

LZ862A2

Materiał	Kompozyt
Typ	Zlewozmywak kompozytowy
Liczba komór	2
Kod EAN	8017709251703



Linia wzornicza



Linia wzornicza	Universal	Logo	Wstawiane
Kolor	Antracytowy	Dostępne wersje kolorystyczne	Biały, Kremowy, Owsiany, Miedź, Cement / Beton
Seria	Rigae	Otwór na baterię / wstępnie wycięty otwór na baterię	Przygotowany
Typ zabudowy	Standard		

	Rodzaj komory prawej	Wymiary komory, SxDxG (mm)	Głębokość komory (mm)	Promień zaokrąglenia prawej komory (mm)	Przelew	Pozycja odpływu	Średnica odpływu
Komora prawa	Standard	371 x 420 x 210	210	80	Tak, standardowy	Boczna	3.5"
Komora lewa	Standard	371 x 420 x 210	210	80		Boczna	3.5"

Specyfikacja techniczna



Charakterystyka materiału kompozytowego	Ociekacz, Łatwy do czyszczenia, Powłoka odporna na zarysowania, Odporny na różnice termiczne, Odporny na wysokie temperatury, Uszczelka, Odporny na promieniowanie UV	Otwór na baterie	2
		Średnica otworu na baterie	35 mm
		Szerokość przegrody	38 mm
		Liczba klipsów	8
		Rodzaj klipsów	Standard

Kompatybilne Akcesoria



KITDSQ

Kwadratowy dozownik do mydła



KITFD075

Młynek do odpadów 0,75 KM, Silnik: 1/2 KM, do zlewozmywaków z odpływem 3 i 1/2"



KITFD050

Młynek do odpadów 0,5 KM, Silnik: 1/2 KM, do zlewozmywaków z odpływem 3 i 1/2"



KITFD100

Młynek do odpadów 1 KM, Silnik: 1/2 KM, do zlewozmywaków z odpływem 3 i 1/2"

Dostępne wersje kolorystyczne

LZ862B

Kolor: Biały



LZ862CT

Kolor: Cement



LZ862AV2

Kolor: Owsiany













LZ862P

Kolor: Kremowy



Słowniczek oznaczeń

	Antybakteryjny		Odporny na zarysowania
	Szerokość szafki wymagana do montażu zlewozmywaka		W zależności od modelu, głębokość może mieć wartości od 13 do 24,5 cm.
	Montaż standardowy: Tradycyjna instalacja na blacie, pasująca do każdego zestawu kuchennego		Łatwy w czyszczeniu
	Odporność na wysokie temperatury		Odporność na uderzenia
	Odporność na gwałtowne zmiany temperatury		Ochrona przed promieniowaniem UV, nie blaknie z upływem czasu.