



Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 04:23

Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/quadron-peter-111-graniteq-zlewozmywak-granitowy-pure-carbon-1-komorowy-zo-78x50x20-z-syfonem-pure-carbon-i-zaslepka-kol-czarny-p-18433.html>



QUADRON PETER 111 GraniteQ zlewozmywak granitowy pure carbon 1-komorowy z/o (78x50x20) z syfonem pure carbon i zaślepką kol. czarny

Cena brutto	759,00 zł
Cena netto	617,07 zł
Numer katalogowy	QUADRON5920
Kod EAN	5904310995368
Producent	QUADRON POLSKA

Opis produktu

Peter 111 to zlew, który w zrównoważony sposób łączy pojemną komorę i spory ociekacz – zaprojektowany w ciekawy i nowoczesny sposób. Odpowiednio wyprofilowany, odprowadzi nadmiar wody do komory, co pozwoli uchronić blat przed zniszczeniem. Dodatkowo, miejsce odkładcze może zostać powiększone dzięki zastosowaniu obniżenia w komorze, pozwalającemu na ułożenie Qmaty – dostępnej także w ofercie Quadron. Zlewozmywak jest wyposażony w syfon manualny oraz zaślepkę, którą można zastąpić dokupując dodatkowy element wyposażenia, tj. dozownik płynu, czy syfon automatyczny. Aby jeszcze bardziej rozwinąć możliwości tego modelu, w spodniej części ociekacza wyfrezowane zostały dodatkowe otwory, do samodzielnego wybicia. W ich miejscu można umieścić szereg akcesoriów, ułatwiających codzienną pracę w kuchni. Zastosowana do wykonania zlewu masa, to 74% cząsteczek granitu, połączonych mocnym spoiwem. Dzięki temu, poza szeroką funkcjonalnością, model ten charakteryzuje się odpornością na wahania temperatur, zarysowania i uderzenia. Pozwala to utrzymać jego idealny wygląd przez bardzo długi czas. Brak uszkodzeń i bardzo dopracowana, gładka powierzchnia sprawia, że utrzymanie zlewu w czystości jest niezwykle łatwe, co kolei gwarantuje higieniczne korzystanie. *Zlew w kolorze pure carbon uzupełniony jest o syfon Power Color, wykonany z tworzywa PBT – w tym samym kolorze. Niespotykane jednolita struktura tego materiału sprawia, że jest on odporny na ścieranie i zarysowania, jakie mogą powstać w codziennym użytkowaniu, a także na chemię czyszcząca, nawet tę z dodatkiem chloru. Materiał, dzięki swoim właściwościom, gwarantuje higieniczność tego elementu. Co więcej, pozwalana na poddanie syfonu recyklingowi.