

**Krok 1: Określenie typu i modelu ekspresu do kawy**

Po pierwsze, ważne jest, aby znać dokładny typ i model ekspresu do kawy. Każdy ekspres do kawy ma specyficzne wymiary i wymagania, które należy wziąć pod uwagę przy wyborze Coffeecase.

**Krok 2: Sprawdź lub zmierz wymiary ekspresu do kawy**

Przed wyborem Coffeecase warto sprawdzić lub zmierzyć wymiary ekspresu do kawy. Należy znać jego wysokość, szerokość i głębokość. Te wymiary będą kluczowe przy wyborze odpowiedniego Coffeecase.

**Krok 3: Zapoznanie się z tabelą wymiarów Coffeecase**

Poniżej znajduje się tabela wymiarów różnych modeli Coffeecase. Tabela zawiera informacje o maksymalnych wymiarach ekspresów, które pasują do danego Coffeecase. Na podstawie wymiarów swojego ekspresu wybierz szerokość i wysokość wycięcia w przegrodzie (kolumny B i C). Te wymiary muszą być większe niż wymiary ekspresu. Na tej podstawie określisz, czy jest to model od 01 do 06. W modelu 00 możesz samodzielnie ustalić szerokość i wysokość przegrody. BB, XB, WW to oznaczenia wariantów kolorystycznych.

Oznaczenie pojemnika na kawę	Głębokość netto do przegrody (mm)	Szerokość wycięcia w przegrodzie na ekspres do kawy (mm)	Wysokość wycięcia w przegrodzie na ekspres do kawy (mm)	Szerokość netto x wysokość komory ekspresu do kawy bez przegrody (mm)	Głębokość korpusu netto (mm)	Wysokość korpusu netto (mm)	Odpowiedni zakres ekspresów do kawy
	A	B	C	D	E	F	
KFB01BB / KFB01XB / KFB01WW	320	240	325	388 x 388	510	450	DeLonghi - Magnifica
KFB02BB / KFB02XB / KFB02WW	320	254	355	388 x 388	510	450	Philips, DeLonghi - Dinamica
KFB03BB / KFB03XB / KFB03WW	320	270	375	388 x 388	510	450	DeLonghi - PrimaDonna, JURA- Ena
KFB04BB / KFB04XB / KFB04WW	320	240	340	388 x 388	510	450	Nivona, z wyjątkiem serii 9, 10
KFB05BB / KFB05XB / KFB05WW	320	255	365	388 x 388	510	450	DeLonghi - Eletta, Krups
KFB06BB / KFB06XB / KFB06WW	320	300	355	388 x 388	510	450	Siemens, Jura - D,E,J,S
KFB00BB / KFB00XB / KFB00WW	320	maks. 385 mm w razie potrzeby	maks. 385 mm w razie potrzeby	388 x 388	510	450	

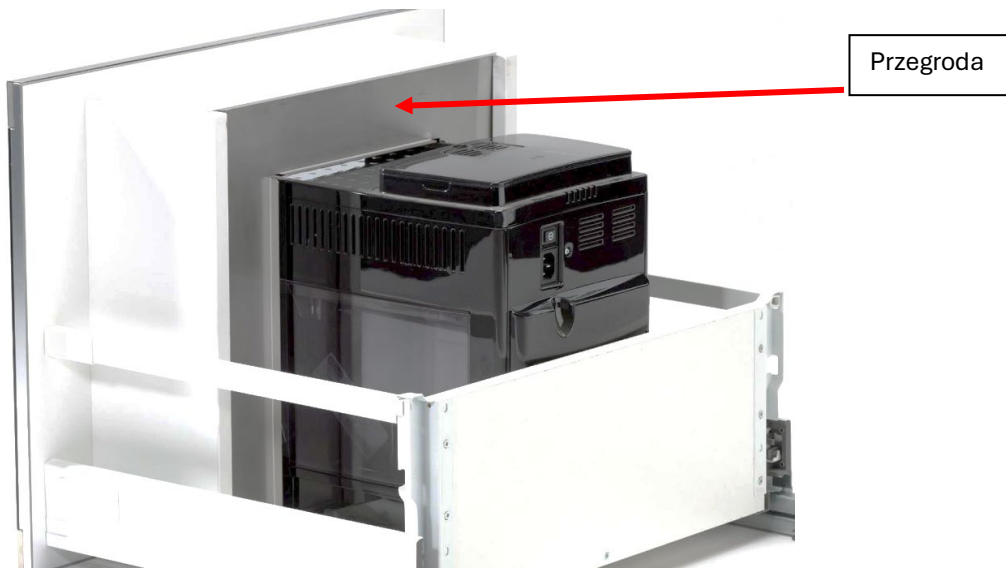
**Krok 4: Porównanie wymiarów ekspresu do kawy z tabelą**

Porównaj wymiary ekspresu do kawy z danymi w tabeli. Upewnij się, że wszystkie wymiary ekspresu do kawy (wysokość, szerokość, głębokość) są mniejsze lub równe maksymalnym wymiarom podanym w tabeli dla Coffeecase.

**Krok 5: Weź pod uwagę różnicę w wysokości**

- Jeśli wysokość ekspresu do kawy jest inna niż jego całkowita wysokość, tj. przednia część Coffeecase z przegrodą jest niższa, a tylna część Coffeecase za przegrodą jest wyższa, należy wziąć pod uwagę te konkretne wymiary:
- Wysokość z przodu Coffeecase z przegrodą: Upewnij się, że wysokość ekspresu do kawy w miejscu przegrody dzielącej jest mniejsza niż wysokość wycięcia w przegrodzie dzielącej ekspresu do kawy przedstawiona w tabeli.
- Wysokość z tyłu obudowy za przegrodą: Upewnij się, że wysokość Coffeecase w punkcie za przegrodą dzielącą jest mniejsza niż wysokość netto, tj. maks. 421 mm.

Na poniższej ilustracji widać przykład ekspresu do kawy o różnych wysokościach z przodu i z tyłu. Należy wybrać odpowiednią szerokość i wysokość rozdzielacza zgodnie z szerokością i wysokością ekspresu do kawy w miejscu przegrody.



### Krok 6: Wybierz odpowiedni Coffeecase

Porównując wymiary i biorąc pod uwagę profilowanie wysokości, wybierz Coffeecase, który najlepiej pasuje do Twojego ekspresu do kawy. Upewnij się, że będzie wystarczająco dużo miejsca na dostęp do elementów sterujących ekspresu do kawy i uzupełnianie wody.

### Krok 7: Sprawdź rysunek techniczny

Rysunek techniczny pomoże ci lepiej zrozumieć wymiary i układ Coffeecase. Upewnij się, że twój ekspres będzie dobrze pasować do wybranego Coffeecase.

### Rysunek techniczny

