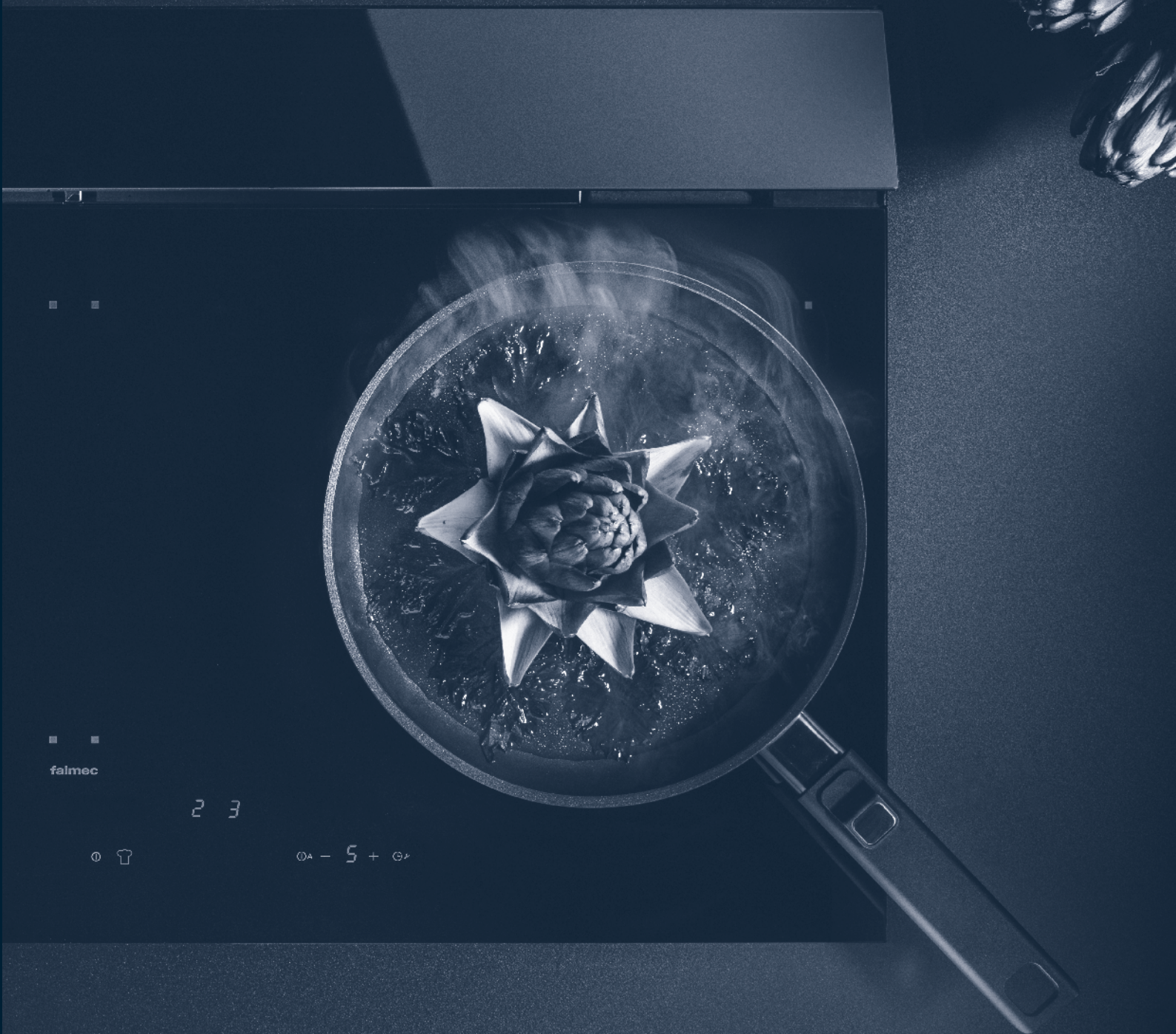


Solutions

Katalog ogólny
2025/2026 — PL



falmec



Indeks A— Z

020 *Elements*

042 Brooklyn 032 Monolith 022 Shelf

048 *Cooking*

050 Brera 088 Płyty indukcyjne 060 Zero
058 Brera 75 58/78/88/90 cm 070 Zero Easy
082 Level One 072 Quantum Pro
080 Quantum Pro Easy

100 *Air*

152 Alba 108 Level 286 Quasar
148 Built-in Max 104 Level Invisible
268 Cover 192 Light 214 Soffio
230 Dama 256 Luce 222 Sophie
112 Down Draft 252 Lumen 229 Sophie Lamp
308 Elios 196 Lumen Isola 175 182 Spazio
200 Elle 199 Lumen Isola 175 NRS 187 Spazio 130
188 Europa 175 255 Lumen NRS 176 Stella
290 Flipper 248 Lumina NRS 298 Stream
293 Flipper NRS 234 Mare E.ion 282 Tab
272 Fusion 302 Marte Pro
310 Ginevra Boston 294 Mercurio 156 Vega
132 Grupa Silnikowa 262 Mira 276 Verso
144 Grupa Silnikowa Burano 172 Mirage 280 Verso Easy
142 Grupa Silnikowa Murano 300 Mizar 281 Verso NRS
140 Grupa Silnikowa NRS 126 Move 210 Vetra
146 Grupa Silnikowa No-Drop 168 Nube 124 Virgola
138 Grupa Silnikowa Pro 160 Nuvola 118 Virgola Touch
238 Laguna 166 Nuvola 140 122 Virgola Touch NRS
206 Levante 128 Parallel 121 Virgola No-Drop Touch
242 Plane 218 Vogue
246 Plane No-Drop 204 Zenith NRS
245 Plane NRS 304 Zeus Pro
258 Polar

312 *Informacje techniczne i akcesoria*

314 Filtrowanie lub wyciąganie 326 Silniki 332 Opcje montażu
316 Innowacje w filtrowaniu 328 Montaż 333 Akcesoria Cooking
318 Filtry pochłaniające zapachy 329 Opcje instalacji 334 Przedłużenia kominów
321 Wymienne filtry pochłaniające zapach 330 Rury i kształtki 335 Użytkowanie i konserwacja
322 Tabela filtrów 331 Deflektory - dla wersji filtrujących
325 Wymienne filtry przeciwtłuszczowe

Indeks


Oznaczenia technologii

011  E.ion® System

013  Circle.Tech

013  Multi-Air

015  Silence NRS®

017  No-Drop System

017  Dialogue System

020 Elements

Systemy modułowe



Shelf
022



Monolith
032



Brooklyn
042

048 Cooking

Systemy zintegrowane



Brera
Brera 75
050-058



Zero
Zero Easy
060-070



Quantum Pro
Quantum Pro Easy
072-080



Level One
082

Płyty indukcyjne



Indukcja 58 cm
096



Indukcja 78 cm
097



Indukcja 88 cm
098



Indukcja 90 cm
099

100 Air

102 Nablatowe



Level Invisible
104



Level
108



Down Draft
112

116 Do zabudowy



Virgola Touch
118



Virgola
No-Drop Touch
121



Virgola Touch
NRS
122



Virgola
124



Move
126



Parallel
128



Grupa Silnikowa
132



Grupa Silnikowa
Pro
138



Grupa Silnikowa
NRS
140



Grupa Silnikowa
Murano
142



Grupa Silnikowa
Burano
144



Grupa Silnikowa
No-Drop
146



Built-in Max
148

150
Sufitowe



Alba
152

Vega
156

Nuvola
Nuvola 140
160-166

Nube
168

Mirage
172

Stella
176

180
Wyspowe



Spazio
182-187

Europa 175
188

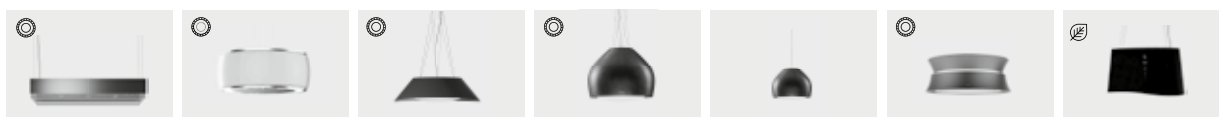
Light
192

Lumen Isola 175
Lumen Isola 175 NRS
196-199

Elle
200

Zenith NRS
204

Levante
206



Vetra
210

Soffio
214

Vogue
218

Sophie
222

Sophie Lamp
229

Dama
230

Mare E.ion
234



Laguna
238

240
Przyściennie
/wyspowe



Plane
Plane NRS
242-245

Plane No-Drop
246

Lumina NRS
248

Lumen
Lumen NRS
252-255

Luce
256

Polar
258

Mira
262

266
Przyściennie



Cover
268

Fusion
272

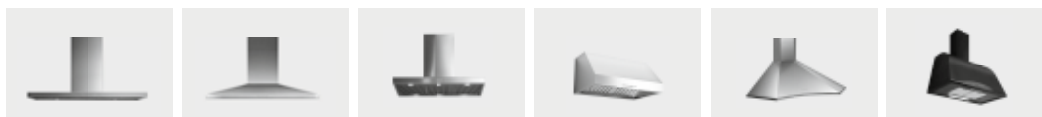
Verso
Verso Easy
Verso NRS
276-280-281

Tab
282

Quasar
286

Flipper
Flipper NRS
290-293

Mercurio
294



Stream
298

Mizar
300

Marte Pro
302

Zeus Pro
304

Elios
308

Ginevra Boston
310



Pomysłowość. Doświadczenie. Pasja. Badania. Dociekliwość

Innowacja jest w powietrzu: rozwiązania dla nowej jakości życia

Z biegiem czasu Falmecc stał się punktem odniesienia w świecie okapów kuchennych. Ewolucja technologii i wzornictwa trwa od dziesięcioleci, przekształcając nowe potrzeby i style w konkretne rozwiązania, które poprawiają codzienne życie.

Kultura produktu: prawdziwe made in Italy

Każdy produkt Falmecc jest projektowany, opracowywany i wyprodukowany w całości w Vittorio Veneto, niedaleko Wenecji. Na tym obszarze, znanym jako „dolina inox” tradycja rzemieślnicza przekształciła się w jeden z najważniejszych włoskich okręgów przemysłowych zajmujących się obróbką stali. W Falmecc wiedza o surowcach łączy się z unikalnymi umiejętnościami ludzkimi i zaawansowanymi procesami przemysłowymi. Wspólna kultura produktu, która wyraża się w doskonałej równowadze między kreatywnością i konkretnością, dając życie doskonałym dokonaniom, w których liczy się każdy szczegół.

Zrównoważony rozwój: szacunek dla człowieka i natury

Falmecc to firma rodzinna, która rozwija się, nie zapominając o swoich korzeniach kulturowych, więzi z terytorium i ludźmi: wartościami, które nas wyróżniają. Zrównoważony rozwój wyraża się w ogólnym modelu rozwoju oraz harmonii z miejscem. Wysiłki firmy koncentrują się z jednej strony na coraz bardziej ekologicznej produkcji zasilanej z odnawialnych źródeł energii, a z drugiej strony na ciągłych badaniach mających na celu tworzenie trwałych produktów i rozwiązań technologicznych, które szanują środowisko.

Misja ta nie ogranicza się jedynie do poprawy jakości powietrza, którym oddychamy w naszych domach, ale przyczynia się również do ochrony środowiska, atmosfery i zasobów naturalnych naszej planety.



Technologia i innowacje dla człowieka

Falmec zmienia rosnące pragnienie dobrego samopoczucia, zdrowia i komfortu w domu w konkretne rozwiązania i produkty, które służą zmysłom. Okapy wpływają na zmysł węchu, wzroku, słuchu, dotyku, a rozwiązania przeznaczone do gotowania - także smaku.

Oprócz wieloletniego doświadczenia w zakresie produktów, Falmec zawsze wspierał badania i rozwój technologii, tworząc nowe patenty, które umożliwiają osiągnięcie nowych celów w zakresie poprawy jakości życia w domu.



Oddychać dobrze, aby żyć lepiej

Często, gdy myślimy o powietrzu, którym oddychamy, zwracamy większą uwagę na jakość powietrza na zewnątrz.

Tymczasem wewnątrz domu, a zwłaszcza w kuchni, mogą namnażać się bakterie, pleśnie, wirusy, pyłki i inne szkodliwe substancje.

Zapachy i wilgoć są również czynnikami, które obniżają komfort życia.

Aby temu zaradzić, Falmeć opracował najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, które filtrują i oczyszczają powietrze, a także zapewniają maksymalną ciszę w kuchni.



E.ion® System:
**jedyna technologia, która
oczyszcza powietrze**

Dzięki kontrolowanej jonizacji dwubiegunowej okapy z technologią E.ion System uwalniają do otoczenia jony, które odtwarzają jakość powietrza, którym oddychamy w wysokich górach lub lasach Amazonii. W ten sposób, oprócz wydajnej neutralizacji nieprzyjemnych zapachów i substancji zanieczyszczających lub drażniących, powietrze filtrowane oraz jonizowane przez okapy ma pozytywny wpływ na równowagę psychofizyczną, prowadząc również do poprawy nastroju i koncentracji.

W okapach wyposażonych w technologię E.ion System, czujnik w kształcie liścia wykrywa obecność lotnych związków organicznych (VOC), gazów zapachowych, formaldehydu, dymu papierosowego i innych zanieczyszczeń, które mogą być obecne w środowisku.

Gdy czujnik wykryje pogorszenie tych parametrów, zmienia kolor na żółty, a dzięki funkcji automatycznej okap aktywuje się, oczyszczając i dezynfekując powietrze poprzez kontrolowaną jonizację dwubiegunową. Gdy warunki otoczenia ulegają poprawie, liść ponownie zmienia kolor na zielony, co czyni go doskonałym wskaźnikiem do ciągłego monitorowania jakości powietrza w kuchni.



Sensor E.ion System

Technologia E.ion System i jej adaptacja do systemów wyciągowych Falmeć są chronione międzynarodowymi patentami i certyfikatami wydawanymi przez uznanych audytorów. Testy przeprowadzone na uniwersytetach w Udine i Mediolanie, zgodnie z normą UNI EN 13725:2004, potwierdziły redukcję nieprzyjemnych zapachów od 70% do 95%.



Dowiedz się
więcej o naszej
technologii
E.ion

Innowacja jest w powietrzu

Technologie poprawiające jakość powietrza

Falmec oferuje wyjątkowe, opatentowane rozwiązania technologiczne zapewniające maksymalną funkcjonalność i wydajność. Okapy Falmec, zarówno w wersji filtrującej, jak i zasysającej, zaspokajają podstawową potrzebę dla zdrowia człowieka: czyste powietrze. Dogłębne badania, staranność w projektowaniu i unikalne rozwiązania technologiczne gwarantując najlepszą jakość powietrza. Kwestie środowiskowe skłoniły Falmec do opracowania wyjątkowych technologii filtrowania, które gwarantują wszystkie zalety rozwiązań recyrkulacyjnych, bez uszczerbku dla wydajności zasysania i czystości powietrza.

☼ Carbon.Zeo: filtrowanie zgodnie z naturą

Filtry Carbon.Zeo wykorzystują naturalne materiały, takie jak węgiel aktywny i zeolit, minerał pochodzenia wulkanicznego o krystalicznej strukturze molekularnej, które pochłaniają opary i zapachy. Ponadto zeolit w kontakcie z oparami, uwalnia ciepło, pomagając w ten sposób podczas gotowania zmniejszyć wilgotność. Dwuskładnikowy filtr Carbon.Zeo ma gwarantowaną minimalną żywotność która, szacowana jest od 3 do 5 lat przy normalnym użytkowaniu okapu.

Węgiel aktywny i zeolit

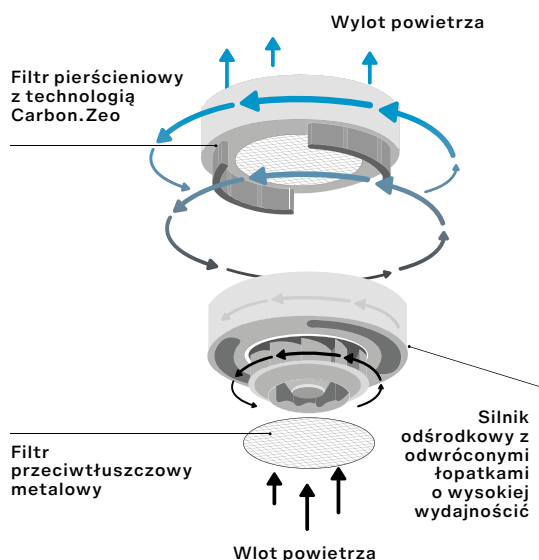


☉ *Circle.Tech: filtrowanie przybrało nowy kształt*

Technologia Circle.Tech odzwierciedla zmianę perspektywy w porównaniu do tradycyjnych okapów, ponieważ filtruje poziomo zamiast pionowo. Okrągły kształt umożliwia stworzenie maksymalnej powierzchni filtrującej w kompaktowej przestrzeni, osiągając doskonałą wydajność pod względem zasysania, filtracji i niskiego poziomu hałasu. Circle.Tech nie wymaga kanałów odprowadzających opary, co pozwala na prostą i wszechstronną instalację w każdym wnętrzu. Dzięki zastosowaniu dwuskłnikowego filtra Carbon.Zeo powietrze jest oczyszczane, eliminując nieprzyjemne zapachy i opary kuchenne. Co więcej, dzięki zmniejszonym wymiarom modele Circle.Tech, mogą być produkowane w kształtach o niewielkiej wysokości własnej, zgodnie z nowymi trendami w projektowaniu.



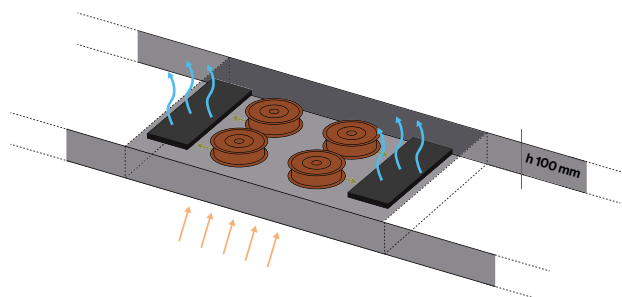
Dowiedz się więcej o naszej technologii Circle.Tech



≡ *Multi-Air: niezwykle wydajne filtrowanie w niezwykle kompaktowym rozmiarze*

Technologia Multi-Air rewolucjonizuje tradycyjną koncepcję zasysania, zwykle skoncentrowaną w jednym punkcie, dzieląc ją na kilka ultrakompaktowych silników rozmieszczonych w poziomie. Zasysanie staje się w ten sposób rozproszone, przy minimalnej wysokości wynoszącej zaledwie 10 cm. Ma to wiele zalet: cichość równomierne pochłanianie i kompaktowe wymiary. Okapy Multi-Air są również wyposażone w unikalny filtr Carbon.Zeo, który łączy w sobie naturalne właściwości zeolitu i węgla w celu jak najlepszego pochłaniania związków organicznych pochodzących z gotowania i pary wodnej.

Filtrowanie Multi-Air.
4 ultrakompaktowe silniki oraz 2 filtry Carbon.Zeo





Maksymalna cisza aby czuć się dobrze

Cisza lub niski poziom hałasu w środowisku, w którym żyjemy, jest podstawowym czynnikiem dobrego samopoczucia, o którym często zapominamy. Jest to szczególnie ważne w kuchni, miejscu, w którym często przebywamy i dzielimy się między sobą chwilami ciepła i serdeczności. Modele Falmecc wyposażone w technologię Silence NRS, optymalizują przepływ powietrza, redukując turbulencje oraz hałas gwarantują wyjątkowo cichą pracę.

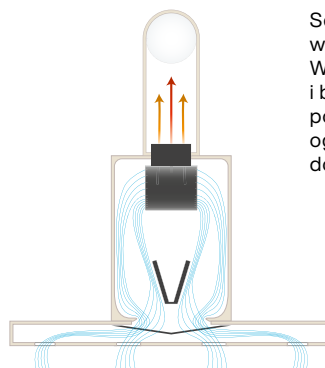
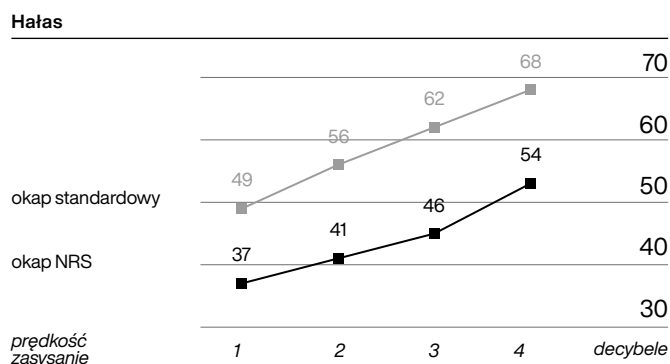
Silence NRS®: znaczenie komfortu akustycznego

Często wysoka moc silnika okapu zbiega się z równie wysokim poziomem hałasu podczas pracy. Naszym inżynierom udało się połączyć wydajność oraz komfort akustyczny na najwyższym poziomie dzięki technologii Silence NRS (Noise Reduction System). System opracowany został we współpracy z laboratoriami specjalizującymi się w dynamice płynów, umożliwiając stworzenie niezwykle cichych okapów.

Percepcja słuchowa jest zgodna ze skalą logarytmiczną, gdzie każdy 1 decybel redukcji dźwięku odpowiada 20% redukcji hałasu. Dzięki badaniom przepływu powietrza i zastosowanym materiałom, okapy NRS Silence redukują hałas nawet o 86%: są praktycznie niesłyszalne. Unikalna innowacja na rynku, dostępna zarówno dla okapów wyciągowych, jak i filtrujących, z wysokowydajnym, trwałym i podlegającym regeneracji filtrem węglowym.



Dowiedz się więcej o naszej technologii Silence NRS®



Schemat przepływu wewnątrz okapu NRS. Wyciszenie komory silnika i badania nad przepływem powietrza, podczas pracy, ograniczają poziom hałasu do minimum.

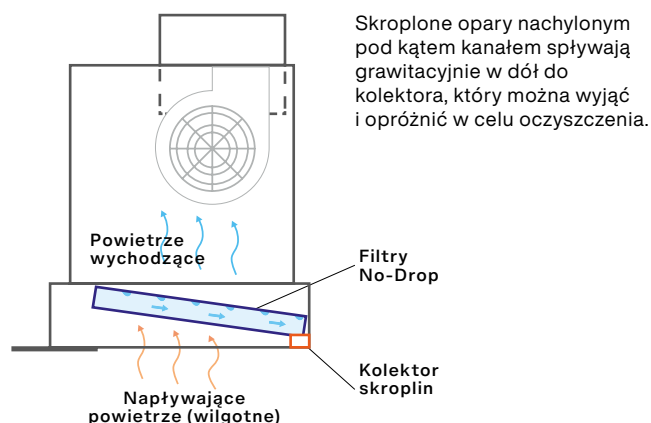


Technologia, która ułatwia codzienne życie

W domu technologia jest coraz częściej wykorzystywana do realizacji wielu potrzeb, zaspokajania pragnień oraz ułatwiania czynności. Zgodnie z tym trendem Falmecc zidentyfikował rozwiązania, które czynią życie w kuchni bardziej praktycznym, zamieniając je w przyjemne i satysfakcjonujące doświadczenie.

No-Drop System: wychwytuje i eliminuje skraplanie

No-Drop System to innowacyjna technologia, która zapobiega powstawaniu skraplania spowodowanego przez opary powstające podczas gotowania: nieprzyjemne i częste zjawisko, szczególnie podczas korzystania z płyt indukcyjnych. System No-Drop składa się z szeregu krzyżowo ułożonych elementów filtrujących zaprojektowanych do kondensacji oparów i zbierania ich w specjalnym kolektorze. Dzięki temu w kuchni powietrze jest suche i zdrowe.



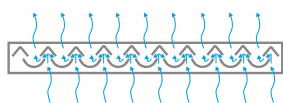
Łączność między okapem a płytą grzewczą

System Dialogue umożliwia zarządzanie funkcjami okapu bezpośrednio z płyty grzewczej za pomocą zintegrowanego sterowania dotykowego (sensorowego) i bezprzewodowego połączenia radiowego. Nie ma zatem potrzeby instalowania w okapie kuchennym innych urządzeń odbiorczych i można natychmiast zarządzać zasysaniem powietrza, bez odrywania rąk i oczu od płyty grzewczej. Dialogue System działa na częstotliwości radiowej, łącząc się bezpośrednio z okapami Falmecc wyposażonymi w tą technologię.

Płyty indukcyjne Falmecc z Dialogue System są wyposażone w dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem, który pozwala kontrolować wszystkie funkcje gotowania i pochłaniania jednym spojrzeniem. Ponadto, dzięki funkcji automatycznej, moc zasysania dostosowuje się autonomicznie do potrzeby chwili, optymalizując zużycie i wydajność.



Dowiedz się więcej o naszej technologii No-Drop System



Profil filtra z krzyżującymi się łopatkami wraz ze schematem kondensacji oparów.

Styl Falmecc: idealna równowaga estetyki i funkcjonalności

Falmecc był w stanie określić swoją prawdziwą tożsamość stylistyczną, potrafiącą zrównoważyć walory estetyczne i ergonomiczne bez uszczerbku dla funkcjonalności. Technologiczny postęp Falmecc otwiera nowe horyzonty w projektowaniu, pozostawiając miejsce na kreatywność i piękno.

Z doświadczeń Falmecc Lab i współpracy z liderami współczesnego designu powstają produkty zaprojektowane tak, aby pasowały do najróżniejszych architektonicznych kontekstów wyposażenia wnętrza, oferując idealne rozwiązanie dla każdego wnętrza, oraz każdego gustu.

Falmecc wsłuchuje się w aktualne potrzeby i przewiduje trendy jutra, tworząc produkty, które spełniają określone zadania, jednocześnie wyrażając swą oryginalną i fascynującą osobowość.

Nagrody od świata designu

Umiejętności projektowe Falmecc są potwierdzone przez najważniejsze organizacje i stowarzyszenia projektowe. Niezliczone nagrody zdobyte na przestrzeni lat, w tym niewątpliwie najważniejsza z nich Compasso d'Oro, przyznana Falmecc w edycji 2020 za model Spazio. Okap został zaprojektowany przez Francesco Lucchese. Nagroda, ta jest przyznawana, po starannej selekcji, przez Stałe Obserwatorium ADI i ma na celu promowanie i rozpowszechnianie jakości włoskiego wzornictwa na całym świecie. Dzięki niej Falmecc dołączył do historycznej, kolekcji nagród wystawianych w Muzeum Designu ADI w Mediolanie.

To prestiżowy sukces, który dołącza do wielu innych międzynarodowych nagród zdobytych przez produkty Falmecc, takich jak Good Design Award, Archiproducts Design Award, Iconic Award i Red Dot Design Award.



PREMIO
COMPASSO D'ORO ADI



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2023



GOOD
DESIGN



ADI
DESIGN
INDEX
Selezione Compasso d'Oro

archiproducts
AWARDS
WINNER



BIG SEE
Product Design
Award 2023



INNOVATIVE
DESIGN
AWARD



reddot design award



EUROPEAN
PRODUCT
DESIGN
AWARD



iF
DESIGN
AWARD
2023





Elements

Zaprojektuj swój świat

Przestrzeń mieszkalna stale się zmienia. Zasady projektowania kuchni pisane są na nowo i pozwalają na kreatywną swobodę w projektowaniu. Moduły, komponowane są w zależności od potrzeb i przyzwyczajzeń użytkownika. Całkowicie integrują funkcję okapu wyciągowego, o czystych liniach

geometrycznych, zaprojektowanych z myślą o pomieszczeniu akcesoriów, elementów oświetlenia. System modułowy Elements rewolucjonizuje koncepcję okapu wyciągowego, otwierając nowe horyzonty w zakresie projektowania, tworząc nowe przestrzenie i nową architekturę kuchni.

Shelf

Półka wyciągowa

Dzięki wyjątkowej technologii Multi-Air, okap Shelf o konstrukcji półki i grubości zaledwie 10 cm zawiera bardzo cienki korpus zasysający, wyposażony w otwierany okapnik w celu zwiększenia wydajności pochłaniania oparów. Ten moduł z funkcją okapu, można

rozbudować o kolejne elementy, tworząc wielofunkcyjny system zabudowy ściennej. Wersja wyciągowa wyposażona jest w oddzielnie umieszczony silnik: takie rozwiązanie pozwala połączyć w sobie wydajność oraz cichą pracę.



Więcej
informacji
o Shelf





023

Shelf

Modułowość

Moduł okapu wyciągowego lub filtrującego, o szerokości 120 cm, może być połączony z modułami półek o szerokości 90 cm i 60 cm, po prawej lub lewej stronie. Umożliwia to skomponowanie oryginalnego i własnego systemu mebli ściennych z zintegrowanym oświetleniem LED, które nie tylko zapewnia funkcjonalne oświetlenie blatu kuchennego, ale także przyczynia się do stworzenia pozytywnej atmosfery w pomieszczeniu.

*Moduł
okapu 120 cm*



*Moduł
półki 90 cm*



*Moduł
półki 60 cm*



PRZYKŁADY KONFIGURACJI

Moduł
okapu
120 cm

Moduł
półki
90 cm

Moduł
okapu
120 cm

Moduł
półki
60 cm

Moduł
półki
90 cm

Moduł
okapu
120 cm

Moduł
półki
60 cm

Moduł
półki
60 cm

Moduł
okapu
120 cm

Moduł
półki
90 cm

Personalizacja


Panel przedni można dowolnie spersonalizować, wybierając różne materiały i wykończenia. Od technologicznie pięknej stali, po ciepłe drewno, eleganckie szkło lub praktyczność melaminy występującej w szerokiej gamie kolorów, tak aby pasowały do każdego gustu i stylu wyposażenia kuchni.





Shelf wersja wyciągowa

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa
Wymiary	Moduł okapu 120 cm Moduł półki 60 cm/90 cm
Materiał/Wykończenie	Aluminium czarne Stal lakierowana na czarno Konfigurowalny panel
	
Dane Ogólne	Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru
Oświetlenie	Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Ciężar netto	23 kg
Klasa Energetyczna	B



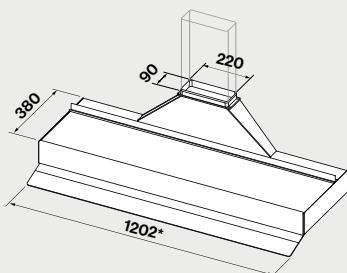
Dla silnika 950 m³/h

Kod	Opis
8034122365299	Shelf 120 czarny - korpus (wersja wyciągowa)
8034122365305	Shelf 120 panelowy - korpus (wersja wyciągowa)*
8034122713595	Shelf moduł-półka 60 cm (czarna)
8034122713601	Shelf moduł-półka 90 cm (czarna)
8034122713649	Shelf moduł-półka czarna 60 cm (panelowa)*
8034122713656	Shelf moduł-półka czarna 90 cm (panelowa)*
Motors	
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.459#3F	Shelf-pojemnik do półki 60 cm (stalowy)
KACL.458#3F	Shelf-pojemnik do półki 90 cm (stalowy)
KACL.1029#HF	Shelf-zaślepki profili bocznych (czarne matowe)

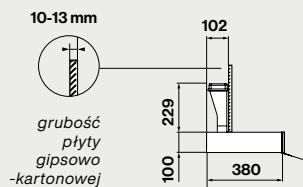
*Personalizowany panel (przygotowany przez klienta)

Shelf wersja wyciągowa

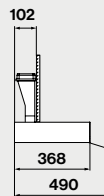
Moduł-okap 120 cm



Widok z boku z frontowym panelem z aluminium



Widok z boku bez frontowego panelu (wersja konfigurowalna przez klienta*)



* Wraz z zatyczkami bocznymi (1 mm + 1 mm)

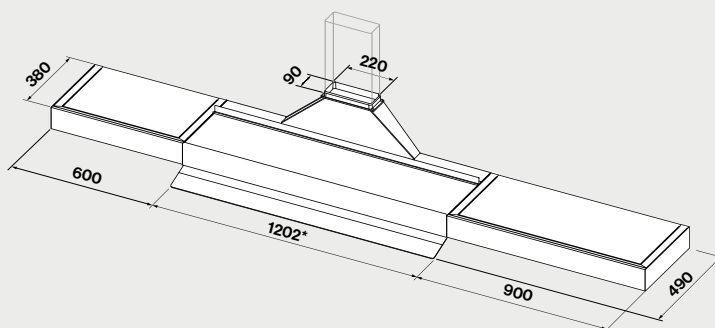
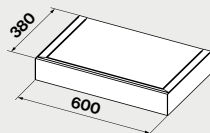
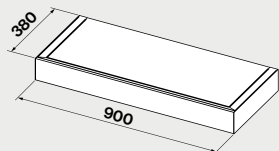
*Min. grubość panelu przedniego: 3 mm
Max. grubość panelu przedniego: 25mm

Półki

Moduł 90 cm
KACL.452#NF

Moduł 60 cm
KACL.451#NF

Przykłady konfiguracji
8034122713595 + 8034122365299 + 8034122713601

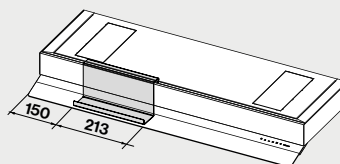
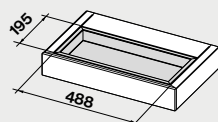
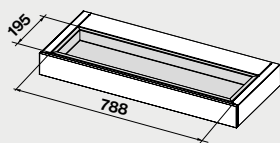


Akcesoria

Pojemnik stalowy do półki 90 cm
KACL.458#3F

Pojemnik stalowy do półki 60 cm
KACL.459#3F

Półka na tablet (w zestawie z okapem)



Głębokość pojemnika 50 mm

Shelf wersja filtrująca

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Filtrująca
Wymiary	Moduł okapu 120 cm Moduł półki 60 cm/90 cm
Materiał/Wykończenie	Aluminium czarne Stal lakierowana na czarno Konfigurowalny panel
	
Dane Ogólne	Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia Multi-Air
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	Bezszcotkowy 500 m ³ /h
Filtry	Filtr Carbon.Zeo Microtech
Oświetlenie	Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Ciężar netto	28 kg



Kod	Opis
8034122362793	Shelf 120 czarny 500 m ³ /h (wersja filtrująca)
8034122365091	Shelf 120 panelowy 500 m ³ /h (wersja filtrująca)*
8034122713595	Shelf moduł-półka 60 cm (czarna)
8034122713601	Shelf moduł-półka 90 cm (czarna)
8034122713649	Shelf moduł-półka czarna 60 cm (panelowa)*
8034122713656	Shelf moduł-półka czarna 90 cm (panelowa)*
Akcesoria	
KACL.1058	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.459#3F	Shelf-pojemnik do półki 60 cm (stalowy)
KACL.458#3F	Shelf-pojemnik do półki 90 cm (stalowy)
KACL.1029#HF	Shelf-zaśleпки profili bocznych (czarne matowe)

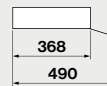
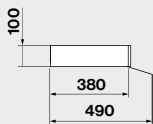
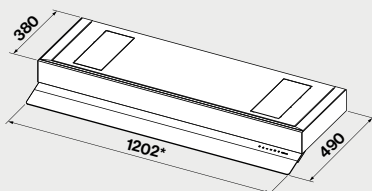
*Personalizowany panel (przygotowany przez klienta)

Shelf wersja filtrująca

Moduł-okap 120 cm

Widok z boku z frontowym panelem z aluminium

Widok z boku bez frontowego panelu (wersja konfigurowalna przez klienta*)



* Wraz z zatyczkami bocznymi (1 mm + 1 mm)

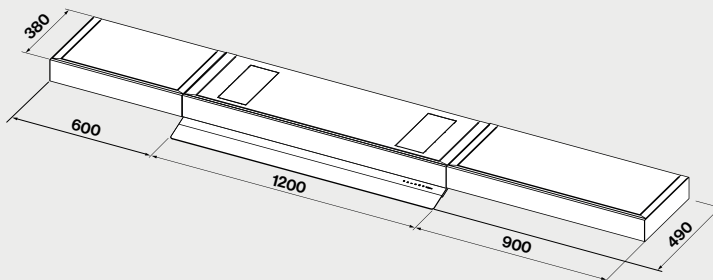
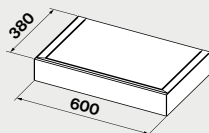
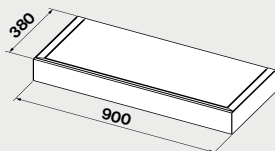
*Min. grubość panelu przedniego: 3 mm
Max. grubość panelu przedniego: 25mm

Półka

Moduł 90 cm
KACL.452#NF

Moduł 60 cm
KACL.451#NF

Przykłady konfiguracji
Moduł półka 60 cm + Moduł okapu 120 cm + Moduł półka 90 cm

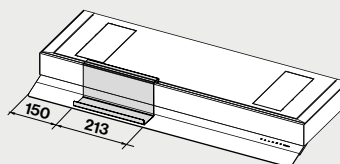
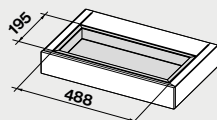
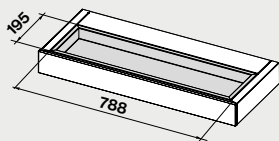


Akcesoria

Pojemnik stalowy do półki 90 cm
KACL.458#3F

Pojemnik stalowy do półki 60 cm
KACL.459#3F

Półka na tablet
(w zestawie z okapem)



Głębokość pojemnika 50 mm

Monolith

Zwiększ funkcjonalność

Umieszczony na blacie kuchennym Monolith jest szlachetnym elementem wystroju, zaprojektowanym w celu zaspokojenia wielu potrzeb. Elegancki, wygodny kanał wyposażony został w funkcję zasysania oparów, w którym możemy pomieścić chochle, przyprawy,

noże, deski do krojenia i inne przybory, a także gniazdka elektryczne, aby korzystać z kuchni z klasą ale praktycznie. Dodatkowo system jest wyposażony w oświetlenie dekoracyjne, które nadaje przyjemny efekt zawieszenia i rozprasza w łagodny sposób linię światła w kuchni.



Więcej
informacji
o Monolith









Modułowość

Monolith jest łatwy do zainstalowania w każdej przestrzeni: wystarczy jeden otwór w blacie kuchennym na element wyciągowy, podczas gdy pozostałe moduły są umieszczane i mocowane za pomocą systemu blokującego. Umieszczając obok siebie elementy o różnych rozmiarach, można tworzyć różne kompozycje o jednolitym wyglądzie, poprawiając - oprócz jakości powietrza - estetykę i funkcjonalność kuchni.

*Moduł z okapem
Monolith 90 cm*



*Moduł-pojemnik
90 cm*



*Moduł-pojemnik
60 cm*



*Moduł-pojemnik
30 cm*



*Moduł-pojemnik
otwarty na rośliny 30 cm*



PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE





Akcesoria

Specjalnie stworzone dla Monolith naturalne pojemniki z drewna bukowego umożliwiają konfigurację i dostosowanie go do różnych oczekiwań, mieszcząc noże, sztucce, stojaki na przyprawy, praktyczną deskę do krojenia i inne przedmioty, które można wygodnie umieścić "pod ręką".

*Wkład na przyprawy
szer. 291 x gł. 128 x wys. 54 mm
drewno bukowe naturalne*



*Pojemnik na sztucce (1 komora)
szer. 291 x gł. 128 x wys. 54 mm
drewno bukowe naturalne*



*Pojemnik na sztucce (2 komory)
szer. 291 x gł. 128 x wys. 54 mm
drewno bukowe naturalne*



*Pojemnik na noże
szer. 446 x gł. 128 x wys. 54 mm
drewno bukowe naturalne*



*Pojemnik na sztucce (4 komory)
szer. 446 x gł. 128 x wys. 54 mm
drewno bukowe naturalne*



*Deska do krojenia
szer. 293 x gł. 128 wys. 20 mm
drewno bukowe naturalne*





*Gniazda elektryczne/USB
szer. 147 x gł. 128 x wys. 86 mm*



Monolith

Designer Studio Ferriani & Falmecc Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Nablatowy 90 cm Moduł pojemnik 30 cm/60 cm/90 cm
Materiał/Wykończenie	Szko satynowane czarne Anodowane aluminium czarne
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 59 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie dekoracyjne LED Pasma LED (3000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Ciężar netto	27 kg
Klasa Energetyczna	A+++

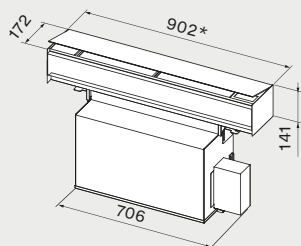


Kod	Opis
8034122364698	Monolith 90 czarny 800 m ³ /h
8034122713694	Monolith moduł-pojemnik 30 cm (otwarty)
8034122713625	Monolith moduł-pojemnik 60 cm (szkło czarne)
8034122713632	Monolith moduł-pojemnik 90 cm (szkło czarne)
8034122713618	Monolith moduł-pojemnik 30 cm (szkło czarne)
Akcesoria	
KACL.1054	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1026	Zestaw wyciszający
KACL.1010	Deska do krojenia 293x128 mm (drewno bukowe naturalne)
KACL.1015#H4F	Gniazda na akcesoria (usb + elektryczne)
KACL.1014	Wkład na noże 446x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1021	Wkład na przyprawę 293x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1011	Wkład na sztućce 1-komorowy 293x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1012	Wkład na sztućce 2-komorowy 293x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
KACL.1013	Wkład na sztućce 4-komorowy 446x128x54 mm (naturalne drewno bukowe)
105080053	Pilot zdalnego sterowania

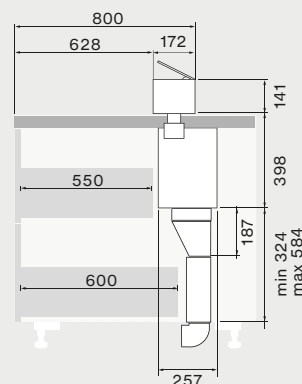
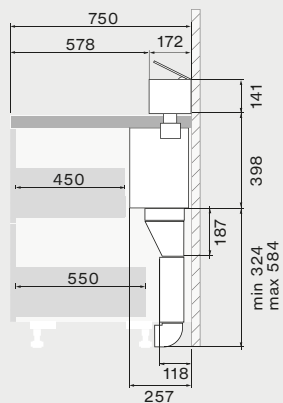
Monolith
Moduł-okap 90 cm

Przykładu instalacji: instalacja przy ścianie
Widok z boku z silnikiem w pozycji przedniej
na blacie o szerokości 75 cm

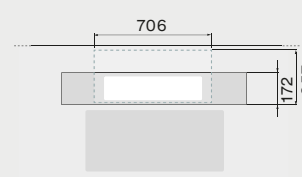
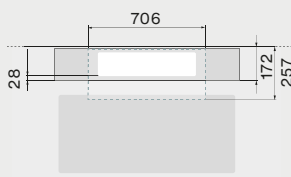
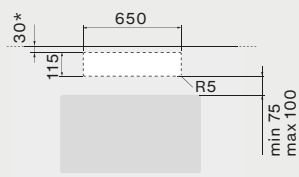
Przykładu instalacji: instalacja wyspowa
Widok z boku z silnikiem w pozycji tylnej



Wartość obejmująca zatyczki boczne
(2 mm + 2 mm)



Wymiary otworu montażowego



* Do montażu przy ścianie

Silnik w pozycji przedniej
Widok z góry

Silnikiem w położeniu tylnym (montaż jest
możliwy tylko w wersji wyspowej)
Widok z góry

Moduły pojemników

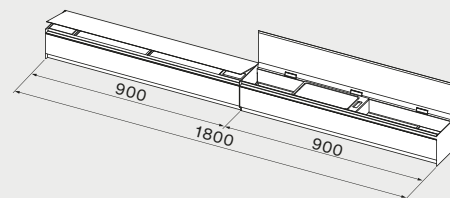
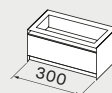
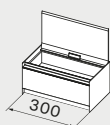
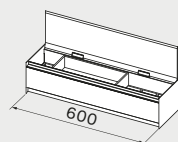
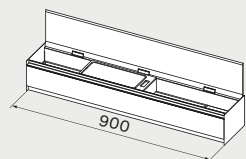
Moduł - pojemnik 90 cm
KACL.455#NF

Moduł - pojemnik 60 cm
KACL.454#NF

Moduł - pojemnik 30 cm
KACL.453#NF

Moduł - pojemnik
otwarty 30 cm
KACL.1018#NF

Przykładowa konfiguracja modułów akcesoriów
Moduł okap 90 cm + moduł pojemnik 90 cm



Akcesoria

Wkład na sztućce (1 komora)
KACL.1011

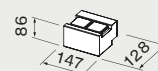
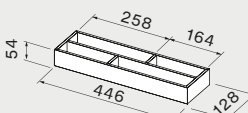
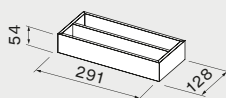
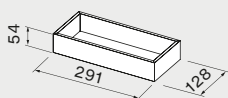
Wkład na sztućce (2 komory)
KACL.1012

Wkład na sztućce (4 komory)
KACL.1013

Gniazda elektryczne/USB
KACL.1015#H4F

Przykład konfiguracji
(Akcesoria można
układać na 2 poziomach)

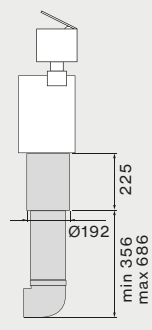
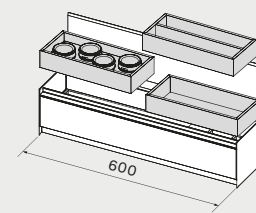
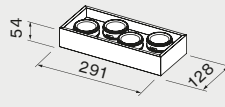
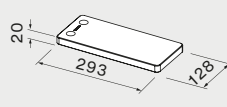
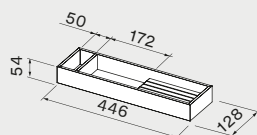
Zestaw wyciszający
KACL.1026



Wkład na noże
KACL.1014

Deska do krojenia
KACL.1010

Wkład na przyprawy
KACL.1021



Brooklyn

Architektura modułowa

Dzięki konstrukcji naśladowującej półkę Brooklyn pozwala zwiększyć przestrzeń użytkową na wyspie kuchennej, wzbogacając ją o elementy z czarnego, satynowego aluminium i dymionego szkła. Technologia została ukryta w samej konstrukcji, a bezszczotkowy silnik gwarantuje mocne i ciche ssanie.

Zdejmowany okapnik zwiększa zdolność wychwytywania oparów. System składa się z modułu okapu i modułów do przechowywania akcesoriów. Funkcjami można sterować dotykowo lub zdalnie za pomocą sterowania radiowego lub specjalnego systemu Dialogue System wbudowanego w płyty indukcyjne Falmecc.











Brooklyn

Designer Francesco Lucchese

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Nablatowy 90 cm Moduł pojemnik 45 cm/60 cm/90 cm
Materiał/Wykończenie	Aluminium satin czarne Szkło wędzony
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 59 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Klasa Energetyczna	A+++

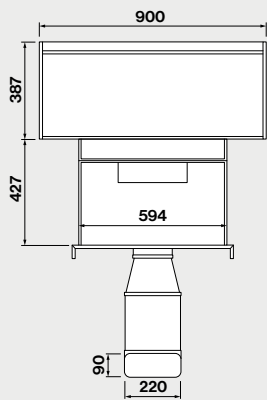


Kod	Opis
8034122369259	Brooklyn 90 czarny 800 m ³ /h
8034122714592	Brooklyn moduł boczny - 45 cm
8034122714608	Brooklyn moduł boczny - 60 cm
8034122714615	Brooklyn moduł boczny - 90 cm
8034122714622	Brooklyn moduł boczny z otworem na baterię - 60 cm
Akcesoria	
KACL.1054	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1063#NF	Uchwyt na 4 kieliszków - czarny
KACL.1062#NF	Uchwyt na papier - czarny
105080053	Pilot zdalnego sterowania

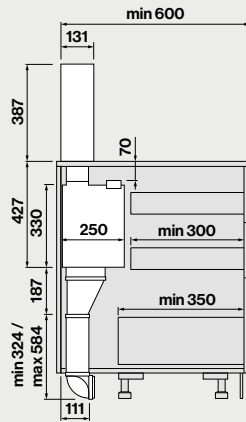
Dostępność od lipca 2025 r.

Brooklyn

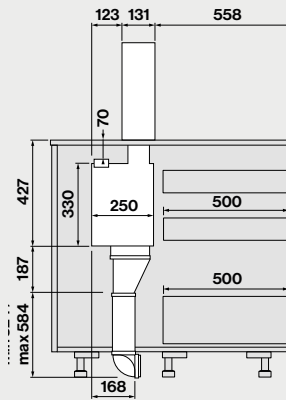
Widok z przodu



Widok z boku z silnikiem w pozycji przedniej

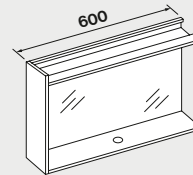
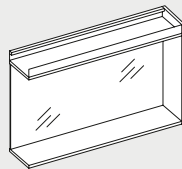
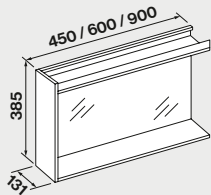


Widok z boku z silnikiem w pozycji tylnej



Moduły boczne

Moduł prawy/lewy*



Moduł prawy/lewy* z otworem $\varnothing 35$ mm na kran

Zestaw 3 haczyków na łyżki dołączonych do modułu bocznego

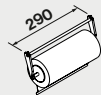
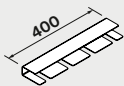


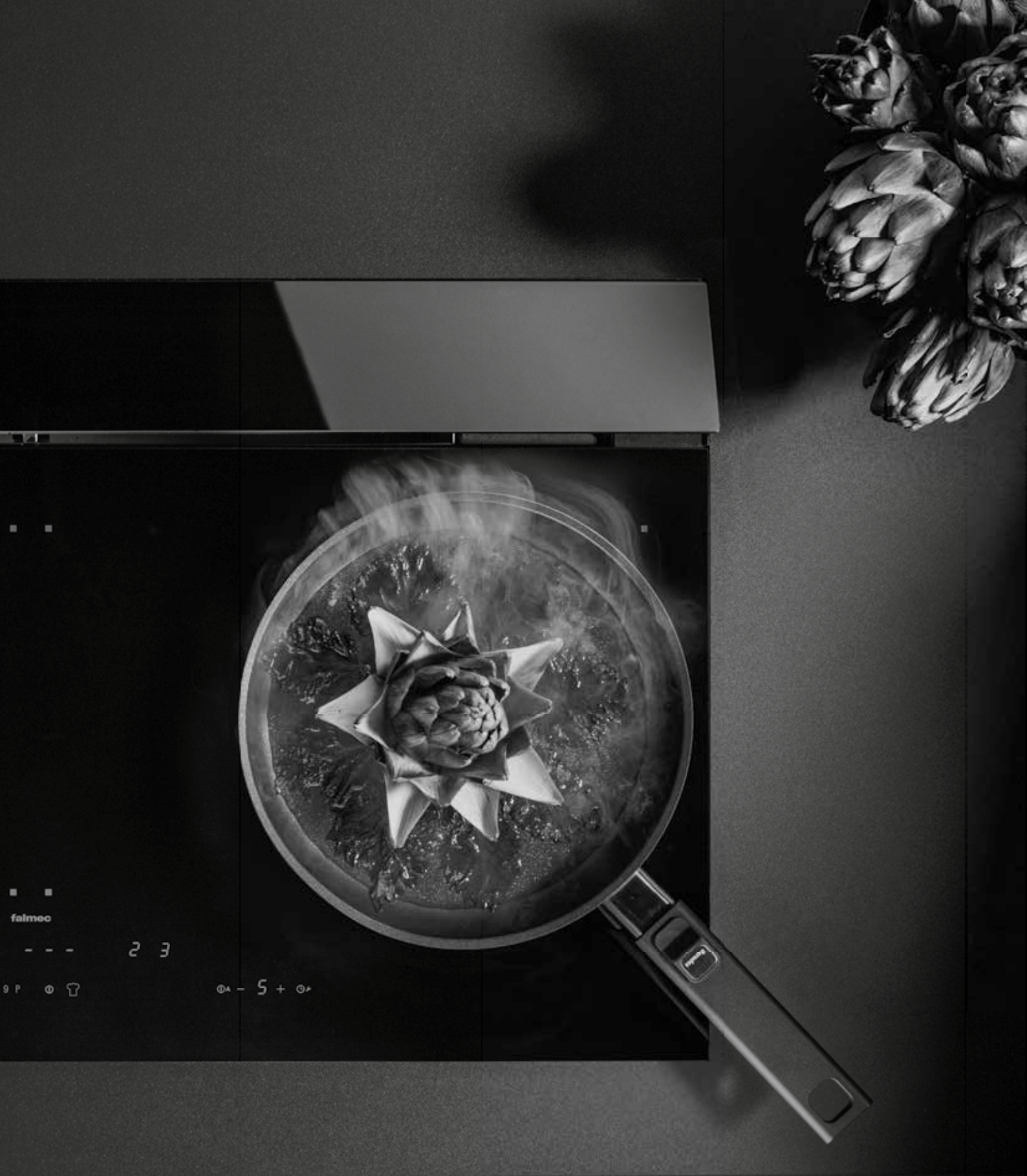
*Bok modułu można dowolnie zamontować z prawej lub lewej strony.

Akcesoria

Półka na kieliszki - 4 sztuki

Uchwyt na papier





Cooking

Systemy zintegrowane

Systemy zintegrowane zapewniają funkcję zasysania z poziomu płyty indukcyjnej. Opary kuchenne są zbierane, wychwytywane i filtrowane bezpośrednio u źródła. Falmec oferuje specjalną kolekcję modeli, które łączą doskonałą technologię gotowania z eleganckim i minimalistycznym

wzornictwem, aby zapewnić doskonałą harmonię z blatem kuchennym. W ofercie firmy Falmec znajduje się również gama płyt indukcyjnych, które posiadają funkcję automatycznego sterowania okapem, aby jeszcze bardziej usprawnić pracę w kuchni.

Brera

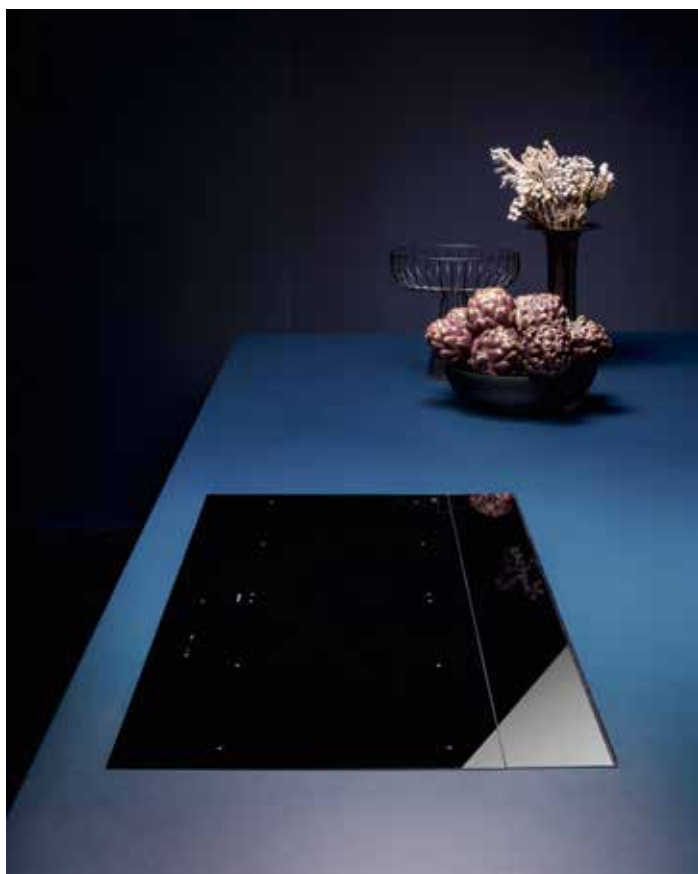
Niewidoczna technologia

Brera wygląda na blacie kuchennym jak wyjątkowy, niezbędny element, na którym strefy gotowania oraz zasysania, oddzielone są od siebie cienką szczeliną, ich idealne dopasowanie, tworzy jenolity monochromatyczny efekt.

Podczas pracy urządzenia, tylna część z okapem uchyla się automatycznie, aby zasysać opary kuchenne, z różnych stref gotowania. Taka konfiguracja zapewnia maksymalną swobodę użytkownika oraz komfort gotowania dzięki dużej, równej, niczym niezakłuczonej powierzchni.



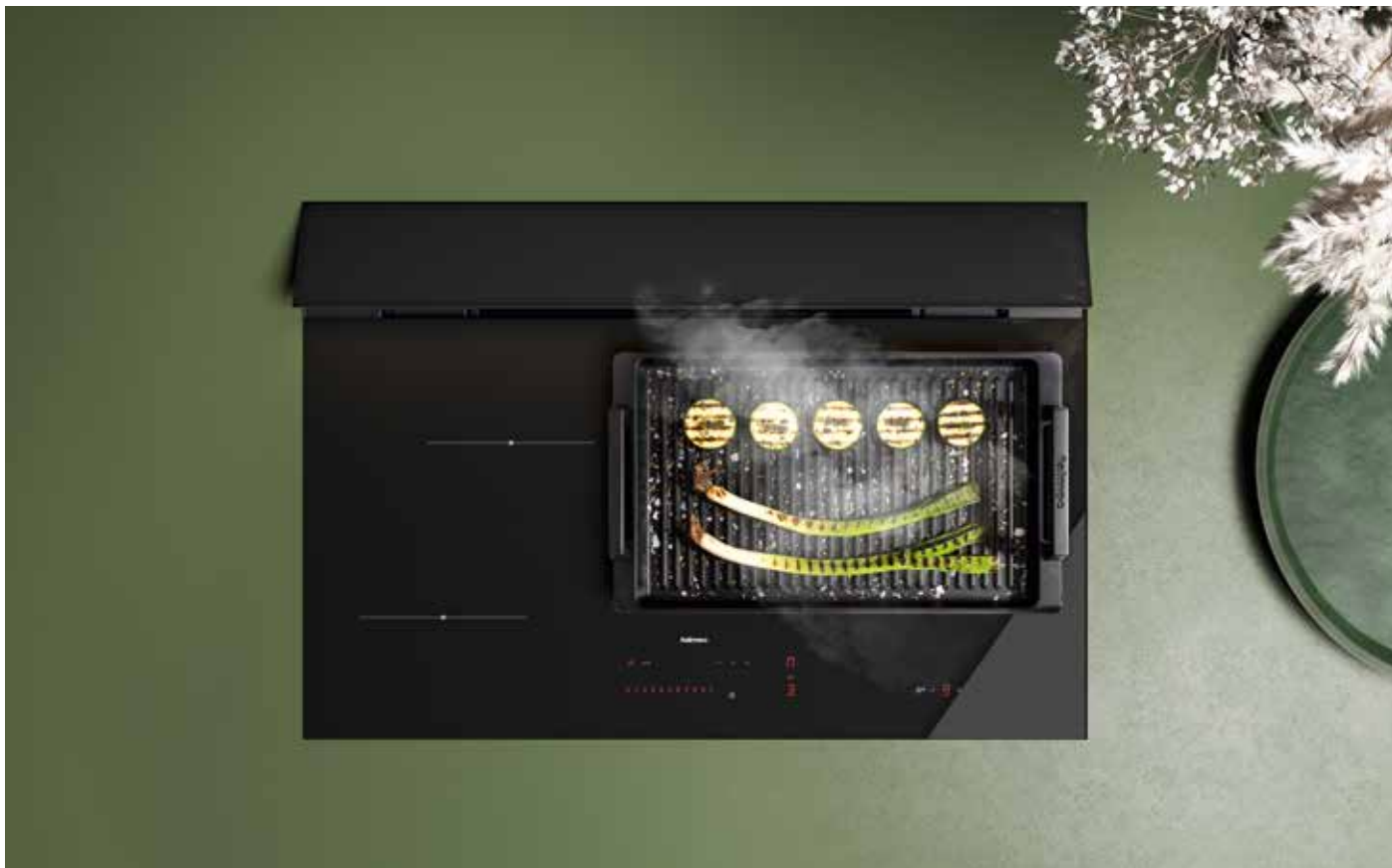
Więcej informacji o Brera











Wytworny minimalizm z technologicznym sercem



Cicha moc

Zastosowanie mocnego silnika bezszczotkowego (800 m³/h) zapewnia doskonałą wydajność zasysania, energooszczędność (A++) i wyjątkową ciszę, dzięki czemu na nowo odkryjesz przyjemność przebywania w kuchni.



Najlepsze filtrowanie

Technologia filtrowania Carbon.Zeo łączy działanie węgla aktywnego, który zatrzymuje nieprzyjemne zapachy, z działaniem zeolitu, który redukuje wilgoć. Filtr można regenerować, aby zapewnić jego skuteczność przez co najmniej 3 lata użytkowania.



Niewidoczna technologia i wyjątkowy design

Brera wyróżnia się jednolitą powierzchnią. Dzięki współpłaszczyznowości między strefą gotowania, a elementem zasysającym z automatycznym otwieraniem klapy, walory estetyczne zostały podniesione do jej najbardziej istotnej formy.



Łatwość czyszczenia i konserwacji

System otwierania szklanej klapy maskuje część funkcjonalną, ale umożliwia też łatwe czyszczenie. Filtry przeciw tłuszczowe i Carbon. Zeo znajdują się w łatwo dostępnym, wyjmowanym koszu.



Tryb automatyczny

Zasysanie jest automatycznie regulowane w zależności od mocy gotowania, umożliwiając dostosowanie do rzeczywistych potrzeb i zapewniając optymalizację zużycia energii.



Gotowanie bez przeszkód


Tylne zasysanie umożliwia wygodną pracę na dużej, jednolitej strefie gotowania, wolnej od nierówności. Technologia Flex Surface umożliwia równomierne gotowanie nawet w dużych garnkach.



Brera 75 - Ceramika szklana czarny matowy / LED-y białe

Brera

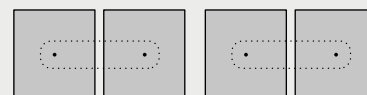
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	89 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk/czarny matowy
	
Dane Ogólne	Timer / minutnik Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) 4 strefy gotowania Flap System - zmotoryzowany system klap Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 44 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo ze wskaźnikiem nasycenia (opcjonalny)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	30 kg
Klasa Energetyczna	A+++
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania



Układ stref gotowania

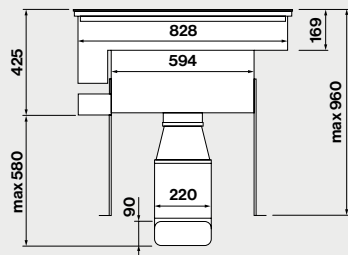
Wymiary	4 x 190 x 210 mm
Moc	2,1 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)



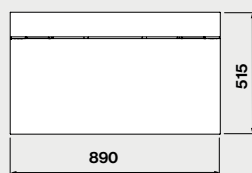
Kod	Opis
8034122900353	Brera 90 czarny połysk / LED-y czerwone 800 m ³ /h
8034122901121*	Brera 90 czarny matowy / LED-y białe 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1054	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1026	Zestaw wyciszający

*Dostępność od lipca 2025 r.

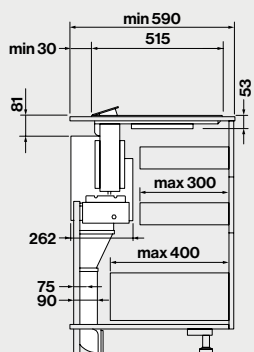
Widok z przodu



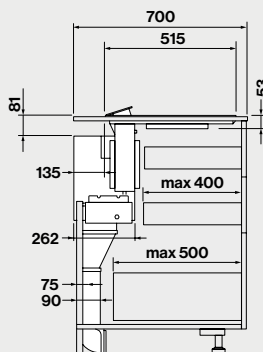
Widok z góry



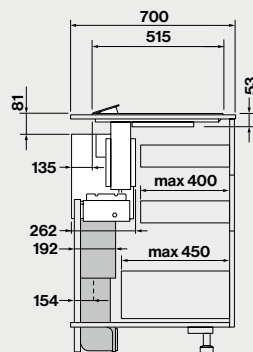
Widok z boku z silnikiem w pozycji przedniej



Widok z boku z silnikiem w pozycji tylnej

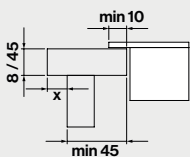


Widok z boku z silnikiem w pozycji tylnej z zestawem wyciszającym KACL.1026

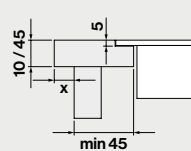


Typ instalacji

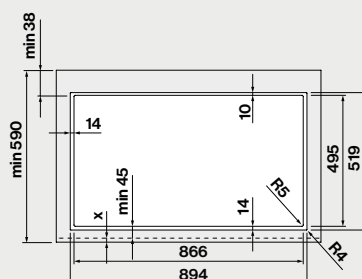
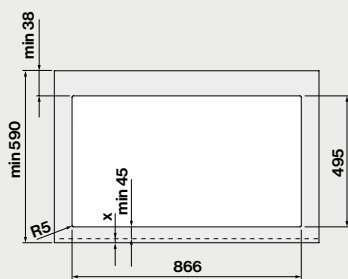
Nakładany



Wpuszczany




Wymiary otworu



Brera 75

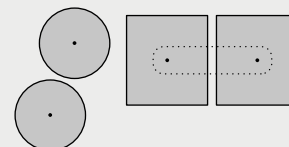
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	75 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk/czarny matowy
	
Dane Ogólne	Flap System - zmotoryzowany system klap Timer / minutnik Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) 4 strefy gotowania Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 44 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Ciężar netto	30 kg
Klasa Energetyczna	A+++
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania Funkcja mostkowania



Układ stref gotowania

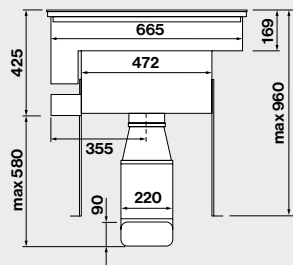
Wymiary	2 x ø175 mm	2 x 190 x 210 mm
Moc	1,4 / 2,1 kW	2,1 / 3 kW
Garnek	≥ ø90 mm	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)



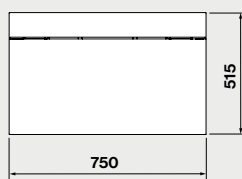
Kod	Opis
8034122901039	Brera 75 czarny połysk / LED-y czerwone 800 m ³ /h
8034122901114*	Brera 75 czarny matowy / LED-y białe 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1037	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1026	Zestaw wyciszający

*Dostępność od lipca 2025 r.

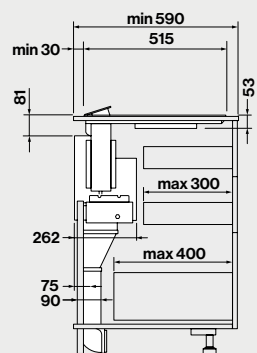
Widok z przodu



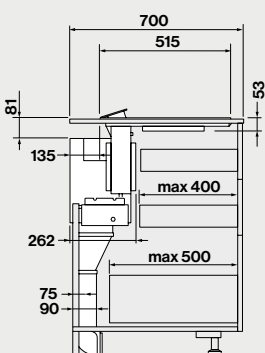
Widok z góry



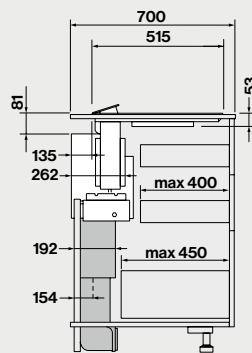
Widok z boku z silnikiem w pozycji przedniej



Widok z boku z silnikiem w pozycji tylnej

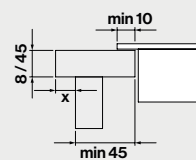


Widok z boku z silnikiem w pozycji tylnej z zestawem wyciszającym KACL.1026

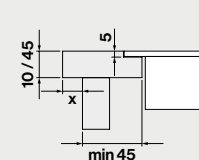


Typ instalacji

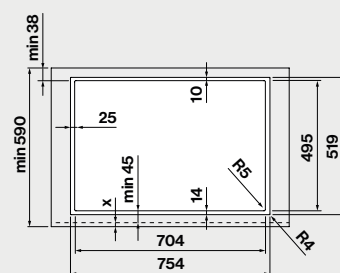
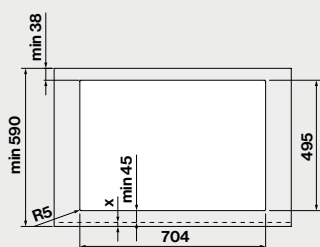
Nakładany



Wpuszczany



Wymiary otworu





Zero

Wszechstronna integracja

Zero charakteryzuje się czystym, subtelnym designem, który pozwala na idealną integrację z blatem kuchennym. Centralna część zasysająca ma szklany panel, który można przesuwać, aby skupić przepływ powietrza tam, gdzie jest to potrzebne. Płyta górna jest wyposażona

w induktory z technologią "Flex surface", aby pomieścić różne rozmiary oraz typy garnków i patelni. Idealnie gładka forma i praktyczny dostęp od góry do obszaru funkcjonalnego, zapewniają łatwe czyszczenie i konserwację systemu.



Więcej
informacji
o Zero







Prosta estetyka, funkcjonalność i najwyższa precyzja



Płaskie wzornictwo

Dzięki eleganckiej kompozycji geometrycznych kształtów Zero charakteryzuje się prostym, czystym i dyskretnym wzornictwem, które pozwala na idealną integrację z blatem kuchennym.



Air Slide System

Zasysanie jest regulowane w zależności od potrzeb dzięki elementowi przesuwalnemu, który umożliwia skoncentrowanie siły zasysania w zależności od położenia garnka. Zasysanie jest efektywne, a zużycie energii jest mniejsze.



Uproszczony montaż i konserwacja

Zero Easy to model typu plug-and-play z tylnym wylotem powietrza, który jest łatwy w montażu, ponieważ nie wymaga prowadzenia przewodów. Ta konfiguracja w pełni wykorzystuje głębokość szafki. Filtr przeciwapachowy wbudowany w korpus zasysający jest wymiowany od góry, co ułatwia konserwację.



Łatwość czyszczenia

Element zasysający służy również jako uchwyt do konserwacji i czyszczenia siatki, filtra przeciwapachowego i pojemnika na ciecze.



Najlepsze filtrowanie

Technologia filtrowania Carbon.Zeo łączy działanie węgla aktywnego, który zatrzymuje nieprzyjemne zapachy, z działaniem zeolitu, który redukuje wilgoć. Filtr można regenerować, aby zapewnić jego skuteczność przez co najmniej 3 lata użytkowania.



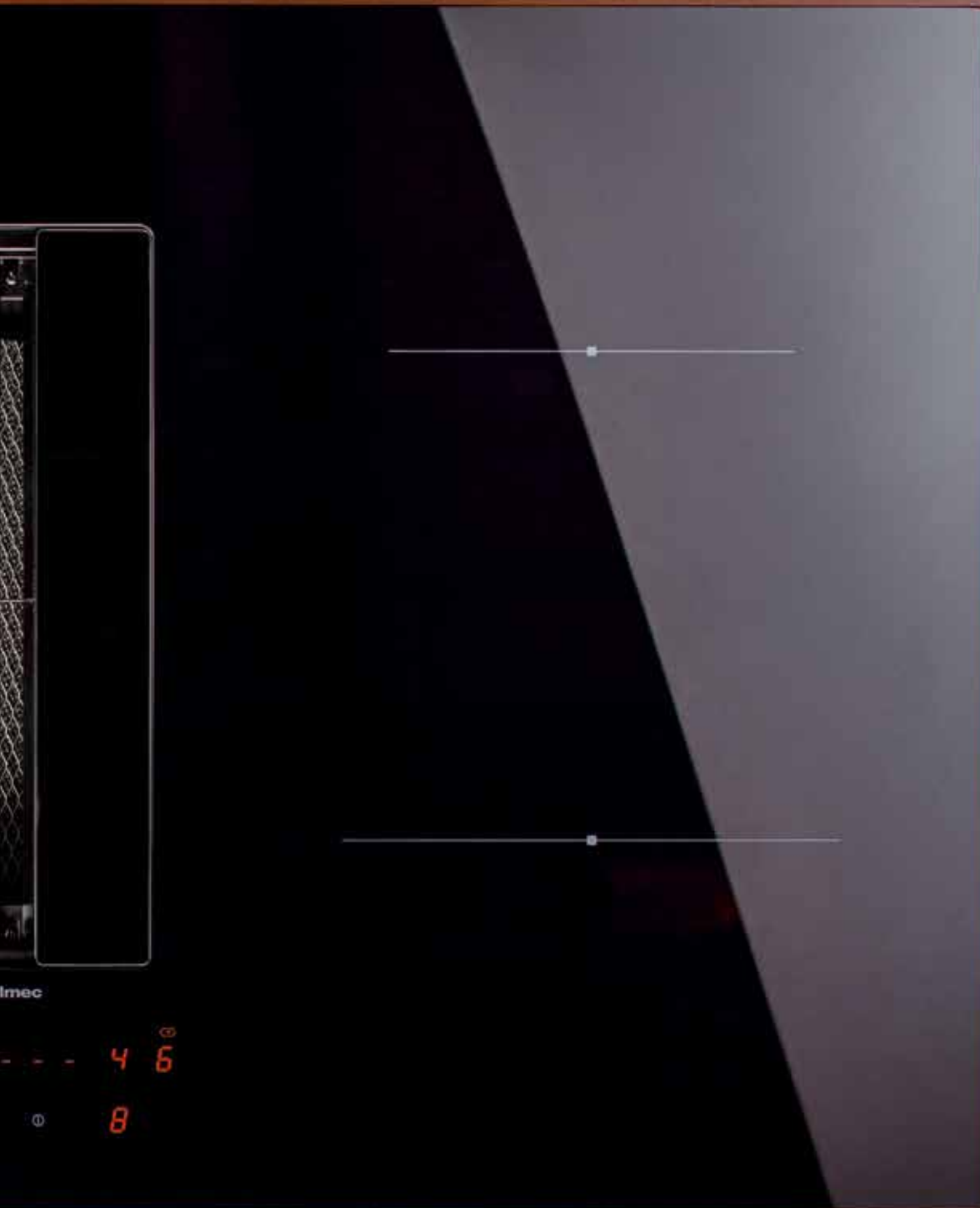
Tryb automatyczny

Zasysanie jest automatycznie regulowane w zależności od mocy gotowania, umożliwiając dostosowanie do rzeczywistych potrzeb i zapewniając optymalizację zużycia energii.



Zero Easy - Ceramika szklana czarny matowy / LED-y białe





Zero

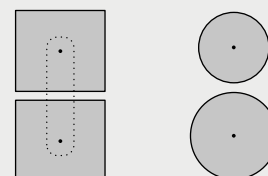
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	76 cm/84 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk
Dane Ogólne	Timer / minutnik Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) 4 strefy gotowania Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 57 dB(A) Max. prędkość 69 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	23/28 kg
Klasa Energetyczna	A+
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania



Układ stref gotowania

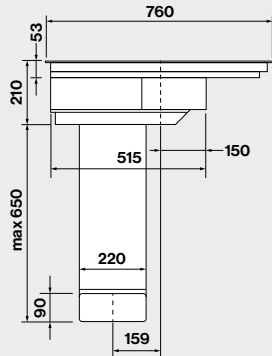
Wymiary	2 x 210 x 190 mm	1 x ø175 mm	1 x ø215 mm
Moc	2,1 / 3 kW	1,4 / 2,1 kW	2,3 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)	≥ ø90 mm	≥ ø110 mm



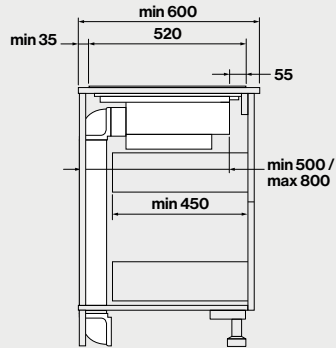
Kod	Opis
8034122901060	Zero 76 czarny połysk 600 m ³ /h (wyciągowy)
8034122900933	Zero 84 czarny połysk 600 m ³ /h (wyciągowy)
Akcesoria	
KACL.930	Podszafkowy zespół filtrujący h100 mm (wersja wyciągowa)
KACL.951	Podszafkowy zespół filtrujący Slim h60
KACL.155#NF	Czarna rama - 84 cm
KACL.955	Kratka wylotu powietrza do zespołu filtrującego Slim h60 mm
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.952	Filtr Carbon.Zeo - wkład (zespół podszafkowy Slim h60 mm)

Zero 76 cm

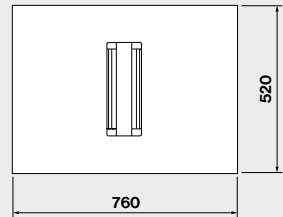
Widok z przodu



Widok z boku

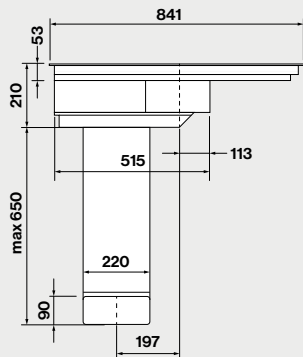


Widok z góry

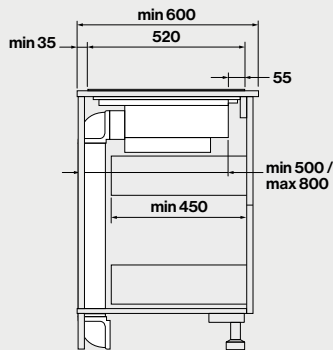


Zero 84 cm

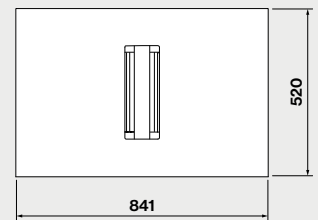
Widok z przodu



Widok z boku

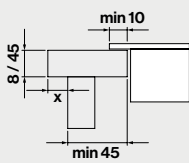


Widok z góry

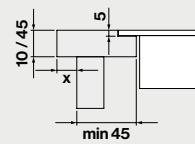


Zero 76 cm - Typ instalacji

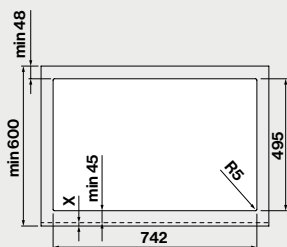
Nakładany



Wpuszczany

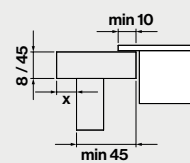


Wymiary otworu

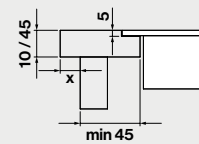


Zero 84 cm - Typ instalacji

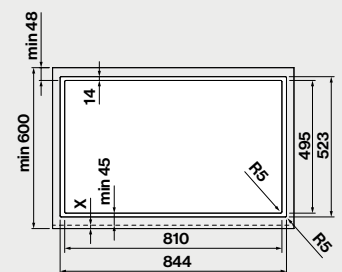
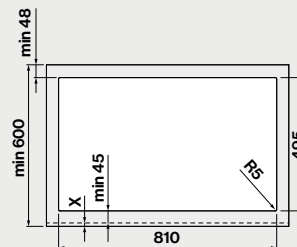
Nakładany



Wpuszczany



Wymiary otworu



Zero Easy

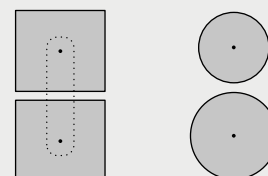
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	76 cm/84 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk/czarny matowy
Dane Ogólne	Timer / minutnik Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) 4 strefy gotowania Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 47 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	23/28 kg
Klasa Energetyczna	A+
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania



Układ stref gotowania

Wymiary	2 x 210 x 190 mm	1 x ø175 mm	1 x ø215 mm
Moc	2,1 / 3 kW	1,4 / 2,1 kW	2,3 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)	≥ ø90 mm	≥ ø110 mm

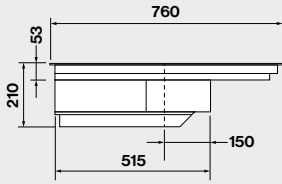


Kod	Opis
8034122901077	Zero Easy 76 czarny połysk / LED-y czerwone 600 m ³ /h (filtrujący)
8034122901138*	Zero Easy 76 czarny matowy / LED-y białe 600 m ³ /h (filtrujący)
8034122900940	Zero Easy 84 czarny połysk / LED-y czerwone 600 m ³ /h (filtrujący)
8034122901145*	Zero Easy 84 czarny matowy / LED-y białe 600 m ³ /h (filtrujący)
Akcesoria	
KACL.1043	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.155#NF	Czarna rama - 84 cm
KACL.1036	Zestaw wyciszający

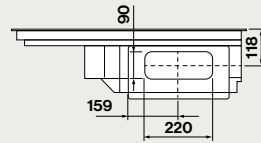
*Dostępność od lipca 2025 r.

Zero Easy 76 cm

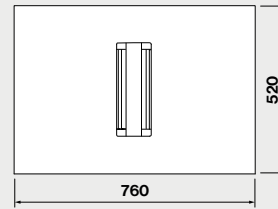
Widok z przodu



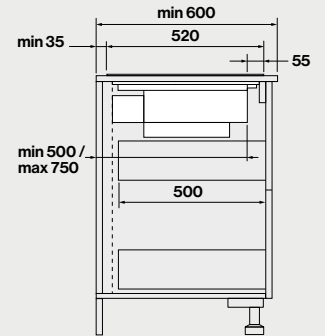
Widok z boku



Widok z góry

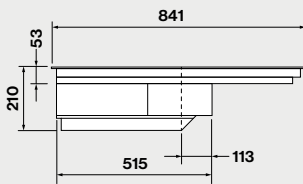


Widok z boku

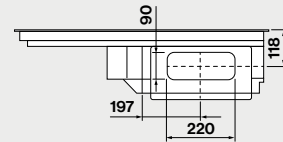


Zero Easy 84 cm

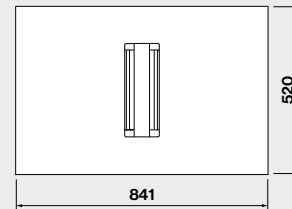
Widok z przodu



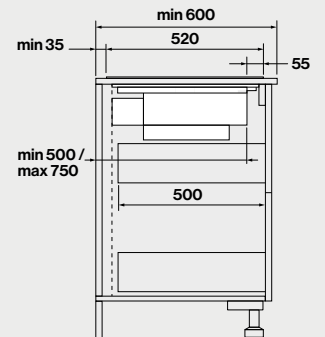
Widok z boku



Widok z góry

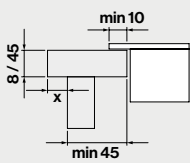


Widok z boku

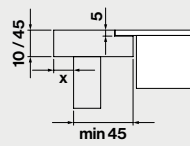


Zero Easy 76 cm - Typ instalacji

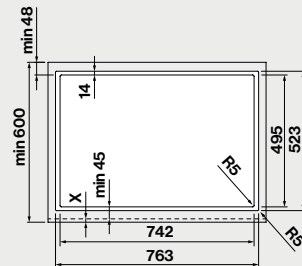
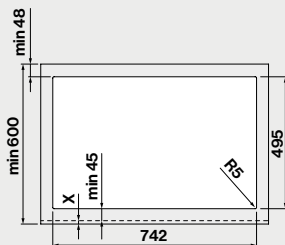
Nakładany



Wpuszczany

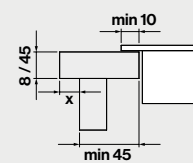


Wymiary otworu

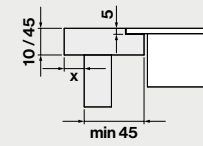


Zero Easy 84 cm - Typ instalacji

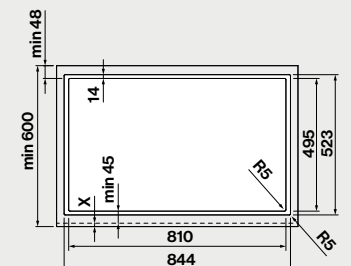
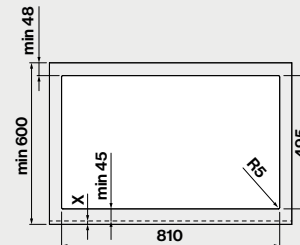
Nakładany



Wpuszczany



Wymiary otworu





Quantum Pro

Zaawansowana wydajność

Quantum Pro charakteryzuje się minimalistycznym wzornictwem, wzbogaconym o centralny element z otwieranymi szklanymi klapami, które nadają mu profesjonalny, a jednocześnie elegancki wygląd. Każdy szczegół konstrukcyjny i technologiczny został zaprojektowany tak, aby połączyć

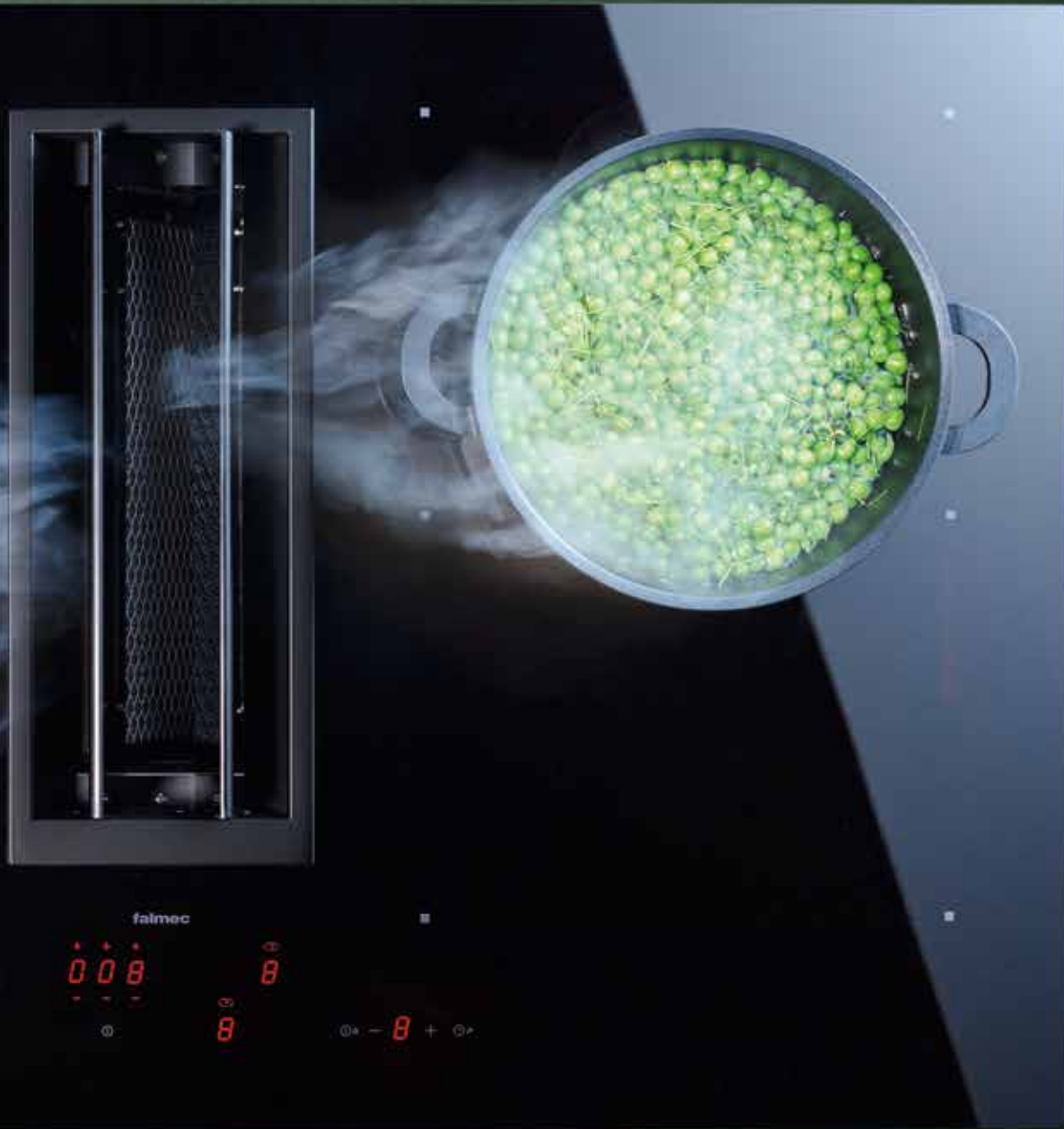
doskonałą wydajność w zakresie zasysania i niskiego poziomu hałasu. Quantum Pro dostępny jest również w wersji Easy, która zapewnia maksymalną prostotę montażu i konserwacji dzięki filtrowi Carbon.Zeo zintegrowanemu z korpusem okapu i bezpośredniemu odprowadzeniu oparów w tylnej części.



Dowiedz się
więcej o
Quantum Pro









Jednolity design, wszechstronność w działaniu



Flap System

Strefa zasysania jest otwierana przez dwie szklane kłapy, które nadają jednolity kolor całej strefie gotowania, gdy jest ona zamknięta. Czarna, odporna na zarysowania stalowa rama ograniczająca strefę zasysania została zaprojektowana tak, aby zapobiec przypadkowemu rozlaniu płynów podczas gotowania.



Flex surface

Technologia powierzchni Flex surface w Quantum Pro posiada funkcję podwójnego mostka, która umożliwia niezwykle wszechstronne użytkowanie gotując w dużych garnkach.



Uproszczona instalacja

Quantum Easy to wersja "plug-and-play" z tylnym wylotem i jest łatwa w instalacji, ponieważ nie wymaga prowadzenia kanałów. Taka konfiguracja w pełni wykorzystuje głębokość szafki.



Łatwość czyszczenia

System pod otwieranymi szklanymi kłapami ukrywa część funkcjonalną i umożliwia łatwe czyszczenie.



Najlepsze filtrowanie

Technologia filtrowania Carbon.Zeo łączy działanie węgla aktywnego, który zatrzymuje nieprzyjemne zapachy, z działaniem zeolitu, który redukuje wilgoć. Filtr można regenerować, aby zapewnić jego skuteczność przez co najmniej 3 lata użytkowania.




Tryb automatyczny

Zasysanie jest automatycznie regulowane w zależności od mocy gotowania, umożliwiając dostosowanie do rzeczywistych potrzeb i zapewniając optymalizację zużycia energii.



Quantum Pro

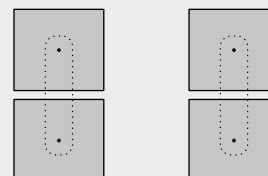
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	84 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk
	
Dane Ogólne	Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) 4 strefy gotowania Flap System - zmotoryzowany system klap Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 46 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo ze wskaźnikiem nasycenia (opcjonalny)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	27 kg
Klasa Energetyczna	A+
Funkcje gotowania	Timer końca gotowania dla każdej strefy Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania



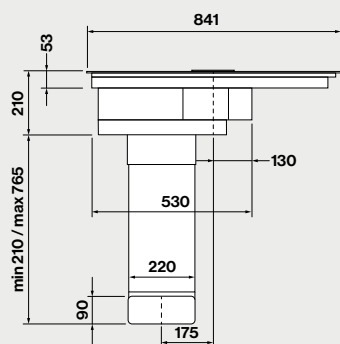
Układ stref gotowania

Wymiary	4 x 210 x 190 mm
Moc	2,1 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)

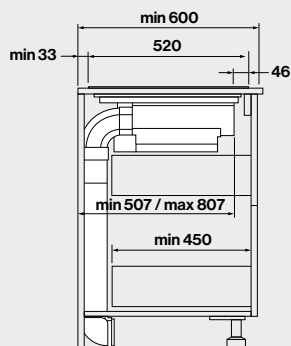


Kod	Opis
8034122900339	Quantum Pro 84 czarny połysk / LED-y czerwone 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.930	Podszafkowy zespół filtrujący h100 mm (wersja wyciągowa)
KACL.951	Podszafkowy zespół filtrujący Slim h60
KACL.155#NF	Czarna rama - 84 cm
KACL.955	Kratka wylotu powietrza do zespołu filtrującego Slim h60 mm
KACL.952	Filtr Carbon.Zeo - wkład (zespół podszafkowy Slim h60 mm)

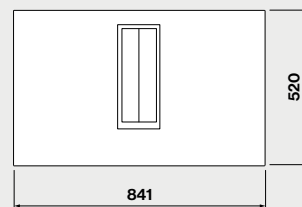
Widok z przodu



Widok z boku

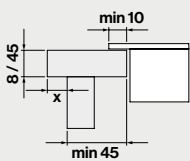


Widok z góry

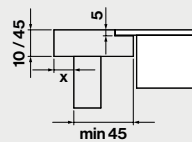


Typ instalacji

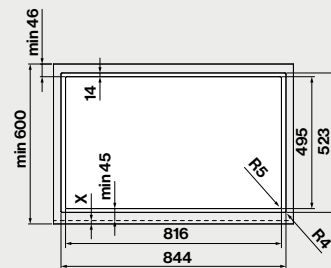
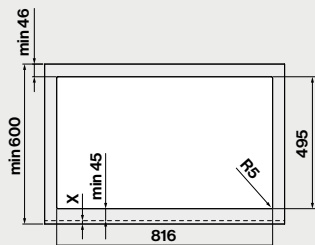
Nakładany



Wpuszczany



Wymiary otworu



Quantum Pro Easy

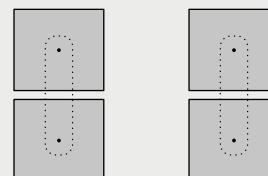
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	84 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk
	
Dane Ogólne	Automatyczna funkcja włączania (szybkie nagrzewanie) Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) 4 strefy gotowania Flap System - zmotoryzowany system klap Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 46 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	26 kg
Klasa Energetyczna	A+
Funkcje gotowania	Timer końca gotowania dla każdej strefy Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania



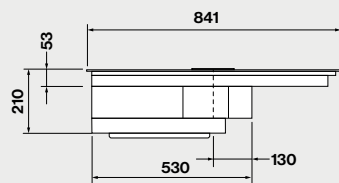
Układ stref gotowania

Wymiary	4 x 210 x 190 mm
Moc	2,1 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)

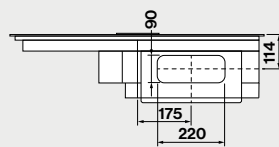


Kod	Opis
8034122900346	Quantum Pro Easy 84 czarny połysk / LED-y czerwone 600 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.963	Filtr Carbon.Zeo
KACL.155#NF	Czarna rama - 84 cm

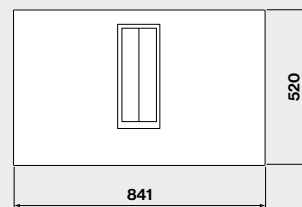
Widok z przodu



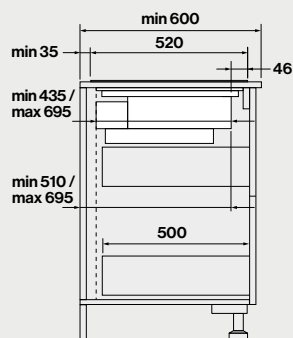
Widok z boku



Widok z góry

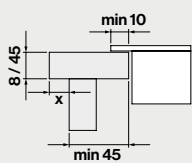


Widok z boku

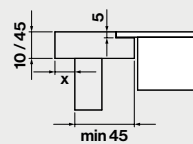


Typ instalacji

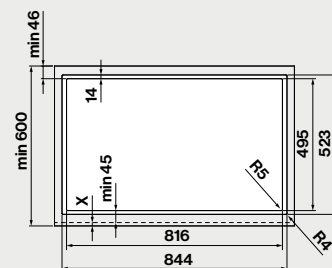
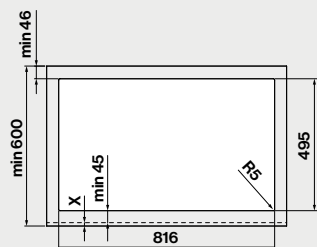
Nakładany



Wpuszczany



Wymiary otworu





Level One

Wysoka wydajność

Level One łączy w sobie funkcję ssania i wszechstronną płytę indukcyjną, stając się niezwykle ważnym przedmiotem blatu kuchennego, charakteryzującym się eleganckim połączeniem czarnego satynowego aluminium, przydymionego szkła i czarnego szkła. Posiada sterowanie dotykowe i zintegrowane pasmo LED z dynamicznym oświetleniem.

Dzięki zmotoryzowanemu systemowi okap podnosi się, aby zbliżyć się do źródła oparów, w zależności od wysokości naczyń, optymalizując siłę zasysania mocnego i cichego silnika bezszczotkowego. Silnik można również umieścić z tylnej części, aby maksymalnie wykorzystać przestrzeń wewnątrz szafki.



Ceramika szklana czarny matowy





Level One

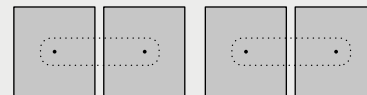
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk/czarny matowy Aluminium satin czarne
Dane Ogólne	System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości Tryb automatyczny (regulacja pochłaniania w zależności od mocy gotowania) Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany Technologia "Flex Surface"
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe suwakowe 9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)
Prędkość	9 + boost
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Głośność	Min. prędkość 44 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Pasma LED 7 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	44 kg
Klasa Energetyczna	A++
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Automatyczny wyłącznik czasowy (dla każdej strefy gotowania) Funkcja wyłączenia / blokowania przycisków Funkcja pauzy Funkcja mostkowania Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania



Układ stref gotowania

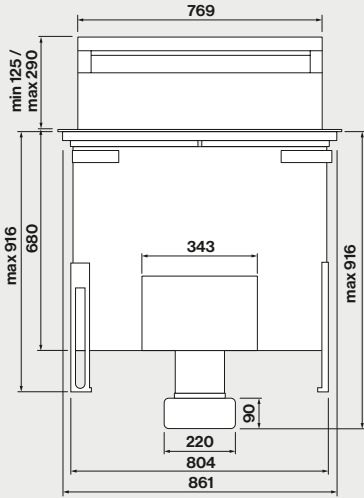
Wymiary	4 x 190 x 210 mm
Moc	2,1 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefy połączone)



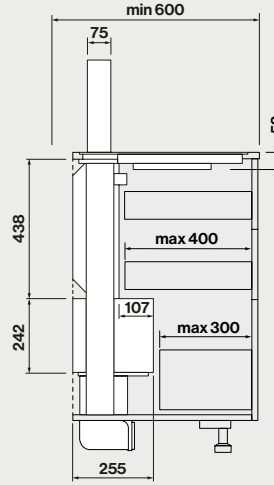
Kod	Opis
8034122367675	Level One 90 czarny połysk / LED-y białe 800 m ³ /h
8034122370101	Level One 90 czarny matowy / LED-y białe 800 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.1042	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny

Dostępność od lipca 2025 r.

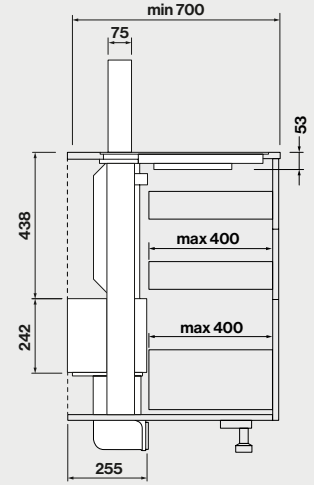
Widok z przodu



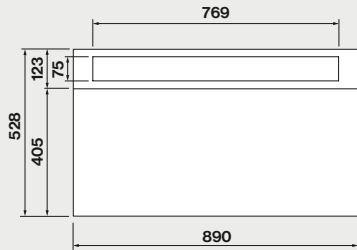
Widok z boku z silnikiem w pozycji z przodu (montaż przy ścianie)



Widok z boku z silnikiem w pozycji z tyłu (instalacja wyspowa)

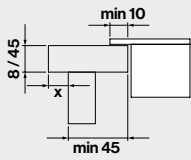


Widok z góry

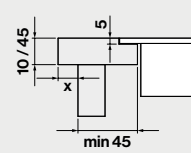


Typ instalacji

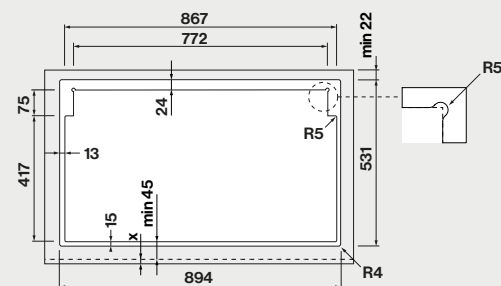
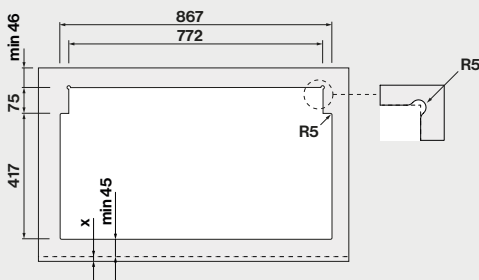
Nakładany



Wpuszczany



Wymiary otworu





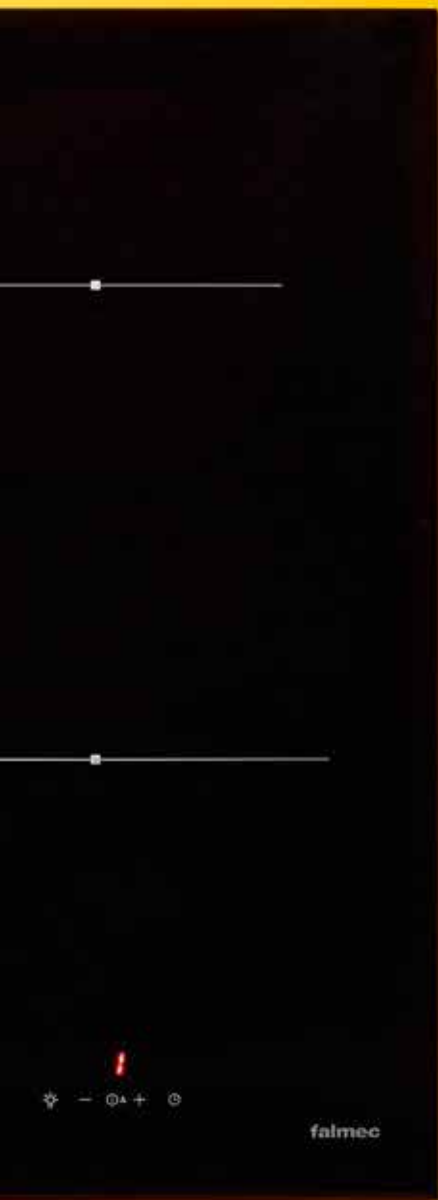
Płyty indukcyjne

Najlepsze połączenie

Falmec proponuje nową kolekcję płyt indukcyjnych zaprojektowanych specjalnie z myślą o połączeniu ich z designem i funkcjonalnością własnych okapów. Maksymalna precyzja w zarządzaniu temperaturą, szybkość w osiągnięciu

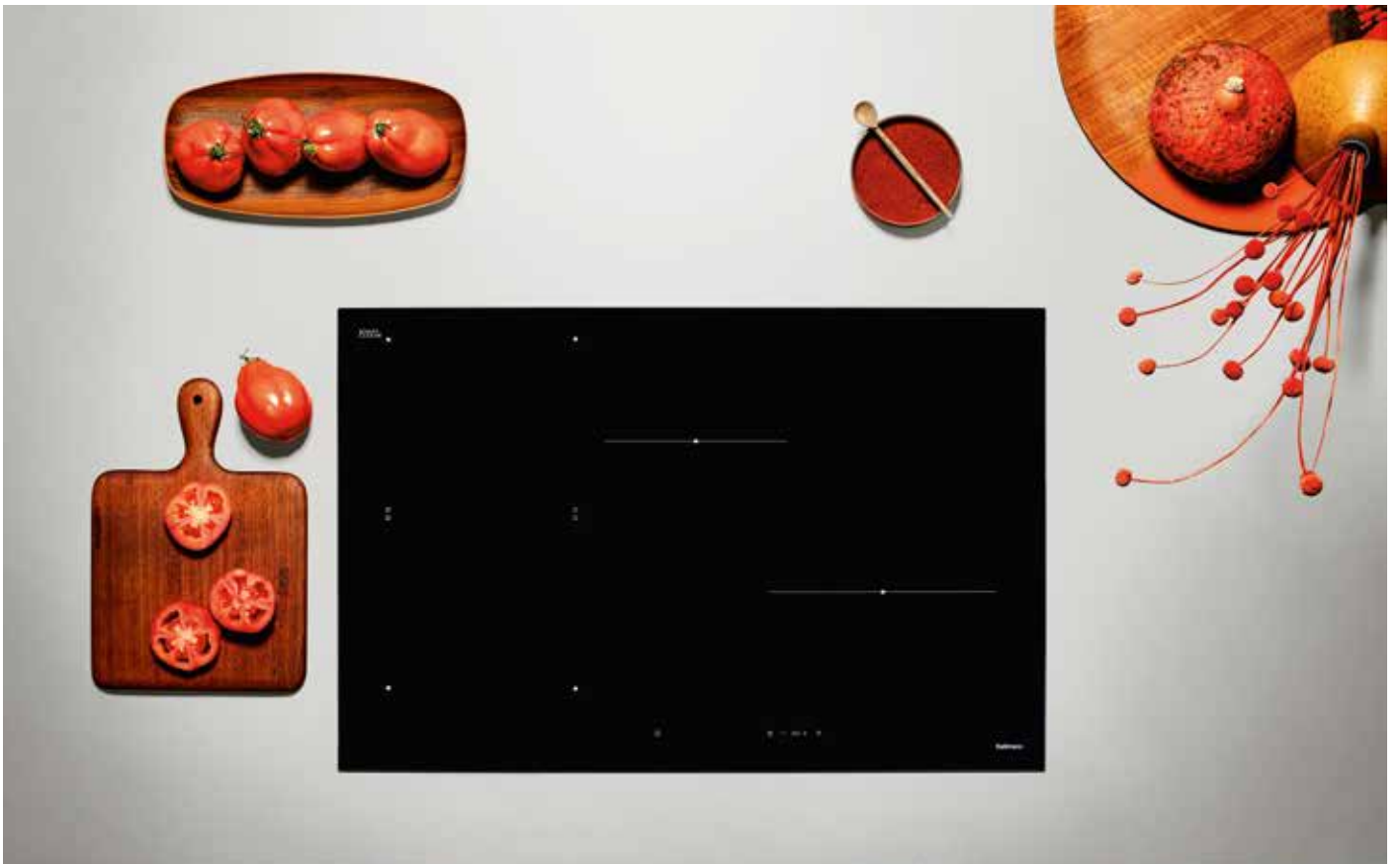
idealnego stopnia gotowania, wymiary dostosowane do każdej przestrzeni i możliwości: dzięki płytom indukcyjnym Falmec łatwo jest osiągnąć niezwykle efekty w kuchni.







Płyta indukcyjna 58 cm



Płyta indukcyjna 78 cm



Płyta indukcyjna panoramiczna 88 cm



Płyta indukcyjna 90 cm



Dialogue System

Połączenie między okapem kuchennym, a płytą grzewczą

Dzięki systemowi Dialogue System możliwe jest teraz sterowanie różnymi funkcjami okapu bezpośrednio z płyty grzewczej, w którą wbudowano sterowanie dotykowe. Dialog między płytą a okapem odbywa się za pośrednictwem częstotliwości radiowej i nie wymaga instalowania w okapie żadnych innych urządzeń odbiorczych.

Dialogue System jest dostosowany do wszystkich okapów Falmecc, które można sterować za pomocą pilota. Dialogue System, w trybie automatycznym, samodzielnie dostosowuje moc zasysania w zależności od rzeczywistych potrzeb, gwarantując wyjątkową swobodę użytkownika i najlepszy stosunek zużycia do wydajności.

 Dialogue System



Płyta indukcyjna 58 cm

Designer Falmec Lab

Instalacja

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Nablatowy

58 cm

Ceramika szklana czarny połysk



Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Moc

Napięcie / Częstotliwość

Ciężar netto

Funkcje gotowania

Technologia „Flex Surface”

9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost)

Sterowanie sensorowe z wyświetlaczem LED

Dialogue system z trybem automatycznym

Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW

220-240V 50-60Hz

9 kg

4 strefy gotowania z funkcją automatycznego rozpoznawania garnków

Wskaźnik ciepła resztkowego

Timer końca gotowania dla każdej strefy

Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie

przypadkowego wyłączenia płyty

Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70°

Funkcja pauzy

Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref

gotowania

Funkcja mostkowania



Układ stref gotowania

Wymiary

Moc

Garnek

2 x 210 x 190 mm

2,1 / 3 kW

≥ ø110 mm (strefa pojedyncza)

≥ 230 mm (strefa połączona)

1 x ø175 mm

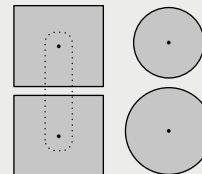
1,4 / 2,1 kW

≥ ø90 mm

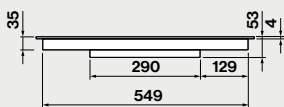
1 x ø215 mm

2,3 / 3 kW

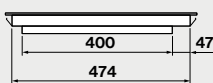
≥ ø110 mm



Widok z przodu

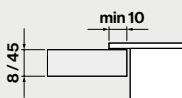


Widok z boku

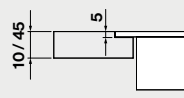


Typ instalacji

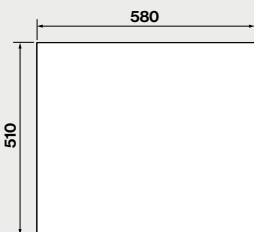
Nakładany



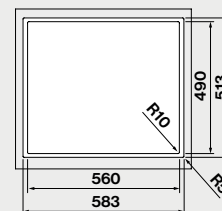
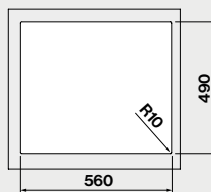
Wpuszczany



Widok z góry



Wymiary otworu



Kod


Opis

8034122900896

Płyta indukcyjna 58 cztery pola, czarny połysk / LED-y czerwone, ze sterowaniem okapem

Płyta indukcyjna 78 cm

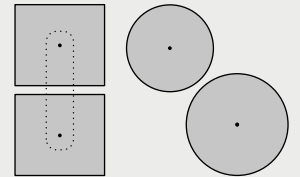
Designer Falmecc Lab

Instalacja	Nablatowy
Wymiary	78 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk
Dane Ogólne	Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost) Sterowanie sensorowe z wyświetlaczem LED Dialogue system  z trybem automatycznym
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	11 kg
Funkcje gotowania	4 strefy gotowania z funkcją automatycznego rozpoznawania garnków Wskaźnik ciepła resztkowego Timer końca gotowania dla każdej strefy Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Funkcja pauzy Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania Funkcja mostkowania

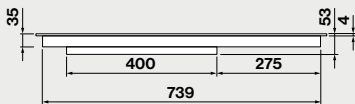


Układ stref gotowania

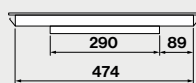
Wymiary	2 x 210 x 190 mm	1 x ø215 mm	1 x ø265 mm
Moc	2,1 / 3 kW	2,3 / 3 kW	2,3 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefa połączona)	≥ ø110 mm	≥ ø130 mm



Widok z przodu

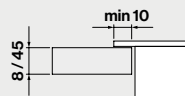


Widok z boku

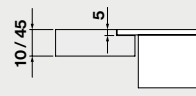


Typ instalacji

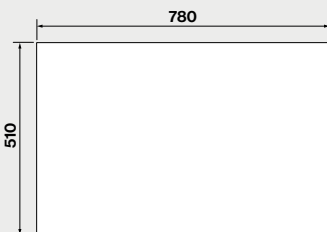
Nakładany



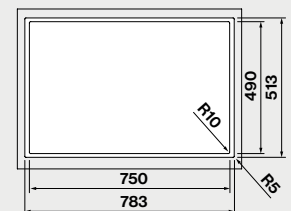
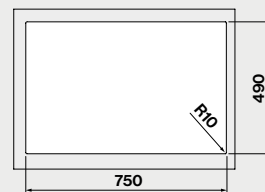
Wpuszczany



Widok z góry



Wymiary otworu



Kod



8034122900902

Opis

Płyta indukcyjna 78 cztery pola, czarny połysk / LED-y czerwone, ze sterowaniem okapem

Płyta indukcyjna Panoramiczna 88

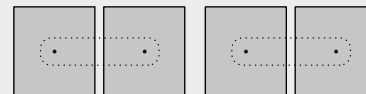
Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Wymiary	88 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk
	
Dane Ogólne	Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost) Sterowanie sensorowe z wyświetlaczem LED Dialogue system  z trybem automatycznym
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 7,4 kW
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	10 kg
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Timer końca gotowania dla każdej strefy Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Funkcja pauzy Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania Funkcja mostkowania Czujnik wykrywania naczyń Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty

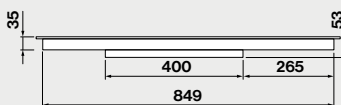


Układ stref gotowania

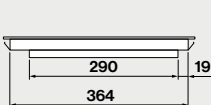
Wymiary	4 x 190 x 210 mm
Moc	2,1 / 3 kW
Garnek	≥ ø110 mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefa połączona)



Widok z przodu

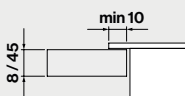


Widok z boku

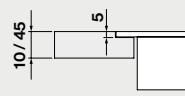


Typ instalacji

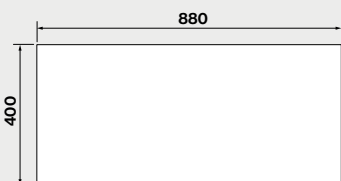
Nakładany



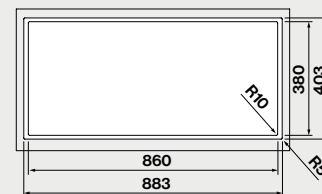
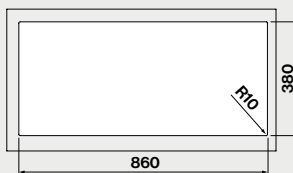
Wpuszczany



Widok z góry




Wymiary otworu



Kod	Opis
8034122900919	Płyta indukcyjna Panoramiczna 88 cztery pola, czarny połysk / LED-y czerwone, ze sterowaniem okapem

Płyta indukcyjna 90 cm

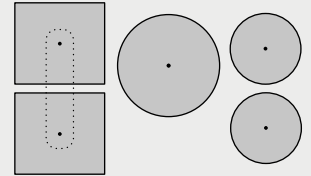
Designer Falmecc Lab

Instalacja	Nablatowy
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Ceramika szklana czarny połysk
Dane Ogólne	Technologia „Flex Surface”
Rodzaj sterowania	9 poziomów gotowania + Funkcja Power (Over Boost) Sterowanie sensorowe z wyświetlaczem LED Dialogue system  z trybem automatycznym
Moc	Zarządzanie poziomem mocy od 2,8 kW do 10,4 kW
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	13 kg
Funkcje gotowania	Wskaźnik ciepła resztkowego Timer końca gotowania dla każdej strefy Funkcja Recall: przywrócenie ustawień gotowania w razie przypadkowego wyłączenia płyty Funkcja keep warm: maksymalna temperatura 70° Czujnik wykrywania naczyń Funkcja pauzy Funkcja szefa kuchni: zarządzanie mocą poszczególnych stref gotowania Funkcja mostkowania

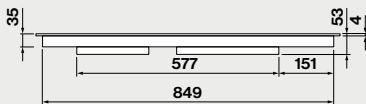


Układ stref gotowania

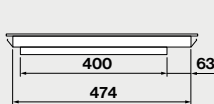
Wymiary	2 x 210 x 190 mm	1 x $\varnothing 265$ mm	2 x $\varnothing 175$ mm
Moc	2,1 / 3 kW	2,3 / 3 kW	1,4 / 2,1 kW
Garnek	$\geq \varnothing 110$ mm (strefa pojedyncza) ≥ 230 mm (strefa połączona)	$\geq \varnothing 130$ mm	$\geq \varnothing 90$ mm



Widok z przodu

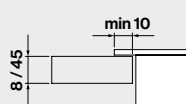


Widok z boku

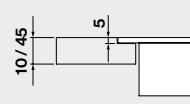


Typ instalacji

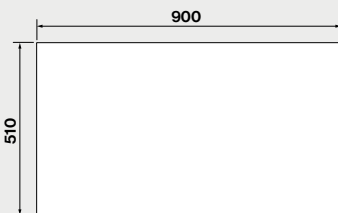
Nakładany



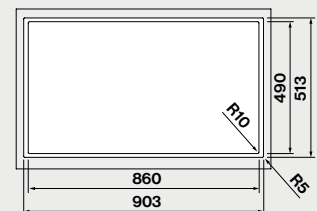
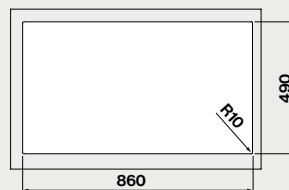
Wpuszczany



Widok z góry



Wymiary otworu



Kod	Opis
8034122900926	Płyta indukcyjna 90 pięć pól, czarny połysk / LED-y czerwone, ze sterowaniem okapem



Air

W poszukiwaniu idealnego okapu

Falmec zawsze angażował się w produkcję okapów kuchennych, poprzez proces ciągłych badań w zakresie projektowania i poprawy wydajności, bez uszczerbku dla praktyczności ich użytkowania i łatwości instalacji

W ten sposób proponowana jest szeroka gama modeli o niepowtarzalnym i nowoczesnym wyglądzie, z rozwiązaniami technologicznymi, które spełniają wszelkie oczekiwania, poprawiając powietrze, którym oddycha się w kuchni.



Okapy nablátowe

Rozwiázania, które doskonale komponują się z blatem roboczym, a ich design stawia na pierwszym miejscu funkcjonalność, ergonomię i wydajność, gwarantując najlepsze działanie. Idealny wybór dla pomieszczeń o wyjątkowej estetyce, zgodnych ze współczesnymi gustami i stylem życia, w których technologia jest ukryta w elementach zabudowy kuchennej.



Level Invisible

Ukryta technologia

Level Invisible dosłownie znika z pola widzenia, ponieważ jego górny panel może być wykonany z tego samego z tego samego materiału co blat kuchenny. Rozwiązanie równie minimalistyczne, co elastyczne, ponieważ nadaje się do kuchni gazowych i indukcyjnych, chociaż idealnie pasuje do systemów zintegrowanych.

Okap podnosi się jednym dotknięciem niebieskiej diody LED, następnie wystarczy prosty gest, aby kontrolować zasysanie na dotykowym panelu sterowania umieszczonym z przodu. Mocny i cichy, bezszczotkowy silnik może być umieszczony z tyłu, aby zoptymalizować wykorzystanie przestrzeni w szafce.



Level Invisible

Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Aluminium satin czarne Konfigurowalny panel górny
	
Dane Ogólne	System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości Automatyczny wyłącznik czasowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 44 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Pasma LED 7 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	32 kg
Klasa Energetyczna	A++

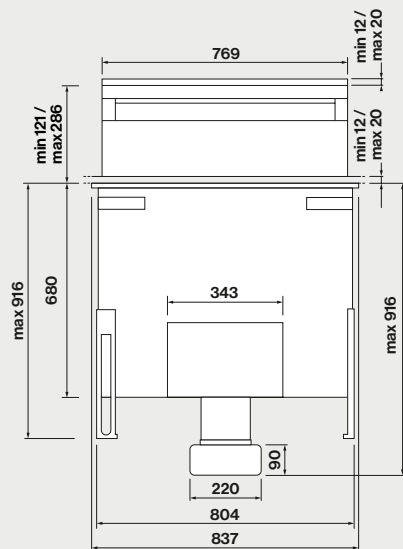


Kod	Opis
8034122367668	Level Invisible 90 konfigurowalny panel górny* 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1042	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
105080053	Pilot zdalnego sterowania

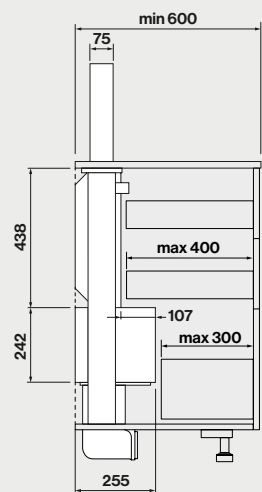
*Personalizowany panel (przygotowany przez klienta)

Dostępność od lipca 2025 r.

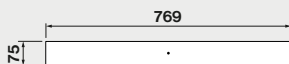
Widok z przodu



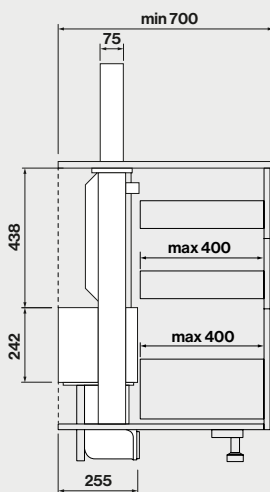
Widok z boku z silnikiem w pozycji z przodu (montaż przy ścianie)



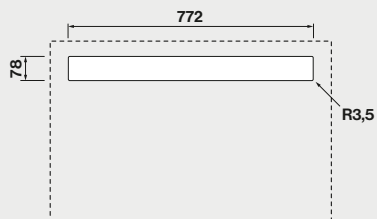
Widok z góry



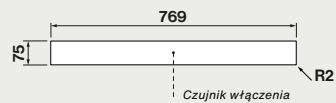
Widok z boku z silnikiem w pozycji z tyłu (montaż wyspowy)



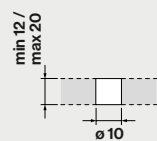
Wymiary otworu



Widok z góry - spersonalizowany panel górny



Sekcja otworu - czujnik aktywacji







Level



Level

Designer Falmecc Lab

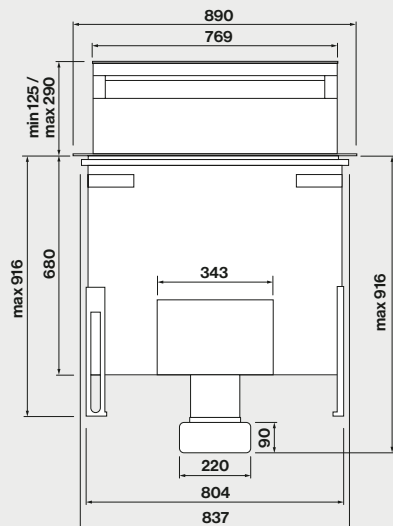
Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Aluminium satin czarne
	
Dane Ogólne	System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 44 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Pasma LED 7 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	32 kg
Klasa Energetyczna	A++



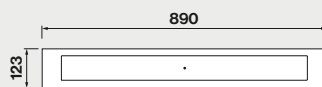
Kod	Opis
8034122367651	Level 90 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1042	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
105080053	Pilot zdalnego sterowania

Dostępność od lipca 2025 r.

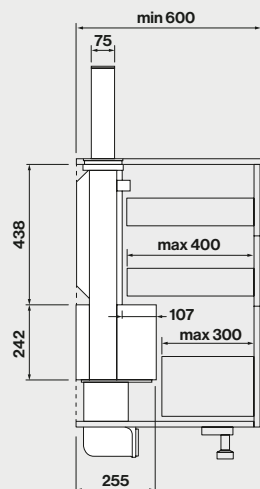
Widok z przodu



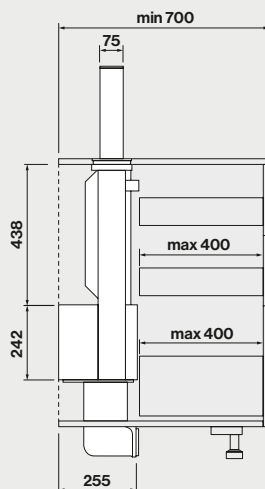
Widok z góry



Widok z boku z silnikiem w pozycji z przodu (montaż przy ścianie)

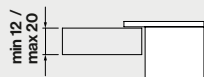


Widok z boku z silnikiem w pozycji z tyłu (montaż wyspowy)

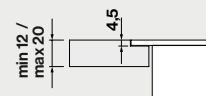


Typ instalacji

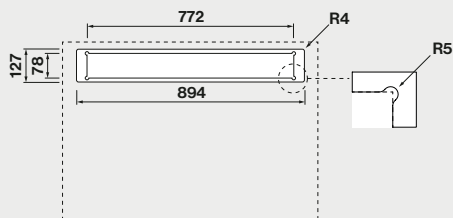
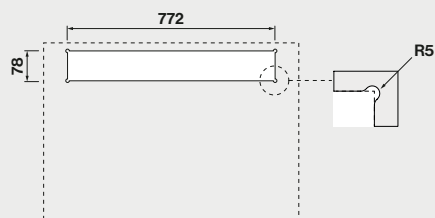
Rodzaj montażu



Wpuszczany



Wymiary otworu





Down Draft

Technologia w ruchu

Dzięki napędowi elektrycznemu, podczas pracy okap wysuwa się z tylnej części blatu roboczego, zasysając dymy i opary na wysokości garnków. Rozwiązanie to zapewnia również odpowiednie oświetlenie strefy gotowania, wysoką wydajność zasysania i optymalne wykorzystanie przestrzeni wewnątrz

szafki, dzięki różnym wariantom silnika i typom instalacji. Okapem można również sterować bezpośrednio z płyty indukcyjnej Falmecc, za pomocą technologii Dialogue System, wyposażonej w funkcję automatyczną, dla maksymalnej prostoty obsługi.



Down Draft

Designer Falmec Lab

Instalacja	Nablatowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Szkło czarne
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 51 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Oświetlenie	Pasmo LED (4000K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Ciężar netto	37/43 kg
Klasa Energetyczna	B/C

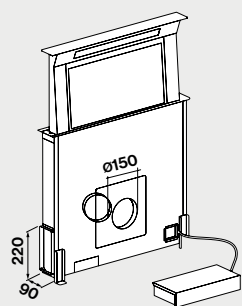


Dla silnika 950 m³/h

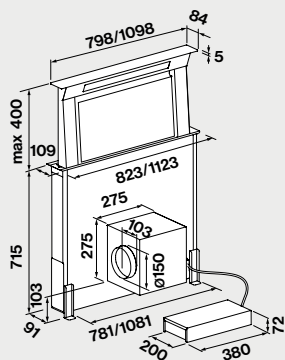
Dla prawidłowego działania tego typu okapów, zalecamy stosowanie płyt indukcyjnych panoramicznych.

Kod	Opis
8034122348100	Down Draft 90 czarny - korpus
8034122348094	Down Draft 90 inox - korpus
8034122348551	Down Draft 120 czarny - korpus
8034122348582	Down Draft 120 inox - korpus
Motors	
KACL.784#46F	Silnik Slim 600 m ³ /h
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Silnik zewnętrzny 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Silnik poddaszowy 1300 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.930	Podszafkowy zespół filtrujący h100 mm (wersja wyciągowa)
KACL.951	Podszafkowy zespół filtrujący Slim h60
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.952	Filtr Carbon.Zeo - wkład (zespół podszafkowy Slim h60 mm)

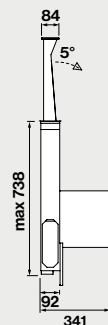
Przykłady konfiguracji.



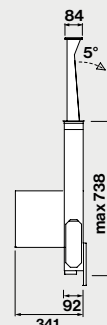
Silnik 950 m³/h
instalowany na okapie



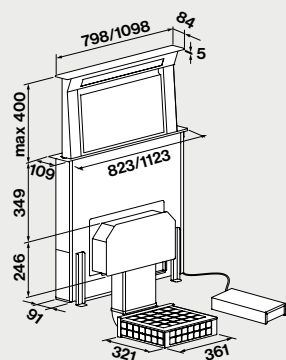
Widok z boku
silnik instalowany
z przodu okapu



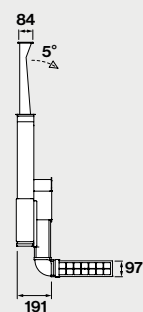
Widok z boku
silnik instalowany
z tyłu okapu



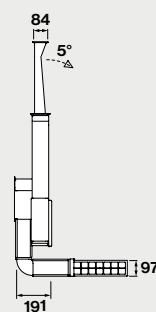
Wersja filtrująca silnik Slim
z filtrem podszafkowym
Carbon.Zeo Small montowany
w cokole (KACL.930)



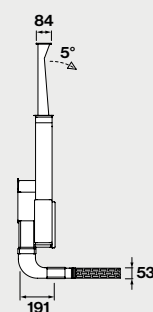
Widok z boku
silnik Slim instalowany
z przodu okapu



Widok z boku
silnik Slim instalowany
z tyłu okapu



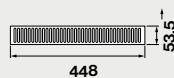
Widok z boku silnik Slim
instalowany z tyłu okapu wraz
z filtrem podszafkowym h60
montowany w cokole (KACL.951)



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

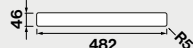
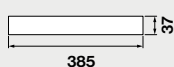
Kratka wentylacyjna montowana w
cokole szafki, dostarczana w zestawie
z filtrem KACL.930

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



Otwór montażowy kratki

Otwór montażowy kratki





Okapy do zabudowy

Okapy do zabudowy montuje się bezpośrednio w szafce ściiennej nad płytą kuchenną, zapewniając doskonałą wydajność pochłaniania oparów kuchennych. Są one polecane w miejscach o prostym designie, gdzie preferowana jest liniowość mebli kuchennych w zabudowie ściiennej. Rozwiązania te umożliwiają maksymalną optymalizację dostępnej przestrzeni, gwarantując jednocześnie niezwykle wysoką wydajność, dzięki różnym innowacjom Falmecc.

Virgola Touch

Niewidoczna funkcjonalność

Nowy okap Virgola Touch charakteryzuje się funkcjonalnym i eleganckim designem, odpowiednim do liniowych systemów meblowych, w których okap mieści się wewnątrz szafki ściennej, zapewniając funkcjonalność i maksymalną optymalizację przestrzeni wewnętrznej. Okap, dostępny w różnych rozmiarach,

jest wyposażony w silnik i sterowanie dotykowe zintegrowane w otwieranym okapniku, który umożliwia dostęp do różnych funkcji bez konieczności otwierania szafki. Oświetlenie, z regulowaną barwą jest wbudowane w dolny panel i zapewnia doskonałe oświetlenie płyty grzewczej.





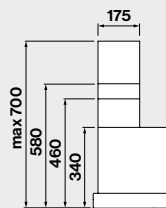
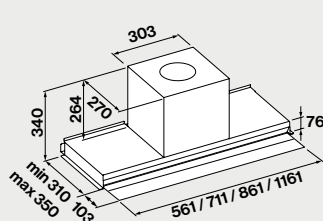
Virgola Touch

Designer Falmec Lab

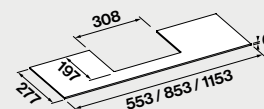
Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/75 cm/90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox Scotch Brite Stal lakierowana na czarny



Dane Ogólne	Ruchoma osłona ze szkła hartowanego
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 51 dB(A) Max. prędkość 67 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania 60 cm: Pasma LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K 75 cm: Pasma LED 4,6 W - 2700 K / 5600 K 90/120 cm: Pasma LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	10/12/14/17 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z boku
con Opcjonalny komin



Mensola in vetro

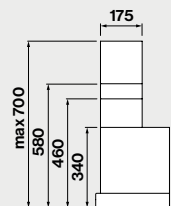
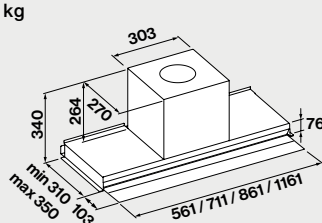
Kod	Opis
8034122367446	Virgola Touch 60 czarny 800 m ³ /h
8034122367439	Virgola Touch 60 inox 800 m ³ /h
8034122367460	Virgola Touch 75 czarny 800 m ³ /h
8034122367453	Virgola Touch 75 inox 800 m ³ /h
8034122367484	Virgola Touch 90 czarny 800 m ³ /h
8034122367477	Virgola Touch 90 inox 800 m ³ /h
8034122367422	Virgola Touch 120 czarny 800 m ³ /h
8034122367415	Virgola Touch 120 inox 800 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KCVJN.01#N	Komin H120 mm (czarny)
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#N	Komin teleskopowy H185+185 mm (czarny)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KACL.107	Move-półka szklana 90 cm
KACL.108	Move-półka szklana 120 cm
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)

Virgola No-Drop Touch

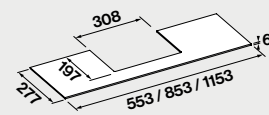
Designer Falmecc Lab



Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/75 cm/90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox Scotch Brite Stal lakierowana na czarny
Dane Ogólne	Ruchoma osłona ze szkła hartowanego Kolektor skroplin wymowany i opróżniany System No-Drop - zapobiegający kondensacji
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 51 dB(A) Max. prędkość 67 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania 60 cm: Pasma LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K 75 cm: Pasma LED 4,6 W - 2700 K / 5600 K 90/120 cm: Pasma LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	10/12/14/17 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z boku z opcjonalnym kominem




Półka szklana opcjonalna

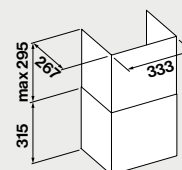
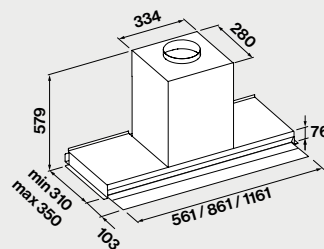
Kod	Opis
8034122365480	Virgola Touch No-drop 60 czarny 800 m ³ /h
8034122365473	Virgola Touch No-drop 60 inox 800 m ³ /h
8034122365503	Virgola Touch No-drop 75 czarny 800 m ³ /h
8034122365497	Virgola Touch No-drop 75 inox 800 m ³ /h
8034122365527	Virgola Touch No-drop 90 czarny 800 m ³ /h
8034122365510	Virgola Touch No-drop 90 inox 800 m ³ /h
8034122365466	Virgola Touch No-drop 120 czarny 800 m ³ /h
8034122365459	Virgola Touch No-drop 120 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KCVJN.01#N	Komin H120 mm (czarny)
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#N	Komin teleskopowy H185+185 mm (czarny)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KACL.107	Move-półka szklana 90 cm
KACL.108	Move-półka szklana 120 cm
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)



Virgola Touch NRS

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox Scotch Brite Stal lakierowana na czarny
	
Dane Ogólne	Ruchoma osłona ze szkła hartowanego Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 39 dB(A) Max. prędkość 51 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Do zabudowy 60 cm: Pasma LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K Do zabudowy 90/120 cm: Pasma LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	19/21/23 kg
Klasa Energetyczna	A



Opcjonalny komin

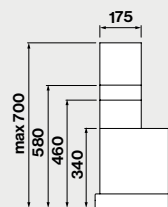
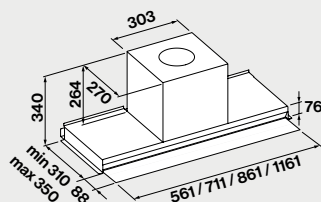
Kod	Opis
8034122368467	Virgola Touch NRS 60 czarny 800 m ³ /h
8034122368092	Virgola Touch NRS 60 inox 800 m ³ /h
8034122368474	Virgola Touch NRS 90 czarny 800 m ³ /h
8034122368108	Virgola Touch NRS 90 inox 800 m ³ /h
8034122368450	Virgola Touch NRS 120 czarny 800 m ³ /h
8034122368085	Virgola Touch NRS 120 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KCVJN.19#N	Komin teleskopowy Virgola Touch NRS H315+295 mm (czarny)
KCVJN.19#I	Komin teleskopowy Virgola Touch NRS H315+295 mm (inox)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™



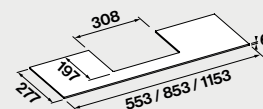
Virgola

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/75 cm/90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox Scotch Brite Stal lakierowana na czarno
	
Dane Ogólne	Ruchoma osłona ze szkła hartowanego
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Głośność	Min. prędkość 47 dB(A) Max. prędkość 56 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light 60/75/90 cm: LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K 120 cm: LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	9/10/11/13 kg
Klasa Energetyczna	B



Widok z boku z opcjonalnym kominem



Półka szklana opcjonalna

Kod	Opis
8034122363462	Virgola Evo 60 czarny 600 m ³ /h
8034122363448	Virgola Evo 60 inox 600 m ³ /h
8034122365336	Virgola Evo 75 czarny 600 m ³ /h
8034122363530	Virgola Evo 75 inox 600 m ³ /h
8034122363585	Virgola Evo 90 czarny 600 m ³ /h
8034122363561	Virgola Evo 90 inox 600 m ³ /h
8034122363356	Virgola Evo 120 inox 600 m ³ /h
8034122363370	Virgola Evo120 czarny 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.960	Filtr węglowy z zeolitem
KCVJN.01#N	Komin H120 mm (czarny)
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#N	Komin teleskopowy H185+185 mm (czarny)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KACL.107	Move-półka szklana 90 cm
KACL.108	Move-półka szklana 120 cm
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)



Move

Designer FalmeC Lab

Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Do zabudowy

Wyciągowa/Filtrująca

60 cm/90 cm/120 cm

Stal inox Scotch Brite
Szkło białe/czarne



Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Prędkość

Głośność

Silnik

Filtry

Oświetlenie

Napięcie / Częstotliwość

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Ciężar netto

Klasa Energetyczna

Front wysuwany

Sterowanie elektroniczne

3 + boost

Min. prędkość 49 dB(A)

Max. prędkość 62 dB(A)

800 m³/h

Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)

Oświetlenie LED z możliwością ściemniania

Dynamic LED Light

60 cm: LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

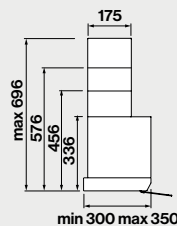
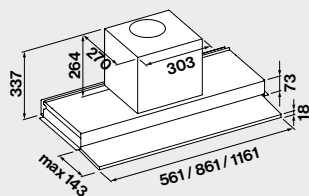
90/120 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

220-240V 50-60Hz

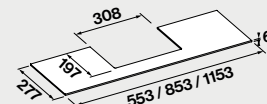
Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm

13/17/20 kg

B



Widok z boku z opcjonalnym kominem



Półka szklana opcjonalna

Kod	Opis
8034122352152	Move 60 biały 800 m ³ /h
8034122352169	Move 60 czarny 800 m ³ /h
8034122352176	Move 90 biały 800 m ³ /h
8034122352183	Move 90 czarny 800 m ³ /h
8034122353333	Move 120 biały 800 m ³ /h
8034122353326	Move 120 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KCVJN.01#3	Komin H120 mm (stalowy)
KCVJN.00#3	Komin teleskopowy H185+185 mm (inox)
KACL.106	Move-półka szklana 60 cm
KACL.107	Move-półka szklana 90 cm
KACL.108	Move-półka szklana 120 cm
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)

Parallel

Prestiżowy okap do zabudowy

Okap do zabudowy Parallel wyróżnia się wszechstronnością i elegancją. Łatwo dostosowuje się do najbardziej tradycyjnych projektów kuchni, nadając im wyrafinowany styl i gwarantując najlepszą wydajność. Dzięki dwóm równoległym liniom światła, wbudowanym w jego obudowę, ale też regulowaną barwą w zakresie od zimnego do ciepłego, wyróżnia się on stylem spośród tradycyjnych okapów do zabudowy. Możliwość obracania silnika pozwala również na swobodne wykorzystanie

przestrzeni wewnątrz szafki ściennej do aranżacji kuchni zgodnie z własnymi potrzebami.

Parallel jest również wyposażony w technologię Dialogue System, która umożliwia sterowanie okapem z poziomu płyty indukcyjnej Falmecc.

Dostępny jest również w wersji filtrującej z unikalnym filtrem Carbon.Zeo, zdolnym do zapewnienia wyjątkowej wydajności filtrowania powietrza i pochłaniania wilgoci, nawet w trybie recyrkulacji, bez kanałów.



Czarny



Biały

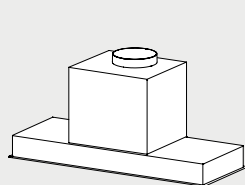




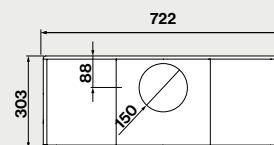
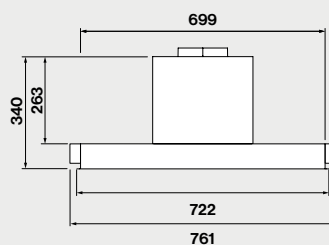
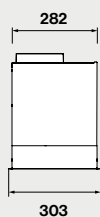
Parallel

Designer FalmeC Lab

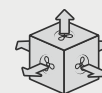
Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	76 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny Szkło białe/czarne
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 50 dB(A) Max. prędkość 63 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	9 kg
Klasa Energetyczna	B



Otwór montażowy 285 mm x 711 mm



Widok z góry



Możliwe kierunki wylotu powietrza

Kod	Opis
8034122366319	Parallel 70 biały 800 m ³ /h
8034122365435	Parallel 70 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)

Grupa Silnikowa

Perfekcyjne połączenie

Grupa Silnikowa została zaprojektowana tak, aby idealnie wkomponować się w wystrój kuchni, doskonale dopasowując się do dolnej części szafki ściennej dzięki bardzo smukłej stalowej ramce. Wyciąg szczelinowy zapewnia doskonałą wydajność, niezwykle estetyczny wygląd i równie dużą prostotę czyszczenia dzięki zdejmowanemu panelowi. Pasma LED z technologią Dynamic LED Light

gwarantuje doskonałe oświetlenie strefy gotowania, jednocześnie dostosowując się do różnych wnętrz, umożliwiając regulację barwy światła od ciepłej do zimnej.

Oferowane w różnych wersjach, wszystkie modele z rodziny Grupa Silnikowa można połączyć z płytami indukcyjnymi Falmecc z systemem sterowania Dialogue System: jeszcze jedna wygodna funkcja ułatwiająca czynności kuchenne.











Biały - 50 cm



Czarny - 70 cm

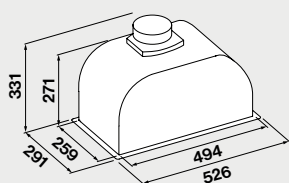


Inox - 105 cm

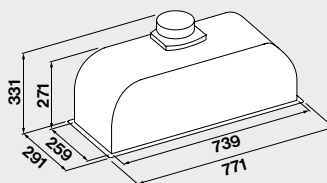
Grupa Silnikowa

Designer FalmeC Lab

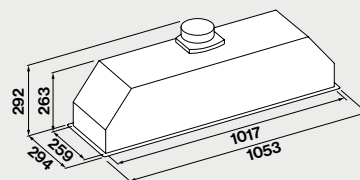
Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	50 cm/70 cm/105 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 51 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light 50 cm: Pasma LED 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K 70 cm: Pasma LED 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K 105 cm: Pasma LED 2x3 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 62 cm
Ciężar netto	8/9/15 kg
Klasa Energetyczna	A/B



Otwór montażowy: 50 cm: 262 x 506 mm



70 cm: 262 x 751 mm





105 cm: 262 x 1029 mm

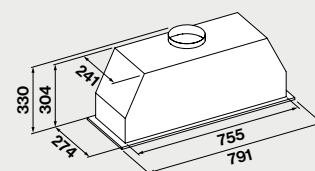
Kod	Opis
8034122367170	Grupa Silnikowa Plus 50 biały 800 m ³ /h
8034122367194	Grupa Silnikowa Plus 50 czarny 800 m ³ /h
8034122367187	Grupa Silnikowa Plus 50 inox 800 m ³ /h
8034122367217	Grupa Silnikowa Plus 70 biały 800 m ³ /h
8034122367231	Grupa Silnikowa Plus 70 czarny 800 m ³ /h
8034122367224	Grupa Silnikowa Plus 70 inox 800 m ³ /h
8034122367149	Grupa Silnikowa Plus 105 biały 800 m ³ /h
8034122367163	Grupa Silnikowa Plus 105 czarny 800 m ³ /h
8034122367156	Grupa Silnikowa Plus 105 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)



Grupa Silnikowa Pro

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	80 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Kolektor skroplin wyjmowany i opróżniany
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 53 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	950 m ³ /h
Filtry	Filtry labiryntowe
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	13 kg
Klasa Energetyczna	A



Otwór montażowy 245 x 762 mm

Kod	Opis
8034122367545	Grupa Silnikowa Plus Pro 80 inox 950 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)
105080053	Pilot zdalnego sterowania

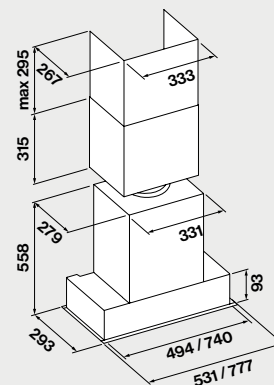


Grupa Silnikowa NRS

Designer FalmeC Lab



Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	50 cm/70 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Dane Ogólne	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 38 dB(A) Max. prędkość 50 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light 50 cm: Pasma LED 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K 70 cm: Pasma LED 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	22/23 kg
Klasa Energetyczna	A





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

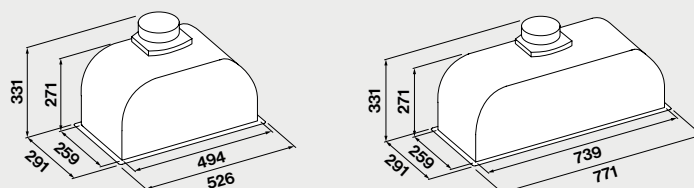
Kod	Opis
8034122367200	Grupa Silnikowa Plus NRS 50 inox 800 m ³ /h
8034122367248	Grupa Silnikowa Plus NRS 70 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny



Grupa Silnikowa Murano

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	50 cm/70 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny Szkło białe/czarne
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy z panelem ze szkła hartowanego
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 61 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Dynamic LED Light 50/70 cm: LED 2x2,4 W (2700 k-5600 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 62 cm
Ciężar netto	8/10 kg
Klasa Energetyczna	B




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

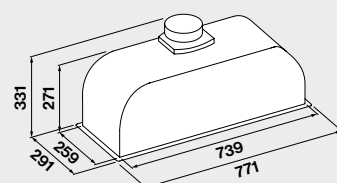
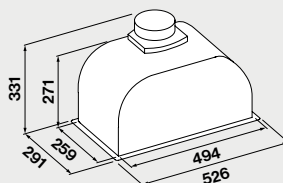
Kod	Opis
8034122348391	Grupa Silnikowa Murano 50 biały 800 m ³ /h
8034122359458	Grupa Silnikowa Murano 50 czarny 800 m ³ /h
8034122348407	Grupa Silnikowa Murano 70 biały 800 m ³ /h
8034122359465	Grupa Silnikowa Murano 70 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)
103050091	Filtr węglowy okrągły Ø170 mm - typ 6



Grupa Silnikowa Burano

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	50 cm/70 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3
Głośność	Min. prędkość 47 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light 50 cm: LED 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K 70 cm: LED 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 62 cm
Ciężar netto	6/8 kg
Klasa Energetyczna	B



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


Kod	Opis
8034122366692	Burano Plus 50 biały 600 m ³ /h
8034122366708	Burano Plus 50 czarny 600 m ³ /h
8034122366715	Burano Plus 70 biały 600 m ³ /h
8034122366722	Burano Plus 70 czarny 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

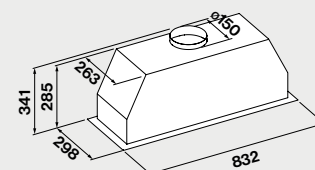


Grupa Silnikowa No-Drop

Designer Falmecc Lab



Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Dane Ogólne	Kolektor skroplin wymowany i opróżniany Technologia No-Drop System, zapobiegająca powstawaniu skroplin
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 51 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr węglowy opcjonalny Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 62 cm
Ciężar netto	12 kg
Klasa Energetyczna	A




Otwór montażowy 267 x 807 mm

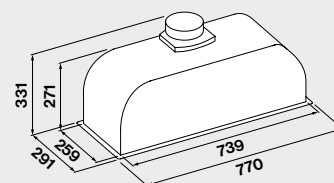
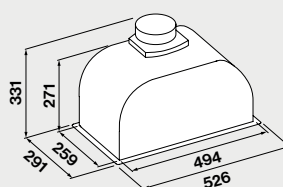
Kod	Opis
8034122367262	Grupa Silnikowa Plus No-Drop 90 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)



Built-in Max

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Do zabudowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	50 cm/70 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox Scotch Brite Stal lakierowana na biały/na czarny
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy Montaż do zabudowy wpuszczany
Prędkość	3
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 58 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia LED 2x1,2 W (3200 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 62 cm
Ciężar netto	6/7 kg
Klasa Energetyczna	C



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

Kod	Opis
8034122362106	Built-in Max Evo 50 biały 600 m ³ /h
8034122362113	Built-in Max Evo 50 czarny 600 m ³ /h
8034122362090	Built-in Max Evo 50 inox 600 m ³ /h
8034122362137	Built-in Max Evo 70 biały 600 m ³ /h
8034122362144	Built-in Max Evo 70 czarny 600 m ³ /h
8034122362120	Built-in Max Evo 70 inox 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6



Okapy sufitowe

Okapy te sprawdzają się w otwartych przestrzeniach, gdzie kuchnia łączy się z salonem. Zbierają dymy i opary kuchenne, które naturalnie unoszą się w górę, eliminując nieprzyjemne zapachy i poprawiają jakość powietrza. Falmecc oferuje wiele opcji sufitowych, które mogą zaspokoić różne wymagania w odniesieniu do estetyki i technologii, dzięki możliwości połączenia z różnymi silnikami i bardzo kompaktowymi opcjami instalacji, idealnymi do pomieszczeń o ograniczonej wysokości.



Alba

Technologiczna przejrzystość


Funkcjonalne serce wbudowane w sufit, w połączeniu ze szklaną ramą która jest, jedynym widocznym elementem całego systemu, sprawiają, że Alba jest idealnym rozwiązaniem sufitowym dla tych, którzy preferują stonowany i elegancki styl. Szklana rama tworzy wyraźną i przezroczystą linię, podkreśloną przez światło, które oświetla również płytę grzewczą. Oprócz tego, że okap jest

wyposażony w wyciąg szczelinowy, ma on również biały panel, który w razie potrzeby można pomalować, aby idealnie dopasować jego kolor do sufitu. Zdobywca nagrody Good Design Award 2018, okap Alba został stworzony we współpracy z renomowanymi projektantami Saggia & Sommella, którzy wyrazili w ten sposób ich doświadczenie w projektowaniu oświetlenia.



Alba

Designer Saggia - Sommella

Instalacja	Sufitowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	120 cm
Materiał/Wykończenie	Szkoło
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 50 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Filtr przeciwłuszczy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED po obwodzie LED (4000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	45 kg
Klasa Energetyczna	C

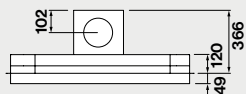
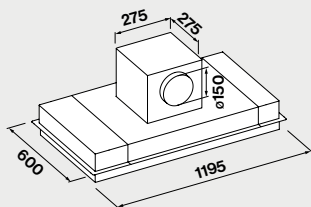


Dla silnika 950 m³/h

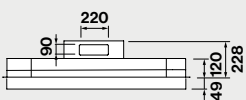
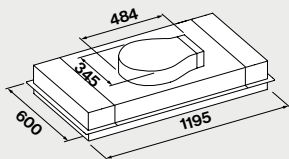
Więcej informacji na temat sposobów montażu i szczegółów technicznych można znaleźć w specjalnej sekcji na końcu katalogu..

Kod	Opis
8034122359526	Alba 120 biały - korpus
Motors	
KACL.782#49F	Silnik Slim 800 m ³ /h
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Silnik zewnętrzny 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Silnik poddaszowy 1300 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.928	Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot poziomy)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.398	Kołnierz Ø150 mm
KACL.396	Kołnierz Ø200 mm
KACL.789	Łącznik do okapów sufitowych 220x90 mm

Silnik poddaszowy (zamontowany na okapie)

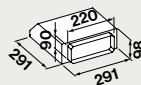
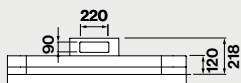
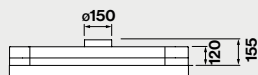


Silnik Slim (montowany na okapie)



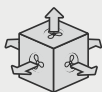
Silnik oddalony

Łącznik (KACL.789) do łączenia rur prostokątnych i silników zdalnych

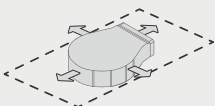


Otwór montażowy 603 x 1200 mm

Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik poddaszowy



Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik Slim



Vega

“Gwiazda” w kuchni

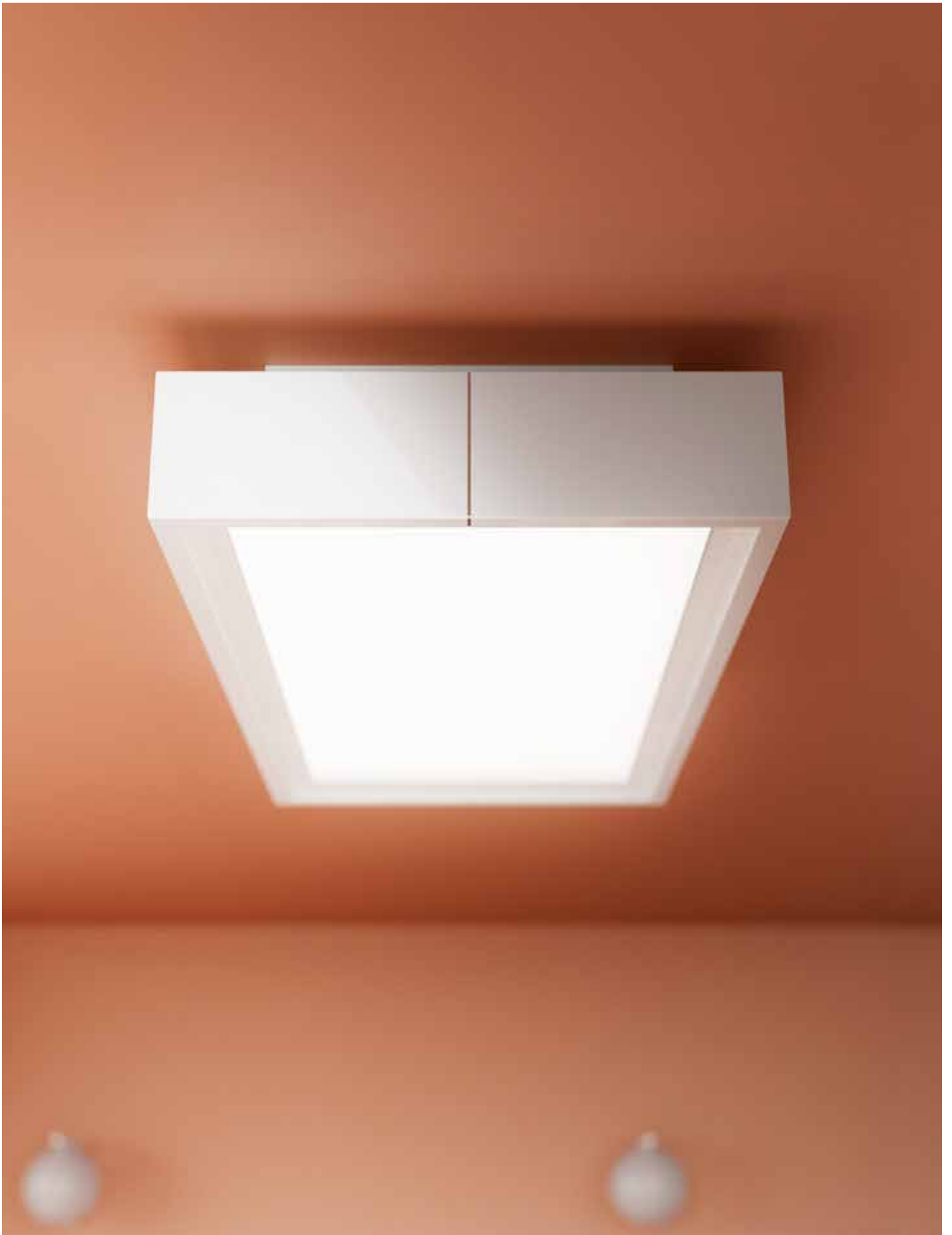
Wyjątkowa technologia Circle.Tech firmy Falmec została zastosowana w okapie sufitowym, łącząc funkcje zasysania szczelinowego i filtrowania w jednym urządzeniu, aby zapewnić maksymalną wydajność i minimalne wymiary. Wszystko to dzięki konstrukcji składającej się z symetrycznych segmentów, które tworzą harmonijny pionowy wzór graficzny, otoczony ramą o wykończeniu białym,

czarnym lub ze stali nierdzewnej. Doskonałą geometrię okapu Vega wzbogaca duży dolny panel z hartowanego szkła, podświetlany za pomocą technologii Dynamic LED Light, która pozwala na uzyskanie różnych odcieni światła. Urządzenie filtrujące pozostaje ukryte, zapewniając minimalną estetykę i łatwy dostęp do filtra Carbon.Zeo, który jest dwa razy bardziej skuteczny niż tradycyjne filtry.



Czarny



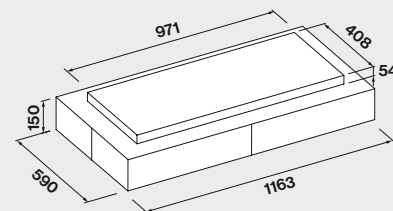


Vega

Designer Emo Design



Instalacja	Sufitowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	115 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy Technologia Circle.Tech z filtrem Carbon.Zeo
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 60 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Oświetlenie rozproszone Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	45 kg



Kod	Opis
8034122477169	Vega Circle.Tech Isola 115 biały 600 m ³ /h
8034122477176	Vega Circle.Tech Isola 115 czarny 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)

Nuvola

Jasna postać

Wyrafinowany projekt dzięki połączeniu metalu i szkła. Okap Nuvola zamontowany w suficie jest zawieszony nad płytą grzewczą, zapewniając w ten sposób, oprócz zasysania z dostosowywaną mocą, również praktyczne oświetlenie, które można również regulować od chłodniejszego do cieplejszego odcienia, w zależności od potrzeb funkcjonalnych lub ustawienia w przestrzeni mieszkalnej.

Dyskretnie wtapia się w nowoczesne wnętrze, a jednocześnie wpasowuje się w podwieszany sufit, który można dodatkowo podkreślić grą kolorów.


Jego położenie "u góry" uwalnia również przestrzeń na ścianie poniżej do montażu różnych elementów kuchennych. Okap komunikuje się bezpośrednio z płytami indukcyjnymi Falmecc z technologią Dialogue System.





Nuvola 90

Designer Falmec Lab

Instalacja	Sufitowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	27 kg
Klasa Energetyczna	B

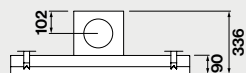
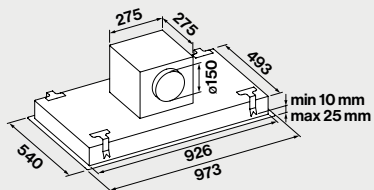
Z silnikiem 950 m³/h

Więcej informacji na temat sposobów montażu i szczegółów technicznych można znaleźć w specjalnej sekcji na końcu katalogu..

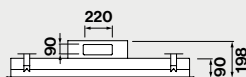
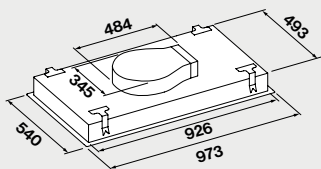


Kod	Opis
8034122363110	Nuvola LED 90 biały - korpus
8034122363127	Nuvola LED 90 inox - korpus
Motors	
KACL.782#49F	Silnik Slim 800 m ³ /h
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Silnik zewnętrzny 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Silnik poddaszowy 1300 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.928	Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot poziomy)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.1049	Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych do 100 cm
KACL.398	Kołnierz Ø150 mm
KACL.396	Kołnierz Ø200 mm
KACL.789	Łącznik do okapów sufitowych 220x90 mm
KACL.1064#BF	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały

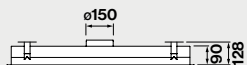
Silnik poddaszowy (zamontowany na okapie)



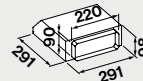
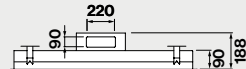
Silnik Slim (montowany na okapie)



Silnik oddalony

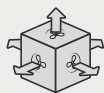


Łącznik (KACL.789) do łączenia rur prostokątnych i silników zdalnych

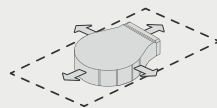


Otwór montażowy 505 x 940 mm

Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik poddaszowy



Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik Slim







Nuvola 140

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Sufitowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	140 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	40 kg
Klasa Energetyczna	C

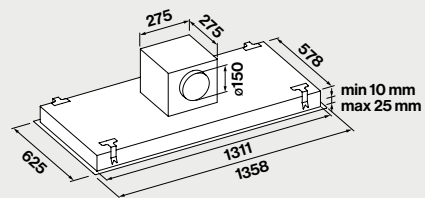


Z silnikiem 950 m³/h

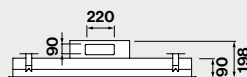
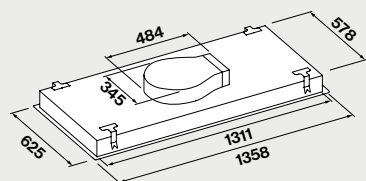
Więcej informacji na temat sposobów montażu i szczegółów technicznych można znaleźć w specjalnej sekcji na końcu katalogu.

Kod	Opis
8034122363172	Nuvola LED 140 biały - korpus
8034122363189	Nuvola LED 140 inox - korpus
Motors	
KACL.782#49F	Silnik Slim 800 m ³ /h
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Silnik zewnętrzny 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Silnik poddaszowy 1300 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.928	Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot poziomy)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.1050	Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych powyżej 100 cm
KACL.398	Kołnierz Ø150 mm
KACL.396	Kołnierz Ø200 mm
KACL.789	Łącznik do okapów sufitowych 220x90 mm
KACL.1064#BF	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały

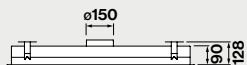
Silnik poddaszowy (zamontowany na okapie)



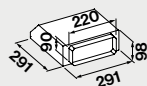
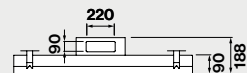
Silnik Slim (montowany na okapie)



Silnik oddalony

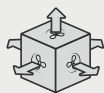


Łącznik (KACL.789) do łączenia rur prostokątnych i silników zdalnych

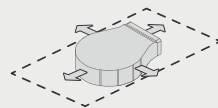


Otwór montażowy 590 x 1325 mm

Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik poddaszowy



Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik Slim



Nube

Idealna integracja

Niewidoczny, wydajny i cichy, Nube jest prostym i geometrycznym produktem zaprojektowanym tak, aby jak najlepiej pasował do sufitu w minimalistycznych i nowoczesnych wnętrzach, a to dzięki różnym proponowanym wykończeniom i rozmiarom. Nube zapewnia pełną swobodę w wyborze niestandardowego oświetlenia, które jest całkowicie niezależne od okapu, zachowując swoją podstawową funkcję zasysania.

Wydajność ta jest zapewniona dzięki różnym dostępnym silnikom, w zależności od zapotrzebowania na moc i miejsce na suficie. Podobnie jak inne okapy sufitowe Falmecc, Nube może być również zainstalowany w wersji filtrującej, dzięki specjalnemu filtrowi Carbon.Zeo, który gwarantuje wyjątkową wydajność filtracji powietrza i pochłaniania wilgoci, nawet w trybie recyrkulacji.



Biały



Nube

Designer Falmec Lab

Instalacja	Sufitowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji opcjonalny
Oświetlenie	Brak oświetlenia
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	23 kg
Klasa Energetyczna	B

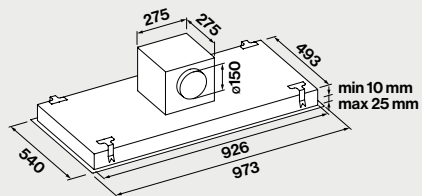


Z silnikiem 950 m³/h

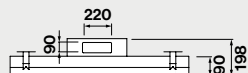
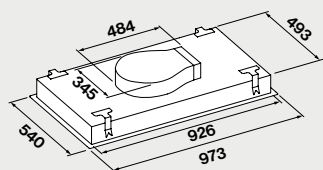
Więcej informacji na temat sposobów montażu i szczegółów technicznych można znaleźć w specjalnej sekcji na końcu katalogu.

Kod	Opis
8034122363226	Nube 90 biały - korpus
8034122363233	Nube 90 inox - korpus
Motors	
KACL.782#49F	Silnik Slim 800 m ³ /h
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Silnik zewnętrzny 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Silnik poddaszowy 1300 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.928	Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot poziomy)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.1049	Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych do 100 cm
KACL.398	Kołnierz Ø150 mm
KACL.396	Kołnierz Ø200 mm
KACL.789	Łącznik do okapów sufitowych 220x90 mm
KACL.1064#BF	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały

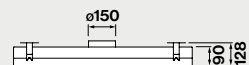
Silnik poddaszowy (zamontowany na okapie)



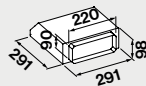
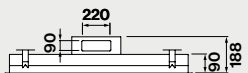
Silnik Slim (montowany na okapie)



Silnik oddalony

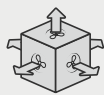


Łącznik (KACL.789) do łączenia rur prostokątnych i silników zdalnych

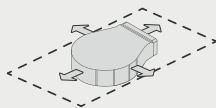


Otwór montażowy 505 x 940 mm

Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik poddaszowy



Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik Slim



Mirage

Zintegrowany minimalizm

Design Mirage charakteryzuje się wyrefinowaną i ponadczasową estetyką która łączy w sobie formę i funkcjonalność. Okap doskonale wtapia się w kuchnię, jest niemal niewidoczny, tworząc jasną atmosferę dzięki dwóm cienkim taśmom LED z dynamicznym i ściemnianym

światłem, aby jak najlepiej dostosować się do wnętrza kuchni.

Kompaktowy silnik bezszczotkowy, z możliwością jego obracania we wszystkich czterech kierunkach, zapewnia łatwą instalację, cichą pracę i wydajność zasysania.





Biały

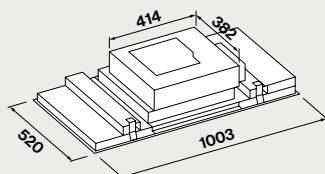




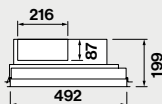
Mirage

Designer Falmecc Lab

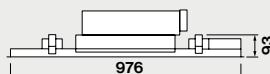
Instalacja	Sufitowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	100 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarny/na biały Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 46 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Pasma LED 2x20 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	25 kg
Klasa Energetyczna	A



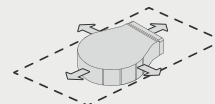
Otwór montażowy 502 x 985 mm



Widok z boku



Widok z przodu



Możliwe kierunki wylotu powietrza silnik Slim

Kod	Opis
8034122369778	Mirage 100 biały 800 m ³ /h
8034122369761	Mirage 100 inox 800 m ³ /h
8034122369785	Mirage 100 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.1050	Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych powyżej 100 cm
KACL.928	Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot poziomy)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.1064#BF	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały

Dostępność od lipca 2025 r.

Stella

Światło samo w sobie

Nazwa zainspirowana ciałem niebieskim wyposażonym we własne światło. Model Stella stylowo ozdabia sufit kuchenny. Dzięki sile zasysającej z możliwością dostosowania mocy oraz oświetleniu, które można modulować od zimnych do ciepłych tonów, Stella znakomicie ozdobi każdą kuchnię. Pasma LED

umieszczone wzdłuż jej boków, precyzyjnie oświetlają przestrzeń na blacie kuchennym. Jego wszechstronność jest jeszcze bardziej widoczna dzięki propozycji różnych wykończeń i wymiarów, które są dobrze dopasowane do wymagań estetycznych i przestrzennych.



Inox



Stella

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Sufitowy
Wymiary	90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 63 dB(A)
Silnik	Silnik sprzedawany oddzielnie
Filtry	Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 2x8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Maksymalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 150 cm / Gaz 150 cm
Ciężar netto	22/27 kg
Klasa Energetyczna	B

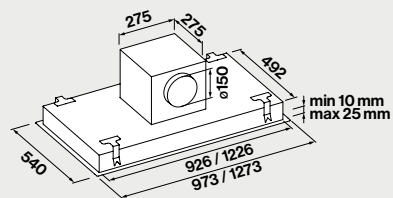
Dla silnika 950 m³/h

Więcej informacji na temat sposobów montażu i szczegółów technicznych można znaleźć w specjalnej sekcji na końcu katalogu.

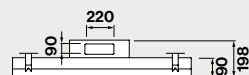
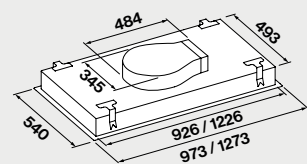


Kod	Opis
8034122368566	Stella Plus 90 biały - korpus
8034122368580	Stella Plus 90 czarny - korpus
8034122368573	Stella Plus 90 inox - korpus
8034122368542	Stella Plus 120 biały - korpus
8034122368559	Stella Plus 120 inox - korpus
Motors	
KACL.782#49F	Silnik Slim 800 m ³ /h
KACL.798#41F	Silnik poddaszowy 950 m ³ /h
KACL.786#41F	Silnik zewnętrzny 1000 m ³ /h
KACL.796#4AF	Silnik zewnętrzny 1500 m ³ /h
KACL.797#4AF	Silnik poddaszowy 1300 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.928	Filtr Carbon.Zeo - wkład (wylot poziomy)
KACL.931	Filtr Carbon.Zeo Small - wkład (wylot pionowy)
KACL.953#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie
KACL.939#BF	Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w poziomie
KACL.1049	Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych do 100 cm
KACL.1050	Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych powyżej 100 cm
KACL.398	Kołnierz Ø150 mm
KACL.396	Kołnierz Ø200 mm
KACL.789	Łącznik do okapów sufitowych 220x90 mm
KACL.1064#BF	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały

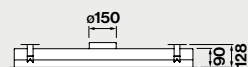
Silnik poddaszowy (zamontowany na okapie)



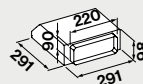
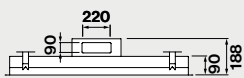
Silnik Slim (montowany na okapie)



Silnik oddalony

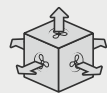


Łącznik (KACL.789) do łączenia rur prostokątnych i silników zdalnych

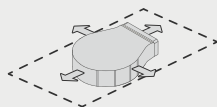


Otwór montażowy
90 cm: 505 x 940 mm
120 cm: 505 x 1240 mm

Możliwe kierunki wylotu powietrza
silnik poddaszowy



Możliwe kierunki wylotu powietrza
silnik Slim





Okapy wyspowe

Coraz częściej kuchnia odgrywa ważną rolę w projektowaniu domu i życia jego mieszkańców. Właściwa wentylacja staje się zatem kluczowym elementem zapewniającym zdrowe i przyjazne środowisko mieszkalne. Temat oświetlenia jest również decydującym czynnikiem, zarówno dla prawidłowego oświetlenia obszaru gotowania, jak i dla stworzenia przyjemnego efektu wizualnego.

Spazio

Nowatorska osobowość

Zrodzony z nowatorskiego pomysłu na projekt, okap Spazio przekształca funkcjonalność w niezwykle doznanie. Jego koncepcja ma na celu maksymalne wykorzystanie przestrzeni i zapewnienie większej praktyczności. Konstrukcja nośna tego okapu wyspowego składa się z poręcznych półek z przydymionego szkła, kanału z haczykami na przybory kuchenne oraz ledowego oświetlenia blatu roboczego.

Ale to akcesoria i dodatkowe funkcje sprawiają, że Spazio jest naprawdę wyjątkowy: od portów USB i gniazd elektrycznych do ładowania urządzeń elektronicznych, przez uchwyt na tablet, po opcjonalne pojemniki na mały domowy ogródek zielony. Okap wyposażony jest również w opatentowany przez Falmec system Circle.Tech, oraz technologię filtrowania Carbon.Zeo, która z podwójną skutecznością zatrzymuje zapachy i wilgoć.



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018












Instalacja Wyspowy
Tryb Filtrująca
Wymiary 180 cm
Materiał/Wykończenie Stal lakierowana na czarny
 Stal inox Scotch Brite



Dane Ogólne Wyposażony w port USB i gniazdko elektryczne
 Dostępne akcesoria i dodatkowe funkcje: wieszak na przybory kuchenne, półka na pojemniki z przyprawami, podstawa pod tablet, miejsce do uprawy roślin
 Technologia Circle.Tech

Rodzaj sterowania Sterowanie elektroniczne
 Pilot w zestawie
 Dialogue system  z trybem automatycznym

Prędkość 3 + boost

Głośność Min. prędkość 48 dB(A)
 Max. prędkość 60 dB(A)

Silnik 600 m³/h

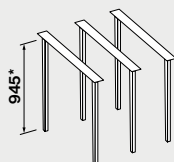
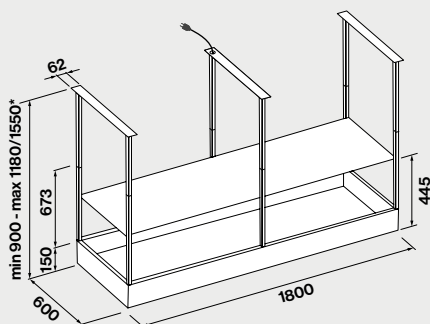
Filtry Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
 Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji

Oświetlenie Oświetlenie LED z możliwością ściemniania
 Dynamic LED Light
 Pasma LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K

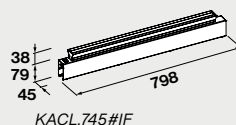
Napięcie / Częstotliwość 220-240V 50-60Hz

Minimalna odległość od płyty grzewczej Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm

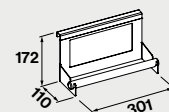
Ciężar netto 67 kg



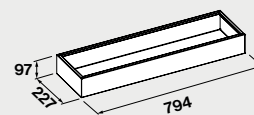
KACL.748#IF
 KACL.748#HF
 *Maksymalna wysokość z opcjonalnymi przedłużeniami: 1550 mm.



KACL.745#IF



KACL.746#IF
 KACL.746#HF



KACL.744#IF

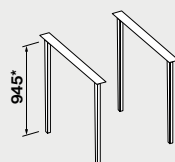
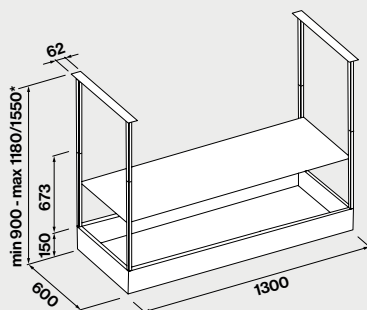
Kod	Opis
8034122476964	Spazio Circle.Tech Isola 180 czarny 600 m ³ /h
8034122476957	Spazio Circle.Tech Isola 180 inox 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.748#HF	Wsporniki przedłużające (czarne)
KACL.748#IF	Wsporniki przedłużające (inox)
KACL.744#IF	Spazio 180-pojemniki (x2) do uprawy roślin (inox)
KACL.745#IF	Spazio 180-lampa do fotosyntezy roślin
KACL.746#HF	Spazio-uchwyt na rolkę (czarny)
KACL.746#IF	Spazio-uchwyt na rolkę (inox)

Spazio 130

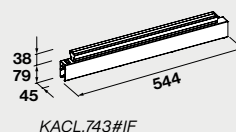
Designer Francesco Lucchese



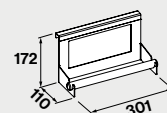
Instalacja	Wyspowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	130 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarno
Dane Ogólne	Wyposażony w port USB i gniazdko elektryczne Dostępne akcesoria i dodatkowe funkcje: wieszak na przybory kuchenne, półka na pojemniki z przyprawami, podstawa pod tablet, miejsce do uprawy roślin Technologia Circle.Tech
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 60 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 2x14 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm
Ciężar netto	52 kg



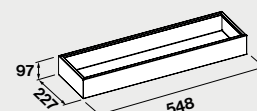
KACL.742#HF
*Maksymalna wysokość z opcjonalnymi przedłużeniami: 1550 mm.



KACL.743#IF



KACL.746#HF



KACL.741#IF

Kod	Opis
8034122477640	Spazio Circle.Tech Isola 130 czarny 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.742#HF	Wsporniki przedłużające (czarne)
KACL.743#IF	Spazio 130-lampa do fotosyntezy roślin
KACL.741#IF	Spazio 130-pojemniki (x2) do uprawy roślin (inox)
KACL.746#HF	Spazio-uchwyt na rolkę (czarny)

Europa 175

Rozwinięta funkcjonalność

Model wyspy Europa 175 odzwierciedla ewolucję jednego z najpopularniejszych produktów Falmecc biorąc pod uwagę jego funkcjonalność. Zainspirowany profesjonalnymi kuchniami okap Europa zaspokaja potrzeby pochłaniania, a także praktyczności dzięki przedłużonej szklanej półce i dodatkowemu miejscu do przechowywania przyborów kuchennych. Europa stanowi eleganckie wyposażenie

wyspy kuchennej również dzięki nowemu wykończeniu z matowej stali lakierowanej na czarno, zgodnemu z najnowszymi trendami kolorystycznymi. Dynamiczne, przyciemniane oświetlenie zapewnia doskonałą widoczność blatu roboczego i tworzy przyjemną atmosferę. Model Europa 175 jest również dostępny w wersji filtrującej, która pochłania zapachy i zmniejsza wilgotność dzięki innowacyjnym filtrom Carbon.Zeo.



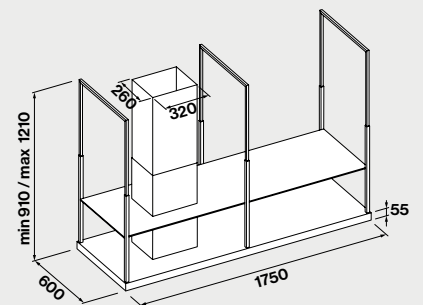




Europa 175

Designer Falmece Lab

Instalacja	Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	175 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarno
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	67 kg
Klasa Energetyczna	B



Obszar zasysania o szerokości 90 cm pod kominem

Kod	Opis
8034122365688	Europa Black Isola 175 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech
KACL.557#N	Przedłużenie kominu wyspowego H1200 mm (czarne)
KACL.1027#HF	Wsporniki przedłużające H1250 mm (czarne)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej



Light

Świetlna lekkość

Zainspirowana zasadą “mniej znaczy więcej”, prostota okapu Light sprawia, że jest on zarówno wyjątkowy, jak i wszechstronny. Dwa aluminiowe profile dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii Multi-Air zamykają ultra-kompaktowy korpus okapu, podczas gdy dwie półki z przydymionego szkła dodają kolejny element funkcjonalności i estetyki. Zintegrowane z zewnętrznymi profilami z anodyzowanego aluminium paski LED zapewniają rozproszone oświetlenie na całej powierzchni okapu i nadają mu przyjemną linię światła.

Oprócz matowej czarnej wersji również nowe brązowe wykończenie upiększa minimalistyczne kształty refleksami, wzbogacając przestrzeń kuchenną o ponadczasowe elementy. Dzięki innowacyjnemu wzornictwu w latach 2021-2022 model wyspowy Light zdobył pięć międzynarodowych nagród - Good Design Award, German Design Award, iF Design Award, Iconic Award, Archiproducts Design Award i został wybrany do ADI Design Index 2022.





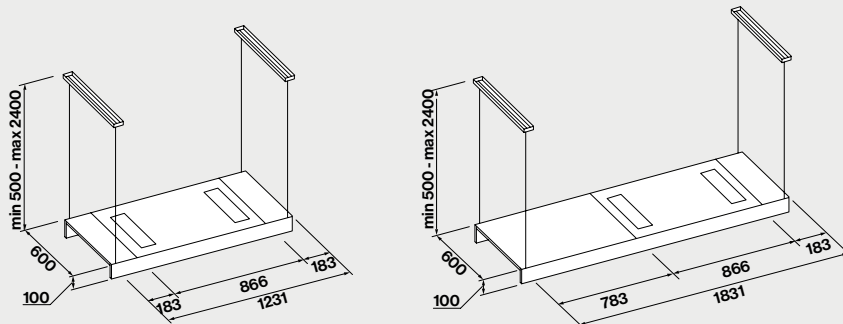


Light

Designer Falmecc Lab



Instalacja	Wyspowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	120 cm/180 cm
Materiał/Wykończenie	Anodowane aluminium czarne/brąz Stal lakierowana na czarny
	
Dane Ogólne	Bardzo cienki korpus Technologia Multi-Air
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot w zestawie Dialogue system  z trybem automatycznym
Głośność	Min. prędkość 43 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	Silnik bezszczotkowy 500 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Pasmo LED (3000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm
Ciężar netto	31/40 kg



Kod	Opis
8034122364872	Light Isola 120 brąz 500 m ³ /h
8034122362878	Light Isola 120 czarny 500 m ³ /h
8034122364889	Light Isola 180 brąz 500 m ³ /h
8034122362885	Light Isola 180 czarny 500 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1057	Filtr Carbon.Zeo Microtech
KACL.144	Linki stalowe regulowane do 340 cm (x6)

Lumen Isola 175

Bohater w kuchni

Dzięki swojej konstrukcji ze stali AISI 304, okap Lumen Isola 175 ma efektowny wygląd. Imponujące wymiary okapu, listwy LED umieszczone wzdłuż obu boków, które optymalnie oświetlają blat roboczy i jednocześnie rozpraszają nastrojowe światło otoczenia, dopełniają całości. Wlot powietrza odbywa się wzdłuż jego obwodu, w części zasysającej, podczas gdy moc jest regulowana za pomocą

elektronicznego panelu sterowania umieszczonego z przodu.

Na okapie można umieszczać przedmioty, pojemniki i naczynia, co jeszcze bardziej zwiększa jego rolę w pomieszczeniu.

Niesamowity jest jego poziom ciszy podczas pracy, dzięki wyjątkowej technologii Silence NRS:

jest praktycznie niesłyszalny.



Lumen Isola 175

Designer Falmecc Lab

Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Wyspowy

Wyciągowa/Filtrująca

175 cm

Stal inox (AISI 304) Scotch Brite



Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Prędkość

Głośność

Silnik

Filtry

Oświetlenie

Napięcie / Częstotliwość

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Ciężar netto

Klasa Energetyczna

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

3 + boost

Min. prędkość 49 dB(A)

Max. prędkość 61 dB(A)

800 m³/h

Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)

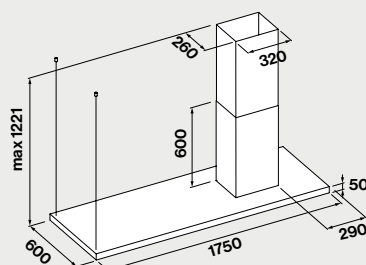
Pasmo LED (4000 K)

220-240V 50-60Hz

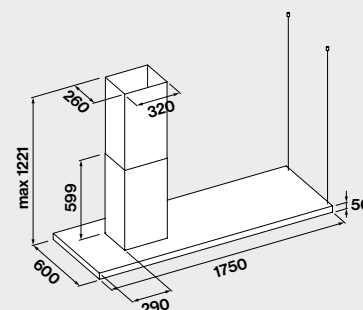
Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 64 cm

48 kg

C



Wersja prawa



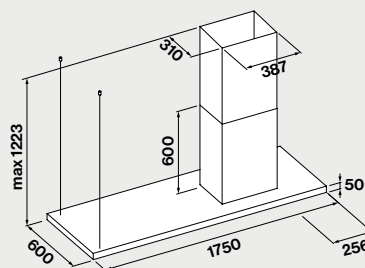
Wersja lewa

Kod	Opis
8034122363769	Lumen Isola 175 inox lewy 800 m ³ /h
8034122363752	Lumen Isola 175 inox prawy 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.557#I	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

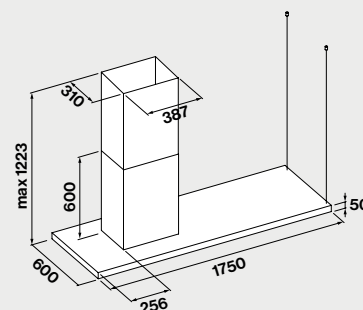
Lumen Isola 175 NRS

Designer Falmeclab

Instalacja	Wyspowa
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	175 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 37 dB(A) Max. prędkość 46 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Pasmo LED (4000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 64 cm
Ciężar netto	58 kg
Klasa Energetyczna	C



Wersja prawa



Wersja lewa

Kod	Opis
8034122362908	Lumen NRS Isola 175 inox lewy 800 m ³ /h
8034122362892	Lumen NRS Isola 175 inox prawy 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.572#1	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

Elle

Elegancki bohater

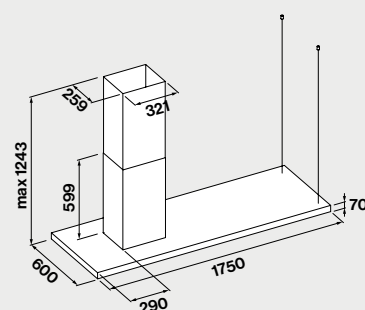
Dzięki znacznym wymiarom i eleganckiemu designowi okap Elle jest dedykowany do przyjaznych i przestronnych przestrzeni. Jego surowe kształty są wykończone w wyrafinowanym matowym czarnym odcieniu, który podkreśla jego liniowość, tworząc uderzający kontrast z oświetleniem LED, które rozciąga się po długich bokach okapu. Elektroniczny panel sterowania umożliwia

regulację zasysania w 4 prędkościach i jest usytuowany centralnie, aby w zależności od potrzeb umożliwić jego montaż z kominem po prawej lub lewej stronie. Okap Elle posiada wydajny silnik 800 m³/h i jest także dostępny w wersji filtrującej wyposażonej w filtry Carbon.Zeo, które łączą naturalne właściwości antyzapachowe węgla aktywnego z właściwościami redukującymi wilgoć zeolitu.





Instalacja	Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	180 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarno
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 61 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	51 kg
Klasa Energetyczna	C



Obszar zasysania o szerokości 90 cm pod kominem


Kod	Opis
8034122362533	Elle Black Isola 175 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.557#N	Przedłużenie kominu wyspowego H1200 mm (czarne)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

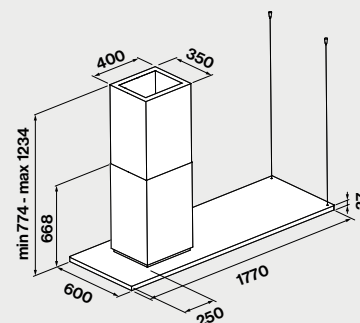


Zenith NRS

Designer Vittoire Nioiu



Instalacja	Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	180 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Szkło
Dane Ogólne	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 37 dB(A) Max. prędkość 46 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	LED (5500 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	32 kg
Klasa Energetyczna	C



Kod	Opis
8034122354866	Zenit NRS Isola 800 m ³ /h - korpus
8034122710129*	Zenith-szkło 180 cm
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™
105080053	Pilot zdalnego sterowania

* Okap składa się ze stalowego korpusu i zestawu szklanych półtek.

Levante

Design w ruchu

Levante zaskakuje swoim eleganckim, surowym designem, ale jeszcze bardziej swoim ruchem, który tworzy niezwykle efekt wizualny w kuchni. Dzięki zmotoryzowanemu systemowi góra/dół, okap można opuścić do pożądanej wysokości, a następnie ponownie umieścić pod sufitem. W eleganckiej prostokątnej szklanej konstrukcji, z białym, czarnym lub grafitowym wykończeniem, umieszczono

stalowy panel ze świecącym dnem, który z technologią Dynamic Light gwarantuje optymalne oświetlenie, a także zmianę barwy światła. Wyposażony w unikalną technologię Circle.Tech, okap Levante gwarantuje jednorodne i ciche pochłanianie oraz wysoką wydajność filtrowania, dzięki zastosowaniu wyjątkowego filtra Carbon.Zeo.







Czarny



Biały



Grafitowy



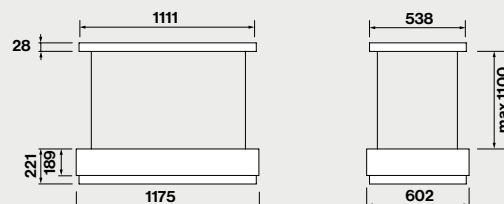
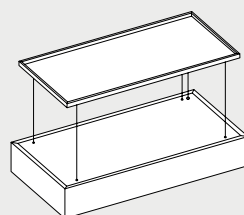
Grafitowy "All matt"

Levante

Designer Falmecc Lab



Instalacja	Wyspowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	120 cm
Materiał/Wykończenie	Szkło czarne/białe Szkło satynowane grafitowe
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy System Up/Down (podnoszenia/opuszczania) z regulacją wysokości Technologia Circle.Tech
Rodzaj sterowania	Pilot w zestawie Dialogue system z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 60 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Oświetlenie rozproszone Dynamic LED Light LED 50 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm
Ciężar netto	71 kg



Kod	Opis
8034122477183	Levante Circle.Tech Isola 120 biały 600 m ³ /h
8034122476933	Levante Circle.Tech Isola 120 czarny 600 m ³ /h
8034122478418	Levante Circle.Tech Isola 120 grafit "All matt" 600 m ³ /h
8034122477664	Levante Circle.Tech Isola 120 grafit 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)

Vetra

Twórcza geometria

Geometryczne kształty charakteryzują design okapu Vetra, niezbędnego elementu zawieszonego w kuchni, w którym metal łączy się ze szkłem, tworząc wyrefinowaną grę światła. Oświetlenie rozprasza się po obwodzie oprawy, generując przyjemny efekt oświetlenia otoczenia i oświetlenia funkcjonalnego.

Vetra wykorzystuje wyjątkową technologię Circle.Tech, która gwarantuje doskonałą skuteczność w usuwaniu zapachów kuchennych. Sterowanie okapem ułatwiają symbole odpowiadające różnym funkcjom, które zostały umieszczone na szklanej ramie.







Vetra

Designer Saggia - Sommella



Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Wyspowy

Filtrująca

120 cm

Stal inox (AISI 304) Scotch Brite

Szkło

Stal lakierowana na czarny




Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Technologia Circle.Tech

Sterowanie elektroniczne

Pilot w zestawie

Dialogue system  z trybem automatycznym

Prędkość

3 + boost

Głośność

Min. prędkość 48 dB(A)

Max. prędkość 60 dB(A)

Silnik

600 m³/h

Filtry

Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji

Oświetlenie

84 W (5500 K)

Napięcie / Częstotliwość

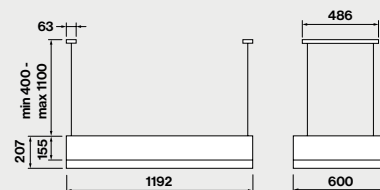
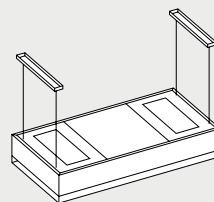
220-240V 50-60Hz

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 57 cm

Ciężar netto

41 kg



Kod	Opis
8034122478340	Vetra Circle.Tech Isola 120 czarny 600 m ³ /h
8034122476797	Vetra Circle.Tech Isola 120 inox 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.144	Linki stalowe regulowane do 340 cm (x6)



Soffio

Magia szkła

Fascynujące spotkanie rzemiosła i technologii. Soffio wyróżnia się obudową wykonaną z ręcznie dmuchanego białego satynowanego szkła, zgodnie z tysiącletnią tradycją Murano, które umieszczona jest pomiędzy dwoma metalowymi pierścieniami.

Efektom jest wiszący element, w którym okap i lampa łączą się w unikalny i ikoniczny produkt o ekscytującym designie i wysokiej wydajności. Funkcjonalny wyciąg, eliminacja zapachów i cicha praca są zapewnione przez wyjątkową technologię Circle.Tech.





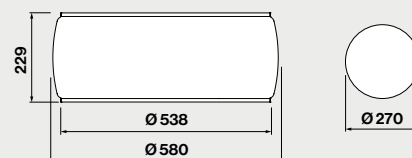


Soffio

Designer Falmecc Lab



Instalacja	Wyspowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	54 cm
Materiał/Wykończenie	Szkoło białe
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy z panelem ze szkła hartowanego Technologia Circle.Tech
Rodzaj sterowania	Pilot opcjonalny Sterowanie rotacyjne Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 60 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Oświetlenie dekoracyjne LED LED 4x1,2 W - 4200 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 56 cm
Ciężar netto	21 kg



Uchwyt sufitowy lakierowany na biało: linki regulowane w zakresie od 44 do 110 cm w zestawie

Kod	Opis
8034122476735	Soffio Circle.Tech Isola 58 biały matowy 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.143	Linki stalowe regulowane do 340 cm (x4)
105080053	Pilot zdalnego sterowania

Vogue

Harmonia powietrza i światła

Ikoniczny ze względu na swój elegancki styl, wyrażony w harmonijnym okrągłym kształcie. Okap Vogue kształtuje falistą obecność światła i materii w kuchni.

Ta propozycja z kolekcji Circle.Tech to wyszukana kompozycja okapu i lampy, zaprojektowana z myślą o harmonijnym połączeniu powietrza i światła.

Jego elegancję podkreśla dwukolorowe

wykończenie, które kontrastuje wewnątrz i na zewnątrz, oraz szklana kopuła, oświetlona dynamicznym światłem. Jego duże wymiary pozwalają na równie dużą wydajność zasysania, także dzięki technologii Circle.Tech, czyniąc go prawdziwym bohaterem przestrzeni, zachowując przy tym wrodzoną lekkość i zdolność adaptacji do różnych kontekstów.







Żelaznoszary



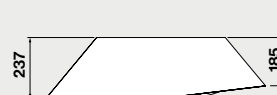
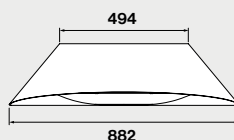
Biały

Vogue

Designer Emo Design



Instalacja	Wyspowy
Tryb	Filtrująca
Wymiary	88 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na zielony/na stalowy szary
Dane Ogólne	Technologia Circle.Tech
Rodzaj sterowania	Pilot opcjonalny Sterowanie rotacyjne Dialogue system z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 47 dB(A) Max. prędkość 60 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Dynamic LED Light LED 17 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 53 cm
Ciężar netto	26 kg



Uchwyt sufitowy lakierowany w kolorze: linki regulowane w zakresie od 44 do 110 cm w zestawie

Kod	Opis
8034122478302	Vogue Circle.Tech Isola 88 biały 600 m ³ /h
8034122478326	Vogue Circle.Tech Isola 88 stalowy szary 600 m ³ /h
8034122478319	Vogue Circle.Tech Isola 88 zielony 600 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.143	Linki stalowe regulowane do 340 cm (x4)
105080053	Pilot zdalnego sterowania



Sophie

Uwodzicielskie piękno

Ikoniczny produkt wysokiej jakości, o opływowych kształtach. Okap Sophie doskonale pasuje do przestrzeni kuchennej nadając jej elegancji dzięki połączeniu podświetlanej szklanej dolnej osłony, która kontrastuje z metalowym korpusem okapu. Dostępny w różnych szlachetnych wykończeniach, takich jak miedź, mosiądz lub cyna. Technologia Dynamic LED Light umożliwia

dostosowanie odcienia oświetlenia, tworząc cieplejszą lub chłodniejszą aurę. System filtrowania Circle.Tech gwarantuje doskonałą wydajność, a jednocześnie wyjątkowo niski poziom hałasu, co poprawia komfort w pomieszczeniach. Można również połączyć okap z lampą Sophie Lamp, aby stworzyć idealnie spójne wnętrze kuchenne.







Antracytowy



Miedź antyczna



Mosiądz antyczny



Cynowy



Biały

227

Sophie

Sophie

Designer Emo Design



Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Wyspowy

Filtrująca

54 cm

Stal lakierowana na miedź antyczną/na biały/na mosiądz antyczny/na antracytowy/na cynowy



Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Prędkość

Głośność

Silnik

Filtry

Oświetlenie

Napięcie / Częstotliwość

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Ciężar netto

Wyciąg szczelinowy z panelem ze szkła hartowanego
Technologia Circle.Tech

Pilot opcjonalny
Sterowanie rotacyjne
Dialogue system  z trybem automatycznym

3 + boost

Min. prędkość 47 dB(A)
Max. prędkość 60 dB(A)

600 m³/h

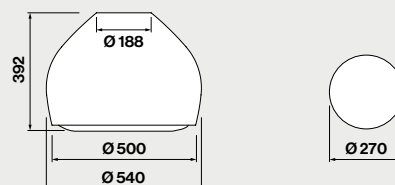
Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji

Dynamic LED Light
LED - 2700 K / 5600 K

220-240V 50-60Hz

Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 53 cm

21 kg



Uchwyt sufitowy lakierowany na biało; linki regulowane w zakresie od 44 do 110 cm w zestawie

Kod	Opis
8034122358048	Sophie Circle.Tech Isola 54 antracytowy 600 m ³ /h
8034122358031	Sophie Circle.Tech Isola 54 biały 600 m ³ /h
8034122476773	Sophie Circle.Tech Isola 54 cynowy 600 m ³ /h
8034122476872	Sophie Circle.Tech Isola 54 miedź antyczna 600 m ³ /h
8034122476759	Sophie Circle.Tech Isola 54 mosiądz antyczny 600 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.143	Linki stalowe regulowane do 340 cm (x4)
105080053	Pilot zdalnego sterowania

Sophie Lamp

Designer Emo Design

Instalacja

Wymiary

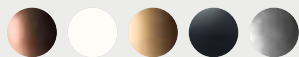
Materiał / Wykończenie

Oświetlenie

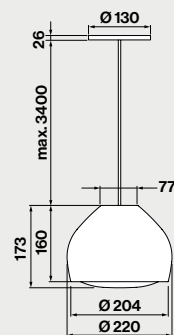
Wyspowy

22 cm

Stal lakierowana na miedź antyczną/na biały/na mosiądz antyczny/na antracytowy/na cynowy



LED - 4200 K



Kod	Opis
KACL.162#J4F	Lampa Sophie ø22 cm antracytowa
KACL.162#B4F	Lampa Sophie ø22 cm biała
KACL.162#V4F	Lampa Sophie ø22 cm cynowa
KACL.162#A4F	Lampa Sophie ø22 cm miedź antyczna
KACL.162#E4F	Lampa Sophie ø22 cm mosiądz antyczny



Dama

Rewolucyjny projekt

Może wyglądać jak wyrefinowana, przewymiarowana lampa wisząca, ale w rzeczywistości Dama pełni funkcję najlepszego wyciągu. A to dzięki technologii Circle.Tech, w którą jest wyposażony, wykorzystującej materiały pochodzenia naturalnego, takie jak zeolit i węgiel aktywny, w celu zatrzymywania zapachów z maksymalną skutecznością. Oferowany w różnych wykończeniach

metalowych, w tym miedzi i stal lakierowaną, okap charakteryzuje się opływowym kształtem, podkreślonym przez ambientowe oświetlenie LED. Unikalna synteza funkcji i emocji, stworzona w wyniku badań Falmecc, aby zaoferować wyjątkowe efekty w zakresie zasysania, filtracji i ciszy, z oryginalnym podejściem do projektowania.





Biały



Gunmetal



Miedź

Dama

Designer Emo Design



Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Wyspowy

Filtrująca

60 cm


Stal lakierowana na biały/na gunmetal
Miedź



Dane Ogólne

Wyciąg szczelinowy z panelem ze szkła hartowanego
Technologia Circle.Tech

Rodzaj sterowania

Pilot opcjonalny
Sterowanie rotacyjne
Dialogue system  z trybem automatycznym

Prędkość

3 + boost

Głośność

Min. prędkość 48 dB(A)
Max. prędkość 60 dB(A)

Silnik

600 m³/h

Filtry

Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji

Oświetlenie

Oświetlenie dekoracyjne LED
LED 4x1,2 W (4200 K)

Napięcie / Częstotliwość

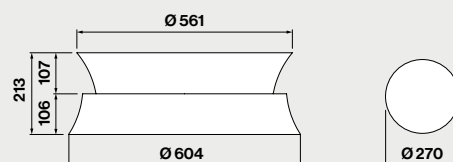
220-240V 50-60Hz

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 56 cm

Ciężar netto

20 kg



Uchwyt sufitowy
lakierowany na biało: linki
regulowane w zakresie
od 44 do 110 cm
w zestawie

Kod	Opis
8034122357997	Dama Circle.Tech Isola 60 biały 600 m ³ /h
8034122476704	Dama Circle.Tech Isola 60 gunmetal 600 m ³ /h
8034122476728	Dama Circle.Tech Isola 60 miedziany 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1048	Filtr Carbon.Zeo Microtech - wkład (okapy Circle.Tech)
KACL.143	Linki stalowe regulowane do 340 cm (x4)
105080053	Pilot zdalnego sterowania

Mare E.ion

Atmosfera dobrego samopoczucia

Wyróżniający się eleganckim i delikatnym designem, okap Mare E.ion dyskretnie wpisuje się w przestrzeń kuchenną. Jego falista obudowa, wykonana z czarnego lub białego szkła, kryje w sobie wyjątkową technologię E.ion System, która stale monitoruje stan powietrza znajdującego się w kuchni i wyświetla go na wyświetlaczu w kształcie liścia, który zmienia kolor w zależności od jego jakości.

Dzięki kontrolowanej jonizacji bipolarnej, okap Mare E.ion nie tylko neutralizuje nieprzyjemne zapachy, ale także odtwarza charakterystykę powietrza panującego w nieskazitelnie czystym środowisku. Morska bryza ma pozytywny wpływ na samopoczucie ludzi. W trybie automatycznym działa bezgłośnie, przywracając i utrzymując zdrowe, naturalne powietrze.







Mare E.ion

Designer Pareschi - atelierP



Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Wyspowy

Filtrująca

66 cm

Szkoło białe/czarne



Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Prędkość

Głośność

Silnik

Filtry

Oświetlenie

Napięcie / Częstotliwość

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Ciężar netto

Wyciąg szczelinowy

Jonizujący system oczyszczający powietrze

Sterowanie sensorowe (dotykowe) + czujnik "listka"

3 + boost

Min. prędkość 56 dB(A)

Max. prędkość 63 dB(A)

450 m³/h

Filtr Top wymienny z możliwością mycia

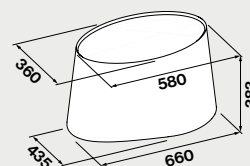
Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji

LED 4x1,2 W (3200 K)

220-240V 50-60Hz

Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm

29 kg



Uchwyt sufitowy lakierowany na biało: linki regulowane w zakresie od 44 do 110 cm w zestawie

Kod	Opis
8034122346991	Mare E.ion Isola 66 biały 450 m ³ /h
8034122347004	Mare E.ion Isola 66 czarny 450 m ³ /h
Akcesoria	
101078810	Filtr Carbon.Zeo - wkład
KACL.140	Linki stalowe regulowane do 240 cm (x4)



Laguna

Designer Falmecc Lab

Instalacja

Tryb

Wymiary

Materiał/Wykończenie

Wyspowy

Wyciągowa/Filtrująca

60 cm/90 cm

Szkoło czarne/białe
Konfigurowalnym panelem



Dane Ogólne

Rodzaj sterowania

Prędkość

Głośność

Silnik

Filtry

Oświetlenie

Napięcie / Częstotliwość

Minimalna odległość od płyty grzewczej

Ciężar netto

Klasa Energetyczna

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

3 + boost

Min. prędkość 49 dB(A)

Max. prędkość 61 dB(A)

800 m³/h

Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

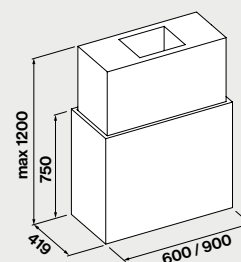
Dynamic LED Light
Oświetlenie LED z możliwością ściemniania
LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

220-240V 50-60Hz

Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm

30/38 kg

B



Kod	Opis
8034122349367*	Laguna Isola 60 inox 800 m ³ /h - korpus
8034122349374*	Laguna Isola 90 inox 800 m ³ /h - korpus
Akcesoria	
KACL.887#F	Laguna Isola-szkoło białe 60 cm
KACL.888#F	Laguna Isola-szkoło białe 90 cm
KACL.887#N	Laguna Isola-szkoło czarne 60 cm
KACL.888#N	Laguna Isola-szkoło czarne 90 cm
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

* Do korpusu okapu ze stali nierdzewnej należy zamocować obudowę składającą się ze szklanych elementów. Alternatywnie można użyć niestandardowych własnych paneli.



Okapy przyściennie / wyspowe

Okapy te charakteryzują się liniowymi i geometrycznymi kształtami, które z łatwością wkomponowują się w każdą przestrzeń i wystrój wnętrza. Gwarantują doskonałe efekty w zakresie eliminacji zapachów i poprawy jakości powietrza w kuchni. Są dostępne w wersji przyściennej lub wyspowej. Wiele modeli w tej kategorii jest dostępnych z ultracichą technologią NRS, zapewniającą wyjątkowy poziom komfortu w kuchni.



Plane

Funkcjonalność i estetyka

Czyste linie i funkcjonalność charakteryzują Plane: okap kuchenny zaprojektowany z myślą o wkomponowaniu się w różne wnętrza. Wartość okapu Plane podkreślają perfekcyjnie dopracowane szczegóły konstrukcyjne: produkt łączy w sobie funkcjonalność z czystym i eleganckim wzornictwem, dostępnym w różnych wykończeniach. Szczelinowy panel zasysający gwarantuje stylistyczną czystość, ale także lepszą wydajność pochłaniania i łatwość konserwacji.

Doskonałe oświetlenie obszaru gotowania jest możliwe dzięki taśmom LED z dynamicznym i przyciemnianym światłem, aby zawsze tworzyć odpowiednią atmosferę. Jest to połączone z wyjątkowymi innowacjami Falmecc, które poprawiają jakość życia w kuchni: od absolutnej ciszy systemu NRS, po system zapobiegający kondensacji No-Drop System.



Biały

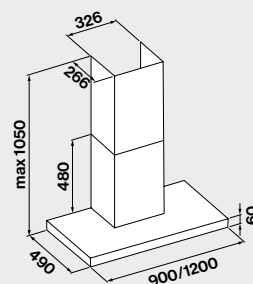


Czarny

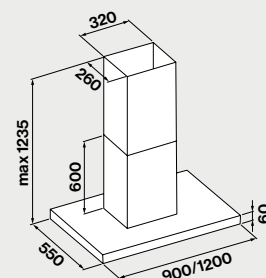
Plane

Designer Falmec Lab

Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Przyścienny 90 cm/120 cm Wyspowy 90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarno/na biały Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 51 dB(A) Max. prędkość 66 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	Przyścienny 23/27 kg Wyspowy 33/37 kg
Klasa Energetyczna	Przyścienny A Wyspowy B



Przyścienny



Wyspowy

Kod	Opis
8034122367019	Plane Plus Isola 120 biały 800 m ³ /h
8034122367033	Plane Plus Isola 120 czarny 800 m ³ /h
8034122367026	Plane Plus Isola 120 inox 800 m ³ /h
8034122367064	Plane Plus Isola 90 czarny 800 m ³ /h
8034122367040	Plane Plus Isola 90 czarny 800 m ³ /h
8034122367057	Plane Plus Isola 90 inox 800 m ³ /h
8034122367118	Plane Plus 90 biały 800 m ³ /h
8034122367132	Plane Plus 90 czarny 800 m ³ /h
8034122367125	Plane Plus 90 inox 800 m ³ /h
8034122367071	Plane Plus 120 biały 800 m ³ /h
8034122367095	Plane Plus 120 czarny 800 m ³ /h
8034122367088	Plane Plus 120 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

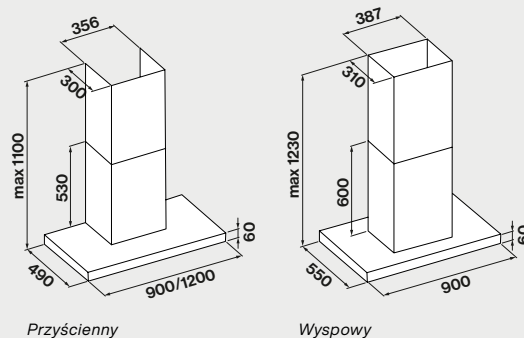
Dostępne przedłużenia komina dla modelu Plane można sprawdzić na stronie 332.

Plane NRS

Designer Falmece Lab



Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Przyścienny 90 cm/120 cm Wyspowy 90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Stal lakierowana na czarno
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 38 dB(A) Max. prędkość 50 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	Przyścienny 34/36 kg Wyspowy 42 kg
Klasa Energetyczna	A



Kod	Opis
8034122367330	Plane Plus NRS Isola 90 czarny 800 m ³ /h
8034122367323	Plane Plus NRS Isola 90 inox 800 m ³ /h
8034122367378	Plane Plus NRS 90 czarny 800 m ³ /h
8034122367361	Plane Plus NRS 90 inox 800 m ³ /h
8034122367354	Plane Plus NRS 120 czarny 800 m ³ /h
8034122367347	Plane Plus NRS 120 inox 800 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.570#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#N	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (czarne)
KACL.571#I	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.572#N	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (czarne)
KACL.572#I	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

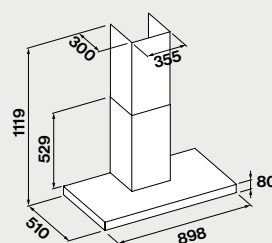


Plane No-Drop

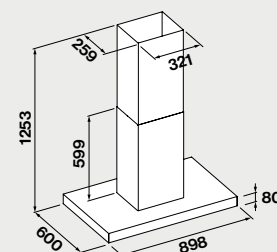
Designer Falmec Lab



Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Wyspowy 90 cm Przyścienny 90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Stal lakierowana na czarny
Dane Ogólne	Kolektor skroplin wymiowany i opróżniany Technologia No-Drop System, zapobiegająca powstawaniu skroplin
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Antykondensacyjny filtr no-drop z technopolimeru Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Pasmo LED (3000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	Wyspowy 35 kg Przyścienny 25 kg
Klasa Energetyczna	B



Przyścienny



Wyspowy

Kod	Opis
8034122362557	Plane No-Drop Isola 90 inox 800 m ³ /h
8034122362540*	Plane No-Drop Isola 90 czarny 800 m ³ /h
8034122362571	Plane No-Drop 90 inox 800 m ³ /h
8034122362564*	Plane No-Drop 90 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.570#1	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#1	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.557#1	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

*Dostępność od lipca 2025 r.



Lumina NRS

Dopracowane detale

Okap Lumina NRS najlepiej odzwierciedla dbałość firmy Falmec o szczegóły i jej kompetencje w zakresie konstrukcji, podkreślone przez stalową ramkę frontową, w którą idealnie wkomponowano szklany panel, dostępny w różnych wykończeniach: bardzo cenny detal konstrukcyjny i estetyczny.

Wyposażony w pochłanianie szczelinowe, okap wyróżnia się również jasną linią, umieszczoną w szklanym froncie, która dodaje atrakcyjności temu produktowi, pomagając stworzyć w kuchni wyjątkową atmosferę. Ponadto okap Lumina jest wyposażony w technologię Silence NRS (Noise Reduction System), która zapewnia absolutnie bezgłośnie atmosferę w kuchni.



Czarny panel

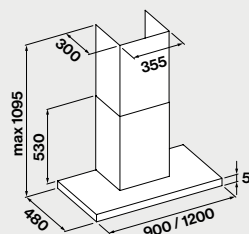


Lumina NRS

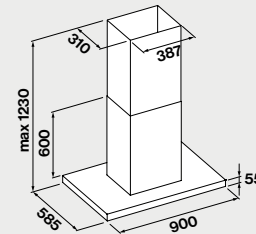
Designer Falmecc Lab



Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Przyścienny 90 cm/120 cm Wyspowy 90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Szkło stalowe/czarne
Dane Ogólne	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 37 dB(A) Max. prędkość 46 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm
Ciążar netto	Przyścienny 36/41 kg Wyspowy 45 kg
Klasa Energetyczna	Przyścienny B Wyspowy C



Przyścienny



Wyspowy

Kod	Opis
8034122348124	Lumina NRS Isola 90 czarny 800 m ³ /h
8034122344874	Lumina NRS Isola 90 inox 800 m ³ /h
8034122348162	Lumina NRS 90 czarny 800 m ³ /h
8034122344898	Lumina NRS 90 inox 800 m ³ /h
8034122348148	Lumina NRS 120 czarny 800 m ³ /h
8034122344881	Lumina NRS 120 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.570#1	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#1	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.572#1	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

Lumen

Ponadczasowy design

Historyczny model Falmecc, który wytrzymuje próbę czasu dzięki smukłej, technicznej i zawsze aktualnej formie, charakteryzującej się widocznym stalowym filtrem. Umieszczone z przodu oświetlenie zapewnia przyjemny efekt świetlny w kuchni. Mocny silnik z elektronicznym


sterowaniem gwarantuje doskonałą wydajność pochłaniania. Ponadto, w wersji wyposażonej w wyjątkową technologię NRS (Noise Reduction System), okap Lumen zapewnia niesamowity poziom ciszy.

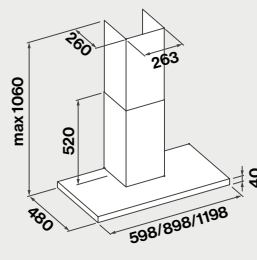




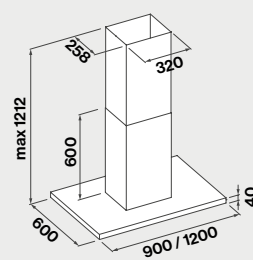
Lumen

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Przyścienny 60 cm/90 cm/120 cm Wyspowy 90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	LED light Pasma LED (4000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	Przyścienny 17/19/23 kg Wyspowy 31/35 kg
Klasa Energetyczna	Przyścienny B/C Wyspowy C



Przyścienny



Wyspowy

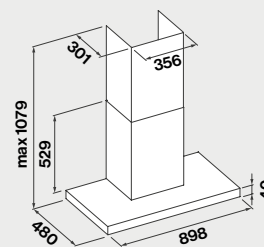
Kod	Opis
8034122322872	Lumen Isola 120 inox 800 m ³ /h
8034122323336	Lumen Isola 90 inox 800 m ³ /h
8034122324289	Lumen 60 inox 800 m ³ /h
8034122324876	Lumen 90 inox 800 m ³ /h
8034122323824	Lumen 120 inox 800 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.510#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.557#I	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.864	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej

Lumen NRS

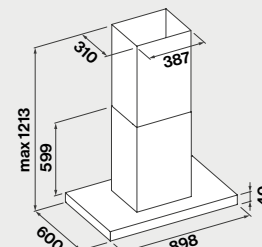
Designer FalmeC Lab



Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Wyspowy 90 cm Przyścienny 90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Dane Ogólne	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 37 dB(A) Max. prędkość 46 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	LED light Pasma LED (4000 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciążar netto	Wyspowy 40 kg Przyścienny 30 kg
Klasa Energetyczna	Wyspowy B Przyścienny B



Przyścienny



Wyspowy

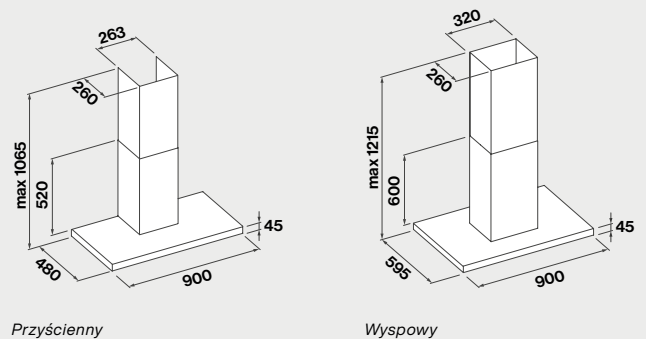
Kod	Opis
8034122362915	Lumen NRS Isola 90 inox 800 m ³ /h
8034122362922	Lumen NRS 90 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KACL.570#1	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#1	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.572#1	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™



Luce

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Przyścienny 90 cm Wyspowy 90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Szkło czarne
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Oświetlenie neonowe Przyścienny 90 cm: Neon 1x21 W Wyspowy 90 cm: Neon 2x21 W
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Indukcja 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	Przyścienny 21 kg Wyspowy 32 kg
Klasa Energetyczna	Przyścienny B Wyspowy C



Kod	Opis
8034122348247	Luce Isola 90 czarny 800 m ³ /h
8034122348261	Luce 90 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.864	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej
KACL.510#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.512#I	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.557#I	Przedłużenie komina wyspowego H1200 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)



Polar

Architektoniczny wdzięk

Element o prostym, zasadniczym designie, Polar o kształcie kolumny, która staje się nieodłączną częścią architektury, wpisując się w różne przestrzenie, również dzięki różnym dostępnym wykończeniom.

Jego projekt pozwala również na montaż zarówno na wyspie, jak i na ścianie, zapewniając największą swobodę projektowania.

Dolna część charakteryzuje się widocznym stalowym filtrem: detal, który nadaje okapowi Polar technologiczną estetykę, przypominającą profesjonalne kuchnie.





Biały



Złoty




Czarny

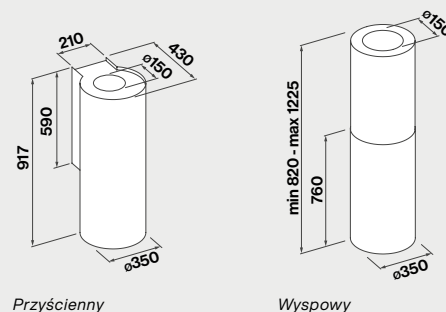


Miedziany

Polar

Designer Falmece Lab

Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Wymiary	35 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny/na złoty/na miedź Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 48 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	Przyścienny 16 kg Wyspowy 21 kg
Klasa Energetyczna	A



Kod	Opis
8034122369181	Polar Black Evo Isola 35 czarny 800 m ³ /h
8034122369235	Polar Black Evo 35 czarny 800 m ³ /h
8034122369167	Polar Oro Evo Isola 35 złoty 800 m ³ /h
8034122369211	Polar Oro Evo 35 złoty 800 m ³ /h
8034122369143	Polar Rame Evo Isola 35 miedziany 800 m ³ /h
8034122369198	Polar Rame Evo 35 miedziany 800 m ³ /h
8034122369150	Polar White Evo Isola biały 35 800 m ³ /h
8034122369204	Polar White Evo 35 biały 800 m ³ /h
8034122369174	Polar X Evo Isola 35 800 m ³ /h
8034122369228	Polar X Evo 35 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

Mira

Istotne wielkości

Dzięki geometrycznym liniom oraz monochromatycznemu wyglądowi okap Mira jest prawdziwym przykładem architektury wnętrz, idealnym do najbardziej wymagających i prestiżowych wnętrz kuchennych. Dostępny w różnych wykończeniach i w różnych opcjach montażu, zarówno przy ścianie, jak i na

wyspie, pasuje do każdej przestrzeni i stylu wystroju. Oświetlenie LED, regulowane zarówno pod względem intensywności, jak i odcienia, tworzy przyjemną atmosferę w kuchni. Mira jest również wyposażona w pochłanianie szczelinowe, które jest efektywne i łatwe w czyszczeniu.







Czarny




Biały

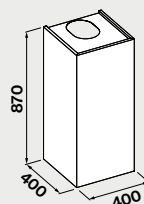


Inox

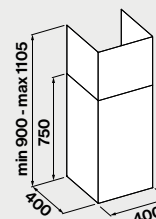
Mira

Designer Falmecc Lab

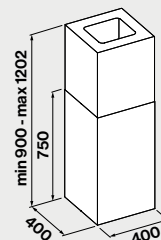
Instalacja	Przyścienny/Wyspowy
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	Wyspowy 40 cm Przyścienny 40 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 50 dB(A) Max. prędkość 61 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	Wyspowy 32 kg Przyścienny 16/19/32 kg
Klasa Energetyczna	B



Przyścienny



Przyścienny teleskopowy



Wyspowy

Kod	Opis
8034122368375	Mira Plus Isola 40 biały 800 m ³ /h
8034122368399	Mira Plus Isola 40 czarny 800 m ³ /h
8034122368382	Mira Plus Isola 40 inox 800 m ³ /h
8034122368405	Mira Plus 40 biały 800 m ³ /h
8034122368429	Mira Plus 40 czarny 800 m ³ /h
8034122368412	Mira Plus 40 inox 800 m ³ /h
8034122368436	Mira Plus teleskopowa 40 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej
KACL.866	Rozdzielacz powietrza - okap wyspowy w wersji filtrującej



Okapy przyścienne

Okap przyścienny jest tradycyjnie najbardziej popularnym rodzajem okapu i zapewnia optymalne odprowadzanie oparów. Łącząc w sobie funkcjonalność i estetykę, stanowi wyróżniający się element ściany kuchennej, wzbogacając przestrzeń swoim wzornictwem i materiałami. Wśród okapów przyściennych, okapy skośne gwarantują większą ergonomię, dzięki ich “pionowej” konstrukcji, która zmniejsza rozmiar samego okapu.

Cover

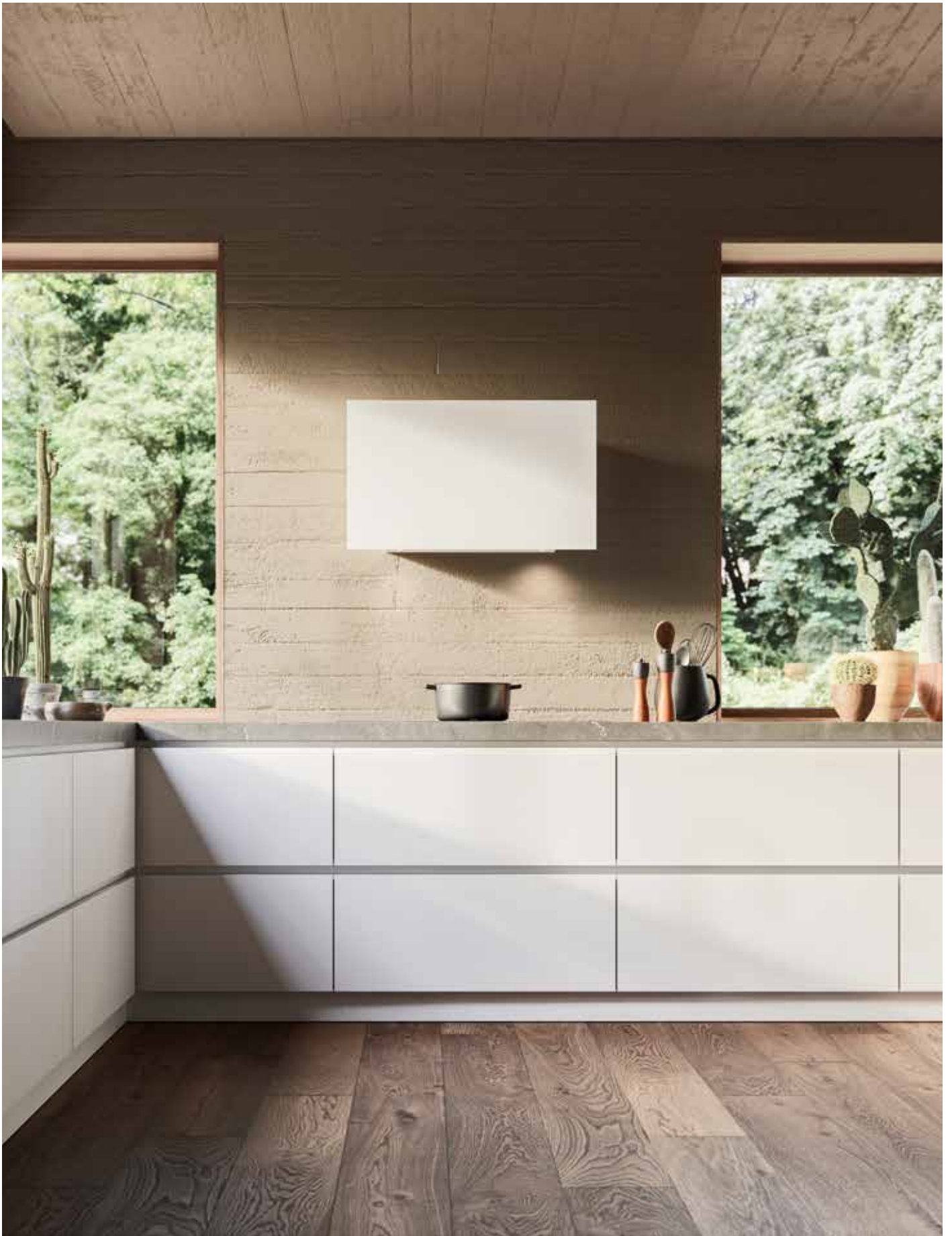
Piękno materiału

Materiał staje się wyrazistym środkiem wyrazu w okapie Cover, nowym przyściennym urządzeniu wyciągowym firmy Falmecc. Otwierany panel przedni jest w oferowany z wyrazistymi i wyjątkowymi wykończeniami, wykonanymi z mieszaniny żywicy i gliny, ręcznie szpachlowanymi, przyjemnymi dla oka i dotyku, w ciepłych odcieniach ziemi,

takich jak terakota i piasek, lub w intensywnych kolorach kamienia i łupka: ten ostatni może być również używany jako tablica do pisania kredą. Ta wyszukana powierzchnia została poddana specjalnej obróbce, dzięki czemu jest trwała, odporna na wysoką temperaturę i zarysowania. Jest również łatwa w czyszczeniu, wystarczy użyć tylko wilgotnej szmatki.





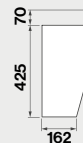
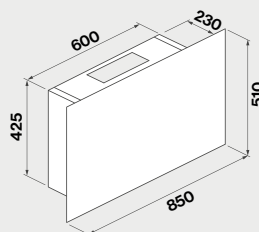




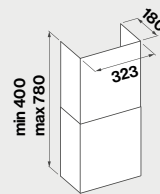
Cover

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	85 cm
Materiał/Wykończenie	Szkło czarne/białe
	
Dane Ogólne	Front otwierany
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 45 dB(A) Max. prędkość 61 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	18 kg
Klasa Energetyczna	B



Widok z boku



Komin opcjonalny

Kod	Opis
8034122362823	Cover 85 białe szkło 600 m ³ /h
8034122362830	Cover 85 czarne szkło 600 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech
KCCFN.00#B	Komin (biały)
KCCFN.00#N	Komin (czarny)
105080053	Pilot zdalnego sterowania



Fusion

Doskonała liniowość

Okap Fusion charakteryzuje się elegancką prostotą, zdefiniowaną przez geometryczne linie i materiałowy efekt satynowanego szkła, kontrastującego z polerowanym profilem, w którym umieszczony jest dotykowy panel sterowania. Efektywny wyciąg jest gwarantowany przez wysokowydajny silnik 800 m³/h i otwierany panel, który zwiększa wydajność pochłaniania oparów i zapachów



kuchennych. Umieszczona w dolnej części okapu taśma LED z dynamicznym i przyciemnianym światłem zapewnia optymalne oświetlenie obszaru gotowania. Fusion jest również dostępny w wersji filtrującej, z wyjątkowym filtrem Carbon. Zeo, który eliminuje nieprzyjemne zapachy i wilgoć dzięki naturalnym właściwościom węgla aktywnego i zeolitu.

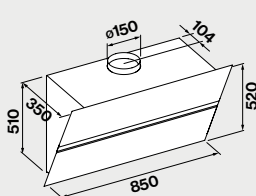




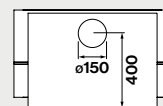
Fusion

Designer FalmeC Lab

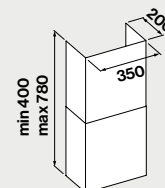
Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	85 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarno Szkło satynowane czarne
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 63 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (opcjonalny)
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light Pasma LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	25 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z boku



Widok z tyłu



Opcjonalny komin

Kod	Opis
8034122366241	Fusion 85 czarne szkło 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1039	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny
KCQAN.00#N	Komin opcjonalny (czarny)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej



Verso

Wyrafinowana uniwersalność

Verso to okap skośny wpisujący się w najnowsze trendy we wzornictwie. Jest wszechstrony, co czyni go funkcjonalnym i estetycznym elementem pasującym do każdego rodzaju kuchni. Składający się z dwóch zachodzących na siebie szklanych paneli, które umożliwiają odprowadzanie oparów. Jest dostępny w wersjach 55 cm lub 85 cm, z eleganckim białym lub błyszczącym czarnym wykończeniem.



Górny panel można otworzyć i regulować w zależności od potrzeb. Wydajność jest gwarantowana przez silnik o wydajności 800 m³/h, który pochłania opary zarówno od przodu, jak i od dołu okapu. Wersja Verso Easy, została zaprojektowana z myślą o praktycznej i łatwej instalacji, gwarantując wyjątkową wydajność dzięki filtrom Carbon.Zeo.

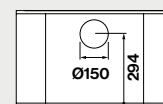
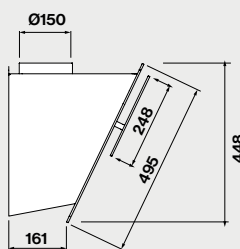
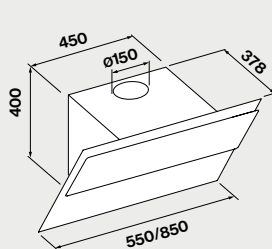




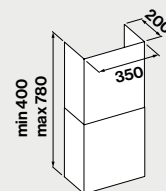
Verso

Designer Falmece Lab

Instalacja	Przyścienny
Wymiary	55 cm/85 cm
Materiał/Wykończenie	Szkoło białe/czarne/szare 
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 50 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V ~ 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	16/19 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z tyłu




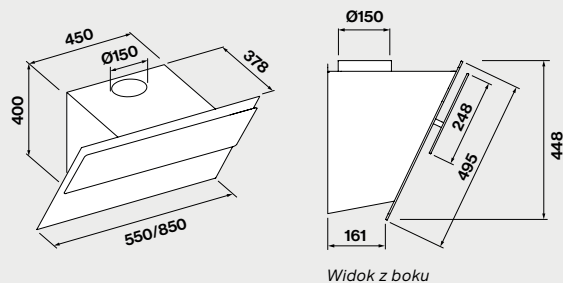
Opcjonalny komin

Kod	Opis
8034122368627	Verso 55 biały 800 m ³ /h
8034122368634	Verso 55 czarny 800 m ³ /h
8034122368610	Verso 55 szary 800 m ³ /h
8034122368658	Verso 85 biały 800 m ³ /h
8034122368665	Verso 85 czarny 800 m ³ /h
8034122368641	Verso 85 szary 800 m ³ /h
Akcesoria	
103050091	Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6
KACL.958#NF	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo dla okapów skośnych (czarny)
KACL.941	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo do okapów skośnych (inox)
KCQAN.00#I	Komin (inox)
KCQAN.00#B	Komin opcjonalny (biały)
KCQAN.00#N	Komin opcjonalny (czarny)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)
KACL.865	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej

Verso Easy

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Filtrująca
Wymiary	55 cm/85 cm
Materiał/Wykończenie	Szkoło białe/czarne
	
Dane Ogólne	Front otwierany Podwójny obszar zasysania (od przodu i od dołu)
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 50 dB(A) Max. prędkość 65 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo Microtech dwuskładnikowy podlegający regeneracji
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	15/18 kg
Klasa Energetyczna	A





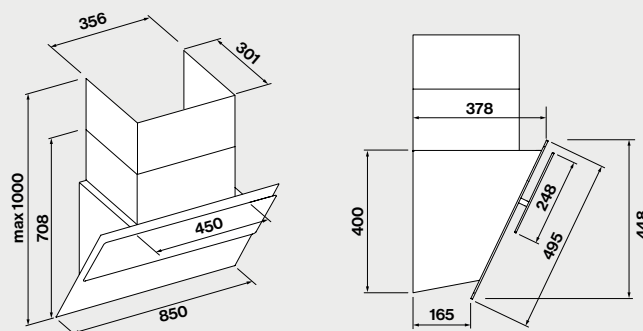
Kod	Opis
8034122365619	Verso Easy 55 białe szkło 800 m ³ /h
8034122365626	Verso Easy 55 czarne szkło 800 m ³ /h
8034122365633	Verso Easy 85 białe szkło 800 m ³ /h
8034122365640	Verso Easy 85 czarne szkło 800 m ³ /h
Aksesoria	
KACL.1055	Filtr Carbon.Zeo Microtech regenerowalny (para)
105080053	Pilot zdalnego sterowania

Verso NRS

Designer Falmecc Lab



Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	85 cm
Materiał/Wykończenie	Szkło białe/czarne 
Dane Ogólne	Front otwierany Podwójny obszar zasysania (od przodu i od dołu) Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe) Dialogue system  z trybem automatycznym
Głośność	Min. prędkość 37 dB(A) Max. prędkość 46 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 57 cm
Ciężar netto	33 kg
Klasa Energetyczna	B



Widok z boku

Kod	Opis
8034122360539	Verso NRS 85 biały 800 m ³ /h
8034122360546	Verso NRS 85 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.959	Filtr węglowy wysokiej wydajności
KACL.571#B	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (białe)
KACL.571#N	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (czarne)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™

Tab

Skandynawskie inspiracje

Delikatne, ale jednocześnie wyraziste kształty okapu Tab są inspirowane skandynawskim wzornictwem. Przedni panel, który można otworzyć w celu zwiększenia wydajności pochłaniania, zawiera zarówno elementy sterujące, jak i światło LED, aby zapewnić optymalne oświetlenie obszaru gotowania.

Widoczny stalowy filtr przeciwtłuszczowy tworzy estetyczny kontrast z lakierowaną powierzchnią, a mocny silnik zapewnia doskonałą wydajność zasysania. Dostępny w dwóch szerokościach (60 cm i 80 cm), Tab wpasowuje się w ścianę w kuchni, dodając pomieszczeniu szlachetnego charakteru.



Czarny




Biały

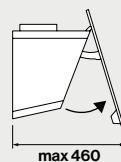
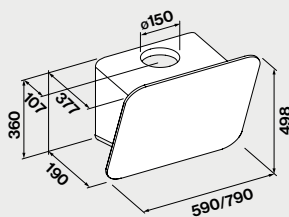




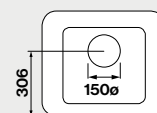
Tab

Designer Pio & Tito Toso

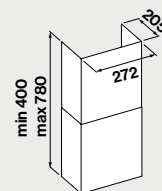
Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/80 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/na czarny
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 46 dB(A) Max. prędkość 58 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Oświetlenie LED na korpusie i froncie LED 4x1,2 W - 3200 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 55 cm
Ciężar netto	17/21 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z boku



Widok z tyłu



Opcjonalny komin

Kod	Opis
8034122352046	Tab 60 biały 800 m ³ /h
8034122352053	Tab 60 czarny 800 m ³ /h
8034122352091	Tab 80 biały 800 m ³ /h
8034122352107	Tab 80 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KCTCN.001#B	Komin (biały)
KCTCN.001#N	Komin (czarny)
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)



Quasar

Idealna forma

Eleganckie linie okapu Quasar sprawiają, że idealnie pasuje on do minimalistycznych i nowoczesnych wnętrz. Dostępny w różnych kolorach i rozmiarach, stanowi cenne, a jednocześnie dyskretne urządzenie. Pochłanianie szczelinowe w połączeniu z hartowanym szkłem

gwarantuje estetyczną jednolitość i łatwość czyszczenia. Ponadto, mocny silnik z 4 prędkościami, które można regulować w zależności od potrzeb, zapewnia najwyższą wydajność zasysania oparów kuchennych.



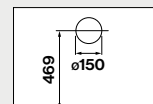
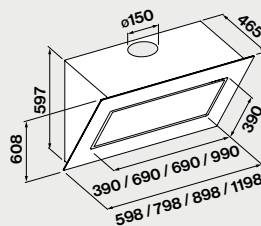
Biały 90 cm



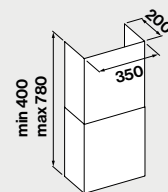
Quasar

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/80 cm/90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite Szkło czarne/białe
	
Dane Ogólne	Wyciąg szczelinowy
Rodzaj sterowania	Sterowanie sensorowe (dotykowe)
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 46 dB(A) Max. prędkość 58 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczeniowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Dynamic LED Light 60 cm: LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K 80/90/120 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 57 cm
Ciężar netto	26/31/33/41 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z tyłu



Opcjonalny komin

Kod	Opis
8034122353982	Quasar 60 czarny 800 m ³ /h
8034122354002	Quasar 80 czarny 800 m ³ /h
8034122354019	Quasar 90 biały 800 m ³ /h
8034122354033	Quasar 90 czarny 800 m ³ /h
8034122353968	Quasar 120 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.958#NF	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo dla okapów skośnych (czarny)
KACL.941	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo do okapów skośnych (inox)
KCQAN.00#I	Komin (inox)
KCQAN.00#B	Komin opcjonalny (biały)
KCQAN.00#N	Komin opcjonalny (czarny)
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)



Flipper



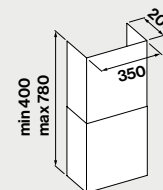
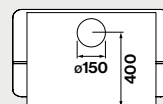
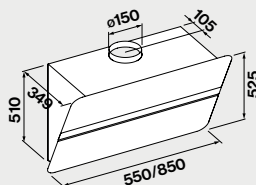
Flipper

Designer Falmec Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	55 cm/85 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na biały/czarny Szkło satynowane białe/czarne



Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 46 dB(A) Max. prędkość 58 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr Carbon.Zeo dwuskładnikowy podlegający regeneracji, opcjonalny Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	17/25 kg
Klasa Energetyczna	A



Widok z tyłu

Widok z boku

Opcjonalny komin

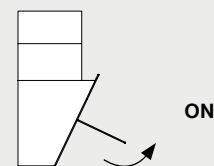
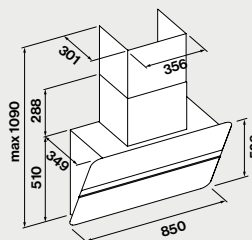
Kod	Opis
8034122352190	Flipper 55 biały matowy 800 m ³ /h
8034122352213	Flipper 55 czarny matowy 800 m ³ /h
8034122350004	Flipper 85 biały matowy 800 m ³ /h
8034122350363	Flipper 85 czarny matowy 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.958#NF	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo dla okapów skośnych (czarny)
KACL.941	Zewnętrzny zespół filtrujący Carbon.Zeo do okapów skośnych (inox)
KCQAN.00#I	Komin (inox)
KCQAN.00#B	Komin opcjonalny (biały)
KCQAN.00#N	Komin opcjonalny (czarny)
KACL.1059	Deflektor wylotu powietrza (Ø150)

Flipper NRS

Designer FalmeC Lab



Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	85 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na czarno Szkło satynowane czarne
Dane Ogólne	Technologia NRS zapewniająca ciszę w kuchni
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 37 dB(A) Max. prędkość 46 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty indukcyjne 52 cm / Gaz 52 cm
Ciężar netto	36 kg
Klasa Energetyczna	B



Widok z boku

Kod	Opis
8034122353739	Flipper NRS 85 czarny 800 m ³ /h
Akcesoria	
101078897	Filtr węglowy wysokiej wydajności
KACL.570#I	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.571#N	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (czarne)
KACL.571#I	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.400	Tłumik / Przenośnik powietrza NRS™



Mercurio

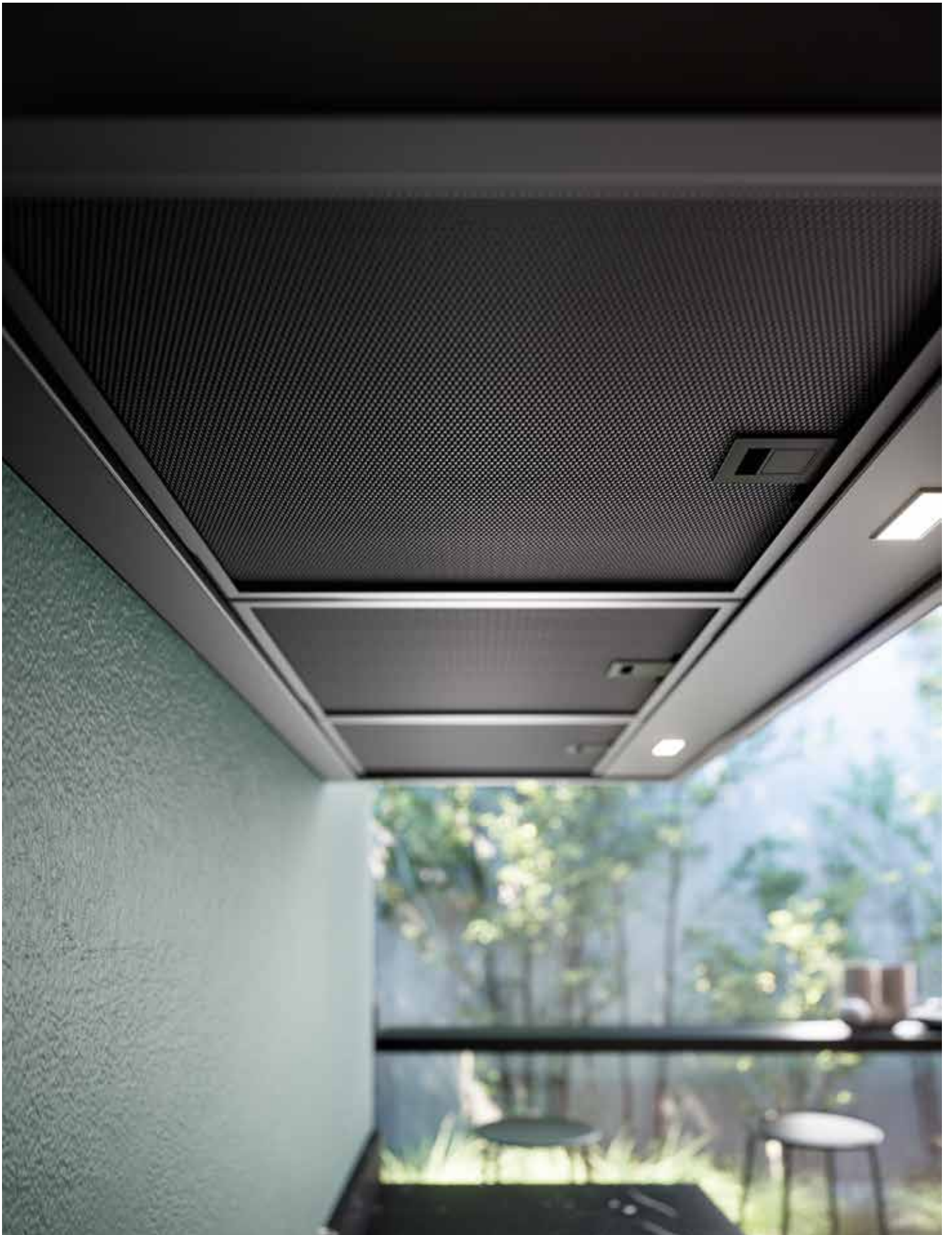
Elegancja każdego dnia

Prosty i geometryczny okap przyścienny Mercurio, ze stali nierdzewnej lakierowanej na kolor czarny matowy, jest produktem przystępnym i dostępnym, ale zawsze z jakością, wydajnością i dbałością o szczegóły, które charakteryzują wszystkie produkty Falmecc.

Jego funkcjonalność uzupełniają światła punktowe LED, które dzięki technologii



Dynamic LED Light pozwalają regulować zarówno intensywność światła, jak i jego odcień, aby stworzyć oświetlenie dostosowane do każdej potrzeby i sytuacji. Jest również wyposażony w zintegrowany odbiornik do zdalnego sterowania okapem za pomocą pilota lub bezpośrednio z płyt indukcyjnych Falmecc, z wykorzystaniem technologii Dialogue System.

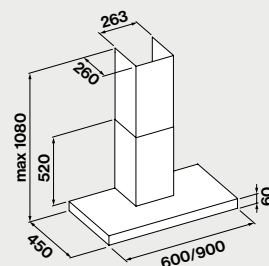




Mercurio

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox Scotch Brite Stal lakierowana na czarny
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne Pilot opcjonalny Dialogue system  z trybem automatycznym
Głośność	Min. prędkość 47 dB(A) Max. prędkość 56 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy opcjonalny
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	12/14 kg
Klasa Energetyczna	B



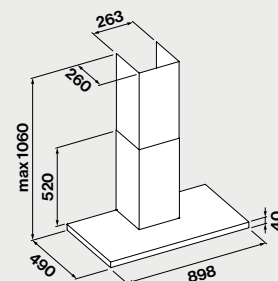
Kod	Opis
8034122366302	Mercurio Black 60 czarny 600 m ³ /h
8034122365701	Mercurio Black 90 czarny 600 m ³ /h
8034122366890	Mercurio Evo 60 inox 600 m ³ /h
8034122366883	Mercurio Evo 90 inox 600 m ³ /h
Akcesoria	
103050107	Filtr węglowy prostokątny - typ 3
KACL.512#N	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (czarne)
105080053	Pilot zdalnego sterowania
KACL.864	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej



Stream

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	17 kg
Klasa Energetyczna	B



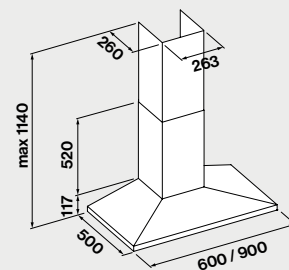
Kod	Opis
8034122331317	Stream 90 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.510#1	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.512#1	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.864	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej



Mizar

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	60 cm/90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Oświetlenie LED z możliwością ściemniania Dynamic LED Light LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	15/17 kg
Klasa Energetyczna	B



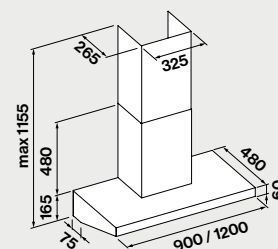
Kod	Opis
8034122325880	Mizar 60 inox 800 m ³ /h
8034122326108	Mizar 90 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.510#1	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.512#1	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)
KACL.864	Rozdzielacz powietrza - okap przyścienny w wersji filtrującej



Marte Pro

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa
Wymiary	90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
Dane Ogólne	Zbiornik na tłuszcz
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 53 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	950 m ³ /h
Filtry	Filtry labiryntowe
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania 90 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K 120 cm: LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 60 cm
Ciężar netto	28/33 kg
Klasa Energetyczna	A/B



Kod	Opis
8034122355221	Marte Pro 90 inox 950 m ³ /h
8034122355214	Marte Pro 120 inox 950 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.1032#IF	Przedłużenie komina przyściennego H700 mm (inox)
KACL.1033#IF	Przedłużenie komina przyściennego H960 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

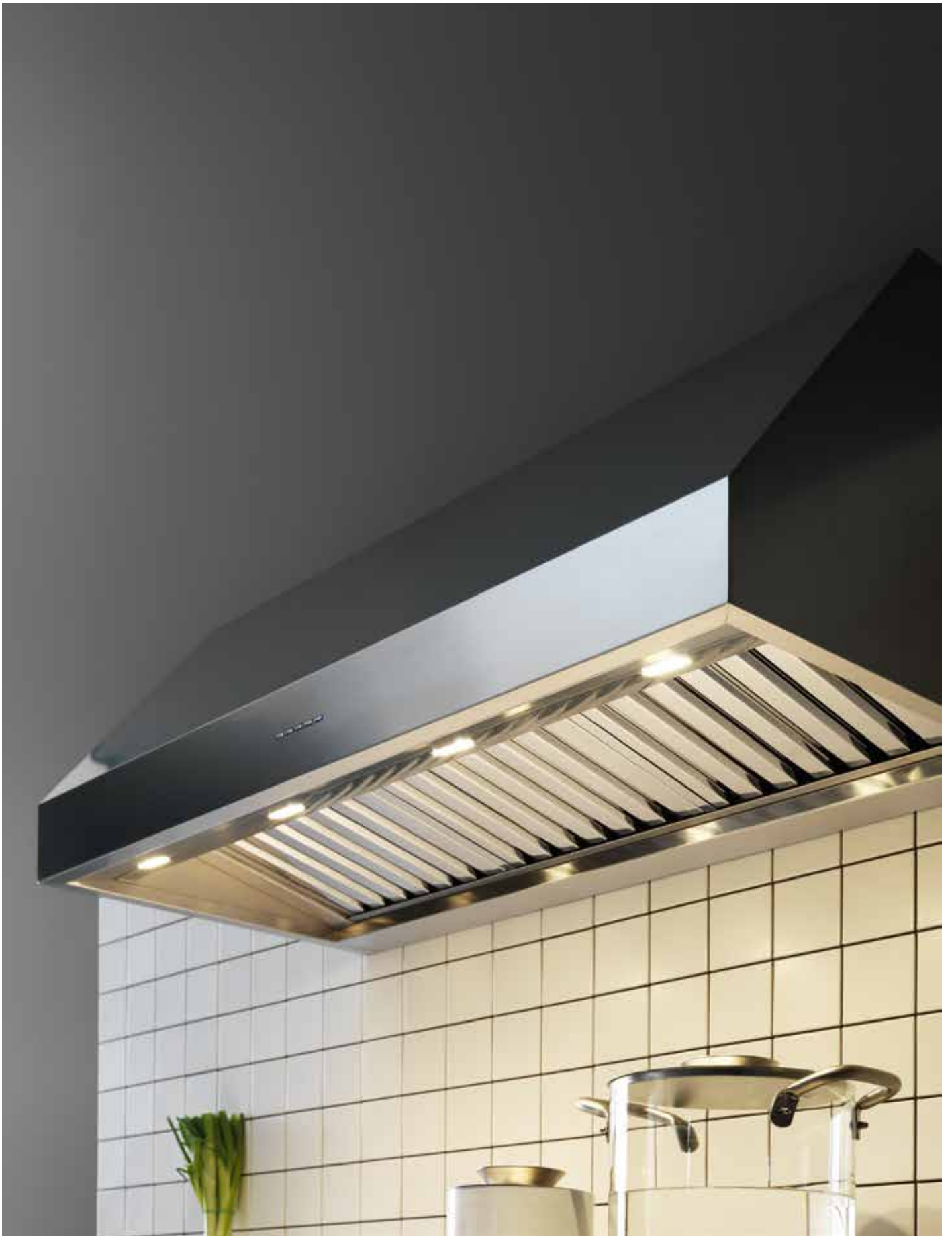
Zeus Pro

Profesjonalizm w domu

Połączenie cech typowych dla najlepszych okapów restauracyjnych, takich jak mocny silnik, profesjonalne filtry labiryntowe oraz kolektor na oleje kuchenne. Falmecc oferuje takie okapy w wersji do użytku domowego, spełniając tym samym potrzeby domu.


Zeus, ze swoimi surowymi kształtami i wysoką wydajnością, jest zatem idealnym rozwiązaniem zarówno dla pomieszczeń urządzonych w stylu industrialnym, jak i bardziej nowoczesnych, gdzie głęboko doświadcza się pasji i smaku gotowania.

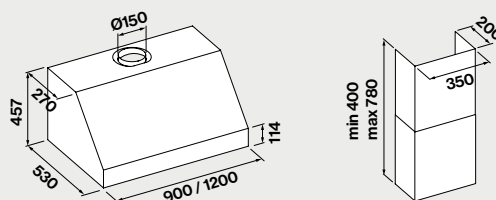




Zeus Pro

Designer FalmeC Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa
Wymiary	90 cm/120 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Dane Ogólne	Zbiornik na tłuszcz
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 53 dB(A) Max. prędkość 64 dB(A)
Silnik	950 m ³ /h
Filtry	Filtry labiryntowe
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania 90 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K 120 cm: LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 63 cm
Ciężar netto	25/31 kg
Klasa Energetyczna	A/B



Opcjonalny komin

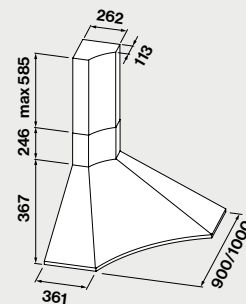
Kod	Opis
8034122355313	Zeus Pro 90 inox 950 m ³ /h
8034122355306	Zeus Pro 120 inox 950 m ³ /h
Akcesoria	
KCQAN.00#1	Komin (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)



Elios

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Narożny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm/100 cm
Materiał/Wykończenie	Stal inox (AISI 304) Scotch Brite
	
Rodzaj sterowania	Sterowanie elektroniczne
Prędkość	3 + boost
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 62 dB(A)
Silnik	800 m ³ /h
Filtry	Filtr Top wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	Dynamic LED Light Oświetlenie LED z możliwością ściemniania LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm
Ciężar netto	15/19 kg
Klasa Energetyczna	B



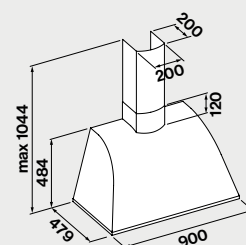
Kod	Opis
8034122341781	Elios Angolo 90 inox 800 m ³ /h
8034122306322	Elios Angolo 100 inox 800 m ³ /h
Akcesoria	
KACL.560#1	Przedłużenie komina przyściennego H850 mm (inox)
KACL.815	Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)



Ginevra Boston

Designer Falmecc Lab

Instalacja	Przyścienny
Tryb	Wyciągowa/Filtrująca
Wymiary	90 cm
Materiał/Wykończenie	Stal lakierowana na antracytowy 
Rodzaj sterowania	Sterowanie suwakowe
Prędkość	3
Głośność	Min. prędkość 49 dB(A) Max. prędkość 58 dB(A)
Silnik	600 m ³ /h
Filtry	Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia Filtr węglowy w zestawie
Oświetlenie	LED 2x2W (2700 K)
Napięcie / Częstotliwość	220-240V 50-60Hz
Minimalna odległość od płyty grzewczej	Płyty Indukcyjne 52 cm / Gaz 65 cm
Ciężar netto	18 kg
Klasa Energetyczna	C



Kod	Opis
8034122409948	Ginevra Boston 90 antracytowa 600 m ³ /h



Wskazówki techniczne i akcesoria

Oczyszczanie powietrza w kuchni wymaga starannej analizy uwzględniającej ograniczenia techniczne, potrzeby funkcjonalne i specjalne wymagania estetyczne. Falmecc oferuje nie tylko bardzo szeroki wybór okapów, ale także szereg akcesoriów i rozwiązań, które gwarantują maksymalną elastyczność w wyborze preferowanego modelu/typu okapu, gwarantując najlepszy wynik w każdej sytuacji.

Filtrowanie czy wyciąganie

1. Okapy wyciągowe

Okapy te wykorzystują wentylator do wychwytywania oparów, zasysania ich przez metalowy filtr przeciwłuszczowy i ich odprowadzania na zewnątrz wraz z zapachami i wilgocią.

Zalety:

- Wysoki przepływ powietrza.
- Wilgoć jest odprowadzana na zewnątrz.
- Wysoka skuteczność już przy niskich prędkościach.
- Cichsza praca (jeśli okap jest prawidłowo zainstalowany).
- Brak dodatkowych kosztów związanych z filtrami z węglem aktywnym i ich okresową wymianą.

Wady:

- Montaż jest bardziej skomplikowany i nie zawsze optymalny.
- Marnotrawstwo energetyczne spowodowane wrzucaniem energii na zewnątrz.

2. Okapy filtrujące

Okapy te wykorzystują wentylator do wychwytywania oparów, przepuszczania ich przez filtr przeciwłuszczowy, które następnie są kierowane do dodatkowej strefy filtracyjnej przeznaczonej do eliminacji zapachów. Czyste powietrze jest następnie odprowadzane z powrotem do pomieszczenia. Okapy recyrkulacyjne zwykle pracują w kilku cyklach filtrowania, co zajmuje więcej czasu. Dlatego zaleca się pozostawienie okapu włączonego na dłuższy czas po zakończeniu gotowania (w porównaniu do okapów wyciągowych).

Zalety:

- Łatwy montaż i elastyczność w wyborze okapu.
- Brak dodatkowych prac konstrukcyjnych.
- Znaczne oszczędności energetyczne dzięki oszczędności energii w pomieszczeniach mieszkalnych (unika się marnowania energii).

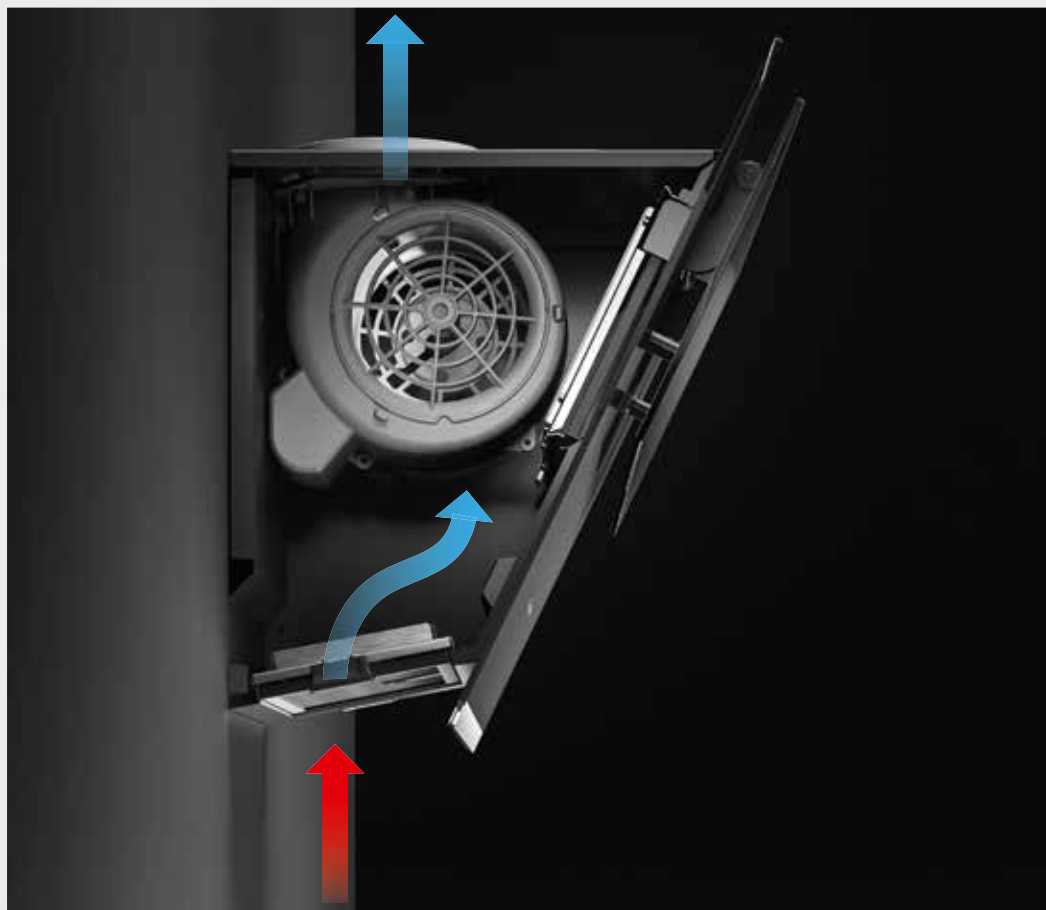
Wady (tradycyjne filtrowanie):

- Wilgoć z oparów kuchennych nie jest usuwana.
- Tradycyjne filtry węglowe wymagają częstej wymiany.
- Na ogół, urządzenia filtrujące są odczuwalnie głośniejsze, co wynika z bezkierunkowego wylotu strumienia powietrza.
- Wydajność zasysania jest zredukowana przez zastosowanie konwencjonalnych filtrów węglowych, które częściowo blokują przepływ powietrza.

*Okap wyciągowy.
Powietrze jest odprowadzane
rurą na zewnątrz budynku.*



*Okap filtrujący.
Powietrze przechodzi przez
filtr z węglem aktywnym w celu
oczyszczenia, a następnie jest
odprowadzane z powrotem do
pomieszczenia.*



Innowacje w filtrowaniu

Falmec oferuje wyjątkowe, opatentowane rozwiązania technologiczne zapewniające maksymalną funkcjonalność i wydajność. Okapy Falmec, zarówno w wersji filtrującej, jak i wyciągowej, zaspokajają podstawową potrzebę człowieka: oddychanie. Wnikliwe badania, staranność w projektowaniu i unikalne rozwiązania technologiczne pozwalają na całkowitą skuteczność w działaniu, aby zagwarantować najlepsze powietrze w każdym pomieszczeniu. Dbłość o jakość powietrza w domu i kwestie środowiskowe sprawiły, że Falmec opracował wyjątkowe technologie filtracji, które gwarantują wszystkie zalety rozwiązań recyrkulacyjnych, bez uszczerbku dla wydajności zasysania i czystości powietrza.

Carbon.Zeo Microtech

Wyjątkowy filtr Carbon.Zeo Microtech firmy Falmec wykorzystuje materiały pochodzenia naturalnego, takie jak zeolit i węgiel aktywny, aby wychwytywać nieprzyjemne zapachy z maksymalną skutecznością.

Węgiel aktywny

Węgule aktywne to głównie materiały zawierające węgiel w postaci mikrokryształów grafitu, które są poddawane obróbce w celu wytworzenia porowatej struktury o dużej powierzchni wewnętrznej. Dzięki tym właściwościom są one w stanie zatrzymać wiele rodzajów substancji, przyciągając ich cząsteczki i absorbując je do środka.

Zeolit

Zeolit jest minerałem o wysokiej zdolności pochłaniania związków organicznych i pary wodnej. Właściwość ta wynika bezpośrednio z mikroporowatości jego struktury krystalicznej. Co więcej, zeolit, ze względu na swoje właściwości chemiczne, uwalnia ciepło w kontakcie z wilgocią, redukując ją. Zastosowanie zeolitu jest zatem bardzo ważne zarówno dla redukcji nieprzyjemnych zapachów, jak i pochłaniania pary wodnej z gotowania.

Długa żywotność

Filtr dwuskładnikowy Carbon.Zeo ma bardzo długą żywotność: około 3 lat przy normalnym użytkowaniu okapu.



Filtry pochłaniające zapachy

1. Sufitowe

Zestaw filtrów sufitowych z wylotem powietrza w poziomie

To akcesorium umożliwia montaż w wersji filtrującej wszystkich modeli okapów sufitowych Falmec wykorzystujących silnik Slim. Wyciągane powietrze jest kierowane, filtrowane i ponownie odprowadzane do pomieszczenia za pomocą zestawu do odprowadzania powietrza, który jest estetycznie dopasowany do sufitu, na którym zainstalowany jest okap. Rozwiązanie to łączy w sobie estetyczną elegancję z niezwykle wydajnością filtrowania dzięki zastosowaniu filtra Carbon.Zeo, pozwalając jednocześnie na znaczne oszczędności energii.

Zestaw filtrów sufitowych Carbon.Zeo z wylotem powietrza w pionie

To akcesorium umożliwia montaż w wersji filtrującej wszystkich modeli okapów sufitowych Falmec z silnikiem Slim. Powietrze jest odprowadzane z powrotem do pomieszczenia przez pionową powierzchnię sufitu podwieszanego, minimalizując estetyczny wygląd kratki wylotowej.

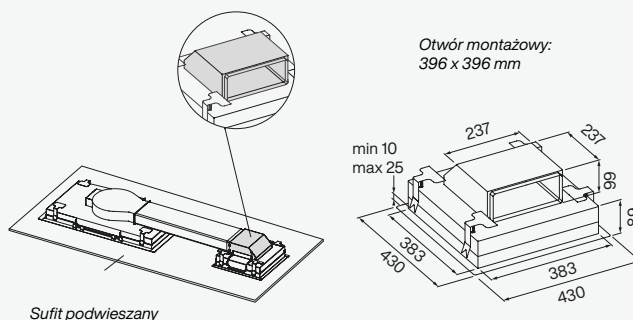
Odprowadzenie sufitowe / poziome

Ten zestaw, który można zamontować na równi z sufitem, harmonijnie wtapia się w przestrzeń kuchenną dzięki pomalowanej na biało stalowej ramce i białemu satynowemu panelowi.

Jednostka filtrująca
KACL.939#BF

☼ Carbon.Zeo

Filtry wymienne
KACL.928

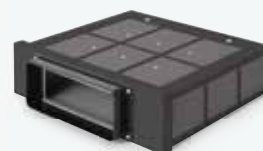


Odprowadzenie sufitowe / pionowe

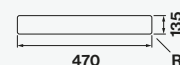
Jednostka filtrująca
KACL.953#BF

☼ Carbon.Zeo

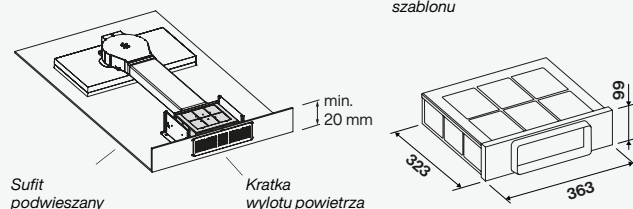
Filtry wymienne
KACL.931



Kratka wylotu powietrza (w zestawie)



Otwory należy wykonać za pomocą dostarczonego szablonu



2. Podszafkowe

Jednostka filtrująca podszafkowa

Filtry podszafkowe są wyposażone w technologię Carbon.Zeo i są montowane za cokołem kuchennym aby zwiększyć zdolność filtrowania rozwiązań Falmecc.

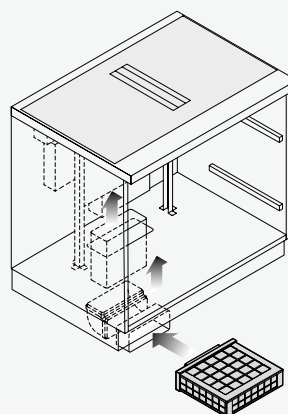
Jednostka filtrująca podszafkowa Slim (h 60 mm)

Rozwiązanie to zostało zaprojektowane w celu uzyskania najlepszej efektywności filtrowania nawet w kuchniach z cokołem o wysokości zaledwie 6 cm. Rozwiązanie to wykorzystuje technologię filtracji węglowej o strukturze plastra miodu, która pozwala na 5-letni okres ich użytkowania. Zalecamy regenerację filtra raz w roku poprzez umieszczenie go w piekarniku w temperaturze 160° na jedną godzinę. Filtr można regenerować maksymalnie 5 razy.

Podszafkowe

Zespół filtrujący podszafkowy KACL.930
Carbon.Zeo

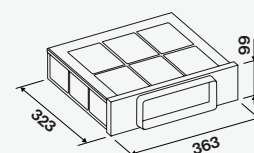
Filtr wymienny KACL.931



Kratka wylotu powietrza (w zestawie)



Otwór montażowy na kratkę



Silnik podszafkowy

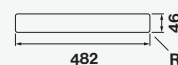
Zespół filtrujący podszafkowy Slim h 60mm KACL.951

Filtr wymienny KACL.952

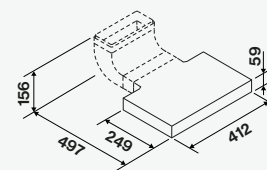
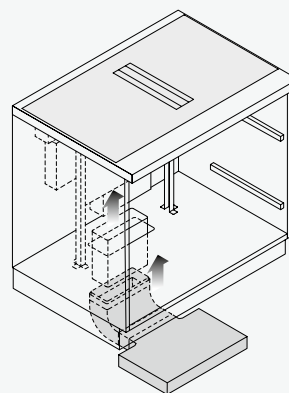
Aluminiowa kratka wylotu powietrza KACL.955



Kratka wylotu powietrza



Otwór montażowy na kratkę

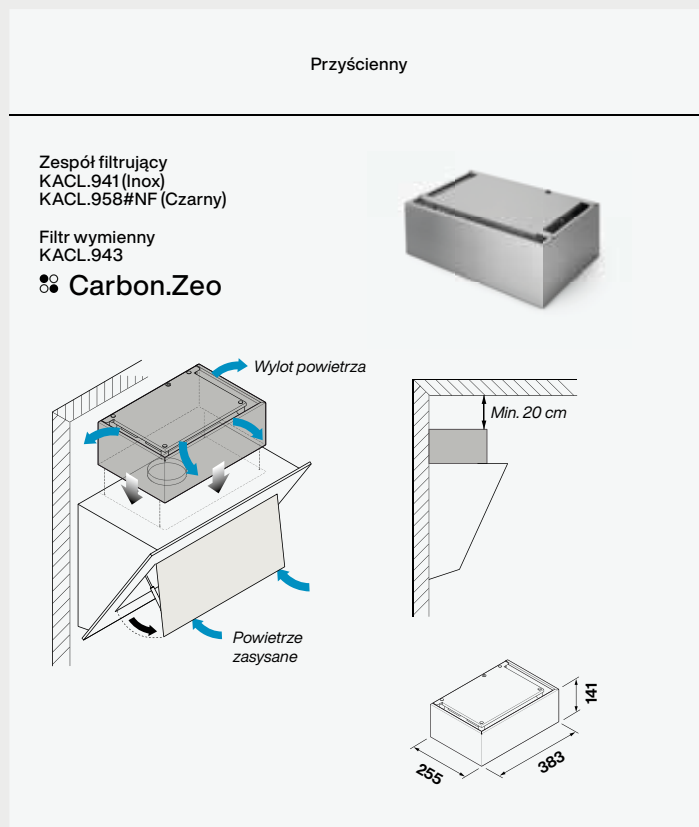


Filtry pochłaniające zapachy

3. Przyścienna

Jednostka filtrująca przyścienna do okapów skośnych

Nowe akcesorium zaprojektowane w celu poprawy wydajności skośnych okapów przyściennych zainstalowanych w trybie filtrującym. Można go zainstalować na górze następujących modeli okapów: Fusion, Verso, Flipper (bez NRS), Quasar To akcesorium można również stosować do już zainstalowanych okapów w celu poprawy ich wydajności. Urządzenie jest wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub stali lakierowanej na czarno.



Wymienne filtry pochłaniające zapachy

1. Filtry z węglem aktywnym

Filtry zapobiegające nieprzyjemnym zapachom powinny być stosowane wyłącznie w okapach kuchennych w wersji filtrującej. Znajdujący się wewnątrz węgiel aktywny pochłania zapachy powstające podczas gotowania. Tracą one swoją skuteczność wraz z użytkowaniem; zaleca się ich wymianę co najmniej raz na cztery miesiące.

Typ 2 (okrągły)
kod 103050102 (x2)

Typ 6 (okrągły)
kod 103050091 (x2)

Typ 3 (prostokątny)
kod. 103050107

2. Filtry Carbon.Zeo

Filtry Carbon.Zeo wykorzystują naturalne materiały, takie jak węgiel aktywny i zeolit, minerał pochodzenia wulkanicznego o krystalicznej strukturze molekularnej, który pochłania opary i zapachy. Ponadto zeolit, w kontakcie z przepływającym powietrzem, uwalnia ciepło, pomagając w ten sposób zmniejszyć wilgotność powstającą podczas gotowania. Gwarantowany okres eksploatacji filtra Carbon.Zeo wynosi co najmniej 3 lata, a przy normalnym użytkowaniu okapu - 5 lat. Co 18 miesięcy zaleca jego regenerację poprzez umieszczenie go w piekarniku w temperaturze 200°C na dwie godziny.

3. Filtry Carbon.Zeo Microtech

Carbon.Zeo "Microtech" to rozwiązanie najnowszej generacji składające się z mikrosfer węglowych i zeolitowych zintegrowanych z poliuretanową siatkową o porowatej strukturze, która w porównaniu do standardowych filtrów Carbon.Zeo gwarantuje lepszą wydajność filtracji oraz łatwiejszą ich konserwację i regenerację. Filtr należy myć w zmywarce z szybkim cyklem mycia (60 min) w temperaturze 60°, bez detergentów, a następnie suszyć w piekarniku statycznym w temperaturze maks. 50° przez 60 minut. Regeneracja jest zalecana co 4 miesiące (lub po 100 godzinach użytkowania) przez maksymalnie 9 cykli. Zapewnia to całkowitą żywotność wynoszącą 3 lata, biorąc pod uwagę intensywne użytkowanie okapu.

Filtry przeciwzapachowe



1. Filtry z węglem aktywnym

2. Filtry Carbon.Zeo

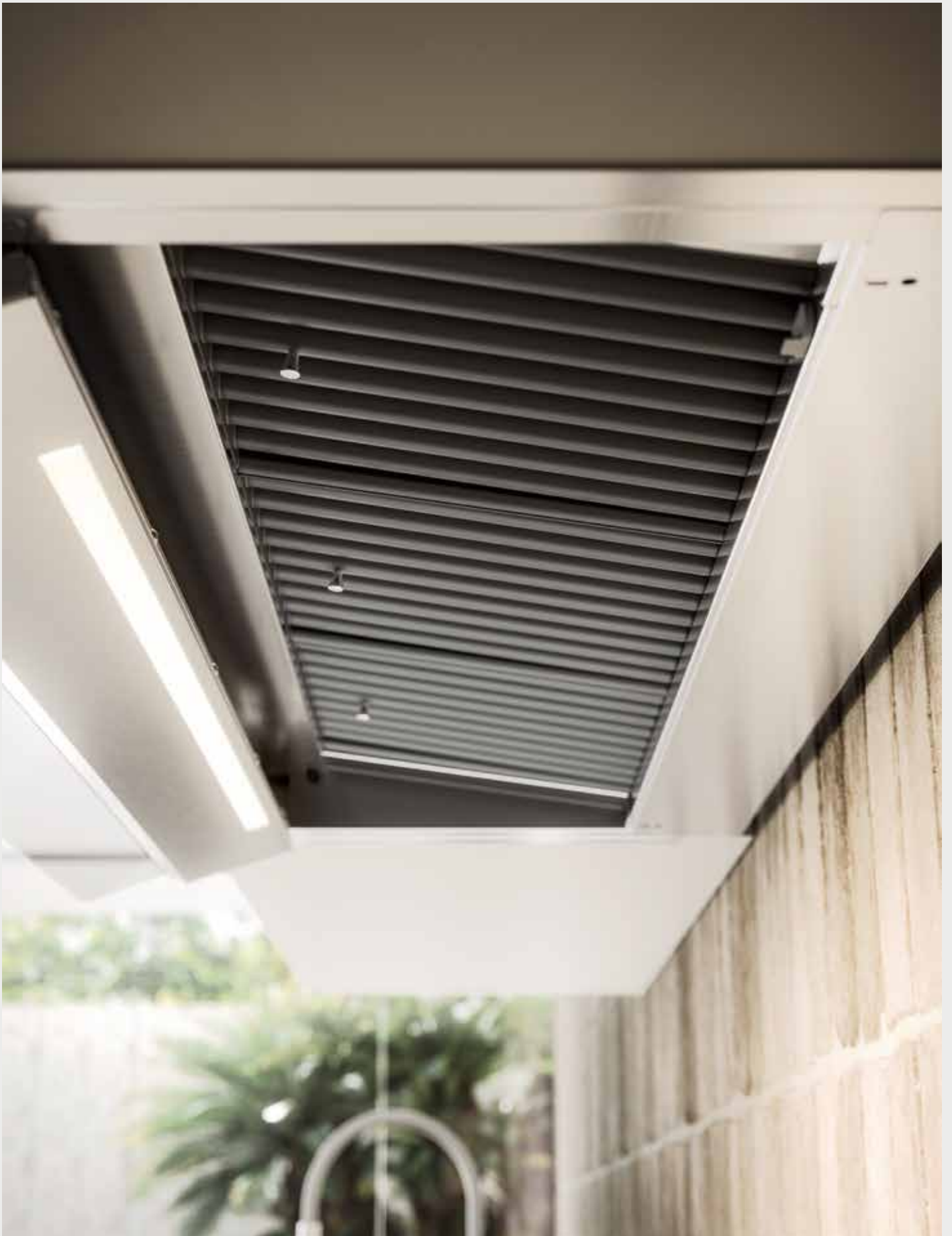
3. Filtry Carbon.Zeo
Microtech

Tabela filtrów

Okap	Filtry węglowe	Filtry Carbon.Zeo	Zestaw filtrujący Carbon.Zeo	
			Zestaw do pierwszej instalacji	Wymienne filtry
Alba	-	-	KACL.939#BF (Poziomo) KACL.953#BF (Pionowo)	KACL.928 (Poziomo) KACL.931 (Pionowo)
Built-in Max Evo	103050091	-	-	-
Brera	-	KACL.1054 (Microtech)	-	-
Brera 75	-	KACL.1037 (Microtech)	-	-
Brooklyn	-	KACL.1054 (Microtech)	-	-
Cover	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Dama	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Down Draft	-	-	KACL.930 KACL.951*	KACL.931 KACL.952*
Elios	103050091	-	-	-
Elle	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Europa 175	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Flipper	103050091	-	KACL.941 (Inox) KACL.958#NF (Czarny)	KACL.943
Flipper NRS	101078897	-	-	-
Fusion	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Ginevra Boston	103050102	-	-	-
Gr. Silnikowa	103050091	-	-	-
Gr. Silnikowa Murano	103050091	-	-	-
Gr. Silnikowa No-Drop	103050091	-	-	-
Gr. Silnikowa NRS	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Gr. Silnikowa Pro	-	-	-	-
Laguna	103050091	-	-	-
Levante	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Level	-	KACL.1042 (Microtech)	-	-
Level Invisible	-	KACL.1042 (Microtech)	-	-
Level One	-	KACL.1042 (Microtech)	-	-
Light	-	KACL.1057 (Microtech)	-	-
Luce (Przyścienny/Wyspowy)	103050107	-	-	-
Lumen (Przyścienny/Wyspowy)	103050107	-	-	-
Lumen Isola 175	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Lumen Isola 175 NRS	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Lumen NRS	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Lumina NRS (Przyścienny/Wyspowy)	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Mare E.ion	-	101078810	-	-
Mercurio	103050107	-	-	-
Mira (Przyścienny/Wyspowy)	103050091	-	-	-
Mirage	-	KACL.1049 (Microtech)	KACL.939#BF (Poziomo) KACL.953#BF (Pionowo)	KACL.928 (Poziomo) KACL.931 (Pionowo)
Mizar	103050107	-	-	-
Monolith	-	KACL.1054 (Microtech)	-	-
Move	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-

*Filtry węglowe

Okap	Filtry węglowe	Filtry Carbon.Zeo	Zestaw filtrujący Carbon.Zeo	
			Zestaw do pierwszej instalacji	Wymienne filtry
Nube	-	KACL1049 (Microtech)	KACL.939#BF (Poziomo) KACL.953#BF (Pionowo)	KACL.928 (Poziomo) KACL.931 (Pionowo)
Nuvola 90	-	KACL1049 (Microtech)	KACL.939#BF (Poziomo) KACL.953#BF (Pionowo)	KACL.928 (Poziomo) KACL.931 (Pionowo)
Nuvola 140	-	KACL1050 (Microtech)	KACL.939#BF (Poziomo) KACL.953#BF (Pionowo)	KACL.928 (Poziomo) KACL.931 (Pionowo)
Parallel	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Plane (Przyścienny/Wyspowy)	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Plane NRS (Przyścienny/Wyspowy)	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Plane No-Drop (Przyścienny/Wyspowy)	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Polar	103050091	-	-	-
Quantum Pro	-	-	KACL.930 KACL.951*	KACL.931 KACL.952*
Quantum Pro Easy	-	KACL.963	-	-
Quasar	103050091	-	KACL.941 (Inox) KACL.958#NF (Czarny)	KACL.943
Shelf	-	KACL.1058 (Microtech)	-	-
Soffio	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Sophie	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Spazio	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Stella	-	KACL.1049 (Microtech) Okap 90 cm KACL.1050 (Microtech) Okap 120 cm	KACL.939#BF (Poziomo) KACL.953#BF (Pionowo)	KACL.928 (Poziomo) KACL.931 (Pionowo)
Stream	103050107	-	-	-
Tab	103050091	-	-	-
Vega	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Verso	103050091	-	KACL.941 (Inox) KACL.958#NF (Czarny)	KACL.943
Verso Easy	-	KACL.1055 (Microtech)	-	-
Verso NRS	KACL.959	-	-	-
Vetra	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Vogue	-	KACL.1048 (Microtech)	-	-
Virgola	KACL.960	-	-	-
Virgola Touch	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Virgola No-Drop Touch	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Virgola Touch NRS	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Zenith NRS	-	KACL.1039 (Microtech)	-	-
Zero	-	-	KACL.930 KACL.951*	KACL.931 KACL.952*
Zero Easy	-	KACL.1043 (Microtech)	-	-



Wymienne filtry przeciwtłuszczowe

1. Filtry Metalowe (Base)

Podstawowym zadaniem filtra przeciwtłuszczowego jest zatrzymywanie tłuszczów powstających podczas gotowania. Metalowe filtry Falmec zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić doskonałą zdolność zatrzymywania tłuszczu. Dlatego mają wielowarstwową wewnętrzną strukturę aluminiową złożoną z pofalowanych oczek (aby zmaksymalizować powierzchnię filtrowania). Ramka i zewnętrzne oczka są wykonane ze stali Scotch Brite, materiału, który doskonale zachowuje swój blask przez długi okres czasu.

2. Filtry Labiryntowe Professional

Filtry labiryntowe są standardowym wyposażeniem wszystkich okapów serii Professional. Ich specjalna, krzyżowa konstrukcja, wywodząca się ze świata profesjonalnej gastronomii, zapewnia kondensację olejów i oparów oraz ich odprowadzanie do łatwo wyjmowanego i przystosowanego do mycia kolektora.

3. Filtry Top

Filtry przeciwtłuszczowe TOP zachowują wysoką wydajność filtracji filtrów metalowych. Dodatkowo posiadają zewnętrzną powłokę "szachownicy ze stali Scotch Brite o gładkiej powierzchni, która ułatwia czyszczenie i jednocześnie nadaje mu estetyczny wygląd. Wewnątrz posiadają wielowarstwową strukturę metalowych oczek ze stali i aluminium, zaprojektowaną tak, aby uzyskać najlepszy współczynnik spadku ciśnienia do wydajności filtrowania.

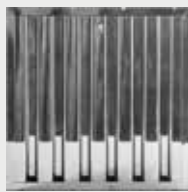
4. Filtry No-Drop System

Filtry No-Drop wykorzystują innowacyjną technologię, która wreszcie rozwiązuje problem kondensacji oparów kuchennych, niepożądanego i powszechnego zjawiska, zwłaszcza podczas korzystania z płyt indukcyjnych. Te metalowe filtry ułożone w formie baterii mają skrzyżowane łopatki i są zaprojektowane tak, aby skraplać opary kuchenne, które są transportowane, a następnie zbierane w specjalnym kolektorze. Filtry są również pokryte na powierzchni specjalną powłoką, która zapobiega tworzeniu się kropli kondensacyjnych oparów kuchennych, które są rozpraszane i równomiernie rozprowadzane po powierzchni.

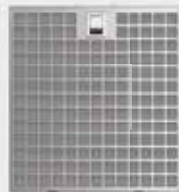
Filtry metalowe przeciwtłuszczowe



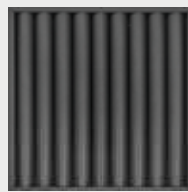
1. Filtry metalowe



2. Filtry labiryntowe Professional



3. Filtr Top



4. Filtr No-Drop system

Silniki

Przepływ powietrza / wydajność zasysania

Ważnym punktem do sprawdzenia jest wymagany przepływ powietrza, który zwykle zależy od wielkości pomieszczenia, a także od tego, jak często okap jest używany. Prawidłowy przepływ powietrza uzyskuje się, mnożąc objętość pomieszczenia przez dziesięć, tj. liczbę zalecanych wymian powietrza na godzinę. Na przykład dla kuchni o wymiarach 4x4 m i wysokości 2,7 m należy zastosować następujące obliczenia: $(4 \times 4 \times 2,7) \times 10 = 432 \text{ m}^3/\text{h}$. Dlatego każdy okap o wydajności wyciągu $432 \text{ m}^3/\text{h}$ zapewni wystarczającą wentylację.

Usytuowanie silnika

Niezależnie od położenia silnika (wewnętrzny, zdalnie sterowany na poddaszu lub zdalnie sterowany na zewnątrz), przepływ odprowadzanego powietrza będzie zawsze taki sam, w zależności od tarcia, jakiego doznaje podczas pokonywania drogi w instalacji. Różnica ciśnień będzie występować na wlocie i wylocie kanału, ale wynik końcowy będzie zawsze taki sam. Dlatego instalacja silnika zdalnego (na poddaszu lub zewnętrznego) nie powoduje utraty wydajności.

Silnik 800 m³/h

Silnik o wydajności 800 m³/h, opracowany i zaprojektowany z myślą o optymalizacji dynamiki płynów, a tym samym wydajności, charakteryzuje się doskonałą wydajnością zasysania, a jednocześnie doskonałą efektywnością energetyczną (klasa A). Silnik jest bardzo stabilny i doskonale wyważony dzięki podwójnemu wspornikowi. Spirala wykonana jest ze specjalnej żywicy z wypełniaczem mineralnym: innowacyjny materiał, który gwarantuje wytrzymałość, solidność i niski poziom hałasu.

Silnik High Performance

Wysokowydajny silnik o wydajności 950 m³/h zapewnia jeszcze większą moc i doskonałą wydajność zasysania. Jest stosowany w kolekcji Professional, serii zaprojektowanej z myślą o zapewnieniu profesjonalnej wydajności, nawet w warunkach domowych.

Silnik Bezszczotkowy

Bezszczotkowy silnik wykorzystuje elektroniczną regulację, aby zmaksymalizować wydajność w każdej fazie i warunkach pracy. Zastosowanie magnesów trwałych umieszczonych na wirniku umożliwia zmniejszenie pochłaniania energii przez okap wyciągowy. Zużycie energii, w porównaniu z tradycyjnymi silnikami, jest zmniejszone o 60% na czwartej prędkości, przy maksymalnej wydajności, a nawet osiąga 90%, gdy jest używany na pierwszej prędkości.

Silnik Slim

Jest to silnik o kompaktowych wymiarach, który minimalizuje zajmowaną powierzchnię i umożliwia instalację okapów zintegrowanych w bardzo małych przestrzeniach. Gwarantuje optymalną pracę i wysoką wydajność zasysania dzięki zastosowaniu wysoce wydajnego podwójnego silnika osiowego. Jest szczególnie odpowiedni do modeli montowanych w suficie lub wewnątrz szafki kuchennej, jak z modelem Down Draft.

Standardowe silniki (w okapach)

Silnik 800 m³/h.
Silnik High Performance



Silnik Bezszczotkowy



Silnik slim 800 m³/h
do okapów sufitowych:
KACL.782#49F



Jednostki zdalne

Wyposażenie się w zdalny silnik to właściwy wybór dla tych, którzy chcą zmniejszyć hałas okapu, oddalając źródło hałasu, bez kompromisów w kwestii wydajności zasysania. Można wybrać pomiędzy silnikiem umieszczonym wewnątrz domu (silnik zdalny/poddaszowy) lub silnik zainstalowany na zewnętrznej ścianie domu (silnik zewnętrzny). Jeśli okap jest już wyposażony w silnik, należy go wymontować przed instalacją silnika zdalnie sterowanego.

Silniki zewnętrzne

Silniki zewnętrzne Falmec charakteryzują się kompaktowymi wymiarami, wysoką wydajnością i łatwą instalacją, dbałością o ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Są one dostępne jako akcesoria, kompatybilne ze wszystkimi modelami okapów wyposażonymi w silniki o wydajności 800 m³/h.

Silniki zdalnie sterowane poddaszowe

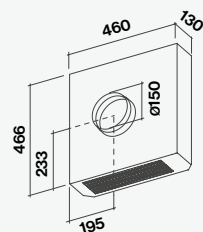
Są dostępne jako akcesorium dla wszystkich modeli okapów wyposażonych w silniki o wydajności 800 m³/h. Silnik taki może być zainstalowany na poddaszu lub w dowolnej przestrzeni wewnątrz domu.

Silnik zewnętrzny



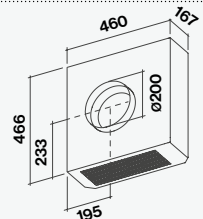
Silnik 1000 m³/h.
Przewód zasilający 7 mb.
Dostosowany do okapów wyposażonych w silnik 800 m³/h.
Ciężar: 13 kg

KACL.786#41F



Silnik 1500 m³/h.
Przewód zasilający 7 mb.
Dostosowany do okapów wyposażonych w silnik 800 m³/h.
Podłączenie zalecane przy użyciu rur o średnicy 200 mm
Ciężar: 15 kg

KACL.796#4AF

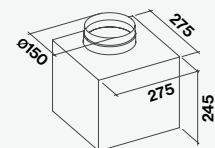


Silniki poddaszowe



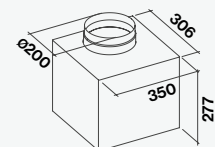
Silnik 950 m³/h.
Przewód zasilający 7 mb.
Dostosowany do okapów wyposażonych w silnik 800 m³/h. (zastosowanie jako silnik poddaszowy oddalony).
Ciężar: 9 kg

KACL.798#41F



Silnik 1300 m³/h.
Przewód zasilający 7 mb.
Dostosowany do okapów wyposażonych w silnik 800 m³/h. (zastosowanie jako silnik poddaszowy oddalony).
Podłączenie zalecane przy użyciu rur o średnicy 200 mm
Ciężar: 14 kg

KACL.797#4AF



Montaż

1. Odległość od płyty grzewczej

Zaleca się przestrzeganie minimalnej lub maksymalnej odległości między okapem kuchennym a płytą kuchenną, określonych w katalogu dla każdego modelu.

2. Wymiary

Aby powierzchnia zasysania była naprawdę skuteczna, musi obejmować co najmniej długość płyty grzewczej. Zaleca się jednak model, który jest dłuższy niż sama płyta grzewcza.

3. Rury i kanały

Kolejnym fundamentalnym aspektem jest prawidłowy montaż i zastosowanie odpowiednich przewodów rurowych do odprowadzania oparów. Błędy lub niedbałość w instalacji mogą prowadzić do znacznego spadku wydajności i wzrostu poziomu hałasu okapu.

4. Opory przepływu powietrza

Silnik powoduje przepływ powietrza przez kanał, którego ścianki powodują tarcie, prowadzące do spadku wydajności. Aby zapewnić prawidłowy montaż i optymalne działanie, należy:

- używać sztywnych rur o gładkich ściankach i średnicy nie mniejszej niż wskazana;
- unikać zbyt długich odcinków (powyżej 7 m) i ograniczyć liczbę kolanek do minimum.

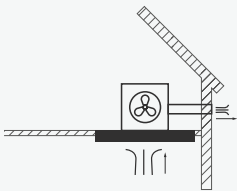
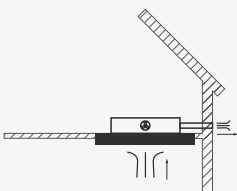
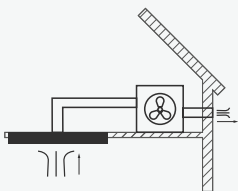
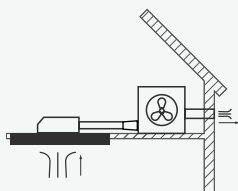
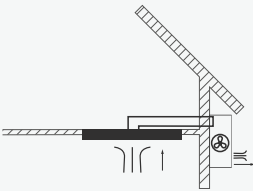
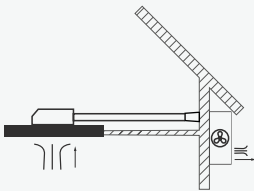
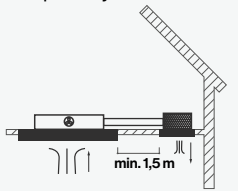
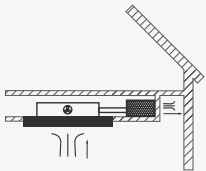
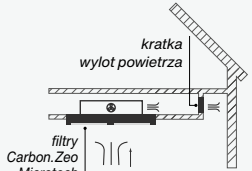


Dowiedz się więcej
o instalacji w trybie
wyciągowym

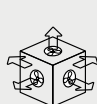


Dowiedz się więcej
o instalacji w trybie
filtrującym

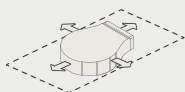
Opcje instalacji okapów sufitowych

Silnik na okapie		Silnik poddaszowy	
<p>Silnik zainstalowany na okapie</p> <p>KACL.798#41F 950 m³/h</p> 	<p>KACL.782#49F Slim 800 m³/h Stosowane rury prostokątne 220x90 mm</p> 	<p>Silnik poddaszowy i przewody rurowe okrągłe</p> <p>KACL.798#41F 950 m³/h</p> <p>KACL.797#4AF - 1300 m³/h Stosowane rury okrągłe ø200 mm i kołnierz (KACL.396)</p> 	<p>Silnik poddaszowy i kanały prostokątne</p> <p>KACL.798#41F 950 m³/h</p> <p><i>Uwaga: w przypadku rur prostokątnych niezbędne są złączki KACL.789 i KACL.376.</i></p> 
Silnik zewnętrzny		Silnik Slim w trybie filtrującym	
<p>Silnik zewnętrzny* z okrągłym kanałem</p> <p>KACL.786#41F - 1000 m³/h Stosowane rury okrągłe ø150</p> <p>KACL.796#4AF - 1500 m³/h Stosowane rury okrągłe ø200 i kołnierz (KACL.396)</p> <p>*Silnik zewnętrzny musi być chroniony przed czynnikami atmosferycznymi</p> 	<p>Silnik zewnętrzny* z kanałem prostokątnym</p> <p>KACL.786#41F - 1000 m³/h Stosowane rury prostokątne 220x90 mm</p> <p><i>Uwaga: w przypadku rur prostokątnych niezbędne są złączki KACL.789 i KACL.376.</i></p> <p>*Silnik zewnętrzny musi być chroniony przed czynnikami atmosferycznymi</p> 	<p>Silnik Slim z modulem filtrującym Carbon.Zeo.</p> <p>KACL.782#49F Slim 800 m³/h Stosowane rury prostokątne 220x90 mm min. 1,5 m</p> <p>KACL.939#BF Sufitowy zespół filtrujący z wylotem poziomym</p>  <p>KACL.953#BF Sufitowy zespół filtrujący z wylotem w pionie</p> 	<p>Instalacja z filtrami typu "plug and play"</p> <p>KACL.1049 Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych do 100 cm</p> <p>KACL.1050 Filtr regenerowalny Carbon.Zeo Microtech do okapów sufitowych powyżej 100 cm</p> <p>KACL.1064#BF Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały</p> 

Kierunki wylotu powietrza



Silnik standard
5 kierunków



Silnik Slim
4-kierunkowy
(W zależności od położenia
silnika)

Złączki



Kołnierz ø200
KACL.396



Łącznik
220x90 mm
KACL.789







Łącznik rura
okrągła /
prostokątna
ø150/220x90
KACL.376

Rury i kształtki

Kolanka okrągłe / prostokątne	Kolanka poziome / prostokątne	Kolanka okrągłe	Kolanka pionowe / prostokątne	Rury prostokątne sztywne
KACL.387 \varnothing 125/150x70 KACL.371 \varnothing 150/220x90	KACL.385 150x70 KACL.367 220x90	KACL.390 \varnothing 125 KACL.391 \varnothing 150 KACL.341 \varnothing 200	KACL.386 150x70 KACL.369 220x90	KACL.381 150x70x1200 KACL.352 220x90x1200
				
Rury okrągłe sztywne	Łączniki prostokątne	Łączniki okrągłe	Łączniki rury okrągłe/prostokątne	Zaciski do rur rozciągliwych
KACL.382 \varnothing 125x1200 KACL.358 \varnothing 150x1200 KACL.340 \varnothing 200x1200	KACL.383 150x70 KACL.356 220x90	KACL.384 \varnothing 125 KACL.380 \varnothing 150 KACL.342 \varnothing 200	KACL.388 \varnothing 125/150x70 KACL.376 \varnothing 150/220x90	KACL.363 \varnothing 125 KACL.364 \varnothing 150
				
Redukcje	Ramki mocujące do rur prostokątnych	Rura aluminiowa okrągła rozciągliwa do 3m	Kołnierze do silników o dużej mocy (1500 - 1300 m ³ /h)	Kratka wentylacyjna z klapami grawitacyjnymi
KACL.343 \varnothing 150/ \varnothing 200 103040201 \varnothing 125/ \varnothing 150	KACL.389 150x70 KACL.362 220x90	KACL.359 \varnothing 125 x 800-3000 KACL.360 \varnothing 150 x 800-3000	KACL.396 \varnothing 200 KACL.398 \varnothing 150	KACL.348 \varnothing 125 / \varnothing 150
				
Kratka wylotu powietrza do zespołu filtrującego Slim h60	Kratka wylotu powietrza do okapów sufitowych z filtry "plug and play" - biały	Dysza kierująca wyrzut powietrza (silnik 800 m ³ /h)		
KACL.955 500x60	KACL.1064#BF 500x150	KACL.1059 \varnothing 150		
				

Deflektory - dla wersji filtrujących

Okap	Tumik NRS KACL.400	Deflektor - rozdzielacz powietrza okapy wyspowe KACL.866	Deflektor - rozdzielacz powietrza okapy przyściennie KACL.864	Deflektor - rozdzielacz powietrza okapy przyściennie KACL.865
Deflektor - przenośnik powietrza umożliwia (w okapach filtrujących) lepsze rozprowadzenie wydmuchiwane powietrza, optymalizując jego przepływ i redukując turbulencje, które często są źródłem hałasu. Można go stosować wyłącznie w modelach okapów z silnikiem o wydajności 800 m ³ /h wyposażonych w standardowe filtry węglowe (typ 3 lub typ 6).				
Elle		.		
Europa 175		.		
Flipper NRS	.			
Luce (Wyspowy)		.		
Luce (Przyścienny)			.	
Lumen (Wyspowy)		.		
Lumen (Przyścienny)			.	
Lumen NRS	.			
Lumen Isola 175		.		
Lumen Isola 175 NRS	.			
Lumina NRS	.			
Mercurio			.	
Mira (Wyspowy)		.		
Mira (Przyścienny teleskopowy)				.
Mizar			.	
Plane (Wyspowy)		.		
Plane (Przyścienny)				.
Plane No-Drop (Wyspowy)		.		
Plane No-Drop (Przyścienny)				.
Plane NRS	.			
Stream			.	
Tab			.	
Verso NRS	.			

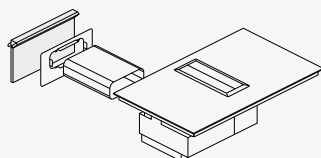
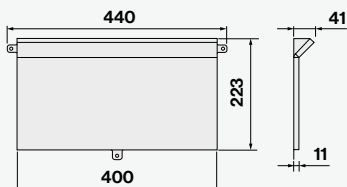
Dostępny w trzech wersjach w zależności od modelu dla okapów przyściennych i wyspowych. Zestaw zawiera również rurę o długości 300 mm i średnicy 150 mm do kierowania powietrza do deflektora.

Opcje montażu Systemów Zintegrowanych

Aby produkt działał optymalnie, niezbędna jest prawidłowa jego instalacja w szafce kuchennej. Aby to ułatwić, Falmec proponuje wiele opcji z lub bez kanałów.

Płyty indukcyjne ze zintegrowanym zasysaniem posiadają szereg komponentów w zestawie, zaprojektowanych tak, aby sprostać podstawowym wymaganiom montażowym. W przypadku bardziej złożonych konfiguracji dostępna jest także szeroka gama rur i złączek.

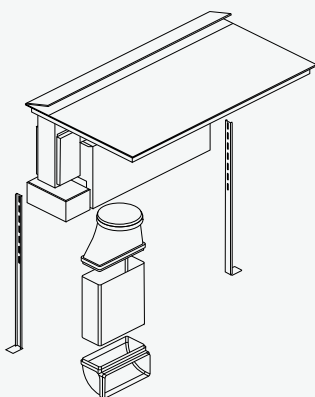
Zestaw wyciszający dla Zero Easy i Quantum Pro Easy



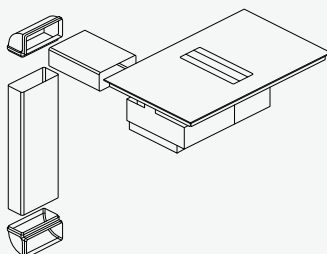
KACL.1036

(W modelu Quantum Pro element jest dołączony do zestawu)

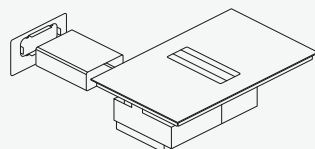
Brera



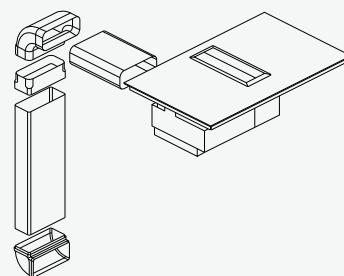
Zero



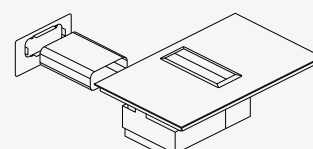
Zero Easy



Quantum Pro



Quantum Pro Easy



Aksesoria Cooking

Kolekcja Cooking oferuje gamę akcesoriów zaprojektowanych w celu zwiększenia komfortu korzystania z płyt indukcyjnych i systemów zintegrowanych Falmecc. Wysokiej jakości zestawy do grillowania i gotowania są przystosowane do gotowania indukcyjnego i pozwalają zaspokoić wszystkie wymagania związane z przygotowaniem posiłków.

Grill prostokątny



KACL.1017

Aluminiowy grill indukcyjny (odlew aluminiowy), odporny na zarysowania i temperaturę do 300° C. Odpowiedni do stref gotowania z funkcją mostkowania.

41x24 cm

Czarna ramka



KACL.155#NF
(Quantum Pro / Quantum Pro Easy, Zero / Zero Easy) 84 cm

Zewnętrzna metalowa rama ochronna lakierowana na czarny matowy

Zestaw wyciszający Brera



KACL.1026 - (Brera)

Umożliwia dalszą poprawę wyciszenia systemu zintegrowanego Brera

Garnki klasy premium do płyt indukcyj

KACL.1020

Zestaw garnków składający się z 8 elementów o różnych rozmiarach:
3 rondle,
2 patelnie,
3 pokrywki.
Korpus z odlewanej aluminium.
Dno z grubego aluminium i stali promieniującej ciepło.
Wnętrze garnków z 4-warstwową powłoką nieprzywierającą o wyglądzie granitu.
Zdejmowane uchwyty.
Wytrzymałość na temperaturę piekarnika do 180°



KACL.1019

Zestaw garnków składający się z 9 elementów o różnych rozmiarach:
3 rondle,
1 rondel,
1 rondel,
4 pokrywki.
Korpus ze stali nierdzewnej 18/10.
Wielowarstwowe dno rozpraszające ciepło stal/aluminium/stal
Stalowe pokrywki i uchwyty.



Przedłużenia kominów


Przedłużenia

W przypadku kuchni o bardzo wysokich sufitach Falmecc oferuje rozwiązanie, które pozwala zachować zalecaną maksymalną odległość między okapem a płytą grzejną

bez konieczności rezygnacji z eleganckiego i jednolitego wyglądu całego okapu.

W takich przypadkach można wybierać spośród różnych modeli przedłużeń komina

Przedłużenia kominów

	H 700 Przyścienny	H 960 Przyścienny	H 1200 Wyspowy
	Flipper NRS KACL.570#I (Inox)	Flipper NRS KACL.571#I (Inox) KACL.571#B (Biały) KACL.571#N (Czarny)	Elle KACL.557#N (Czarny)
	Luce KACL.510#I (Inox)	Luce KACL.512#I (Inox)	Europa 175 KACL.557#N (Czarny)
	Lumen KACL.510#I (Inox)	Lumen KACL.512#I (Inox)	Luce KACL.557#I (Inox)
	Lumen NRS KACL.570#I (Inox)	Lumen NRS KACL.571#I (Inox)	Lumen KACL.557#I (Inox)
	Lumina NRS KACL.570#I (Inox)	Lumina NRS KACL.571#I (Inox)	Lumen NRS KACL.572#I (Inox)
	Marte Pro KACL.1032#IF (Inox)	Marte Pro KACL.1033#IF (Inox)	Lumen Isola 175 KACL.557#I (Inox)
	Mizar KACL.510#I (Inox)	Mercurio KACL.512#N (Czarny)	Lumen Isola 175 NRS KACL.572#I (Inox)
	Plane KACL.1032#IF (Inox) KACL.1032#BF (Biały) KACL.1032#NF (Czarny)	Mizar KACL.512#I (Inox)	Lumina NRS KACL.572#I (Inox)
	Plane No-Drop KACL.570#I (Inox)	Plane KACL.1033#IF (Inox) KACL.1033#BF (Biały) KACL.1033#NF (Czarny)	Plane KACL.557#I (Inox) KACL.557#N (Czarny)
	Plane NRS KACL.570#I (Inox)	Plane No-Drop KACL.571#I (Inox)	Plane No-Drop KACL.557#I (Inox)
	Stream KACL.510#I (Inox)	Plane NRS KACL.571#I (Inox) KACL.571#N (Czarny)	Plane NRS KACL.572#I (Inox) KACL.572#N (Czarny)
		Stream KACL.512#I (Inox)	
		Verso NRS KACL.571#B (Biały) KACL.571#N (Czarny)	

Użytkowanie i konserwacja

Pilot zdalnego sterowania

Aby móc korzystać z maksymalną wygodą ze wszystkich modeli okapów sufitowych oraz posiadających odbiorniki fal radiowych, Falmec oferuje pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem. Za jego pomocą można obsługiwać różne funkcje okapu.

Kod. 105080053



Czyszczenie stali

Falmec wytwarza swoje okapy wyłącznie z materiałów najwyższej jakości. Dlatego ważne jest, aby dbać o nie za pomocą najbardziej odpowiednich produktów, które zagwarantują nienaganny wygląd i doskonałą trwałość. Dla modeli wykonanych ze stali nierdzewnej Falmec oferuje specjalne chusteczki czyszczące, które nadadzą okapowi dodatkowy połysk. Są one nasączone specjalną mieszanką olejków, które zapobiegają osadzaniu się brudu i powstawaniu odcisków palców. Okap wystarczy umyć ciepłą wodą z neutralnym detergentem. Po wyschnięciu przetrzeć chusteczkami Magic Steel w kierunku satynowego wykończenia, wypolerować miękką ściereczką (ponownie w kierunku satynowego wykończenia) i pozostawić do wyschnięcia.

Serwetki do konserwacji
powierzchni ze stali Inox
KACL.815 (pudełko 10 sztuk)

Falmec S.p.A

via dell'Artigianato, 42 z.i.
31029 Vittorio Veneto
Treviso — Italy
info@falmec.com
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

Zdjęcia
Nudesign / Neiko / Eye Studio

Fotografia e styling
Eye Studio / Beppe Mangia

Grafika
Designwork

Teksty
Daniele Varelli

*Postprodukcja fotograficzna
i fotolitografia*
Luce Group

Wydrukowano
we Włoszech
©Kwiecień 2025

Falmec nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne nieścisłości w niniejszym katalogu, jeśli wynikają one z błędów w druku lub przepisywaniu.

Falmec zastrzega sobie prawo do wprowadzania, w dowolnym czasie i bez uprzedzenia, wszelkich zmian technicznych, estetycznych i funkcjonalnych w produktach, które uzna za stosowne w celu ich ulepszenia.

Modele, obrazy i rozwiązania techniczne przedstawione w niniejszym katalogu są chronione przez prawa własności przemysłowej.

Druk nie zawsze wiernie odwzorowuje oryginalne kolory i materiały.

Katalog jest własnością Falmec Spa. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie formy powielania, nawet częściowego, są zabronione.

falmec