

Fregadero Teka Be Linea 34,40 R15

buen modelo, me gustó Al principio, en la primera versión del proyecto de cocina, vamos a hacer un fregadero sobre encimera, y ponamos una encimera normal, laminada. Pero luego quise cambiar la encimera por una de piedra artificial, y para ampliar el espacio libre de la superficie de trabajo, decidieron colocar el fregadero debajo de la encimera. Al final todo salió muy bien, la cocina nueva es genial.

un buen modelo, me gustó Mi mujer se dedicó al diseño de la cocina y fue ella quien ideó el idea de hacer una encimera de piedra artificial de alta calidad. La idea no es mala, porque tal piedra, obtenida mezclando materiales minerales duros con resina polimérica, se adapta muy bien como encimera. Ciertamente, y costó mucho dinero. Y tampoco fue fácil elegir un fregadero para tal encimera, que, según el proyecto, tenía que ir debajo de la encimera. Pero hice un excelente trabajo con esta tarea.

buen modelo Instalamos dos fregaderos de esta serie, este y 40*40. Al principio querían Seaman Eco Roma (sala más barato por dos lavados), pero allí no estaba disponible el tamaño 40*40 y la espera fue muy larga. Tomé Teka. Y ahora hay dos fregaderos de la misma serie, el grande tiene un rebosadero cuadrado, el pequeño tiene uno redondo e incluso con una mancha convexa. Parece ridículo. La superficie es brillante, no satinada. Todos los divorcios son notablemente visibles) pero el principal dolor de cabeza es la válvula de drenaje. Por diseño, requiere la instalación de una manija de válvula en la encimera. Y sin esta manija, el filtro de la válvula de drenaje siempre bloquea el drenaje. Además, tuve que comprar un kit de drenaje con un filtro regular (con una bola persistente) Al principio querían Seaman Eco Roma (sala más barato por dos lavados), pero allí no estaba disponible el tamaño 40*40 y la espera fue muy larga. Tomé Teka. Y ahora hay dos fregaderos de la misma serie, el grande tiene un rebosadero cuadrado, el pequeño tiene uno redondo e incluso con una mancha convexa. Parece ridículo. La superficie es brillante, no satinada. Todos los divorcios son notablemente visibles) pero el principal dolor de cabeza es la válvula de drenaje. Por diseño, requiere la instalación de una manija de válvula en la encimera. Y sin esta manija, el filtro de la válvula de drenaje siempre bloquea el drenaje. Además, tuve que comprar un kit de drenaje con un filtro regular (con una bola persistente) S, incluso con una mancha convexa. Parece ridículo. La superficie es brillante, no satinada. Todos los divorcios son notablemente visibles) pero el principal dolor de cabeza es la válvula de drenaje. Por diseño, requiere la instalación de una manija de válvula en la encimera. Y sin esta manija, el filtro de la válvula de drenaje siempre bloquea el

drenaje. Adems, tuve que comprar un kit de drenaje con un filtro regular (con una bola persistente) S, incluso con una mancha convexa. Parece ridculo. La superficie es brillante, no satinada. Todos los divorcios son notablemente visibles) pero el principal dolor de cabeza es la vlvula de drenaje. Por diseo, requiere la instalacin de una manija de vlvula en la encimera. Y sin esta manija, el filtro de la vlvula de drenaje siempre bloquea el drenaje. Adems, tuve que comprar un kit de drenaje con un filtro regular (con una bola persistente)