

D

VitrA

**Bedienungsanleitung
AutoClean**

 Eczacıbaşı

Bedienungsanleitung für AutoClean

Das Reinigungssystem AutoClean wurde entwickelt, um Dreck und Verunreinigungen, die sich mit der Zeit im Inneren eines Waschbeckens ansammeln können, zu entfernen. Das System mischt Wasser und Reinigungsmittel, wodurch das Waschbecken noch sauberer und hygienischer wird. Es ist in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich, nämlich entweder per Taste oder per Sensor aktivierbar.

D

1- Regeln zur Nutzung des Waschbecken-Sensorsystems

Bedienungsanleitung



Normale Nutzung: Sobald der Nutzer dem Sensor seine Hände entgegen hält, wird das System aktiviert und das Innere des Waschbeckens wird gereinigt. Diese Reinigung dauert 4 – 5 Sekunden, dabei werden rund 1 lt Wasser und 3 – 6 ml Reinigungsmittel verwendet. Wenn das Reinigungsmittel im Spender alle ist, kann das System die Reinigung nicht vollständig durchführen.

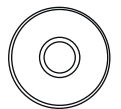
Maximale Entfernung für die Aktivierung: Bei der Fabrikvoreinstellung reagiert das System auf eine Entfernung von rund 5 cm. Der Sensor wird aktiviert, wenn man die Hand 1 Sekunde davor hält. Nach maximal 2 Sekunden wird der Sensor wieder geschlossen. Möchte man nach der ersten Reinigung eine zweite durchführen, muss die Hand oder das Objekt, mit dem der Sensor aktiviert wird, weggenommen und danach erneut vorgehalten werden.

Die Entfernungen für den Sensor lauten wie folgt:

- Zwischen 1-7 cm
- 5 cm (Werkeinstellung)

2- Regeln zur Nutzung der Waschbecken-Taste

Bedienungsanleitung



Normale Nutzung: Wenn der Nutzer den Taste betätigt, wird das System in Gang gesetzt und das Innere des Waschbeckens gereinigt. Diese Reinigung dauert 4 – 5 Sekunden, dabei werden rund 1 lt Wasser und 3-6 ml Reinigungsmittel verwendet. Wenn sich im Spender kein Reinigungsmittel mehr befindet, kann das System die Reinigung nicht vollständig durchführen.

Während der Verwendung von Auto Clean zu beachten

1. Es handelt sich um ein System, das das Waschbecken nach der Verwendung mit einer hygienischen und wohlriechenden Lösung aus dem Reservoir spült.
2. Das System kann bei der Entfernung von hartnäckigen, klebrigen Verschmutzungen, beispielsweise durch Zahnpasta oder Rasiercreme, möglicherweise nicht ausreichend sein. Diese Art von Verunreinigungen sollten mit einem Lappen oder einer Bürste behandelt werden.
3. Das Reservoir für das Flüssigreinigungsmittel ist so entworfen, dass wenn das Reinigungssystem aktiviert wird, ein Teil des Waschwassers mit dem Reinigungsmittel ins Innere des Waschbeckens geleitet wird.
4. Im Reservoir für Flüssigreinigungsmittel sollten ätzende Materialien und Flüssigkeiten wie Hypochlorite, Bleiche, Rohrfrei, Toilettenreinigungsmittel oder Salzsäure keinesfalls verwendet werden. Es können Reinigungsstoffe und Geruchsstoffe beigefügt werden, die weder ätzend sind, noch Partikel enthalten.
5. Es wird geraten, ein einheitliches Reinigungsmittel zu verwenden. Es sollte vermieden werden, unterschiedliche Reinigungsmittel im Reservoir zu verwenden.

Während der Verwendung von Auto Clean zu beachten

6. Wenn das Reservoir vollständig gefüllt ist, reicht das Reinigungsmittel für rund 300 – 400 Reinigungsvorgänge.
7. In das Reservoir sollten keine Reinigungsmittel eingefüllt werden, die zähflüssig sind, Partikel enthalten oder schäumen. Schaumentwicklung könnte die Funktion einschränken.
8. Weil die Dichtungen im Inneren des Reservoirs beschädigt und die Lebensdauer des Produkts dadurch verkürzt werden könnte, sollten keine ätzenden Stoffe (Chemikalien mit hohem Säure- bzw. Basenanteil usw.) eingefüllt werden.
9. Das Reservoir von AutoClean wird manuell geöffnet. Kinder können das Reservoir für das Flüssigreinigungsmittel öffnen und an den Inhalt gelangen, daher gilt es, Kinder vor diesem Risiko zu schützen.
10. Das Reservoir von AutoClean fasst ca. 1 lt.
11. Die Betriebstemperatur liegt zwischen +4°C und +40°C
12. Die Performanz des Reinigungsprozesses kann entsprechend des Wasserdrucks Unterschiede aufweisen. Es sollte ein Wasserdruck zwischen 2,5 – 6,5 bar herrschen.
13. Die Dosierdüse für das Reinigungsmittel sollte regelmäßig alle drei Monate gereinigt werden.

D

Probleme während des Betriebs und Möglichkeiten der Behebung

1-Das Reinigungsmittel wird nicht dosiert

- Die Jetdüse sollte kontrolliert und möglicherweise gereinigt werden.
- Die Verbindungen an die Jetdüse sollten kontrolliert werden und sichergestellt, dass es keine Luft entweicht.
- Es sollte sichergestellt sein, dass sich ausreichend Reinigungsmittel im Reservoir befindet.

1-Falls das System keine vollständige Reinigung durchführt

- Der Wasserdruck sollte überprüft werden. Er sollte zwischen 2,5 - 6,5 bar betragen.
- Es muss sichergestellt sein, dass sich eine ausreichende Menge Flüssigreinigungsmittel im Reservoir befindet.
- Die Waschrosette sollte überprüft und mögliche Verstopfungen beseitigt werden.