

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/logan-100-graniteq-zlewozmywak-pure-carbon-56x45x21,5-cm-1-komorowy-podwieszany-z-syfonem-manualnym-pure-carbon-p-18486.html>

LOGAN 100 GraniteQ zlewozmywak pure carbon 56x45x21,5 cm 1-komorowy podwieszany z syfonem manualnym pure carbon

Cena	1 169,00 zł
Numer katalogowy	QUADRON6114
Kod EAN	5904310999991
Producent	QUADRON POLSKA

Opis produktu

LOGAN 100 to kompaktowy model jednokomorowy, który doskonale sprawdzi się w kuchni, gdzie istotna jest możliwość korzystania z dużej komory, ale ograniczona możliwość dostępnej powierzchni do jej montażu. Zlewozmywak wykonany jest z granitowych cząsteczek, oraz wysokiej jakości żywicy. Dzięki starannie wyselekcjonowanym surowcom, wytrzymałość, odporność na wahania temperatury, oraz odporność na zarysowania jest bardzo wysoka, a produkt bardzo długo zachowuje swój nienaganny wygląd. Jego gładka i jednolita powierzchnia ułatwia zachowanie czystości, dzięki czemu użytkowanie jest bardzo higieniczne. Rozmiar komory pozwala na wykonywanie wielu czynności, włącznie z myciem dużych garnków i innego wyposażenia kuchni. Bardzo duża pojemność gwarantuje swobodną pracę, ale także zapobiega rozchlapywaniu wody poza obręb zlewu. W modelu LOGAN 100 zastosowane zostało obniżenie w wewnętrznej części, aby dodatkowo jeszcze powiększyć możliwości użytkowe, poprzez oparcie na nim koszyka ociekowego czy maty. Quadron oferuje do tego zlewu deskę z drewna bukowego, która pozwala uzyskać dodatkowy blat roboczy. Istotnym atutem jest także możliwość zastosowania dwojakiemu montażu. Zlew może być wpuszczany w blat oraz podwieszany. Szczególnie to drugie rozwiązanie zasługuje na uwagę, gdyż jest zarówno eleganckie jak i praktyczne, gdyż pozwala na płynne przejście z części roboczej do strefy mokrej. Pozwala to uniknąć zatrzymywania się brudu oraz resztek jedzenia na wokół rantów zlewu, co zdecydowanie wpływa na higieniczne użytkowanie. Model dostępny w pięciu kolorach: black diamond pure carbon silver stone snow white soft toupe. Oraz w trzech wykończeniach: stal szlachetna złoto PVD miedź PVD