

VR12S50RS

| | |
|--------------|-------------------|
| Materiał | Stal nierdzewna |
| Typ | Wpuszczany w blat |
| Liczba komór | 1 |
| Kod EAN | 8017709308155 |



Linia wzornicza



| | | | |
|-----------------|-----------------|--|---------------------------|
| Linia wzornicza | Universal | Typ zabudowy | Na równi z blatem, Płaski |
| Kolor | Stal nierdzewna | Logo | Tłoczone |
| Wykończenie | Szczotkowany | Otwór na baterię / wstępnie wycięty otwór na baterię | 2 otwory na baterię |
| Seria | Mira | | |

| | Rodzaj komory | Wymiary komory, SxDxG (mm) | Głębokość komory (mm) | Promień zaokrąglenia komory (mm) | Przelew | Pozycja odpływu | Średnica odpływu |
|--------|-------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| Komora | Minimalny promień | 500 x 400 x 200 | 200 | 12 | Tak, na równi z blatem | Na ściance | 3.5" |

Specyfikacja techniczna



| | | | |
|------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| Wymiary produktu (mm) | 201x550x510 mm | Średnica otworu na baterie | 35 mm |
| Wymiary wycięcia w blacie | 535x495 mm | Automatyczny korek | Tak, pojedynczy |
| Wysokość od blatu kuchennego | 1 mm | Rodzaj korka | Zatyczkowy |
| Instalacja w podstawę | 60 cm | Liczba klipsów | 10 |
| Otwór na baterie | 2 | Rodzaj klipsów | Standard |

Aksesoria w standardzie

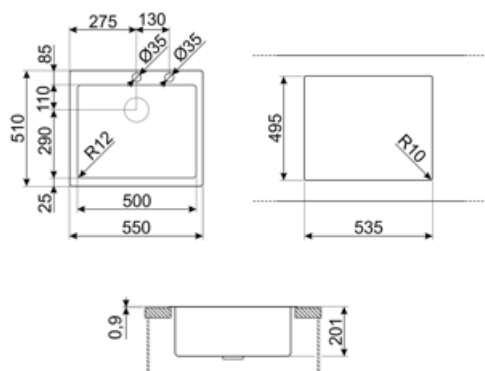


Aksesoria do montażu

Sitko, Syfon z przyłączem
odpływowym do zmywarki,
Klipsy do montażu

Integrated flush waste
kit

Tak



Kompatybilne Akcesoria



CB25MN

Deska do krojenia, HPL, czarny mat, wymiary (SxGxW): 250x410x12 mm (1 szt.). Można myć w zmywarce.



COL19

Ociekacz o wymiarach 200x410x26 mm, stal nierdzewna



COL36

Ociekacz o wymiarach 370x410x30 mm, stal nierdzewna



CB28QU

Deska do krojenia, HPL, dąb, wymiary (SxGxW): 280x418x12 mm (1 szt.).



COL19H







Ociekacz o wymiarach 200x410x100 mm, stal nierdzewna



KITPUSH

1 Bowl automatic pop up in AISI304 with push button ONLY for integrated waste kit bowls R12

Słowniczek oznaczeń

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Szerokość szafki wymagana do montażu zlewozmywaka |  | W zależności od modelu, głębokość może mieć wartości od 13 do 24,5 cm. |
|  | Typ montażu Płaski: Montaż produktu z płaską krawędzią. |  | Instalacja na równi z blatem: Modele zlewozmywaków/płyt, które są zintegrowane na równi z blatem szafki kuchennej. |
|  | Unikalny zestaw odpływowy całkowicie zintegrowany ze zlewozmywakiem daje elegancki efekt i gwarantuje większą higienę dzięki ciągłej powierzchni pozwalającej połączyć wygodę z całkowitym bezpieczeństwem podczas przygotowywania potraw. Nowa konstrukcja korka jest ergonomiczna i łatwiej się go wyciąga. |  | W tym zlewozmywaku nie można zainstalować młynka do odpadów. |

Benefit (TT)

One bowl

A single bowl for greater adaptability, capacity and space optimisation

Double tap hole

The sink is easily reversible, making it possible to create any type of kitchen composition

Pop-up command

The pop-up command allows the sink drain to be opened and closed remotely with a simple gesture and without the need to touch the plug directly, increasing convenience and hygiene in the kitchen

Pop-up command push

Attractive and modern pop-up command with push control for greater convenience in the kitchen

With the practical automatic pop-up kit with push control included, one touch is all it takes to control the movement of the drain, which opens and closes automatically ensuring greater convenience and hygiene.

Tap hole

Possibility of having the tap hole for direct installation of the tap on the sink, for a larger and neater surface area

Integrated flush waste kit

Integrated flush waste kit to maximise the efficiency of your kitchen

The fully integrated flush waste kit in stainless steel guarantees hygiene and safety during food preparation as well as giving the sink an elegant appearance.