

Technologia bliżej nas



Żyj zdrowo #LikeABosch

Vademecum łatwej instalacji.

Wszystko, co najlepsze z naszych płyt grzewczych i okapów zintegrowane w jednym urządzeniu.



1. Przy ścianie czy na wyspie? Obieg zamknięty czy otwarty?

Nowa płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem stwarza nieograniczone możliwości. Niezależnie od tego, czy zostanie zainstalowana w zabudowie przyściennej czy w otwartej przestrzeni z wyspą, wszędzie będzie wyglądać i działać idealnie.



Wszystkie płyty zintegrowane z wyciągiem są przystosowane do pracy w obu systemach obiegu powietrza – otwartym oraz zamkniętym. Oznacza to pełną swobodę przy planowaniu i realizacji dowolnej koncepcji aranżacji kuchni – od tradycyjnej po nowatorską, z wolnostojącą, pozbawioną kanałów wentylacyjnych wyspą.



Wyciąg pracujący w obiegu otwartym odświeża powietrze, odprowadzając opary poprzez system płaskich kanałów do ściennego otworu wentylacyjnego.



W obiegu zamkniętym opary z gotowania są dogłębnie oczyszczane przez skutecznie neutralizujące zapachy, wydajne i trwałe filtry z węglem aktywnym, usytuowane u góry wyciągu. Taka integracja filtrów oznacza ich brak w trudniej dostępnych miejscach, jak np. w systemie płaskich kanałów lub w cokole u dołu szafki – ułatwia to znacznie planowanie kuchni i poszerza możliwości aranżacyjne. Wyciąg może pracować w obiegu zamkniętym bez odprowadzenia kanałowego, a także z częściowym lub pełnym odprowadzeniem kanałowym, przystosowując się elastycznie do wszelkich preferencji i wymagań projektowych.

Czy płytę zintegrowaną z wyciągiem można zainstalować w istniejącej kuchni?

Nasze płyty zintegrowane z wyciągiem to bardzo wygodne rozwiązanie, gotowe z powodzeniem zastąpić standardowy kuchenny duet złożony z płyty grzewczej i okapu. Pozbywając się okapu szafkowego uwolnisz przestrzeń na składowanie, a miejsce po okapie klasycznym możesz wykorzystać w absolutnie dowolny sposób – na półki, obrazy czy lampy. Mamy nadzieję, że poniższe przykłady przebudowy istniejących wnętrz zainspirują Cię do wprowadzenia zmian w Twojej kuchni.

Na następnych stronach znajdziesz wszystkie istotne informacje dotyczące warunków oraz zasad, jakie należy uwzględnić przy instalacji płyty zintegrowanej z wyciągiem.



Rozwiązanie 1: dla okapów szafkowych
Szafka po okapie oferuje sporo dodatkowego miejsca na składowanie. Górna szuflada szafki pod płytą grzewczą musi zostać wyjęta.



Rozwiązanie 2: dla okapów przyściennych
Zagospodarowanie wolnej przestrzeni nad płytą zależy od Twojej inwencji – to świetne miejsce na półki, oświetlenie czy dekoracje.



Rozwiązanie 3: dla okapów sufitowych
Okap nad wyspą można łatwo zdemonstrować, uwalniając miejsce nad głową i zyskując nowe spojrzenie na przestrzeń kuchni.

2. Po raz pierwszy płytę zintegrowaną z wyciągiem można zabudować w standardowej szafce o szerokości 60 cm.

Warianty zabudowy w szafkach o szerokości 60 cm



Warianty zabudowy w szafkach o szerokości ≥ 80 cm

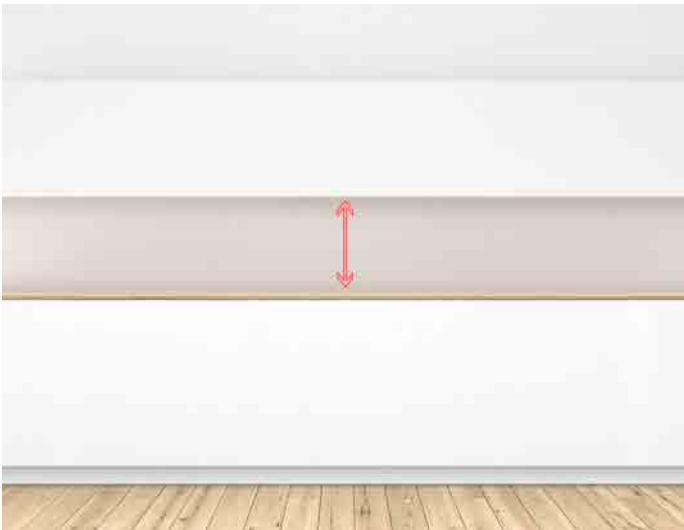


Szafka o szerokości 60 cm

Sposób instalacji	Wycięcie w blacie	Płyta
Serie 6		
Montaż na blacie	560 x 490 mm	PVQ711H26E
Serie 4		
Montaż na blacie	560 x 490 mm	PVS611B16E

Szafka o szerokości 80 cm

Sposób instalacji	Sposób instalacji	Płyta
Serie 6		
Montaż na blacie	750 x 490 mm	PVQ811H26E
Serie 4		
Montaż na blacie	750 x 490 mm	PVS811B16E



Odległość między szafkami dolnymi a wiszącymi jest całkowicie dowolna.

Nie ma żadnych ograniczeń i wymagań odnośnie montażu urządzenia – poza zapewnieniem wygodnego dostępu do naczyń na płycie.



Płyty o szerokości 80 cm można również instalować w szafkach dolnych o szerokości 60 cm.

Podobnie jak w przypadku 80 cm płyt grzewczych bez wyciągu, należy dodatkowo dopasować ściany boczne szafki dolnej. Jedynie centralny element wyciągu zajmuje całą głębokość. Jego boczne fragmenty wchodzą częściowo do sąsiednich szafek dolnych, co należy uwzględnić przy rozmieszczaniu poszczególnych szuflad. Nie jest wskazane planowanie montażu innych urządzeń do zabudowy w sąsiednich szafkach.

3. Akcesoria instalacyjne dla wszelkich systemów wentylacji w standardowej zabudowie.

Urządzenie jest sprzedawane w komplecie z akcesoriami do najpowszechniejszego rodzaju instalacji, jakim jest obieg zamknięty, bez odprowadzenia kanałowego. Dla innych typów instalacji można zamówić osobno prezentowane poniższe zestawy akcesoriów.

Obieg zamknięty – bez odprowadzenia kanałowego



W komplecie z płytą



Niezbędne wyposażenie „Plug’n Play” przystosowujące wyciąg do pracy w obiegu zamkniętym.

Przy montażu z wylotem oparów bezpośrednio na nieizolowaną, zewnętrzną ścianę ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$) zaleca się rozwiązanie z częściowym lub pełnym odprowadzeniem kanałowym.

System „Plug’n Play” umożliwia bardzo wygodne planowanie oraz łatwy i szybki montaż. Zawiera:

- 4 wysokowydajne filtry CleanAir o zoptymalizowanym działaniu redukującym nieprzyjemne zapachy podczas gotowania produktów o intensywnym aromacie, jak np. ryby. Filtry charakteryzują się dużą powierzchnią i wysoką zdolnością redukcji zapachów oraz żywotnością do 360 godzin gotowania (bez regeneracji). Filtry są dodatkowo zoptymalizowane pod kątem niskiego poziomu hałasu i poprawnej psychoakustyki,
- Element teleskopowy ze zintegrowanymi uszczelkami i samoprzylepną ramą mocującą dla łatwego połączenia wylotu powietrza z urządzeniem z wycięciem w tylnym panelu mebla.
- Uszczelkę zapewniającą szczelność połączenia

W cokole należy zapewnić otwór przepływu powrotnego o powierzchni $\geq 400 \text{ cm}^2$. Ta konfiguracja wymaga pozostawienia min. 25 mm przestrzeni za tylną ścianką mebla. Dla uzyskania idealnej wydajności rekomendowane jest 50 mm.

Obieg otwarty



HEZ9VDKE1*



Zestaw akcesoriów do pracy w obiegu otwartym. Zawiera:

- 4 wysokowydajne filtry akustyczne o niskiej głośności i znacznie poprawionej psychoakustyce.
- Kolanko 90° „S”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 60 cm (część męska)
- Łącznik do łączenia z częściami męskimi (część żeńska).
- Kanał wentylacyjny prosty 500 mm (część męska).

Dalsze elementy kanałowe należy zamówić dodatkowo, zgodnie z indywidualnym projektem.

**Obieg zamknięty
– z częściowym
odprowadzeniem kanałowym**



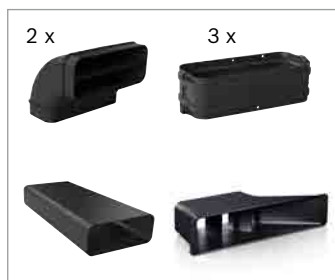
HEZ9VDKR1 do konfiguracji w szafce o głębokości ≥ 60 cm



Zestaw akcesoriów do pracy w obwodzie zamkniętym z częściowym odprowadzeniem kanałowym. Zawiera:

- Kolanko 90° „S”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 60 cm (część męska).
- 3 łączniki do łączenia z częściami męskimi (część żeńska).
- Kanał wentylacyjny prosty 500 mm (część męska).
- Kolanko 90° „L”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 70 cm (część męska).
- Dyfuzor: przy konfiguracji do pracy w obiegu zamkniętym: dyfuzor można podłączyć bezpośrednio do kanałów płaskich odprowadzających powietrze do wylotu w cokole. Przy konfiguracji do pracy w obiegu zamkniętym z pełnym odprowadzeniem kanałowym dyfuzor można poprowadzić bezpośrednio do kratki lamelowej lub kratki w cokole i połączyć w tym miejscu bezpośrednio.

HEZ9VDKR0 do konfiguracji w szafce o głębokości ≥ 70 cm*



Zestaw akcesoriów do pracy w obwodzie zamkniętym z częściowym odprowadzeniem kanałowym. Zawiera:

- 2 kolanka 90° „L”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 70 cm (część męska).
- 3 łączniki do łączenia z częściami męskimi (część żeńska).
- Kanał wentylacyjny prosty 500 mm (część męska).
- Dyfuzor: przy konfiguracji do pracy w obiegu zamkniętym dyfuzor można podłączyć bezpośrednio do kanałów płaskich odprowadzających powietrze do wylotu w cokole. Przy konfiguracji do pracy w obiegu zamkniętym z pełnym odprowadzeniem kanałowym dyfuzor można poprowadzić bezpośrednio do kratki lamelowej lub kratki w cokole i połączyć w tym miejscu bezpośrednio.

Elementy umożliwiają montaż w blatach o wysokości do 960 mm.

W cokole należy zapewnić otwór przepływu powrotnego o powierzchni ≥ 400 cm².

Obieg zamknięty – z pełnym odprowadzeniem kanałowym



Zabudowa według projektu indywidualnego

Na stronach 10-11 znajduje się przegląd wszystkich dostępnych akcesoriów do kanałów płaskich. Można je zamówić przy indywidualnym projekcie instalacji.

W cokole należy zapewnić otwór przepływu powrotnego o powierzchni ≥ 400 cm².

4. Porady dotyczące instalacji przy ścianie zewnętrznej w kontekście systemów obiegu powietrza.



W przypadku usytuowania urządzenia przy dobrze izolowanej ścianie zewnętrznej ($\mu < 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$) można stosować wszystkie warianty zamkniętego obiegu powietrza.



Przy nieizolowanej ścianie zewnętrznej ($\mu \geq 0,5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$), zaleca się obieg zamknięty z częściowym lub całkowitym odprowadzeniem kanałowym dla zminimalizowania potencjalnego ryzyka skraplania oparów.

W przypadku usytuowania przy ścianach wewnętrznych oraz na wyspach można stosować wszystkie opcje zamkniętego obiegu powietrza.

Ściana zewnętrzna	Montaż urządzenia	Obieg otwarty odprowadzenie		Obieg zamknięty odprowadzenie	
		w pełni kanałowe	w pełni kanałowe	częściowo kanałowe	bezkanałowe
Nieizolowana ściana zewnętrzna ($\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2\text{ }^\circ\text{C}$)	Przy ścianie zewnętrznej	•	•	•	–
	Przy ścianie wewnętrznej	•	•	•	•
	Na wyspie	•	•	•	•
Izolowana ściana zewnętrzna ($\mu < 0.5 \text{ W/m}^2\text{ }^\circ\text{C}$)	Przy ścianie zewnętrznej	•	•	•	•
	Przy ścianie wewnętrznej	•	•	•	•
	Na wyspie	•	•	•	•

5. Akcesoria do kanałów płaskich marki Bosch.



Nowy system płaskich kanałów marki Bosch zapewnia maksymalne natężenie przepływu powietrza oraz pełną elastyczność zastosowania, umożliwiającą niezwykle łatwą instalację nawet w trudnych przypadkach.

Podstawowe zasady są proste: elementy „męskie” można łatwo i szczelnie łączyć z „żeńskimi” za pomocą dwuczęściowego złącza zatrzaskowego. Zintegrowana uszczelka eliminuje konieczność stosowania taśm klejących. Złącza zatrzaskowe sprawiają, że system sprawdza się znakomicie nawet w trudnych przypadkach, umożliwiając szybkie i łatwe łączenie części kanałów. Proste elementy można bez trudu przyciąć na wymiar.

Elementy systemu są zaprojektowane i zoptymalizowane pod kątem wykorzystania kanałów we wszystkich systemach wentylacyjnych oferowanych przez markę Bosch. Optymalizacja aerodynamiczna zapewnia najwyższe natężenia przepływu oraz doskonałą wydajność urządzenia nawet przy długich kanałach.

Materiały użyte we wszystkich elementach zapewniają maksymalne bezpieczeństwo i są zgodne z najwyższymi standardami: badanie płomieniem igłowym (zgodnie z IEC 6 IEC 60695-11-5) i klasa materiałów B1/B2 (zgodnie z DIN 4102-1).

5.1. Akcesoria do kanałów płaskich marki Bosch.



HEZ9VDSS1: łącznik do łączenia z częścią męską (część żeńska).



HEZ9VDSM1: kanał wentylacyjny prosty 500 mm (część męska).



HEZ9VDSM2: kanał wentylacyjny prosty 1000 mm (część męska).



HEZ9VDSI0: adapter łączący przekrój okrągły z płaskim (część męska).



HEZ9VDSI1: kolanko 90°, adapter łączący przekrój okrągły z płaskim (część męska).



HEZ9VDSB1: kolanko 90°, kanał płaski, poziomy (część męska).



HEZ9VRPD1: dyfuzor przystosowujący wyciąg do pracy w obiegu zamkniętym z pełnym lub częściowym odprowadzeniem kanałowym.



HEZ9VDSS2*: złączka, kanał płaski giętki (część żeńska).





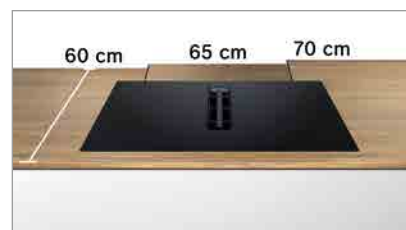
HEZ9VDSB4: kolanko 90° „S”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 60 cm (część męska).



HEZ9VDSB3: kolanko 90° „M”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 65 cm (część męska).



HEZ9VDSB2: kolanko 90° „L”, kanał płaski, pionowy do blatów kuchennych o głębokości od 70 cm (część męska).



HEZ9VDSB4
Kolanko 90° „S” o małym promieniu umożliwia wykonanie kanałów w szafce pozostawiając (w odniesieniu do głębokości blatu) minimalną przestrzeń 448 mm na szuflady szafki dolnej.



HEZ9VDSB3
Kolanko 90° „M” o średnim promieniu umożliwia wykonanie kanałów w szafce pozostawiając (w odniesieniu do głębokości blatu) minimalną przestrzeń 475 mm na szuflady szafki dolnej.

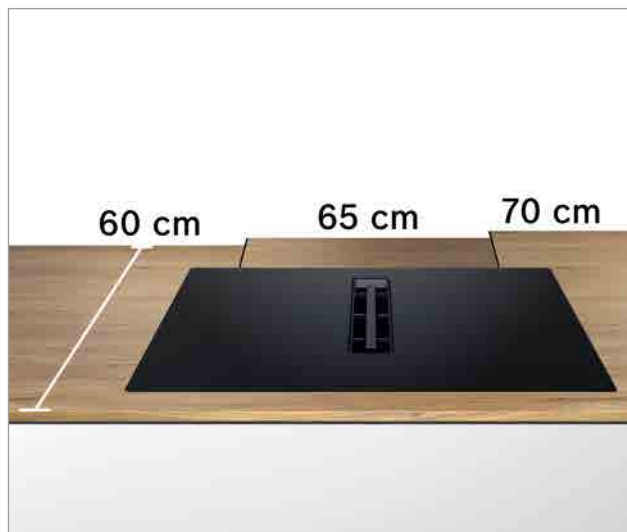


HEZ9VDSB2
Kolanko 90° „L” o dużym promieniu umożliwia wykonanie kanałów w szafce pozostawiając (w odniesieniu do głębokości blatu) maksymalną przestrzeń dla pełnowymiarowych szuflad szafki dolnej.

6. Porady dotyczące głębokości szuflad i głębokości blatu.



Głębokość szuflad i blatu zależna jest od rodzaju zastosowanego kolanka 90°, łączącego urządzenie z odprowadzającymi opary kanałami płaskimi.



Najwygodniejszą instalację oferuje wyciąg pracujący w obiegu zamkniętym.

Dzięki swojej giętkiej, teleskopowej budowie, elementy instalacyjne pozwalają bez problemu połączyć wylot powietrza z tylną ścianką mebla. Z uwagi na brak dodatkowych kanałów, możliwy jest montaż przy pełnej głębokości szuflad i blacie roboczym od 60 cm.

Wariant z odprowadzeniem kanałowym wymaga zastosowania płaskich elementów pionowych z kolankiem 90°. Kanały i kolanka mają różną charakterystykę w zależności od wybranego wariantu.



Kolanko 90° „S” o małym promieniu umożliwia wykonanie kanałów* w szafce pozostawiając (w odniesieniu do głębokości blatu) minimalną przestrzeń 448 mm na szuflady szafki dolnej.

Przy głębokości blatów od 60 cm.



Kolanko 90° „M” o średnim promieniu umożliwia wykonanie kanałów* w szafce pozostawiając (w odniesieniu do głębokości blatu) minimalną przestrzeń 475 mm na szuflady szafki dolnej.

Przy głębokości blatów od 65 cm.



Kolanko 90° „L” o dużym promieniu umożliwia wykonanie kanałów* w szafce pozostawiając (w odniesieniu do głębokości blatu) maksymalną przestrzeń dla pełnowymiarowych szuflad szafki dolnej.

Przy głębokości blatów od 70 cm.

Umożliwia to stosowanie blatów o głębokości od 70 cm. Kolanko 90° „L” jest częścią zestawu akcesoriów HEZ9VDKR0.

*Odnosi się to do wszystkich sposobów montażu, zarówno w obiegu otwartym, jak i zamkniętym.

7. Porady dotyczące głębokości instalacyjnej urządzenia w kontekście podziałów w standardowych szafkach.



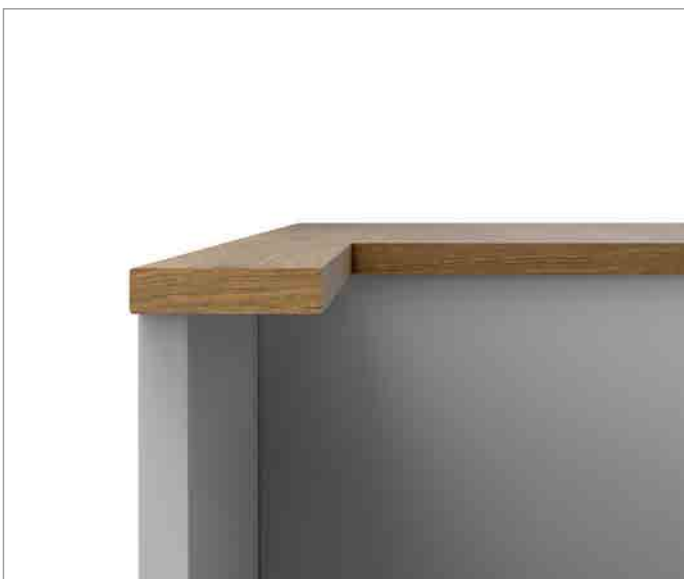
Głębokość płyty indukcyjnej zintegrowanej z wyciągiem wynosi 223 mm. Zasadniczo możliwe jest dopasowanie do systemów występujących w standardowych szafkach kuchennych. Urządzenie zajmuje jedynie przestrzeń przeznaczoną na górną szufladę.

Utrzymanie linii zabudowy jest nadal możliwe, nawet gdy głębokość instalowanej płyty przekracza zaplanowany wymiar frontu górnej szuflady. Warunkiem jest zamontowanie poniżej szuflady z obramowaniem niższym od jej frontu. Taki sposób instalacji nie zakłóci swobodnego wysuwania poniższej szuflady.

Wysokość frontowego panelu poniższej szuflady nie powinna być równa wysokości obramowania, gdyż zawartość szuflady może uniemożliwić swobodne jej wysuwanie.



8. Porady dotyczące grubości blatu roboczego.



Montaż płyty indukcyjnej zintegrowanej z wyciągiem wymaga blatu roboczego o grubości ≥ 16 mm.



Płytę zintegrowaną z wyciągiem można też zamontować na blacie o mniejszej grubości. Wystarczy w obszarze montażu płyty pogrubić blat do wymaganego wymiaru ≥ 16 mm – na przykład poprzez dołożenie warstwy odpowiedniego materiału.

Im cieńszy jest blat przeznaczony do instalacji płyty, tym ważniejsze jest sprawdzenie i zapewnienie odpowiedniej nośności i stabilności podłoża. Przy pełnym obciążeniu garnkami wraz z ich zawartością, płyta może ważyć nawet 60 kg, a blat kuchenny musi zapewniać odpowiednie, bezpieczne oparcie dla utrzymania jej ciężaru. Dlatego ważne jest zapoznanie się ze specyfikacją producenta, określającą wytrzymałość materiałową oraz nośność blatu.

9. Porady dotyczące planowania kanałów wentylacyjnych.

Rozwiązanie dla wyspy



W przypadku wyspy wolno stojącej w pomieszczeniu, można zastosować wentylację kanałową przechodzącą przez strop do piwnicy.

Rozwiązanie dla półwyspu



W przypadku półwyspów, w których przyścienna szafka z płytą może być pozbawiona bocznej ścianki, wywiew można poprowadzić płaskim kanałem bezpośrednio pod płytą kuchenną przez ścianę zewnętrzną. Połączenie ściennie można poprowadzić przez kanał okrągły lub płaski.

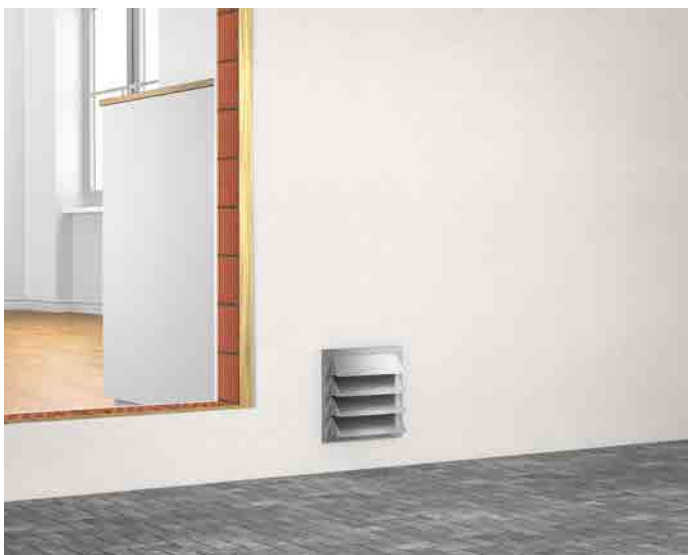


W przypadku półwyspów z wąską przestrzenią z tyłu lub bez niej odprowadzenie wywiewów można prowadzić przez cokół.

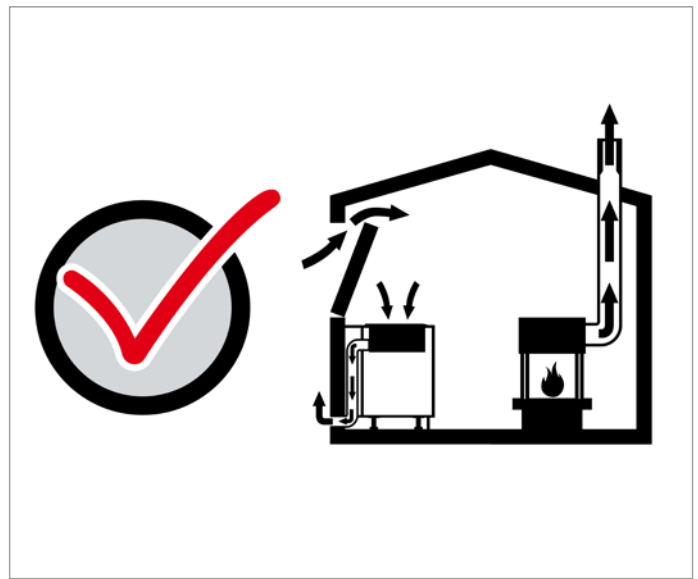
9. Porady dotyczące planowania kanałów wentylacyjnych.



Dmuchawa o wysokiej odporności na spadek ciśnienia z nowoczesną i wydajną technologią BLDC umożliwia przyłączenie dłuższych i bardziej złożonych kanałów do 8 metrów z 4 kolankami 90° – przy utrzymaniu odpowiedniej wydajności wyciągu. Obejmuje to większość koncepcji związanych z obiegiem otwartym. Możliwe jest również zastosowanie dłuższych kanałów, niemniej wiąże się to z obniżeniem wydajności wyciągu.

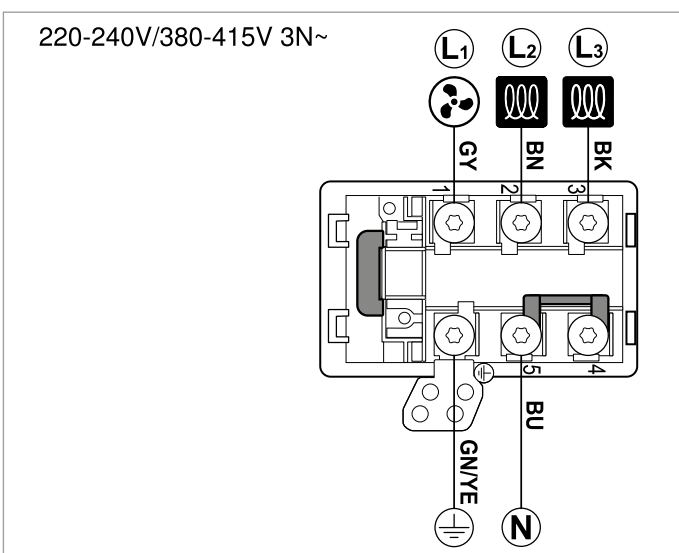


W przypadku odprowadzania powietrza przez ścianę na zewnątrz, zaleca się zastosowanie wewnętrznego elementu teleskopowego (\varnothing 150 mm) zakończonego naścienną klapą z lamelową przesłoną zwrotną. Należy uwzględnić maksymalne ciśnienie ujścia z wyciągu 65 Pa. Odprowadzenie ściennie i kłapa są dostępne u wyspecjalizowanych sprzedawców.



Zapewnienie wystarczającej ilości powietrza nawiewanego stanowi problem w przypadku obecności w pomieszczeniu kominka korzystającego z powietrza w pomieszczeniu (jeśli urządzenie działa w obiegu otwartym). Bezpieczna praca jest możliwa tylko wtedy, gdy podciśnienie w pomieszczeniu z kominkiem nie przekracza 4 Pa (0,04 mbar). Można to osiągnąć, instalując na przykład sterowalny nawiewnik okienny. Urządzenie to umożliwi napływ potrzebnego do spalania powietrza. Jest ono dostępne u wyspecjalizowanych sprzedawców. Należy przestrzegać instrukcji montażu nawiewnika.

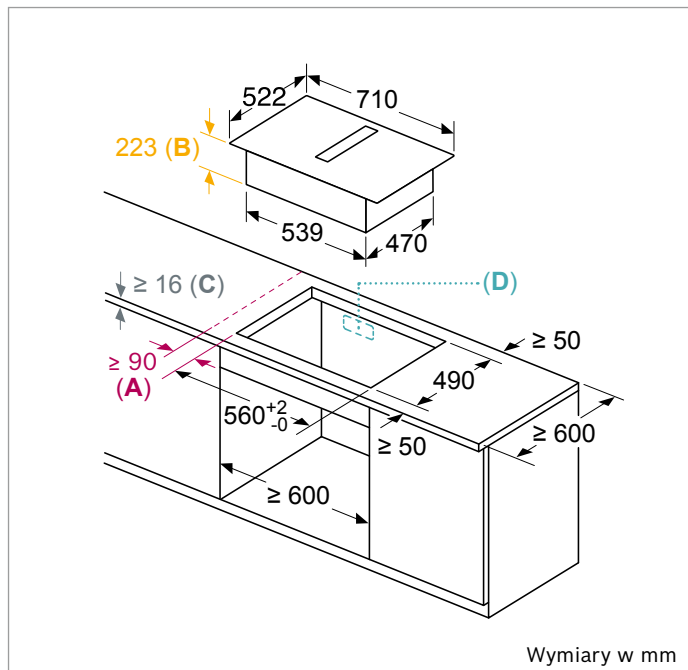
Płyta kuchenna z wyciągiem oferuje opcję podłączenia nawiewnika okiennego do prądu dwu- lub trójfazowego. Dostarczony kabel (5G 2,5 mm²) służy połączeniu nawiewnika z fazą. Przy przyłączu 2N/3N faza L1 (szara) odpowiada silnikowi wyciągu. Wskazówki można znaleźć w schemacie połączeń elektrycznych dołączonym do wyciągu („wentylacja”).



Przykładowy schemat połączeń elektrycznych dla prądu 3-fazowego.

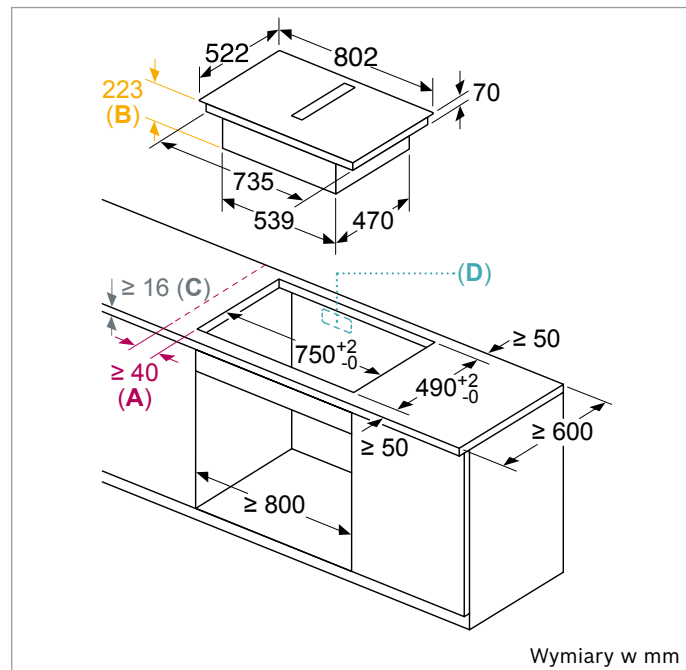
10.1. Warianty zabudowy płyt indukcyjnych zintegrowanych z wyciągiem.

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem instalacja na szafce o szerokości **60 cm**

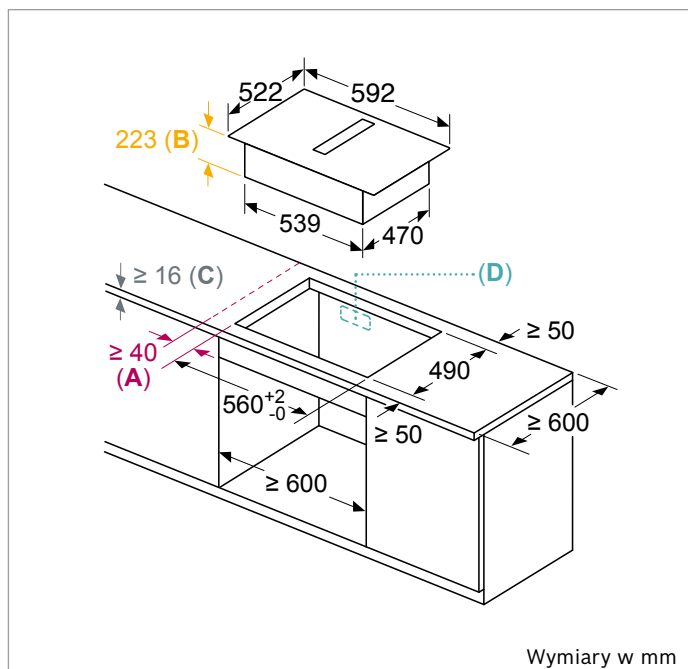


PVQ711H26E

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem instalacja na szafce o szerokości **≥ 80 cm**



PVQ811H26E | PVS811B16E



PVS611B16E

A – Minimalna odległość od wycięcia w blacie do ściany.

B – Zagłębienie w szafkę.

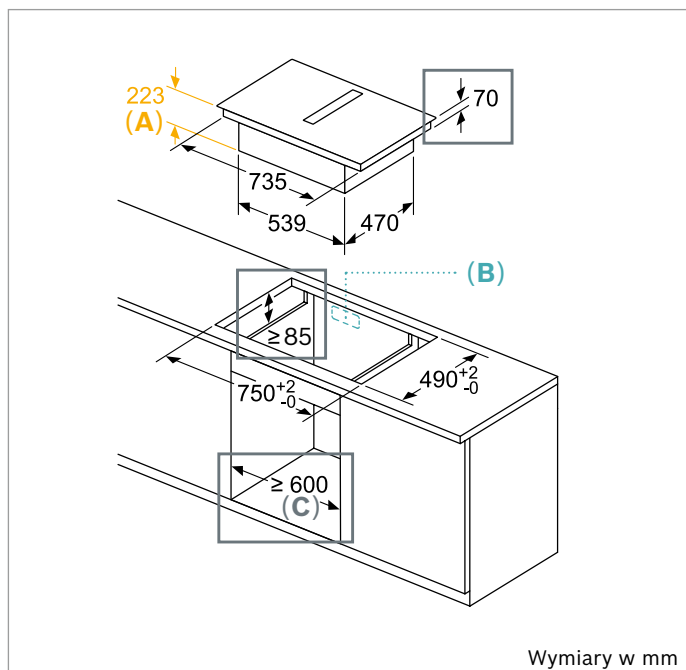
C – Blat roboczy, w którym instalowane jest urządzenie, powinien wytrzymać obciążenie do 60 kg – w razie konieczności należy zastosować odpowiednią konstrukcję wspierającą.

D – Wycięcie w tylnej ścianie szafki służy do wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych.

Dokładne wymiary i pozycję ilustrują odpowiednie rysunki.

10.2. Wariant zabudowy płyty zintegrowanej z wyciągiem o szerokości 80 cm na szafce o szerokości 60 cm.

Płyta zintegrowana z wyciągiem instalacja na blacie



PVQ811H26E | PVS811B16E

A – Zagłębienie w szafkę.

B – Wycięcie w tylnej ścianie szafki służy do wyprowadzenia przewodów wentylacyjnych.

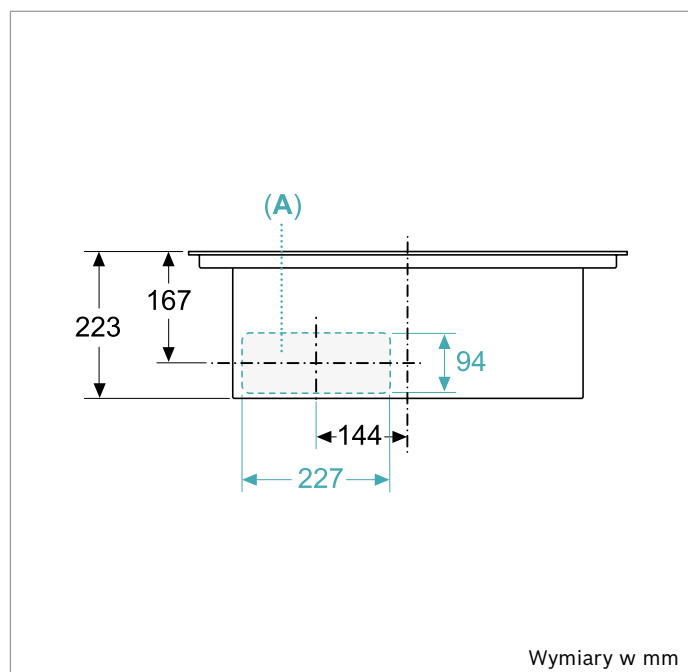
Dokładne wymiary i pozycję ilustrują odpowiednie rysunki.

C – Wszystkie urządzenia o szerokości 80 cm mogą być instalowane na szafkach o szerokości 60 cm.

Boczne ścianki mebla należy skrócić tak aby moduł wentylacyjny o szerokości 539 mm zmieścił się w szafce.

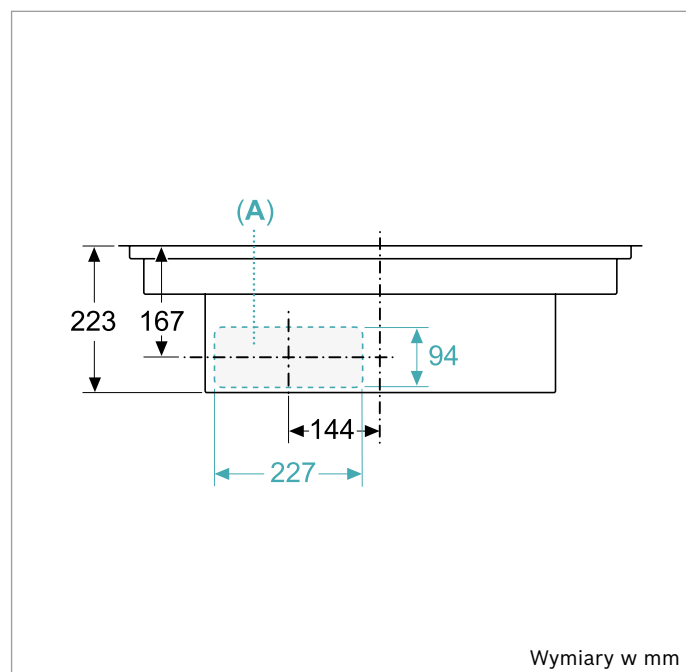
10.3. Rysunek montażowy płyty zintegrowanej z wyciągiem z umiejscowieniem wylotu powietrza.

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do montażu na szafce **60 cm**



Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do instalacji na blacie kuchennym.
PVS611B16E | PVQ711H26E

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do montażu na szafce **≥ 80 cm**

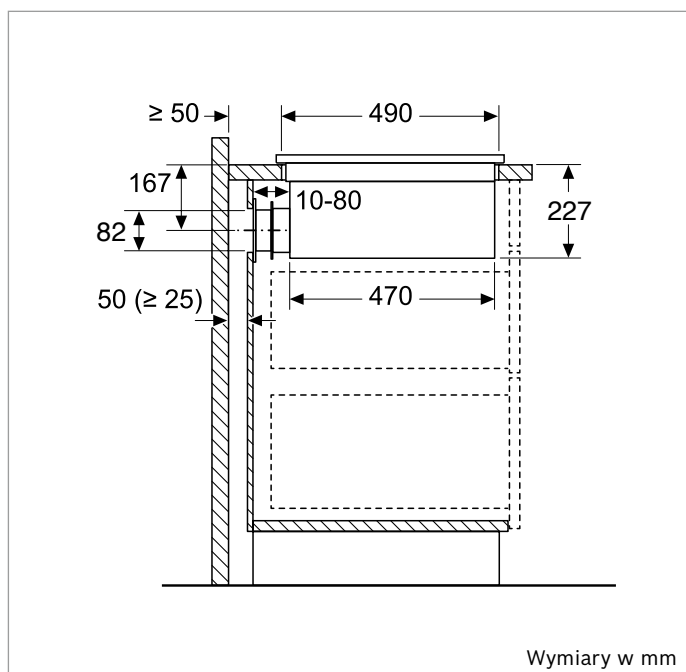


Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do instalacji na blacie kuchennym.
PVQ811H26E | PVS811B16E

10.4. Rysunki montażowe płyty z systemem wentylacji w obiegu zamkniętym bez odprowadzenia kanałowego.

Widok z boku:

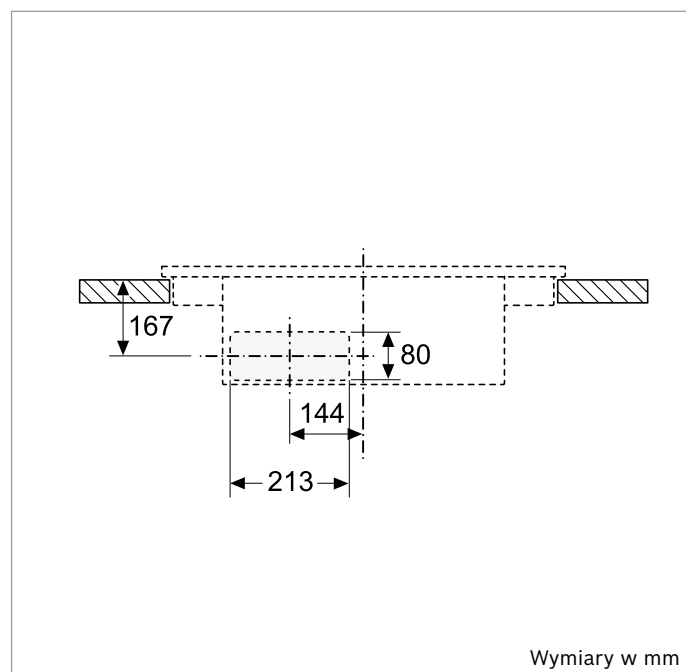
płyta zintegrowana z wyciągiem w wariantach zabudowy w szafkach o szerokości **60 cm i ≥ 80 cm**



Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do instalacji **na blacie** kuchennym.
PVS611B16E | PVQ711H26E | PVQ811H26E | PVS811B16E

Umieszczenie wycięcia w tylnej ścianie szafki:

płyta zintegrowana z wyciągiem w wariantach zabudowy w szafkach o szerokości **60 cm i ≥ 80 cm**

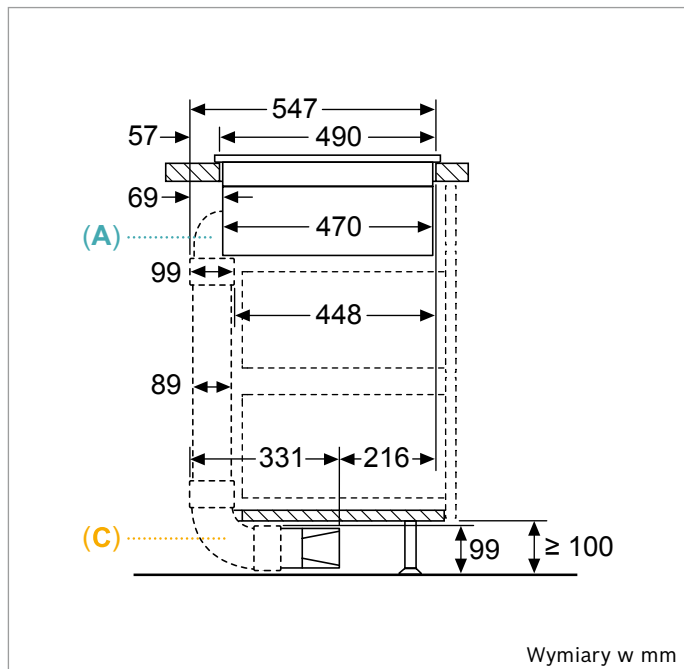


Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do instalacji **na blacie** kuchennym.
PVS611B16E | PVQ711H26E | PVQ811H26E | PVS811B16E

10.5.1. Rysunki montażowe instalacji płyt do pracy w obiegu zamkniętym z częściowym lub pełnym odprowadzaniem kanałowym i kolankami 90° marki Bosch.

Widok z boku:

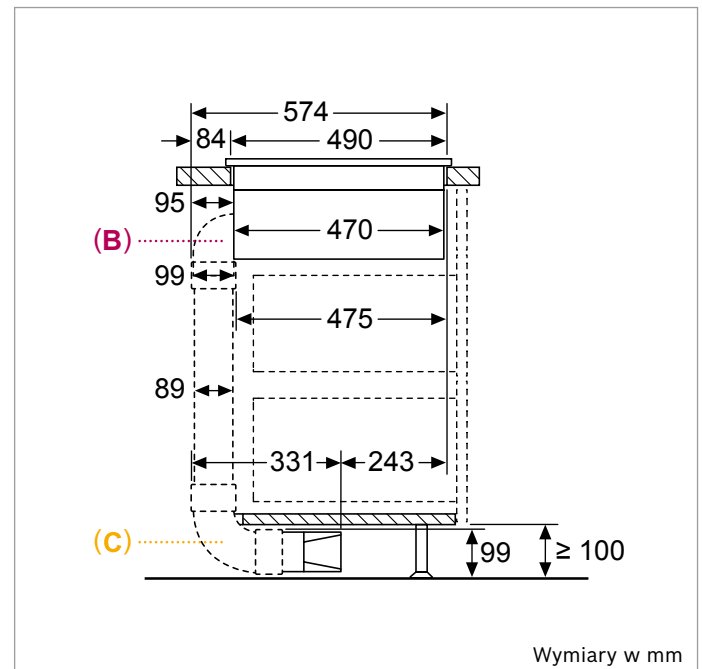
płyta zintegrowana z wyciągiem **montaż na blacie**



Z użyciem **HEZ9VDSB4** (na blacie)
kolanko 90° „S”, kanał płaski, pionowy (część męska).

Widok z boku:

płyta zintegrowana z wyciągiem **montaż na blacie**



Z użyciem **HEZ9VDSB3** (na blacie)
kolanko 90° „M”, kanał płaski, pionowy (część męska).

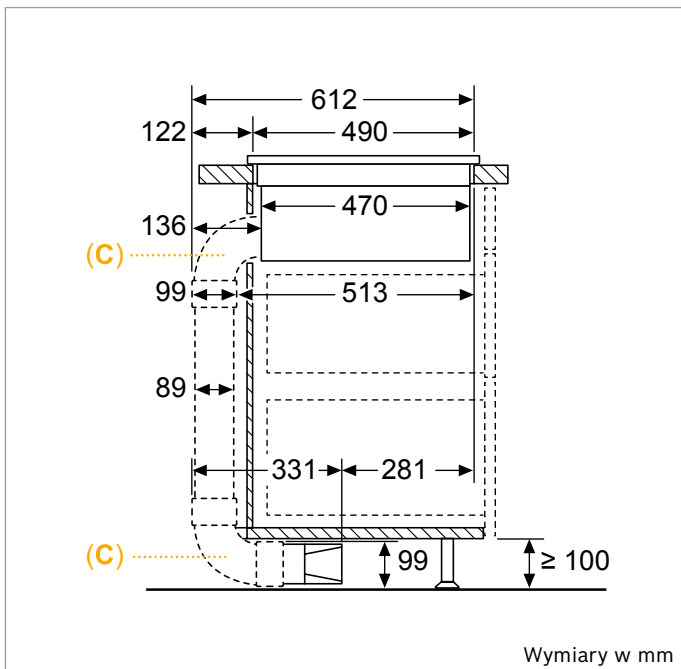
A – 90° kanał płaski (część męska) „S”

B – 90° kanał płaski (część męska) „M”

C – 90° kanał płaski (część męska) „L”

Widok z boku:

płyta zintegrowana z wyciągiem **montaż na blacie**



Z użyciem **HEZ9VDSB2** (na blacie)

kolanko 90° „L”, kanał płaski, pionowy (część męska).

A – 90° kanał płaski (część męska) „S”

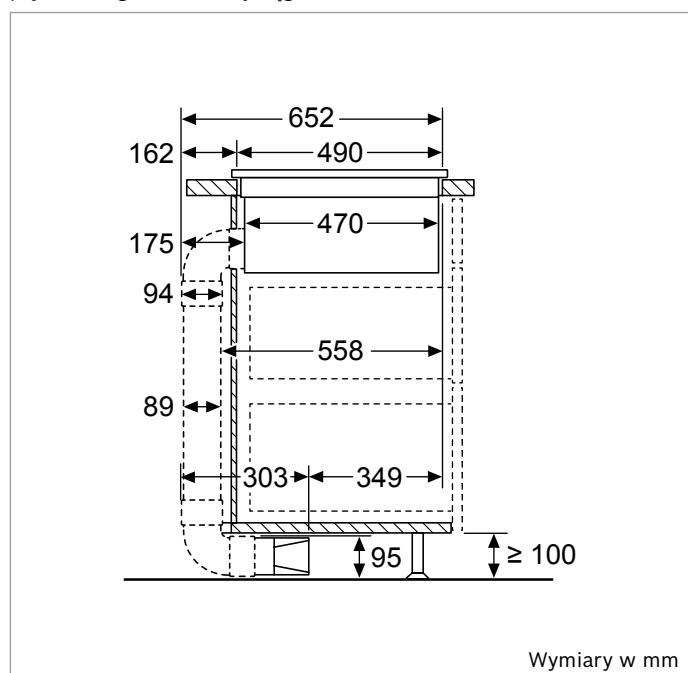
B – 90° kanał płaski (część męska) „M”

C – 90° kanał płaski (część męska) „L”

10.5.2 Rysunek montażowy instalacji płyt do pracy w obiegu zamkniętym z częściowym lub pełnym odprowadzaniem kanałowym i kolankami 90° innego producenta.

Widok z boku:

płyta zintegrowana z wyciągiem **montaż na blacie**

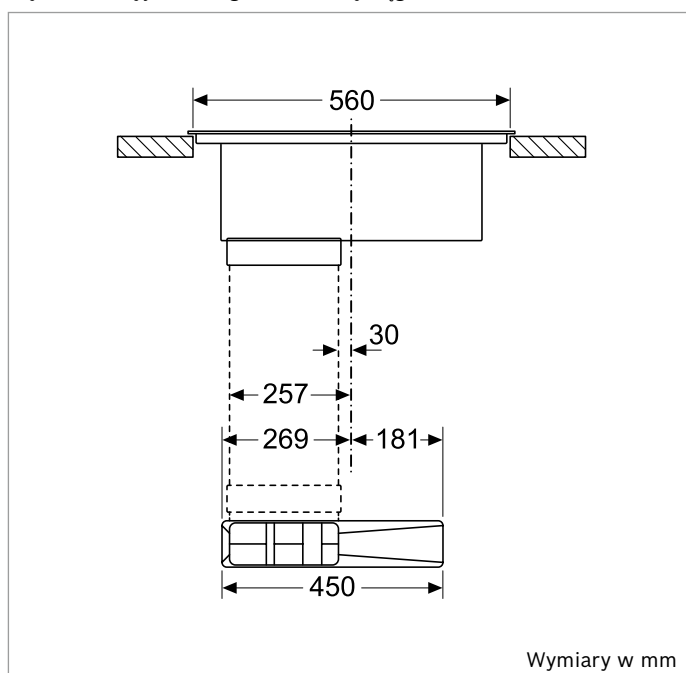


Z kolankiem 90° innego producenta

10.5.3. Rysunki montażowe instalacji płyt do pracy w obiegu zamkniętym z częściowym lub pełnym odprowadzaniem kanałowym.

Widok z frontu:

Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem o szerokości ≥ 60 cm

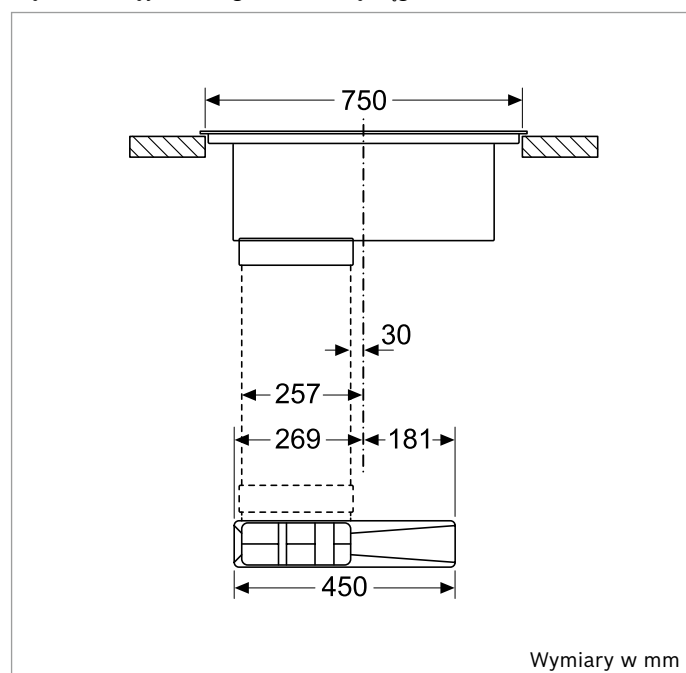


Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do instalacji na blacie kuchennym.

PVS611B16E | PVQ711H26E

Widok z frontu:

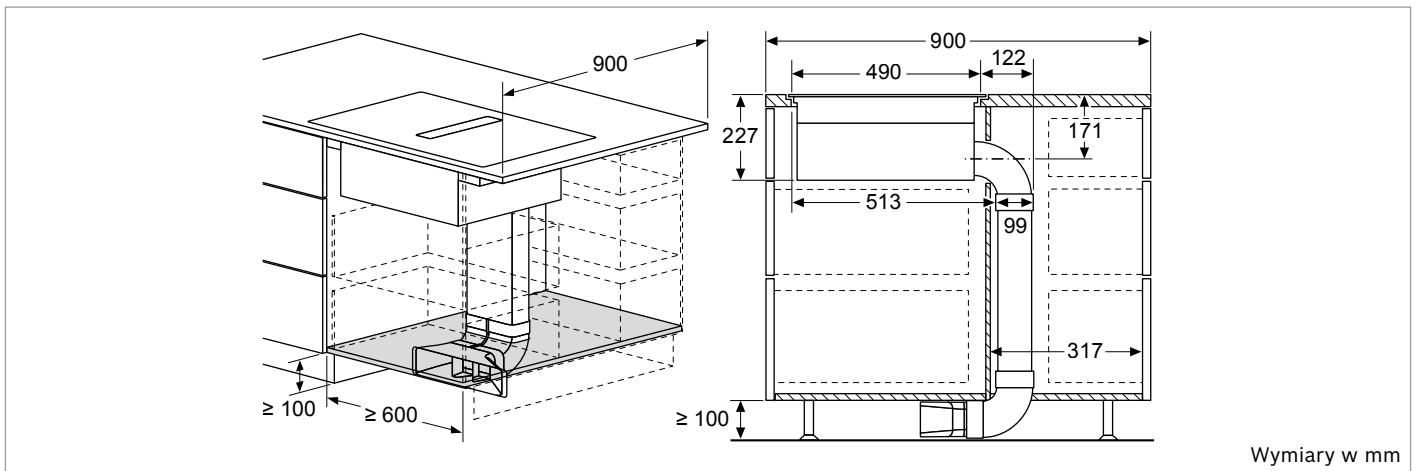
Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem o szerokości ≥ 80 cm



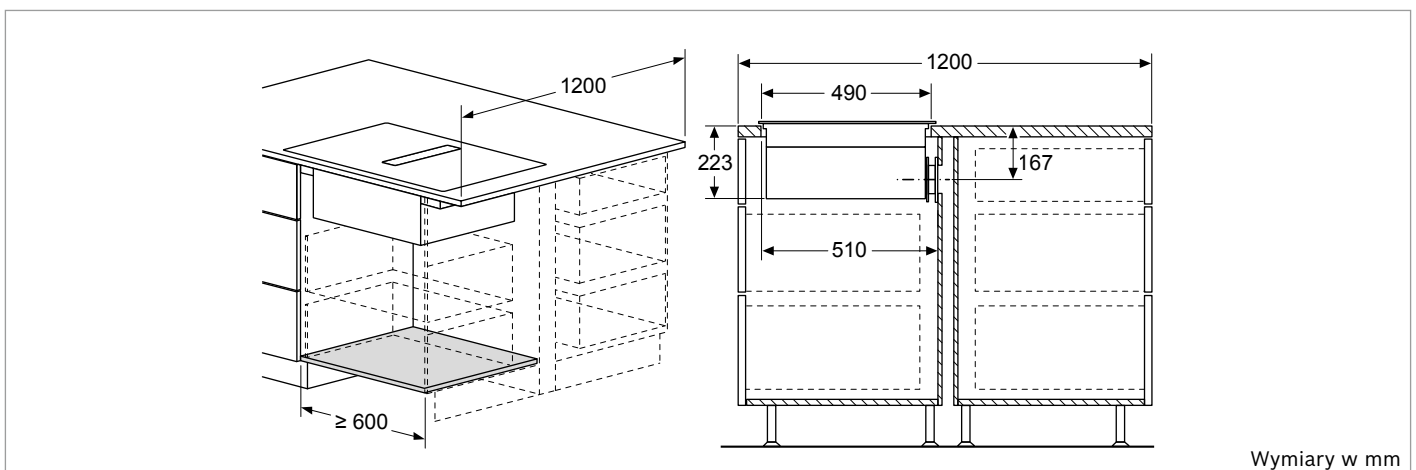
Płyta indukcyjna zintegrowana z wyciągiem do instalacji na blacie kuchennym.

PVS811B16E | PVQ811H26E

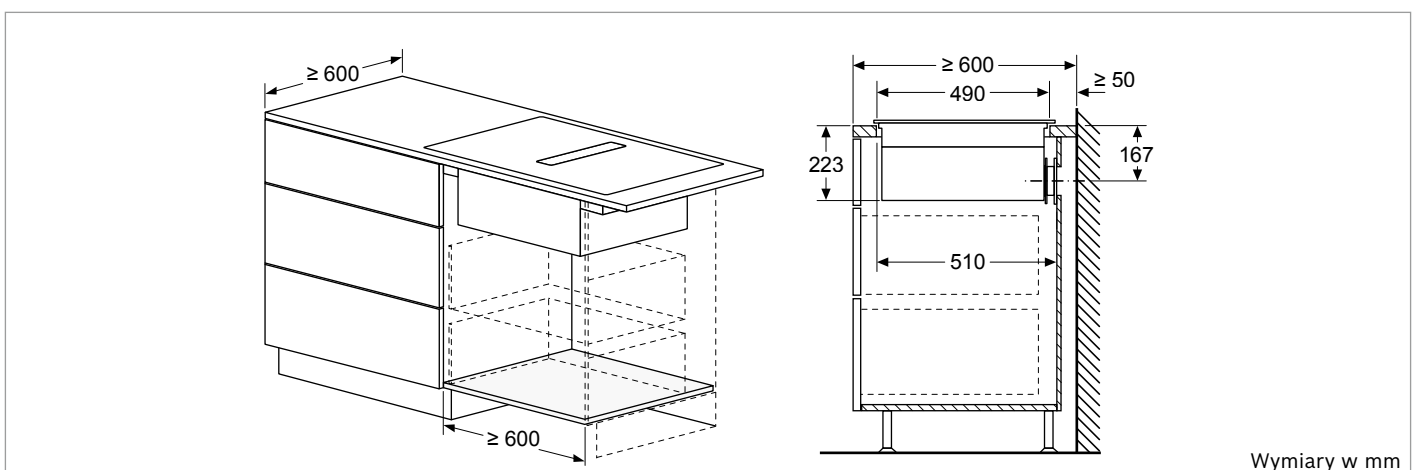
10.5.4. Rysunek wymiarowy montażu w wyspie kuchennej z blatem o głębokości 90 cm



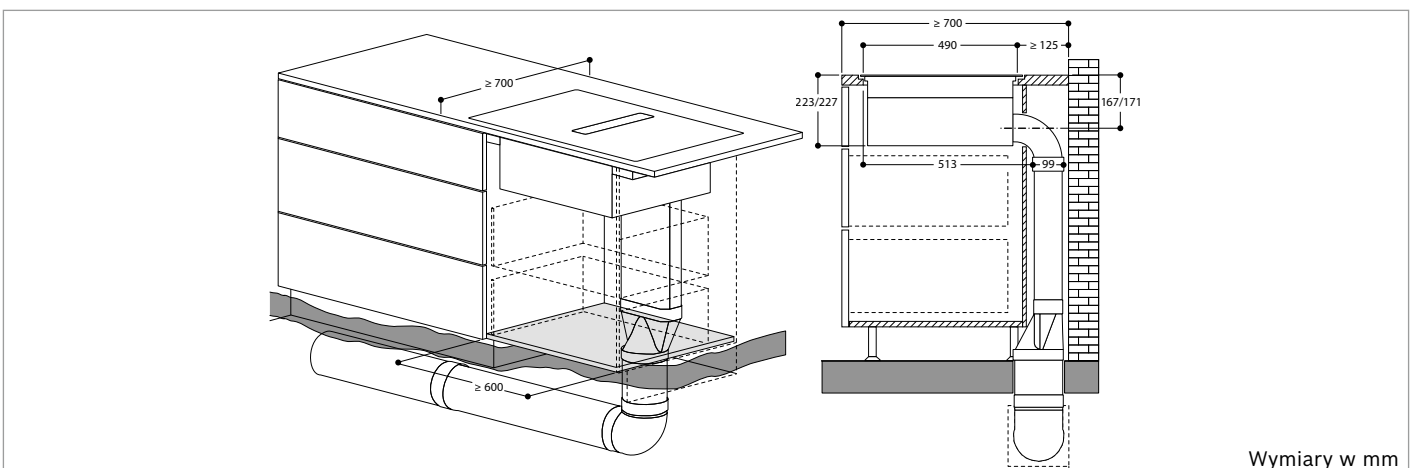
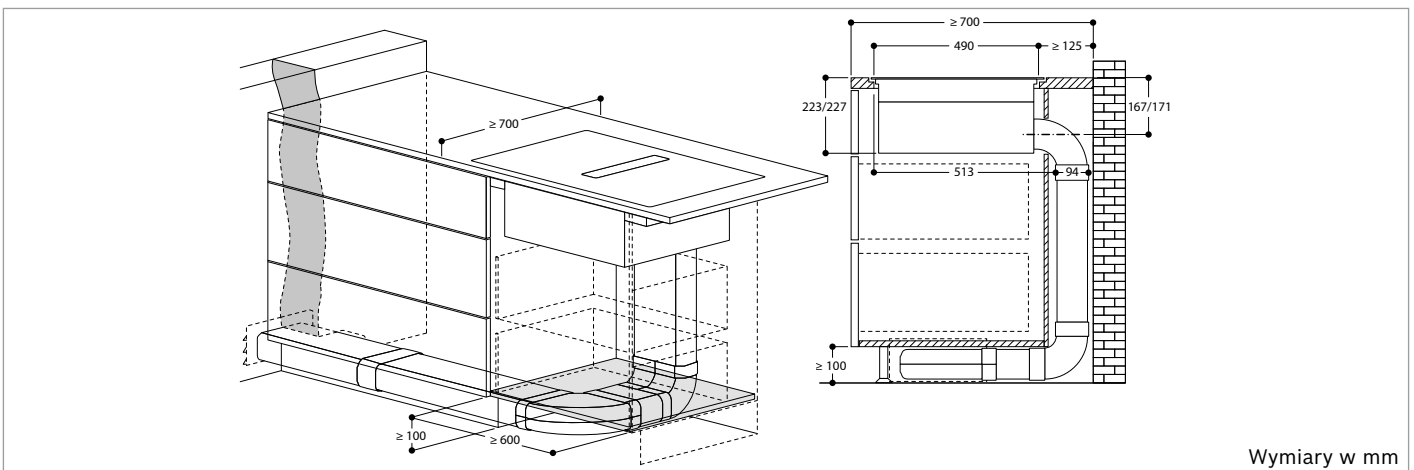
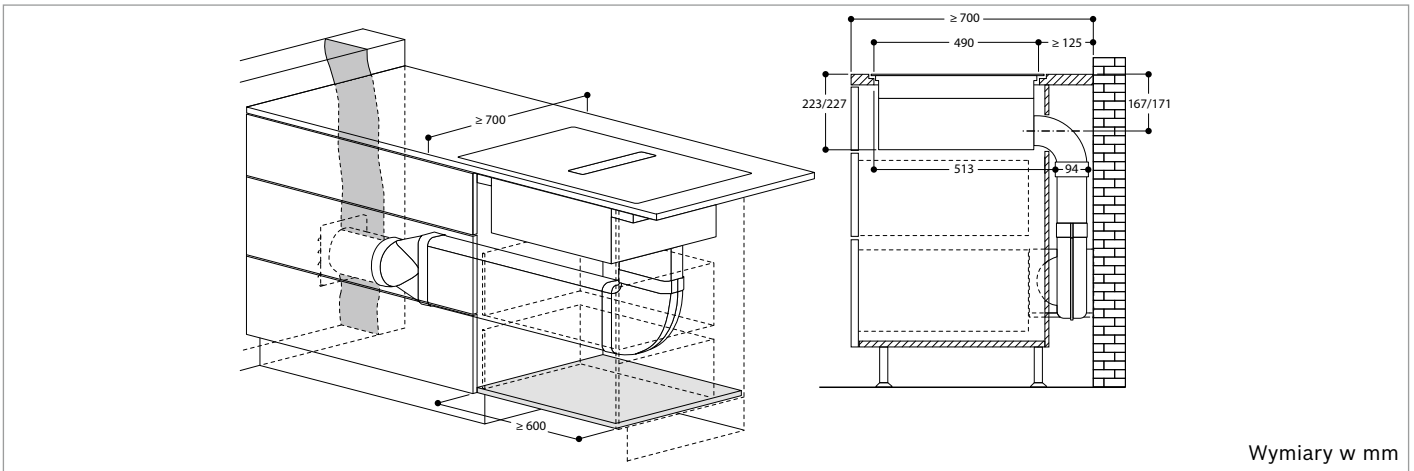
10.5.5. Rysunek wymiarowy montażu w wyspie kuchennej z blatem o głębokości 120 cm



10.5.6. Rysunek wymiarowy montażu na blacie o głębokości 60 cm

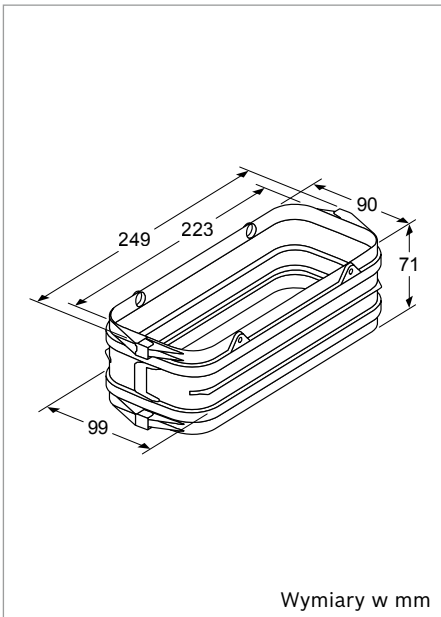


10.5.7. Rysunek wymiarowy montażu na blacie o głębokości 70 cm



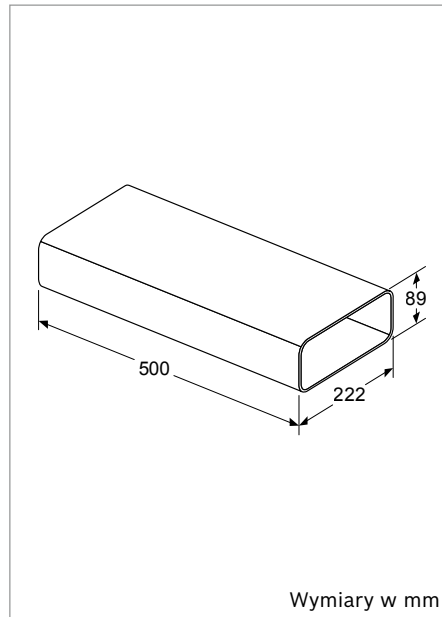
10.6. Rysunki z wymiarowaniem akcesoriów instalacyjnych / kanałów płaskich marki Bosch.

Akcesoria kanały płaskie



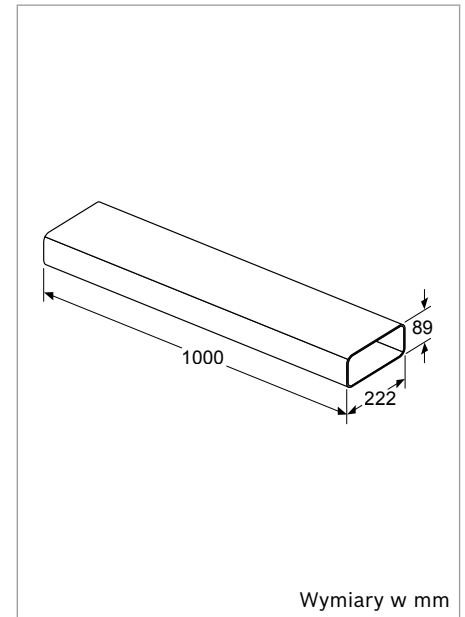
HEZ9VDSS1

Łącznik do łączenia z częściami męskimi (część męska).



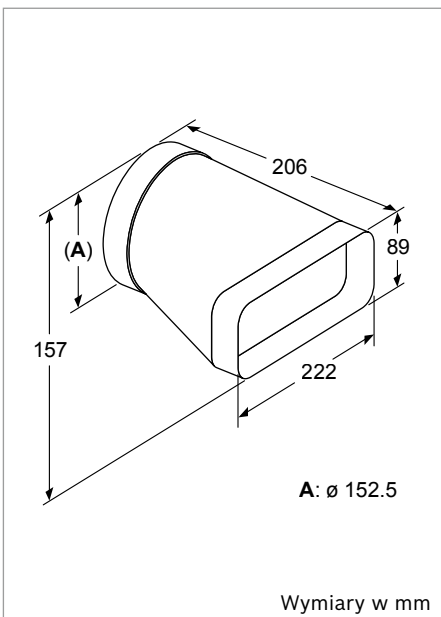
HEZ9VDSM1

Kanał wentylacyjny prosty 500 mm (część męska).



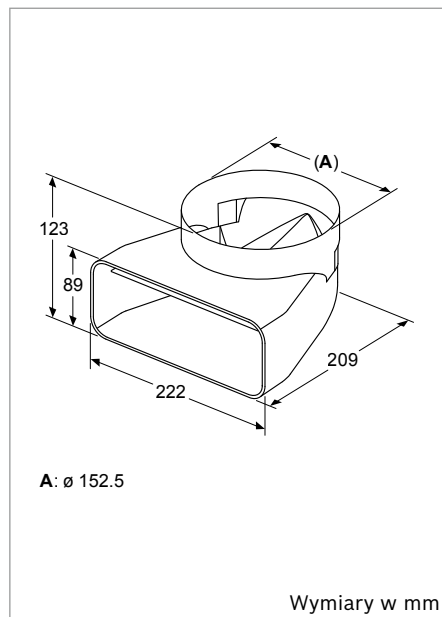
HEZ9VDSM2

Kanał wentylacyjny prosty 1000 mm (część męska).



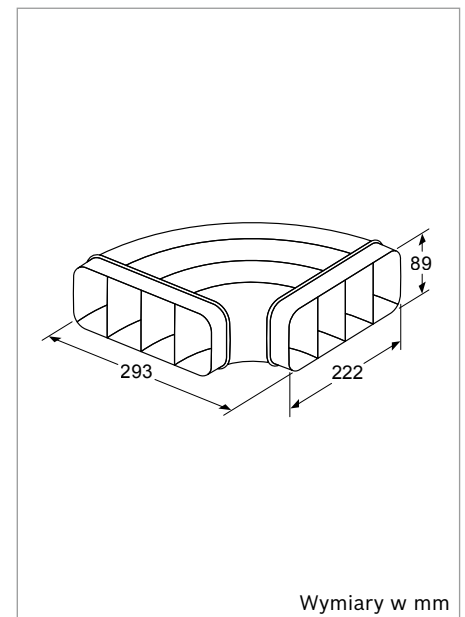
HEZ9VDSI0

Adapter łączący przekrój okrągły z płaskim (część męska).



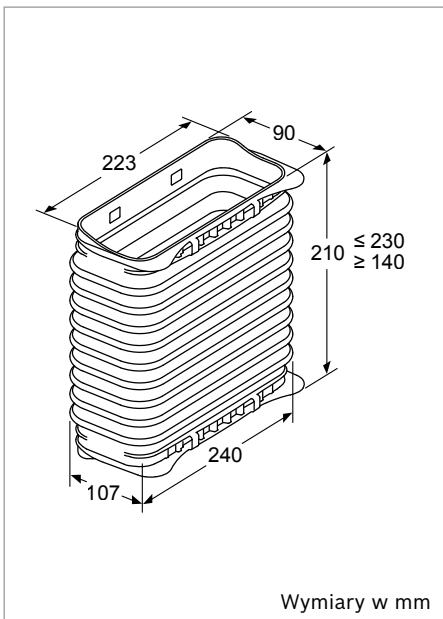
HEZ9VDSI1

Kolanko 90°, adapter łączący przekrój okrągły z płaskim (część męska).



HEZ9VDSB1

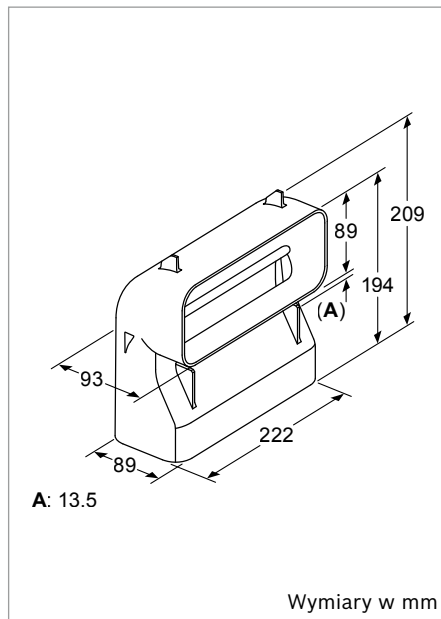
Kolanko 90°, kanał płaski, poziomy (część męska).



Wymiary w mm

HEZ9VDS2

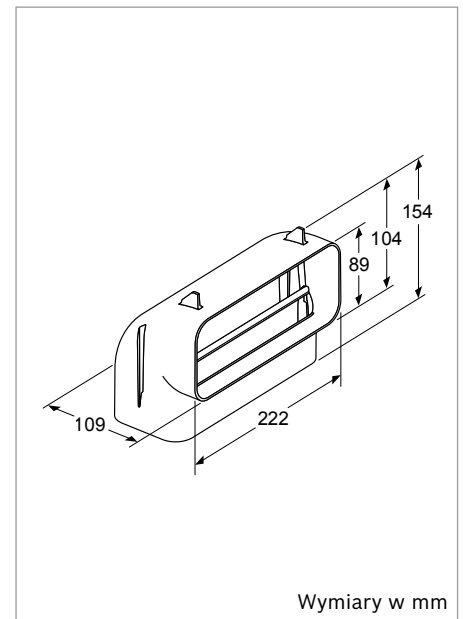
Kanał płaski giętki (część żeńska).



Wymiary w mm

HEZ9VDSB4

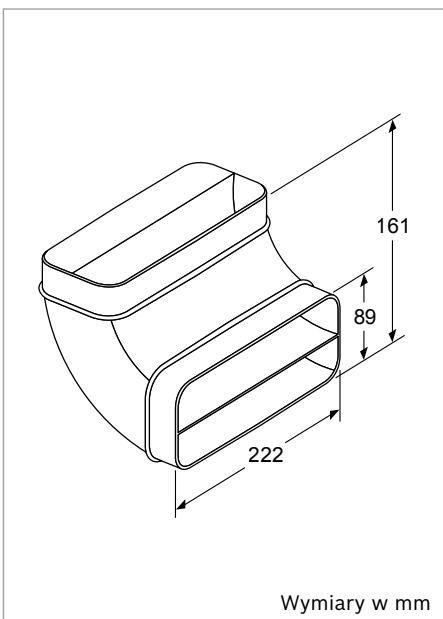
Kolanko 90° „S”, kanał płaski, pionowy (część męska).



Wymiary w mm

HEZ9VDSB3

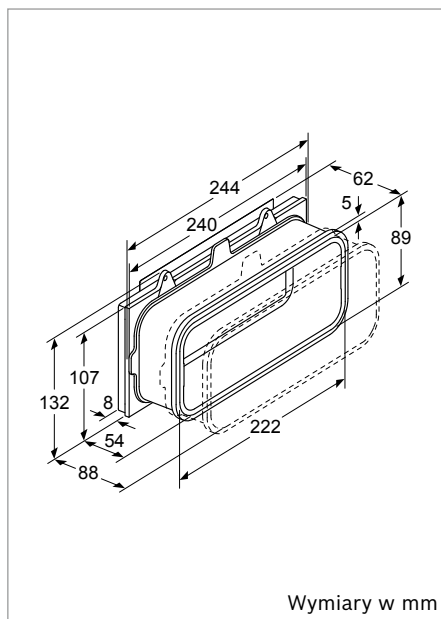
Kolanko 90° „M”, kanał płaski, pionowy (część męska).



Wymiary w mm

HEZ9VDSB2

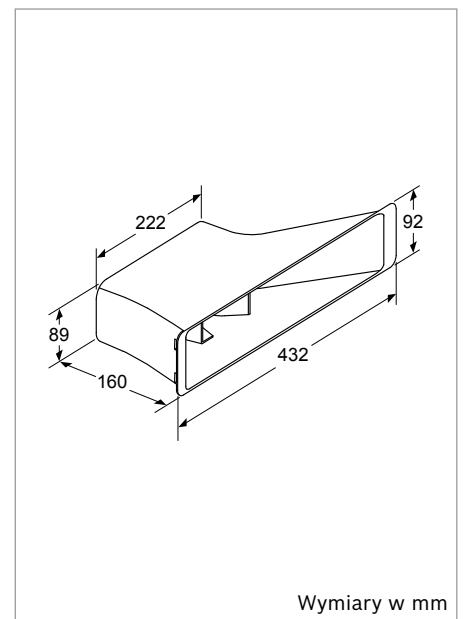
Kolanko 90° „L”, kanał płaski, pionowy (część męska).



Wymiary w mm

Z urządzeniem w opakowaniu

Element teleskopowy przystosowujące wyciąg do pracy w obiegu zamkniętym.



Wymiary w mm

HEZ9VRPD1

Dyfuzor przystosowujący wyciąg do pracy w obiegu zamkniętym z pełnym lub częściowym odprowadzeniem kanałowym.

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.
Adres: 02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 183
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000023973
REGON: 012604823 NIP: 524-010-46-41
Kapitał zakładowy: 300 000 000 PLN, nr BDO: 000006798

Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright© 2024 BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.