

Lava-loua Franke Polar PNX 611-78 101.0192.877

O tamanho suficiente para a nossa pequena família, que composta por duas pessoas. Uma boa profundidade de 175 centímetros no permite que os respingos da pia se espalhem por uma longa distância. Por design, a pia reversível, ou como também chamada de reversível, o que significa que pode ser girada 180 graus. Isso possível devido ao fato de não possuir furo para o misturador. No nosso caso, foi feito gratuitamente (mas sujeito a pré-pagamento) pela empresa que compramos o lava-loia. Tanto minha esposa quanto eu gostamos muito da superfície texturizada. Trata-se do chamado micro-relevo, que já não visível a uma distância superior a dois metros. Um padrão em relevo interessante torna a superfície fosca e, mais importante, esconde manchas esbranquiadas da água seca. Assim, a pia fica elegante e não fica suja rapidamente. O aço de altíssima qualidade, grau AISI 304. Inoxidável, resistente a arranhões (embora eu possa estar errado aqui, pode ser um micro-relevo) e completamente biologicamente inerte.

Bonito.

Simples

Simples no design da pia, imediatamente gostei da simplicidade e limpeza das linhas, nada mais. Perfeito para uma superfície estreita, tentamos tornar toda a cozinha o mais compacta possível. Há proteção contra transbordamento, laterais levemente levantadas. Além disso, a parede lateral plana, projetada para secar pratos, convenientemente pensada, devido à superfície com nervuras, a água flui para baixo e a sujeira não se dilui. tentou tornar toda a cozinha o mais compacta possível. Há proteção contra transbordamento, laterais levemente levantadas. Além disso, a parede lateral plana, projetada para secar pratos, convenientemente pensada, devido à superfície com nervuras, a água flui para baixo e a sujeira não se dilui. tentou tornar toda a cozinha o mais compacta possível. Há proteção contra transbordamento, laterais levemente levantadas. Além disso, a parede lateral plana, projetada para secar pratos, convenientemente pensada, devido à superfície com nervuras, a água flui para baixo e a sujeira não se dilui.