

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/quadron-alec-50-graniteq-zlewozmywak-silver-stone-53-5x40x20-5-cm-1-komorowy-bo-komora-podwieszana-okragly-odplyw-syfon-manualny-stal-szczotkowana-p-18098.html>



QUADRON ALEC 50 GraniteQ zlewozmywak silver stone 53,5x40x20,5 cm 1-komorowy b/o komora podwieszana okrągły odpływ + syfon manualny stal szczotkowana

Cena	869,00 zł
Numer katalogowy	QUADRON5652
Kod EAN	5904310992770
Producent	QUADRON POLSKA

Opis produktu

Alec 50 to odpowiedź na rosnącą potrzebę coraz modniejszego montażu zlewozmywaka pod blatem. Zarówno obecny trend w wystroju wnętrz, jak i szereg oczywistych walorów tego modelu zrównują mu rzesze zwolenników. Bardzo pojemna komora, dodatkowo powiększona o wysokość blatu sprawia, że zdecydowana większość prac wykonywana jest w jej wnętrzu i nie ma potrzeby brudzić lub moczyć strefy wokół zlewu. Ten sposób montażu to także bardzo praktyczne ułatwienie sprzątnięcia strefy mokrej. Wszelkie nieczystości z blatu kuchennego, lądują bezpośrednio w komorze, eliminując nieestetyczne i niehigieniczne zatrzymywanie się resztek i brudu przy rancie zlewu. Gwarancją doskonałego wyglądu zlewu i jego otoczenia jest wykonanie montażu pod wodoodpornym blatem. Brak ociekacza rekompensować można dodatkowymi akcesoriami – dostępnymi w ofercie Quadron – Qmatą lub miską ociekową, które zwiększą obszar roboczy i pozwolą na realizację dodatkowych funkcji tj. płukanie czy osuszanie. W standardzie zlew wyposażony jest w syfon oszczędzający miejsce, co pozwala na wykorzystanie szafki pod zlewem na przechowywanie detergentów lub kosza na śmieci. Alec 50 wykonany jest z mieszanki cząsteczek granitu z wysokiej jakości spoiwem, co ma niebagatelny wpływ na cechy użytkowe i estetyczne produktu. Dzięki zastosowanym surowcom, zlew jest odporny na uderzenia i zarysowania oraz duże wahania temperatury. Gładka powierzchnia odporna jest na chemię domową, czy powstawanie plam, ale także ułatwia utrzymanie czystości i higienicznego charakteru produktu, mimo dużego zakresu realizowanych prac.