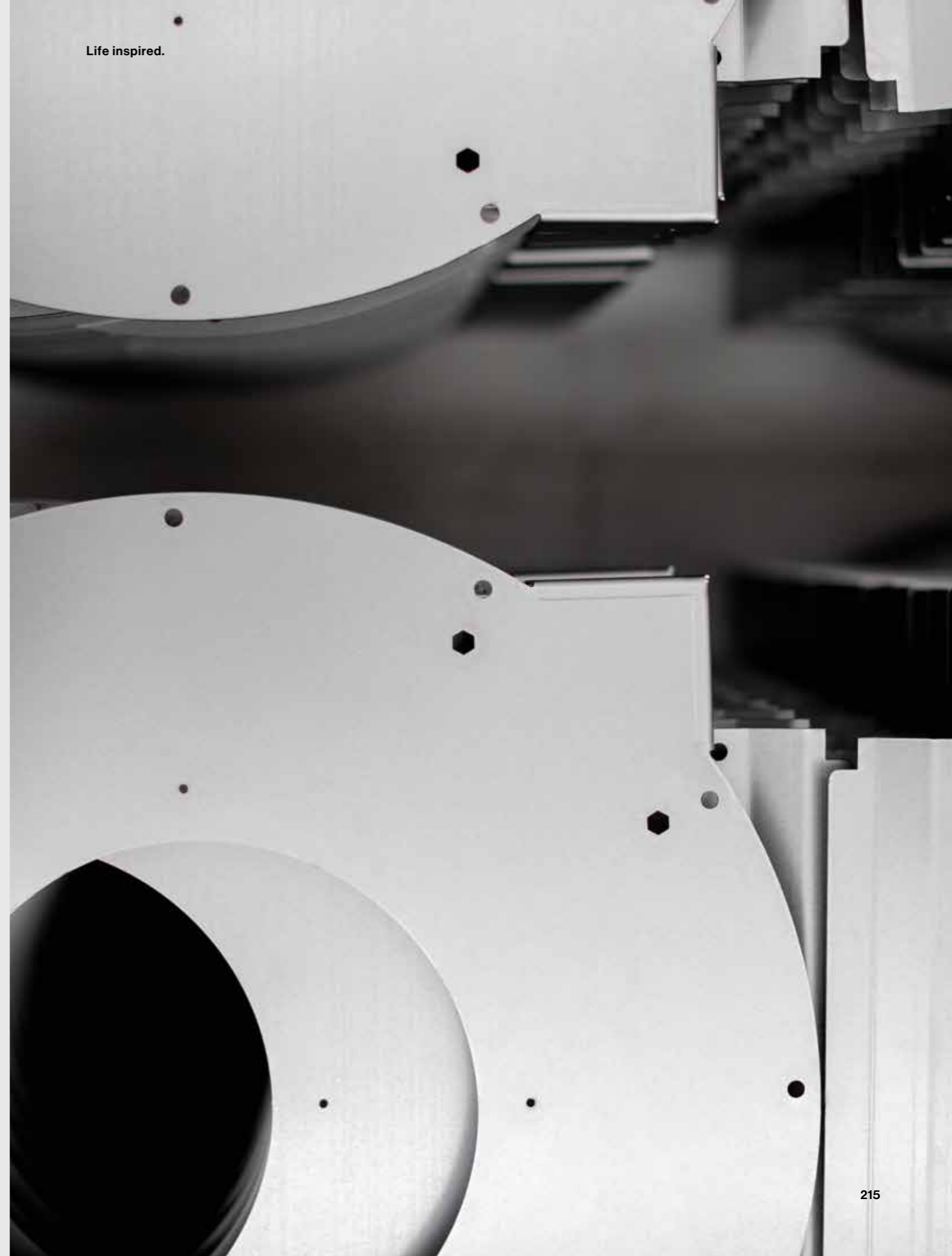
**Do zabudowy – 90 cm**  
Czarny - 620 m<sup>3</sup>/h



## Dane techniczne i akcesoria.

### Rozwiązania Falmec.

Oczyszczanie powietrza w kuchni wymaga prawidłowych rozwiązań, biorących pod uwagę ograniczenia techniczne, wymagania funkcjonalne, jak również estetyczne. Falmec oferuje, oprócz bardzo szerokiej gamy okapów, także szereg akcesoriów i rozwiązań, które zapewniają maksymalną elastyczność w wyborze preferowanego modelu / typu okapu, gwarantując w każdej sytuacji najlepszy rezultat.



# Wybór właściwego okapu.

## Dane techniczne.

### Wybierz odpowiedni okap.

Wybór najbardziej odpowiedniego rozwiązania bezwzględnie wiąże się z oceną technicznych i estetycznych ograniczeń kuchni, w której ma zostać zainstalowany. Te wstępne oceny i analizy muszą zostać wykonane już podczas projektowania kuchni, biorąc pod uwagę następujące zmienne:

### Odległość od płyty grzewczej.

Podczas montażu okapu należy zachować minimalną lub maksymalną odległość (określoną w katalogu) między nim, a płytą grzewczą.

### Przepływ powietrza/wydajność pochłaniania.

Ważną rzeczą jest sprawdzenie wymaganego przepływu powietrza, który zwykle zależy od wielkości kuchni, a także od częstotliwości korzystania z okapu. Prawidłową wielkość przepływu powietrza uzyskuje się przez pomnożenie objętości pomieszczenia przez dziesięć, wynik określa ilość powietrza, którą należy wymienić co godzinę. Na przykład kuchnia o wymiarach 4m x 4m, o wysokości 2,7 m:  $(4 \times 4 \times 2,7) \times 10 = 432$ . Oznacza to, że okap o wydajności 432 m<sup>3</sup>/h zapewni skuteczną wentylację.

### Wymiary.

Aby okap był naprawdę wydajny musi obejmować co najmniej długość płyty grzewczej. My zalecamy jednak model dłuższy, niż powierzchnia samej płyty (szczególnie w przypadku płyt indukcyjnych, gdzie dyspersja oparów jest bardziej widoczna).

### Pochłanianie szczelinowe.

Opary zasysane są po obwodzie okapu przez szczelinę wzdłuż strefy wyciągania, która zwiększa prędkość przepływu powietrza i zapewnia skuteczne zasysanie powietrza. Okapy z pochłanianiem szczelinowym Falmec wyposażone są w stalowy panel z absorbującym dźwięk materiałem, który redukuje hałas. Panel można łatwo wyjąć, co ułatwia czyszczenie okapu.

### Rury i kanały.

Zasadniczy aspekt dotyczący prawidłowej instalacji jest to stosowanie odpowiednich rur do odprowadzania oparów. Błędy lub zaniedbania w instalacji mogą powodować znaczny spadek wydajności i zwiększenie poziomu hałasu okapu.

### Tarcie podczas przepływu powietrza.

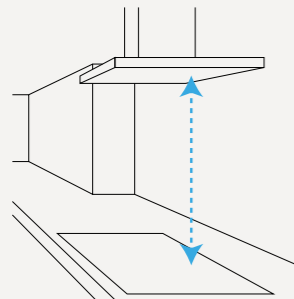
Silnik generuje przepływ powietrza przechodzącego przez rury, których ściany wywołują tarcie, co powoduje spadek wydajności. Dla prawidłowej instalacji i optymalnej pracy okapu wskazane jest:

- stosownie sztywnych rur, o gładkich ścianach i średnicy nie mniejszej niż zalecana;
- unikanie zbyt długich kanałów (dłuższych niż 7 m) i zmniejszenie liczby zakrętów do minimum.

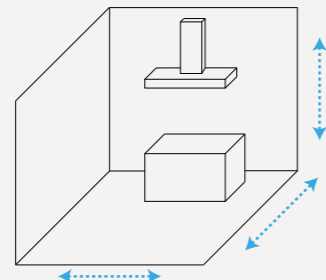
### Położenie silnika.

Niezależnie od położenia silnika (wewnątrz okapu, oddalony poddaszowy lub oddalony zewnętrzny) przepływ odprowadzanego powietrza będzie zawsze taki sam, zależęć będzie od tarcia, jakiego doznaje przechodząc wzdłuż kanałów w instalacji. Na wlocie i wylocie kanału będzie występowało różne ciśnienie, ale ostateczny wynik zawsze będzie taki sam. Dlatego instalacja silnika oddalonego (poddaszowego lub zewnętrznego) nie spowoduje utraty wydajności.

Odległość od płyty grzewczej.



Przepływ powietrza/wydajność pochłaniania.



Tarcie na ściankach rury, które powodowane jest charakterystyką kanału (gładki, szorstki).



Przykład okrągłego kanału, przez który przepływa strumień powietrza

Tarcie spowodowane zakrzywieniem kanałów.



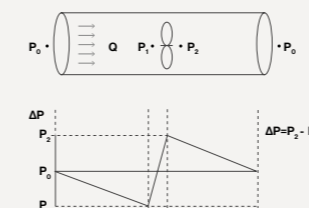
Przykład okrągłego kolanka 90°, przez który przepływa strumień powietrza

Tarcie spowodowane zmianą przekroju kanału (różne średnice)

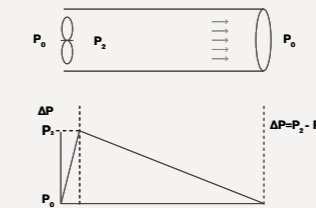


Przykład zwężonego kanału, przez który przepływa strumień powietrza.

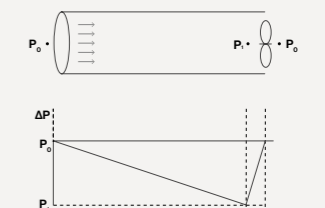
Charakterystyka przepływu powietrza gdy silnik poddaszowy zdalnie sterowany zainstalowany jest w położeniu pośrednim.



Charakterystyka przepływu powietrza gdy silnik zainstalowany jest na początku instalacji (w okapie).



Charakterystyka przepływu powietrza gdy silnik zainstalowany jest na końcu instalacji (zasysanie).



# Filtrowanie czy wyciąganie?

## Filtrowanie czy wyciąganie?

Każdy z tych dwóch sposobów instalacji ma pewne cechy charakterystyczne, dla niej specyficzne, które należy zawsze wziąć pod uwagę przy wyborze.

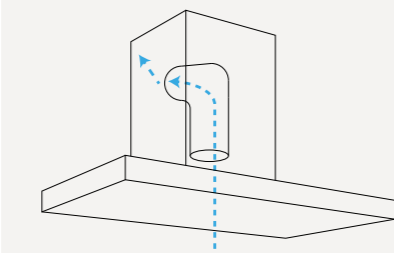
## Okapy w wersji wyciągowej.

Wykorzystują silnik do wychwycenia oparów, zasysają je przez metalowy filtr przeciwłuszczowy, a następnie wydają na zewnątrz razem z zapachami i wilgocią.

- Zaletami tego rozwiązania są:
- Wysoki przepływ powietrza.
  - Wilgoć wydalaną jest na zewnątrz.
  - Wysoka skuteczność już na niskich obrotach.
  - Cichszy (jeśli okap został poprawnie zainstalowany).
  - Brak dodatkowych kosztów związanych z okresową wymianą filtrów z węglem aktywnym.

- Wady:
- Instalacja bardziej złożona i nie zawsze optymalna.
  - Straty energetyczne spowodowane wydalaniem energii na zewnątrz.

Okap w wersji wyciągowej.  
Powietrze jest transportowane przez rurę do komina, a stamtąd na zewnątrz domu.



## Okapy w wersji filtrującej.

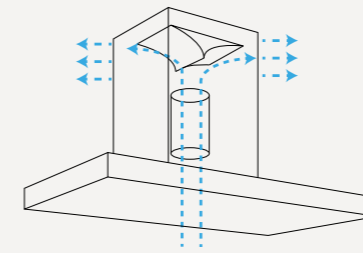
Wykorzystują silnik do wychwycenia oparów, zasysają je przez filtr przeciwłuszczowy i kierują do dodatkowej strefy filtrującej, przeznaczonej do eliminacji nieprzyjemnych zapachów. Czyste powietrze jest następnie kierowane z powrotem do pomieszczenia. Okapy recyrkulacyjne zwykle pracują w większej liczbie cykli filtrowania, co zajmuje więcej czasu. Dlatego, po zakończeniu gotowania zaleca się pozostawić włączony okap na kilka minut dłużej (w porównaniu z okapami wyciągowymi).

Zaletami tego rozwiązania są:

- Łatwa instalacja i elastyczność w wyborze okapu.
- Brak dodatkowych prac przystosowawczych.
- Znaczne oszczędności energetyczne dzięki pozostawieniu energii w pomieszczeniu domowym (eliminuje się straty ciepła).

- Wady (tradycyjne filtrowanie):
- Wilgoć pochodząca z gotowania nie jest eliminowana.
  - Tradycyjne filtry węglowe wymagają częstej wymiany.
  - Zasadniczo rozwiązania filtrujące są zdecydowanie głośniejsze, co spowodowane jest nieuporządkowanym wypływem strumienia powietrza.
  - Wydajność pochłaniania jest obniżana przez zastosowanie tradycyjnych filtrów węglowych, które częściowo blokują przepływ powietrza.

Okap w wersji filtrującej.  
Powietrze przepływa przez filtr z węglem aktywnym, gdzie jest oczyszczane, a następnie powraca do pomieszczenia.

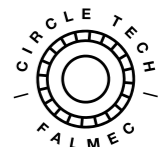


## Innowacja w filtrowaniu.

Wrażliwość na kwestie ochrony środowiska związane z oszczędzaniem energii w połączeniu z dbałością o jakość powietrza w pomieszczeniach skłoniła Falmec do inwestowania w badania i w rozwój innowacyjnych rozwiązań w zakresie oczyszczania powietrza, które rozwiążą w dużym stopniu wady tradycyjnych rozwiązań filtrujących, co stanowi skuteczną i realną alternatywę dla okapów wyciągowych.

E.ion System 

Carbon.Zeo 





# Silniki.

Silniki montowane w okapach.



**Silnik 800m<sup>3</sup>/h**

Pomyślany i zaprojektowany z myślą o optymalizacji dynamiki przepływu powietrza, a co za tym idzie jego osiągi. Silnik 800 m<sup>3</sup>/h ma doskonałą wydajność zasysania i jednocześnie doskonałą wydajność energetyczną (klasa A). Silnik jest bardzo stabilny i doskonale zrównoważony dzięki podwójnemu zawieszaniu, które go podtrzymuje. Ślimak wykonany jest ze specjalnej żywicy mineralnej: innowacyjnego materiału, który gwarantuje wytrzymałość, solidność i redukcję hałasu.



**Silnik High Performance 950 m<sup>3</sup>/h**

Silnik wysokiej wydajności 950 m<sup>3</sup>/h zapewnia jeszcze większą moc, aby oferować wyższą wydajność zasysania. Stosowany jest w kolekcji Professional, linii zaprojektowanej do osiągnięcia profesjonalnych wydajności, również w warunkach domowych.



**Silnik Green.Tech**

W silniku Green.Tech zastosowano sterowanie elektroniczne, które maksymalizuje jego wydajność w każdej fazie i w każdym stanie aktywności. Zastosowanie trwałych magnesów, umieszczonych na rotorze, pozwala na zmniejszenie absorpcji energii przez sam okap.



**Silnik Slim (sprzedawany oddzielnie)**

To kompaktowy silnik, który ogranicza i minimalizuje przeszkody oraz pozwala instalować zintegrowane okapy w bardzo małych przestrzeniach. Zastosowanie wysokowydajnego podwójnego silnika osiowego zapewnia doskonałą pracę i dużą wydajność zasysania. Jest szczególnie odpowiedni do okapów zintegrowanych, instalowanych w suficie podwieszonym lub w szafce kuchennej tak, jak w przypadku modelu Down Draft.



Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h do okapów sufitowych  
**KACL.782#49F**

Silnik Slim 800 m<sup>3</sup>/h do okapu Down Draft:  
**KACL.784#46F**

## Silniki zdalnie sterowane oddalone.

Wybór silnika zdalnie sterowanego oddalonego jest właściwą opcją dla tych, którzy chcą zmniejszyć poziom hałasu okapu, usuwając źródło jego powstawania, bez pogarszania wydajności zasysania. Można wybrać pomiędzy instalacją silnika w domu (silnik zdalnie

sterowany poddaszowy) lub silnikiem instalowanym na zewnętrznej ścianie budynku (silnik zewnętrzny). Jeżeli okap był wyposażony w silnik wewnętrzny, to należy go usunąć przed instalacją silnika oddalonego.

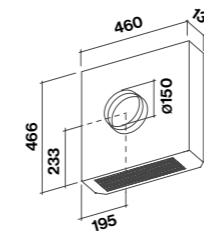
### Silniki zewnętrzne.

Silniki zewnętrzne Falmec charakteryzują się kompaktowymi wymiarami, wysoką wydajnością i łatwą instalacją. Dostępne są w sprzedaży jako akcesoria. Współpracują ze wszystkimi modelami okapów wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h

**Silnik zewnętrzny 1000 m<sup>3</sup>/h**

Silnik o wydajności 1000 m<sup>3</sup>/h. W zestawie przewód elektryczny o długości 7 metrów. Do stosowania wyłącznie z okapami wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h. Ciężar: 13 kg

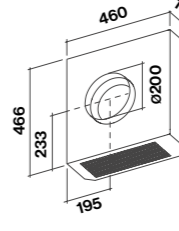
**KACL.786#41F**



**Silnik zewnętrzny 1500 m<sup>3</sup>/h**

Silnik o wydajności 1500 m<sup>3</sup>/h. W zestawie przewód elektryczny o długości 7 metrów. Do stosowania wyłącznie z okapami wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h. Zalecane stosowanie rur o średnicy 200 mm. Ciężar: 15 kg

**KACL.796#4AF**



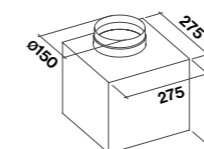
### Silniki oddalone poddaszowe/ wewnętrzne

Silniki oddalone poddaszowe Falmec mogą być instalowane na poddaszu lub w dowolnym miejscu w domu. Dostępne są w sprzedaży jako akcesoria. Współpracują ze wszystkimi modelami okapów wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h

**Silnik oddalony poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h**

Silnik o wydajności 950 m<sup>3</sup>/h. W zestawie przewód elektryczny o długości 7m. Do stosowania wyłącznie z okapami wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h. Ciężar: 9 kg

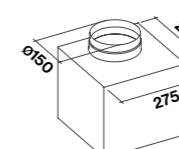
**KACL.798#41F**



**Silnik bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h**

Przeznaczony do montażu bezpośredniego w korpusach okapów sufitowych lub na korpusie okapu Down Draft. W zestawie przewód elektryczny o długości 7m. Do stosowania wyłącznie z okapami wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h. Ciężar: 8 kg

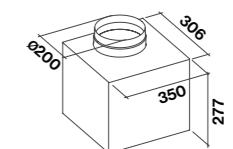
**KACL.770#41F**



**Silnik oddalony poddaszowy 1300 m<sup>3</sup>/h**

Silnik o wydajności 1300 m<sup>3</sup>/h. W zestawie przewód elektryczny o długości 7m. Do stosowania wyłącznie z okapami wyposażonymi fabrycznie w silnik o wydajności 800 m<sup>3</sup>/h. Zalecane stosowanie rur o średnicy 200 mm. Ciężar: 14 kg

**KACL.797#4AF**



# Filtry.

## Filtry przeciw tłuszczowe.



### Filtry Metalowe.

Podstawowym zadaniem filtra przeciw tłuszczowemu jest zatrzymanie tłuszczu pochodzących z gotowania. Filtry metalowe Falmece zostały zaprojektowane, tak aby zagwarantować maksymalnie wysokie osadzanie się na nich tłuszczu. Dlatego też ich wewnętrzna wielowarstwowa struktura aluminiowa składa się z karbowanych siatek, co maksymalizuje powierzchnię filtrującą. Ramka i zewnętrzna powłoka wykonane są ze stali o wykończeniu Scotch Brite, materiału, który doskonale zachowuje swój wygląd w czasie.



### Filtry Top.

Filtry TOP zachowują wysoką wydajność metalowych Filtrów z dodatkami zewnętrznej ramy "szachownicy" ze stali Scotch Brite o gładkiej powierzchni, która ułatwia czyszczenie i jednocześnie nadaje estetyczny wygląd. Wewnętrzna struktura



### AirFalmece. Równomierne pochłanianie.

Ciśnienie i prędkość przepływu powietrza zasysanego przez okap są z natury wyższe w pobliżu silnika. Wydajność zasysania będzie bardziej skoncentrowana w części centralnej, właśnie pod silnikiem ssącym. Ten brak równowagi prowadzi do ogólnej utraty wydajności okapu, szczególnie w częściach najbardziej oddalonych od silnika. Zbilansowane filtry ze stali Air Falmece wyglądem przypominają strukturę plastra miodu, w której otwory stają się coraz większe w miarę oddalania się od silnika. Umożliwia to równomierne rozprzaskanie siły zasysania po całej powierzchni filtrującej.



### Filtry labiryntowe Professional.

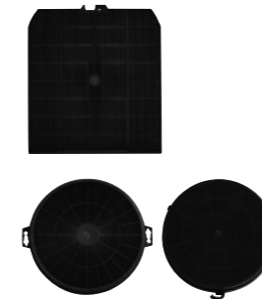
Filtry labiryntowe są instalowane we wszystkich okapach z kolekcji Professional. Ich wygląd wywodzi się z ze świata restauracji. Ich szczególna struktura skrzyżowanych, zachodzących na siebie łopatek sprawia, że oleje i opary na ich powierzchni się skraplają, a następnie spływają do specjalnego, łatwo wyjmowanego i zmywalnego zbiornika.



### Filtry No-Drop System.

Filtry No-Drop wykorzystują innowacyjną technologię, która ostatecznie rozwiązuje problem skraplania się płynów kondensacyjnych pochodzących z oparów z gotowania. Zjawiska niepożądanego i coraz bardziej powszechnego, szczególnie w przypadku korzystania z płyt indukcyjnych. Te metalowe filtry składają się z szeregu skrzyżowanych łopatek. Zostały one zaprojektowane w taki sposób, aby skraplać opary pochodzące z gotowania. Skropliny są transportowane i gromadzone w specjalnym zbiorniku. Powierzchnia filtrów została poddana specjalnej obróbce. Powlekana jest ona specjalną powłoką, która zapobiega powstawaniu kropeł kondensacyjnych. Dzięki niej opary zostają rozdrobnione i rozprzaskane równomiernie po powierzchni.

## Filtry przeciwzapachowe.



### Filtry Z węglem aktywnym.

Filtry antyzapachowe węglowe instalowane są w okapach, które mogą być używane w trybie filtrującym. Zawarte w nich węgle aktywne pochłaniają zapachy powstające podczas gotowania. Ponieważ filtry z czasem stają się mniej wydajne, zaleca się ich wymianę co cztery miesiące.

**Typ 3**  
(kwadratowy 231,4x210 mm)  
103050107

**Typ 2**  
(okrągły Ø212)  
103050102 (podwójny)

**Typ 6**  
(okrągły Ø170)  
103050091 (podwójny)

**Green.Tech**  
(okrągły Ø192)  
103050093 (podwójny)

**Typ H**  
ACK63268

**Typ L**  
ACK00162



### Filtry High Performance Filtry węglowe wysokiej wydajności. (Silence - NRS Collection).



Filtr można regenerować. Umyć w zmywarce zwykłym detergentem w temperaturze nieprzekraczającej 65°C, jeżeli to możliwe oddzielnie. Następnie, umieścić go w piekarniku w temperaturze 80°C na 20 minut.



### Filtry Carbon.Zeo.

## Carbon.Zeo

Filtry Carbon.Zeo wykorzystują naturalne materiały, takie jak węgiel aktywny i zeolit, minerał wulkaniczny o krystalicznej strukturze molekularnej, który pochłania opary i nieprzyjemne zapachy. Ponadto zeolit w kontakcie ze strumieniem oparów uwalnia ciepło, co pomaga zmniejszyć wilgotność pochodzącą z gotowania. Dwuskładnikowy filtr Carbon.Zeo ma gwarantowaną minimalną żywotność 3 lat, a szacowaną na 5 lat przy normalnym użytkowaniu okapu. Co 18 miesięcy zaleca się jego regenerację, przez umieszczenie go w piecu w temperaturze 200°C na dwie godziny. Filtry z technologią Carbon.Zeo filtrując powietrze, eliminują nie tylko zapachy, ale także eliminują wilgotność oparów kuchennych, dzięki zastosowaniu naturalnych minerałów, takich jak węgiel aktywny i zeolit.



### Elementy jonizujące E.ion System.



Elementy jonizujące należy wymienić na nowe co 5 lat. Informacja na temat sposobu wymiany znajduje się w instrukcji obsługi.

2 x 105040271

# Innowacje w filtrowaniu.

## Technologia dla lepszej jakości powietrza.

Falmec oferuje unikalne, opatentowane rozwiązania dla maksymalnej wydajności i jakości powietrza. Niezależnie od tego, czy są używane w trybie wyciągowym, czy recyrkulacyjnym, okapy kuchenne Falmec spełniają jedną z naszych podstawowych potrzeb: oczyszczanie. Wnikliwe badania, dokładność projektu i zastosowanie unikalnych, ekskluzywnych rozwiązań pozwalają na całkowitą wydajność w działaniu, aby zagwarantować najlepsze powietrze w każdym środowisku.

Skupienie się na jakości powietrza i kwestiach środowiskowych doprowadziło nas do opracowania unikalnych technologii, które gwarantują wszystkie korzyści rozwiązań filtrujących bez uszczerbku dla wydajności zasysania oraz oczyszczania powietrza.



## Zespół filtrujący do okapów sufitowych

### Sufitowy zespół filtrujący z pionowym wyrzutem powietrza.

To akcesorium umożliwia działanie w wersji filtrującej wszystkich modeli okapów sufitowych Falmec z zamontowanym silnikiem Slim. Powietrze zasysane jest przez okap, filtrowane i odprowadzane do pomieszczenia poprzez zespół filtrujący zainstalowany w tym samym suficie podwieszanym, w którym zainstalowano okap. To rozwiązanie łączy w sobie estetyczną elegancję z niezwykłą wydajnością filtrowania dzięki zastosowaniu filtra Carbon.Zeo. Pozwala jednocześnie na znaczne oszczędności energii.



### Sufitowy zespół filtrujący z poziomym wyrzutem powietrza.

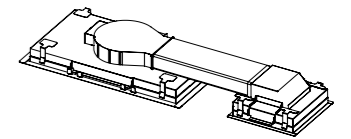
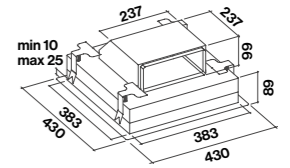
To akcesorium umożliwia działanie w wersji filtrującej wszystkich modeli okapów sufitowych Falmec w których zamontowano silnik Slim. Przefiltrowane powietrze jest wyrzucane do pomieszczenia przez pionową kratkę, zainstalowaną w suficie podwieszanym. Takie umieszczenie kratki odprowadzającej powietrze sprawia, że jest ona mało widoczna.



## Carbon.Zeo

Ten zespół można montować na równo z sufitem podwieszanym. Jest harmonijnie wkomponowany w otoczenie kuchni dzięki stalowej ramie malowanej na biało oraz wewnętrznemu panelowi ze szkła satynowego Białego.

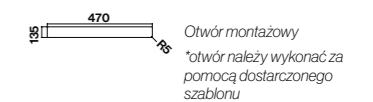
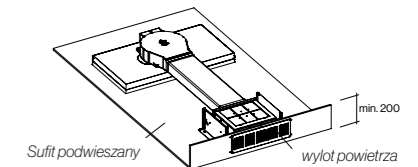
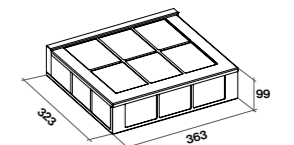
Zespół filtrujący  
KACL.939#BF  
Wkład wymienny  
KACL.928



Otwór montażowy  
396 mm x 396 mm

## Carbon.Zeo

Zespół filtrujący  
KACL.953#BF  
Wkład wymienny  
KACL.931



Otwór montażowy  
470 mm x 135 mm

### Zespół filtrujący do okapów przyściennych

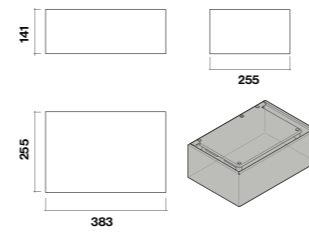


#### Zespół filtrujący dla okapów przyściennych skośnych.

Nowe akcesorium zaprojektowane w celu poprawy wydajności skośnych okapów przyściennych zainstalowanych w wersji filtrującej. Zespół można instalować na górnej powierzchni następujących modeli okapów: Quasar, Flipper (nie dotyczy NRS), Tab, Prisma, Diamante, Verso. To akcesorium można również zastosować do już zainstalowanych okapów, aby poprawić ich wydajność. Urządzenie jest wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304, co zapewnia trwałość i ułatwia jego czyszczenie.

### Carbon.Zeo

Zespół filtrujący  
KACL.941 (inox)  
KACL.958#NF (Czarny)  
Wkład wymienny  
KACL.943



### Zespół filtrujący do okapów wyspowych

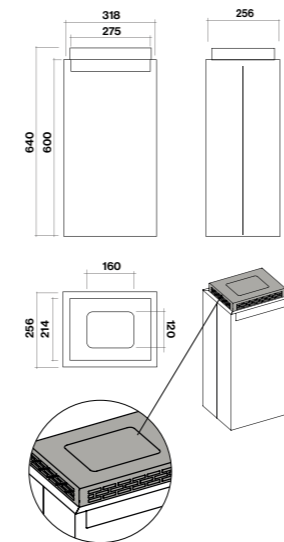


#### Zespół filtrujący dla okapów kominowych wyspowych.

Nowy zespół filtrujący zaprojektowany w celu poprawy wydajności zasysania i filtrowania we wszystkich okapach wyspowych Falmec. Filtry Carbon.Zeo, dzięki zastosowaniu naturalnych minerałów, takich jak węgiel aktywny i zeolit, gwarantują doskonałe wyniki filtrowania i jednocześnie zmniejszają wilgotność oparów pochodzących z gotowania.

### Carbon.Zeo

Zespół filtrujący  
KACL.949#IF  
Wkład wymienny  
KACL.934



### Zespół filtrujący do okapów do zabudowy

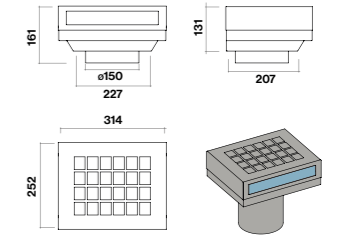


#### Zespół filtrujący dla okapów do zabudowy.

Nowy zespół filtrujący został zaprojektowany w celu poprawy wydajności zasysania i filtrowania w okapach do zabudowy Falmec. Filtry Carbon.Zeo dzięki zastosowaniu naturalnych minerałów, takich jak węgiel aktywny i zeolit, gwarantują doskonałe wyniki filtrowania i jednocześnie zmniejszają wilgotność oparów pochodzących z gotowania.

### Carbon.Zeo

Zespół filtrujący  
KACL.950  
Wkład wymienny  
KACL.934



### Podszafkowe zespoły filtrujące

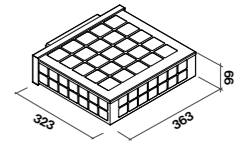


#### Zespół filtrujący dla okapów podszafkowych. Montowany w cokole.

Podszafkowe zespoły filtrujące są wyposażone w technologię Carbon.Zeo i są instalowane za cokolem szafki kuchennej, aby wzmocnić zdolność filtrowania rozwiązań Falmec.

### Carbon.Zeo

Podszafkowy zespół filtrujący Small  
KACL.930  
Wkład wymienny  
KACL.931

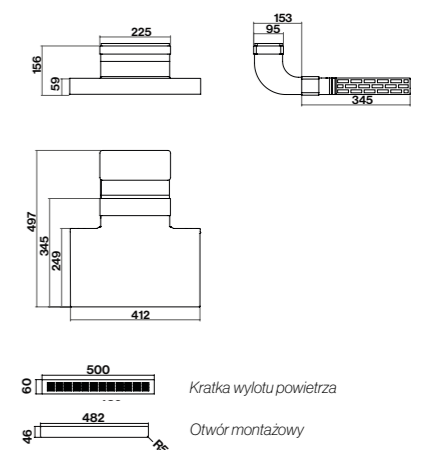


#### Podszafkowy zespół filtrujący Slim h60. Montowany w cokole.

To rozwiązanie zaprojektowano, aby uzyskać najlepszą wydajność filtracji nawet w kuchniach, w których cokół został obniżony do 6 cm. To rozwiązanie wykorzystuje technologię filtracji przez węgiel komórkowy, która pozwala na 5-letni okres użytkowania filtra. Zaleca się regenerację filtra raz w roku, umieszczając go w piecu o temperaturze 160°C na 1 godzinę. Aby zachować wysokie parametry, filtr można regenerować maksymalnie do 5 razy.

Podszafkowy zespół filtrujący Slim h60  
KACL.951

Kratka wylotu powietrza  
KACL.955



Kratka wylotu powietrza

Otwór montażowy

## Tabela filtrów.

Okap	Filtry węglowe (części zamienne)	Carbon.Zeo	
		Zespół filtrujący	Wymienne wkłady
Alba	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Altair	103050091	-	-
Aura	KACL.935	-	-
Built-in	103050091	-	-
Blade	103050107	-	KACL.948#IF
Cielo	KACL.935	-	-
Collezione Classic	103050102	-	-
Collezione Mirabilia	103050091	-	-
Concorde	103050107	-	-
Cover	-	-	KACL.961
Dama	-	-	KACL.944
Elios	103050091	-	-
Elle	-	-	KACL.961
Eolo E.ion	-	-	101078810
Europa	103050107	-	-
Exploit	103050107	-	-
Flipper	103050091	KACL.941	KACL.943
Flipper Green.Tech	103050093	KACL.941	KACL.943
Flipper NRS	101078897	-	-
Gr. Incasso	103050091	KACL.950	KACL.934
Gr. Incasso E.ion	-	-	101078810
Gr. Incasso Green.Tech	103050093	KACL.950	KACL.934
Gr. Incasso Murano	103050091	KACL.950	KACL.934
Gr. Incasso No-Drop	103050091	-	-
Gr. Incasso NRS	-	-	KACL.961
Gr. Incasso Touch Vision	103050091	KACL.950	KACL.934
Laguna	103050091	-	-
Levante	-	-	KACL.944
Light	-	-	KACL.964
Loop	-	-	KACL.944
Luce (Wyspowy)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Luce (Przyścienny)	103050107	-	KACL.948#IF
Lumen (Wyspowy 90)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Lumen (Wyspowy 120)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Lumen (Przyścienny 90)	103050107	-	KACL.948#IF
Lumen (Przyścienny 120)	103050107	-	KACL.948#IF
Lumen Wyspowy 175	-	-	KACL.961
Lumen Wyspowy 175 NRS	-	-	KACL.961
Lumière E.ion	-	-	101078810
Lumen NRS	-	-	KACL.961
Lumina NRS	-	-	KACL.961
Mare E.ion	-	-	101078810
Mira	103050091	-	-
Mira Biały/Czarny	103050091	-	-
Mizar	103050107	-	KACL.948#IF
Move/Move Green.Tech	-	-	KACL.961
Nube	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931

## Tabela filtrów.

Okap	Filtry węglowe (części zamienne)	Carbon.Zeo	
		Zespół filtrujący	Wymienne wkłady
Nuvola Led 140	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Nuvola Led 90	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Plane (Wyspowy)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Plane (Przyścienny)	103050107	-	KACL.948#IF
Plane Green.Tech (Wyspowy)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Plane No-Drop	-	-	KACL.961
Plane Green.Tech (Przyścienny)	103050107	-	KACL.948#IF
Plane NRS/Plane Czarny NRS	-	-	KACL.961
Plane Top	103050107	-	KACL.948#IF
Plane Biały/Czarny (Wyspowy)	103050107	-	-
Plane Biały/Czarny (Przyścienny)	103050107	-	KACL.948#IF
Polar	103050091	-	-
Polar Czarny/Biały	103050091	-	-
Polar Copper/Gold	103050091	-	-
Polar Light	103050091	-	-
Polar X	103050091	-	-
Prisma	103050091	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Quasar	103050091	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Quasar Green.Tech	103050093	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Quasar Top	103050091	KACL.941	KACL.943
Rialto	103050091	-	-
Rubik E.ion	-	-	101078810
Sirio	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Skema	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Soffio	-	-	KACL.944
Sophie	-	-	KACL.944
Spazio	-	-	KACL.944
Spring E.ion	-	-	101078810
Stella	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Stream	103050107	-	KACL.948#IF
Tab	103050091	-	-
Twister E.ion	-	-	101078810
Vega	-	-	KACL.944
Verso	103050091	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Verso NRS	-	-	KACL.959
Vetra	-	-	KACL.944
Virgola/Virgola Czarny	KACL.960	-	KACL.961
Virgola No-Drop	-	-	KACL.961
Virgola NRS	-	-	KACL.961
Zenith NRS	-	-	KACL.961
Zephiro E.ion	-	-	101078810

**Ponadwymiarowe przedłużenia kominów.**

Do bardzo wysokich kuchni FalmeC oferuje rozwiązanie, które pozwala zachować maksymalną odległość zalecaną między okapem, a płytą grzewczą, nie rezygnując z eleganckiego i jednorodnego efektu wizualnego. Oferta zawiera ponadstandardowe przedłużenia kominów do wielu modeli okapów.

**H 700 Przyścienny.**

Lumen - Mizar - Plane  
Plane Green.Tech  
Stream - Luce  
**KACL.510#I**

Exploit - Plane Top  
**KACL.510#X**

Lumina NRS - Plane NRS  
Flipper NRS  
Plane No-Drop 3  
**KACL.570#I**

Mirabilia  
**KACL.575#I**

**H 960 Przyścienny.**

Lumen - Mizar - Plane Plane  
Green.Tech  
Stream - Luce  
**KACL.512#I**

Exploit - Plane Top  
**KACL.512#X**

Lumina NRS - Plane NRS  
Flipper NRS  
**KACL.571#I**

Mirabilia  
**KACL.576#I**

Plane Biały  
**KACL.512#B**

Plane Czarny  
**KACL.512#N**

**H 850.**

Elios angolo  
**KACL.560#I**

**H 1200 Wyspowy.**

Lumen  
Lumen Wyspowy 175 - Plane  
Plane Green.Tech - Luce  
Plane No-Drop - Elle Black  
**KACL.557#I**

Exploit - Plane Top  
**KACL.557#X**

Mirabilia 85  
**KACL.553#I**

Lumina NRS - Plane NRS  
**KACL.572#I**

Elle  
**KACL.557#N**

Plane Biały  
**KACL.557#B**

**Rozdzielacze powietrza do okapów zainstalowanych w wersji filtrującej.**

Rozdzielacz powietrza umożliwia (w okapach zainstalowanych w wersji filtrującej) lepsze rozprowadzanie wyrzucanego powietrza. Optymalizuje jego przepływ i redukuje turbulencje, które są często źródłem hałasu. Można go stosować tylko w okapach, w których zamontowano silniki o wydajności 800 m³/h i które wyposażone są w standardowe filtry węglowe Typ 3 lub Typ 6.

Dostępne są trzy wersje, w zależności od modelu, zarówno dla okapów przyściennych, jak i okapów wyspowych. Zestaw zawiera również rurę o długości 300 mm i średnicy  $\varnothing 150$  mm, która kieruje powietrze w stronę rozdzielacza.



**Tłumik  
/Rozdzielacz NRS  
KACL.400**



**Wyspowy.  
KACL.866**



**Przyścienny.  
KACL.864**



**Przyścienny.  
KACL.865**

Okapy	KACL.400	KACL.866	KACL.864	KACL.865
Altair		•		
Altair Top		•		
Collection Mirabilia		•		
Europa		•		
Exploit		•	•	
Flipper				•
Flipper Green.Tech				•
Flipper NRS	•			
Luce (Wyspowy)		•		
Luce (Przyścienny)			•	
Lumen (Wyspowy 90)		•		
Lumen (Wyspowy 120)		•		
Lumen (Przyścienny 90)			•	
Lumen (Przyścienny 120)			•	
Lumen Wyspowy 175		•		
Lumina NRS	•			
Mira (Wyspowy/Przyścienny)		•		•
Mira Biały/Czarny		•		
Mizar			•	
Plane (Wyspowy)		•		
Plane (Przyścienny)			•	
Plane Green.Tech (Wyspowy)		•		
Plane Green.Tech (Przyścienny)			•	
Plane NRS	•			
Plane Top			•	
Plane Biały/Czarny (Wyspowy)		•		
Plane Biały/Czarny (Przyścienny)			•	
Prestige		•		
Prisma				•
Quasar				•
Quasar Green.Tech				•
Quasar Top				•
Stream			•	
Tab			•	
Verso				•
Verso NRS	•			
Zenith NRS	•			

Rury i kształtki.

Rura prostokątna sztywna  
KACL.381 150x70x1200  
KACL.352 220x90x1200  
KACL.331 220x60x1500



Rura sztywna  
KACL.382 ø125x1200  
KACL.358 ø150x1200  
KACL.340 ø200x1200



Kolanko okrągłe - prostokątne  
KACL.387 ø125/150x70  
KACL.371 ø150/220x90



Łącznik okrągły - prostokątny  
KACL.388 ø125/150x70  
KACL.376 ø150/220x90  
KACL.338 ø125/220x60



Łącznik prostokątny  
KACL.383 150x70  
KACL.356 220x90  
KACL.333 220x60



Łącznik okrągły  
KACL.384 ø125  
KACL.380 ø150  
KACL.342 ø200



Kolanko poziome prostokątne  
KACL.385 150x70  
KACL.367 220x90  
KACL.335 220x60



Obręcz mocująca do rur okrągłych  
KACL.363 ø125  
KACL.364 ø150



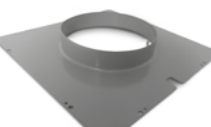
Kolanko okrągłe  
KACL.390 ø125  
KACL.391 ø150  
KACL.341 ø200



Redukcja  
KACL.343 ø150/ø200  
103040201 ø125/ø150



Kolanko pionowe prostokątne  
KACL.386 150x70  
KACL.369 220x90



Kołnierz (1500 - 1300 m<sup>3</sup>/h)  
KACL.396 ø200  
KACL.398 ø150



Ramka mocująca do rury prostokątnej  
KACL.389 150x70  
KACL.362 220x90



Kratka zewnętrzna z kłapkami grawitacyjnymi  
KACL.348 ø125/ ø150

# Obsługa i konserwacja.

Pilot.

Aby móc korzystać bez problemów i zarządzać różnymi funkcjami okapu, wszystkie modele okapów sufitowych Falmec są dostarczane z pilotem zdalnego sterowania z wyświetlaczem.

Włączanie i używanie okapu.

Zaleca się włączenie okapu na kilka minut przed rozpoczęciem gotowania i wyłączenie go kilka minut po zakończeniu. Zapewni to maksymalną wydajność zasysania oparów i pary pochodzącej z gotowania.

	<b>Przyciski pilota</b>	
		<b>UP</b> Włączenie silnika i zwiększanie szybkości od 1 do 4. Na czwartej szybkości silnik pracuje tylko przez kilka minut.
		<b>DOWN</b> Zmniejszanie prędkości i wyłączenie silnika.
		<b>Oświetlenie ON-OFF</b> Włączanie i wyłączenie światła.
		<b>TIMER ON:</b> Automatyczne wyłączenie silnika po 15 minutach. Funkcja jest automatycznie dezaktywowana, gdy wyłączymy silnik (przycisk)
	<b>Połączenie z okapem aktywne</b>	

Konserwacja.

Kanał wewnętrzny powinien być czyszczony co roku, natomiast filtry wymagają innej procedury. W przypadku metalowych filtrów przeciw tłuszczowych wystarczy umyć je w zmywarce do naczyń w temperaturze 45°C, w zależności od potrzeby. Filtry węglowe należy wymieniać co cztery miesiące. Filtry węglowe wysokiej wydajności należy myć w zmywarce w temperaturze nie przekraczającej 65°C, jeżeli jest to możliwe oddzielnie. Po umyciu należy je reaktywować w piekarniku w temperaturze 80°C przez 20 minut. Filtry Carbon.Zeo muszą być regenerowane w piekarniku w temperaturze 200°C przez około dwie godziny co 18 miesięcy. Po 3 latach należy je wymienić. Elementy jonizujące muszą być wymieniane co 5 lat.

Czyszczenie stali.

Falmec produkuje okapy tylko z materiałów najwyższej jakości. Dlatego ważne jest, aby dbać o nie używając odpowiednich produktów, co zagwarantuje ich nieskazitelny wygląd i doskonałą trwałość w czasie. Dla modeli wykonanych ze stali nierdzewnej (inox) Falmec stworzył specjalne chusteczki czyszczące, które nadadzą okapowi dodatkowy blask. Są one nasycone specjalną mieszkanką olejów, które zapobiegają osadzeniu się brudu i zapobiegają pozostawianiu odcisków palców, dając efekt czystości i połysku. Okap wystarczy umyć ciepłą wodą z neutralnym detergentem. Gdy powierzchnia stali wyschnie wystarczy przetrzeć ją ściereczką Magic Steel zgodnie z kierunkiem satynowania stali, następnie miękką ściereczką rozprowadzić równomiernie naniesioną warstwę (zawsze zgodnie z kierunkiem satynowania) i pozostawić do wyschnięcia.

Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali inox Magic Steel.

KACL.815  
(opak. 10 szt.)



# Sposoby instalacji okapów sufitowych.

Okapy sufitowe Falmeo gwarantują elegancję, minimalizm oraz wyjątkową skuteczność zasysania (zarówno w wersji wyciągowej, jak i filtrującej). Zapewnia to szeroka gama dostępnych napędów i unikalne sufitowe zespoły filtrujące Carbon.Zeo. Falmeo oferuje również inteligentne i elastyczne rozwiązania, które upraszczają instalację.



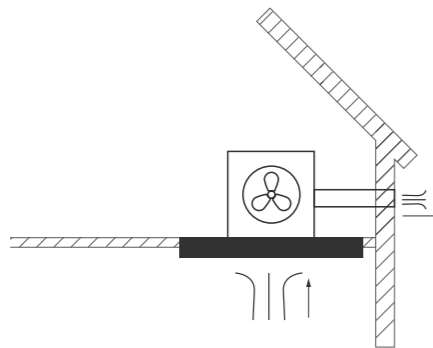
Zobacz samouczek wideo o instalacji okapów sufitowych w wersji wyciągowej.



Zobacz samouczek wideo o instalacji okapów sufitowych w wersji filtrującej.

## Wersja wyciągowa.

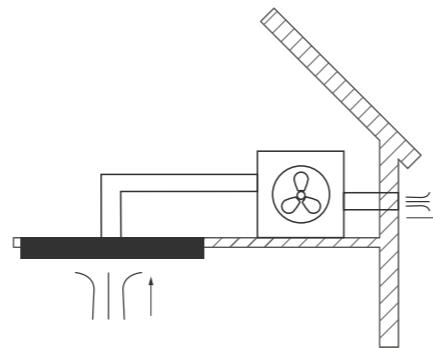
### Silnik na okapie.



#### Silnik zainstalowany na okapie

KACL.798#41F - 950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F - 1100 m<sup>3</sup>/h  
Stosowane rury okrągłe Ø150

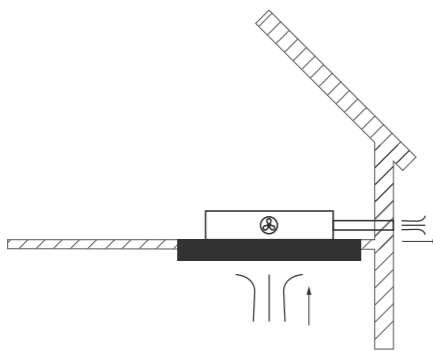
### Silnik oddalony wewnętrzny.



#### Silnik oddalony wewnętrzny, rury okrągłe.

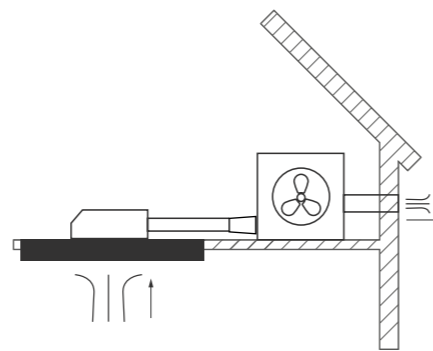
KACL.798#41F - 950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F - 1100 m<sup>3</sup>/h  
Stosowane rury okrągłe Ø150

KACL.797#4AF - 1300 m<sup>3</sup>/h  
Stosowane rury okrągłe Ø200 i kołnierz (KACL.396)



#### Silnik Slim zainstalowany na okapie.

KACL.782#49F - 800 m<sup>3</sup>/h Slim  
Stosowane rury prostokątne 220x90 mm.



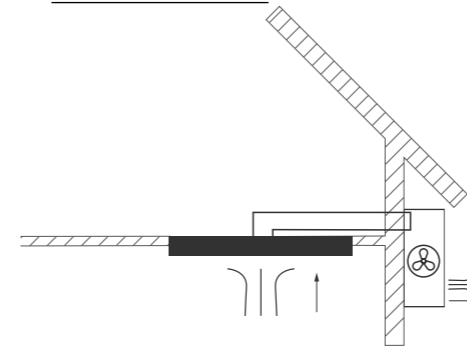
#### Silnik oddalony wewnętrzny, rury prostokątne.

KACL.798#41F - 950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy  
Stosowane rury prostokątne 220x90 mm

**UWAGA:** gdy stosowane są rury prostokątne wymagane są łączniki KACL.789 i KACL.376.

## Sufitowy Okap Opcje instalacji.

### Silnik zewnętrzny.

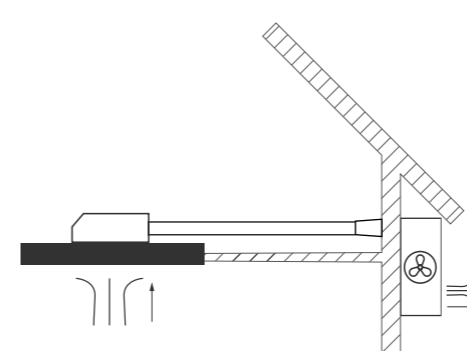


#### Silnik zewnętrzny\* stosowane rury okrągłe.

KACL.786#41F - 1000 m<sup>3</sup>/h  
Stosowane rury Ø150

KACL.796#4AF - 1500 m<sup>3</sup>/h  
Stosowane rury Ø200 i kołnierz (KACL.396)

\*Silnik zewnętrzny nie może być bezpośrednio wystawiony na warunki atmosferyczne.



#### Silnik zewnętrzny\* stosowane rury prostokątne.

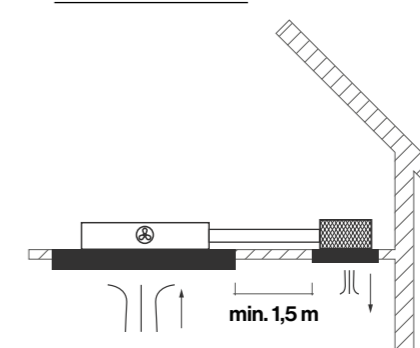
KACL.786#41F - 1000 m<sup>3</sup>/h  
Stosowane rury prostokątne 220x90 mm

UWAGA: gdy stosowane są rury prostokątne wymagane są łączniki KACL.789 i KACL.376

\* Silnik zewnętrzny nie może być bezpośrednio wystawiony na warunki atmosferyczne.

## Wersja filtrująca.

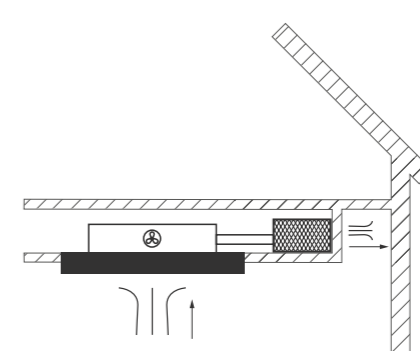
### Silnik na okapie.



#### Silnik Slim z Zespołem filtrującym Carbon.Zeo lub E.ion®

KACL.782#49F - 800 m<sup>3</sup>/h Slim  
Stosowane rury 220x90 mm

KACL.939#BF - Zespół filtrujący Carbon.Zeo  
KACL.942#ZZB401F - Zespół filtrujący E.ion®



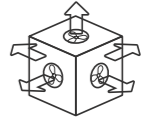
#### Silnik Slim z Zespołem filtrującym Carbon.Zeo z wyrzutem poziomym.

KACL.782#49F - 800 m<sup>3</sup>/h Slim  
Stosowane rury prostokątne 220x90 mm

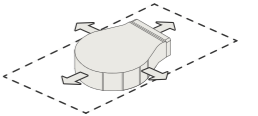
KACL.931#BF - Zespół filtrujący Carbon.Zeo z wyrzutem poziomym

## Kierunki wylotu powietrza.

**Standardowy silnik**  
5 kierunków

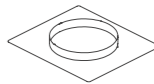


**Silnik Slim**  
4 kierunki  
(w zależności od położenia silnika)

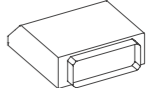


## Łączniki.

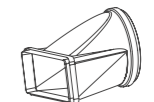
**Kołnierz**  
KACL.396  
Ø200



**Łącznik**  
KACL.789  
220x90 mm



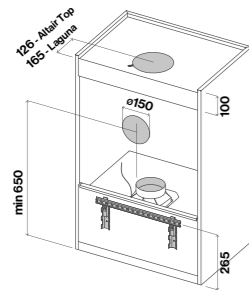
**Łącznik okrągły - prostokątny**  
KACL.376  
Ø150/220x90



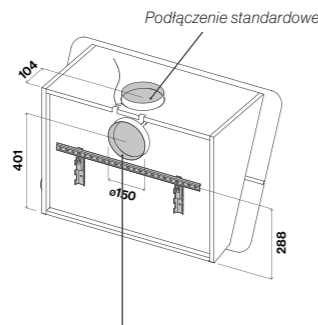


# Rysunki techniczne.

**Altair - Laguna.**

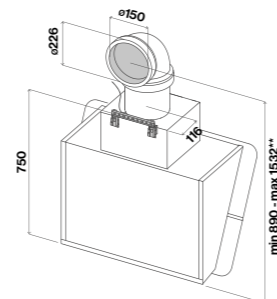


**Flipper - Flipper Green.Tech.**



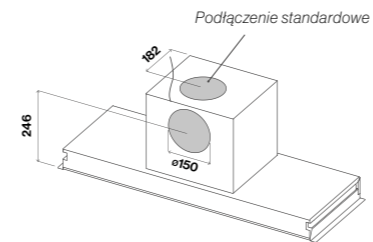
Podłączenie alternatywne: silnik wpuszczony jest w ścianę na głębokość 10 mm

**Flipper NRS.**

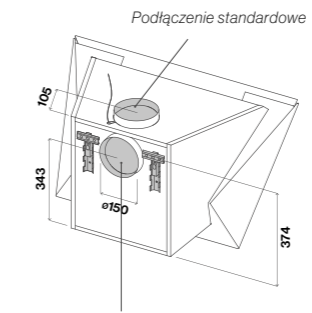


\*\*W zależności od wielkości kominu.

**Move.**

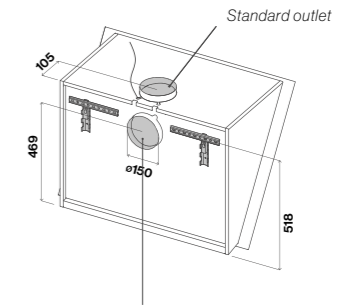


**Prisma.**



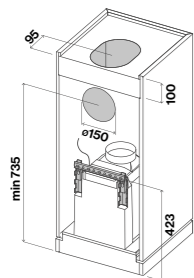
Podłączenie alternatywne: silnik wpuszczony jest w ścianę na głębokość 10 mm

**Quasar - Quasar Top Quasar Green.Tech.**

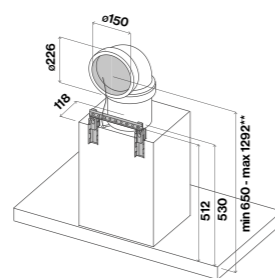


Podłączenie alternatywne: silnik wpuszczony jest w ścianę na głębokość 10 mm

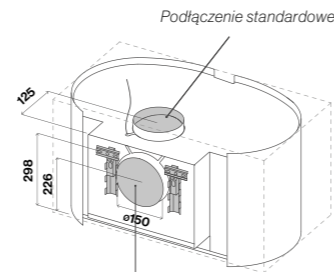
**Mira.**



**Lumina NRS - Plane NRS.**

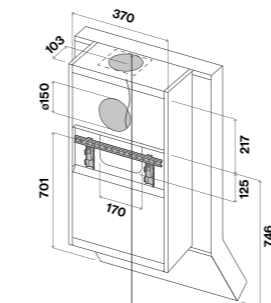


**Mirabilia Round.**



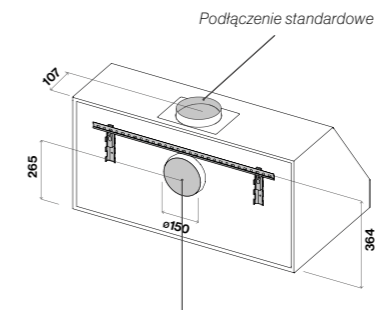
Podłączenie alternatywne: silnik wpuszczony jest w ścianę na głębokość 10 mm

**Rialto h100.**



Podłączenie górne: należy wyjąć zaślepkę 165x165 mm.

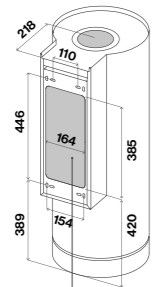
**Zeus Pro.**



Podłączenie alternatywne: silnik wpuszczony jest w ścianę na głębokość 10 mm

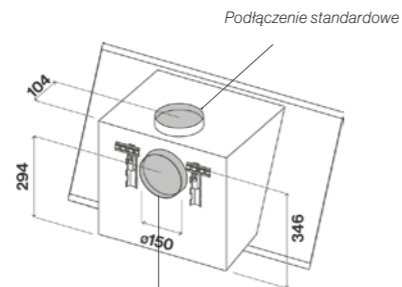
# Rysunki techniczne.

## Polar - Polar Light Polar Biały/Czarny.



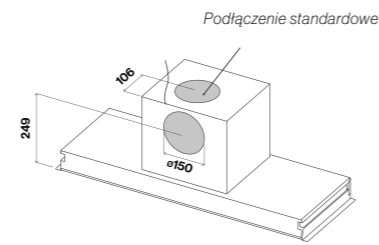
Podłączenie tylne: należy wyjąć zaślepkę 385x164 mm.

## Verso.

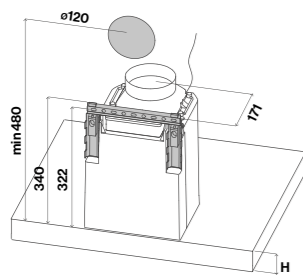


Podłączenie alternatywne: silnik wpuszczony jest w ścianę na głębokość 10 mm

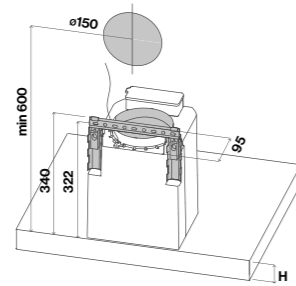
## Virgola.



## Exploit - Mizar - Plane - Plane Top Luce - Plane Biały/Czarny - Plane Green.Tech.



Wersja 600 m³/h



Wersja 800 m³/h



Life inspired.

**Falmec S.p.A**

**via dell'Artigianato, 42 z.i.  
31029 Vittorio Veneto  
Treviso — Italy  
info@falmec.com  
www.falmec.com**

**Falmec Polska Sp. z o.o.**

**ul. Rzemieśnicza 4  
05-082 Blizne Łaszczyńskiego  
tel.: +48 22 721 03 42  
biuro@falmecpolska.pl  
www.falmecpolska.pl**

Credits

Photo  
Contratti Company  
Eye Studio  
Nudesign  
Lalavatriceblu

Stylist  
Vanda Gemino  
Eye Studio

Copy  
Daniele Varelli  
Claim Brand Industry

Graphic design  
Designwork

Falmec nie ponosi odpowiedzialności za nieścisłości zawarte w niniejszym katalogu, spowodowane błędami drukarskimi lub błędami w transkrypcji. Niniejszy katalog zastępuje wszystkie dotychczasowe wersje.

Falmec zastrzega sobie prawo wprowadzenia, w każdej chwili i bez uprzedzenia, zmian technicznych, estetycznych i funkcjonalnych, które uważać będzie za właściwe dla poprawy funkcjonowania i estetyki produktów. Modele, zdjęcia i rozwiązania techniczne przedstawione w niniejszym katalogu są chronione prawem własności przemysłowej.

Druk nie zawsze wiernie odwzorowuje kolory i zastosowane materiały.  
Katalog jest własnością Falmec Spa. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelka forma reprodukcji, również częściowa, jest surowo zabroniona.



**Falmec S.p.A**

via dell'Artigianato, 42 z.i.  
31029 Vittorio Veneto  
Treviso — Italy  
info@falmec.com  
www.falmec.com

**Falmec Polska Sp. z o.o.**

ul. Rzemieślnicza 4  
05-082 Blizne Łaszczyńskiego  
tel.: +48 22 721 03 42  
biuro@falmecpolska.pl  
www.falmecpolska.pl