

Wartungsanleitung für Edelstahlspülen

1. Gebrauchsanweisung

Bitte lesen Sie das Produkthandbuch sorgfältig durch, bevor Sie die Spüle installieren und verwenden. Befolgen Sie bei der täglichen Reinigung und Wartung bitte die folgenden Wartungsempfehlungen:

* Die Spüle mit Nano-Schwarz-Oberflächenbehandlung besteht aus hochwertigen Edelstahlrohstoffen 201. Die Oberfläche ist mit Nano-Schwarzbeschichtung behandelt. Die Oberfläche ist eine Nanoschicht mit hoher Härte und guter Verschleißfestigkeit, die eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit aufweist.

* Spülbecken mit gebürsteter Oberflächenbehandlung bestehen aus hochwertigen Rohstoffen aus Edelstahl 304. Edelstahl 304 hat die Fähigkeit, atmosphärischer Oxidation zu widerstehen, d. h. Korrosionsbeständigkeit. Die Korrosionsbeständigkeit von Edelstahl 304 hängt jedoch von der chemischen Zusammensetzung des Edelstahls ab. Stahl selbst, die Einsatzbedingungen und Änderungen je nach Umgebungsmedientyp.

* Die Spüle aus rostfreiem Stahl in der Originalfarbe ist auf einen extrem dünnen, starken und stabilen chromreichen Sauerstofffilm (Schutzfilm) angewiesen, der auf ihrer Oberfläche gebildet wird, um die Oxidation von Sauerstoffatomen zu verhindern und die Fähigkeit zu erlangen, Korrosion zu widerstehen. Wenn Sie jedoch oder verwenden bei unsachgemäßer Wartung kann es zu „Schwimmrost“ und „Schimmelflecken“ auf der Oberfläche des Spülbeckens kommen.

※ Während der Küchendekoration verbleiben Schweißspäne, Farbe, Zement, Öl usw. auf der Oberfläche der Spüle. Wenn sie nicht rechtzeitig gereinigt werden, führt dies zu Rost und Schimmel.

※ Die Wasserqualität ist in vielen Gegenden schlecht. Darüber hinaus sind die meisten Wasserleitungen verzinkt und das Wasser enthält einen hohen Anteil an Metallelementen wie Eisen. Wenn über längere Zeit mehr Wasserflecken zurückbleiben, rostet das Eisen im Wasser.

※ In neu renovierten Häusern fällt Staub, der saure und alkalische Mineralien enthält, auf die Oberfläche des Spülbeckens. Wenn er auf Feuchtigkeit trifft, entsteht auch „Schwimmrost“.

※ Wenn Stahlgegenstände wie Küchenmesser, Scheren, Stahlkugeln und Flaschenöffner längere Zeit auf der Oberfläche der Spüle liegen, verursachen sie „Schwimmrost“, Schimmel oder Verfärbungen. Um sicherzustellen, dass die Oberfläche der Spüle dauerhaft hell und frei von Rost ist, empfehlen wir daher folgende Vorbeugungs-, Schutz- und Behandlungsmaßnahmen:

※ Lassen Sie vor der Installation das langfristige Restwasser in den Wasserleitungen ab.

※ Spülen Sie das Waschbecken nach der Installation gründlich aus und tragen Sie Schutzöl auf.

※ Bitte reinigen Sie das Waschbecken nach jedem Gebrauch gründlich, um Schmutz- und Wasserflecken zu vermeiden.

※ Wenn sich im Spülbecken „Schwimmrost“ oder „Schimmelflecken“ befinden, können Sie Zahnpasta, Fünf-Reiniger-Pulver oder ein gebürstetes Tuch verwenden, um die Rostflecken oder Flecken entlang der Spülbeckenlinien zu reinigen.

※ Verwenden Sie zum Schrubben der Spüle keine Stahlwolle und schneiden Sie keine Gegenstände direkt auf der Spüle, da sonst die Oberfläche der Spüle beschädigt wird und Rost entsteht, wodurch die Oberfläche unansehnlich wird. Verwenden Sie zum Reinigen des Tanks keine ätzenden Flüssigkeiten.

2. Wartung und Reinigung des Waschbeckens

- ※ Sofort nach Gebrauch reinigen, trocknen und offen lagern, ohne Schmutz oder Ablagerungen zu hinterlassen;
- ※ Wenn sich Schmutz oder Ablagerungen am Boden des Spülbeckens befinden, können diese zuerst mit verdünnter Säure entfernt und dann mit Wasser abgespült werden;
- ※ Lassen Sie keine Wassertropfen mit hohem Eisengehalt auf der Oberfläche des Spülbeckens zurückbleiben. Wasser mit hohem Eisengehalt führt zu Rost auf der Oberfläche des Produkts und Wasser mit hohem Mineralgehalt führt zu einem weißen Film auf dem Spülbecken.
- ※ Lassen Sie weiches Eisen, harte Gegenstände oder rostige Gegenstände nicht längere Zeit mit der Spüle in Kontakt und lagern Sie sie nicht für längere Zeit.
- ※ Lassen Sie Gummipfannenauflagen, nasse Schwämme oder Reinigungstabletten nicht für längere Zeit im Spülbecken liegen;
- ※ Chlorhaltige Haushaltsprodukte, Bleichmittel oder Lebensmittel können bei der Nutzung von Spülbecken potenziell schädlich sein;
- ※ Reinigungsmittel, die Silber, Schwefel, Wasserstoff, Chlor, Säure usw. enthalten, können bei der Nutzung des Spülbeckens potenziell schädlich sein;
- ※ Lassen Sie Kimchi, Mayonnaise, Senf, Teewasser und salzige Lebensmittel nicht für längere Zeit in der Spüle.
- ※ Verwenden Sie zum Reinigen der Spüle keine Eisenspiralen oder grobe Reinigungsmittel.
- ※ Jede falsche oder falsche Reinigungsmethode führt zu Schäden am Waschbecken.

3. Häufige Probleme und Lösungen

. Phänomen	.Lösung
Der Siphon lässt sich nicht abdichten und es tritt Wasser aus	Sollte sich das Problem auch nach der Neuinstallation nicht lösen lassen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst
Undichtiges Abflussrohr oder fehlende Armaturen	<p>Prüfen Sie, ob der Dichtring an der Leckagestelle korrekt montiert ist;</p> <p>Lösen Sie die Befestigungsmutter, stellen Sie das starre Rohr vertikal und das horizontale Rohr horizontal auf und ziehen Sie dann die Mutter fest.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst</p>
Schwimmrost am Beckenboden nach der Montage	Verwenden Sie einfach ein sauberes Tuch, fünf Reinigungspulver (oder Zahnpasta) und ein schützendes Öl, um sanft zu schrubben.
Es gibt Kratzer auf der Oberfläche des Produkts	Kontaktieren Sie den Kundendienst für eine Entschädigung oder geben Sie das Produkt zurück oder tauschen Sie es um.
Lokal konvex und konkav/biegend	Kontaktieren Sie den Kundendienst für eine Entschädigung oder geben Sie das Produkt zurück oder tauschen Sie es um.
Auf der Oberfläche sind dunkle Flecken	<p>Es wird empfohlen, dass Kunden zunächst ein sauberes Tuch, fünf Reinigungspulver (oder Zahnpasta) und ein Schutzöl verwenden, um sanft zu schrubben.</p> <p>Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um das Produkt zurückzusenden oder eine Entschädigung zu verlangen.</p>
Unebene Platte/Rahmen	Es empfiehlt sich, zum Zurückschlagen einen Gummihammer zu verwenden.
Auf der Beckenoberfläche befinden sich Fingerabdrücke	Es verschwindet auf natürliche Weise nach normalem Gebrauch oder einfach sanft mit Zahnpasta und neutralem Reinigungsmittel schrubben.
Es gibt Farbunterschiede auf der Produktoberfläche	Farbunterschiede, die mit bloßem Auge in einer Entfernung von 0,5 Metern nicht sichtbar sind, sind normal.
Am Anschluss kommt es zu Entlötlungen	Kontaktieren Sie den Kundendienst für eine Entschädigung oder geben Sie das Produkt zurück oder tauschen Sie es um.

