

Link do produktu: <https://www.lalande.pl/quadron-ewan-136-xl-graniteq-zlewozmywak-z-syfonem-push-to-open-1-komorowy-zo-860x500x210-kom-420x490-pure-carbon-elementy-zlote-p-18221.html>

QUADRON EVAN 136 XL GraniteQ zlewozmywak z syfonem Push To Open 1-komorowy z/o (860x500x210; kom. 420x490) pure carbon / elementy złote

Cena	1 359,00 zł
Numer katalogowy	QUADRON5834
Kod EAN	5904310997829
Producent	QUADRON POLSKA

Opis produktu

EVAN 136XL to granitowy zlew z potężną komorą i ociekaczem. Produkt wykonany jest z granitowych cząsteczek, których zawartość w całkowitej masie dochodzi do 80%, połączonych najwyższej jakości spoiwem. Dzięki proporcjom mieszanki zlewozmywak posiada szereg cech, które sprawiają, że jest to produkt przyjazny dla użytkownika. Jeden z najważniejszych atutów, to odporność na duże wahania temperatury. Dzięki gładkiej powierzchni jest higieniczny, a także odporny na powstawanie plam, gdyż utrzymanie na nim czystości nie sprawia kłopotu. Jakość surowców gwarantuje wysoką odporność na uderzenia i zarysowania, dzięki czemu zlewozmywak prezentuje się doskonale przez bardzo długi czas. W standardzie zlew wyposażony jest w syfon Push-2-Open, dzięki któremu dla opróżnienia komory z wody, wystarczy nacisnąć guzik umiejscowiony na ociekaczu. Elementy syfonu, widoczne na powierzchni zlewu mogą być wykonane ze stali w pokryciu PVD w odcieniach złota lub miedzi. To rozwiązanie bardzo dekoracyjne i na czasie. Rozmiar komory w tym modelu, pozwala na komfortową pracę. Dodatkowo wewnątrz zostało zastosowane obniżenie, na którym ułożyć można deskę do krojenia, dostępną także w ofercie Quadron. Ten solidny, dębowy element sprawia, że jesteśmy w stanie znacznie powiększyć nasz zakres strefy roboczej. Wygląd zlewu odpowiada współczesnym trendom, zatem mamy do czynienia z produktem nie tylko bardzo funkcjonalnym, ale i modnym. *Zlew w kolorze pure carbon uzupełniony jest o syfon Power Color, wykonany z tworzywa PBT. 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.