

# Fregadero Franke Polar PNX 611-78 101.0192.877

El tamaño es suficiente para nuestra pequeña familia, que consta de dos personas. Una buena profundidad de 175 centímetros no permite que las salpicaduras del fregadero se dispersen a larga distancia. Por diseño, el fregadero es reversible, o como también se le llama reversible, lo que significa que se puede girar 180 grados. Esto es posible debido a que no tiene orificio para la batidora. En nuestro caso, fue realizado de forma gratuita (pero sujeto a prepago) por la empresa a la que le compramos el fregadero. Tanto a mi esposa como a mí nos gustó mucho la superficie texturizada. Este es el llamado microrrelieve, que ya no es visible desde una distancia de más de dos metros. Un interesante patrón en relieve hace que la superficie parezca mate y, lo que es más importante, oculta las manchas blanquecinas del agua seca. Por lo tanto, el fregadero se ve elegante y no se ensucia rápidamente. El acero es de muy alta calidad, grado AISI 304. Es duradero, resistente a los arañazos (aunque podrá estar equivocado aquí, podrá ser un microrrelieve) y completamente inerte biológicamente. , nada más . Justo para una superficie estrecha, intentamos que toda la cocina fuera lo más compacta posible. Hay protección contra desbordamiento, lados ligeramente elevados. Además, la pared lateral plana, que está diseñada para secar platos, está convenientemente pensada, debido a la superficie acanalada, el agua fluye hacia abajo y la suciedad no se diluye. Trat de hacer toda la cocina lo más compacta posible. Hay protección contra desbordamiento, lados ligeramente elevados. Además, la pared lateral plana, que está diseñada para secar platos, está convenientemente pensada, debido a la superficie acanalada, el agua fluye hacia abajo y la suciedad no se diluye. Trat de hacer toda la cocina lo más compacta posible. Hay protección contra desbordamiento, lados ligeramente elevados. Además, la pared lateral plana, que está diseñada para secar platos, está convenientemente pensada, debido a la superficie acanalada, el agua fluye hacia abajo y la suciedad no se diluye.