

PL

Instrukcje dotyczące instalacji

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem

gorenje

Użyte piktogramy



Ważna informacja



Wskazówka-

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie

Wprowadzenie 4

Wymiary

Wymiary urządzenia 5

Wymiary do zabudowy 6

Informacje ogólne

Ogólne informacje dotyczące instalacji 7

Elementy montażowe 9

Instalacja

Instalacja płyty 10

Instalacja wyciągu 11

Podłączenia elektryczne

Informacje ogólne 15

Schematy instalacyjne 16

WPROWADZENIE

Wprowadzenie

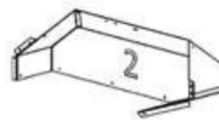
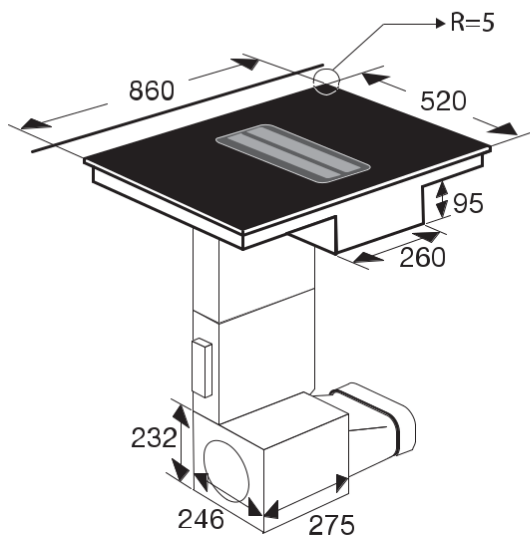


Przed przystąpieniem do instalacji prosimy zapoznać z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa

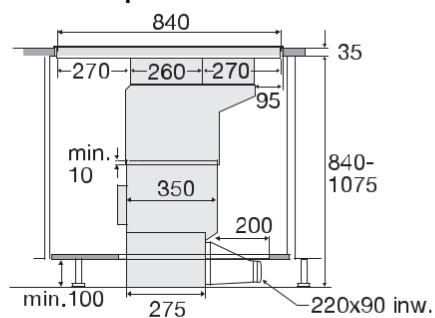
WYMIARY

Wymiary urządzenia

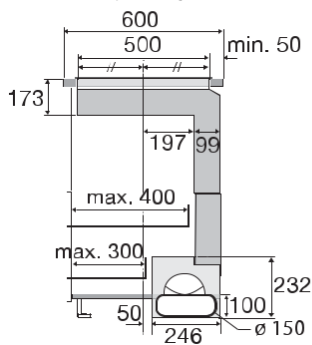
✱ - zależnie od sposobu instalacji



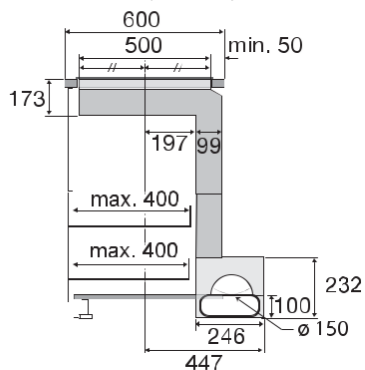
Widok z przodu



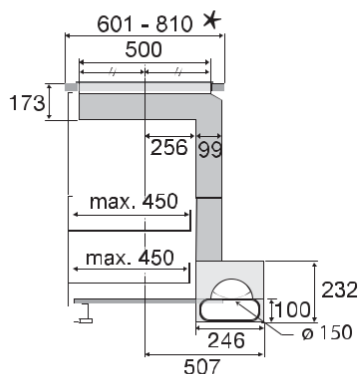
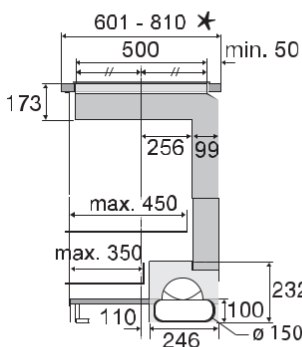
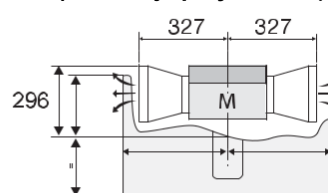
Widok z boku
(instalacja przy ścianie)



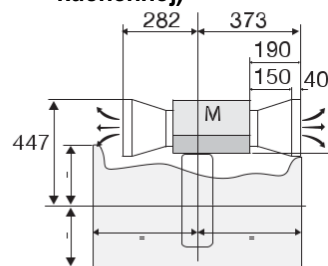
Widok z boku
(instalacja na wyspie kuchennej)



Widok z góry
(instalacja przy ścianie)



Widok z góry
(instalacja na wyspie kuchennej)

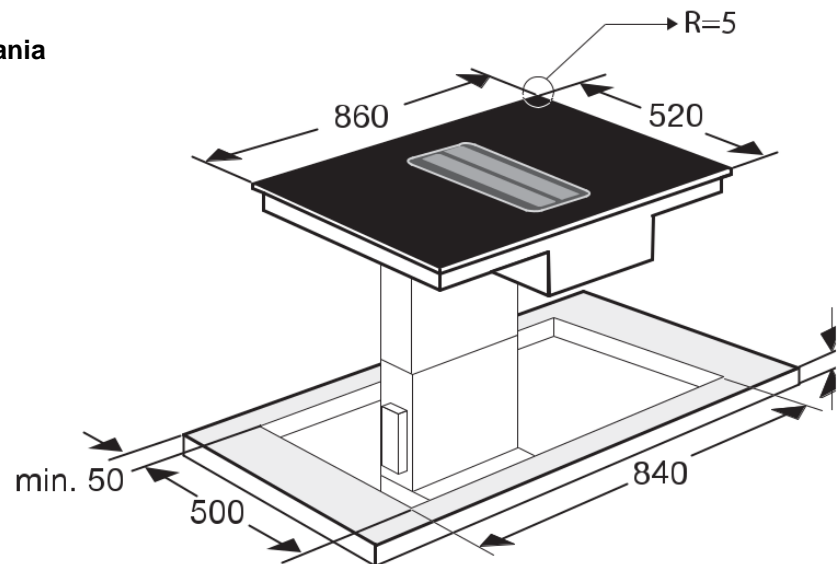


✱ Stosować wyłącznie dla danego sposobu instalacji

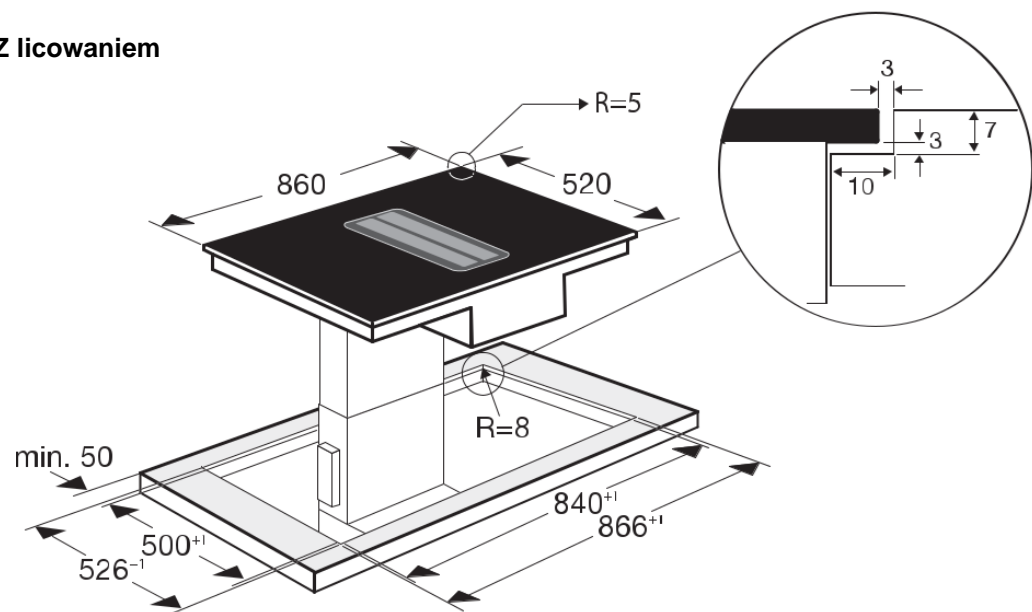
WYMIARY

Wymiary do zabudowy

Bez licowania



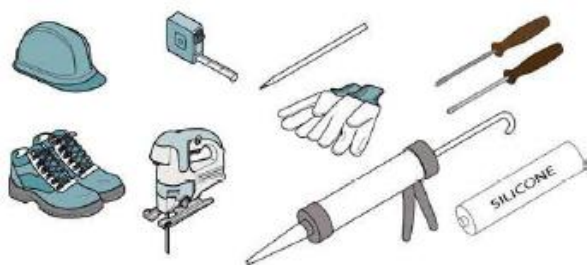
Z licowaniem



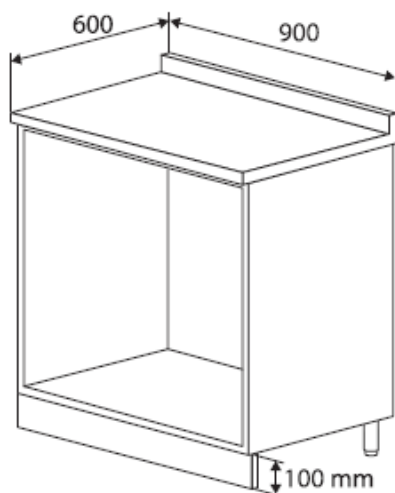
INFORMACJE OGÓLNE

Ogólne informacje dotyczące instalacji

- Przed przystąpieniem do instalacji urządzeń uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję.
- Instalacja wymaga użycia urządzeń zapewniających bezpieczeństwo użytkownika oraz kilku narzędzi:

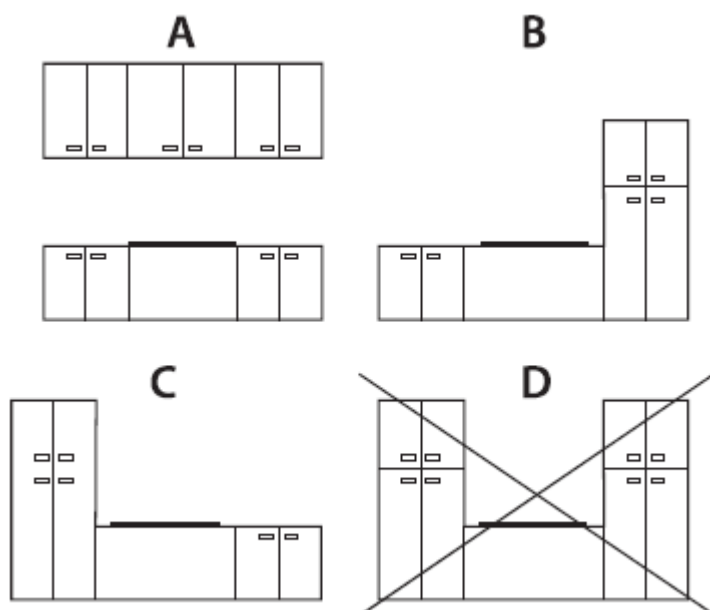


- Wyciąg nablutowy jest wyposażony we wszystkie elementy potrzebne do jego instalacji i pasuje do większości mebli.
- Sprawdź, czy szafka, w której będzie montowana płyta indukcyjna z wyciągiem spełnia wymagania dotyczące minimalnej powierzchni i przestrzeni potrzebnej do instalacji.

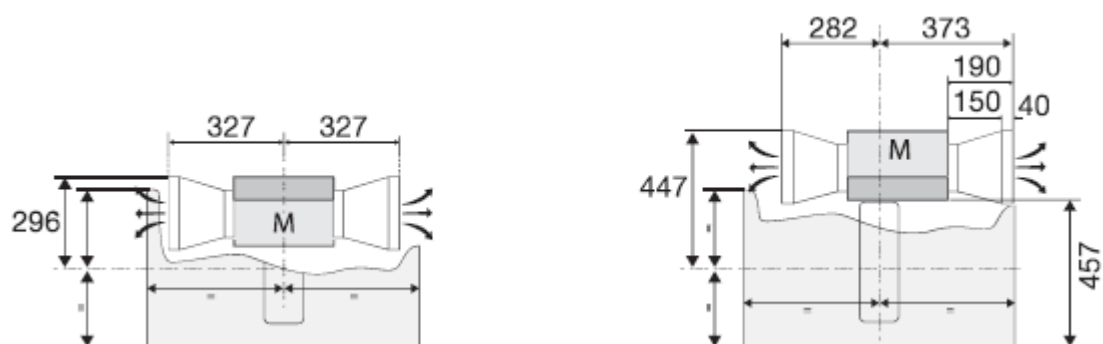


- Bardzo ważny wymiar stanowi minimalna wysokość podstawy szafki (min. 100 mm), ponieważ w tym miejscu będą przechodziły kanały powietrzne.
- Tylna płyta szafki musi zostać wycięta w miejscu, gdzie będą przechodziły kanały powietrzne.
- Fornir lub inny materiał, którym wykończone są meble kuchenne w pobliżu płyty, należy pokryć klejem żaroodpornym (100 °C); w przeciwnym razie blat może się odbarwić lub zdeformować. Najlepszym rozwiązaniem jest, gdy po obu stronach urządzenia zapewniono dużo wolnej przestrzeni (A). Dopuszczalne jest ustawienie szafki z płytą tyłem do ściany; wówczas po jej jednej stronie może znajdować się ściana lub być umieszczony wysoki słupek lub inny sprzęt. Niemniej jednak po drugiej stronie nie wolno umieszczać żadnego mebla, którego wysokość jest większa od wysokości urządzenia (B i O).
- Ze względu na ryzyko pożaru, nie wolno umieszczać wyższych szafek lub ścianek po obu stronach urządzenia (D).
- Niedozwolone jest używanie drewnianych płyt dekoracyjnych lub desek na ścianie za urządzeniem.

INFORMACJE OGÓLNE



- Minimalna odległość między krawędzią urządzenia a meblami lub ścianą wynosi 250 mm.
- Zaleca się instalowanie urządzenia dopiero po zainstalowaniu szafki kuchennej, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń płyty indukcyjnej.
- Poniższy rysunek przedstawia możliwe konfiguracje instalacji wylotu powietrza oraz powiązane wymiary.



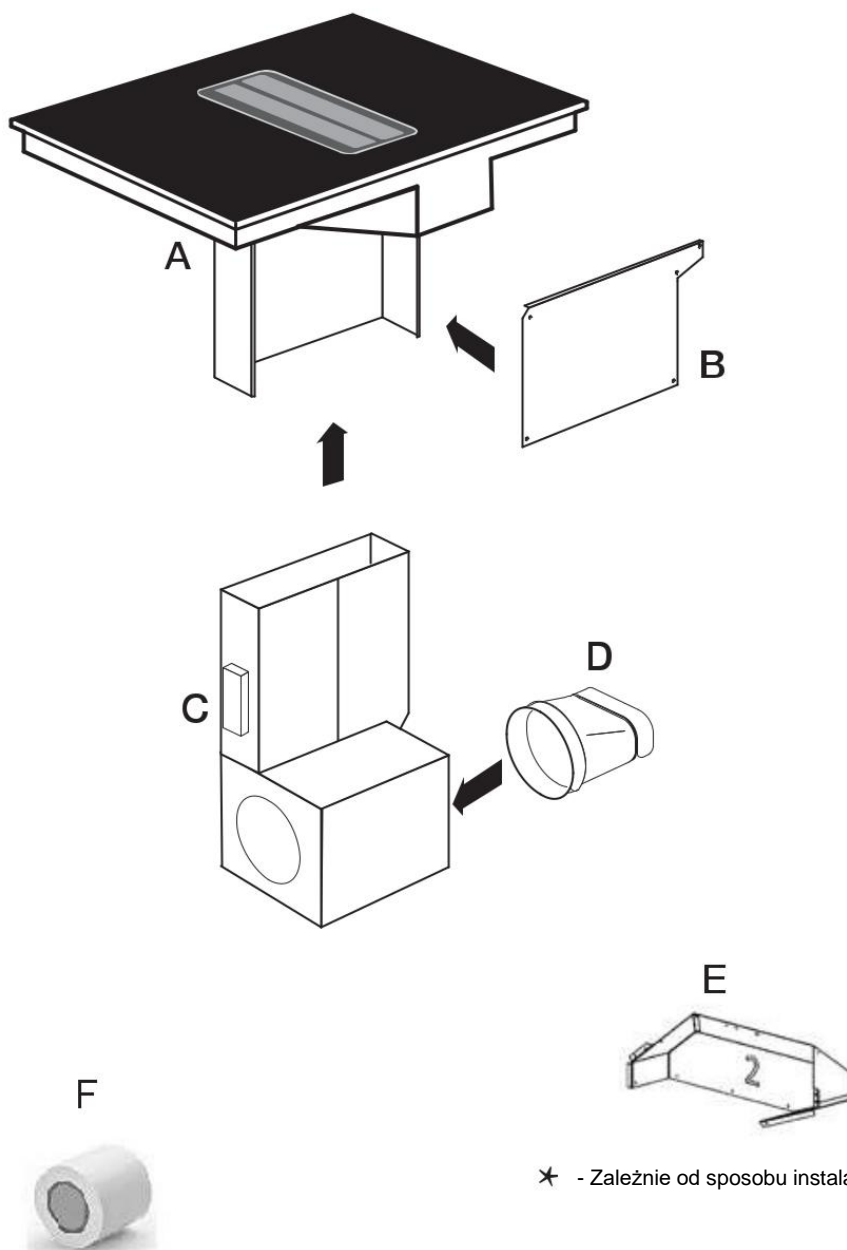
INFORMACJE OGÓLNE

Elementy montażowe

- W opakowaniu do urządzenia znajdują się elementy do złożenia w kolejności pokazanej poniżej.



Ostrzeżenie! Aby zapewnić prawidłową instalację, postępuj zgodnie z opisanymi krokami i przestrzegaj ich kolejności.



INSTALACJA

Instalacja płyty

Przygotuj otwór w blacie zgodny ze wskazanymi wymiarami (patrz „Wymiary do zabudowy”) i zainstaluj w nim płytę indukcyjną zgodnie z poniższymi wskazówkami.

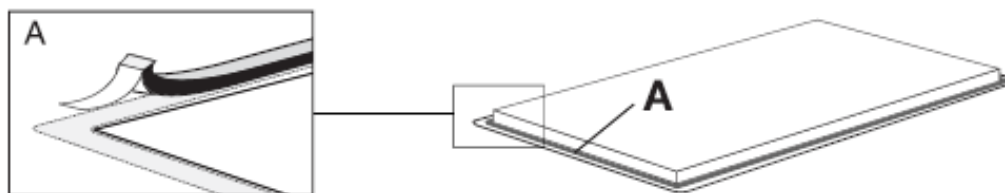
Instalacja bez licowania z blatem

1. Przed umieszczeniem urządzenia w otworze w blacie kuchennym należy do spodu szklanej płyty należy przymocować dołączoną uszczelkę piankową.



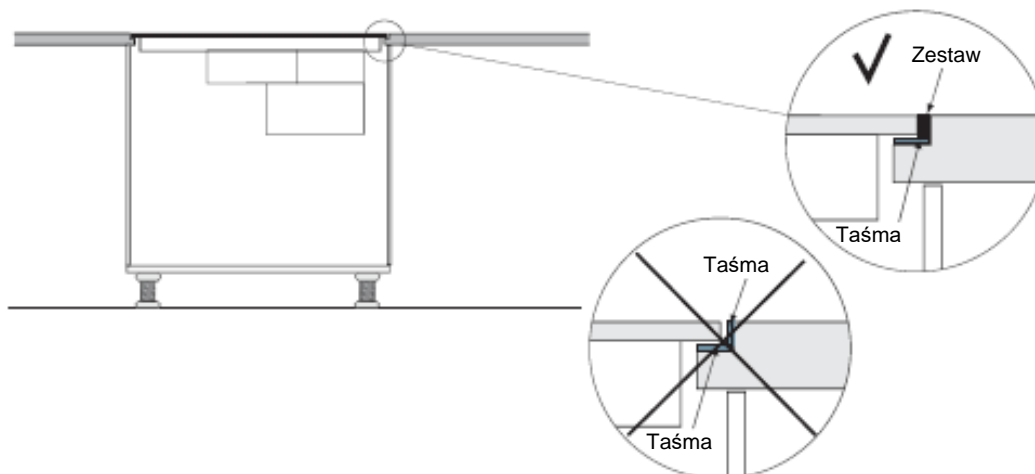
ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ! Nie instaluj urządzenia bez uszczelki piankowej!

- **Ostrzeżenie! Uszczelkę należy przymocować do urządzenia w następujący sposób:**
 - > Zdejmij folię ochronną z uszczelki.
 - > Przymocuj uszczelkę na spodzie płyty około $A=2-3$ mm od krawędzi. Uszczelka musi być przymocowana na całej długości i nie powinna zachodzić na siebie w narożnikach.



Instalacja z licowaniem

1. Rozprowadź uszczelniacz silikonowy wzdłuż otworu, w którym wykonano frezowanie i zamontuj płytę na swoim miejscu.



INSTALACJA

Instalacja wyciągu

Wyciąg może być podłączony do wyciągu wentylacyjnego lub działać z użyciem filtra (dostępny jest opcjonalny zestaw filtrów z węglem aktywnym lub zestaw filtrów plazmowych).

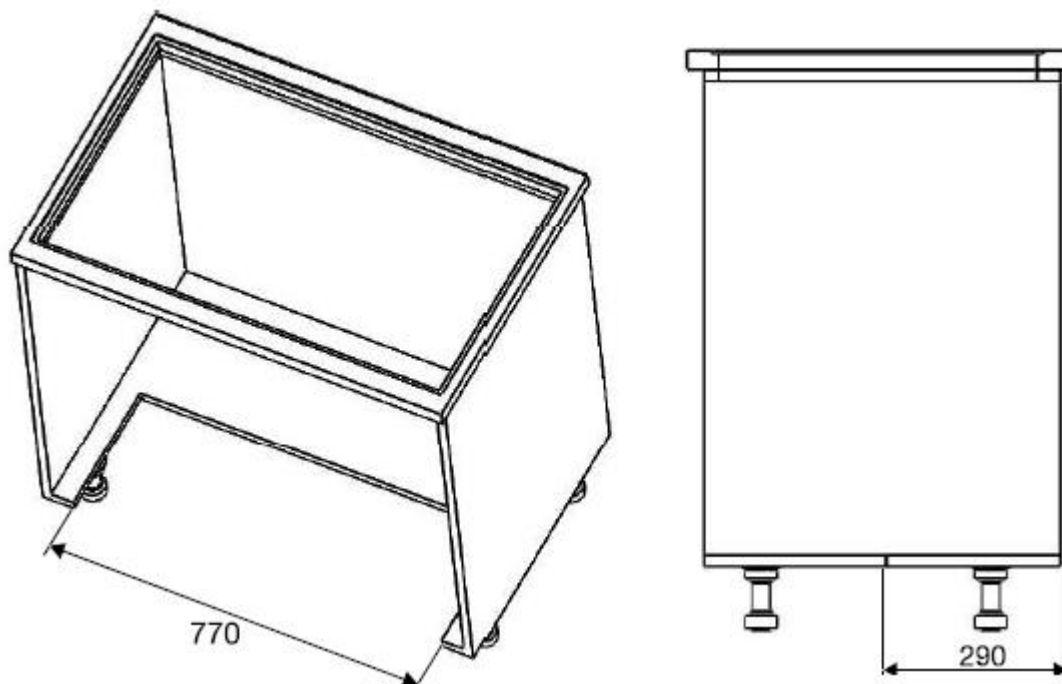
Odsysanie (odprowadzanie na zewnątrz). Opary kuchenne są odprowadzane przewodem rurowym (nie dostarczonym z okapem) podłączonym do wylotu silnika. Przewodów nie wolno pod żadnym pozorem podłączać do pionów wentylacyjnych odprowadzających spaliny (z piecyków, kotłów, palników, itp.). Stosowanie długich rur, z wieloma zagięciami, karbowanych i o średnicy mniejszej niż wylot silnika spowoduje spadek wydajności wyciągu i wzrost hałasu.



Ostrzeżenie! Podczas instalacji należy przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących odprowadzania powietrza. Powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału służącego do odprowadzania spalin powstałych w wyniku spalania gazu lub innych paliw (nie dotyczy to okapów używanych w trybie filtrowania).

Filtrowanie (recykulacja). Opary przechodzą przez węglowy filtr pochłaniający zapachy (nie jest dostarczany z okapem) w celu oczyszczenia i recykulacji powietrza w kuchni. Zastosowanie węglowego filtra pochłaniającego zapachy powoduje spadek wydajności okapu, dlatego zalecamy instalację okapu w trybie odsysania.

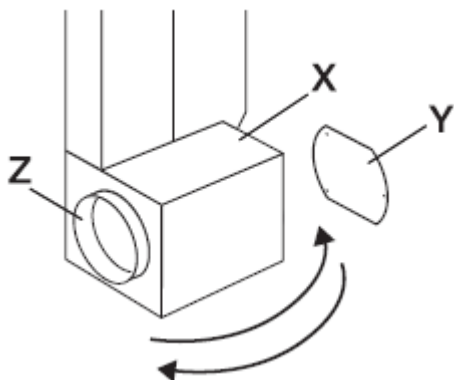
Poniższy rysunek pokazuje, jak przyciąć podstawę szafki, aby zainstalować zespół wyciągu (patrz rozdział „Montaż elementów”, numer C).



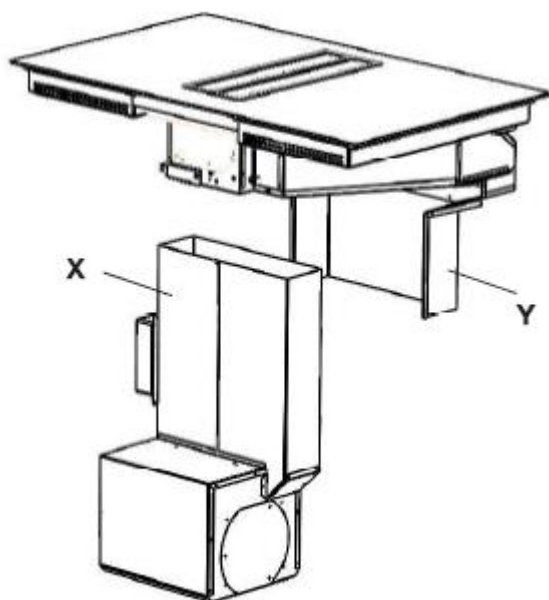
INSTALACJA

Następnym krokiem jest określenie miejsca na wylot przewodów ssawnych zgodnie z wymaganiami instalacji. Wylot może znajdować się po prawej lub po lewej stronie.

1. Zdejmij osłony (X) i (Y).
2. Wylot powietrza (Z) umieść po przeciwnej stronie.
3. Wykonaj czynności w odwrotnej kolejności, tj. umieść pokrywę (Y) po przeciwnej stronie i załóż ponownie pokrywę (X).

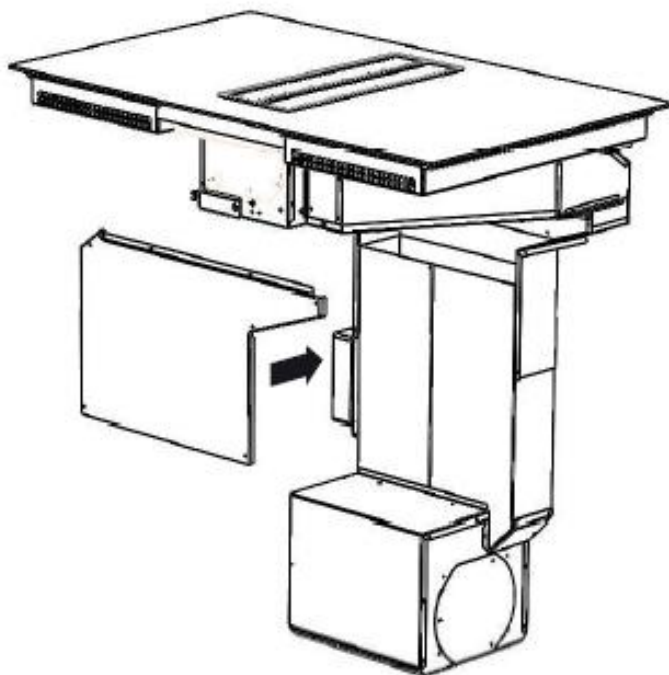


4. Po określeniu pozycji jednostki odsysającej należy umieścić ją w uprzednio wyciętym otworze w podstawie szafki, zwracając uwagę na zamocowanie górnej części (X) do części (Y).

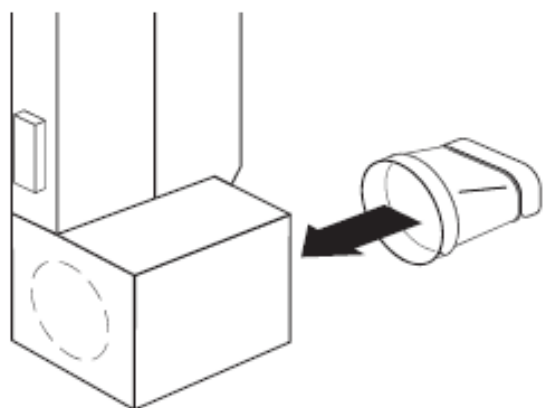


INSTALACJA

- Przystąp do mocowania osłony na rurze pionowej za pomocą dostarczonych śrub.

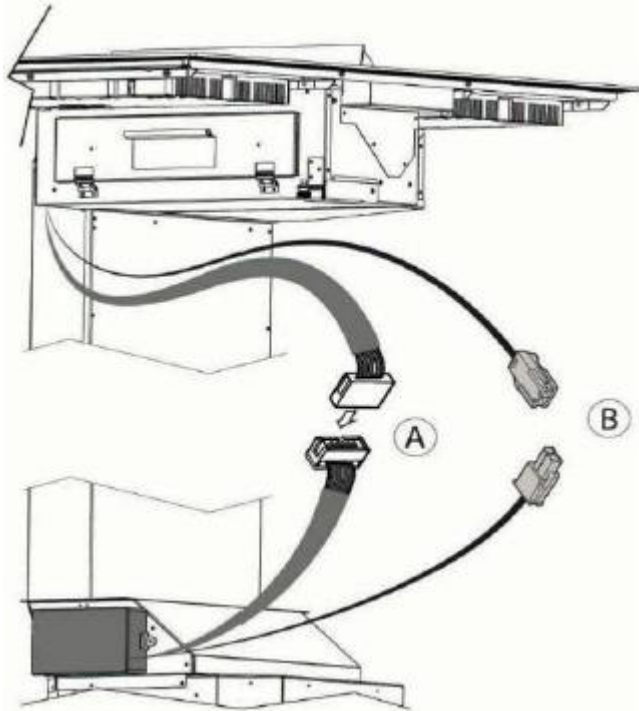


- Podłącz okrągły koniec plastikowej złączki do wylotu wyciągu.



INSTALACJA

7. Podłącz główny płaski kabel połączeniowy płyty głównej (męsko-żeński) do elementów sterujących zwisających z płyty indukcyjnej (A).
8. Podłącz złącze płyty głównej (męskie — żeńskie) z elektronicznymi czujnikami wykrywania wody umieszczonymi wewnątrz korpusu wyciągu (B).



9. Teraz możliwe jest podłączenie od wylotu wyciągu do orurowania do odprowadzania oparów przy użyciu specjalnych akcesoriów i złączek dostępnych w wyspecjalizowanych sklepach.
10. Całe orurowanie będzie musiało przejść pod podstawą szafy, w obszarze cokołu.

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Informacje ogólne

Podłączenie elektryczne może być wykonane WYŁĄCZNIE przez wykwalifikowanych techników.

Zabezpieczenie przyłącza elektrycznego przed urządzeniem musi być zgodne z obowiązującymi przepisami.

System odsysania składa się z dwóch urządzeń:

- > Podłącz urządzenia do stałego przyłącza.
- > Upewnij się, że napięcie (V) i częstotliwość (Hz) wskazane na tabliczce znamionowej z numerem seryjnym umieszczonej na urządzeniach odpowiadają tym dostępnym w miejscu instalacji.
- Wszelkie modyfikacje instalacji elektrycznej niezbędne do zainstalowania okapu powinny być dokonywane wyłącznie przez kompetentną osobę.
- Podłączenie elektryczne urządzenia musi być zgodne ze schematem, zgodnie z napięciem w sieci elektrycznej.
- Między urządzeniem a podłączeniem do sieci energetycznej musi być umieszczone wielobiegunowe urządzenie przerywające. Urządzenie to musi zapewniać rozdzielenie styków, zapewniając całkowite odłączenie w warunkach przepięcia kategorii III.
- Po instalacji, izolowane części i te przewodzące prąd muszą być zabezpieczone przed dotknięciem.



ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ! Jeśli podłączenie elektryczne zostanie wykonane nieprawidłowo lub niezgodnie z przepisami, może dojść do uszkodzenia elementów urządzenia, i niehonorowania gwarancji.



ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ! Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności interwencyjnych przy urządzeniu, odłącz urządzenie od sieci elektrycznej.

Urządzenia te muszą być podłączone do uziemionego obwodu.

Podłączenie elektryczne płyty indukcyjnej

Zaciski przyłączeniowe są dostępne po otwarciu osłony przewodów.

Tabliczka znamionowa z danymi technicznymi znajduje się na spodzie płyty.

- Podłącz kabel ochronny do zacisku oznaczonego symbolem kabla uziemiającego.
- Kabel przyłączeniowy musi przechodzić przez wsporniki chroniące go przed przypadkowym odkształceniem.
- Po podłączeniu urządzenia włącz wszystkie pola grzejne/grzałki na około trzy minuty, aby upewnić się, że działają prawidłowo.
- Kabel przyłączeniowy z tyłu urządzenia powinien być poprowadzony w taki sposób, aby NIE dotykał tylnej ściany urządzenia, ponieważ ta część bardzo się nagrzewa podczas pracy.

Obciążenia podłączeń

L1(W)	L2(W)	L3(W)	Dla całej płyty (W)	Dla całego wyciągu (W)
3700	3700		7400	275

PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Schematy instalacyjne

