

Profesjonalne **okapy** **gastronomiczne**

Oferta okapów dostępna w liniach:



EASY Line



**DriveVENT
Economic**



START Line



Made in Poland





Proekologiczne
technologie



Polska produkcja,
europejska jakość



>7500 produktów
w ciągłej sprzedaży



20 000
miejsc paletowych



ponad 500
pracowników



98% dostępności
produktów

Od **35 lat** wspieramy biznesy gastronomiczne naszych Klientów.

Jesteśmy praktykami, którzy znają branżę od kuchni. Twoje wyzwania to też nasze wyzwania, dlatego proponujemy rozwiązania, które pomogą Ci osiągnąć cel - z nami będziesz dumny ze swojej pracy.

Doskonale znamy potrzeby gastronomii. Od lat obserwujemy i uczestniczymy w zmianach rynkowych. Staramy się podejmować wyzwania, które ułatwią Ci prowadzenie lokalu gastronomicznego według własnych marzeń. Doradzamy, wspieramy, współpracujemy i przede wszystkim budujemy partnerskie relacje, które zaowocowały sukcesem niejednego lokalu gastronomicznego.



Gastronomia to nasza praca i pasja, którą się chętnie dzielimy. Zadbamy o Twoje bezpieczeństwo i rozwój, doradzając wybór sprzętu dostosowanego do Twoich potrzeb i oczekiwań. Dzięki temu Twój zespół zyska niezawodne wsparcie w kuchni, a Ty spokój ducha.

Jesteśmy liderem rynku środkowoeuropejskim i największym przedsiębiorstwem w branży HoReCa na rynku lokalnym. Nam możesz zaufać.

W 2008 roku uruchomiliśmy w Radomiu fabrykę urządzeń i akcesoriów gastronomicznych i sukcesywnie rozwijamy naszą ofertę. Produkcja jest realizowana w nowoczesnym parku maszynowym, co daje nam ogromne możliwości szybkiej realizacji oraz precyzyjnego indywidualizowania zamówień.

Produkujemy meble ze stali nierdzewnej, zmywarki, ciągi grzewcze, ciągi wydawcze i drobny sprzęt nastawczy. Jako jedyni w kraju wytwarzamy także akcesoria z tworzyw sztucznych (takie jak kosze do zmywarek i deski gastronomiczne).

Realizując Twoje zamówienie, dbamy o Ciebie i o środowisko. Niemal całkowicie ograniczyliśmy wykorzystanie tworzyw przy pakowaniu, wprowadziliśmy proekologiczne rozwiązania w produkcji mebli ze stali nierdzewnej i sukcesywnie rozszerzamy ten proces na inne produkowane urządzenia.

Polska produkcja



Nowoczesna Fabryka Urządzeń Gastronomicznych w Radomiu.

W 2018 roku uruchomiliśmy najnowocześniejsze w branży Centrum Logistyczne, w którym z wykorzystaniem najnowszych procesów i technologii organizowana jest dystrybucja do odbiorców krajowych i zagranicznych

- 20 000 miejsc paletowych
- Wysyłka towaru w dniu zamówienia
- Ponad 7500 dostępnych produktów
- 10 ramp



Nowoczesne Centrum Logistyczne Stalgast

Wspieramy naszych Klientów na każdym etapie inwestycji

Studio projektowe



Zespół serwisowy



Porady ekspertów



Salony partnerskie
i punkty sprzedaży



Na rynku krajowym działamy poprzez ponad **500 dystrybutorów** – Partnerów Handlowych

Unikatowy program Stalgast - Salony Stalgast i Punkty Stalgast, pozwala klientom zapoznać się bezpośrednio z ofertą oraz zamówić lub kupić na miejscu wybrane produkty i akcesoria.



Współpracujemy z **220 partnerami** w ponad **40 krajach**





Wspieramy gastro od kuchni

Projekty technologii kuchennych



Zobacz jak
pracujemy
z projektami 3D

Jak działamy?

1

Ustalenie założeń i budżetu

Zaczynamy od omówienia Twojej wizji i planów inwestorskich: ustalamy zakres prac i usług projektowych, a także weryfikujemy dostępną dokumentację architektoniczną oraz branżową. Jeśli masz ochotę, zapraszamy Cię do fabryki Stalgast, gdzie szczegółowo poznasz możliwości personalizowania Twojej inwestycji.

2

Audyt obiektu

Sprawdzamy lokal lub projekt: weryfikujemy możliwości dostosowania go do Twoich wymagań i analizujemy infrastrukturę techniczną obiektu.

3

Koncepcja projektowa

Otrzymujesz założenia koncepcyjne projektu, które uwzględniają Twoje wymagania, możliwości lokalu, wymagania sprzętowe, a przede wszystkim ergonomię i efektywność pracy Twojej kuchni oraz zespołu.

4

Omówienie koncepcji projektowej z inwestorem

Spotykamy się w dogodnej dla obu stron formie i terminie, by przedstawić Ci założenia opracowanej koncepcji projektu i upewnić się, że wyczerpują Twoje potrzeby i wymagania. Zbieramy też Twoje uwagi, a następnie aktualizujemy założenia i dokumentację.

5

Zatwierdzenie projektu przez inwestora

To moment, w którym Ty mówisz „TAK”, a my wciskamy gaz do dechy, by przygotować Twoją kuchnię według ustalonych założeń.

6

Projekt i kosztorys inwestorski

Na tym etapie otrzymujesz kosztorys inwestorski, wykaz wyposażenia technologicznego i wizualizację 3D wybranych lub kompleksowych rozwiązań technologicznych.

7

Wytyczne dla branż projektowych

Przygotowujemy pełen zestaw wytycznych instalacyjnych (wod-kan, elektryka, wentylacja, budowlane, gazowe). Wspieramy Cię także w nadzorze nad realizacją tych prac, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia kosztownych błędów. Projekt możemy uzgodnić z rzeczoznawcą ds. sanitarno-higienicznych, żeby zapewnić sprawny odbiór lokalu przez Sanepid.

8

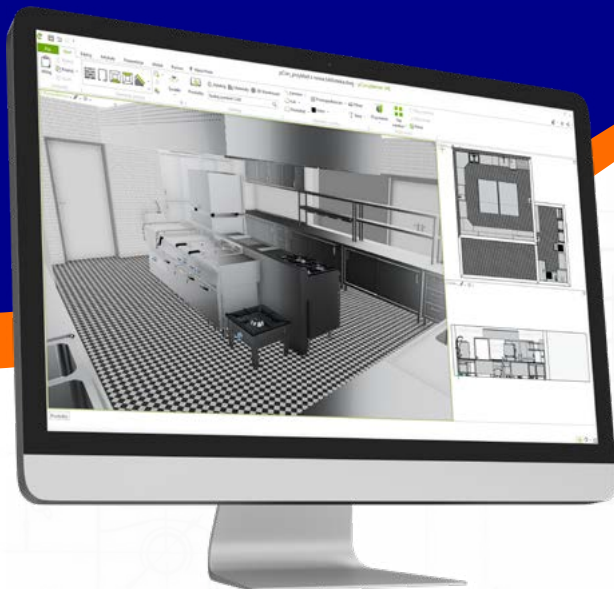
Zamówienie u dystrybutora i montaż

Zamawiasz wyposażenie u lokalnego Partnera Stalgast, który zapewni Tobie dostawę i montaż wyposażenia zgodnie z projektem.

9

Szkolenie i serwis

Wiele spośród Twoich sprzętów wymaga umiejętnej obsługi i pielęgnacji, dlatego nasi doradcy ze Stalgast Chefs przeszkolą Twój zespół tak, by praca na sprzęcie była jak najbardziej efektywna. W razie awarii, wszystkimi sprzętami (w trakcie i po gwarancji) zaopiekuje się nasz Zespół Serwisowy Stalgast lub Partner Serwisowy.



stalga**st**

wspieramy gastro od kuchni

Projektowanie w technologii 3D to standard w prywatnych realizacjach mieszkaniowych. Czemu nie mógłbyś zaprojektować w ten sam sposób swojego lokalu, w tym kuchni? W naszych zasobach posiadamy biblioteki wszystkich, niezbędnych produktów z naszej oferty, dzięki którym Twój dystrybutor przygotuje Ci ofertę zawierającą prezentację wizualną w 3D, kompleksowe projekty wraz z wyposażeniem technologicznym.



Przygotowanie oferty w oparciu o projekt w 3D pozwoli na:

- usprawnienie procesu przygotowania oferty
- ułatwienie przygotowania efektywnych projektów
- szybsze i łatwiejsze podejmowanie decyzji dzięki lepszemu zrozumieniu prezentowanych rozwiązań
- wyeliminowanie ryzyka pomyłek podczas zmian w projekcie dzięki możliwości generowania aktualnej listy produktów bezpośrednio z programu projektowego

Dowiedz się jak otrzymać dostęp dedykowany dla naszych Partnerów Handlowych.

Spytaj handlowca o możliwość stworzenia dla Ciebie wizualizacji kuchni, spiżalni, zmywalni i innych pomieszczeń. Wykorzystaj nowoczesne narzędzia, aby jeszcze lepiej zaplanować swój biznes!

**Zobacz
przykładowy
projekt 3D**



Masz pytania?

Skontaktuj się z nami.



tel: 800 40 50 63, 42 676 75 40

e-mail: projekt@gastroproces.pl



EASY Line

Ekonomiczne rozwiązania

Ekonomiczna linia okapów wyciągowych, z dedykowaną skrzyniową skręcaną konstrukcją i ściśle określoną gradacją wymiarową.

Okapy przygotowane w zależności od indywidualnych potrzeb do montażu w wersji przyściennej lub centralnej.

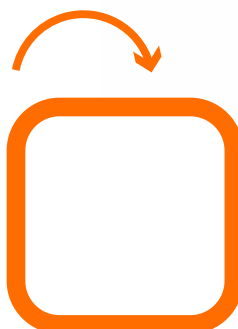
Konstrukcja skręcana pozwala na dostawę i montaż w miejscach o utrudnionym dostępie.

- ✦ Solidna **skręcana konstrukcja** wykonana ze stali nierdzewnej
- ✦ Wyposażone w filtry labiryntowe typu B **skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70%** dla cząsteczek o średnicy do 8 µm
- ✦ **W standardzie 1 lub 2 króćce** wyciągowe o śr. 250 mm z możliwością ich zmiany w dowolnym momencie
- ✦ **Nie wymagają skomplikowanej instalacji** wentylacyjnej i opracowywania zaawansowanych projektów
- ✦ Przygotowane do łatwego, **samodzielnego złożenia**, montażu i uruchomienia bezpośrednio po instalacji
- ✦ Możliwość montażu w układzie **przyściennym lub centralnym**, pojedynczo lub w zestawach
- ✦ Opcja montażu **oświetlenia LED**
- ✦ Dostarczane w elementach w bezpiecznym opakowaniu **ograniczającym koszty transportu**
- ✦ Wszystkie modele dostępne z magazynu z **dostawą w 24h**

Idealnie sprawdzają się we współpracy z urządzeniami nastawnymi (str. 11):

- ✦ opiekaczami pionowymi typu gyros/kebab
- ✦ rożnami
- ✦ kontakt grillami
- ✦ urządzeniami do gotowania ryżu/makaronu
- ✦ kompaktowymi piecami konwekcyjnymi lub do pizzy
- ✦ gofrownicami
- ✦ naleśnikarkami
- ✦ innym wyposażeniem dedykowanym do stacjonarnych i mobilnych punktów szybkiej obsługi

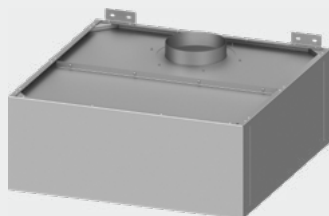
Obejrzyj nasz tutorial i bądź z nami po więcej świetnych porad!





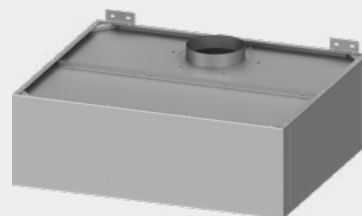
DOSTĘPNE MODELE OKAPÓW W LINII **EASY Line**:

1080



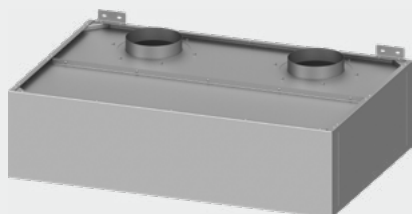
1010x1000x400 mm

1080



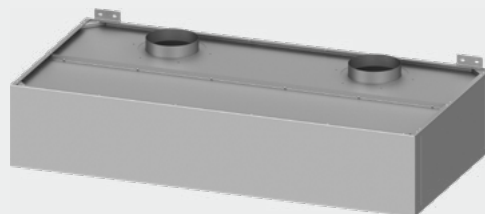
1210x1000x400 mm

1080



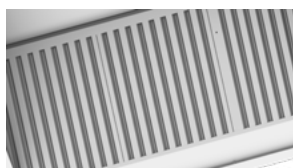
1510x1000x400 mm

1080

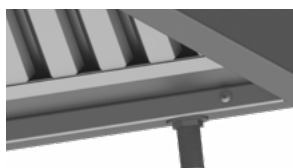


2010x1000x400 mm

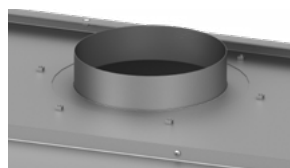
WYPOSAŻENIE **STANDARDOWE** OKAPÓW W LINII **EASY Line**:



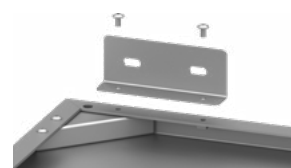
**Filtry labiryntowe
typu B**



Króciec spustowy

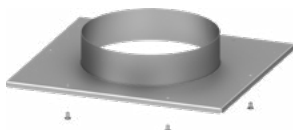


**1 lub 2 króćce
o śr. 250 mm**



**Elementy montażu
do ściany**

WYPOSAŻENIE **DODATKOWE** OKAPÓW W LINII **EASY Line**:



**Króćce o śr. 150,
200 i 315 mm**



**Moduł oświetlenia
LED**



**Zaślepka otworu
króćca**



EASY Line

Ekonomiczne rozwiązania

Okapy przyściennie skręcane
o konstrukcji **skrzyniowej**

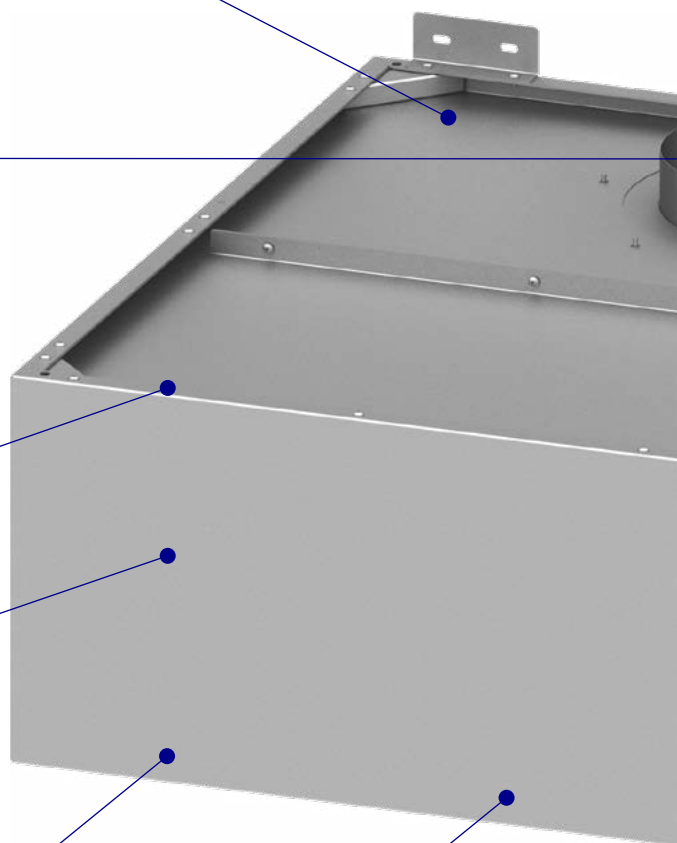
1 lub 2 króćce wyciągowe o średnicy **250 mm**
Opcjonalnie dostępne: **150, 200 lub 315 mm**

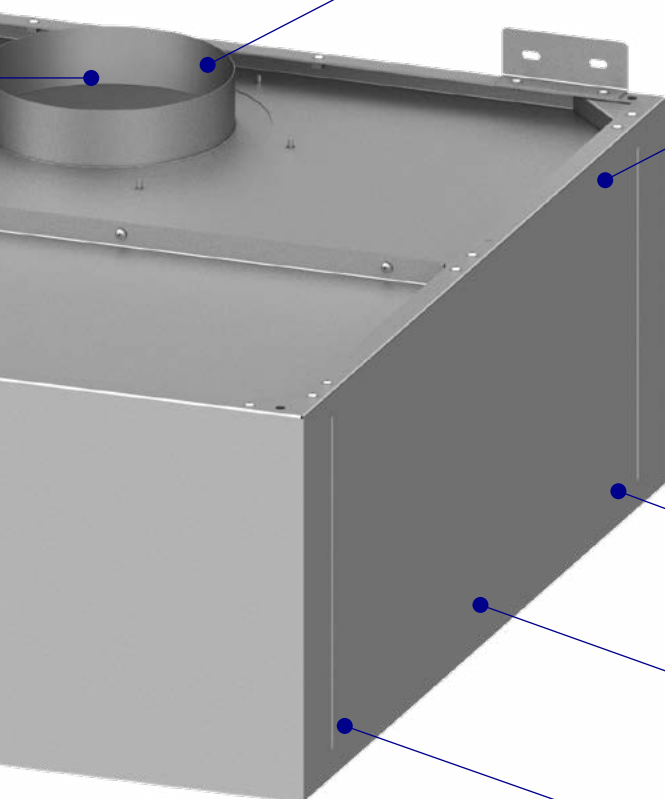
Wysokość okapów **400 mm**

Dostępne szerokości:
1010, 1210, 1510 i 2010 mm

Przygotowany do montażu modułu
oświetlenia LED o klasie odporności **IP68**

Okapy w całości
wykonane ze stali nierdzewnej





Dostępna opcjonalnie zaślepka otworu króćca

Wyposażone w **filtry labiryntowe typu B**
400x500 mm i/lub 500x500 mm wykonanych
ze stali nierdzewnej

Rynienka ociekowa z króćcem
spustowym

Głębokość **1000 mm**

Ilość powietrza wywiewanego
dla okapów o szerokości:

1010 mm - 1000 m³/h

1210 mm - 1200 m³/h

1510 mm - 1500 m³/h

2010 mm - 2000 m³/h

przy zastosowaniu standardowych króćców
o średnicy 250 mm i spadku ciśnienia 60Pa

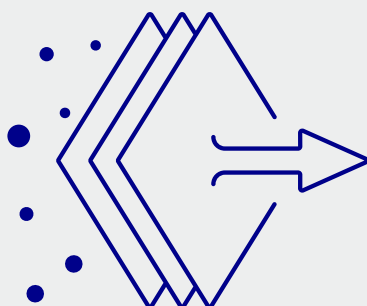


FILTRY LABIRYNTOWE TYP B

Optymalne rozwiązanie

FILTRY LABIRYNTOWE STOSOWANE W LINII **START Line i **DriveVENT Economic** ZAPEWNIĄĄ OPTYMALNĄ EFEKTYWNOŚĆ FILTRACJI POWIETRZA.**

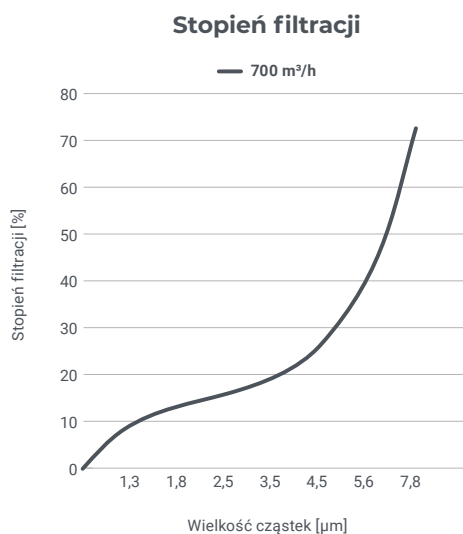
Charakterystyka filtra labiryntowego typu B



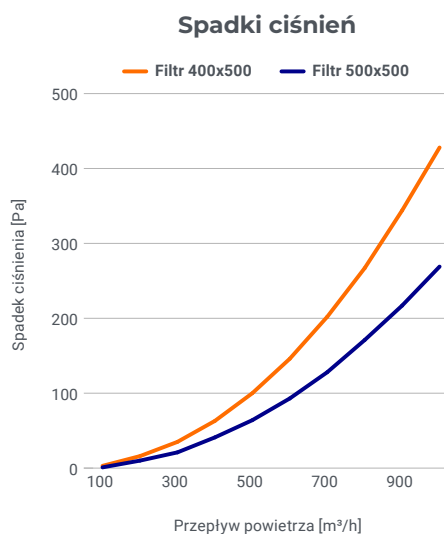
- Skuteczność filtracji powietrza z tłuszczu na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy 8 μm .
- Potwierdzona efektywność filtracji według normy VDI 2052-1.
- Konstrukcja filtrów pozwala na proste i skuteczne maszynowe lub ręczne mycie.
- Filtr wykonany ze stali nierdzewnej.
- Dostępne wymiary filtrów 500x500x20 mm, 400x500x20 mm.

FILTR LABIRYNTOWY - EFEKTYWNOŚĆ FILTRACJI

Stopień filtracji



Spadki ciśnień



Wykres przedstawia sprawność filtra labiryntowego **Typ B**.



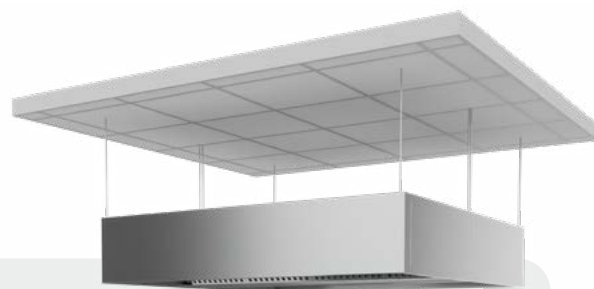
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA OKAPÓW LINII **EASY Line**:



Dwa okapy skręcane o sumarycznej szerokości dopasowanej do potrzeb technologicznych, zamontowane w układzie przyściennym z mocowaniem do ściany i podwieszeniem do sufitu



Okap skręcany zamontowany w układzie przyściennym z mocowaniem do ściany i podwieszeniem do sufitu



Okapy skręcane zamontowane w układzie centralnym z mocowaniem wyłącznie do sufitu



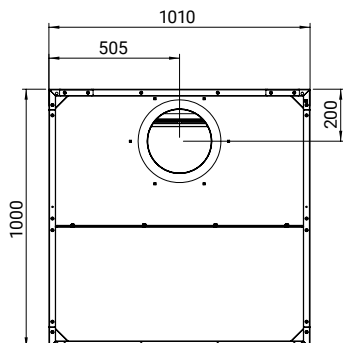
Sprawdź ofertę małych urządzeń grzewczych oraz linii 700



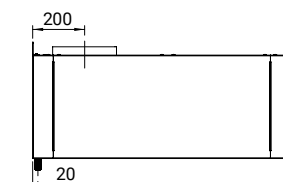
EASY Line

Rysunki techniczne

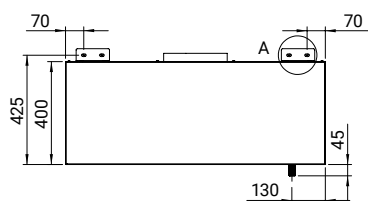
1080 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy 1010x1000x400 mm



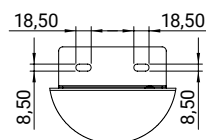
Widok z góry



Widok z boku

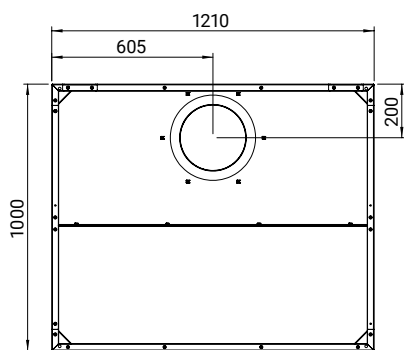


Widok z przodu

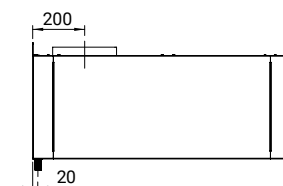


Szczegół A

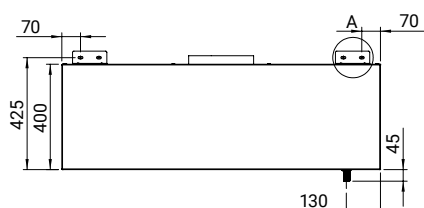
1080 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy 1210x1000x400 mm



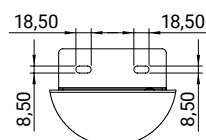
Widok z góry



Widok z boku



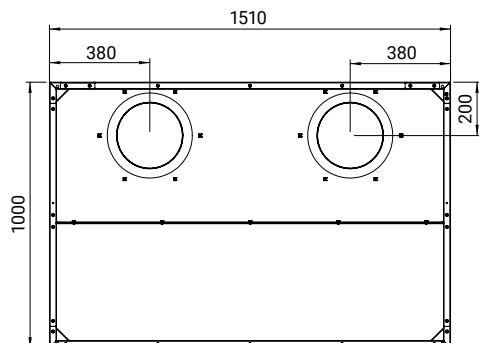
Widok z przodu



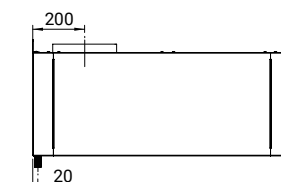
Szczegół A



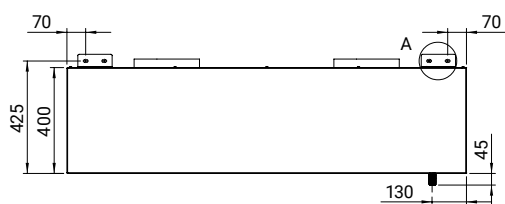
1080 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy 1510x1000x400 mm



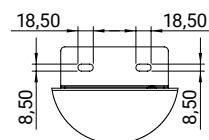
Widok z góry



Widok z boku

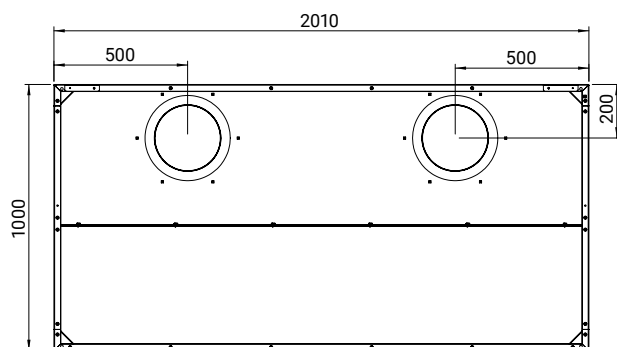


Widok z przodu

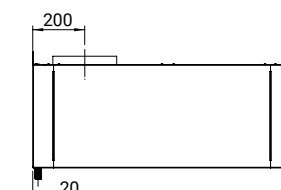


Szczegół A

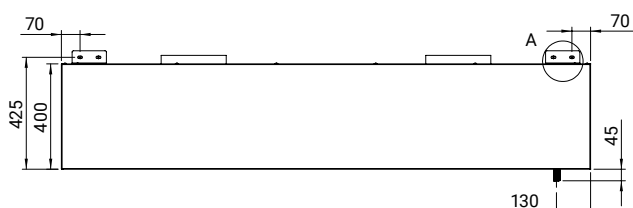
1080 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy 2010x1000x400 mm



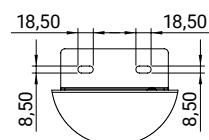
Widok z góry



Widok z boku



Widok z przodu



Szczegół A

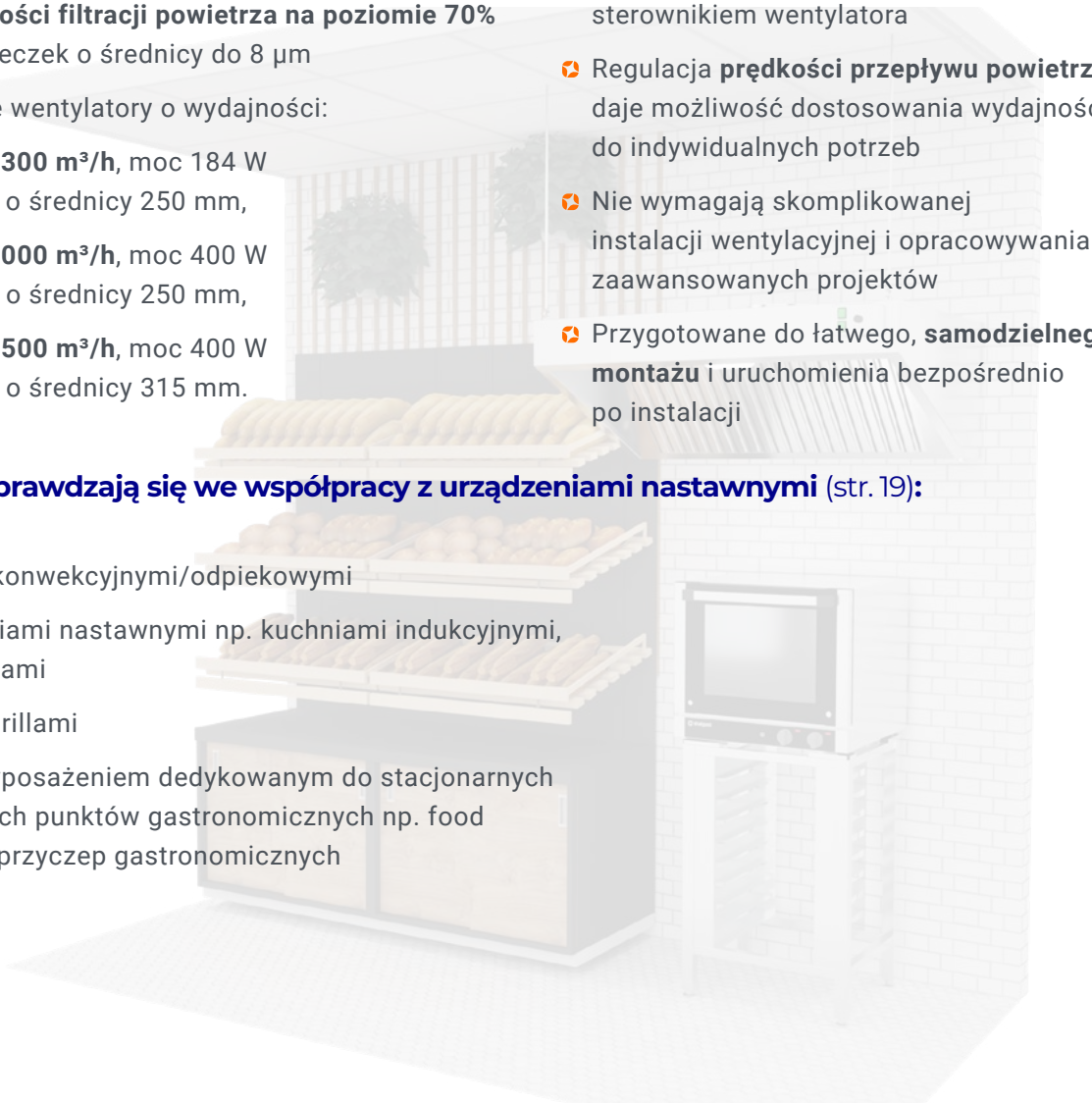


DriveVENT Economic

Gotowe rozwiązania w trzech opcjach do wyboru

Linia okapów wyciągowych z wentylatorem wyposażonych w filtry labiryntowe typu B o lekkiej modułowej konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej. W ofercie do wyboru trzy typy wydajnych wentylatorów. Okapy wyposażone w oświetlenie typu LED z włącznikiem oświetlenia zintegrowanym ze sterownikiem pracy wentylatora.

Okapy Drive Vent Economic dedykowane są do lokali gdzie montaż wentylatora wyciągowego poza okapem np. na zewnątrz jest utrudniona lub nie możliwa.

- 
- ✦ Wykonane ze stali nierdzewnej
 - ✦ Wyposażone w filtry labiryntowe typu B **skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70%** dla cząsteczek o średnicy do 8 µm
 - ✦ Dostępne wentylatory o wydajności:
 - E1 do **1300 m³/h**, moc 184 W króciec o średnicy 250 mm,
 - E2 do **2000 m³/h**, moc 400 W króciec o średnicy 250 mm,
 - E3 do **2500 m³/h**, moc 400 W króciec o średnicy 315 mm.
 - ✦ **Oświetlenie LED**
 - ✦ Włącznik oświetlenia zintegrowany ze sterownikiem wentylatora
 - ✦ Regulacja **prędkości przepływu powietrza** daje możliwość dostosowania wydajności do indywidualnych potrzeb
 - ✦ Nie wymagają skomplikowanej instalacji wentylacyjnej i opracowywania zaawansowanych projektów
 - ✦ Przygotowane do łatwego, **samodzielnego montażu** i uruchomienia bezpośrednio po instalacji

Idealnie sprawdzają się we współpracy z urządzeniami nastawnymi (str. 19):

- ✦ piecami konwekcyjnymi/odpiekowymi
- ✦ urządzeniami nastawnymi np. kuchniami indukcyjnymi, frytownicami
- ✦ kontakt grillami
- ✦ innym wyposażeniem dedykowanym do stacjonarnych i mobilnych punktów gastronomicznych np. food trucków, przyczep gastronomicznych



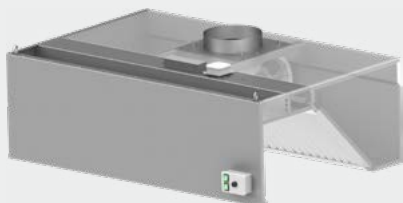
DriveVENT Economic

Gotowe rozwiązania w trzech opcjach do wyboru

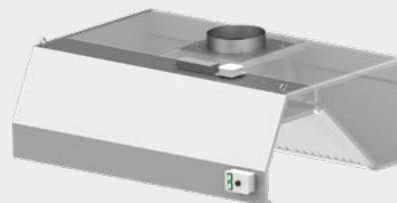


DOSTĘPNE MODELE OKAPÓW W LINII DriveVENT Economic:

406/409/412



407/410/413



408/411/414



Katalog
Meble i ciągi
wydawcze

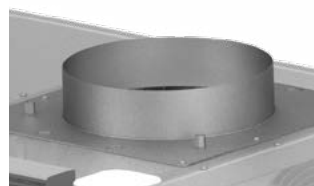
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE OKAPÓW LINII DriveVENT Economic:



Panel sterowania
z płynną regulacją
obrotów wentylatora



Oświetlenie
LED



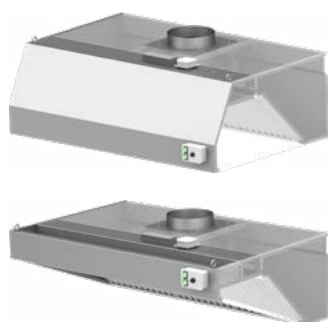
Króćce wyciągowe
250 mm lub 315 mm
w zależności od mocy
wentylatora



DriveVENT Economic

Gotowe rozwiązania w trzech opcjach do wyboru

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji:



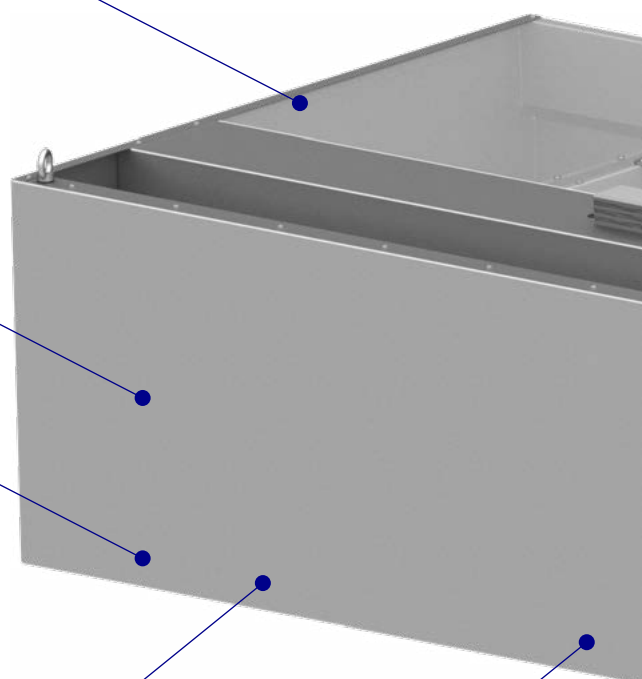
- skrzyniowej
- trapezowej
- skośnej

Wysokość okapów **450 / 550 mm**

Głębokość **900 / 1000 mm**

Szerokość **od 1000 do 2800 mm**,
Zależna od typu okapu i mocy wentylatora

Wyposażone w oświetlenie **LED**
zgodne z PN EN 12564-1 o klasie
odporności **IP68**





DriveVENT Economic

Gotowe rozwiązania w trzech opcjach do wyboru



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne wentylatory o wydajności:

- E1 **do 1300 m³/h**, moc 1 84 W, króciec o średnicy 250 mm
- E2 **do 2000 m³/h**, moc 4 00 W, króciec o średnicy 250 mm
- E3 **do 2500 m³/h**, moc 4 00 W, króciec o średnicy 315 mm

Wyposażone w filtry labiryntowe typu B 400x500 mm i/lub 500x500 mm wykonane ze stali nierdzewnej o **skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 µm.**

Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Szczelna konstrukcja komory wyciągowej

Sterownik z płynną regulacją prędkości przepływu powietrza i włącznikiem oświetlenia. Zasilanie 230V

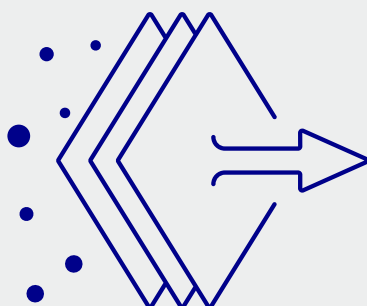


FILTRY LABIRYNTOWE TYP B

Optymalne rozwiązanie

FILTRY LABIRYNTOWE STOSOWANE W LINII **START Line i **DriveVENT Economic** ZAPEWNIĄĄ OPTYMALNĄ EFEKTYWNOŚĆ FILTRACJI POWIETRZA.**

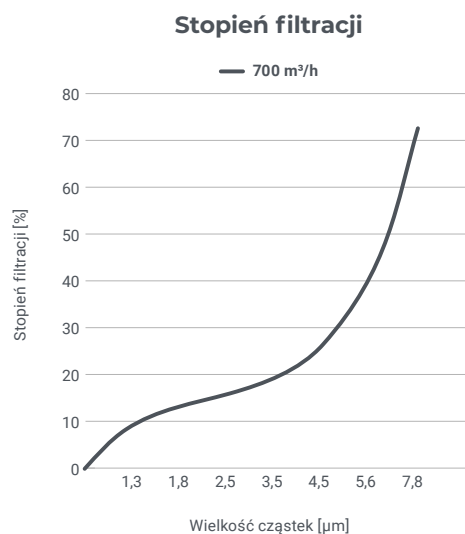
Charakterystyka filtra labiryntowego typu B



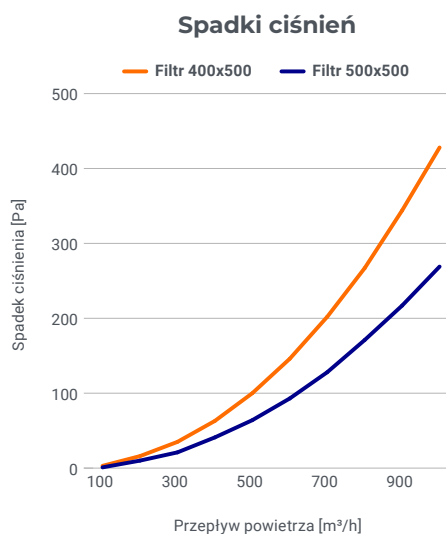
- Skuteczność filtracji powietrza z tłuszczu na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy 8 μm .
- Potwierdzona efektywność filtracji według normy VDI 2052-1.
- Konstrukcja filtrów pozwala na proste i skuteczne maszynowe lub ręczne mycie.
- Filtr wykonany ze stali nierdzewnej.
- Dostępne wymiary filtrów 500x500x20 mm, 400x500x20 mm.

FILTR LABIRYNTOWY - EFEKTYWNOŚĆ FILTRACJI

Stopień filtracji



Spadki ciśnień



Wykres przedstawia sprawność filtra labiryntowego **Typ B**.



DriveVENT Economic

Gotowe rozwiązania w trzech opcjach do wyboru



PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA OKAPÓW LINII DriveVENT Economic:

Okapy Drive Vent Economic dedykowane są do lokali gdzie montaż wentylatora wyciągowego poza okapem np. na zewnątrz jest utrudniony lub nie możliwy.

Idealnie sprawdzają się we współpracy z piecami odpiekowymi, urządzeniami nastawnymi lub innym wyposażeniem dedykowanym do stacjonarnych i mobilnych punktów gastronomicznych np. food trucków, przyczep gastronomicznych.



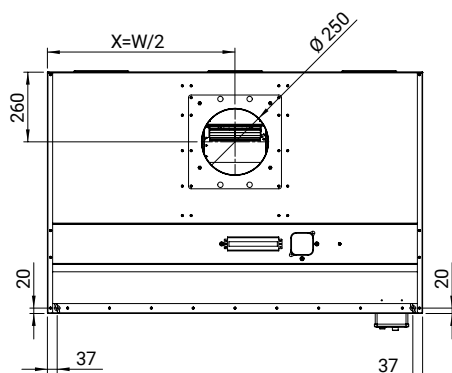
Sprawdź ofertę pieców konwekcyjnych



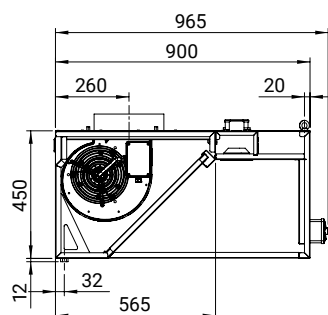
DriveVENT Economic

Rysunki techniczne

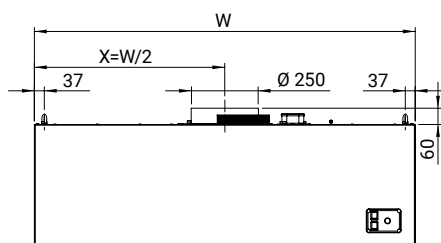
406 Okap przyścienny skrzyniowy



Widok z góry

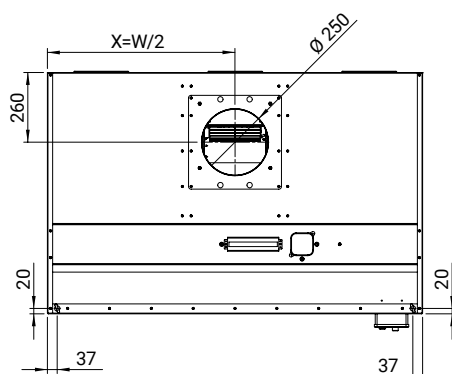


Widok z boku

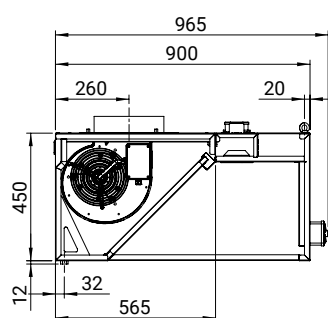


Widok z przodu

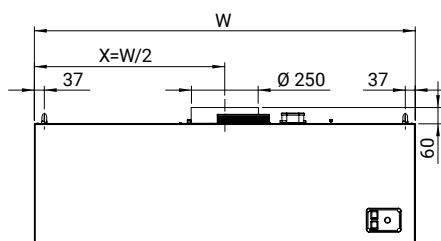
409 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy



Widok z góry



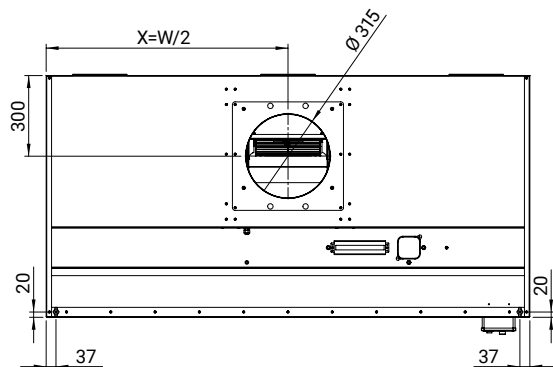
Widok z boku



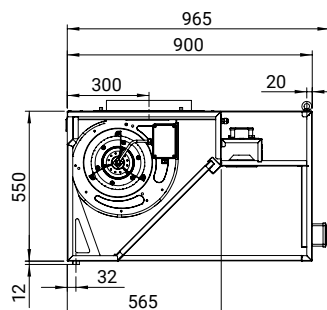
Widok z przodu



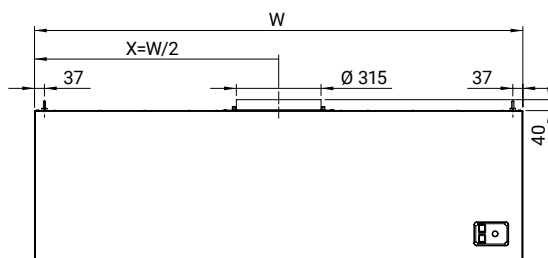
412 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy



Widok z góry



Widok z boku



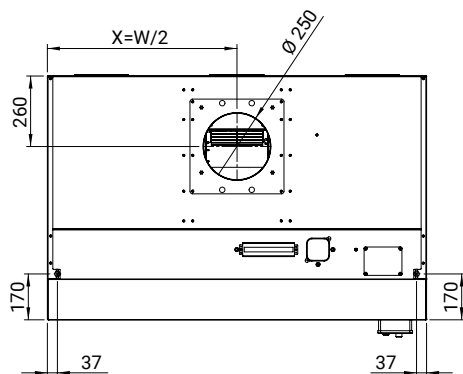
Widok z przodu



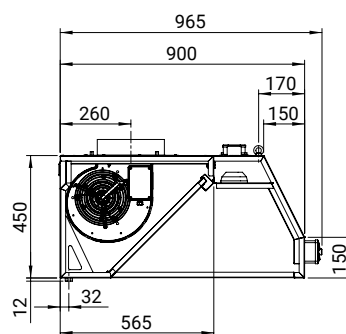
DriveVENT Economic

Rysunki techniczne

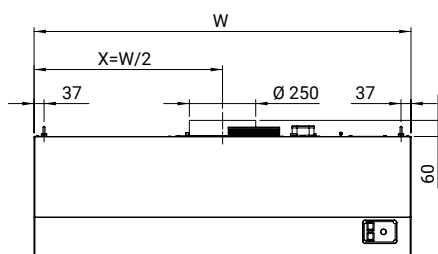
407 Okap przyścienny trapezowy



Widok z góry

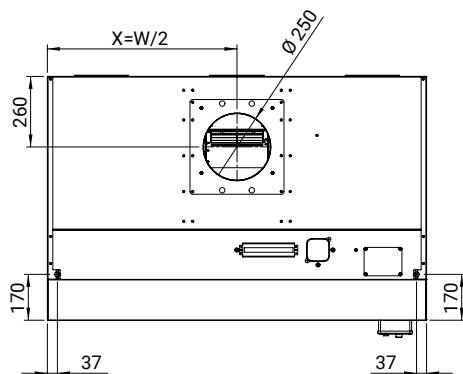


Widok z boku

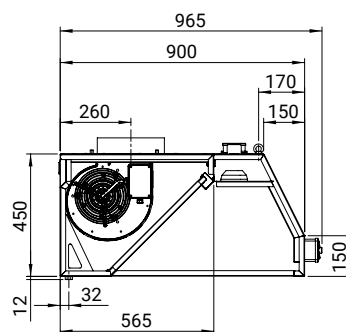


Widok z przodu

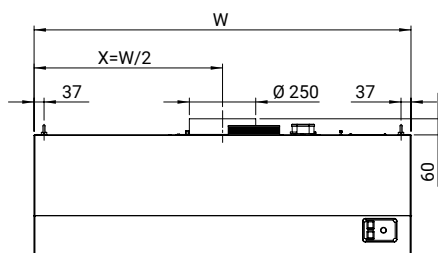
410 Okap wyciągowy przyścienny trapezowy



Widok z góry



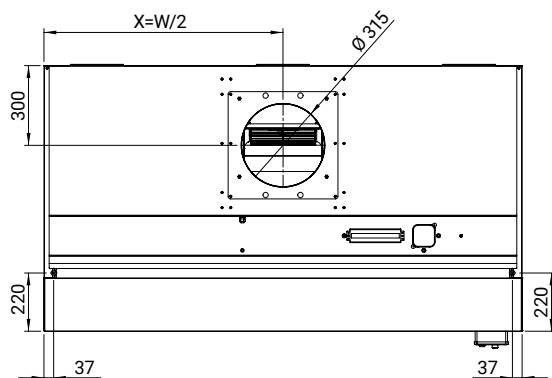
Widok z boku



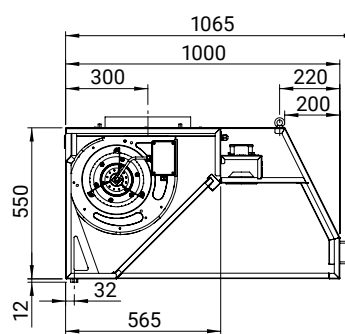
Widok z przodu



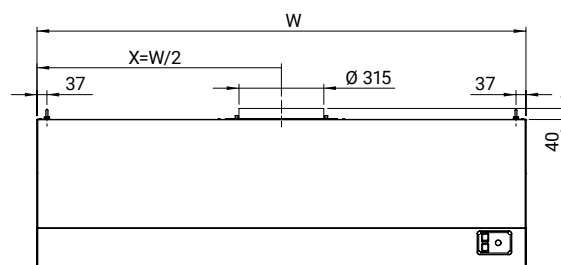
413 Okap wyciągowy przyścienny trapezowy



Widok z góry



Widok z boku



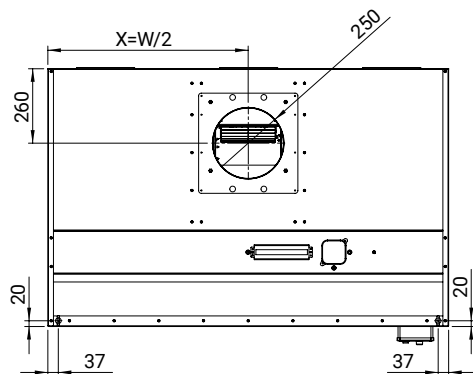
Widok z przodu



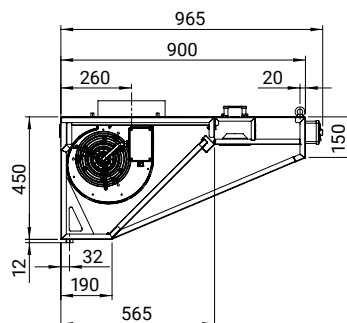
DriveVENT Economic

Rysunki techniczne

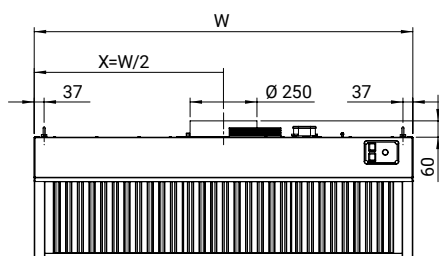
408 Okap przyścienny skośny



Widok z góry

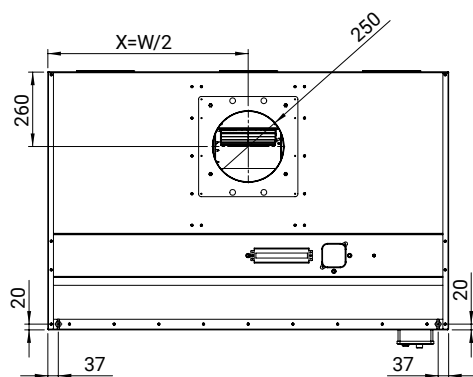


Widok z boku

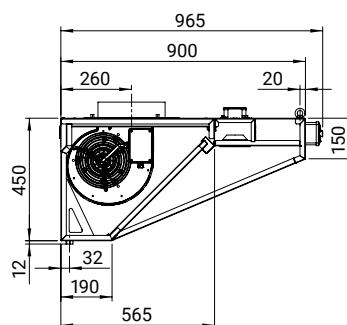


Widok z przodu

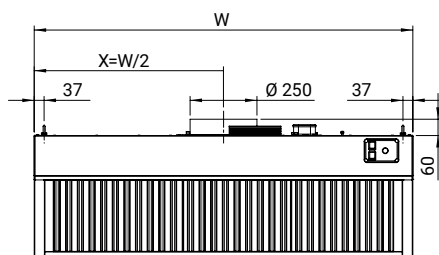
411 Okap wyciągowy przyścienny skośny



Widok z góry



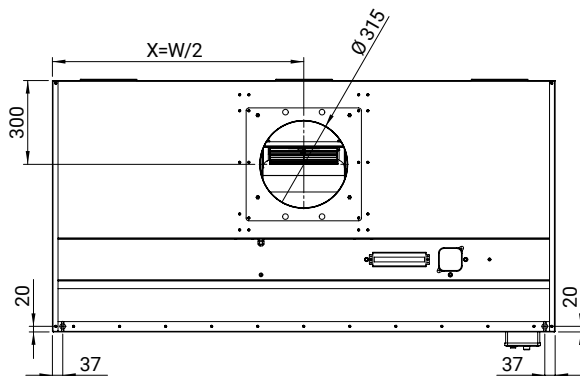
Widok z boku



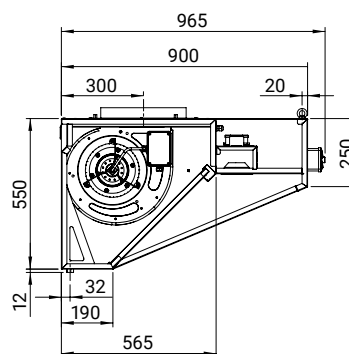
Widok z przodu



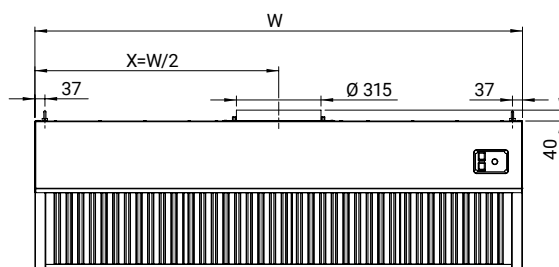
414 Okap wyciągowy przyścienny skośny



Widok z góry



Widok z boku



Widok z przodu



START Line

Podstawowe rozwiązania

Szeroki wybór okapów, aby idealnie dopasować się do Twojego lokalu. To podstawowa linia, wyróżniająca się bogatym typoszeregiem i różnymi konfiguracjami.

Okapy START Line przeznaczone są dla małej i średniej gastronomii, bez opracowywania skomplikowanych projektów instalacji wentylacyjnej. Dedykowane do współpracy z wentylatorami wyciągowymi i nawiewnymi.

Okap w różnych konfiguracjach:

- wyciągowe
- indukcyjne
- kompensacyjne
- indukcyjno-kompensacyjne
- kondensacyjne
- kondensacyjno-kompensacyjne

W całości wykonane ze stali nierdzewnej

- Możliwość zamontowania filtrów labiryntowych 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 μ m
- Przygotowane do łatwego montażu i uruchomienia bezpośrednio po instalacji.
- Możliwość zamontowania oświetlenia LED o klasie odporności IP68 z włącznikiem oświetlenia

Idealnie sprawdzają się we współpracy z urządzeniami (str. 46 - 47):

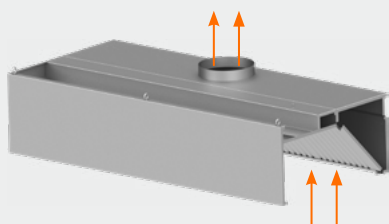
- liniami grzewczymi
- piecami konwekcyjno-parowymi
- piecami do pizzy
- kotłami i patelniami wychylnymi
- zmywarkami
- innym wyposażeniem dedykowanym dla małej i średniej gastronomii

**Sprawdź pełną
ofertę mebli
ze stali nierdzewnej**

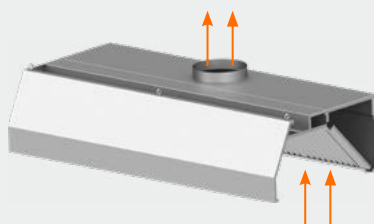


DOSTĘPNE MODELE OKAPÓW PRZYŚCIENNYCH W LINII **START Line**:

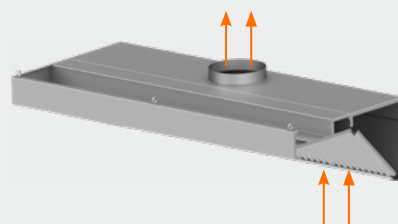
**206 - Okap przyścienny
SKRZYNIOWY**



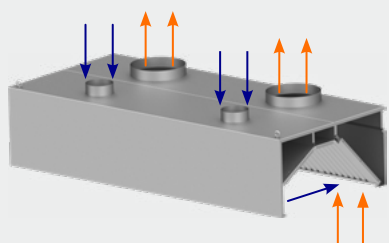
**207 - Okap przyścienny
TRAPEZOWY**



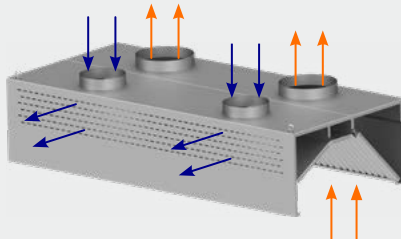
**208 - Okap przyścienny
SKOŚNY**



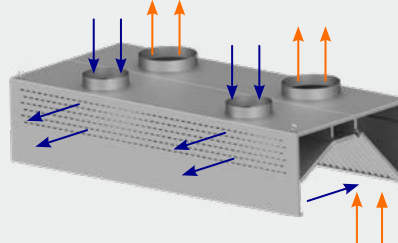
**212 - Okap przyścienny
INDUKCYJNY**



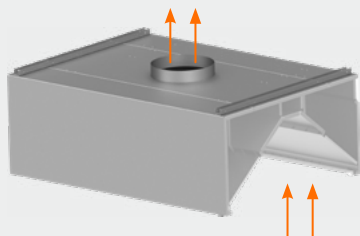
**213 - Okap przyścienny
KOMPENSACYJNY**



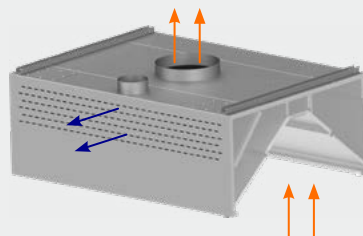
**214 - Okap przyścienny
INDUKCYJNO-
KOMPENSACYJNY**



**1040 - Okap przyścienny
KONDENSACYJNY**



**1041 - Okap przyścienny
KONDENSACYJNO-
KOMPENSACYJNY**



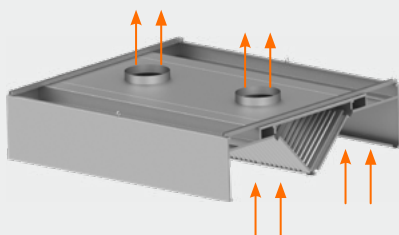


START Line

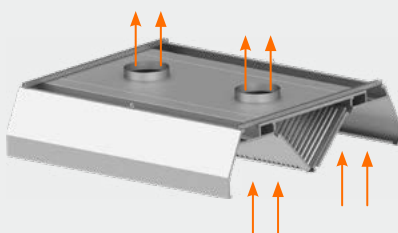
Podstawowe rozwiązania

DOSTĘPNE MODELE OKAPÓW W LINII **START Line**:

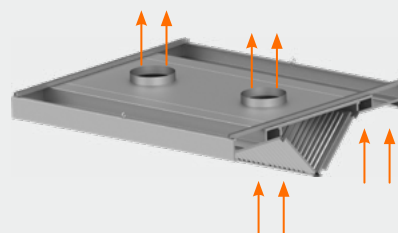
**209 - Okap centralny
SKRZYNIOWY**



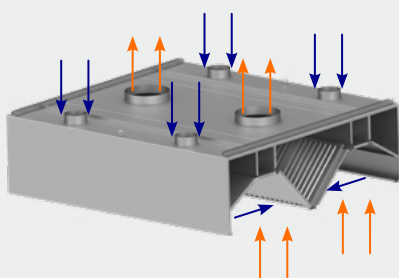
**210 - Okap centralny
TRAPEZOWY**



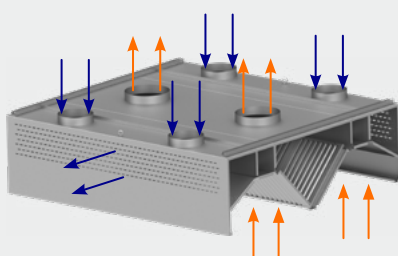
**211 - Okap centralny
SKOŚNY**



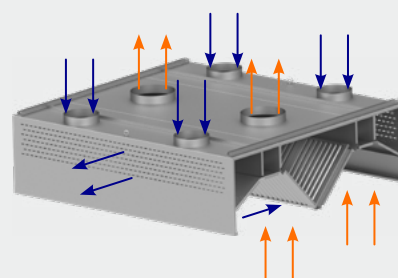
**215 - Okap centralny
INDUKCYJNY**



**216 - Okap centralny
KOMPENSACYJNY**



**217 - Okap centralny
INDUKCYJNO-
KOMPENSACYJNY**



WYPOSAŻENIE **DODATKOWE** OKAPÓW W LINII **START Line**:



Filtr labiryntowy typu B



**Oświetlenie LED
do okapów centralnych**



**Oświetlenie LED
do okapów przyściennych**

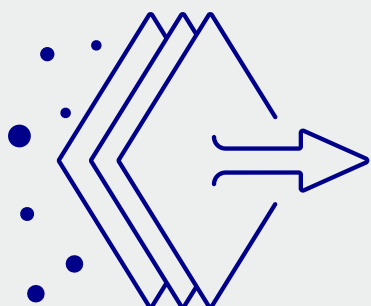
FILTRY LABIRYNTOWE TYP B

Optymalne rozwiązanie



FILTRY LABIRYNTOWE STOSOWANE W LINII **START Line i **DriveVENT Economic** ZAPEWNIĄĄ OPTYMALNĄ EFEKTYWNOŚĆ FILTRACJI POWIETRZA.**

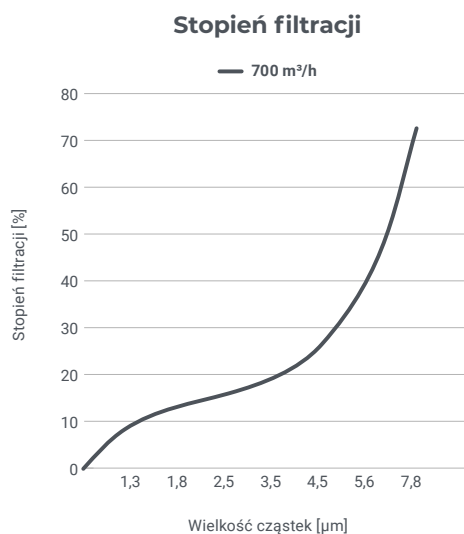
Charakterystyka filtra labiryntowego typu B



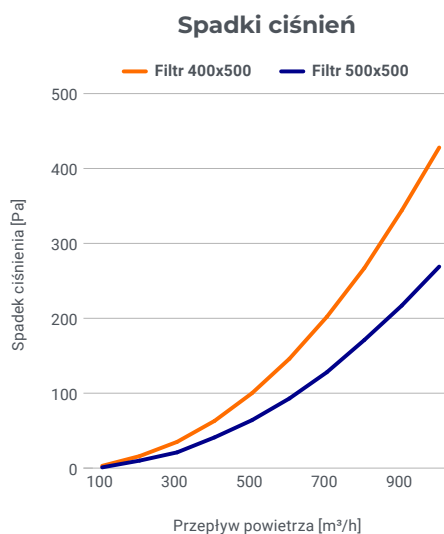
- Skuteczność filtracji powietrza z tłuszczu na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy 8 μm .
- Potwierdzona efektywność filtracji według normy VDI 2052-1.
- Konstrukcja filtrów pozwala na proste i skuteczne maszynowe lub ręczne mycie.
- Filtr wykonany ze stali nierdzewnej.
- Dostępne wymiary filtrów 500x500x20 mm, 400x500x20 mm.

FILTR LABIRYNTOWY - EFEKTYWNOŚĆ FILTRACJI

Stopień filtracji



Spadki ciśnień



Wykres przedstawia sprawność filtra labiryntowego **Typ B**.



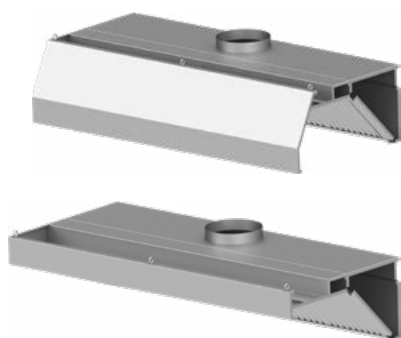
START Line

Podstawowe rozwiązania

206/207/208 Okap wyciągowy skrzyniowy, trapezowy lub skośny, przyścienny

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji:

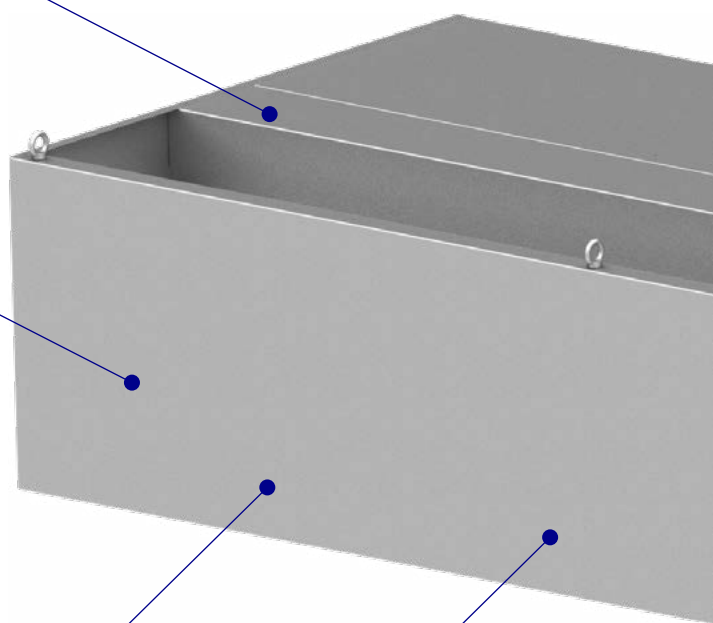
- skrzyniowej
- trapezowej
- skośnej



Wysokość okapów **450 mm**

Szerokość **od 1000 do 5000 mm**,
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.
Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej o skuteczności filtracji powietrza na poziomie **70% dla cząstek o średnicy do 8 µm**.
Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów przyściennych **od 1100 do 5800 m³/h przy spadku ciśnienia 100 Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 54



START Line

Podstawowe rozwiązania

212 Okap indukcyjny skrzyniowy, przyścienny

Okapy przyścienne i centralne o konstrukcji
skrzyniowej

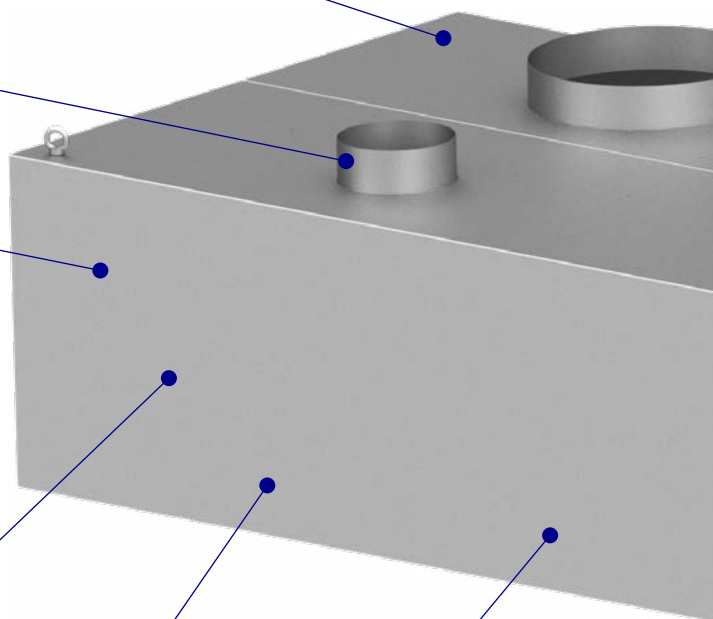
Dostępne króćce nawiewne o średnicy
100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm

Wysokość okapów **450 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów
indukcyjnych przyściennych **od 76 do
403 m³/h przy przepływie powietrza 2 m/s**
zależna od szerokości okapu

Szerokość **od 1000 do 5000 mm,**
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząstek o średnicy do 8 μ m.** Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów indukcyjnych przyściennych **od 1100 - 5800 m³/h przy spadku ciśnienia 100Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 56



START Line

Podstawowe rozwiązania

213 Okap kompensacyjny skrzyniowy, przyścienny

Okapy przyścienne i centralne o konstrukcji
skrzyniowej

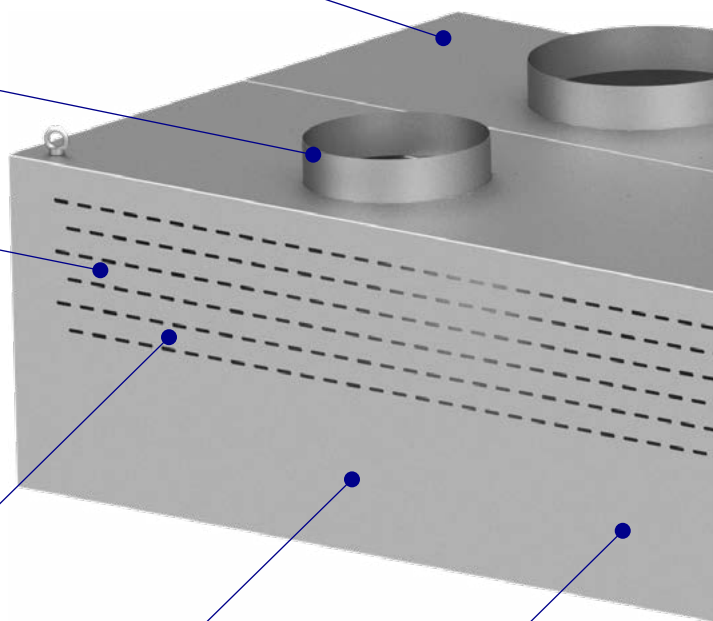
Dostępne króćce nawiewne o średnicy
100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm

Wysokość okapów **450 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów
kompensacyjnych przyściennych **od 109 do
605 m³/h przy przepływie powietrza 2 m/s**
zależna od szerokości okapu

Szerokość **od 1000 do 5000 mm**,
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząstek o średnicy do 8 μm . Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów kompensacyjnych przyściennych **od 1100 do 5800 m³/h przy spadku ciśnienia 100Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 57



START Line

Podstawowe rozwiązania

214 Okap indukcyjno-kompensacyjny skrzyniowy, przyścienny

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji
skrzyniowej

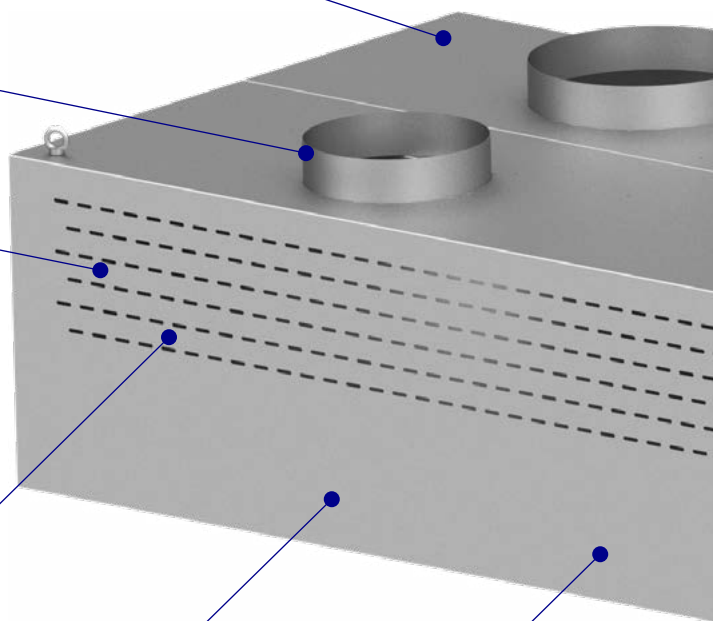
Dostępne króćce nawiewne o średnicy
100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm

Wysokość okapów **450 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów
indukcyjno-kompensacyjnych przyściennych
**od 184 do 1008 m³/h przy przepływie
powietrza 2 m/s zależna od szerokości okapu**

Szerokość **od 1000 do 5000 mm,**
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząstek o średnicy do 8 μm . Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów przyściennych **od 1100 do 5800 m³/h przy spadku ciśnienia 100 Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 58



START Line

Podstawowe rozwiązania

209/210/211 Okap wyciągowy skrzyniowy, trapezowy lub skośny, centralny

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji:

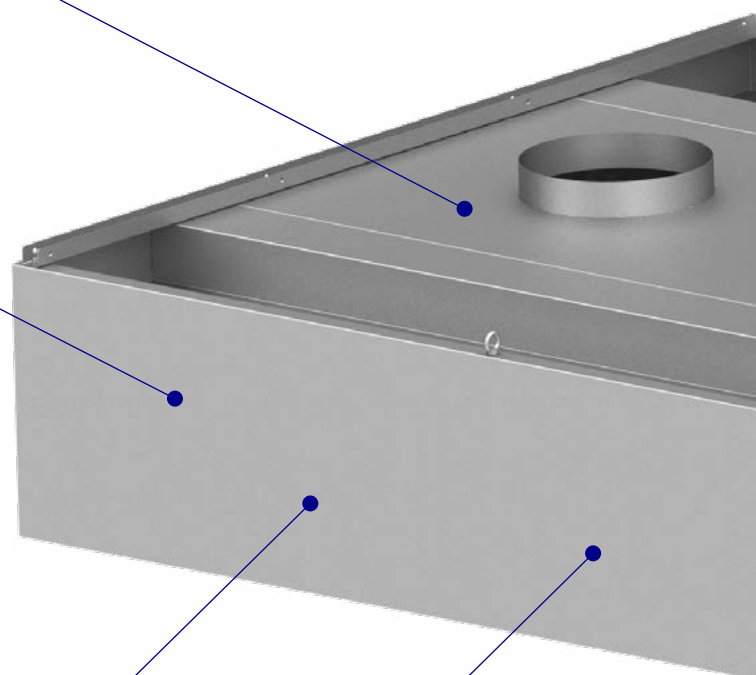
- skrzyniowej
- trapezowej
- skośnej



Wysokość okapów **450 mm**

Szerokość **od 1000 do 5000 mm**,
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 μ m. Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów centralnych **od 2200 do 11600 m³/h przy spadku ciśnienia 100Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 55



START Line

Podstawowe rozwiązania

215 Okap indukcyjny skrzyniowy, centralny

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji
skrzyniowej

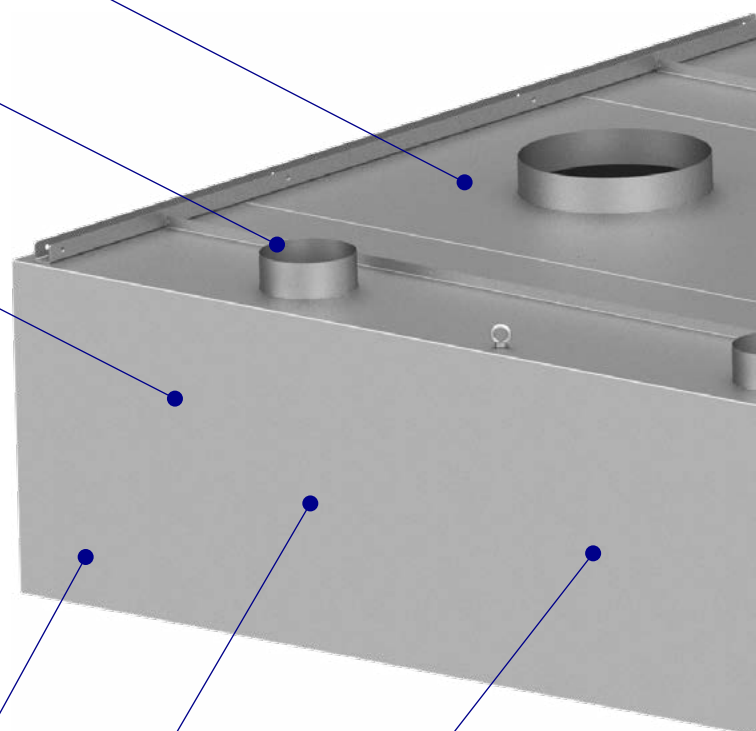
Dostępne króćce nawiewne o średnicy
100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm

Wysokość okapów **450 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów
indukcyjnych centralnych **od 151 do
803 m³/h przy przepływie powietrza 2 m/s**
zależna od szerokości okapu

Szerokość **od 1000 do 5000 mm,**
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 μm . Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów centralnych **od 2200 do 11600 m³/h przy spadku ciśnienia 100Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 59



START Line

Podstawowe rozwiązania

216 Okap kompensacyjny skrzyniowy, centralny

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji
skrzyniowej

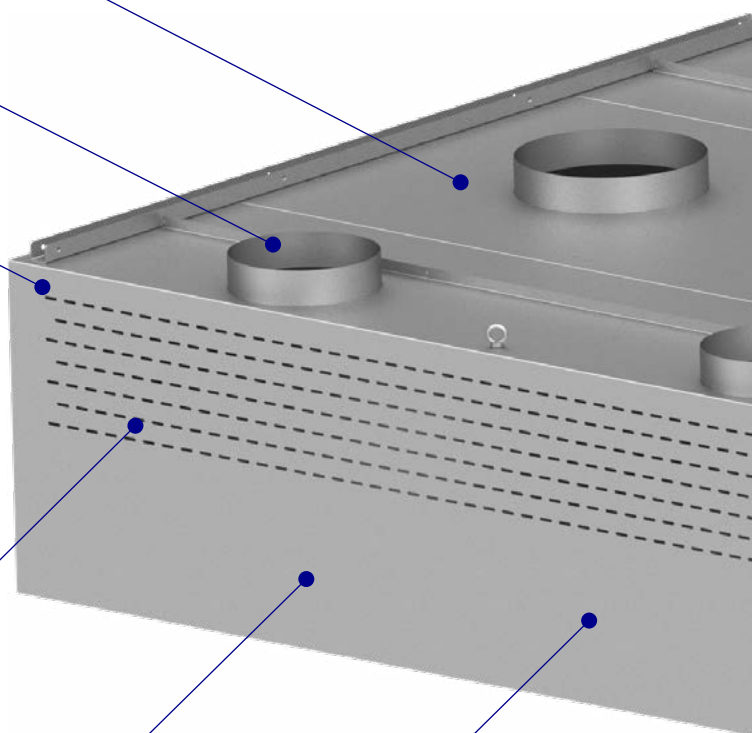
Dostępne króćce nawiewne o średnicy
100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm

Wysokość okapów **450 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów
kompensacyjnych centralnych **od 217 do
1209 m³/h przy przepływie powietrza 2 m/s**
zależna od szerokości okapu

Szerokość **od 1000 do 5000 mm,**
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 μ m. Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów centralnych **od 2200 do 11600 m³/h przy spadku ciśnienia 100Pa** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 60



START Line

Podstawowe rozwiązania

217 Okap indukcyjno-kompensacyjny skrzyniowy, centralny

Okapy przyściennie i centralne o konstrukcji
skrzyniowej

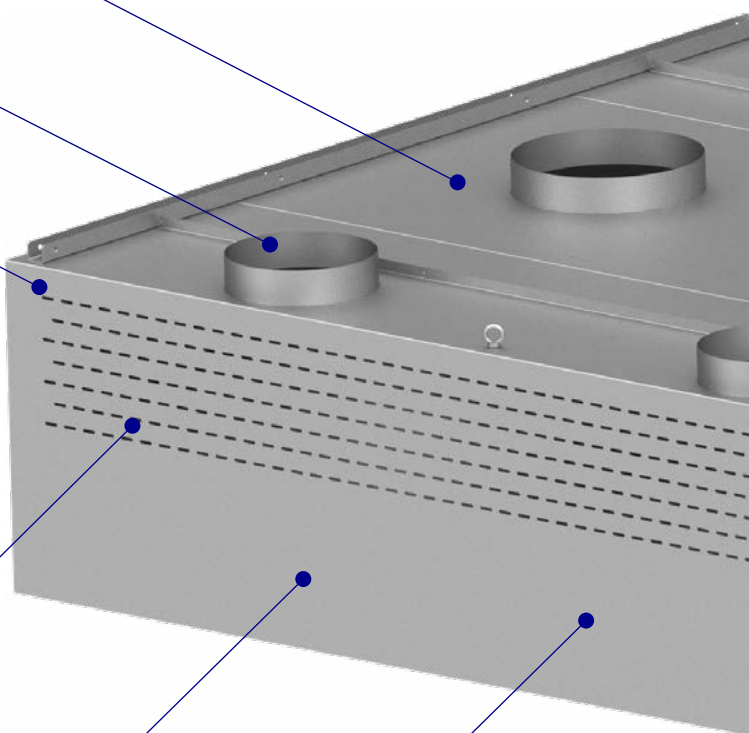
Dostępne króćce nawiewne o średnicy
100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm

Wysokość okapów **450 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów
kompensacyjno-indukcyjnych centralnych
**od 368 do 2015 m³/h przy przepływie
powietrza 2 m/s** zależna od szerokości okapu

Szerokość od **1000 do 5000 mm**,
Przy szerokości powyżej 2900 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia.





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm.**

Możliwość zamówienia filtrów labiryntowych typu B 400x500 mm i 500x500 mm wykonanych ze stali nierdzewnej **o skuteczności filtracji powietrza na poziomie 70% dla cząsteczek o średnicy do 8 μm .** Badania wykonane zgodnie z VDI2052-1 oraz potwierdzone certyfikatem.

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym.

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów centralnych **od 2200 do 11600 m³/h przy spadku ciśnienia 100Pa** zależna od szerokości okapu

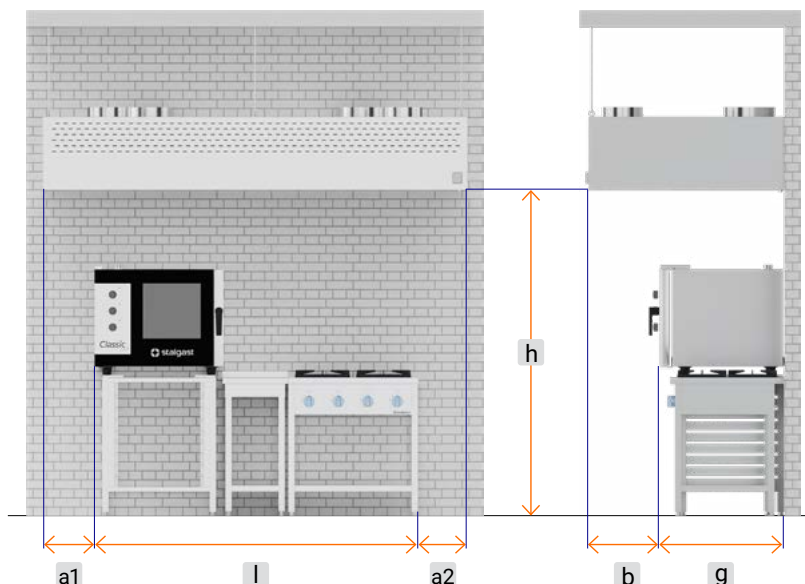
* więcej informacji technicznych na str. 61



START Line

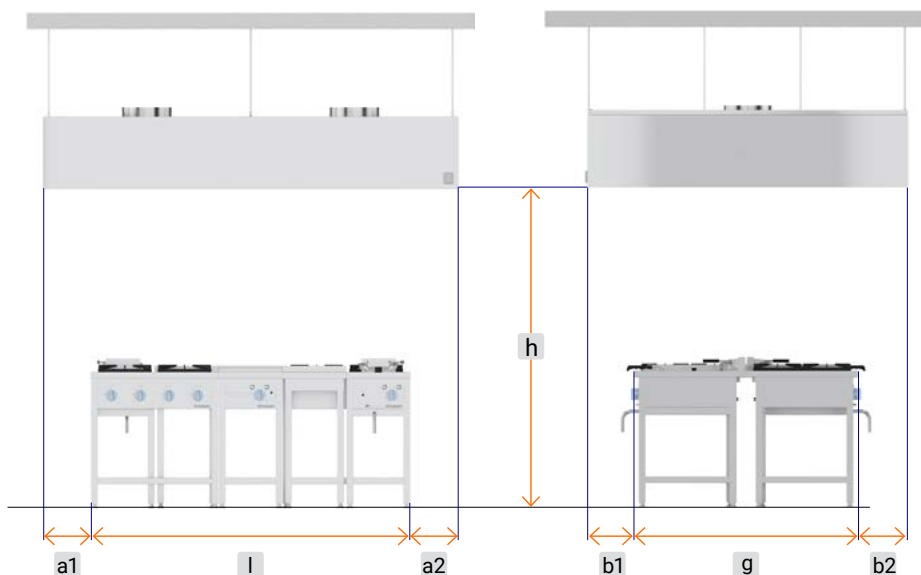
Przykłady wykorzystania i dobór wymiarów
okapów skrzyniowych i trapezowych

Okapy przyściennie



min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b + g$

Okapy centralne



min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b1 + g + b2$



$a1/a2$ = min. 350 mm; wymiar od krawędzi skrajnie ustawionego (P i L) urządzenia grzewczego do krawędzi bocznej okapu,

$b/b1/b2$ = min. 350 mm; wymiar od krawędzi najbardziej wysuniętego do przodu z linii urządzenia grzewczego do krawędzi frontu okapu; w przypadku pieców konwekcyjno-parowych, kotłów warzelnych, patelni wychylnych lub innych urządzeń emitujących duże ilości pary i ciepła, sugerowany odstęp b wynosi min. 500 mm,

h = 2000 mm; wysokość montażu okapu mierzona od posadzki do dolnej krawędzi frontu okapu,

l = długość ciągu urządzeń grzewczych,

g = głębokość najbardziej wystającego/ych poza obrys linii urządzenia grzewczego



START Line

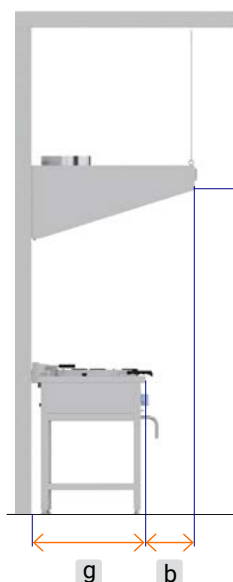
Przykłady wykorzystania i dobór wymiarów okapów skośnych



Okapy przyścienne



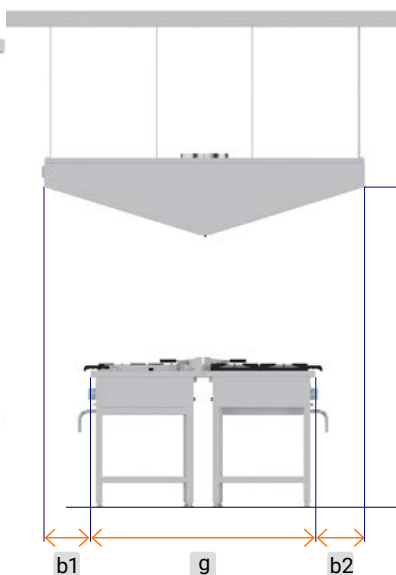
min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b + g$



Okapy centralne



min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b1 + g + b2$



$a1/a2 = \text{min. } 350 \text{ mm}$; wymiar od krawędzi skrajnie ustawionego (P i L) urządzenia grzewczego do krawędzi bocznej okapu,

$b/b1/b2 = \text{min. } 350 \text{ mm}$; wymiar od krawędzi najbardziej wysuniętego do przodu z linii urządzenia grzewczego do krawędzi frontu okapu; **w przypadku pieców konwekcyjno-parowych, kotłów warzelnych, patelni wychylnych lub innych urządzeń emitujących duże ilości pary i ciepła, sugerowany odstęp b wynosi min. 500 mm,**

$h = 2000 \text{ mm}$; wysokość montażu okapu mierzona od posadzki do dolnej krawędzi frontu okapu,

l = długość ciągu urządzeń grzewczych,

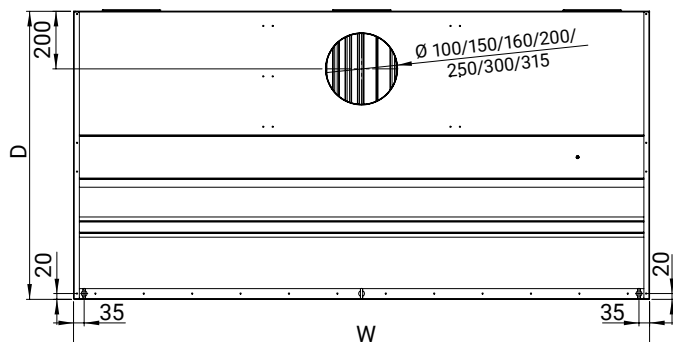
g = głębokość najbardziej wystającego/ych poza obrys linii urządzenia grzewczego



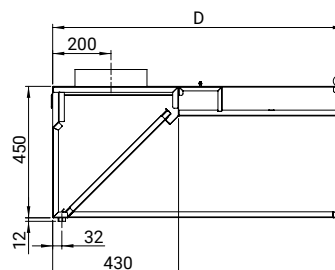
START Line

Rysunki techniczne

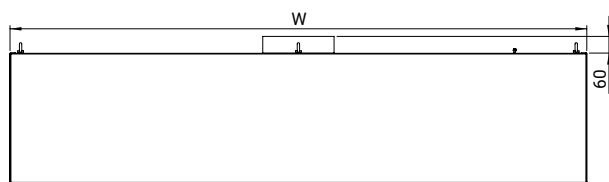
206 Okap wyciągowy przyścienny skrzyniowy



Widok z góry

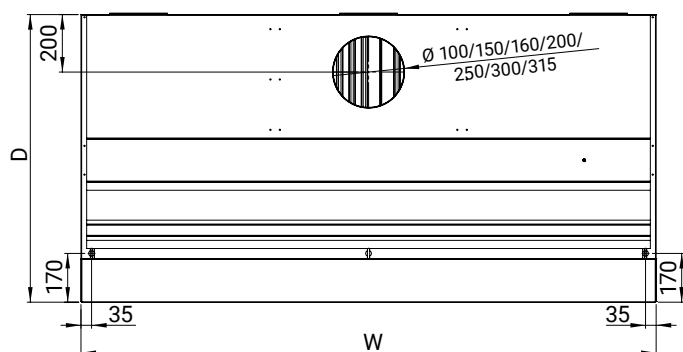


Widok z boku

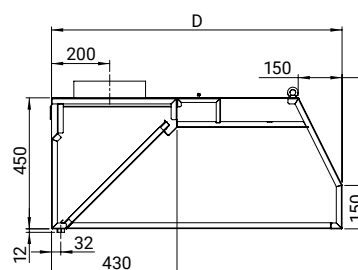


Widok z przodu

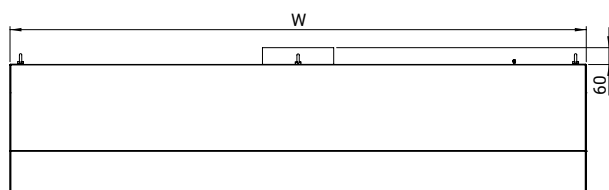
207 Okap wyciągowy przyścienny trapezowy



Widok z góry



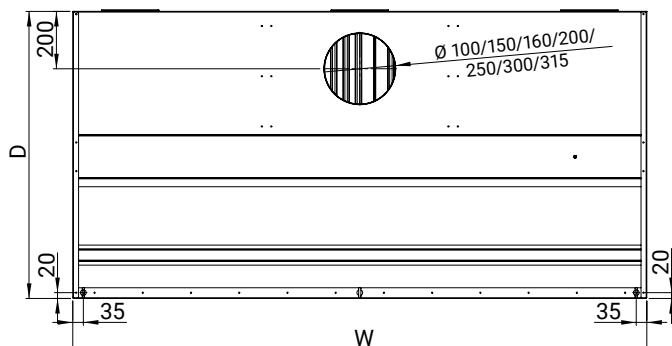
Widok z boku



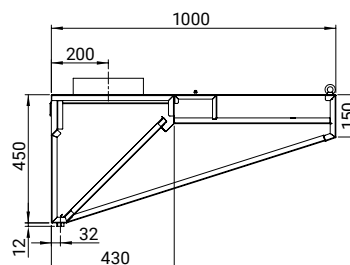
Widok z przodu



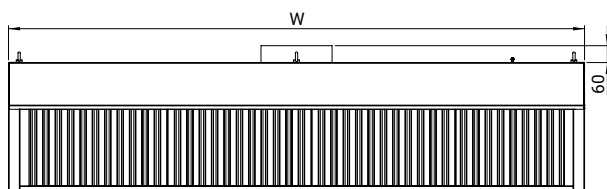
208 Okap wyciągowy przyścienny skośny



Widok z góry

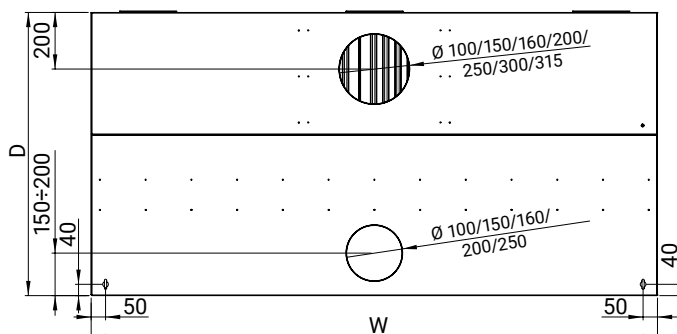


Widok z boku

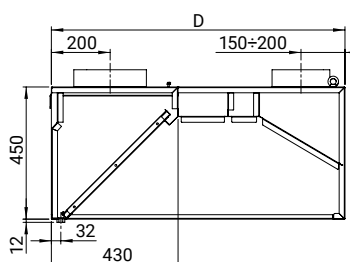


Widok z przodu

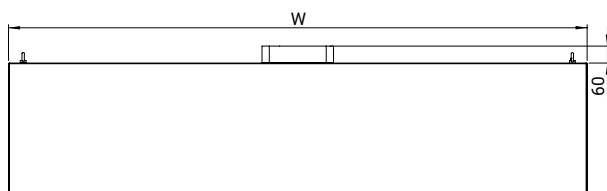
212 Okap indukcyjny przyścienny skrzyniowy



Widok z góry



Widok z boku



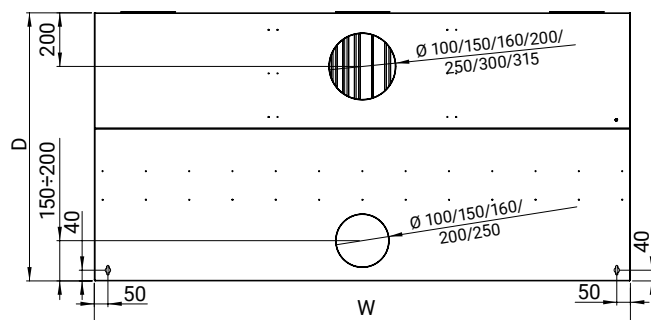
Widok z przodu



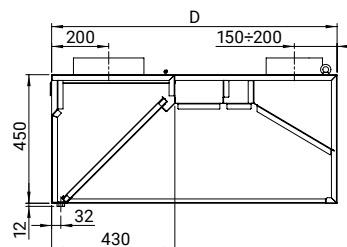
START Line

Rysunki techniczne

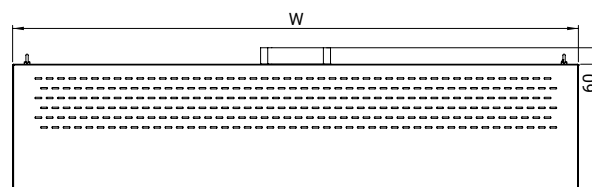
213 Okap kompensacyjny przyścienny skrzyniowy



Widok z góry

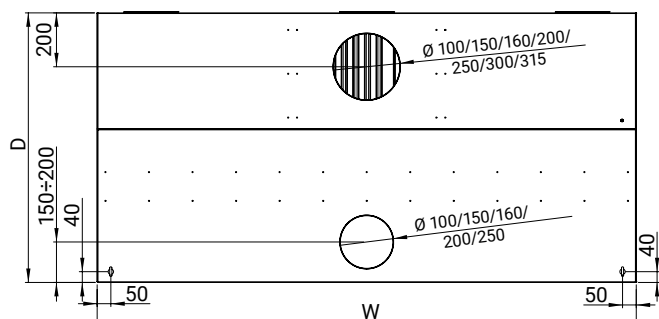


Widok z boku

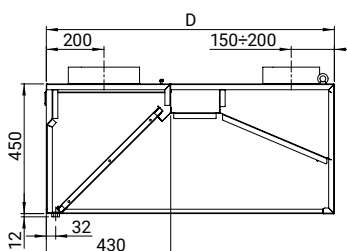


Widok z przodu

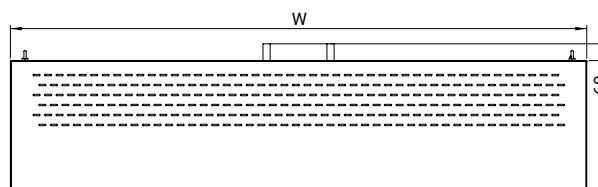
214 Okap kompensacyjno-indukcyjny przyścienny skrzyniowy



Widok z góry



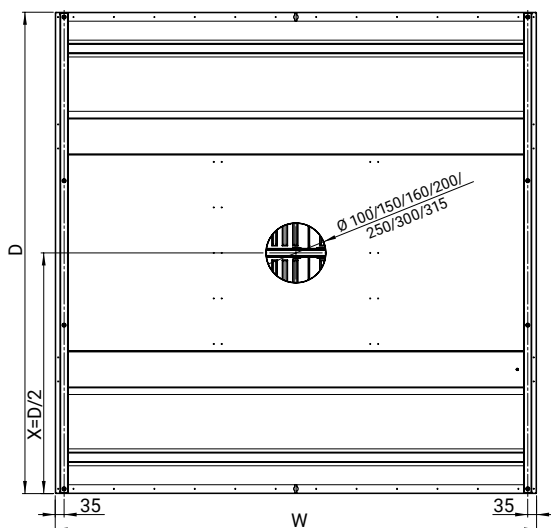
Widok z boku



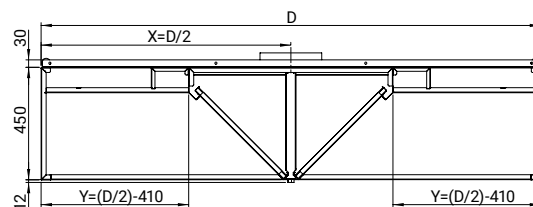
Widok z przodu



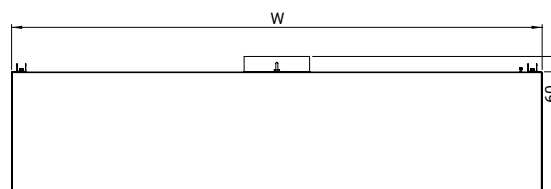
209 Okap wyciągowy centralny skrzyniowy



Widok z góry

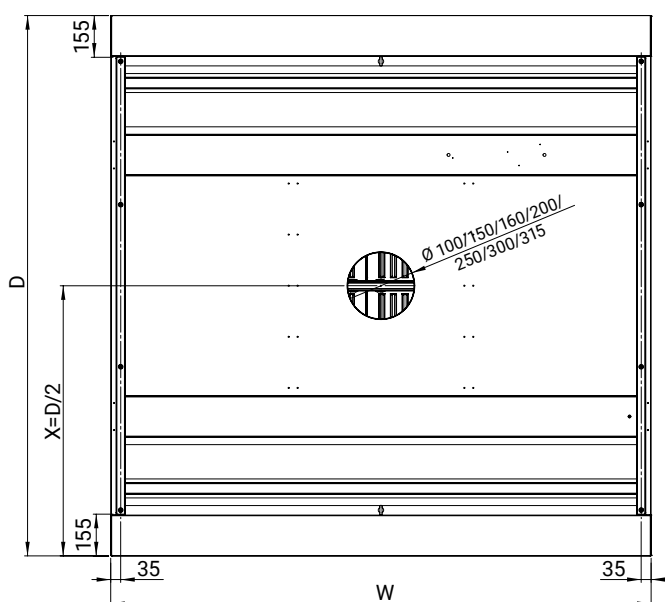


Widok z boku

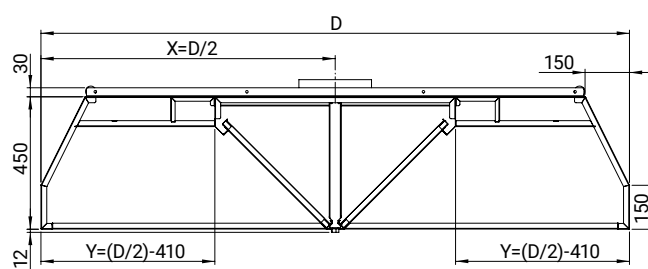


Widok z przodu

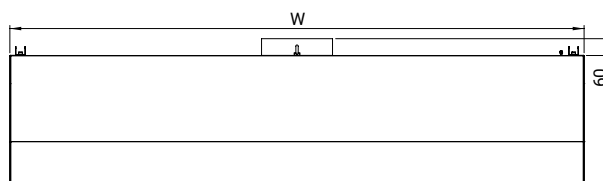
210 Okap wyciągowy centralny trapezowy



Widok z góry



Widok z boku



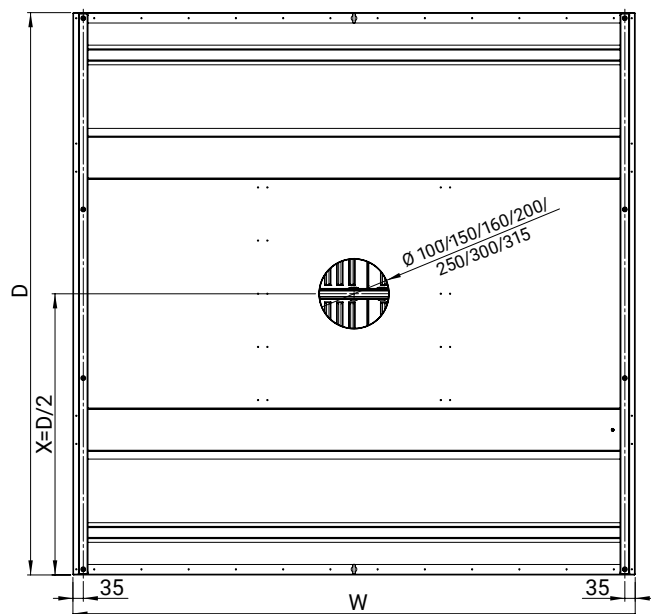
Widok z przodu



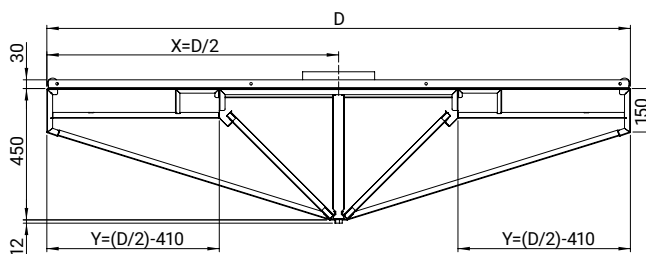
START Line

Rysunki techniczne

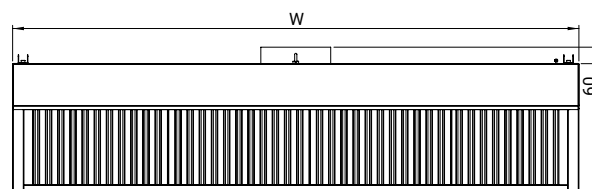
211 Okap wyciągowy centralny skośny



Widok z góry

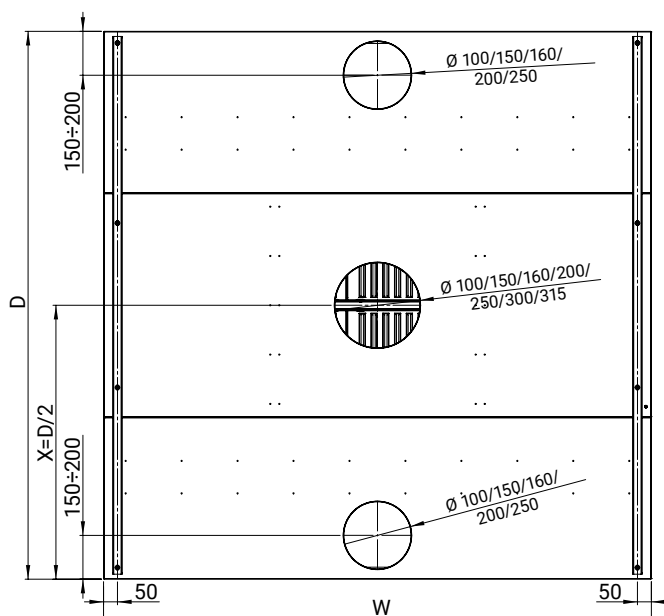


Widok z boku

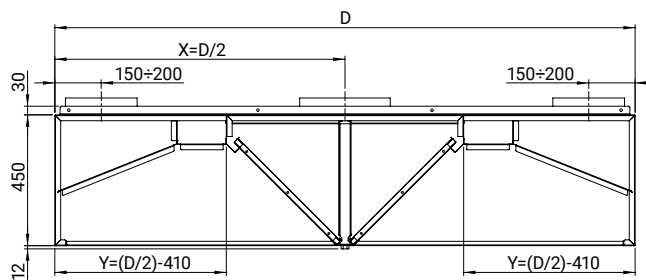


Widok z przodu

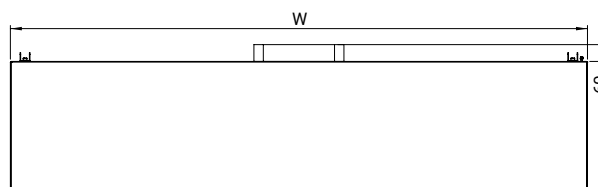
215 Okap indukcyjny centralny skrzyniowy



Widok z góry



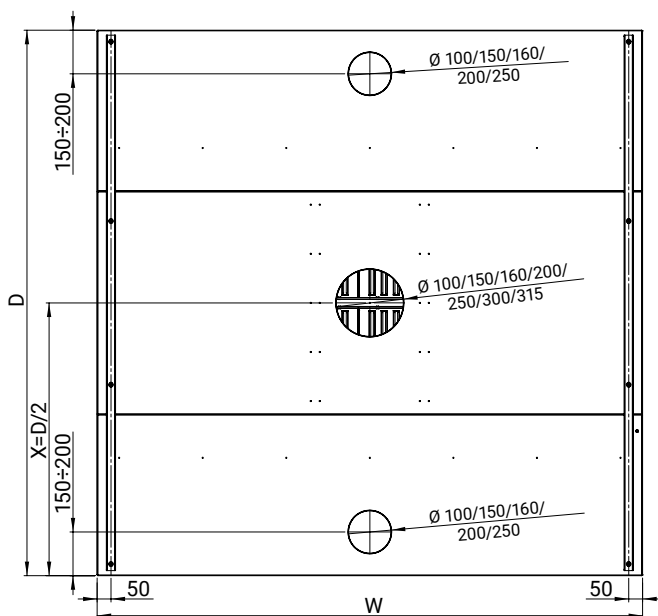
Widok z boku



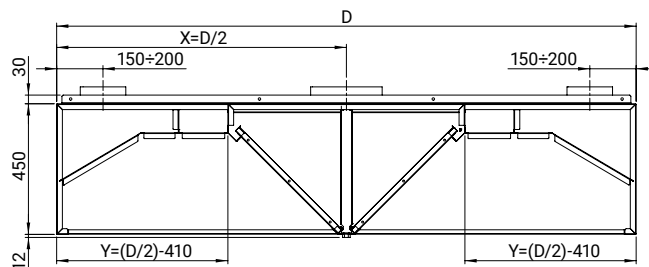
Widok z przodu



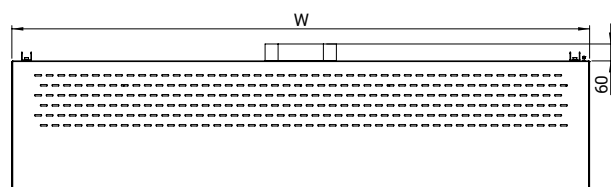
216 Okap kompensacyjny centralny skrzyniowy



Widok z góry

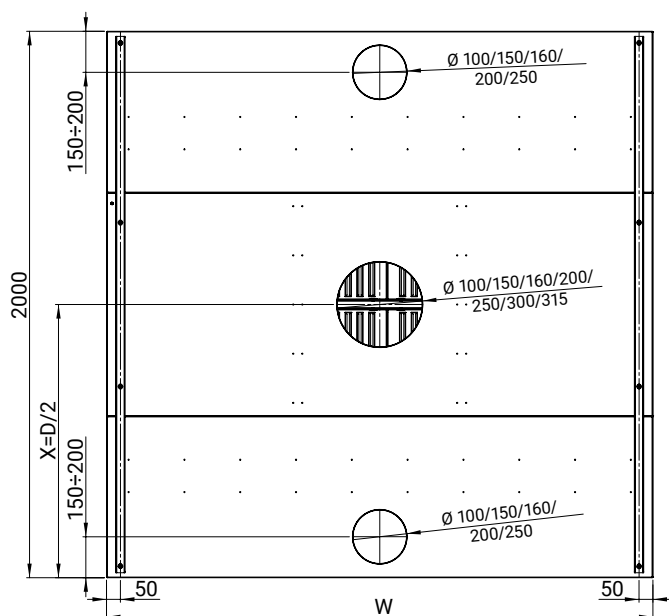


Widok z boku

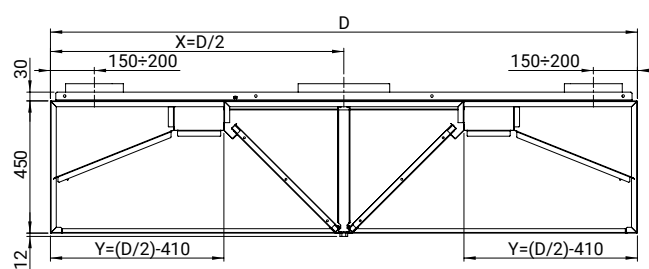


Widok z przodu

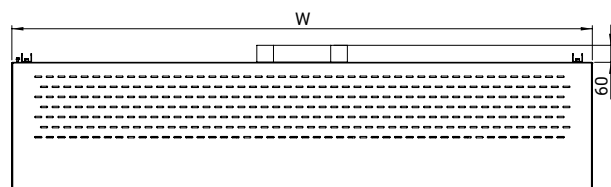
217 Okap indukcyjno - kompensacyjny centralny skrzyniowy



Widok z góry



Widok z boku



Widok z przodu



START Line

Specyfikacja techniczna

OKAPY PRZYŚCIENNE 206/207/208 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	1	1	1100	1	315	2	30
1100	1	2	0	1200	1	315	3	45
1200	1	2	0	1200	1	315	3	45
1300	1	0	3	1500	1	315	3	45
1400	1	1	2	1600	2	250	3	45
1500	1	2	1	1700	2	250	3	45
1600	1	3	0	1800	2	250	4	60
1700	1	0	4	2000	2	250	4	60
1800	1	1	3	2100	2	250	4	60
1900	1	2	2	2200	2	300	4	60
2000	1	3	1	2300	2	300	4	60
2100	1	4	0	2400	2	300	5	75
2200	1	1	4	2600	2	300	5	75
2300	1	2	3	2700	2 lub 3	315 lub 250	5	75
2400	1	3	2	2800	2 lub 3	315 lub 250	5	75
2500	1	4	1	2900	2 lub 3	315 lub 250	5	75
2600	1	5	0	3000	2 lub 3	315 lub 250	6	90
2700	1	2	4	3200	2 lub 3	315 lub 250	6	90
2800	1	3	3	3300	2 lub 3	315 lub 250	6	90
2900	1	4	2	3400	2 lub 3	315 lub 250	6	90
3000	2	4	2	3400	4	250	6	90
3100	2	6	0	3600	4	250	8	120
3200	2	6	0	3600	4	250	8	120
3300	2	0	8	4000	4	250	8	120
3400	2	0	8	4000	4	300	8	120
3500	2	2	6	4200	4	300	8	120
3600	2	2	6	4200	4	300	8	120
3700	2	4	4	4400	4	300	8	120
3800	2	4	4	4400	4	300	8	120
3900	2	6	2	4600	4	300	8	120
4000	2	6	2	4600	4	300	8	120
4100	2	8	0	4800	4	300	10	150
4200	2	8	0	4800	4	300	10	150
4300	2	2	8	5200	4	300	10	150
4400	2	2	8	5200	4	300	10	150
4500	2	4	6	5400	4	300	10	150
4600	2	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	10	150
4700	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	10	150
4800	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	10	150
4900	2	8	2	5800	6	315	10	150
5000	2	8	2	5800	6	315	10	150



- A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100Pa [m³/h]
- B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]
- C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]



OKAPY CENTRALNE 209/210/211 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	2	2	2200	2	315	4	60
1100	1	4	0	2400	2	315	6	90
1200	1	4	0	2400	2	315	6	90
1300	1	0	6	3000	2	315	6	90
1400	1	2	4	3200	4	250	6	90
1500	1	4	2	3400	4	250	6	90
1600	1	6	0	3600	4	250	8	120
1700	1	0	8	4000	4	250	8	120
1800	1	2	6	4200	4	250	8	120
1900	1	4	4	4400	4	300	8	120
2000	1	6	2	4600	4	300	8	120
2100	1	8	0	4800	4	300	10	150
2200	1	2	8	5200	4	300	10	150
2300	1	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	10	150
2400	1	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	10	150
2500	1	8	2	5800	4 lub 6	315 lub 250	10	150
2600	1	10	0	6000	4 lub 6	315 lub 250	12	180
2700	1	4	8	6400	4 lub 6	315 lub 250	12	180
2800	1	6	6	6600	4 lub 6	315 lub 250	12	180
2900	1	8	4	6800	4 lub 6	315 lub 250	12	180
3000	2	8	4	6800	8	250	12	180
3100	2	12	0	7200	8	250	16	240
3200	2	12	0	7200	8	250	16	240
3300	2	0	16	8000	8	250	16	240
3400	2	0	16	8000	8	300	16	240
3500	2	4	12	8400	8	300	16	240
3600	2	4	12	8400	8	300	16	240
3700	2	8	8	8800	8	300	16	240
3800	2	8	8	8800	8	300	16	240
3900	2	12	4	9200	8	300	16	240
4000	2	12	4	9200	8	300	16	240
4100	2	16	0	9600	8	300	20	300
4200	2	16	0	9600	8	300	20	300
4300	2	4	16	10400	8	300	20	300
4400	2	4	16	10400	8	300	20	300
4500	2	8	12	10800	8	300	20	300
4600	2	8	12	10800	8 lub 12	315 lub 250	20	300
4700	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	20	300
4800	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	20	300
4900	2	16	4	11600	12	315	20	300
5000	2	16	4	11600	12	315	20	300



A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100Pa [m³/h]

B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]

C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]

1 - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość i głębokość jest ≥ 2000 , zaleca się podział na 2 segmenty

2 - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość jest ≥ 4000 mm a głębokość jest ≥ 2000 mm, zaleca się podział na 3 segmenty



START Line

Specyfikacja techniczna

OKAPY PRZYŚCIENNE 212 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			NAWIEW			OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	D	E	F	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	1	1	1100	1	315	76	1	100	2	30
1100	1	2	0	1200	1	315	85	1	100	3	45
1200	1	2	0	1200	1	315	93	1	150	3	45
1300	1	0	3	1500	1	315	103	1	150	3	45
1400	1	1	2	1600	2	250	112	1	150	3	45
1500	1	2	1	1700	2	250	124	2	100 lub 150	3	45
1600	1	3	0	1800	2	250	130	2	100 lub 150	4	60
1700	1	0	4	2000	2	250	139	2	100 lub 150	4	60
1800	1	1	3	2100	2	250	139	2	100 lub 150	4	60
1900	1	2	2	2200	2	300	148	2	100 lub 150	4	60
2000	1	3	1	2300	2	300	157	2	100 lub 150	4	60
2100	1	4	0	2400	2	300	166	2	100 lub 150	5	75
2200	1	1	4	2600	2	300	175	2	100 lub 150	5	75
2300	1	2	3	2700	2 lub 3	315 lub 250	184	2	100 lub 150	5	75
2400	1	3	2	2800	2 lub 3	315 lub 250	193	2	100 lub 150	5	75
2500	1	4	1	2900	2 lub 3	315 lub 250	202	2 lub 3	150 lub 100	5	75
2600	1	5	0	3000	2 lub 3	315 lub 250	211	2 lub 3	150 lub 100	6	90
2700	1	2	4	3200	2 lub 3	315 lub 250	220	2 lub 3	150 lub 100	6	90
2800	1	3	3	3300	2 lub 3	315 lub 250	229	2 lub 3	150 lub 100	6	90
2900	1	4	2	3400	2 lub 3	315 lub 250	238	2 lub 3	150 lub 100	6	90
3000	2	4	2	3400	4	250	248	4	100	6	90
3100	2	6	0	3600	4	250	205	4	100	8	120
3200	2	6	0	3600	4	250	259	4	100	8	120
3300	2	0	8	4000	4	250	268	4	100	8	120
3400	2	0	8	4000	4	300	277	4	100	8	120
3500	2	2	6	4200	4	300	277	4	100	8	120
3600	2	2	6	4200	4	300	277	4	100	8	120
3700	2	4	4	4400	4	300	286	4	100	8	120
3800	2	4	4	4400	4	300	295	4	100	8	120
3900	2	6	2	4600	4	300	304	4	100	8	120
4000	2	6	2	4600	4	300	313	4	100	8	120
4100	2	8	0	4800	4	300	322	4	100	10	150
4200	2	8	0	4800	4	300	331	4	100	10	150
4300	2	2	8	5200	4	300	340	4	150	10	150
4400	2	2	8	5200	4	300	349	4	150	10	150
4500	2	4	6	5400	4	300	358	4	150	10	150
4600	2	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	367	4	150	10	150
4700	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	376	4	150	10	150
4800	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	385	4	150	10	150
4900	2	8	2	5800	6	315	394	4	150	10	150
5000	2	8	2	5800	6	315	403	4 lub 6	150 lub 100	10	150



- A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100Pa [m³/h]
- B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]
- C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]
- D - maksymalna wartość powietrza nawiewanego indukcyjnego przy przepływie 2m/s [m³/h]
- E - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. Ilości powietrza nawiewanego [szt]
- F - minimalna średnica króćców nawiewnych dla max. Ilości powietrza nawiewanego [mm]



OKAPY PRZYŚCIENNE 213 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			NAWIEW			OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	D	E	F	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	1	1	1100	1	315	109	1	100	2	30
1100	1	2	0	1200	1	315	121	1	100	3	45
1200	1	2	0	1200	1	315	134	1	150	3	45
1300	1	0	3	1500	1	315	147	1	150	3	45
1400	1	1	2	1600	2	250	160	1	150	3	45
1500	1	2	1	1700	2	250	173	2	100 lub 150	3	45
1600	1	3	0	1800	2	250	186	2	100 lub 150	4	60
1700	1	0	4	2000	2	250	199	2	100 lub 150	4	60
1800	1	1	3	2100	2	250	212	2	100 lub 150	4	60
1900	1	2	2	2200	2	300	225	2	100 lub 150	4	60
2000	1	3	1	2300	2	300	238	2	100 lub 150	4	60
2100	1	4	0	2400	2	300	251	2	100 lub 150	5	75
2200	1	1	4	2600	2	300	264	2	100 lub 150	5	75
2300	1	2	3	2700	2 lub 3	315 lub 250	276	2	100 lub 150	5	75
2400	1	3	2	2800	2 lub 3	315 lub 250	289	2	100 lub 150	5	75
2500	1	4	1	2900	2 lub 3	315 lub 250	302	2 lub 3	100 lub 150	5	75
2600	1	5	0	3000	2 lub 3	315 lub 250	315	2 lub 3	100 lub 150	6	90
2700	1	2	4	3200	2 lub 3	315 lub 250	328	2 lub 3	100 lub 150	6	90
2800	1	3	3	3300	2 lub 3	315 lub 250	341	2 lub 3	100 lub 150	6	90
2900	1	4	2	3400	2 lub 3	315 lub 250	354	2 lub 3	100 lub 150	6	90
3000	2	4	2	3400	4	250	346	4	100	6	90
3100	2	6	0	3600	4	250	359	4	100	8	120
3200	2	6	0	3600	4	250	372	4	100	8	120
3300	2	0	8	4000	4	250	385	4	100	8	120
3400	2	0	8	4000	4	300	398	4	100	8	120
3500	2	2	6	4200	4	300	411	4	100	8	120
3600	2	2	6	4200	4	300	424	4	100	8	120
3700	2	4	4	4400	4	300	437	4	100	8	120
3800	2	4	4	4400	4	300	450	4	100	8	120
3900	2	6	2	4600	4	300	463	4	100	8	120
4000	2	6	2	4600	4	300	475	4	100	8	120
4100	2	8	0	4800	4	300	488	4	100	10	150
4200	2	8	0	4800	4	300	501	4	100	10	150
4300	2	2	8	5200	4	300	514	4	150	10	150
4400	2	2	8	5200	4	300	527	4	150	10	150
4500	2	4	6	5400	4	300	540	4	150	10	150
4600	2	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	553	4	150	10	150
4700	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	566	4	150	10	150
4800	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	579	4	150	10	150
4900	2	8	2	5800	6	315	592	4	150	10	150
5000	2	8	2	5800	6	315	605	4 lub 6	150 lub 100	10	150



- A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100 Pa [m³/h]
B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]
C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]
D - maksymalna wartość powietrza nawiewanego kompensacyjnego przy przepływie 2 m/s [m³/h]
E - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. Ilości powietrza nawiewanego [szt]
F - minimalna średnica króćców nawiewnych dla max. Ilości powietrza nawiewanego [mm]



START Line

Specyfikacja techniczna

OKAPY PRZYŚCIENNE 214 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			NAWIEW					OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	D	E	F	G	H	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	1	1	1100	1	315	76	109	185	1	100	2	30
1100	1	2	0	1200	1	315	85	121	206	1	100	3	45
1200	1	2	0	1200	1	315	93	134	228	1	150	3	45
1300	1	0	3	1500	1	315	103	147	250	1	150	3	45
1400	1	1	2	1600	2	250	112	160	272	1	150	3	45
1500	1	2	1	1700	2	250	124	173	298	2	150	3	45
1600	1	3	0	1800	2	250	130	186	316	2	150	4	60
1700	1	0	4	2000	2	250	139	199	338	2	150	4	60
1800	1	1	3	2100	2	250	139	212	351	2	150	4	60
1900	1	2	2	2200	2	300	148	225	373	2	150	4	60
2000	1	3	1	2300	2	300	157	238	395	2	150	4	60
2100	1	4	0	2400	2	300	166	251	417	2	150	5	75
2200	1	1	4	2600	2	300	175	264	439	2	150	5	75
2300	1	2	3	2700	2 lub 3	315 lub 250	184	276	461	2	150	5	75
2400	1	3	2	2800	2 lub 3	315 lub 250	193	289	482	2	150	5	75
2500	1	4	1	2900	2 lub 3	315 lub 250	202	302	504	2 lub 3	150 lub 100	5	75
2600	1	5	0	3000	2 lub 3	315 lub 250	211	315	526	2 lub 3	150 lub 100	6	90
2700	1	2	4	3200	2 lub 3	315 lub 250	220	328	548	2 lub 3	150 lub 100	6	90
2800	1	3	3	3300	2 lub 3	315 lub 250	229	341	570	2 lub 3	150 lub 100	6	90
2900	1	4	2	3400	2 lub 3	315 lub 250	238	354	592	2 lub 3	150 lub 100	6	90
3000	2	4	2	3400	4	250	248	346	595	4	100	6	90
3100	2	6	0	3600	4	250	205	359	565	4	100	8	120
3200	2	6	0	3600	4	250	259	372	632	4	100	8	120
3300	2	0	8	4000	4	250	268	385	654	4	100	8	120
3400	2	0	8	4000	4	300	277	398	675	4	100	8	120
3500	2	2	6	4200	4	300	277	411	688	4	100	8	120
3600	2	2	6	4200	4	300	277	424	701	4	100	8	120
3700	2	4	4	4400	4	300	286	437	723	4	100	8	120
3800	2	4	4	4400	4	300	295	450	745	4	100	8	120
3900	2	6	2	4600	4	300	304	463	767	4	100	8	120
4000	2	6	2	4600	4	300	313	475	789	4	100	8	120
4100	2	8	0	4800	4	300	322	488	811	4	100	10	150
4200	2	8	0	4800	4	300	331	501	833	4	100	10	150
4300	2	2	8	5200	4	300	340	514	855	4	150	10	150
4400	2	2	8	5200	4	300	349	527	877	4	150	10	150
4500	2	4	6	5400	4	300	358	540	899	4	150	10	150
4600	2	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	367	553	921	4	150	10	150
4700	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	376	566	943	4	150	10	150
4800	2	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	385	579	964	4	150	10	150
4900	2	8	2	5800	6	315	394	592	986	4	150	10	150
5000	2	8	2	5800	6	315	403	605	1008	4 lub 6	150 lub 100	10	150



A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100 Pa [m³/h]

B - sugerowana ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]

C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]

D - maksymalna wartość powietrza nawiewanego indukcyjnego przy przepływie 2 m/s [m³/h]

E - maksymalna ilość powietrza nawiewanego kompensacyjnego przy przepływie 2 m/s [m³/h]

F - wartość powietrza nawiewanego indukcyjnego kompensacyjnego przy przepływie 2 m/s [m³/h]

G - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [szt]

H - minimalna średnica króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [mm]



OKAPY CENTRALNE 215 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			NAWIEW			OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	D	E	F	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	2	2	2200	2	315	151	2	100	4	60
1100	1	4	0	2400	2	315	169	2	100	6	90
1200	1	4	0	2400	2	315	187	2	150	6	90
1300	1	0	6	3000	2	315	205	2	150	6	90
1400	1	2	4	3200	4	250	223	2	150	6	90
1500	1	4	2	3400	4	250	248	4	100 lub 150	6	90
1600	1	6	0	3600	4	250	259	4	100 lub 150	8	120
1700	1	0	8	4000	4	250	277	4	100 lub 150	8	120
1800	1	2	6	4200	4	250	277	4	100 lub 150	8	120
1900	1	4	4	4400	4	300	295	4	100 lub 150	8	120
2000	1	6	2	4600	4	300	313	4	100 lub 150	8	120
2100	1	8	0	4800	4	300	331	4	100 lub 150	10	150
2200	1	2	8	5200	4	300	349	4	100 lub 150	10	150
2300	1	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	367	4	100 lub 150	10	150
2400	1	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	385	4	100 lub 150	10	150
2500	1	8	2	5800	4 lub 6	315 lub 250	403	4 lub 6	150 lub 100	10	150
2600	1	10	0	6000	4 lub 6	315 lub 250	421	4 lub 6	150 lub 100	12	180
2700	1	4	8	6400	4 lub 6	315 lub 250	439	4 lub 6	150 lub 100	12	180
2800	1	6	6	6600	4 lub 6	315 lub 250	457	4 lub 6	150 lub 100	12	180
2900	1	8	4	6800	4 lub 6	315 lub 250	475	4 lub 6	150 lub 100	12	180
3000	2	8	4	6800	8	250	497	8	100	12	180
3100	2	12	0	7200	8	250	410	8	100	16	240
3200	2	12	0	7200	8	250	518	8	100	16	240
3300	2	0	16	8000	8	250	536	8	100	16	240
3400	2	0	16	8000	8	300	554	8	100	16	240
3500	2	4	12	8400	8	300	554	8	100	16	240
3600	2	4	12	8400	8	300	554	8	100	16	240
3700	2	8	8	8800	8	300	572	8	100	16	240
3800	2	8	8	8800	8	300	590	8	100	16	240
3900	2	12	4	9200	8	300	608	8	100	16	240
4000	2	12	4	9200	8	300	626	8	100	16	240
4100	2	16	0	9600	8	300	644	8	100	20	300
4200	2	16	0	9600	8	300	662	8	100	20	300
4300	2	4	16	10400	8	300	680	8	150	20	300
4400	2	4	16	10400	8	300	698	8	150	20	300
4500	2	8	12	10800	8	300	716	8	150	20	300
4600	2	8	12	10800	8 lub 12	315 lub 250	734	8	150	20	300
4700	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	752	8	150	20	300
4800	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	770	8	150	20	300
4900	2	16	4	11600	12	315	788	8	150	20	300
5000	2	16	4	11600	12	315	806	8 lub 12	150 lub 100	20	300



A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100Pa [m³/h]

B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]

C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]

D - maksymalna wartość powietrza nawiewanego indukcyjnego przy przepływie 2m/s [m³/h]

E - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [szt]

F - minimalna średnica króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [mm]

O - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość i głębokość jest >=2000, zaleca się podział na 2 segmenty

O - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość jest >=4000 mm a głębokość jest >=2000 mm, zaleca się podział na 3 segmenty



START Line

Specyfikacja techniczna

OKAPY CENTRALNE 216 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			NAWIEW			OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	D	E	F	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	2	2	2200	2	315	217	2	100	4	60
1100	1	4	0	2400	2	315	243	2	100	6	90
1200	1	4	0	2400	2	315	269	2	150	6	90
1300	1	0	6	3000	2	315	295	2	150	6	90
1400	1	2	4	3200	4	250	320	2	150	6	90
1500	1	4	2	3400	4	250	346	4	100 lub 150	6	90
1600	1	6	0	3600	4	250	372	4	100 lub 150	8	120
1700	1	0	8	4000	4	250	398	4	100 lub 150	8	120
1800	1	2	6	4200	4	250	424	4	100 lub 150	8	120
1900	1	4	4	4400	4	300	450	4	100 lub 150	8	120
2000	1	6	2	4600	4	300	475	4	100 lub 150	8	120
2100	1	8	0	4800	4	300	501	4	100 lub 150	10	150
2200	1	2	8	5200	4	300	527	4	100 lub 150	10	150
2300	1	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	553	4	100 lub 150	10	150
2400	1	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	579	4	100 lub 150	10	150
2500	1	8	2	5800	4 lub 6	315 lub 250	605	4 lub 6	100 lub 150	10	150
2600	1	10	0	6000	4 lub 6	315 lub 250	630	4 lub 6	100 lub 150	12	180
2700	1	4	8	6400	4 lub 6	315 lub 250	656	4 lub 6	100 lub 150	12	180
2800	1	6	6	6600	4 lub 6	315 lub 250	682	4 lub 6	100 lub 150	12	180
2900	1	8	4	6800	4 lub 6	315 lub 250	708	4 lub 6	100 lub 150	12	180
3000	2	8	4	6800	8	250	692	8	100	12	180
3100	2	12	0	7200	8	250	718	8	100	16	240
3200	2	12	0	7200	8	250	744	8	100	16	240
3300	2	0	16	8000	8	250	770	8	100	16	240
3400	2	0	16	8000	8	300	796	8	100	16	240
3500	2	4	12	8400	8	300	822	8	100	16	240
3600	2	4	12	8400	8	300	848	8	100	16	240
3700	2	8	8	8800	8	300	873	8	100	16	240
3800	2	8	8	8800	8	300	899	8	100	16	240
3900	2	12	4	9200	8	300	925	8	100	16	240
4000	2	12	4	9200	8	300	951	8	100	16	240
4100	2	16	0	9600	8	300	977	8	100	20	300
4200	2	16	0	9600	8	300	1003	8	100	20	300
4300	2	4	16	10400	8	300	1028	8	150	20	300
4400	2	4	16	10400	8	300	1054	8	150	20	300
4500	2	8	12	10800	8	300	1080	8	150	20	300
4600	2	8	12	10800	8 lub 12	315 lub 250	1106	8	150	20	300
4700	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	1132	8	150	20	300
4800	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	1158	8	150	20	300
4900	2	16	4	11600	12	315	1183	8	150	20	300
5000	2	16	4	11600	12	315	1209	8 lub 12	150 lub 100	20	300



A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100 Pa [m³/h]

B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]

C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]

D - maksymalna wartość powietrza nawiewanego kompensacyjnego przy przepływie 2m/s [m³/h]

E - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. Ilości powietrza nawiewanego [szt]

F - minimalna średnica króćców nawiewnych dla max. Ilości powietrza nawiewanego [mm]

○ - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość i głębokość jest >=2000, zaleca się podział na 2 segmenty

○ - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość jest >=4000 mm, a głębokość jest >=2000 mm, zaleca się podział na 3 segmenty



OKAPY CENTRALNE 217 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	ILOŚĆ FILTRÓW		WYCIĄG			NAWIEW					OŚWIETLENIE	
		500x500 mm [600m³/h]	400x500 mm [500m³/h]	A	B	C	D	E	F	G	H	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	2	2	2200	2	315	151	217	369	2	100	4	60
1100	1	4	0	2400	2	315	169	243	412	2	100	6	90
1200	1	4	0	2400	2	315	187	269	456	2	150	6	90
1300	1	0	6	3000	2	315	205	295	500	2	150	6	90
1400	1	2	4	3200	4	250	223	320	544	2	150	6	90
1500	1	4	2	3400	4	250	248	346	595	4	150	6	90
1600	1	6	0	3600	4	250	259	372	632	4	150	8	120
1700	1	0	8	4000	4	250	277	398	675	4	150	8	120
1800	1	2	6	4200	4	250	277	424	701	4	150	8	120
1900	1	4	4	4400	4	300	295	450	745	4	150	8	120
2000	1	6	2	4600	4	300	313	475	789	4	150	8	120
2100	1	8	0	4800	4	300	331	501	833	4	150	10	150
2200	1	2	8	5200	4	300	349	527	877	4	150	10	150
2300	1	4	6	5400	4 lub 6	315 lub 250	367	553	921	4	150	10	150
2400	1	6	4	5600	4 lub 6	315 lub 250	385	579	964	4	150	10	150
2500	1	8	2	5800	4 lub 6	315 lub 250	403	605	1008	4 lub 6	150 lub 100	10	150
2600	1	10	0	6000	4 lub 6	315 lub 250	421	630	1052	4 lub 6	150 lub 100	12	180
2700	1	4	8	6400	4 lub 6	315 lub 250	439	656	1096	4 lub 6	150 lub 100	12	180
2800	1	6	6	6600	4 lub 6	315 lub 250	457	682	1140	4 lub 6	150 lub 100	12	180
2900	1	8	4	6800	4 lub 6	315 lub 250	475	708	1184	4 lub 6	150 lub 100	12	180
3000	2	8	4	6800	8	250	497	692	1190	8	100	12	180
3100	2	12	0	7200	8	250	410	718	1129	8	100	16	240
3200	2	12	0	7200	8	250	518	744	1263	8	100	16	240
3300	2	0	16	8000	8	250	536	770	1307	8	100	16	240
3400	2	0	16	8000	8	300	554	796	1350	8	100	16	240
3500	2	4	12	8400	8	300	554	822	1376	8	100	16	240
3600	2	4	12	8400	8	300	554	848	1402	8	100	16	240
3700	2	8	8	8800	8	300	572	873	1446	8	100	16	240
3800	2	8	8	8800	8	300	590	899	1490	8	100	16	240
3900	2	12	4	9200	8	300	608	925	1534	8	100	16	240
4000	2	12	4	9200	8	300	626	951	1578	8	100	16	240
4100	2	16	0	9600	8	300	644	977	1622	8	100	20	300
4200	2	16	0	9600	8	300	662	1003	1665	8	100	20	300
4300	2	4	16	10400	8	300	680	1028	1709	8	150	20	300
4400	2	4	16	10400	8	300	698	1054	1753	8	150	20	300
4500	2	8	12	10800	8	300	716	1080	1797	8	150	20	300
4600	2	8	12	10800	8 lub 12	315 lub 250	734	1106	1841	8	150	20	300
4700	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	752	1132	1885	8	150	20	300
4800	2	12	8	11200	8 lub 12	315 lub 250	770	1158	1928	8	150	20	300
4900	2	16	4	11600	12	315	788	1183	1972	8	150	20	300
5000	2	16	4	11600	12	315	806	1209	2016	8 lub 12	150 lub 100	20	300



A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100 Pa [m³/h]

B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt]

C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]

D - maksymalna wartość powietrza nawiewanego indukcyjnego kompensacyjnego przy przepływie 2m/s [m³/h]

E - maksymalna ilość powietrza nawiewanego kompensacyjnego przy przepływie 2m/s [m³/h]

F - wartość powietrza nawiewanego indukcyjnego i kompensacyjnego

G - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [szt]

H - minimalna średnica króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [mm]

O - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość i głębokość jest >=2000, zaleca się podział na 2 segmenty

O - w zależności od możliwości logistycznych i otworów drzwiowych pomieszczeń, dla okapów w których szerokość jest >=4000 mm a głębokość jest >=2000 mm, zaleca się podział na 3 segmenty



START Line

Podstawowe rozwiązania

1040 Okap kondensacyjny, skrzyniowy, przyścienny

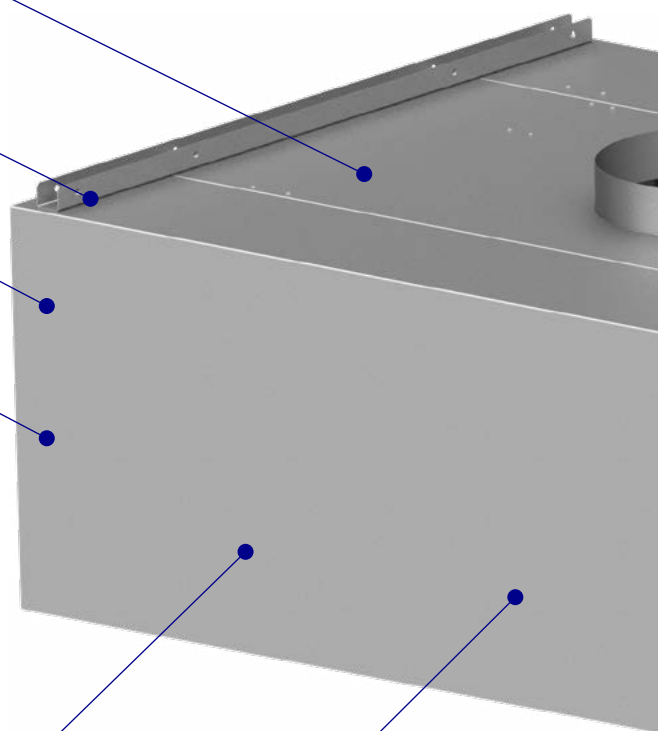
Okapy przyścienne o konstrukcji **skrzyniowej**
przystosowane do montażu centralnego

Przygotowane do montażu
przyściennego i centralnego

Wysokość okapów **500 mm**

Szerokość od 1000 do 5000 mm,
Przy szerokości powyżej 1800 mm
konstrukcja okapu dzielona jest na 2 lub 3
skręcane ze sobą segmenty z połączonymi
komorami wyciągowymi

Możliwość zamówienia oświetlenia
LED **zgodnego z PN EN 12464-1**
o klasie odporności IP68 z włącznikiem
oświetlenia.





START Line

Podstawowe rozwiązania



Okapy w całości wykonane ze stali nierdzewnej.

Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm.**

Głębokość okapów **1000 - 1400 mm**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym.

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów przyściennych **od 1100 do 3800 m³/h** zależna od szerokości okapu

* więcej informacji technicznych na str. 69



START Line

Podstawowe rozwiązania

1041 Okap kondensacyjno-kompensacyjny, skrzyniowy, przyścienny

Okapy przyścienne o konstrukcji **skrzyniowej**

Przygotowane do montażu przyściennego i centralnego

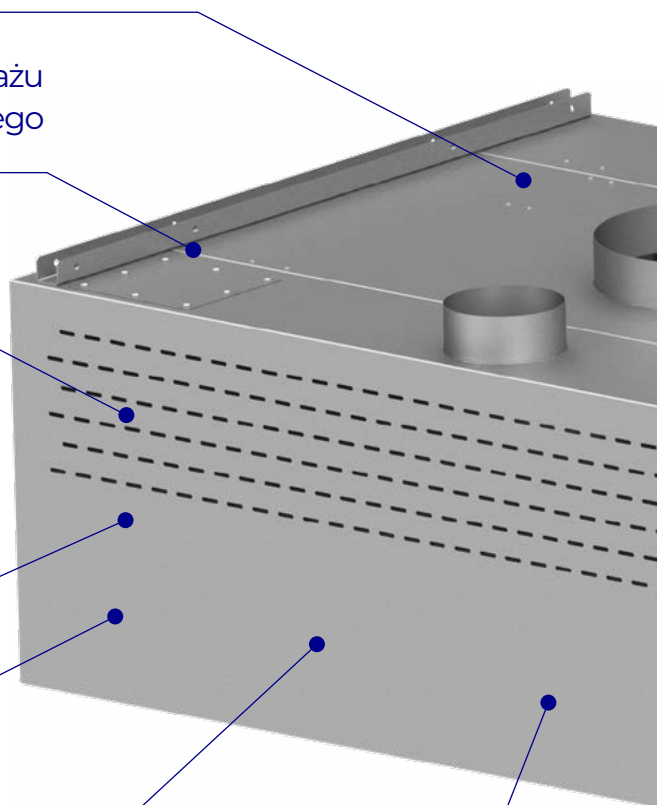
Dostępne **króćce nawiewne o średnicy 100 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm**

Ilość powietrza nawiewanego dla okapów z kompensacją przyściennych **od 109 do 605 m³/h przy przepływie powietrza 2 m/s** zależna od szerokości okapu

Wysokość okapów **500 mm**

Szerokość **od 1000 do 5000 mm**,
Przy szerokości powyżej 1800 mm konstrukcja okapu dzielona jest na 2 lub 3 skręcane ze sobą segmenty z połączonymi komorami wyciągowymi/nawiewnymi

Możliwość zamówienia oświetlenia LED **zgodnego z PN EN 12464-1** o klasie odporności IP68 z włącznikiem oświetlenia





START Line

Podstawowe rozwiązania



Dostępne króćce wyciągowe o średnicy **100 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 315 mm**

Okapy w całości **wykonane ze stali nierdzewnej.**
Możliwość produkcji okapów ze stali AISI 304

Głębokość okapów **1000 - 1400 mm**

Rynienka ociekowa z króćcem spustowym.

Ilość powietrza wywiewanego dla okapów przyściennych **od 1100 do 3800 m³/h** zależna od szerokości okapu

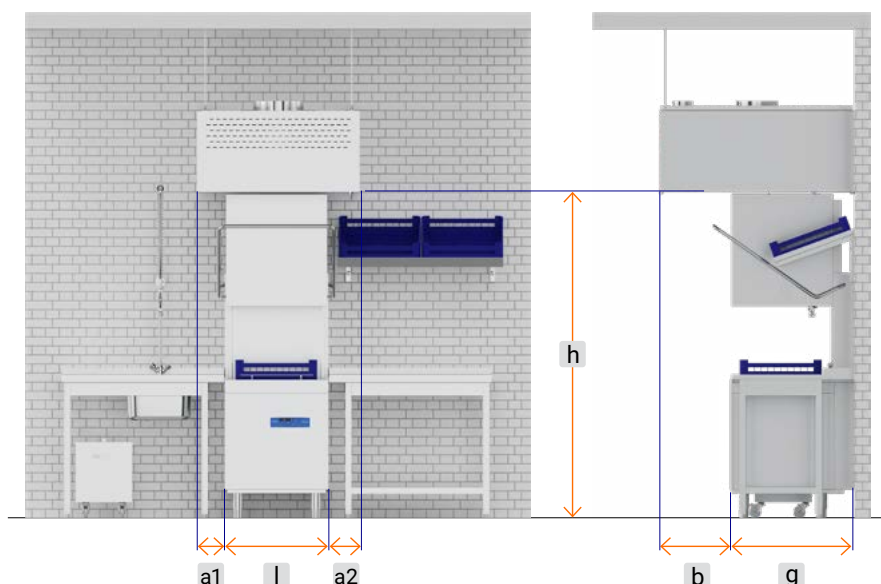
* więcej informacji technicznych na str. 69



START Line

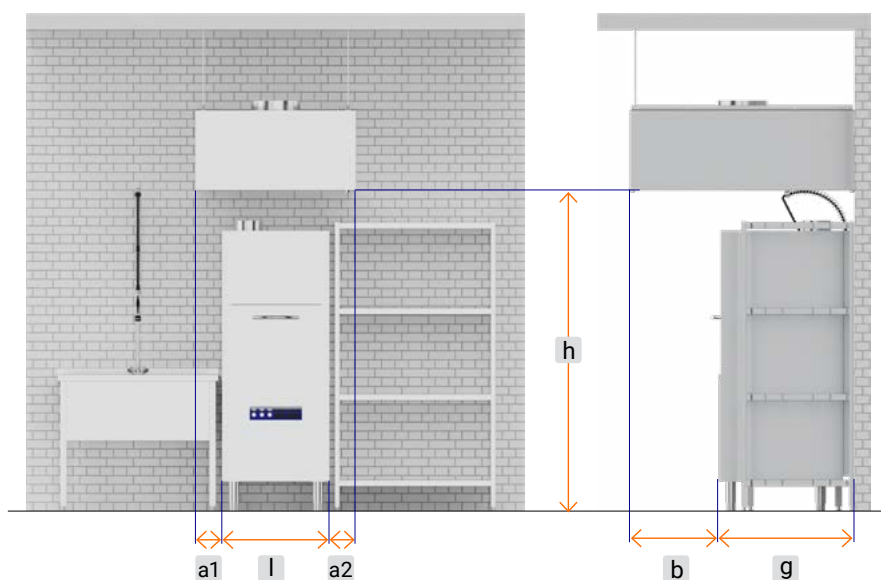
Przykłady wykorzystania i dobór wymiarów
okapów okapów kondensacyjnych

Okapy przyścienne do współpracy np. ze zmywarkami kapturowymi



min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b + g$

Okapy przyścienne do współpracy np. ze zmywarkami do mycia naczyń kuchennych



min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b + g$



$a1/a2$ = min. 350 mm; wymiar od krawędzi (P i L) zmywarki do krawędzi bocznej okapu

b = dla zmywarek kapturowych: min. 350 mm; dla zmywarek do naczyń kuchennych min. 450 mm; należy przewidzieć okap o głębokości pozwalającej na otwarcie pionowe drzwi komory zmywarki; wymiar od krawędzi zmywarki do krawędzi frontu okapu

h = 2000 mm; wysokość montażu okapu mierzona od posadzki do dolnej krawędzi frontu okapu

l = długość urządzenia

g = głębokość najbardziej wystającego/ych poza obrys linii urządzenia

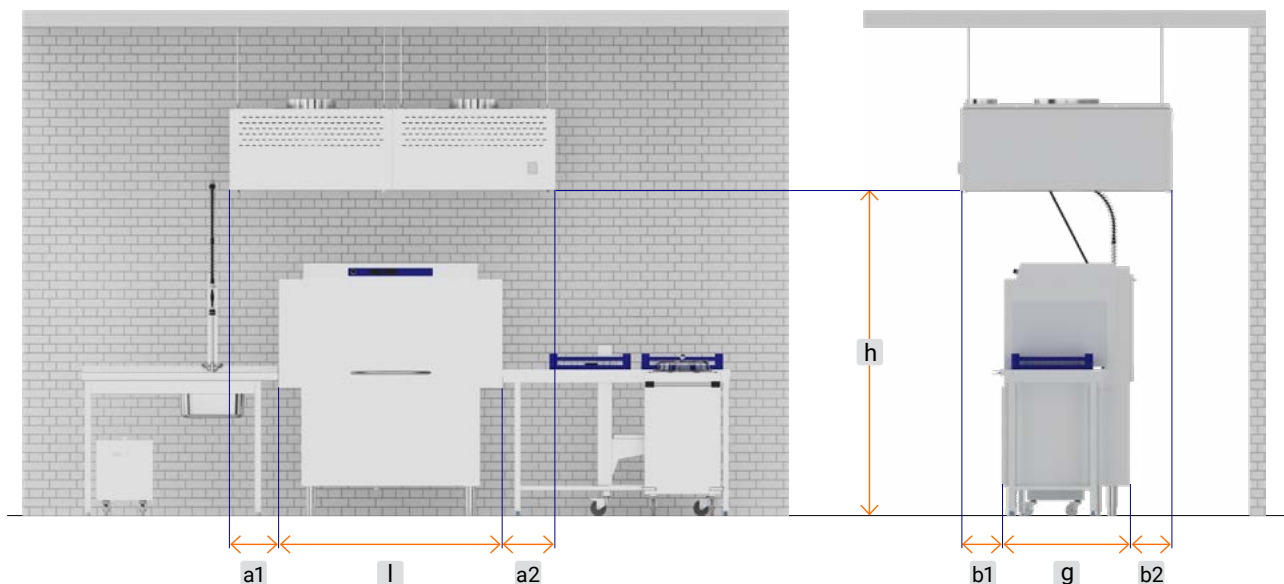


START Line

Przykłady wykorzystania i dobór wymiarów
okapów skośnych



Okapy przyściennie montowane w układzie centralnym
do współpracy np. ze **zmywarkami tunelowymi**



min. szer. okapu = $a1 + l + a2$
min. gł. okapu = $b1 + g + b2$



Zmywarki AQUA



$a1/a2 = \text{min.} 350 \text{ mm}$; wymiar od krawędzi skrajnie ustawionego (P i L) urządzenia grzewczego do krawędzi bocznej okapu

$b = \text{min.} 350 \text{ mm}$; wymiar od krawędzi najbardziej wysuniętego z linii urządzenia do krawędzi frontu i tyłu okapu

$h = 2000 \text{ mm}$; wysokość montażu okapu mierzona od posadzki do dolnej krawędzi frontu okapu

l = długość urządzenia

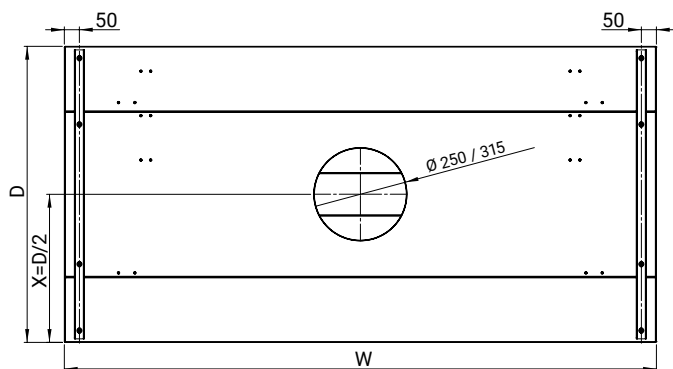
g = głębokość najbardziej wystającego/ych poza obrys linii urządzenia



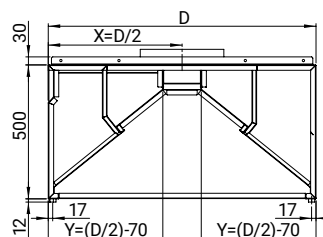
START Line

Rysunki techniczne

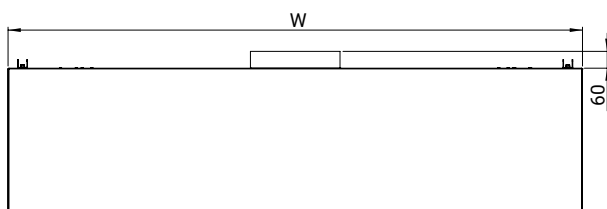
1040 Okap kondensacyjny skrzyniowy



Widok z góry

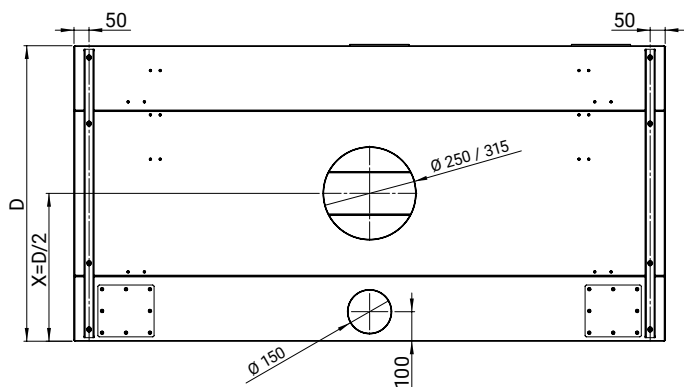


Widok z boku

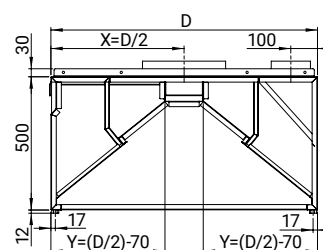


Widok z przodu

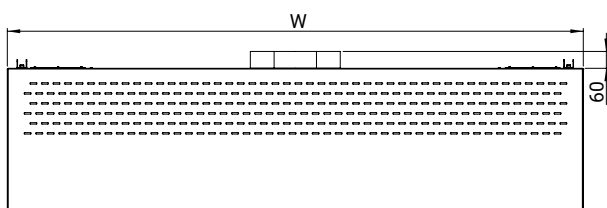
1041 Okap kondensacyjno-kompensacyjny skrzyniowy



Widok z góry



Widok z boku



Widok z przodu



OKAPY KONDENSACYJNO-KOMPENSACYJNE 1040/1041 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość okapu W [mm]	Ilość segmentów	WYCIĄG			NAWIEW			OŚWIETLENIE	
		A	B	C	D	E	F	Ilość lamp LED [szt]	Moc oświetlenia [W]
1000	1	1100	1	315	109	1	150	2	30
1100	1	1100	1	315	121	1	150	3	45
1200	1	1100	1	315	134	1	150	3	45
1300	1	1100	1	315	147	1	150	3	45
1400	1	1600	2	250	160	1	150	3	45
1500	1	1600	2	250	173	2	150	3	45
1600	1	1600	2	250	186	2	150	4	60
1700	1	1600	2	250	199	2	150	4	60
1800	1	1600	2	250	212	2	150	4	60
1900	2	2200	2	315	225	2	150	4	60
2000	2	2200	2	315	238	2	150	4	60
2100	2	2200	2	315	251	2	150	5	75
2200	2	2200	2	315	264	2	150	5	75
2300	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	276	2	150	5	75
2400	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	289	2	150	5	75
2500	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	302	3	150	5	75
2600	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	315	3	150	6	90
2700	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	328	3	150	6	90
2800	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	341	3	150	6	90
2900	2	2200	2 lub 3	315 lub 250	354	3	150	6	90
3000	2	3200	4	250	346	4	150	6	90
3100	2	3200	4	250	359	4	150	8	120
3200	2	3200	4	250	372	4	150	8	120
3300	2	3200	4	250	385	4	150	8	120
3400	2	3800	4	315	398	4	150	8	120
3500	2	3800	4	315	411	4	150	8	120
3600	2	3800	4	315	424	4	150	8	120
3700	3	3800	4	315	437	4	150	8	120
3800	3	3800	4	315	450	4	150	8	120
3900	3	3800	4	315	463	4	150	8	120
4000	3	3800	4	315	475	4	150	8	120
4100	3	3800	4	315	488	4	150	10	150
4200	3	3800	4	315	501	4	150	10	150
4300	3	3800	4	315	514	4	150	10	150
4400	3	3800	4	315	527	4	150	10	150
4500	3	3800	4	315	540	4	150	10	150
4600	3	3800	4 lub 6	315 lub 250	553	4	150	10	150
4700	3	3800	4 lub 6	315 lub 250	566	4	150	10	150
4800	3	3800	4 lub 6	315 lub 250	579	4	150	10	150
4900	3	3800	6	315	592	6	150	10	150
5000	3	3800	6	315	605	6	150	10	150



- A - maksymalna ilość powietrza wywiewanego z okapu przy spadku ciśnienia 100Pa [m³/h]
 B - minimalna ilość króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [szt.]
 C - minimalna średnica króćców wyciągowych dla max. ilości powietrza wywiewanego [mm]
 D - maksymalna ilość powietrza nawiewanego kompensacyjnego przy przepływie 2m/s [m³/h]
 E - minimalna ilość króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewnego [szt.]
 F - sugerowana średnica króćców nawiewnych dla max. ilości powietrza nawiewanego [mm]



Skontaktuj się z nami



telefon:
800 40 50 63
42 676 75 40



Salon Partnerski w Łodzi
Gastroproces
93-491, ul. Reymonta 4
Łódź



gastroproces.pl
E-mail:
meble@gastroproces.pl

OKAPYSPL_2024_07_25



stalgastr.com