

**Miele**

# Nieograniczony komfort gotowania

Płyty SmartLine i TwoInOne

Miele. Immer Besser.





## Prawdziwa przyjemność gotowania!

Gotują Państwo chętnie i pragną doskonalić swoją sztukę kulinarną? Komfort gotowania jest dla Miele sprawą oczywistą. Aby sprostać wymogom klientów, Miele oferuje wyciągi nabladowe w seriach urządzeń TwoInOne oraz SmartLine. Dzięki zintegrowanemu wyciągowi istnieją nowe możliwości planowania.



## Zawsze w centrum uwagi

### Wyciągi nablátowe



#### TwolnOne – mocny tandem

Uznana technologia indukcyjna Miele z elastycznymi strefami grzejnymi PowerFlex w kombinacji z wydajnym wyciągiem. To nowa płyta TwolnOne. Gwarantowana swoboda planowania – płytę można wpasować w blat lub zabudować na blacie w wersji bezramowej.



#### SmartLine – indywidualne możliwości łączenia

Indywidualny zestaw płyt SmartLine można dopasować do planu kuchni oraz własnych potrzeb kulinarnych. Montaż elementów SmartLine jest niezależny od piekarnika. Dzięki jednolitemu i eleganckiemu wzornictwu na bazie szkła wszystkie elementy można dowolnie zestawiać. Urządzenia Miele SmartLine pozwolą stworzyć kuchnię marzeń.

## SmartLine – kulinarne centrum dowodzenia

### Asortyment SmartLine

#### Komfort i wiele możliwości zestawiania

Płyty SmartLine pozwalają na zestawienie indywidualnego, kulinarnego centrum dowodzenia w każdej kuchni. Zabudowa niezależna od piekarnika stwarza wiele możliwości elastycznego planowania. Wyciąg nabladowy dedykowany do płyt SmartLine pozwoli na dowolne zaaranżowanie powierzchni do gotowania niezależnie od warunków architektonicznych.







## Eleganckie wzornictwo

Wiele możliwości wyboru

### Elegancko i z charakterem

Nowe płyty SmartLine charakteryzują się niezwykle eleganckim wzornictwem za sprawą czarnego szkła. Każdy element można zestawiać wedle własnych upodobań. Wszystko znakomicie do siebie pasuje. Dzięki temu płyty SmartLine można idealnie zabudować w każdej kuchni.

### Sterowanie



### Tylko w Miele SmartSelect

Sterowanie SmartSelect zapewnia szybki i intuicyjny wybór ustawień np. poziomów mocy, czasów gotowania. Każda ze stref grzejnych posiada własny, podświetlany na żółto rząd cyfr, co zapewnia dobrą czytelność wskaźników i ustawień. Ustawianie funkcji czasowych jest jeszcze bardziej komfortowe poprzez oddzielny wybór minutnika i automatyki wyłączenia.



### Metalowe pokrętki

Metalowe pokrętki stanowią wzorniczy kontrast z czarną szklaną powierzchnią płyty podkreślając jej profesjonalny charakter. Ułatwiają też sterowanie płyty gazowej.

### Elastyczna zabudowa



### Wiele możliwości zabudowy

Płyty SmartLine można bardzo łatwo ze sobą zestawiać. Wszystkie pasują do siebie idealnie ze względu na eleganckie wzornictwo z czarnego szkła. Niezależnie od rodzaju zabudowy: na blacie lub wpasowane w blat, płyty SmartLine stanowią centralny punkt w każdej kuchni.



### Zabudowa z klasyczną płytą indukcyjną

Płyty SmartLine można również zestawiać z klasyczną płytą indukcyjną o szer. 60 cm za sprawą zharmonizowanej głębokości zabudowy. Dzięki temu otwierają się nieograniczone możliwości zestawiania elementów SmartLine.

## SmartLine: przyjemność gotowania

### Idealne dopasowanie



#### Indukcja

Szybkość i wydajność: przy gotowaniu na płycie indukcyjnej ciepło powstaje bezpośrednio w dnie garnka, a wielkość garnka zostaje automatycznie rozpoznana. Nie ma praktycznie żadnych strat energii. Gotowanie jest wyjątkowo bezpieczne, ponieważ obszar wokół stref grzejnych pozostaje relatywnie chłodny. Wyjątkowa jest nie tylko elastyczność, ale również szybkość stref grzejnych PowerFlex. System indukcyjny znajduje – dzięki swoim zaletom – zastosowanie w wielu profesjonalnych kuchniach.



#### Gaz

Gaz jest źródłem energii prymarnej. Oznacza to, że jego pochodzenie jest całkowicie naturalne i do wykorzystania nie są potrzebne żadne procesy przetwarzania. Gotowanie na gazie jest dlatego bardzo przyjazne środowisku.



#### Wok indukcyjny

Profesjonalizm: patelnia wok Miele jest idealnie dopasowana do płyty. Ponadto zapewnia ona perfekcyjne ułożenie w zagłębieniu płyty. Dzięki temu następuje idealne rozdzielanie ciepła, a wynik końcowy jest perfekcyjny. Dodatkowo inteligentny system ControllInduc® zapobiega przegrzewaniu się olejów i innych tłuszczów. Wok indukcyjny Miele oferuje wyjątkowe funkcje, jak np. technologię Booster.



#### Indukcyjny Teppan Yaki

Nowoczesna japońska sztuka kulinarna: gotowanie na teppanie zalicza się do kulinarnych specjalności nowoczesnej kuchni. Potrawy są przygotowywane bezpośrednio na gorącej powierzchni ze stali szlachetnej. Podgrzewane indukcyjnie urządzenie Miele Teppan Yaki dysponuje dwoma oddzielnymi strefami grzejnymi: w ten sposób można jednocześnie przygotować kilka potraw o różnej temperaturze i utrzymywać ich ciepło.

# SmartLine: wyciąg nablutowy

## Elastyczność zabudowy i efektywność energetyczna

Wyciąg nablutowy Miele jest absolutnym hitem wśród wyciągów kuchennych. Przekonuje inteligentnie przemyślaną technologią, komfortem i bezproblemową integracją w każdej kuchni. Dzięki zabudowie wyciągu kuchennego w szafce pod blatem różne wysokości pomieszczenia nie są więcej żadnym problemem. Nowością jest możliwość łączenia z elementami SmartLine i płytą grzejącą o szerokości 60 cm. Dodatkowo urządzenie można stosować obok elementów gazowych. FlameGuard to elektromagnetyczna osłona, która zapobiega niebezpiecznemu wsysaniu płomieni. Podobnie jak inne elementy wyciąg nablutowy ma głębokość 52 cm i posiada sterowanie SmartSelect.



### Elastyczna zabudowa

Wyciąg nablutowy Miele zapewnia całkowitą elastyczność: wentylator umieszczony w cokole pracuje w otwartym i zamkniętym trybie obiegu powietrza np. w domach pasywnych. Oprócz wielu technicznych zalet wyciąg nablutowy, ze względu na swoją kompaktową budowę, oferuje zupełnie nowe możliwości instalacyjne. W szafce pod blatem wymaga on niewielkiej przestrzeni i pozostawia jeszcze wystarczającą ilość miejsca na szuflady.



### Łatwe czyszczenie

Wszystkie ruchome elementy wyciągu nablutowego można łatwo wyjąć i umyć w zmywarce.





# SmartLine: wyciąg nablutowy

Elastyczność zabudowy i efektywność energetyczna

## Longlife AirClean

Dzięki możliwości regeneracji w piekarniku wsadu filtra węglowego zapachy są efektywnie pochłaniane.



## Filtry tłuszczu ze stali szlachetnej

Wyciągi nablutowe Miele są wyposażone w 10-warstwowy stalowy filtr tłuszczu. Wierzchnia warstwa oraz ramka filtra wykonane są z wysokowartościowej stali szlachetnej. Podczas wygodnego czyszczenia filtra tłuszczu w zmywarce nie powstają żadne widoczne przebarwienia. Dzięki temu filtry tłuszczu Miele przez długi czas zachowują swój nienaganny wygląd.

## Silnik ECO

W Miele w pakiecie ECO zastosowany został silnik prądu stałego, który w porównaniu do tradycyjnych silników pracuje nawet do 70 % oszczędniej. Dzięki tej technologii jest on szczególnie cichy i dokładnie tak samo wydajny, jak wszystkie wentylatory stosowane w Miele.



## Miele CleanCover

Za filtrami tłuszczu znajduje się Miele CleanCover. Zamiast ostrych metalowych krawędzi i podzespołów elektrycznych jest tu tylko zamknięta, gładka powierzchnia. Jest ona wyjątkowo łatwa do czyszczenia i zapobiega dotknięciu kabli i elementów silnika. Miele zapewnia najwyższy poziom komfortu i bezpieczeństwa.

## Klasa efektywności energetycznej

Etykieta energetyczna informuje o ekonomiczności i wydajności Państwa wyciągu nablutowego. Urządzenia Miele osiągają najlepsze wartości w zakresie przepływu powietrza i efektywności filtrów tłuszczu.



## Wyjątkowe wyposażenie

### Zalety\* płyt SmartLine

**Tylko w Miele SmartSelect**  
W tym wariantcie sterowania można szybko i intuicyjnie wybierać poziomy mocy i czasy. Do każdej strefy grzejnej przyporządkowany jest podświetlony na żółto rząd cyfr. W ten sposób zapewniona jest dobra czytelność pod każdym kątem. Czasy timera są jeszcze wygodniejsze do ustawienia dzięki oddzielnemu wybieraniu minutnika i automatycy wyłączenia oraz trzyniejscowym wskazaniom.



**Tylko w Miele PowerFlex**  
Różnorodność i elastyczność: także w dużych naczyniach do gotowania potrawy zostaną ugotowane szybko i bez problemu.



**Tylko w Miele TwinBooster**  
Unikalna elastyczność: moc indukcji może być rozdzielona indywidualnie, ewentualnie przydzielona tylko do jednej strefy.



**Funkcja Recall**  
Funkcja pamięci: w razie przypadkowego wyłączenia ustawienia pozostaną w pamięci przez 10 sekund.



**Stałe rozpoznawanie garnków**  
Automatyczna aktywacja sterowania: przy włączeniu już postawione naczynie zostaje od razu rozpoznane.



**Stop & Go**  
Bez przypalania: za pomocą tej funkcji wszystkie strefy grzejne można jednocześnie zredukować na poziom 1.

\* w zależności od modelu

# Wyjątkowe wyposażenie

## Zalety płyt SmartLine



### Bezpieczne czyszczenie

Bezpieczne czyszczenie: przy aktywacji obsługa zostaje zablokowana na 20 sekund dla ułatwienia czyszczenia.



### Funkcja utrzymywania ciepła

Przyjemność gotowania: w celu utrzymania ciepła temperatura naczynia jest idealnie dopasowana i stale nadzorowana.



### Timer

Ułatwienia: za pomocą tej funkcji można np. ustawić minutnik.



### Indywidualne programowanie

Praktyczne rozwiązanie: ustawienia podstawowe płyty grzejnej można indywidualnie dopasować.



### FlameGuard

Absolutna pewność: dzięki FlameGuard płomień gazowy nie jest zasysany przez wyciąg nabladowy.



### Ruszty ComfortClean

Czystość w kilka minut: wystarczy zdjąć ruszty i umyć je w zmywarce. Płyta zawsze wygląda jak nowa.



### Rozpoznanie wielkości garnka

Przekonujące rozwiązanie: w granicach strefy grzejnej rozpoznawana jest wielkość zastosowanego naczynia do gotowania i doprowadzona odpowiednia ilość energii.



### Wyłączenie przy braku naczynia do gotowania

Tylko przy indukcji: jeśli na włączonej płycie nie ma żadnego garnka, dopływ energii zostaje wstrzymany.



### Łatwe w pielęgnacji szkło ceramiczne

Bez poparzeń: ponieważ płyta grzejna pozostaje względnie chłodna, można łatwo usuwać zabrudzenia.



### Pokrętko metalowe

Dopasowany komfort: płyty gazowe można łatwo obsługiwać za pomocą metalowych pokręteł.



### Elektryczny zapłon – obsługa jedną ręką

Bez zapalek i zapalniczek: dzięki inteligentnej technologii palniki zapalają się automatycznie.



### GasStop

Bezpieczeństwo: gdy zgaśnie płomień, a zapłon nie jest możliwy, następuje automatyczne odcięcie dopływu gazu.



### Wskaźnik zalegania ciepła

Praktyczny pomocnik: wskaźnik zalegania ciepła przypomina, żeby nie dotykać jeszcze gorących stref grzejnych.



### Wyłącznik bezpieczeństwa

Inteligentne rozwiązanie: jeśli strefa grzejna przekroczy ustalony czas działania, wyłączy się automatycznie.



### Automatyka gotowania

Zawsze na czas: automatyka zmniejsza wysoką moc początkową, żeby uniknąć przypalenia.

# Oznaczenia funkcji

## Przegląd ikon

Na kolejnych stronach katalogu nastąpi dokładna prezentacja urządzeń w formie tabeli z zaznaczonymi funkcjami i wyposażeniem.

Najważniejsze funkcje urządzeń przedstawione zostały w formie ikon w celu łatwiejszego porównania modeli.

Na tej stronie znajduje się przegląd i opis wszystkich ikon dla tej grupy produktowej.



**SmartLine**  
Informacja na temat linii wzorniczej.

**SMART LINE**  
Dowolne możliwości łączenia wszystkich elementów SmartLine.

**Filozofia obsługi**  
Informacja na temat rodzaju obsługi urządzenia.

**SMART SELECT**  
Szybkie i intuicyjne wybieranie poziomów mocy i czasów. Podświetlone na żółto rzędy cyfr.

**KNOBBS**  
Szybki i łatwy wybór każdej strefy grzejnej za pomocą oddzielnego pokrętki.

**Elastyczność**  
Informacja, jakie rodzaje stref grzejnych są dostępne.

**POWER FLEX**  
Bardzo duża powierzchnia dla dwóch garnków lub patelni, dużej brytfanny lub dużego garnka na makaron.

**INDUCTION WOK**  
Optymalne wyniki dzięki grzaniu indukcyjnemu i technologii Booster.

**TEPPAN YAKI**  
Potrawy są przygotowywane bezpośrednio na gorącej powierzchni ze stali szlachetnej. Dwa oddzielnie regulowane obwody ciepła.

**TwinBooster**  
Informacja, czy urządzenie posiada funkcję TwinBooster.

**TWIN BOOSTER**  
Dwa stopnie mocy dla niesamowicie krótkich czasów zagotowania.

**Utrzymywanie ciepła**  
Informacja, czy urządzenie posiada funkcję Utrzymywanie ciepła.

**KEEPING WARM**  
Niezależne od ilości utrzymywanie ciepła w temperaturze serwowania

**GasStop**  
Informacja, czy urządzenie posiada funkcję GasStop.

**GAS STOP**  
Wysokie bezpieczeństwo dzięki natychmiastowemu przerwaniu doprowadzania gazu w razie zaniku płomienia.

**10 x filtr**  
Informacja, czy urządzenie posiada 10-warstwowy metalowy filtr tłuszczu.

**10 x FILTER**  
10-warstwowy metalowy filtr tłuszczu nadaje się do mycia w zmywarce

**Silnik ECO**  
Informacja, czy urządzenie posiada wydajny elektrycznie wentylator na prąd stały.

**ECO MOTOR**  
Szczególnie wydajny wyciąg nablutowy

**Efektywność energetyczna**  
Informacja na temat klasy efektywności energetycznej.

**A**  
Wyświetlenie klasy efektywności energetycznej A.

# Płyty SmartLine CS 7000

## Opis produktowy



Model	CS 7102 FL	CS 7612 FL
<b>Rodzaj grzania</b>	Gaz	Indukcja
<b>Konstrukcja</b>		
SmartLine	•	•
Elegancka powierzchnia szklano-ceramiczna	•	•
Kolor szkła ceramicznego	Czarny	Czarny
Wpasowana w blat	•	•
Bezramowa nablatawa	•	•
Żeliwne ruszty do stawiania garnków (emaliowane na czarny mat)	•	-
Powierzchnia Tepan ze stali szlachetnej	-	-
Wgłębienie woka ze szkła	-	-
<b>Wyposażenie stref grzejnych</b>		
Ilość stref grzejnych	2	2
<b>Strefy grzejne PowerFlex</b>		
Liczba/średnica w mm	-/-	-/-
Moc w W/Booster/TwinBooster	-/-/-	-/3 000/3.650
<b>1.strefa grzejna</b>		
Pozycja/rodzaj/średnica w mm	z przodu/Palnik normalny/Ø 120 – 220	pośrodku/PowerFlex/230 x 390
Moc w W/Booster/TwinBooster	1700/-/-	2100/3000/3650
<b>2.strefa grzejna</b>		
Pozycja/rodzaj/średnica	z tyłu/Palnik mocny/Ø 140 – 240	-/-/-
Moc w W/Booster/TwinBooster	2700/-/-	-/-/-
<b>Komfort obsługi</b>		
Obsługa poprzez pokrętła	•	-
Elektryczny zapłon - obsługa jedną ręką	•	-
Obsługa poprzez przyciski dotykowe	Pokrętła	SmartSelect
Kolor wyświetlacza	-	Żółty
Cyfrowe wskazania poziomów mocy	-	•
Stale rozpoznawanie garnków	-	•
Funkcja Recall	-	•
Funkcja Stop&Go	-	•
Minutnik	-	•
Automatyczne wyłączanie	-	•
Automatyka gotowania	-	•
Utrzymywanie ciepła	-	•
Indywidualne możliwości ustawień (np. dźwięki sygnałów)	-	•
<b>Komfort pielęgnacji</b>		
Łatwe do czyszczenia szkło ceramiczne	•	•
Przycisk bezpiecznego czyszczenia	-	•
Ruszty do mycia w zmywarce	•	-
<b>Bezpieczeństwo</b>		
Wyłącznik bezpieczeństwa/blokada zmian ustawień/blokada uruchomienia	-/-/-	•/•/•
Kontrola błędów obsługi/zintegrowany wentylator chłodzący/zabezpieczenie przed przegrzaniem	-/-/-	•/•/•
Wskazania ciepła skumulowanego	-	•
GasStop	•	-
<b>Dane techniczne</b>		
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	378 x 69 x 520	378 x 51 x 520
Maksymalna wysokość zabudowy w mm	92	51
Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) zabudowa nablatawa	358 x 500	358 x 500
Zewnętrzne wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) przy wpasowaniu w blat	382 x 524	382 x 524
Wewnętrzne wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) przy wpasowaniu w blat	358 x 500	358 x 500
Całkowita moc przyłączeniowa w kW/napięcie w V	4,400/230	3,600/230
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>		
Kabel przyłączeniowy	•	•

# Płyty SmartLine CS 7000

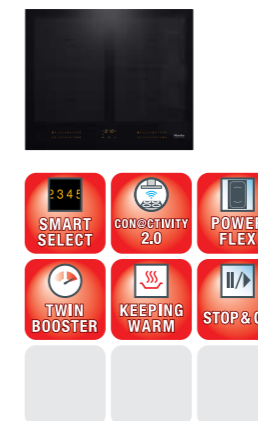
## Opisy produktowe



Model	CS 7611 FL	CS 7632 FL
<b>Rodzaj grzania</b>	Indukcja	Indukcja
<b>Konstrukcja</b>		
SmartLine	●	●
Elegancka powierzchnia szklano-ceramiczna	●	-
Kolor szkła ceramicznego	Czarny	-
Wpasowana w blat	●	●
Bezramowa nablutowa	●	●
Żeliwne ruszty do stawiania garnków (emaliowane na czarny mat)	-	-
Powierzchnia Teppan ze stali szlachetnej	-	●
Wgłębienie woka ze szkła	●	-
<b>Wyposażenie stref grzejnych</b>		
Ilość stref grzejnych	1	2
<b>Strefy grzejne PowerFlex</b>		
Liczba/średnica w mm	-/-	-/-
Moc w W/Booster/TwinBooster	-/-/-	-/-/-
<b>1.strefa grzejna</b>		
Pozycja/rodzaj/średnica w mm	pośrodku/Strefa grzejna do woka/ Ø 300	z przodu/Teppan Yaki/305 x 175
Moc w W/Booster/TwinBooster	2500/3000/-	1400/-/-
<b>2.strefa grzejna</b>		
Pozycja/rodzaj/średnica	-/-/-	z tyłu/Teppan Yaki/305 x 175
Moc w W/Booster/TwinBooster	-/-/-	1400/-/-
<b>Komfort obsługi</b>		
Obsługa poprzez pokrętki	-	-
Elektryczny zapłon - obsługa jedną ręką	-	-
Obsługa poprzez przyciski dotykowe	SmartSelect	SmartSelect
Kolor wyświetlacza	Żółty	Żółty
Cyfrowe wskazania poziomów mocy	●	●
Stałe rozpoznawanie garnków	●	-
Funkcja Recall	●	●
Funkcja Stop&Go	●	●
Minutnik	●	●
Automatyczne wyłączenie	●	●
Automatyka gotowania	●	-
Utrzymywanie ciepła	●	●
Indywidualne możliwości ustawień (np. dźwięki sygnałów)	●	●
<b>Komfort pielęgnacji</b>		
Łatwe do czyszczenia szkło ceramiczne	●	●
Przycisk bezpiecznego czyszczenia	●	●
Ruszty do mycia w zmywarce	-	-
<b>Bezpieczeństwo</b>		
Wyłącznik bezpieczeństwa/blokada zmian ustawień/ blokada uruchomienia	●/●/●	●/●/●
Kontrola błędów obsługi/zintegrowany wentylator chłodzący/ zabezpieczenie przed przegrzaniem	●/●/●	●/●/●
Wskazania ciepła skumulowanego	●	●
GasStop	-	-
<b>Dane techniczne</b>		
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	378 x 129 x 520	378 x 60 x 520
Maksymalna wysokość zabudowy w mm	129	60
Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) zabudowa nablutowa	358 x 500	358 x 500
Zewnętrzne wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) przy wpasowaniu w blat	382 x 524	382 x 524
Wewnętrzne wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) przy wpasowaniu w blat	358 x 500	358 x 500
Całkowita moc przyłączeniowa w kW/napięcie w V	3,000/220 - 240	2,600/220 - 240
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>		
Kabel przyłączeniowy	●	●

# Płyty SmartLine KM 6329

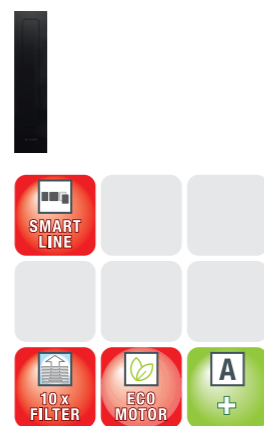
## Opis produktowy



Model	KM 6329
<b>Rodzaj grzania</b>	Indukcja
<b>Rodzaj</b>	
Płyta z własnym sterowaniem	●
<b>Design</b>	
Kolor szkła ceramicznego	Czarny
Stalowa rama dookoła	-
Bezramowa, nablutowa/do wpasowania w blat	●/●
<b>Wyposażenie stref grzejnych</b>	
Ilość stref grzejnych	4
<b>Strefy grzejne PowerFlex</b>	
Liczba/średnica w mm	4/150 x 230
Moc w W/Booster/TwinBooster	2.100/3 000/3.650
<b>Strefa grzejna</b>	
Pozycja/rodzaj/średnica w mm	lewa strona/Mostek PowerFlex/ 230 x 390
Moc w W/Booster/TwinBooster	3400/4800/7300
<b>Strefa grzejna</b>	
Pozycja/rodzaj/średnica	prawa strona/Mostek PowerFlex/ 230 x 390
Moc w W/Booster/TwinBooster	3400/4800/7300
<b>Strefa grzejna</b>	
Pozycja/rodzaj/średnica	-/-/-
Moc w W/Booster/TwinBooster	-/-/-
<b>Strefa grzejna</b>	
Pozycja/rodzaj/średnica	-/-/-
Moc w W/Booster/TwinBooster	-/-/-
<b>Komfort obsługi</b>	
Obsługa poprzez przyciski dotykowe	SmartSelect
TempControl	-
Ekran informacyjny/kolor wyświetlacza	-/Żółty
Funkcja Recall	●
Rozszerzenie stref grzejnych	●
Funkcja Stop&Go/minutnik	●/●
Wyłącznik bezpieczeństwa/automatyka gotowania/utrzymywanie ciepła	●/●/●
Podtrzymywanie ciepła Plus	-
Indywidualne możliwości ustawień (np. dźwięki sygnałów)	●
<b>Wskazania</b>	
Cyfrowe wskazania poziomów mocy	●
<b>Ekologia</b>	
Wykorzystanie ciepła resztkowego	●
<b>Połączenie urządzeń domowych w sieć</b>	
Funkcja automatyczna Con@ctivity 2.0	●
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłącznik bezpieczeństwa/blokada zmian ustawień/ blokada uruchomienia	●/●/●
Kontrola błędów obsługi/zintegrowany wentylator chłodzący/ zabezpieczenie przed przegrzaniem	●/●/●
Ochrona garnków/Wskazania ciepła skumulowanego	-/●
<b>Dane techniczne</b>	
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	626 x 13 x 526
Maksymalna wysokość zabudowy w mm	47
Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) zabudowa na blacie	600 x 500
Wewn. wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) do wpasowania w blat	600 x 500
Zewn. wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) do wpasowania w blat	624 x 524
Całkowita moc przyłączeniowa w kW/napięcie w V	7,300/230
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Skrobak do szkła/kabel przyłączeniowy	-/●

# SmartLine Wyciąg nablutowy

## Opisy produktowe



<b>Model</b>	<b>CSDA 7000 FL</b>
<b>Rodzaj</b>	Wyciąg nablutowy
<b>Design</b>	Wpasowana w blat/Bezramowa nablutowa
<b>Tryb pracy</b>	Obieg otwarty/Obieg zamknięty
<b>Komfort użytkownika</b>	Obsługa poprzez przyciski dotykowe Cyfrowe wskazania poziomów mocy/kolor wyświetlacza
	Liczba filtrów 10-warstwowych nadających się do mycia w zmywarce
	Łatwe do czyszczenia wnętrze CleanCover
	Łatwe w czyszczeniu szkło ceramiczne
	Funkcja pracy dodatkowej 5 min.
<b>Bezpieczeństwo</b>	Wyłącznik bezpieczeństwa FlameGuard (ochrona płomienia gazowego)
<b>Dane techniczne</b>	Wymiary w mm (wys. x szer. x gł.) 168 x 120 x 520 Wysokość zabudowy ze skrzynką przyłączeniową w mm 168 Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.), zabudowa nablutowa 100 x 500 Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.), wpasowane w blat wewnątrz 100 x 500 Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.), wpasowane w blat na zewnątrz 124 x 524 Całkowita moc przyłączeniowa w kW 0,170 Napięcie w V/Zabezpieczenie w A 230/10
<b>Ekologia</b>	Klasa efektywności energetycznej (A++ - E) A+/B Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń A+/B Roczne zużycie prądu (kWh) 29,3 Silnik ECO
<b>Wydajność przepływu powietrza przy maks. przekroju wylotu dla obiegu otwartego</b>	
<b>Otwarty obieg powietrza</b>	
	Poziom 3: wydajność przepływu powietrza (m³/h) 440 Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa) 66/51 Poziom intensywny: wydajność (m³/h) 535 Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa) 70/55
<b>Obieg zamknięty</b>	
	Poziom 3: wydajność przepływu powietrza (m³/h) 380 Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa) 73/58 Poziom intensywny: wydajność (m³/h) 460 Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa) 78/63
<b>Wskazówki montażowe</b>	Wentylator cokolowy z przyłączem wydmuchowym Przyłącze wydmuchowe z boku i z tyłu Głębokość króćca wylotowego w mm (szer. x gł.) 222 x 89
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	Kabel przyłączeniowy z wtyczką System kanałów do wentylatora cokolowego
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty/ Regenerowalny filtr z węgla aktywnego DUU 1000-1/DKF 1000 R



# Przydatne informacje

## Słownik pojęć

### Automatyka gotowania

Automatyka Miele reguluje początkowy, wysoki poziom mocy (w celu szybkiego zagotowania) automatycznie do niższego poziomu (do dalszego procesu gotowania). Dzięki temu nie można przegapić momentu, w którym należy zmniejszyć temperaturę, aby zapobiec przypaleniu potraw. Oprócz tego oszczędza energię.

### Bezpieczne czyszczenie

Dotknięcie palcem umożliwia zablokowanie obsługi płyty grzejnej na 20 sekund. Wszystkie ustawienia pozostają zachowane. Czas jest odliczany na timerze. Przesunięcie naczyń do gotowania i wyczyszczenie płyty grzejnej jest możliwe bez zmiany ustawień.

### Elektryczny zapłon – obsługa jedną ręką

Dzięki inteligentnej elektronice palniki zapalają się automatycznie. Pokrętko można obrócić łatwo i wygodnie jedną ręką i przytrzymać podczas zapalania.

### FlameGuard

Nowy wyciąg nabladowy można umieszczać obok elementów SmartLine. W połączeniu z elementami gazowymi należy koniecznie stosować elastyczną ochronę FlameGuard. Obejmuje ona osłonę wyciągu nabladowego – podczas zastosowania następuje automatyczne ustawienie i elektromagnetyczne zamocowanie; można ją stosować po obydwu stronach wyciągu nabladowego. W ten sposób zapobiega się niebezpiecznemu wsysaniu płomieni.

### Funkcja Recall

Wyłączyli Państwo niechcący płytę, ale nie zostało to od razu zauważone? Jeśli w ciągu 10 sekund płyta zostanie z powrotem uruchomiona, wszystkie ustawione wcześniej poziomy mocy i ustawienia czasów zostaną przywrócone. Będzie można kontynuować gotowanie bez przeszkód.

### GasStop

Wszystkie płyty gazowe Miele są wyposażone w termoelektryczne zabezpieczenie przed wypływem gazu. Jeśli płomień zgaśnie, np. z powodu kipiącej potrawy lub przeciągu, zabezpieczenie uniemożliwi dalszy wypływ gazu.

### Indukcja PowerFlex

Strefy grzejne PowerFlex są wyjątkowo wszechstronne i elastyczne, czy to dla pojedynczych naczyń do gotowania, wyjątkowo dużych garnków do makaronu czy brytfanny. Niepowtarzalna jest niezrównana szybkość podgrzewania z mocą Booster nawet do 7,3 kW. Oczywiście PowerFlex zawiera także sprawdzoną technologię Miele TwinBooster.

### Indywidualne programowanie

Podstawowe ustawienia płyty grzejnej można dopasować do indywidualnych wymagań. W ten sposób można np. zmienić prędkość reakcji przycisków dotykowych.

### Łatwe w pielęgnacji szkło ceramiczne

Szkło ceramiczne bardzo łatwo się czyści. Dzięki gładkiej powierzchni można łatwo usunąć wszelkie zachlapania i inne zabrudzenia. Jest to wyjątkowo łatwe w przypadku indukcyjnych płyt do gotowania, ponieważ ich powierzchnia pozostaje stosunkowo chłodna i właściwie nic się nie przypala.

### Metalowe pokrętki

Eleganckie pokrętki są nie tylko ergonomiczne, ale umożliwiają także intuicyjną obsługę elementów gazowych.

### Palnik Wok

Gotowanie na gazie i z wokiem – to po prostu idealne połączenie. Palnik DualWok dysponuje dwoma oddzielnymi pierścieniami płomienia i wydajnością niezbędną do potraw kuchni Wok.

### Rozpoznanie wielkości garnka

Wielkość garnka rozpoznawana jest na strefach płyt indukcyjnych w granicach oznaczeń, a energia oddawana tylko na tej powierzchni. Dzięki temu energia wykorzystywana jest w najbardziej efektywny sposób.

### Ruszty ComfortClean

Płyty gazowe Miele są wyposażone w ruszty, które można myć w zmywarce. Utrzymanie płyty gazowej Miele w czystości jest wyjątkowo łatwe i nie zabiera wiele czasu.

### Ruszty grilla do mycia w zmywarce

Grill Miele Barbecue oferuje dwa ruszty do grillowania, które są trwałe i wytrzymałe. Produkt ten wyróżnia się najwyższej klasy jakością. Ponadto ruszty grillowe nadają się do czyszczenia w zmywarce. Dzięki temu ich utrzymanie w czystości jest wyjątkowo łatwe i nie zabiera wiele czasu.

### SmartSelect

W tym wariantcie sterowania można szybko i intuicyjnie wybierać poziomy mocy i czasy. Do każdej strefy grzejnej przyporządkowany jest podświetlony na żółto rząd cyfr. W ten sposób zapewniona jest dobra czytelność pod każdym kątem. Czasy timera są jeszcze wygodniejsze do ustawienia dzięki oddzielnemu wybieraniu minutnika i automatyce wyłączenia oraz trzymiejscowym wskazaniom.

### Stałe rozpoznawanie garnków

Jeśli na strefie grzejnej znajduje się już naczynie do gotowania, sterowanie aktywuje się automatycznie bezpośrednio po włączeniu płyty grzejnej. Dzięki temu ręczna aktywacja stref grzejnych staje się zbędna.

### Stop&Go

Dzwonek do drzwi? Za pomocą funkcji Stop&Go można jednym naciśnięciem przycisku zredukować poziom mocy wszystkich stref grzejnych na 1. Płyta grzejna może pozostać bez nadzoru, bez ryzyka, że coś wykipi lub się przypali. Po powrocie do płyty ponowne naciśnięcie przycisku reaktywuje wszystkie ustawione wcześniej poziomy mocy.

### Timer

Timer płyty grzejnej ułatwia pracę w kuchni. Można np. w zależności od modelu, ustawić czas dla stref grzejnych, które po jego upływie automatycznie się wyłączają, lub używać minutnika całkowicie niezależnie od funkcji płyty grzejnej.

### TwinBooster

Skoncentrowana moc dla szybszego zagotowywania! Dostępna wyłącznie w Miele funkcja TwinBooster sprawia, że gotowanie staje się bardziej elastyczne, ponieważ moc może być indywidualnie dopasowywana. W razie potrzeby moc dwóch stref grzejnych można całkowicie skoncentrować w jednej strefie.

### Utrzymywanie ciepła

Z tą funkcją można utrzymywać potrawy w ciepłe w idealny sposób – niezależnie od ilości. Poprzez inteligentną kontrolę temperatury dna garnka, potrawy utrzymywane są w ciepłe bez efektu przypalania. Dzięki temu można się poświęcić całkowicie tworzeniu pozostałych dań.

### Wskaźnik zalegania ciepła

W płytach grzejnych Miele każda strefa grzejna ma wskaźnik zalegania ciepła. Przypomina on o tym, aby nie dotykać gorącej strefy grzejnej ani nie stawiać na niej wrażliwych na wysokie temperatury przedmiotów. Umożliwiają one korzystanie z ciepła pozostałego w celu oszczędzania energii.

### Wyłączanie przy braku naczyń do gotowania

Gdy na włączonej płycie indukcyjnej nie znajduje się żadne naczynie lub garnek jest nieodpowiedni, dopływ energii jest przerywany.

### Wyłącznik bezpieczeństwa

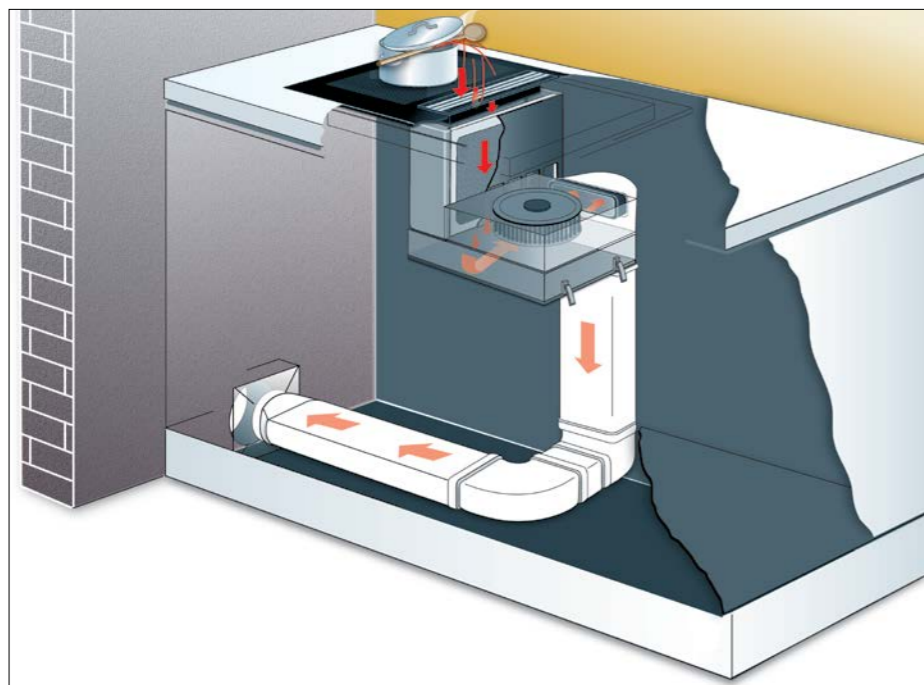
Dla każdego poziomu mocy zdefiniowany został maksymalny czas pracy. Jeśli strefa grzejna będzie niezwykle długo grzała stałym poziomem mocy, wyłączony się automatycznie.

\* W porównaniu z 15-letnią płytą elektryczną Miele.

# TwoInOne: optymalne rozwiązanie

## Wiele możliwości zabudowy

Płyta TwoInOne ze zintegrowanym wyciągiem jest absolutnym hitem wśród płyt grzejnych. Przekonuje inteligentnie przemyślaną technologią, komfortem i bezproblemową integracją w każdej kuchni. Dzięki zabudowie na blacie warunki architektoniczne (różne wysokości pomieszczeń) nie stanowią więcej problemu.



### Wiele możliwości zabudowy

Zintegrowany wyciąg zapewnia całkowitą elastyczność: występuje zarówno w otwartym, jak i zamkniętym obiegu powietrza. Oprócz wielu zalet, ze względu na swoją kompaktową budowę, wyciąg nabladowy wymaga niewielkiej przestrzeni i pozostawia jeszcze wystarczającą ilość miejsca na szuflady.



### Łatwe czyszczenie

Wszystkie ruchome elementy wyciągu nabladowego można łatwo wyjąć i wygodnie umyć w zmywarce.





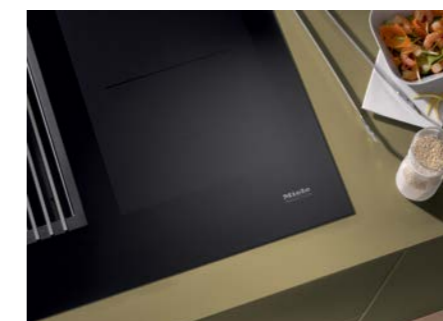
# TwoInOne: optymalne rozwiązanie

Wiele możliwości zabudowy

Płyta TwoInOne występuje w wersji bezramkowej. Może zostać wpuszczona w blat lub zabudowana na blacie.



**Płyta w wersji do wpasowania w blat**  
Bezramkowe płyty grzejne. Perfekcyjna integracja w blacie roboczym.



**Płyta w wersji nablátowej**  
Eleganckie wzornictwo w stylowej optyce szkła w zabudowie nablátowej.



# Bogate wyposażenie dla pełni smaku!

TwoInOne: wszystko pod kontrolą

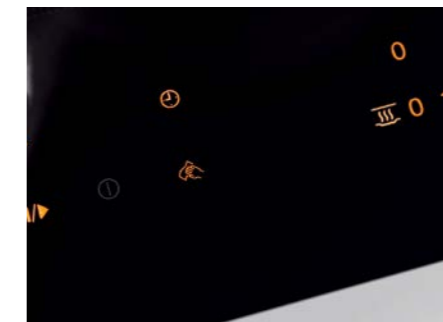
**Tylko w Miele** **Con@ctivity 2.0**  
Z Con@ctivity 2.0 można się całkowicie skupić na gotowaniu, ponieważ wyciąg i płyta komunikują się ze sobą. Płyta grzejna ma wpływ na ustawienia w elektronicznym wyciągu, która automatycznie reguluje poziom wydajności wentylatora. Nie trzeba pamiętać, aby później wyłączyć wyciąg. Wszystkie płyty TwoInOne Miele są standardowo wyposażone w Con@ctivity 2.0.



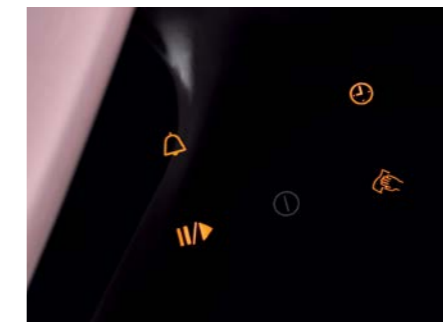
**Tylko w Miele** **PowerFlex**  
Niesamowita szybkość i elastyczność: wyjątkowa moc Booster do 7,3 kW.



**Tylko w Miele** **TwinBooster**  
Unikalna elastyczność: moc płyty może być rozdzielona indywidualnie ew. przydzielona tylko do jednej strefy.



**Utrzymywanie ciepła**  
Idealne serwowanie: temperatura na dnie garnka jest regulowana w taki sposób, aby nic się nie przypaliło.



**Stop&Go**  
Nic się nie przypali: za pomocą tej funkcji wszystkie strefy grzejne można jednocześnie zredukować na poziom 1.



**Tylko w Miele** **SmartSelect**  
Szybko i intuicyjnie: poziomy mocy i czasy można ustawiać bezpośrednio dla każdej strefy grzejnej.

# Wyjątkowe wyposażenie

## Zalety płyty TwolnOne



### Silnik ECO

Sila i cicha praca: silnik prądu stałego oszczędza nawet do 70 % energii w porównaniu z tradycyjnymi wentylatorami.



### Miele CleanCover

Ochrona i łatwe czyszczenie: zamknięte i gładkie wnętrze uniemożliwia kontakt z elektroniką oraz silnikiem.



### Filtry tłuszczu ze stali szlachetnej

Wygodne czyszczenie: 10-warstwowe metalowe filtry tłuszczu są bardzo wytrzymałe i nadają się do mycia w zmywarce.



### Wyłącznik bezpieczeństwa

Inteligentne rozwiązanie: jeśli strefa grzejna będzie niezwykle długo użytkowana, wyłączy się automatycznie.



### Blokada i blokada uruchomienia

Niesamowita pomoc: obie funkcje zapobiegają niepożądanemu dostępowi do płyty grzejnej.



### Ochrona przed przegrzaniem i kontrola błędów

Ochrona płyty grzejnej: przy ekstremalnym obciążeniu strefa grzejna wyłączy się automatycznie.



### Filtry Longlife AirClean

Efektywne usuwanie nieprzyjemnych zapachów: dzięki możliwości regeneracji w piekarniku wsadu filtra z węgla aktywnego.



### Klasa efektywności energetycznej

Przejrzysta forma: etykieta energetyczna informuje o klasie energetycznej i wydajności.



### Stale rozpoznawanie garnków

Automatyczna aktywacja: przy włączeniu już postawione naczynie zostaje od razu rozpoznane.



### Indywidualne programowanie

Unikalne rozwiązanie: ustawienia podstawowe płyty grzejnej można indywidualnie dopasować.



### Program pracy dodatkowej

Powietrze wolne od zapachów: po gotowaniu wentylator pracuje jeszcze przez 5 lub 15 minut.



### Wskaźnik filtra

Łatwa wymiana filtra: żółty wskaźnik oznacza konieczność wymiany lub regeneracji filtra tłuszczu lub filtra Longlife AirClean.



### Bezpieczne czyszczenie

Bezpieczne czyszczenie: przy aktywacji obsługa zostaje zablokowana na 20 sekund dla ułatwienia czyszczenia.



### Funkcja Recall

Funkcja pamięci: w razie przypadkowego wyłączenia ustawienia pozostaną w pamięci przez 10 sekund.



### Timer

Komfort użytkownika: za pomocą tej funkcji można np. ustawić minutnik.

# TwoInOne: Oznaczenia funkcji

## Przegląd ikon

Na kolejnych stronach katalogu nastąpi dokładna prezentacja urządzeń w formie tabeli z zaznaczonymi funkcjami i wyposażeniem.

Najważniejsze funkcje urządzeń przedstawione zostały w formie ikon w celu łatwiejszego porównania modeli.

Na tej stronie znajduje się przegląd i opis wszystkich ikon dla tej grupy produktowej.



**Sterowanie**  
Informacja, jaki rodzaj sterowania posiada urządzenie.

**SMART SELECT**  
Szybkie i intuicyjne wybieranie poziomów mocy i czasów. Podświetlone na żółto rzędy cyfr.

**Con@ctivity 2.0**  
Informacja, czy płyta jest wyposażona w Con@ctivity 2.0.

**CON@CTIVITY 2.0**  
Funkcja automatyczna dla optymalnej atmosfery w pomieszczeniu i najwyższego komfortu obsługi

**Elastyczność**  
Informacja, jakie rodzaje stref grzejnych są dostępne.

**POWER FLEX**  
Bardzo duża powierzchnia dla dwóch garnków lub patelni, dużej brytfanny lub dużego garnka na makaron

**TwinBooster**  
Informacja, czy urządzenie posiada funkcję Booster.

**TWIN BOOSTER**  
Dwa stopnie mocy dla niesamowicie krótkich czasów zagotowania

**Utrzymywanie ciepła**  
Informacja, czy urządzenie posiada funkcję Utrzymywanie ciepła.

**KEEPING WARM**  
Niezależne od ilości utrzymywanie ciepła w temperaturze serwowania

**Stop & Go**  
Informacja, czy urządzenie posiada funkcję Stop & Go.

**STOP & GO**  
Prosta redukcja mocy za pomocą dotknięcia palcem

**10 x filtr**  
Informacja, czy urządzenie posiada 10-warstwowy metalowy filtr tłuszczu.

**10 x FILTER**  
10-warstwowy metalowy filtr tłuszczu nadaje się do mycia w zmywarce

**Silnik ECO**  
Informacja, czy urządzenie ma silnik ECO.

**ECO MOTOR**  
Silnik prądu stałego oszczędza nawet do 70 % energii w porównaniu z tradycyjnymi wentylatorami.

**Efektywność energetyczna**  
Informacja na temat klasy efektywności energetycznej.

**A**  
Etykieta energetyczna informuje o ekonomiczności i wydajności.

# KMDA 7774 TwoInOne

## Opis produktowy



Model	KMDA 7774 FL
<b>Konstrukcja</b>	
Indukcyjna płyta grzejna ze zintegrowanym wyciągiem	•
Ramka ze stali szlachetnej dookoła/wpasowana w blat/bez ramy, nablutowo	-/•/•
<b>Tryb pracy</b>	
Obieg otwarty/obieg zamknięty	•/•
<b>Wyposażenie stref grzejnych</b>	
Ilość stref grzejnych	4
<b>Strefy grzejne PowerFlex</b>	
Liczba/średnica w mm	4/150 x 230
Moc w W/Booster/TwinBooster	2.100/3 000/3.650
<b>Strefa grzejna</b>	
Pozycja/rodzaj/średnica w mm	lewa strona/PowerFlex/230 x 390
Moc w W/Booster/TwinBooster	3400/4800/7300
<b>Strefa grzejna</b>	
Pozycja/rodzaj/średnica w mm	prawa strona/PowerFlex/230 x 390
Moc w W/Booster/TwinBooster	3400/4800/7300
<b>Komfort obsługi</b>	
Obsługa poprzez przyciski dotykowe/kolor wyświetlacza	SmartSelect/Żółty
Stale rozpoznawanie garnków	•
Funkcja Recall	•
Minutnik/automatyka wyłączenia/automatyka gotowania	•/•/•
Indywidualne możliwości ustawień (np. dźwięki sygnałów)	•
Funkcja pracy dodatkowej 5/15 min.	•
Wskaźnik zanieczyszczenia filtra tłuszczu/węglowego	•/•
<b>Połączenie urządzeń domowych w sieć</b>	
Miele@home/Con@ctivity 2.0	•/•
<b>Ekologia***</b>	
Klasa efektywności energetycznej (A++ - E)/Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	A+/A
Roczne zużycie energii w kWh/rok	31,2/•
<b>Komfort pielęgnacji</b>	
Łatwe do czyszczenia szkło ceramiczne/bezpieczne czyszczenie	•/•
Przyjazne do czyszczenia wnętrze okapu CleanCover	•
<b>System filtrowania</b>	
Filtry tłuszczu ze stali szlachetnej nadające się do mycia w zmywarce	1
<b>Wydajność powietrza przy maks. przekroju wylotu dla obiegu otwartego</b>	
Na poziomie roboczym 3: Wydajność przepływu powietrza (m³/h)	490
Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa)	71/56
Na poziomie intensywnym: Wydajność przepływu powietrza (m³/h)	570
Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa)	75/60
<b>Wydajność przepływu powietrza dla trybu zamkniętego obiegu powietrza</b>	
Na poziomie roboczym 3: Wydajność przepływu powietrza (m³/h)	420
Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa)	73/58
Na poziomie intensywnym: Wydajność przepływu powietrza (m³/h)	510
Moc akustyczna (dB(A) re1pW)/Ciśnienie akustyczne (dB(A) re20µPa)	77/63
<b>Bezpieczeństwo</b>	
Wyłącznik bezpieczeństwa/blokada zmian ustawień/blokada uruchomienia	•/•/•
Kontrola błędów obsługi/zintegrowany wentylator chłodzący/zabezpieczenie przed przegrzaniem	•/•/•
Wskazania ciepła skumulowanego	•
<b>Dane techniczne zestawu</b>	
Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.)	800 x 200 x 520
Wysokość zabudowy ze skrzynką przyłączeniową w mm	200
Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) zabudowa nablutowa	780 x 500
Wymiary wycięcia w mm (szer. x gł.) przy wpasowaniu w blat	780/804 x 500/524
Całkowita moc przyłączeniowa w kW/napięcie w V/zabezpieczenie w A	7,500/230/16
<b>Wyposażenie dostarczone wraz z urządzeniem</b>	
Kabel przyłączeniowy	•
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	
Zestaw do przebudowy – obieg zamknięty	DUU 1000-1

# TwoInOne: przydatne informacje

## Słownik pojęć

### Bezpieczne czyszczenie

Dotknięcie palcem umożliwia zablokowanie obsługi płyty grzejnej na 20 sekund. Wszystkie ustawienia pozostają zachowane. Czas jest odliczany na timerze. Przesunięcie naczyń do gotowania i wyczyszczenie płyty grzejnej jest możliwe bez zmiany ustawień.

### Blokada zmian ustawień i blokada uruchomienia

Funkcja blokady zapobiega niezamierzonemu przestawieniu poziomów mocy podczas gotowania. Z kolei blokada uruchomienia chroni przed przypadkowym lub nieuprawnionym włączeniem, np. jako zabezpieczenie przed dziećmi. Funkcję tę można aktywować przy wyłączonej płycie grzejnej.

### CleanCover

Za filrami tłuszczu znajduje się Miele CleanCover: zamiast ostrych metalowych krawędzi i podzespołów elektrycznych jest tu tylko zamknięta, gładka powierzchnia. Jest ona wyjątkowo łatwa do czyszczenia i zapobiega dotknięciu kabli i elementów silnika. Miele zapewnia najwyższy poziom komfortu i bezpieczeństwa.

### Con@ctivity 2.0

Możliwość całkowitego skoncentrowania na gotowaniu dzięki funkcji automatycznej Con@ctivity 2.0. Oprócz włączania i wyłączania wyciągu funkcja Con@ctivity 2.0 automatycznie dopasowuje wydajność wyciągu do rzeczywistych warunków panujących na płycie do gotowania i troszczy się o przyjemną atmosferę w pomieszczeniu.

### Efektywność energetyczna we wszystkich obszarach

Z płytami grzejnymi Miele oszczędza się nie tylko czas, ale i energię. Płyta indukcyjna Miele w porównaniu z płytą grzałkową zużywa podczas gotowania do 30 % mniej energii.

### Filtry Longlife AirClean

Dzięki możliwości regeneracji w piekarniku wsadu filtra węglowego zapachy są efektywnie pochłaniane.

### Filtry tłuszczu ze stali szlachetnej

Wyciągi kuchenne Miele są wyposażone w 10-warstwowy filtr tłuszczu ze stali szlachetnej. Wierzchnia warstwa oraz ramka filtra wykonane są z wysokowartościowej stali szlachetnej. Podczas wygodnego czyszczenia filtra tłuszczu w zmywarce nie powstają żadne widoczne przebarwienia. Dzięki temu filtry tłuszczu Miele przez długi czas zachowują swój nienaganny wygląd.

### Funkcja Recall

Wyłączyli Państwo niechący płytę, ale zostało to od razu zauważone? Jeśli w ciągu 10 sekund płyta zostanie z powrotem uruchomiona, wszystkie ustawione wcześniej poziomy mocy i ustawienia czasów zostaną przywrócone. Będzie można kontynuować gotowanie bez przeszkód.

### Indukcja PowerFlex

Strefy grzejne PowerFlex są wyjątkowo wszechstronne i elastyczne. Czy to pojedyncze naczynia do gotowania, wyjątkowo duże garnki do makaronu czy brytfanny: możliwość zastosowania jest zagwarantowana. Niepowtarzalna jest niezrównana szybkość podgrzewania z mocą Booster nawet do 7,3 kW. Oczywiście PowerFlex zawiera także sprawdzoną technologię Miele TwinBooster.

### Indywidualne programowanie

Podstawowe ustawienia płyty grzejnej można dopasować do indywidualnych wymagań. W ten sposób można np. zmienić prędkość reakcji przycisków dotykowych.

### Ochrona przed przegrzaniem i kontrola błędów

Każda strefa grzejna jest wyposażona w zabezpieczenie przed przegrzaniem. W przypadku nadmiernego obciążenia wyłącza ono automatycznie grzanie strefy grzejnej, zanim nastąpi przegrzanie szkła ceramicznego lub innych podzespołów. Jeśli jakiś przedmiot lub płyn znajdzie się w obszarze panelu sterowania, płyta grzejna także wyłącza się automatycznie. Dzięki temu możliwa jest stała ochrona przed niezamierzoną zmianą ustawień mocy.

### Program pracy dodatkowej

Automatyczne przedłużenie pracy wentylatora zapewnia dokładne odprowadzenie oparów i zapachów, które nadal pozostają w powietrzu po gotowaniu. Wyciąg działa w zależności od wyboru 5 lub 15 minut i wyłącza się automatycznie.

### Silnik ECO

W Miele w pakiecie ECO zastosowany został silnik prądu stałego, który w porównaniu do tradycyjnych silników pracuje nawet do 70 % oszczędniej. Dzięki tej technologii jest on szczególnie cichy i dokładnie tak samo wydajny, jak wszystkie wentylatory stosowane w Miele.

### SmartSelect

W tym wariantcie sterowania można szybko i intuicyjnie wybierać poziomy mocy i czasy. Do każdej strefy grzejnej przyporządkowany jest podświetlony na żółto rząd cyfr. W ten sposób zapewniona jest dobra czytelność pod każdym kątem. Czasy timera są jeszcze wygodniejsze do ustawienia dzięki oddzielnemu wybieraniu minutnika i automatyce wyłączania oraz trzymiejscowym wskazaniom.

### Stale rozpoznawanie garnków

Jeśli na strefie grzejnej znajduje się już naczynie do gotowania, ciąg cyfr aktywuje się automatycznie bezpośrednio po włączeniu płyty grzejnej. Dzięki temu ręczna aktywacja stref grzejnych staje się zbędna.

### Stop & Go

Dzwonek do drzwi? Za pomocą funkcji Stop&Go można jednym naciśnięciem przycisku zredukować poziom mocy wszystkich stref grzejnych na 1. Płyta grzejna może pozostać bez nadzoru, bez ryzyka, że coś wykipi lub się przypali. Po powrocie do płyty ponowne naciśnięcie przycisku reaktywuje wszystkie ustawione wcześniej poziomy mocy.

### Timer

Timer płyty grzejnej pomaga nieco ułatwić kuchenną codzienność. Można np. w zależności od modelu, ustawić czas dla stref grzejnych, które po jego upływie automatycznie się wyłączają, lub używać minutnika całkowicie niezależnie od funkcji płyty grzejnej.

### TwinBooster

Skoncentrowana moc dla szybszego zagotowywania! Dostępna wyłącznie w Miele funkcja TwinBooster sprawia, że gotowanie staje się bardziej elastyczne, ponieważ moc może być indywidualnie dopasowywana. W razie potrzeby moc dwóch stref grzejnych można całkowicie skoncentrować w jednej strefie.

### Utrzymywanie ciepła

Z tą funkcją można utrzymywać potrawy w ciepłe w idealny sposób – niezależnie od ilości. Poprzez inteligentną kontrolę temperatury dna garnka, potrawy utrzymywane są w ciepłe bez efektu przypalania. Dzięki temu można się poświęcić całkowicie tworzeniu pozostałych dań.

### Wskaźnik filtra

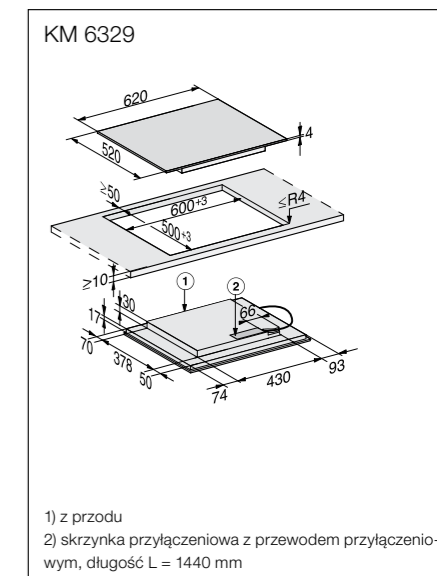
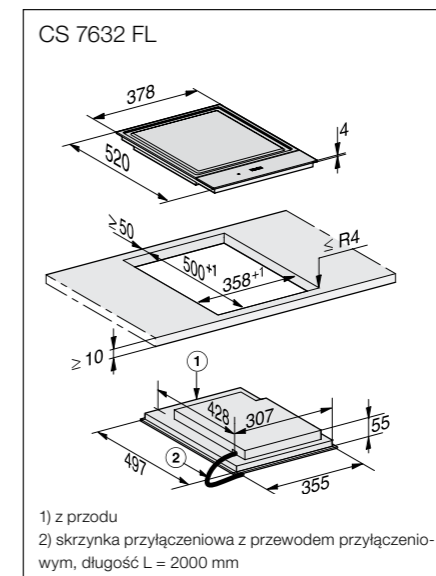
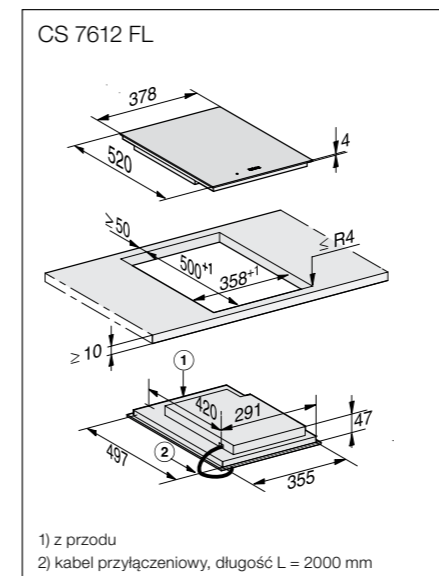
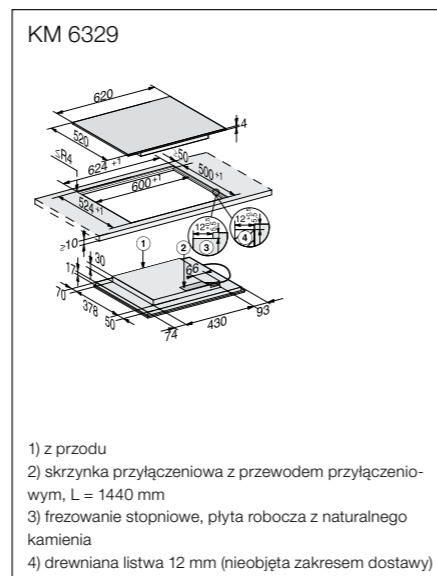
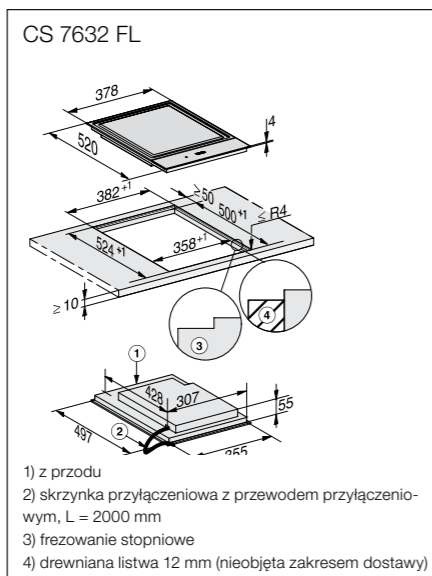
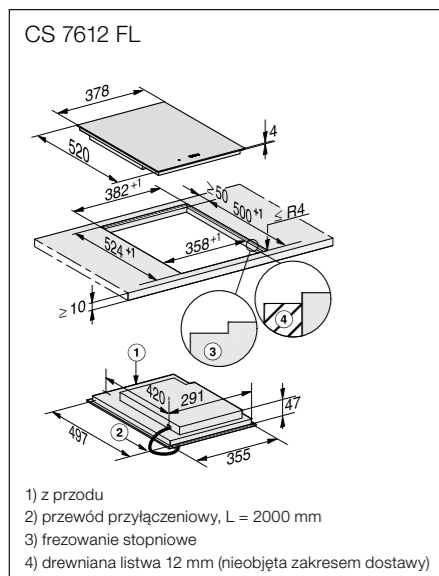
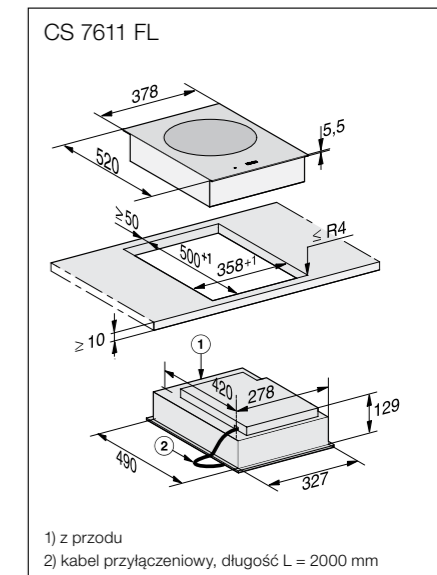
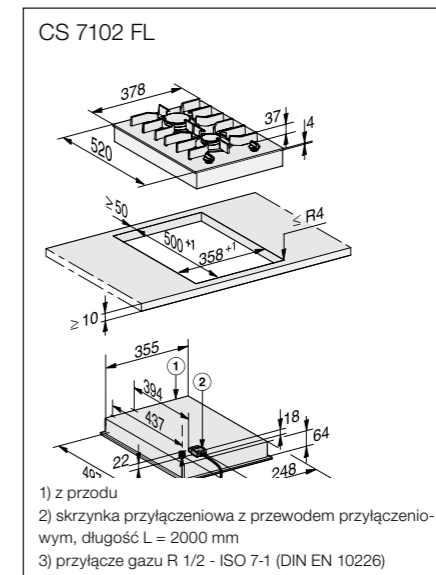
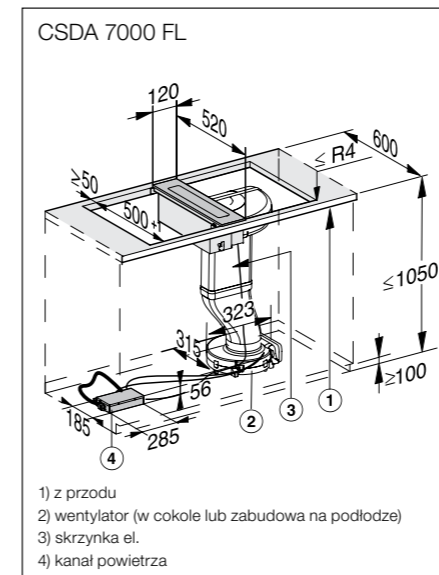
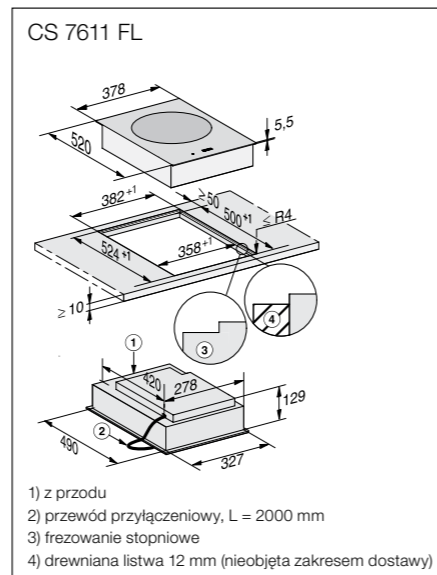
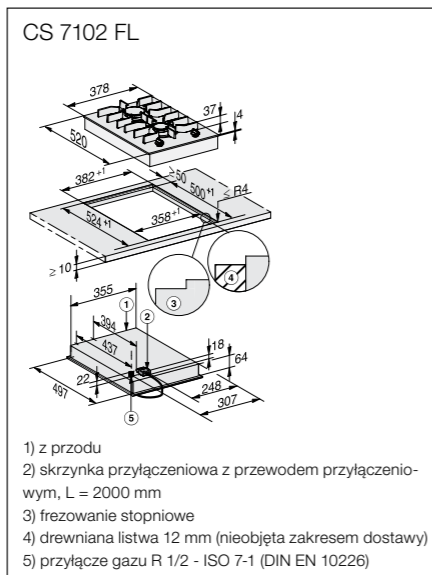
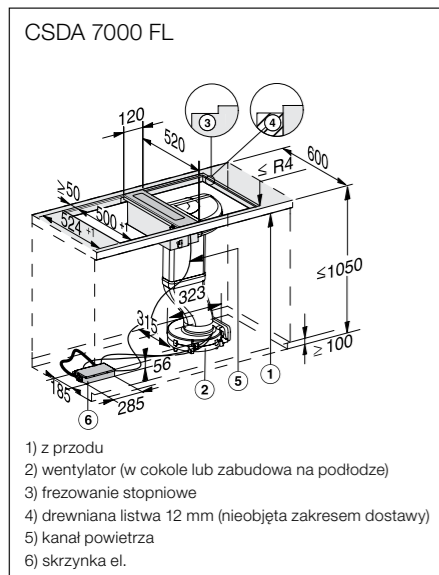
Gdy filtr tłuszczu lub filtr Longlife AirClean w wyciągu nablutowym Miele wymaga czyszczenia lub wymiany, zapala się żółta dioda LED. Należy wtedy jak najszybciej wyczyścić lub wymienić filtr. Fabrycznie ustawiony okres użytkowania wynosi 30 godzin (filtr tłuszczu) lub 120 godzin (wskazanie przy filtrze Longlife AirClean).

### Wyłącznik bezpieczeństwa

Dla każdego poziomu mocy zdefiniowany został maksymalny czas pracy. Jeśli strefa grzejna będzie niezwykle długo grzała stałym poziomem mocy, wyłączy się automatycznie.

# SmartLine: zabudowa do wpasowania w blat

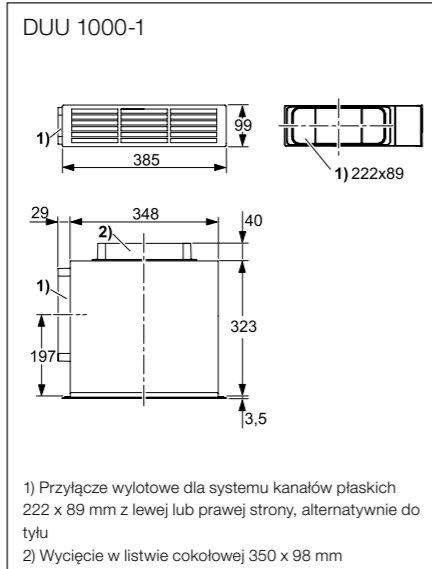
## Rysunki montażowe



### Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty DUU 1000-1

Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty do przebudowy wyciągu nablátowego, z otwartego na zamknięty obieg powietrza

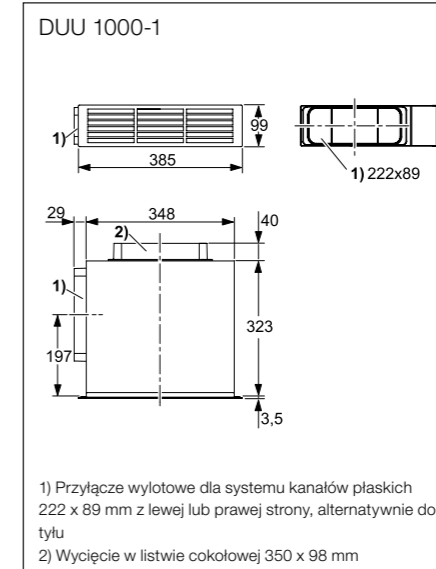
- Wpasowana w blat zabudowa z cokołem o wysokości powyżej 100 mm
  - Przyłącze wylotowe dla systemu kanałów płaskich w lewo, w prawo lub do tyłu
  - W zestawie regenerowalny filtr Longlife AirClean
  - Równomierny wypływ powietrza w trybie zamkniętego obiegu powietrza
  - Zmniejszenie hałasów przepływu
- Nr mat. 10.647.600



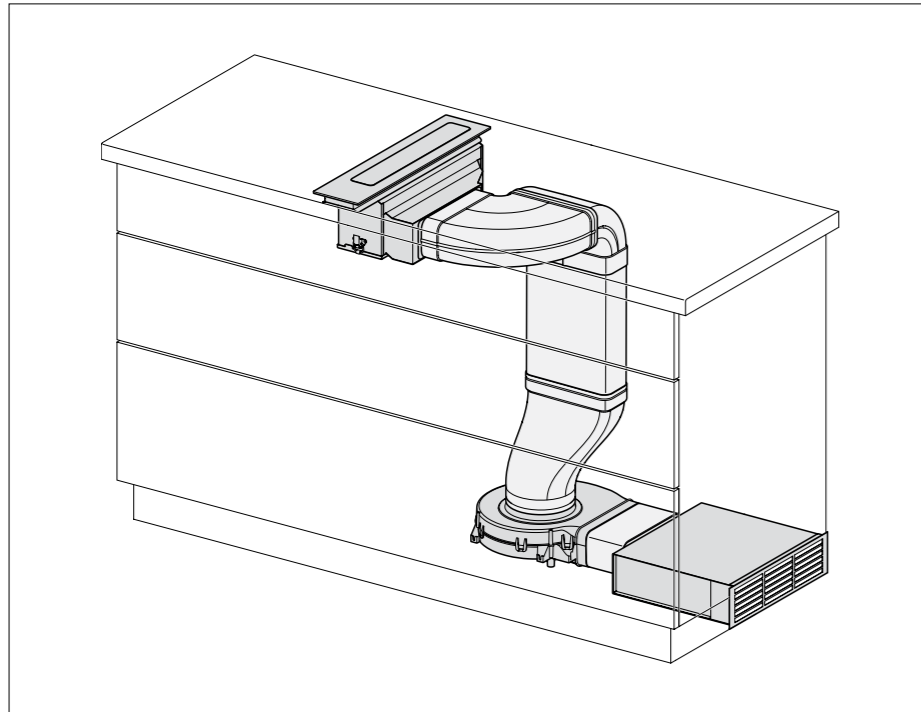
### Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty DUU 1000-1

Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty do przebudowy wyciągu nablátowego, z otwartego na zamknięty obieg powietrza

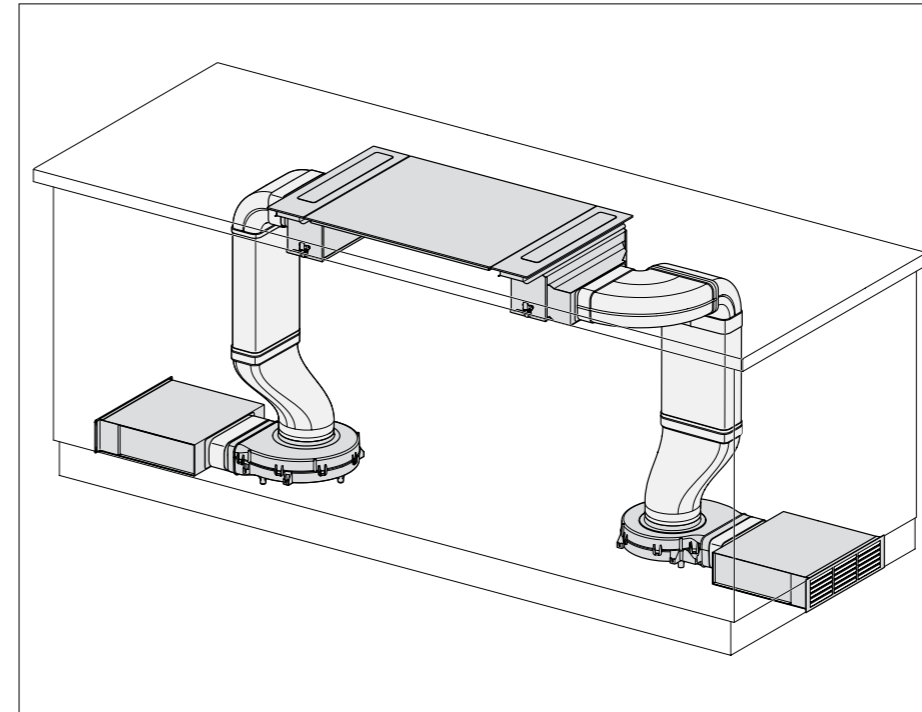
- Wpasowana w blat zabudowa z cokołem o wysokości powyżej 100 mm
  - Przyłącze wylotowe dla systemu kanałów płaskich w lewo, w prawo lub do tyłu
  - W zestawie regenerowalny filtr Longlife AirClean
  - Równomierny wypływ powietrza w trybie zamkniętego obiegu powietrza
  - Zmniejszenie hałasów przepływu
- Nr mat. 10.647.600



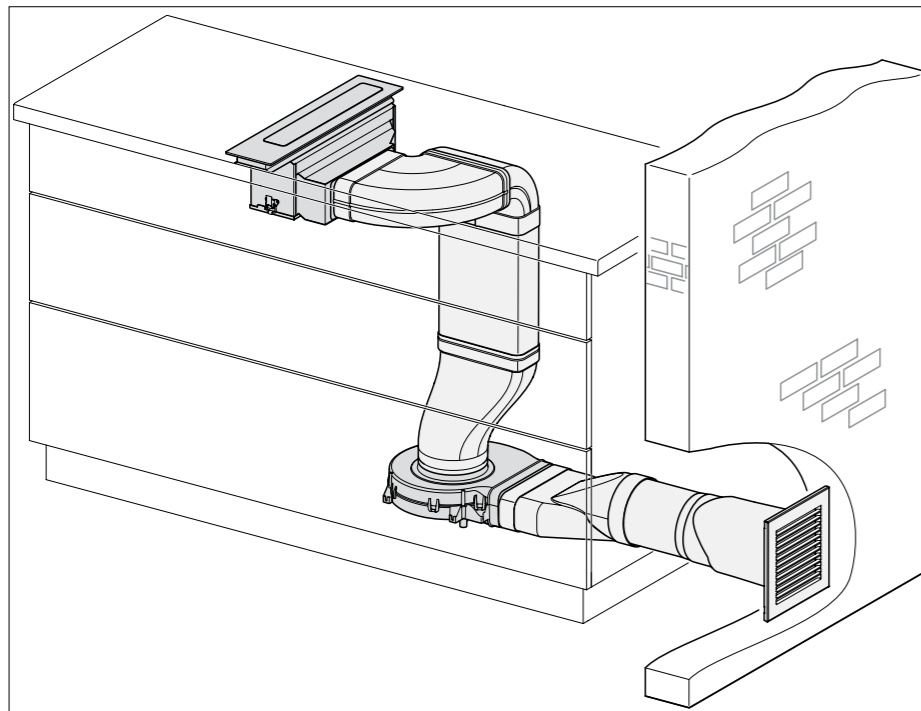
Wersja zabudowy – zamknięty obieg powietrza



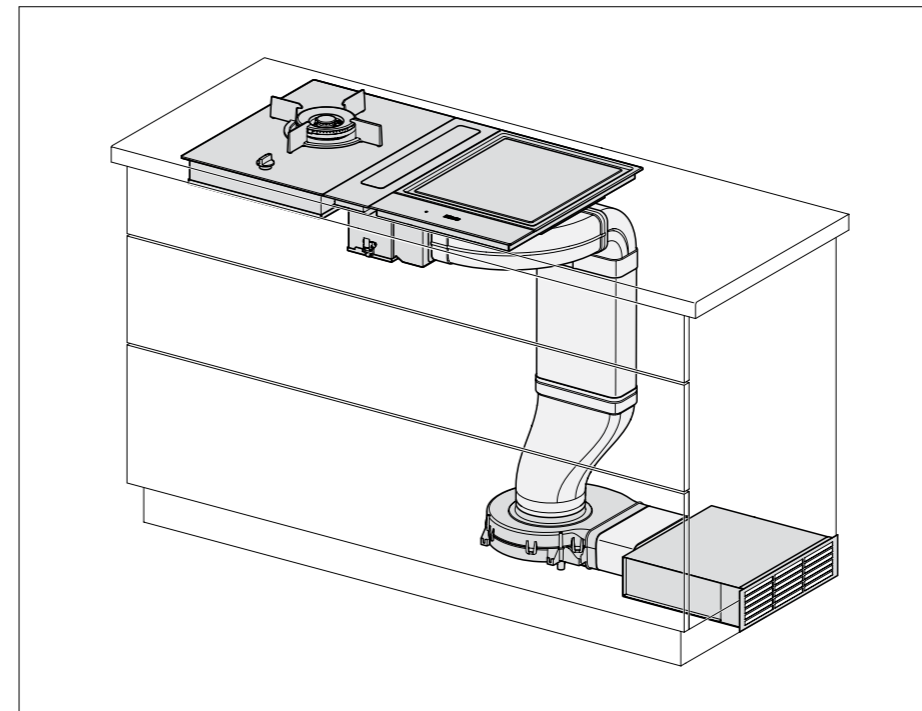
Wersja zabudowy – zamknięty obieg powietrza | Wyciąg nablutowy – Płyta grzejna – Wyciąg nablutowy



Wersja zabudowy – otwarty obieg powietrza



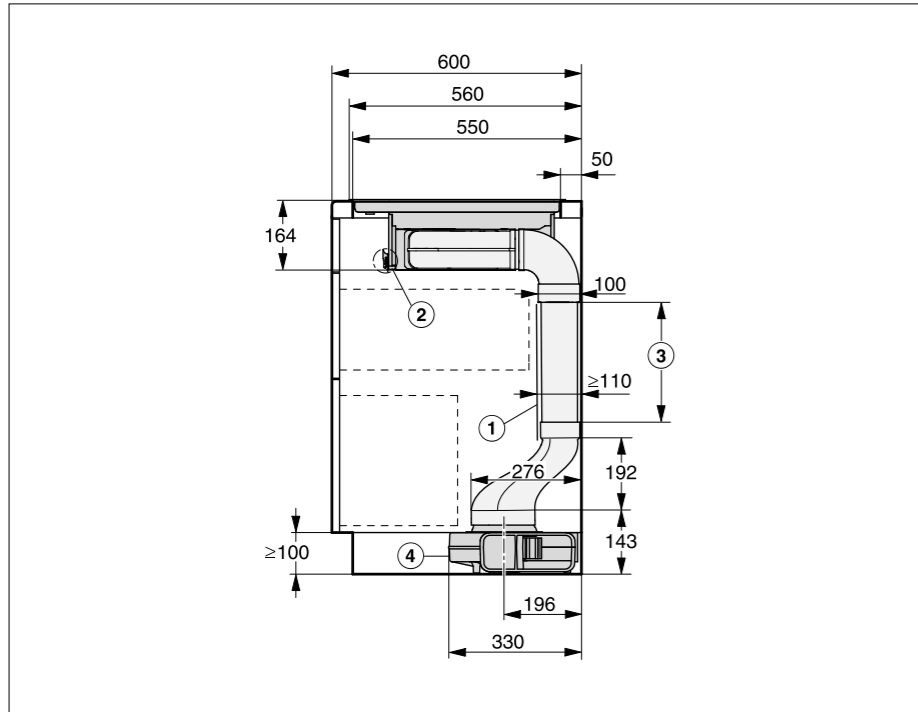
Wersja zabudowy – zamknięty obieg powietrza | Gazowa płyta grzejna – Płyta grzejna – Tepan



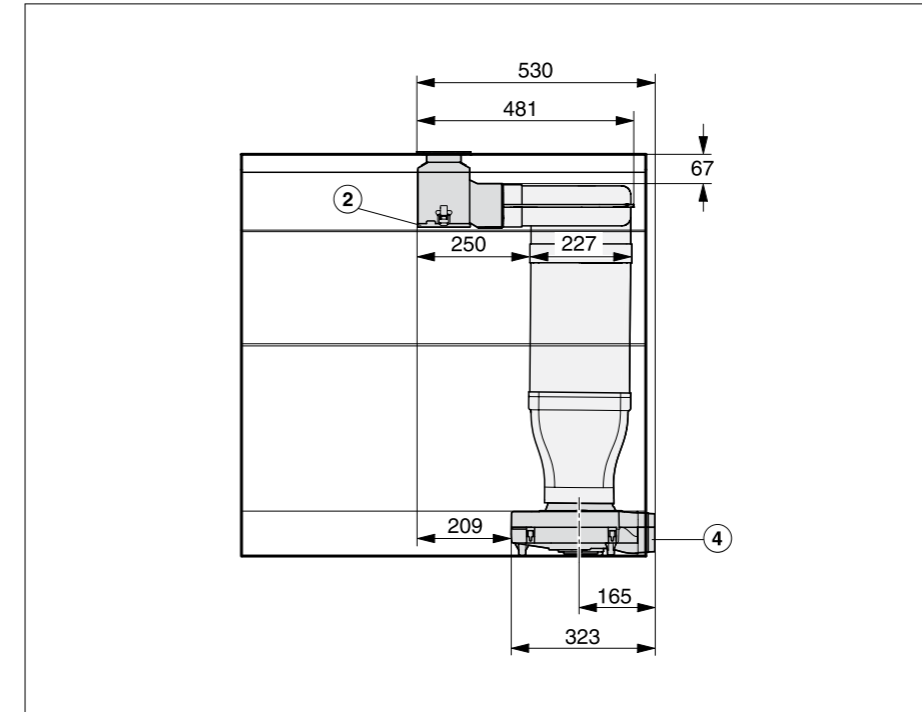
# CSDA 7000 FL, bezramkowa zabudowa na blacie

Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego 600 mm

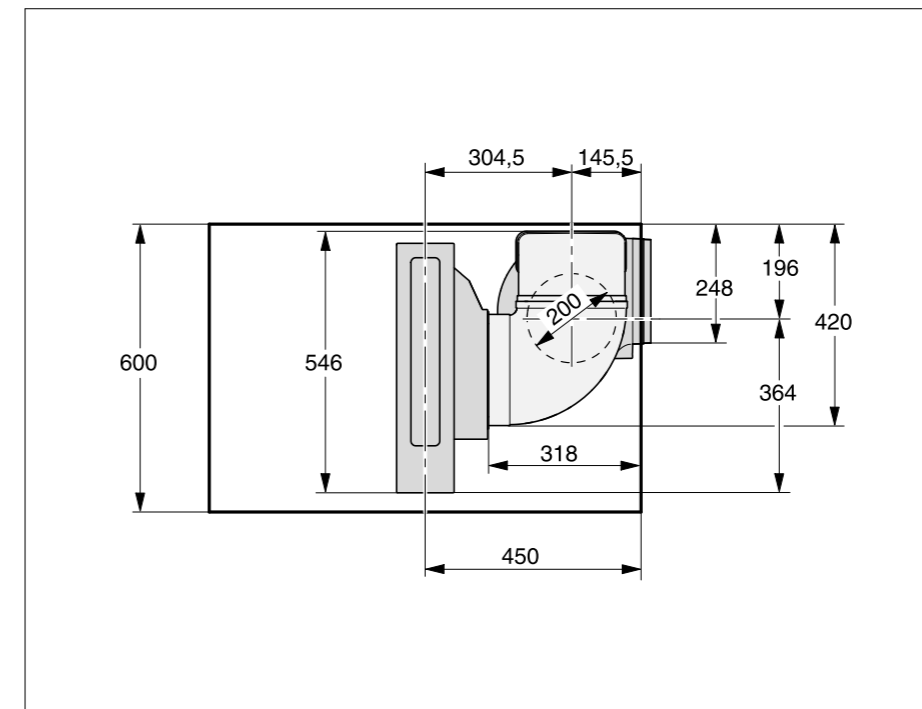
Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z boku



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z przodu



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



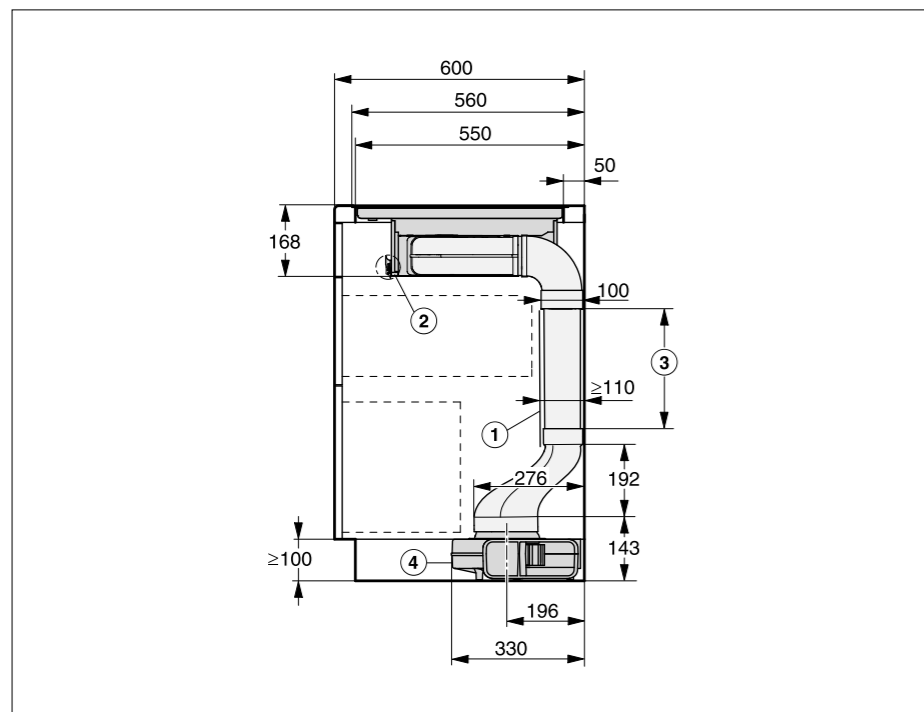
- ① Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydmuchowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
- ② Zdejmowana wanienka ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa szybkozłącza.
- ③ Długość kanału musi być dopasowana do wysokości szafki podblatowej.
- ④ Wentylator cokołowy



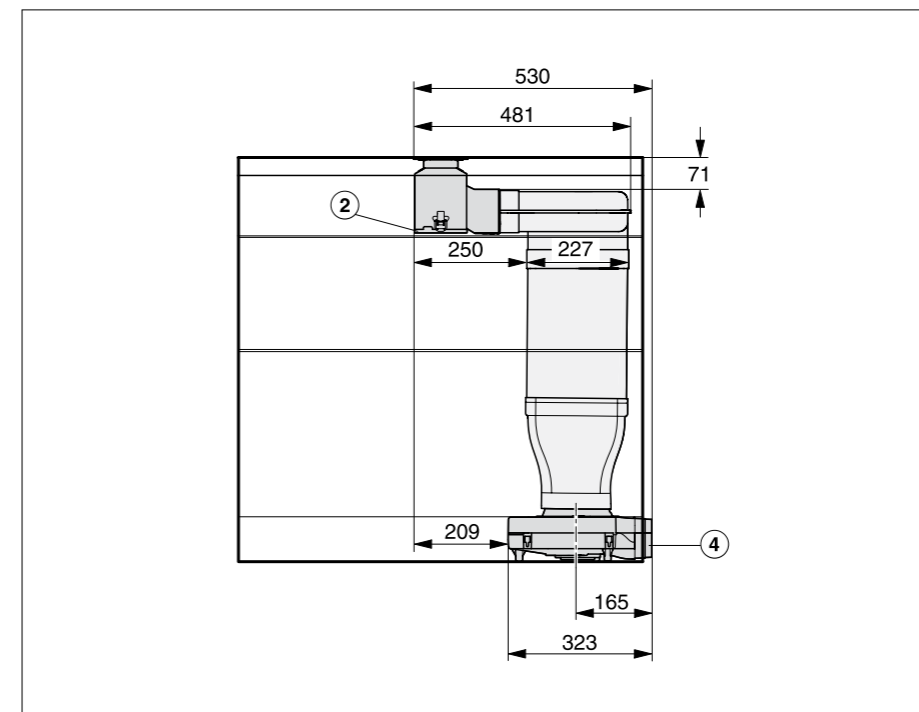
# CSDA 7000 FL, zabudowa do wpasowania w blat

Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego 600 mm

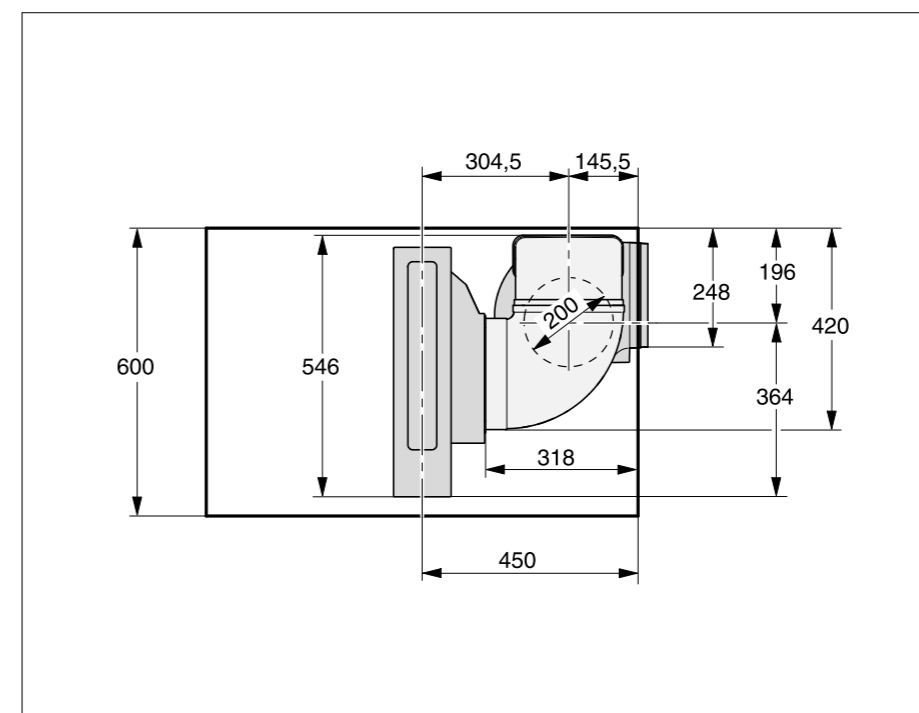
Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z boku



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z przodu



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry

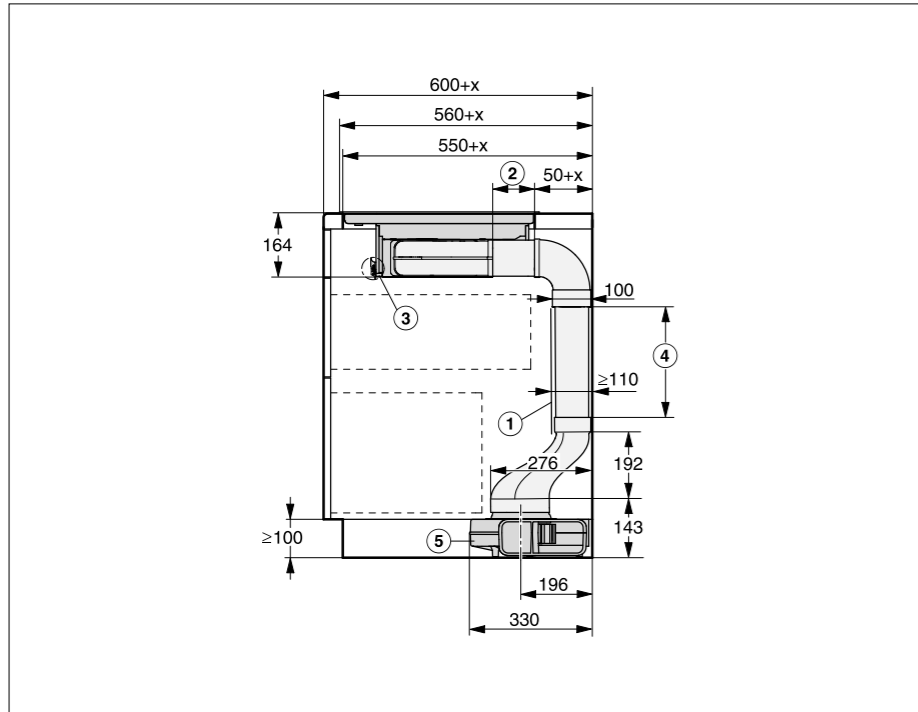


- 1 Tylńa ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydmuchowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
- 2 Zdejmowana wanienska ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa szybkozłącza.
- 3 Długość kanału musi być dopasowana do wysokości szafki podblatowej.
- 4 Wentylator cokołowy

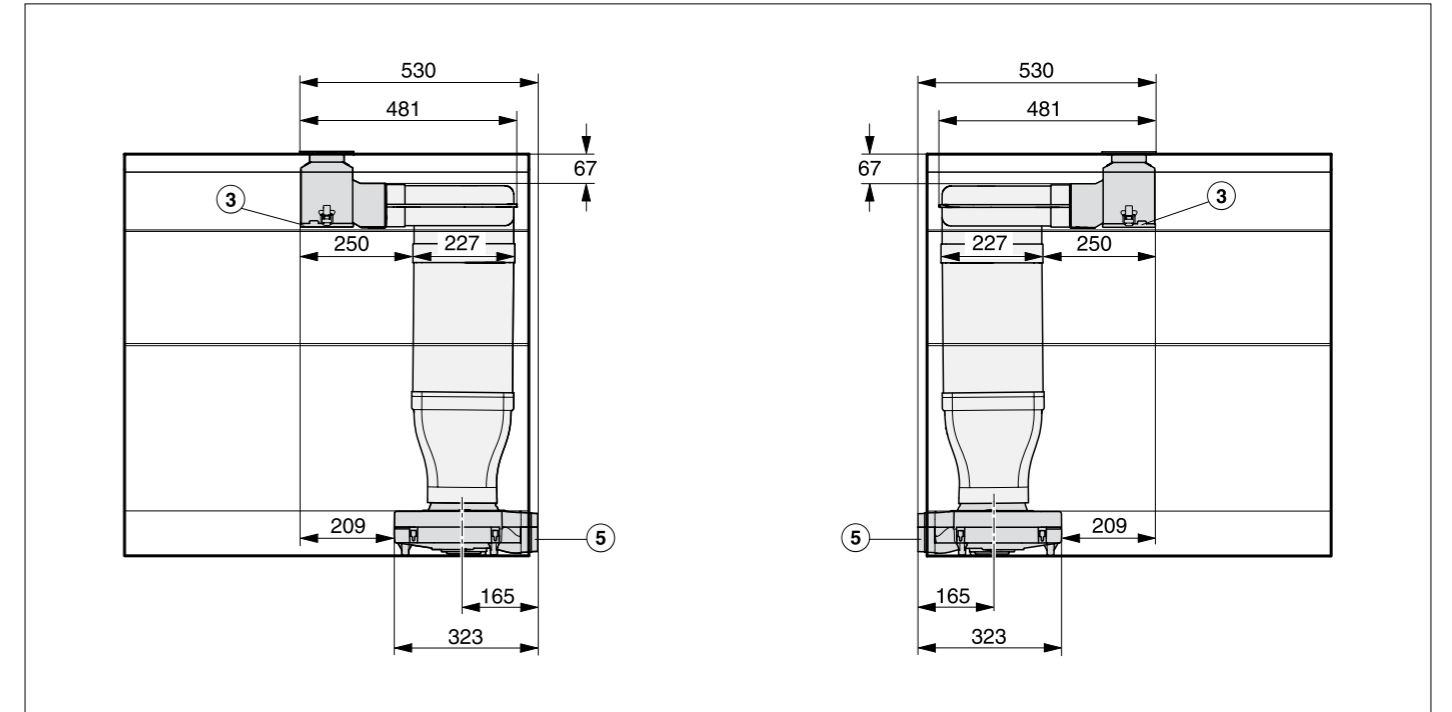
# CSDA 7000 FL, bezramkowa zabudowa na blacie

Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego powyżej 600 mm

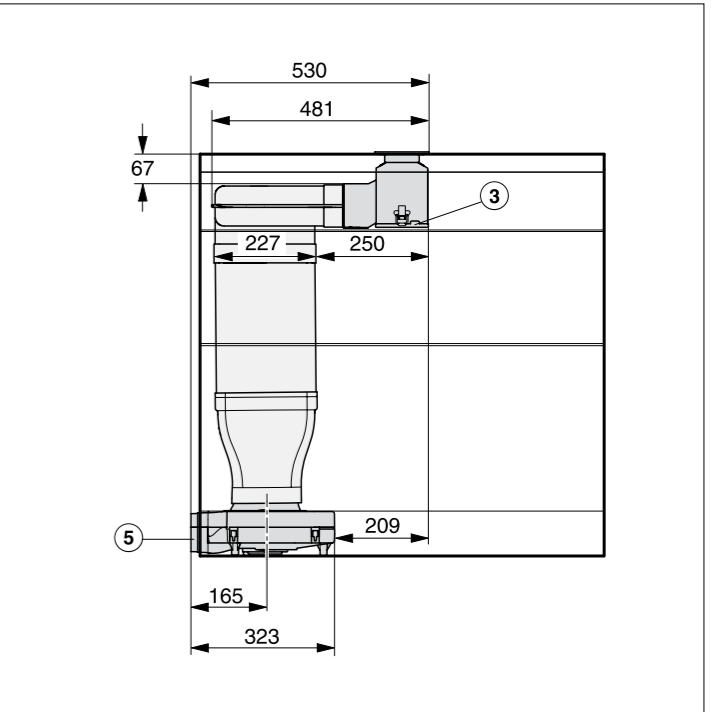
Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z boku



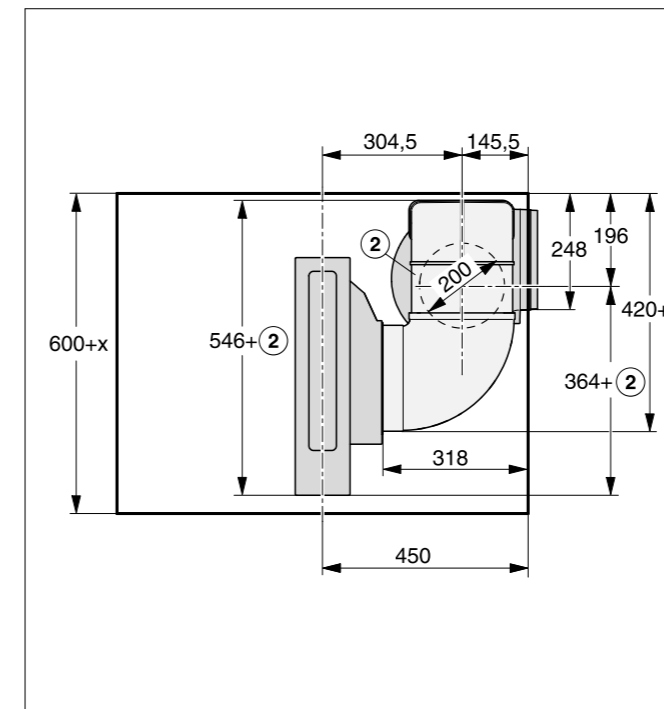
Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z przodu



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z przodu

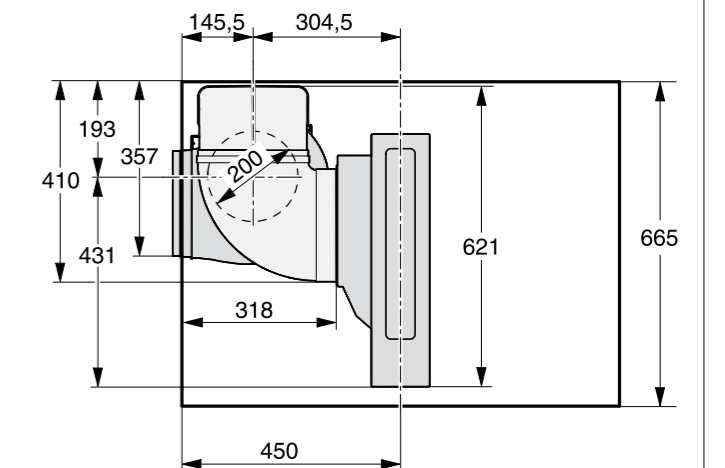


Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z góry

Głębokość blatu roboczego musi wynosić przynajmniej 665 mm.

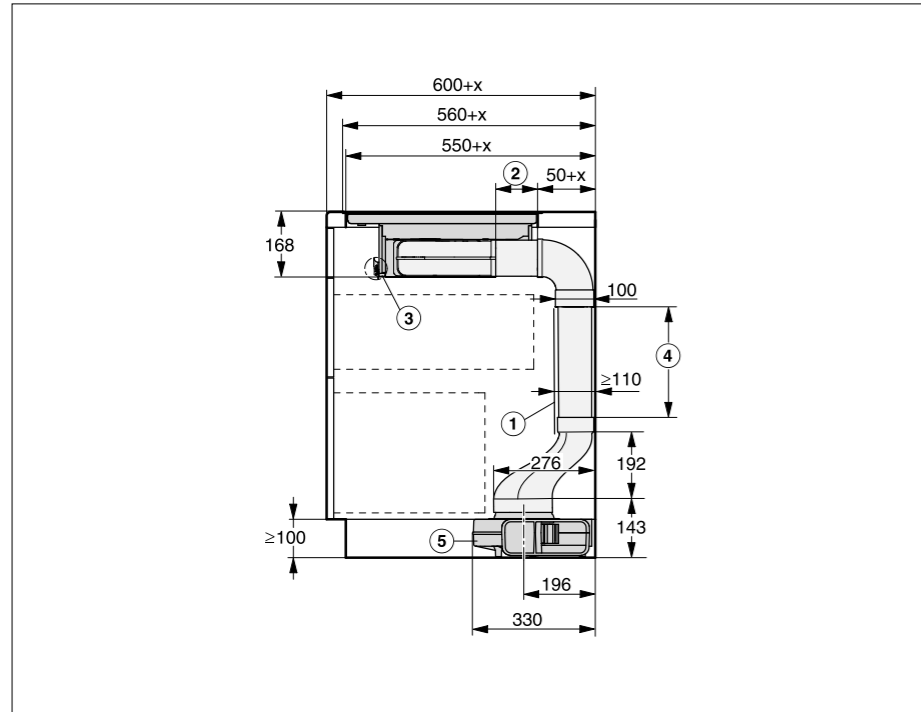


- ① Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydmuchowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
- ② Zmienna długość między łącznikami
- ③ Zdejmowana wanienka ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa szybkozłącza.
- ④ Długość kanału musi być dopasowana do wysokości szafki podblatowej.
- ⑤ Wentylator cokołowy
- ✘ Wymiar, o który głębokość płyty roboczej jest większa niż 600 mm

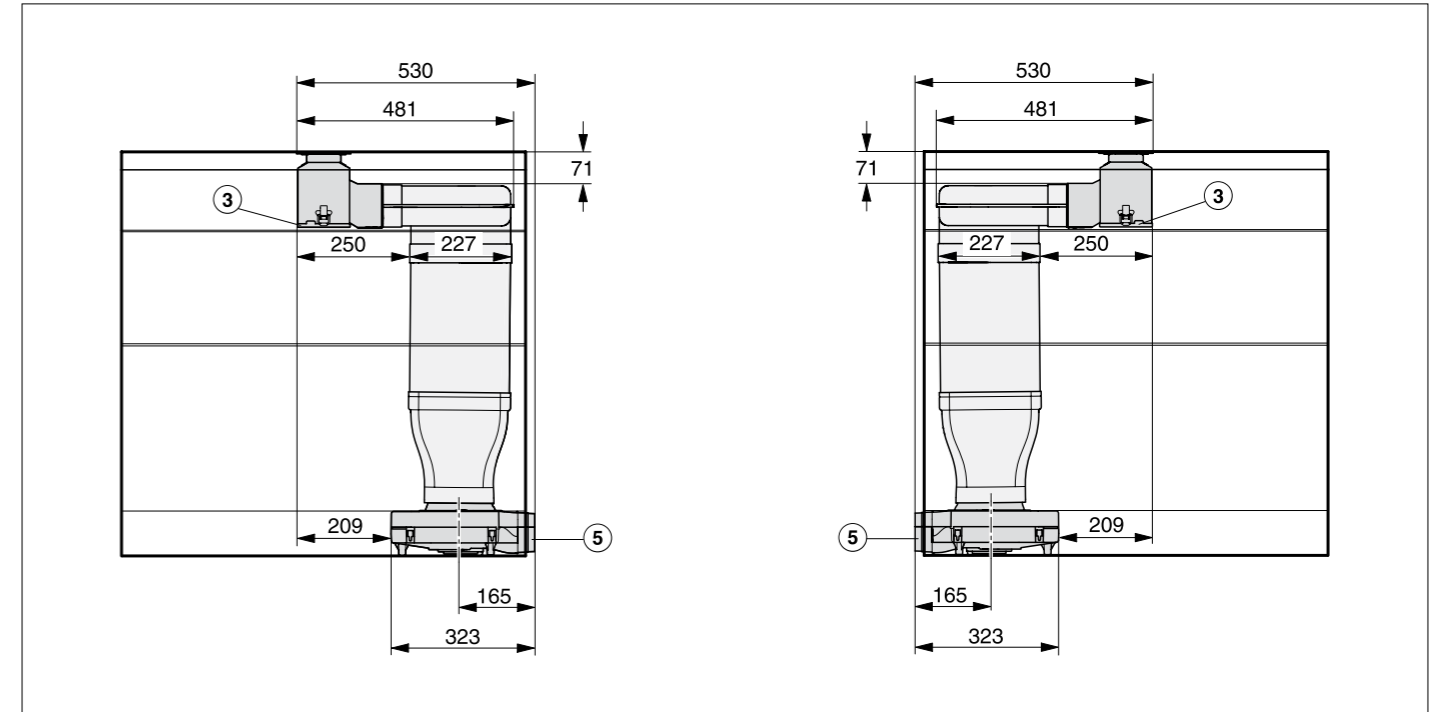
# CSDA 7000 FL, zabudowa do wpasowania w blat

Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego powyżej 600 mm

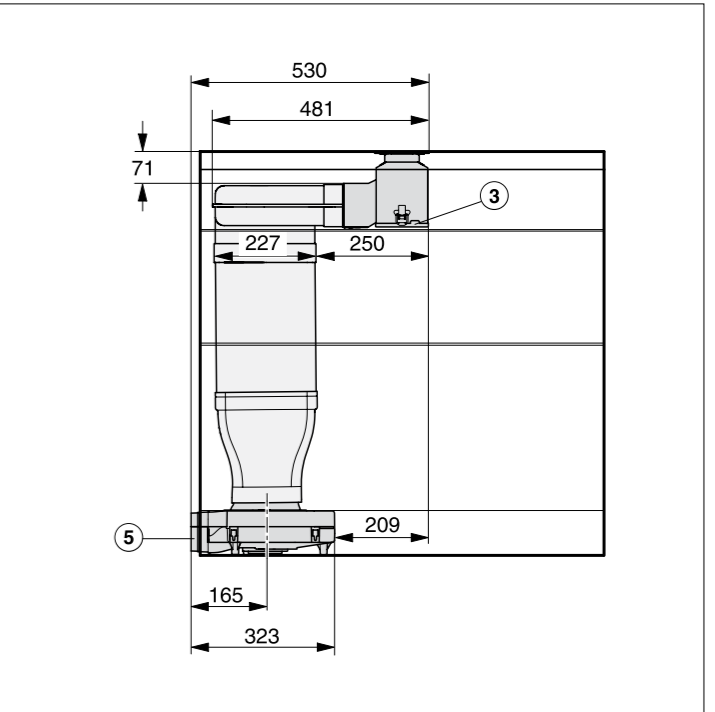
Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z boku



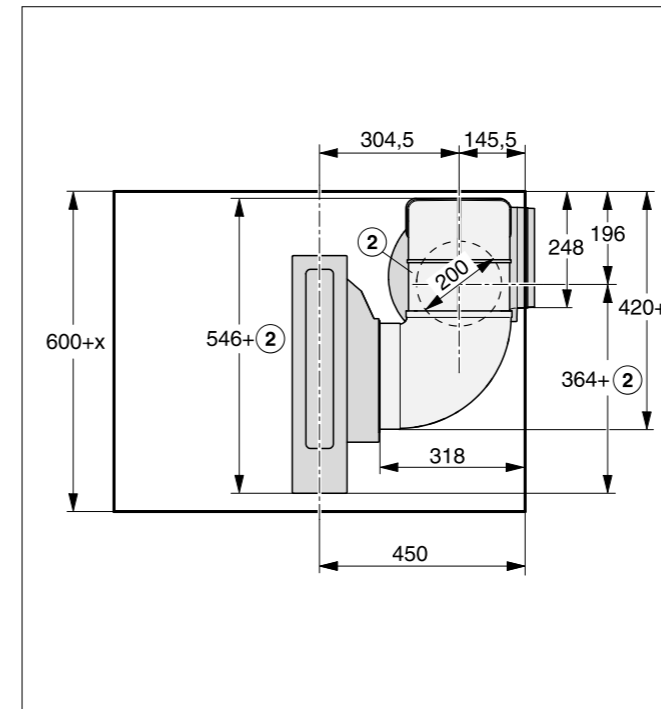
Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z przodu



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z przodu

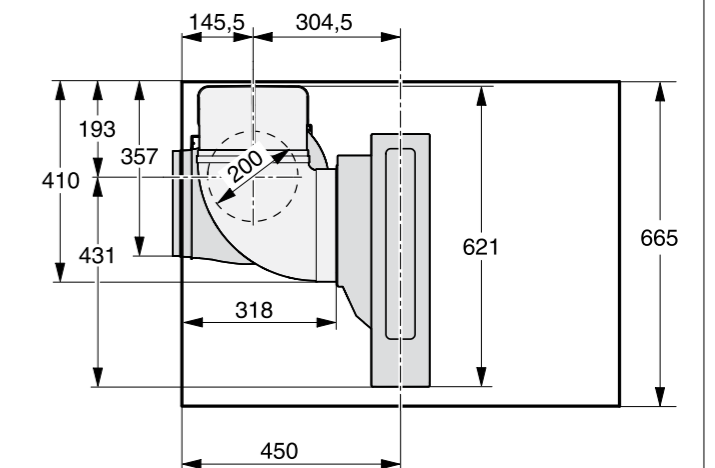


Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



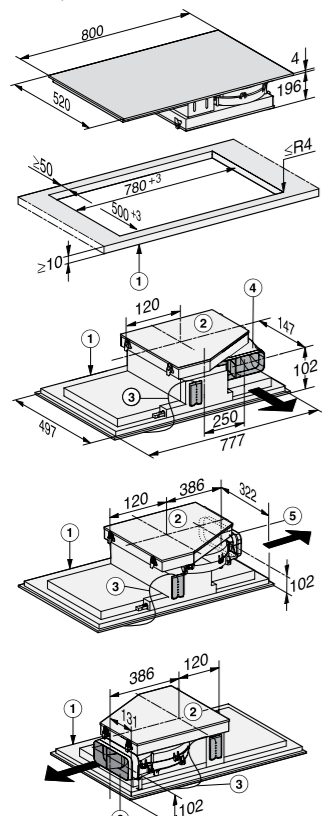
Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z góry

Głębokość blatu roboczego musi wynosić przynajmniej 665 mm.



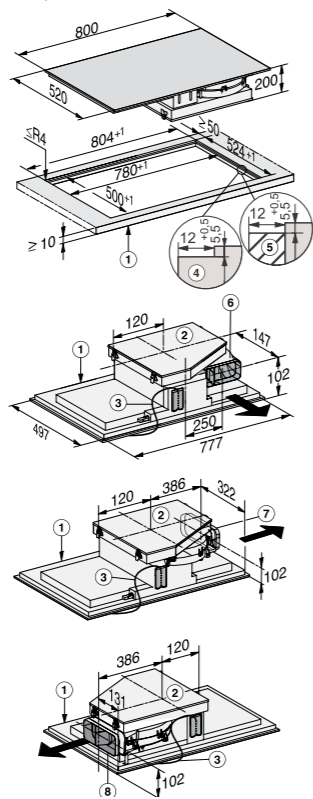
- ① Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydmuchowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
- ② Zmienna długość między łącznikami
- ③ Zdejmowana wanienka ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjecia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa szybkozłącza.
- ④ Długość kanału musi być dopasowana do wysokości szafki podblatowej.
- ⑤ Wentylator cokołowy
- ✘ Wymiar, o który głębokość płyty roboczej jest większa niż 600 mm

KM 7774 FL (bezramkowa zabudowa na blacie)



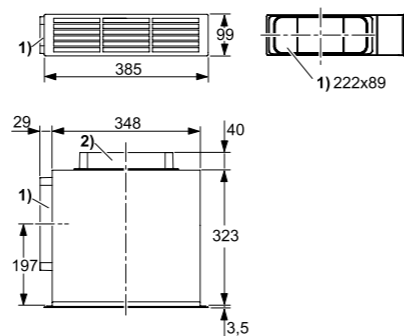
- 1) z przodu
- 2) wyjmowana wanienska ociekowa musi być dostępna po zabudowie
- 3) skrzynka przyłączeniowa z przewodem L = 1440 mm
- 4) przyłącze wylotowe z tyłu >220-222 x 89-90 / R1-R19 (nieobjęte zakresem dostawy)
- 5) przyłącze wylotowe z prawej strony >220-222 x 89-90 / R1-R19 (wymagana przebudowa)
- 6) przyłącze wylotowe z lewej strony >220-222 x 89-90 / R1-R19 (wymagana przebudowa)

KMDA 7774 FL (zabudowa do wpasowania w blat)



- 1) z przodu
- 2) wyjmowana wanienska ociekowa musi być dostępna po zabudowie
- 3) skrzynka przyłączeniowa z przewodem przyłączeniowym, L = 1440 mm
- 4) frezowanie stopniowe
- 5) drewniane listwy (nieobjęte zakresem dostawy)
- 6) przyłącze wylotowe z tyłu >220-222 x 89-90 / R1-R19 (stan fabryczny)
- 7) przyłącze wylotowe z prawej strony >220-222 x 89-90 / R1-R19 (wymagana przebudowa)
- 8) przyłącze wylotowe z lewej strony >220-222 x 89-90 / R1-R19 (wymagana przebudowa)

DUU 1000-1



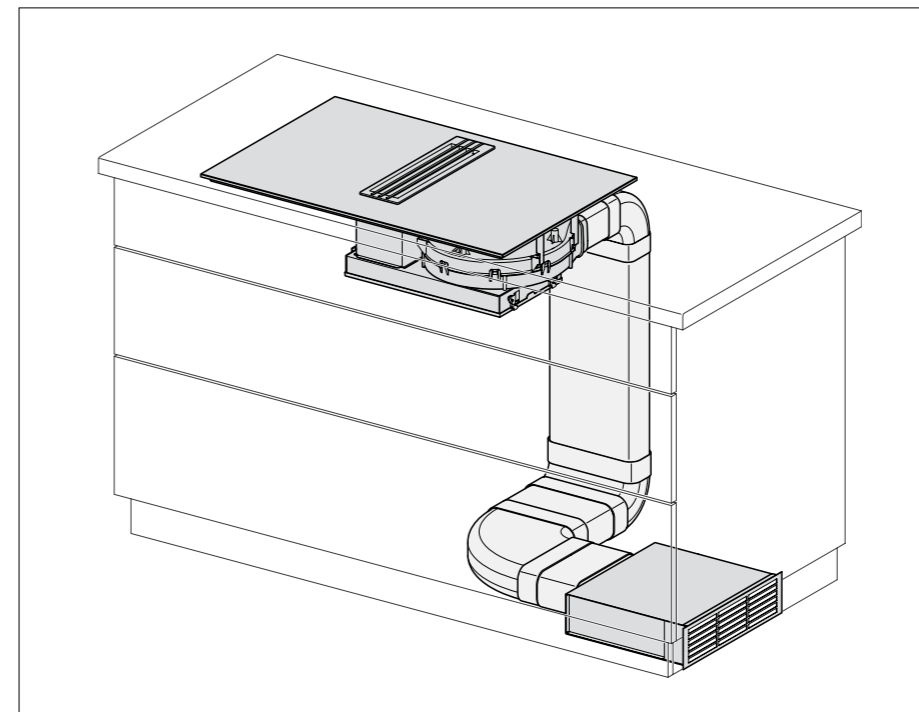
- 1) Przyłącze wylotowe dla systemu kanałów płaskich 222 x 89 mm z lewej lub prawej strony, alternatywnie do tyłu
- 2) Wycięcie w listwie cokołowej 350 x 98 mm



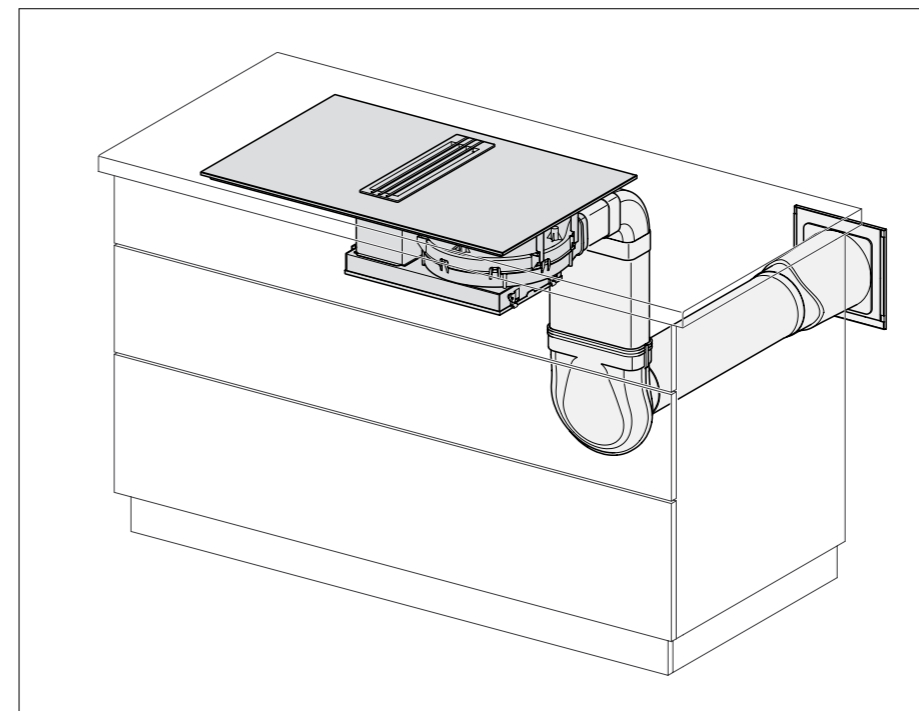
**Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty DUU 1000-1**

- Zestaw do przebudowy na obieg zamknięty do przebudowy wyciągu nablátowego, z otwartego na zamknięty obieg powietrza
- Wpasowana w blat zabudowa z cokołem o wysokości powyżej 100 mm
  - Przyłącze wylotowe dla systemu kanałów płaskich w lewo, w prawo lub do tyłu
  - W zestawie regenerowalny filtr Longlife AirClean
  - Równomierny przepływ powietrza w trybie zamkniętego obiegu powietrza
  - Zmniejszenie hałasów przepływu

Wersja zabudowy – zamknięty obieg powietrza



Wersja zabudowy – otwarty obieg powietrza

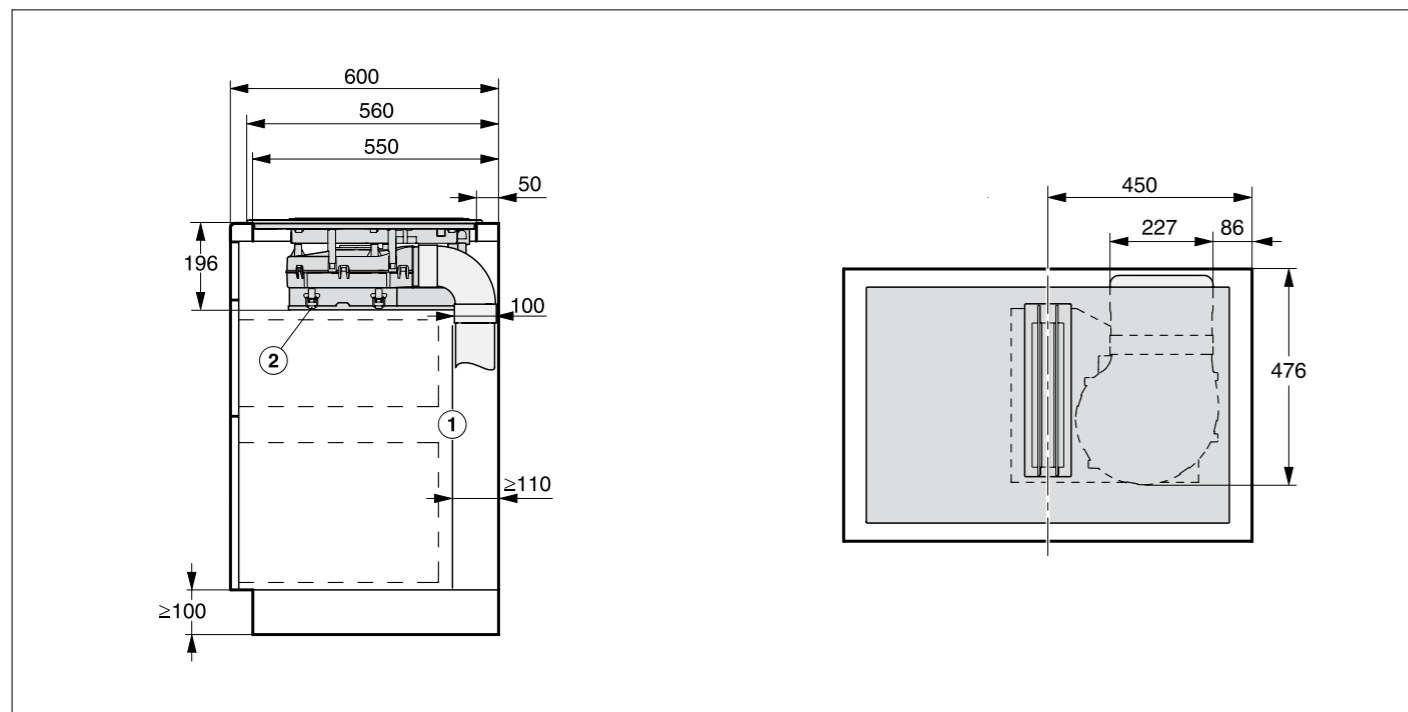


# KMDA 7774 FL, bezramkowa zabudowa na blacie

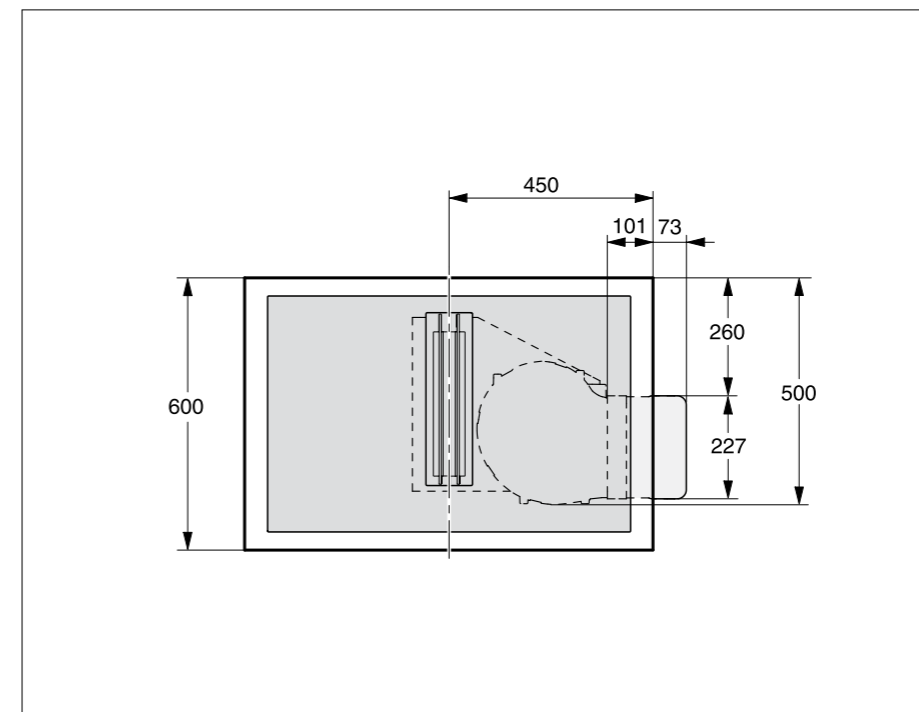
Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego 600 mm

Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z boku

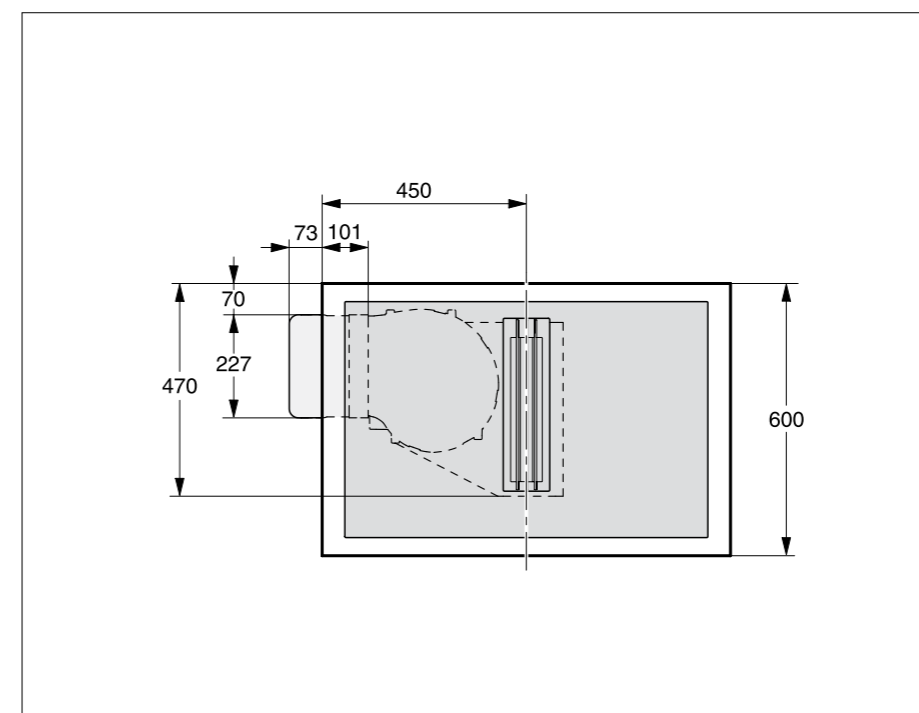
Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z góry



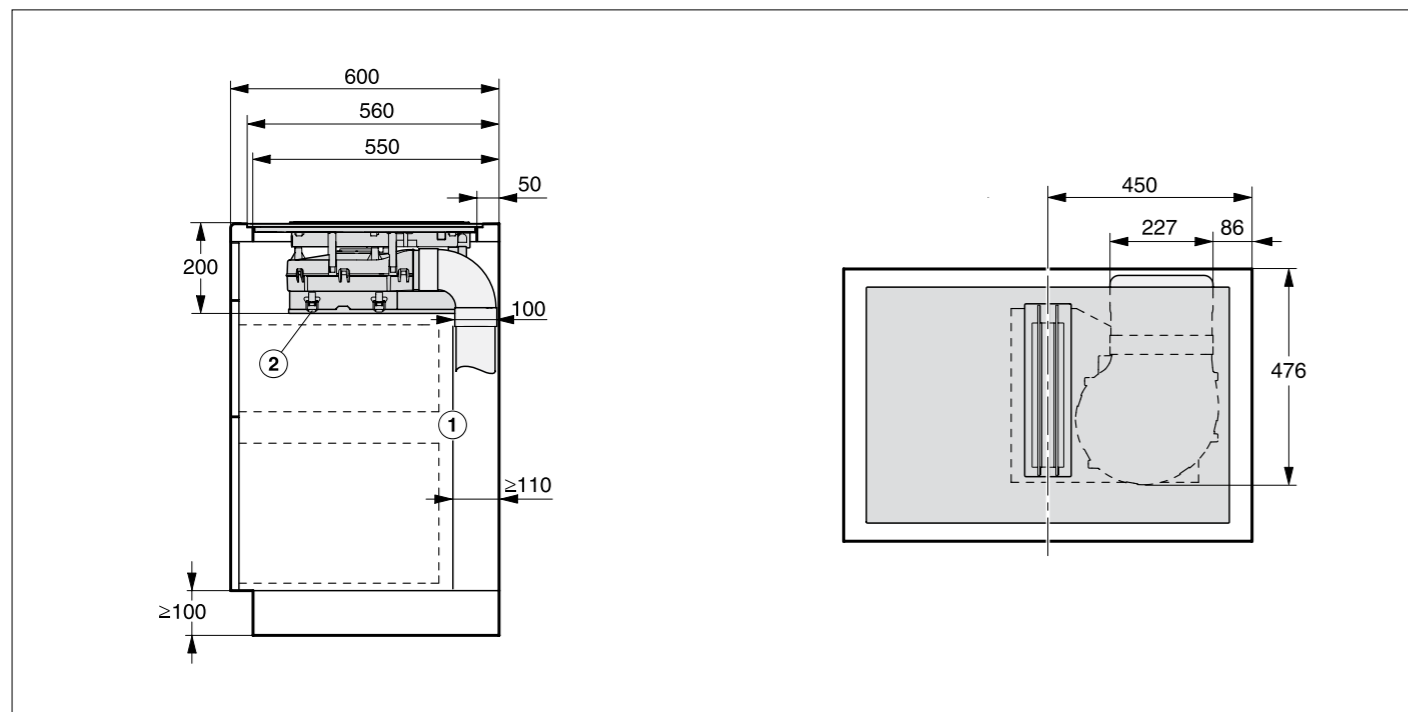
- 1 Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydechowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
- 2 Zdejmowana wanienska ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa zatrzaski.

# KMDA 7774 FL, zabudowa do wpasowania w blat

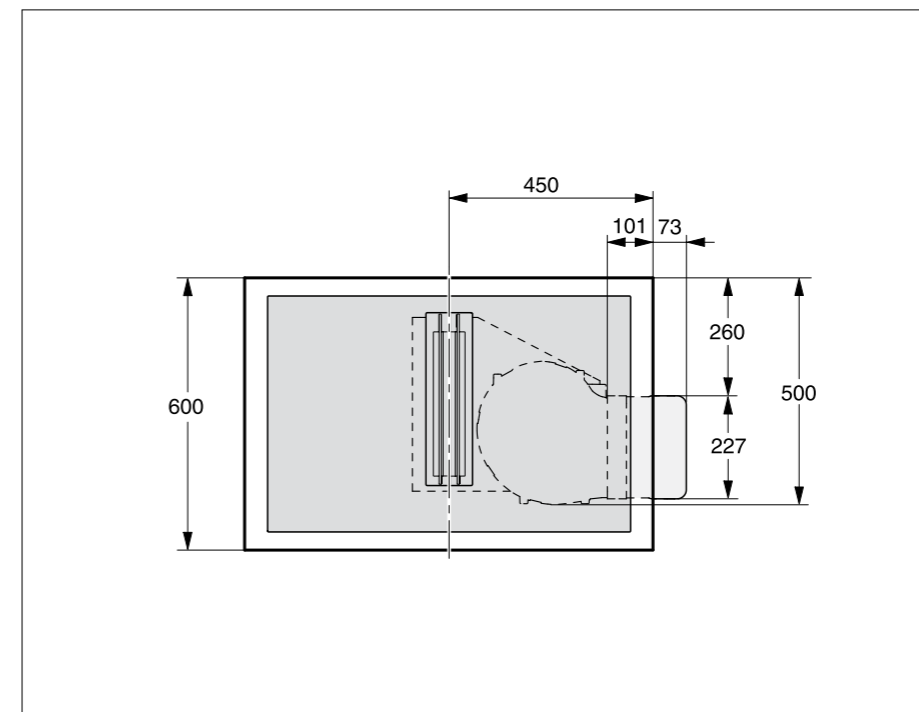
Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego 600 mm

Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z boku

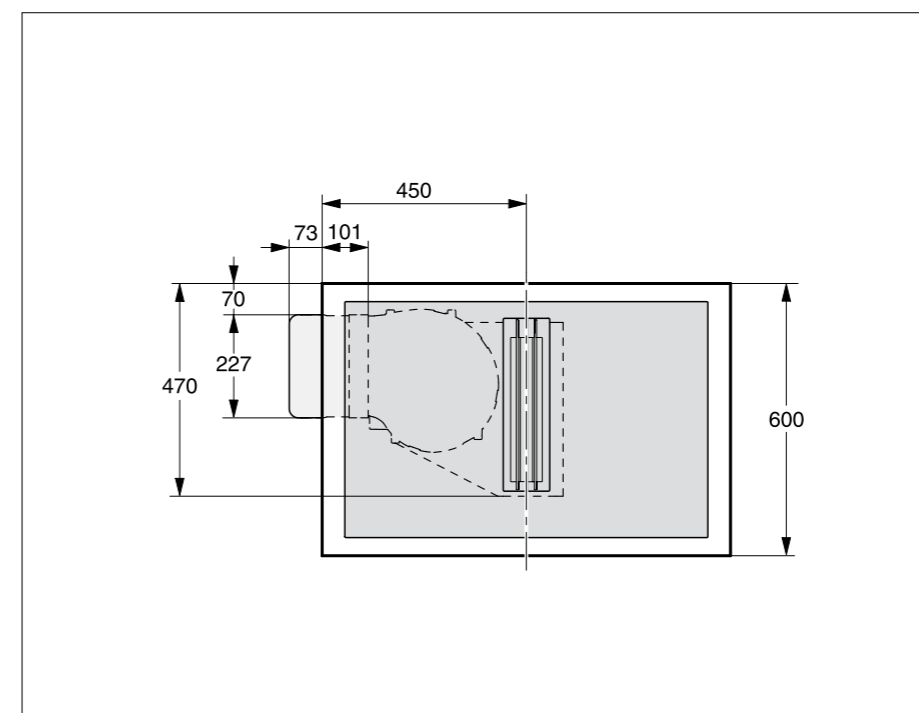
Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z góry



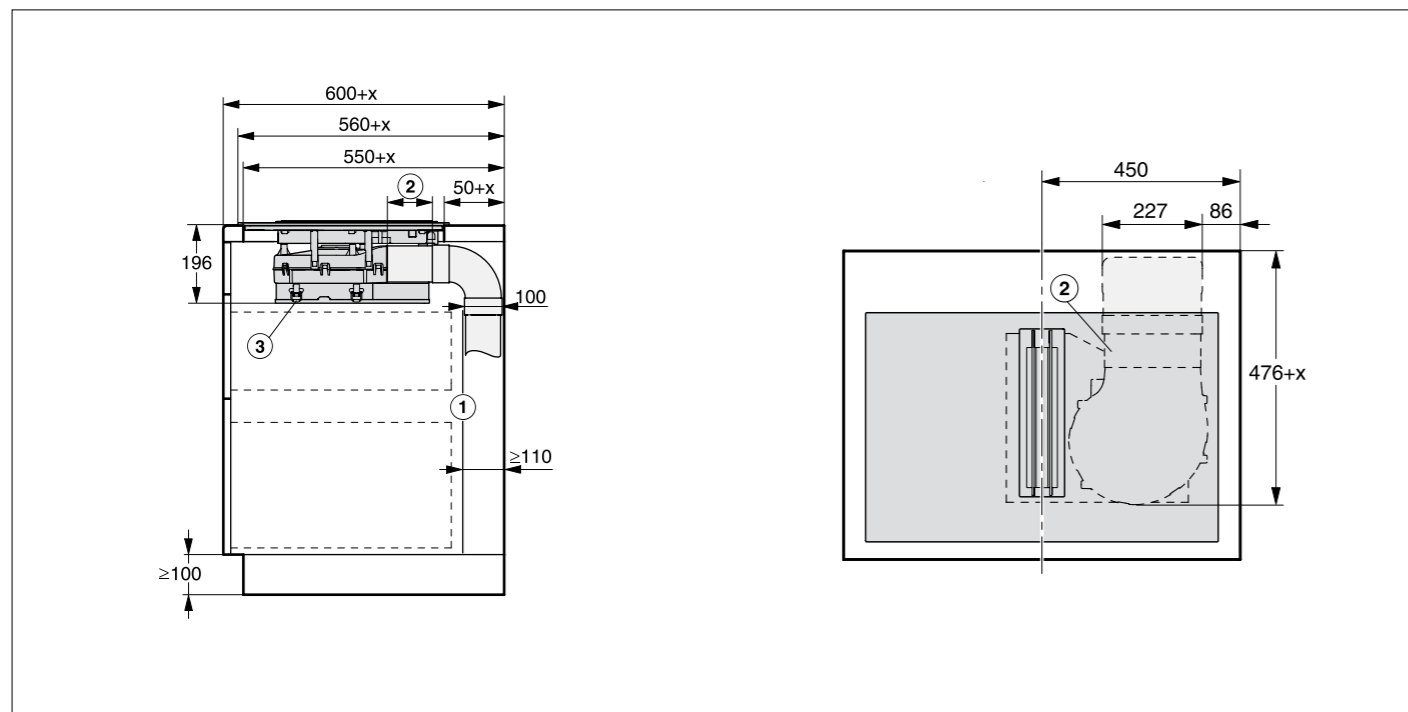
- 1 Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydechowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
- 2 Zdejmowana wanienska ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa zatrzaski.

# KMDA 7774 FL, bezramkowa zabudowa na blacie

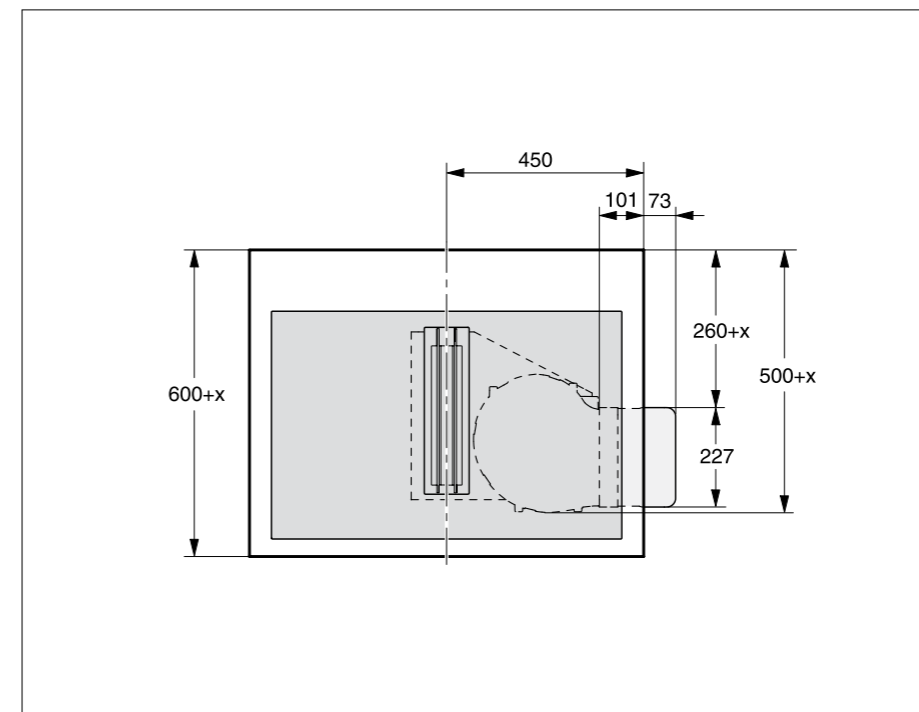
Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego powyżej 600 mm

Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z boku

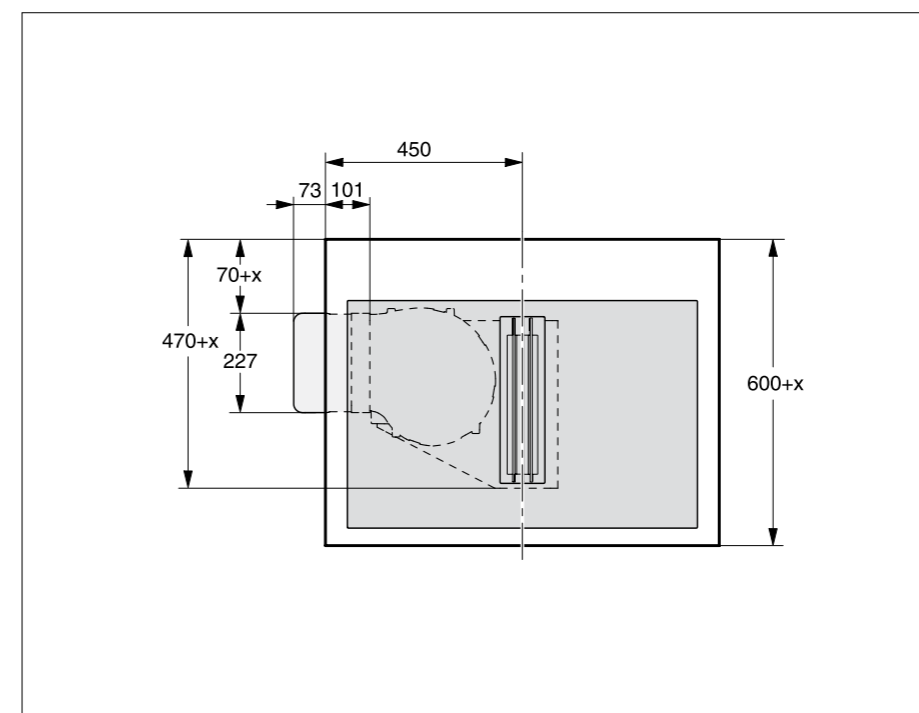
Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z góry



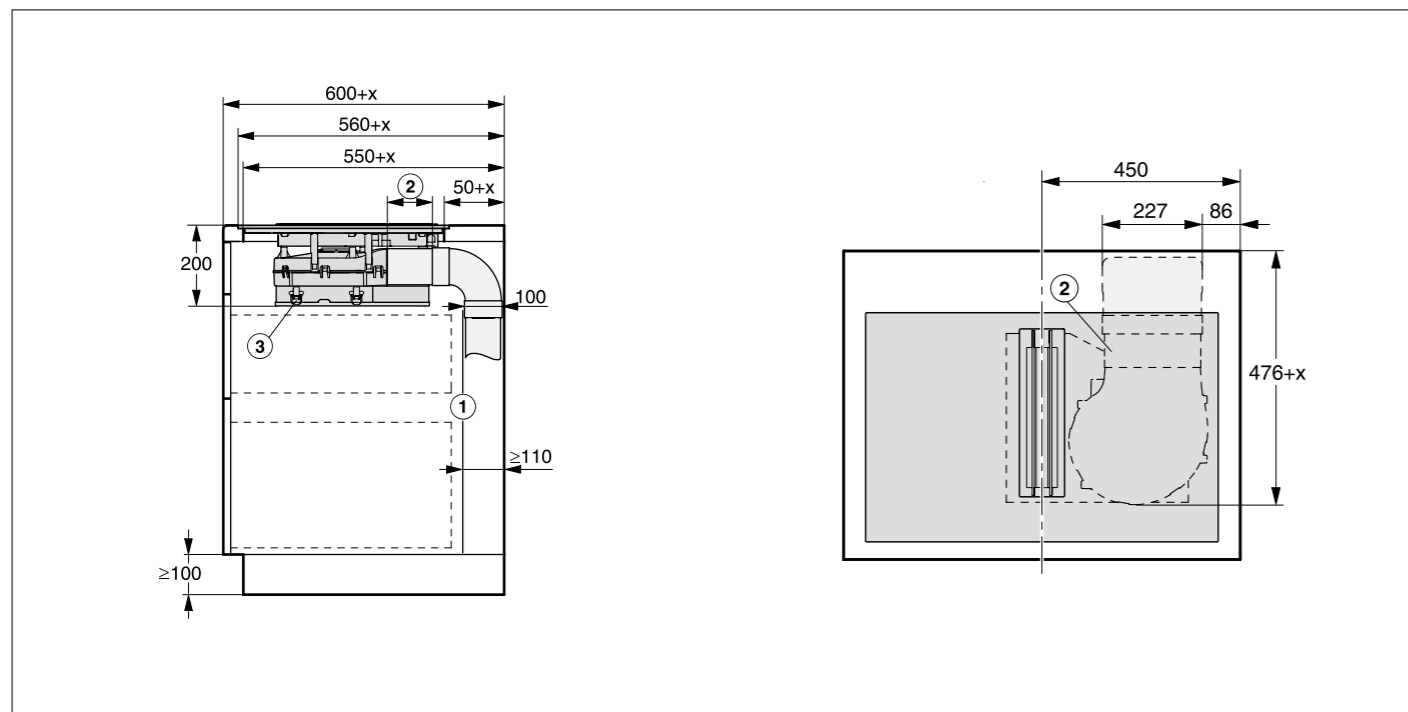
- ① Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydmuchowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
  - ② Zmienna długość między łącznikami
  - ③ Zdejmowana wanienka ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa zatrzaski.
- ✘ Wymiar, o który głębokość płyty roboczej jest większa niż 600 mm.

# KMDA 7774 FL, zabudowa do wpasowania w blat

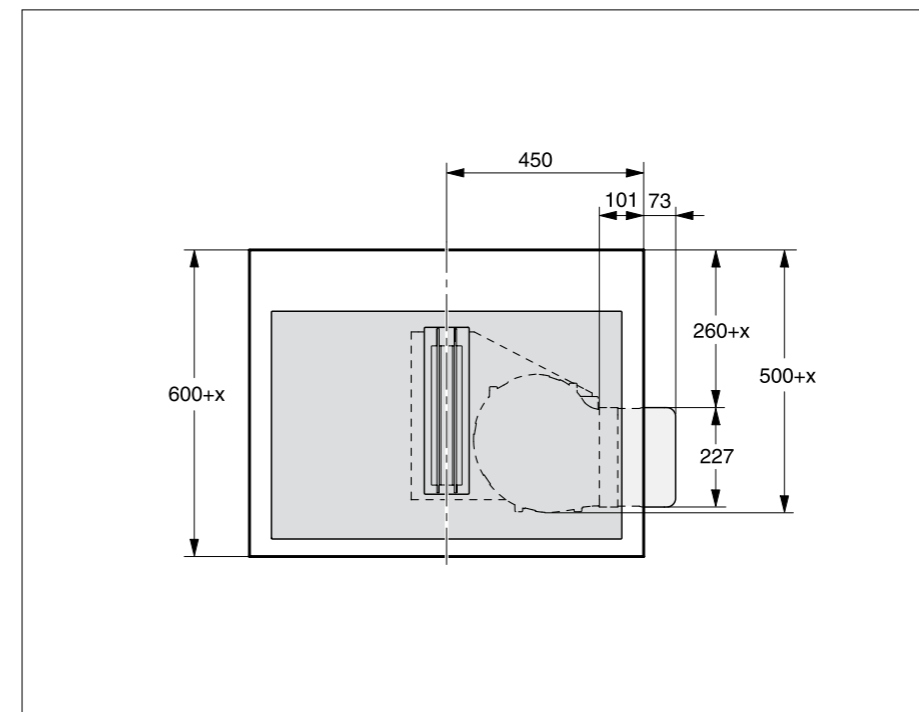
Wersje zabudowy przy głębokości blatu roboczego powyżej 600 mm

Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z boku

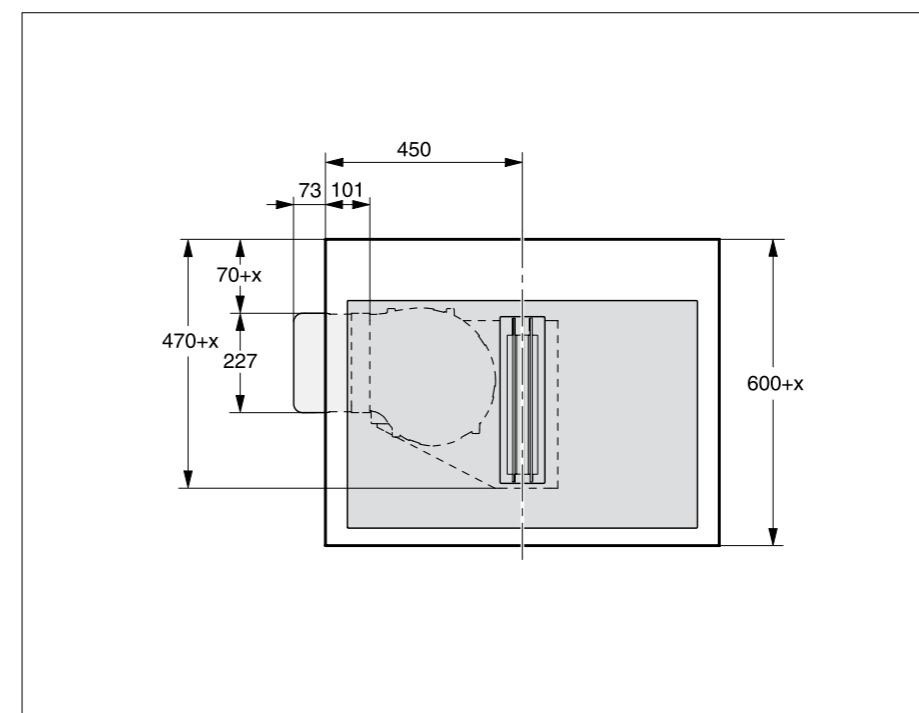
Przyłącze kanału powietrza – z tyłu (stan fabryczny)  
Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z prawej strony | Widok z góry



Przyłącze kanału powietrza – z lewej strony | Widok z góry



- ① Tylna ściana korpusu musi być zdejmowana do celów serwisowych. Do prowadzenia kanału wydmuchowego między ścianą korpusu a uzupełniającą ścianą pomieszczenia lub przylegającym elementem meblowym należy zachować minimalny odstęp 110 mm.
  - ② Zmienna długość między łącznikami
  - ③ Zdejmowana wanienka ociekowa musi być dostępna po zabudowie. W celu zdjęcia należy z przodu i z tyłu poluzować dwa szybkozłącza.
- ✘ Wymiar, o który głębokość płyty roboczej jest większa niż 600 mm.



# CSDA 7000 FL, bezramkowa zabudowa na blacie

	SmartLine CS 7XXX FL	SmartLine CSDA 7000 FL	B
	1 x 378	1 x 120	480 <sup>+1</sup>
	1 x 620	2 x 120	844 <sup>+1</sup>
	2 x 378	1 x 120	860 <sup>+1</sup>
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1224 <sup>+1</sup>
	3 x 378	2 x 120	1362 <sup>+1</sup>
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1604 <sup>+1</sup>
	4 x 378	2 x 120	1742 <sup>+1</sup>
	1 x 378	--	358 <sup>+1</sup>
	2 x 378	--	738 <sup>+1</sup>
	1 x 378 1 x 620	--	980 <sup>+1</sup>
	3 x 378	--	1118 <sup>+1</sup>
	2 x 378 1 x 620	--	1360 <sup>+1</sup>
	4 x 378	--	1498 <sup>+1</sup>

Wymiary podane w mm. Przy zabudowie wielu elementów należy pozostawić między nimi odstęp 2 mm: Elementy zachodzą na blat 10 mm z każdej strony. Obliczanie szer. wycięcia B = szerokość całkowita elementów plus odstęp między nimi 2 mm minus 10 mm po prawej i 10 mm po lewej stronie.

# CSDA 7000 FL, zabudowa do wpasowania w blat

	SmartLine CS 7XXX FL	SmartLine CSDA 7000 FL	A	B
	1 x 378	1 x 120	504 <sup>+1</sup>	480 <sup>+1</sup>
	1 x 620	2 x 120	868 <sup>+1</sup>	844 <sup>+1</sup>
	2 x 378	1 x 120	884 <sup>+1</sup>	860 <sup>+1</sup>
	1 x 378 1 x 620	2 x 120	1248 <sup>+1</sup>	1224 <sup>+1</sup>
	3 x 378	2 x 120	1386 <sup>+1</sup>	1362 <sup>+1</sup>
	2 x 378 1 x 620	2 x 120	1628 <sup>+1</sup>	1604 <sup>+1</sup>
	4 x 378	2 x 120	1766 <sup>+1</sup>	1742 <sup>+1</sup>
	1 x 378	--	382 <sup>+1</sup>	358 <sup>+1</sup>
	2 x 378	--	762 <sup>+1</sup>	738 <sup>+1</sup>
	1 x 378 1 x 620	--	1004 <sup>+1</sup>	980 <sup>+1</sup>
	3 x 378	--	1142 <sup>+1</sup>	1118 <sup>+1</sup>
	2 x 378 1 x 620	--	1384 <sup>+1</sup>	1360 <sup>+1</sup>
	4 x 378	--	1522 <sup>+1</sup>	1498 <sup>+1</sup>

Wymiary podane w mm. Przy zabudowie wielu elementów należy pozostawić między nimi odstęp 2 mm: Obliczanie szer. wycięcia A = szerokość całkowita elementów + odstęp między nimi 2 mm + 2 mm po prawej + 2 mm po lewej stronie. Obliczanie szer. wycięcia B = wymiar wycięcia A minus 12 mm po prawej i 12 mm po lewej stronie.

# Wskazówki planistyczne dla wyciągów nablátowych Miele

KMDA 7774

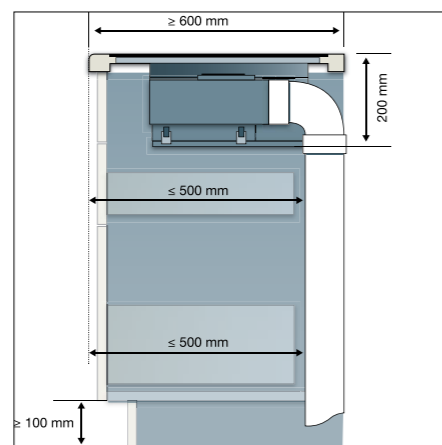
## Możliwości elastycznej zabudowy

W przeciwieństwie do tradycyjnych wyciągów płyta TwoInOne z wyciągiem nablátowym jest umieszczana bezpośrednio w blacie. Dostępne są dwie opcje instalacji: wpuszczenie w blat lub zabudowa na blacie.

W zależności od preferowanej instalacji dostępne są różne możliwości odprowadzania powietrza. Aby zapewnić nienaganne działanie wyciągu nablátowego jako wersji z otwartym lub zamkniętym obiegiem powietrza, zalecamy w każdym przypadku odprowadzanie powietrza z szafki podblátowej lub cokołu, również w przypadku wersji z obiegiem zamkniętym. W ten sposób można uniknąć szkód mebli wywołanych wilgocią, a poziom głoŝności zostaje znacznie zmniejszony.

W celu zabudowy urządzeń naleŝy przestrzegać poniŝszych kryteriów projektowania:

Podczas instalacji naleŝy zwrócić uwagę, aby urządzenia były łatwo dostępne od dołu.



Przy wysokości płaskiego kanału 95 mm i głębokości blatu roboczego 600 mm naleŝy skrócić szuflady. Wysokość szuflad moŝe być różna. W górnej części szafki z szufladami naleŝy zainstalować stałą zaślepkę.

## Informacje dot. techniki wentylacyjnej dla wyciągów nablátowych

Aby w pełni wykorzystać wydajność wyciągu nablátowego, zaleca się stosowanie płaskich naczyń do gotowania. W przypadku wyŝszych garnków naleŝy używać pokrywki, która wspomaga prowadzenie oparów. Aby zapewnić ukoŝną pozycję pokrywki, moŝna stosować łyŝkę. Dzięki temu opary są odprowadzane bezpośrednio do wyciągu zasysającego powietrze.



**Miele Sp. z o.o.**  
ul. Gotarda 9  
02-683 Warszawa



**CallCenter**  
**022 548 40 00**



**Miele w internecie**  
**[www.miele.pl](http://www.miele.pl)**



**Sklep internetowy Miele**  
**[shop.miele.pl](http://shop.miele.pl)**

## **Doradztwo oraz ekspozycja urządzeń Miele:**

**Miele Experience Center**  
ul. Gotarda 9  
02-683 Warszawa

**Aby umówić się na spotkanie  
z Doradcą Klienta  
prosimy o kontakt:**  
tel. 022 548 40 24/27/28  
E-mail: [agd@miele.com.pl](mailto:agd@miele.com.pl)

## **Zagraniczne spółki Miele:**

(D)	Miele & Cie.KG, Gütersloh
(A)	Miele Ges.m.b.H., Wals/Salzburg
(AUS)	Miele Australia Pty. Ltd., Melbourne
(B)	N.V. Miele S.A., Mollem
(CDN)	Miele Limited, Vaughan/Ontario
(CH)	Miele AG, Spreitenbach
(CL)	Miele Ltda., Santiago de Chile
(CN)	Miele Shanghai Trading Ltd., Shanghai
(CZ)	Miele spol.s.r.o., Brno
(DK)	Miele A/S, Glostrup/Kopenhagen
(E)	Miele S.A.U., Alcobendas/Madrid
(EST)	Miele OÜ, Tallinn
(F)	Miele S.A.S., Le Blanc-Mesnil/Paris
(FIN)	Miele Oy, Vantaa/Helsinki
(GB)	Miele Company Ltd., Abingdon
(GR)	Miele Hellas E.P.E., Psychiko-Athen
(H)	Miele Kft., Budapest
(HK)	Miele Hong Kong Ltd., Hongkong
(HR)	Miele d.o.o., Zagreb
(I)	Miele Italia G.m.b.H., Eppan
(IND)	Miele India Pvt. Ltd., Neu-Delhi
(IRL)	Miele Ireland Ltd., Dublin
(J)	Miele Japan Corp., Shibuya/Tokio
(KZ)	Miele LLP, Almaty
(L)	Miele s.à.r.l., Luxemburg
(LT)	Miele Appliances UAB, Vilnius
(LV)	Miele SIA, Riga
(MAL)	Miele Sdn Bhd, Malaysia
(MEX)	Miele S.A. de C.V., Mexiko City
(N)	Miele AS, Rud/Oslo
(NL)	Miele Nederland B.V., Vianen
(NZ)	Miele New Zealand Ltd., Auckland
(P)	Miele Portuguesa Lda., Carnaxide/Lissabon
(RO)	Miele Appliances SRL, Otopeni
(ROK)	Miele Korea Ltd., Seoul
(RU)	OOO Miele CIS, Moskau
(S)	Miele AB, Solna/Stockholm
(SGP)	Miele Pte. Ltd., Singapur
(SK)	Miele s.r.o., Bratislava
(SLO)	Miele d.o.o., Ljubljana
(SRB)	Miele d.o.o., Belgrad
(TR)	Miele Elektrikli Ltd. Sti., Levent/Istanbul
(UA)	Miele LLC, Kiev
(UAE)	Miele Appliances Ltd., Dubai
(USA)	Miele, Inc., Princeton/New Jersey
(ZA)	Miele (Pty) Ltd., Bryanston/Johannesburg