

Certificado de garantia e instruções CERAM



Baixa
porosidade



Limpeza
fácil



Quimicamente
resistente



Resistente
a impactos



Resistente a
riscos



Alta tolerância
ao calor

5 anos de garantia válida a partir da data da compra

A presente garantia será regida pelas disposições da lei 23/2003 de garantias na venda de bens de consumo. a extensão da garantia cobre unicamente o material de fabricação da pia e não cobre o desgaste normal da camada superior da superfície, devido ao uso normal do produto, assim como rachaduras, fraturas ou deformações causadas por uso inadequado ou descuido do produto, especialmente pelo uso de agentes químicos não recomendados para limpeza.

A garantia não terá efeito nos seguintes casos:

1. Se não houver nenhuma factura original, mostrando a data da compra e ponto de venda.
2. Se o dano se deve a causas acidentais, devido ao transporte, armazenamento e manipulação com defeito ou catástrofes naturais.
3. Se não respeitar as instruções de montagem, perfuração do furo para torneira, ou uso e manutenção, recomendados pelo fabricante.
4. Quando se tenta reparar o produto danificado por pessoas não autorizadas.
5. Se o produto não for destinado ao uso doméstico.

Para a gestão de reclamações, dirija-se ao ponto de venda onde adquiriu o produto ou entre em contato com a icoben pelo e-mail: icoben@icoben.es

Declaração de conformidade

Características essenciais	Resultado	Norma de avaliação
Limpieza	Conforme	
Resistência	Conforme	EN 13310:2015
Duração	Conforme	

Material

ICOBEN Ceram é um material de alta gama na construção de pias. as pias ceram são fabricadas em grés porcelânico ou fire clay, uma cerâmica de massa compacta e dura, colorida, não porosa.

Instruções de uso e manutenção

O cumprimento destas instruções proporcionará uma longa vida útil para seu o lava-louças, mantendo a estética original.

- Para remover os depósitos de gordura na parte inferior usar uma esponja macia e detergente, posteriormente enxaguar com água limpa. Finalmente, seque a lava-louças completamente com um pano de microfibra.
- Para manchas ou depósitos de cal, aplique uniformemente um produto de limpeza anti cal e deixe agir durante 5 minutos. Enxaguar com água limpa. Finalmente, seque a lava-louças completamente com um pano de microfibra. Manchas de limão também podem ser limpas com vinagre.
- As riscos e arranhões produzidos por utensílios de metal é removida com um esfregão macio e detergente. Você também pode usar um limpador de fogão de vitrocerâmica ou polidor de carros.

Atenção:

- ⚠ Não utilize produtos de limpeza para a limpeza do pó de abrasivos, produtos químicos agressivos, tais como concentrado soda cáustica, ácido fórmico, etc., ou com agentes altamente corrosivo, pode descolorir ou danificar a superfície do lava-louças.
- ⚠ O produto é resistente a altas temperaturas, mas deve evitar-se deitar água ou líquidos a ferver ou o contacto prolongado com objetos metálicos muito quentes (grelhas, cafeteiras, panelas, cestos de air fryer, etc.), pois podem provocar fissuras no lava-loiça.

Tolerância de medidas

Diferentemente da fabricação com outros materiais, e devido à natureza de seu processo de produção, o produto final pode ter tolerâncias mínimas nas medições em comparação com as refletidas nos desenhos e textos deste catálogo.

Por esse motivo, e para garantir uma perfeita integração da pia com os móveis e a bancada, recomenda-se fazer o bancada e acabamento final com pia presente.

Instalação da pia na cozinha

1. Coloque o papel sobre o tampo para fazer o corte certo.
2. Verificar pia de encaixe no furo.
3. Remover a pia e limpar as superfícies de contato entre a bancada e a pia com desengordurante e álcool. Aplicar silicone sanitário em ambas as superfícies.
4. Coloque a pia e pressione, com a ajuda de um peso, até que o silicone esteja completamente seco.
5. Remover o resíduo de adesivo de silicone com uma espátula ou qualquer outro instrumento apropriado. Sob bancada versão de montagem, use um adesivo de poliuretano.
6. Siga as instruções do fabricante do adesivo para assegurar a correcta instalação da pia.