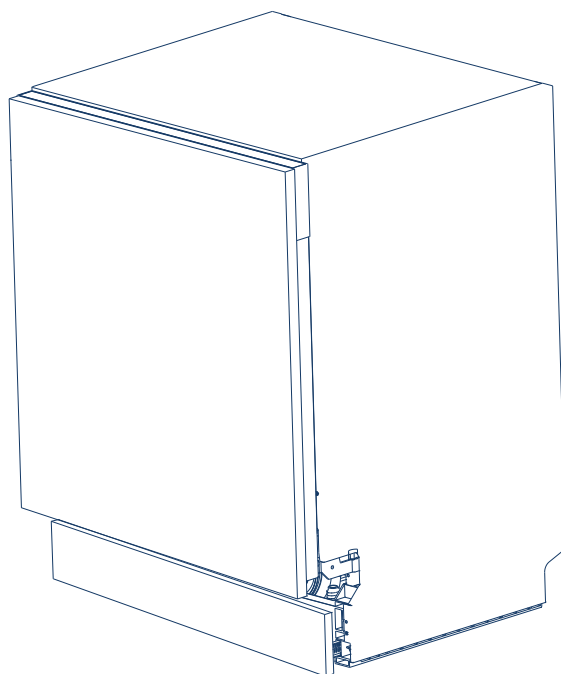




DE

Bedienungsanleitung

Geschirrspüler
Vollintegrierbar



Modell: SV 2.60 wi

www.midea.com

Verwendung Ihres Geräts mit der MSmartlife-App

Zuerst sicherstellen, dass:

1. Ihr Smartphone mit Ihrem Heim-WLAN-Netzwerk verbunden ist und Sie das Netzwerkpasswort kennen.
2. Sie sich in der Nähe Ihrer Heimgeräte befinden.
3. das 2,4-GHz- (vorzugsweise) oder das 5-GHz-Band-Drahtlossignal an Ihrem Drahtlosrouter aktiv ist.

1 Die MSmartLife App herunterladen

Scannen Sie den folgenden QR-Code ein oder suchen Sie „MSmartlife“ im Google Play Store (Android-Geräte) oder App Store (iOS-Geräte), um die App herunterzuladen.



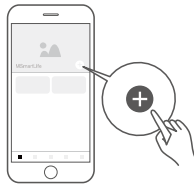
2 Anmelden oder in Konto einloggen

Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Benutzerkonto. Wenn Sie bereits eines besitzen, loggen Sie sich einfach ein.



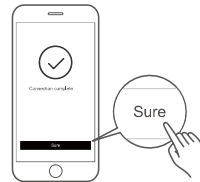
3 Ihr Gerät hinzufügen

Tippen Sie auf das Symbol „+“, um ein Heimgerät zu Ihrem MSmartlife-Konto hinzuzufügen.



4 Verbindung mit dem Netzwerk herstellen

Befolgen Sie die Anweisungen in der App zum Einstellen der WiFi-Verbindung. Wenn die Netzwerkverbindung fehlschlägt, finden Sie in den App-Tipps Hinweise zum Betrieb.



WLAN Status blinkt

	Blinkt langsam	Warten auf Verbindung
	Blinkt schnell	Verbindung wird hergestellt
	Blinkt schnell, dauerhaft an	Verbindung mit dem Drahtlosrouter hergestellt

⚠ Hinweise zum Netzwerkbetrieb

Stellen Sie beim Vernetzen des Produkts sicher, dass sich das Handy so nahe wie möglich an Ihrem Produkt befindet.

Die Tipps in der App weisen darauf hin, dass Sie, wenn Ihr Produkt nur 2,4-GHz-WiFi-Kommunikation unterstützt, das 2,4-GHz-Netzwerk zur Verbindung wählen müssen. Midea empfiehlt, für WiFi-Router-SSID-Namen nur alphanumerische Werte zu nutzen. Wenn Sonderzeichen, Satzzeichen oder Leerzeichen verwendet werden, kann dies dazu führen, dass der SSID-Name in den zur Verbindung mit der App verfügbaren Netzwerken nicht korrekt erscheint. Wenn Sie es ausprobieren und die SSID korrekt erscheint, können Sie sie in dieser Weise verwenden. Andernfalls loggen Sie sich am Router ein und ändern Sie den SSID-Namen.

Eine große Anzahl von Geräten am WiFi-Router kann die Netzwerkstabilität beeinträchtigen. Midea kann keine Ratschläge zu einer bestimmten Beschränkung der Anzahl geben, da dies von der Routerqualität und zahlreichen anderen Faktoren abhängig ist.

Wenn Sie den Namen des Routers oder des WiFi und das WiFi-Passwort ändern, wiederholen Sie den obigen Ablauf, um sich erneut mit dem Netzwerk zu verbinden.

Wenn die Produkttechnologie aktualisiert wird, kann sich der Inhalt von MSmartlife ändern. Die tatsächliche Anzeige der MSmartlife App gilt jeweils.

Problemlösung der MSmartlife-App

Problemlösungstipps für Midea Smart Appliances. Diese Tipps wurden für Produkte erstellt, die eine Dualbandfunkfunktion für die Funktion mit 2,4 GHz oder 5 GHz WiFi-Netzen umfassen. Diese Anweisungen gelten nicht für Produkte von Midea, die nur 2,4 GHz Funk verwenden.

Da sich die Netzwerktechnik schnell entwickelt, rät Midea dazu, den „Hilfe“-Abschnitt der MSmartlife-App auf aktualisierte

Tipps und Empfehlungen zur Problemlösung zu überprüfen.

Hintergrund:

Das Angebot von Dualbandsupport bietet Wahlmöglichkeiten und maximale Flexibilität des Produkts für ein erfolgreiches Erlebnis im Heimnetzwerk. **Es ist zu erwarten, dass Heimnetzwerke von der Routerkonfiguration abhängig mehrere WiFi-Dienstmöglichkeiten aufweisen. Es gibt vier WiFi-Routerkonfigurationsmodi: A, B, C und 0.**

A. Nur 2,4 GHz, z. B. in älteren WiFi-Routermodellen.

In diesem Fall läuft der Dualbandfunk automatisch bei 2,4 GHz

B. Nur 5 GHz ... Einige Benutzer schalten das ältere 2,4-GHz-Band ab, um Störungen aufgrund von Konflikten zu vermeiden.

In diesem Fall läuft der Dualbandfunk automatisch bei 5 GHz

C. 2,4 GHz und 5 GHz teilen sich denselben SSID-Namen ... z. B. JohnsWiFi

o **In diesem Fall verhandeln der WiFi-Router und das Dualbandfunkgerät über die am besten zu verwendende Frequenz**

D. 2,4 GHz und 5 GHz mit unterschiedlichen SSID-Namen... z. B. JohnsWiFi_2G und JohnsWiFi_5G

o **Nur in diesem Fall ist es möglich, zu wählen, welches WiFi-Band verwendet werden soll.**

Wenn die Vorrichtung eine Dualbandfunkfunktion hat, ist es nur bei auftretenden Problemen notwendig, den Router oder die Routerkonfiguration zu wechseln.

In diesem Fall ist Kenntnis der vorhandenen WiFi-Routerkonfiguration (siehe oben, A, B, C oder D) wichtig.

2,4 GHz vs. 5 GHz:

Es gibt unterschiedliche Philosophien dahingehend, welche Option sich besser für IoT-Vorrichtungen (Internet of Things) eignet. Wir gehen davon aus, dass das 5-GHz-Band für einen hohen Bandbreitenbedarf wie etwa beim Streaming von Audio/Video besser geeignet ist, und 2,4 GHz für Geräte aus dem IoT (Internet of Things) genutzt wird. Nach der Funkwellentheorie sollte 2,4 GHz Wände und Gegenstände besser durchdringen können als 5 GHz. 5 GHz unterstützt zwar höhere Bandbreiten als 2,4 GHz, IoT-Geräte benötigen jedoch keine hohe Bandbreite.

Es gibt jedoch andere wichtige Gründe, auch für IoT-Geräte 5 GHz zu nutzen. Der 2,4-GHz-Raum ist stärker mit Störquellen außerhalb des WiFi-Bereichs gefüllt, etwa durch Mikrowellen, schnurlose Telefone, schnurlose Tastaturen/Mäuse und andere schnurlose Geräte (z. B. Bluetooth, Zigbee usw.). Außerdem ist 5 GHz eine viel neuere Technologie und daher wahrscheinlich widerstandsfähiger und mit fortschrittlichen Funktionen wie Strahlformung versehen.

Alles in Allem kann Midea keine Empfehlung dazu aussprechen, was für Ihre spezielle Installation am besten ist. Indem wir unsere Geräte mit Dualbandfunk anbieten, erhöhen wir die Wahrscheinlichkeit erfolgreicher und widerstandsfähiger Verbindungen in einer größeren Anzahl von Installationen, ohne Änderungen an der Routerkonfiguration oder Routerupgrades zu verlangen. Es ist jedoch möglich, dass in einigen Situationen Routeränderungen erforderlich sind.

Problemlösung

Wenn Sie beim ersten Versuch nicht in der Lage sind, sich beim Netzwerk anzumelden

Das SSID-Heimnetzwerk ist nicht zu sehen:

Schlechtes Signal... Da das Gerät Dualbandfunk verwendet, wird hierbei weder das 2,4-GHz- noch das 5 GHz-Signal durch das Gerät empfangen. Nur weil das WiFi-Signal durch das Telefon wahrgenommen wird, heißt das nicht unbedingt, dass das Funkgerät der Vorrichtung es ebenfalls erkennen kann, wenn das Signal schwach ist. Große Abstände zwischen Router und Gerät oder das Auftreten von zu vielen Hindernissen können den Signalpegel zu stark verringern. Eine Neuausrichtung des Routers kann die Situation leicht verbessern. Eine bessere Lösung ist es, einen WiFi-Repeater oder einen Router mit höherer Qualität bereitzustellen. Es ist zu beachten, dass die Übertragungsleistung aller WiFi-Router durch die bundesstaatlichen Vorschriften beschränkt ist. Ein Router mit höherer Qualität kann das Signal besser in alle Richtungen ausstrahlen, empfindlichere Empfänger aufweisen, um schwache Signale aufzufangen, und Software mit höherer Qualität enthalten, um den Verlust von Verbindungen zu vermeiden.

Das SSID-Netzwerk ist sichtbar, aber eine Verbindung ist nicht möglich:

- o **Öffentliche Netze wie z.B. in Restaurants oder Hotels verlangen oft eine Authentifizierung. Produkte können die rechtliche Vereinbarung nicht annehmen, die erforderlich ist, um das Netzwerk zu nutzen.** Schalten Sie auf ein Netzwerk um, das keine Authentifizierung verlangt.
 - o Unzureichende Verschlüsselung: Aus Gründen der Cybersicherheit empfiehlt Midea nicht, Produkte mit unverschlüsselten oder nicht ausreichend verschlüsselten Netzwerken zu verbinden (z. B. WEP-Verschlüsselung).
 - o Passwortlänge: Aus Gründen der Cybersicherheit empfiehlt Midea, dass Netzwerke starke Passwörter haben sollten. Maximal wird jedoch eine Passwortlänge von 32 Zeichen unterstützt.
 - o Falsches Passwort: Wenn Sie versuchen, sich mit einem anderen Netzwerk als dem aktuell durch das Handy verwendeten zu verbinden, ist es immer möglich, dass das Netzwerkpasswort im Handy nicht mehr korrekt ist. In diesem Fall benötigen Sie neue Zugangsdaten.
 - o Illegaler SSID-Name: Die Midea MSmartlife App akzeptiert jeden SSID-Namen, die App kann jedoch eine Warnung ausgeben, wenn Sie versuchen, sich mit einem Netzwerk zu verbinden, das bestimmte nicht-alphanumerische oder fremdsprachige Zeichen enthält.
- Die Funktionen WLAN+ (Android) oder WLAN Assistant (10S) sind aktiviert. Schalten Sie sie bitte ab und verbinden Sie sich neu mit dem Internet.

Die Verbindung zum Netzwerk kann hergestellt werden, ist jedoch instabil

Für die WiFi-Konfigurationsmodi A, Band C, befolgen Sie die Anweisungen Ihres Routerherstellers, um die genannten Konfigurationsänderungen im Router vorzunehmen:

- Bei Routerkonfiguration A (siehe oben) empfiehlt Midea, das 5-GHz-Band zu aktivieren, wenn es auf Ihrem Router deaktiviert ist, und einen eindeutigen SSID-Namen für das 5-GHz-Band zu wählen (z. B. SSIDname_5 G). Dann befolgen Sie die normalen Beitrittsanweisungen, um sich mit dem 5-GHz-Netzwerk zu verbinden. Wenn Ihr Router ein älterer Router ist, der nur 2,4 GHz beherrscht, empfiehlt Midea, auf einen neueren Dualbandrouter zu wechseln.
- Bei Routerkonfiguration B (siehe oben) empfiehlt Midea, das 2,4-GHz-Band (alle Router, die 5 GHz anbieten, unterstützen auch 2,4 GHz) zu aktivieren und einen eindeutigen SSID-Namen für das 2,4-GHz-Band zu wählen (z. B. SSIDname_2G). Dann befolgen Sie die normalen Verbindungsanweisungen, um sich mit dem 2,4-GHz-Netzwerk zu verbinden.
- Bei Routerkonfiguration C (siehe oben) empfiehlt Midea die Zuordnung eindeutiger SSID-Namen für die 2,4-GHz- und 5-GHz-Bänder. Dann befolgen Sie die normalen Verbindungsanweisungen für eines der Netze sowie die Problemlösungsanweisungen für WiFi-Modus D.

Für die folgenden Schritte sind keine Routerkonfigurationsänderungen erforderlich:

- Bei Routerkonfiguration D (siehe oben) ist es sinnvoll, zu versuchen, das andere Band zu verwenden, bevor Änderungen an der Routerkonfiguration vorgenommen werden oder der Router aktualisiert wird. Anders ausgedrückt, wenn die Verbindung über 2,4 GHz instabil ist, versuchen Sie es stattdessen mit 5 GHz. Wenn die Verbindung über 5GHz instabil ist, versauen Sie es stattdessen mit 2,4GHz. Befolgen Sie die folgenden Anweisungen: „Einstellen des Netzwerks auf 2,4 GHz oder 5 GHz.“
- Die Funktionen WLAN+ (Android) oder WLAN Assistant (10S) sind aktiviert. Schalten Sie sie bitte ab und verbinden Sie sich neu mit dem Internet.

Hiermit erklärt die Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd. dass dieser Geschirrspüler den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der RE-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Eine Kopie der vollständigen Erklärung ist beigefügt.

Betriebsfrequenz des Produkts:

RF	Sendefrequenz	Maximale Sendeleistung
BLE	2402-2480MHz	<10dBm
2.4G WiFi	2412-2472MHz	<20dBm
5G WiFi	5180-5240MHz	<20dBm
	5260-5320MHz	

Hinweis: Das Produkt ist für den Betrieb in einer Umgebung von 4~40°C geeignet.

INHALTSVERZEICHNIS

3. SICHERHEITSHINWEISE

6. PRODUKTÜBERSICHT

7. Salz in den Wasserenthärter füllen

- 7. Salz in den Wasserenthärter füllen
- 9. Wasserenthärter
- 10. Geschirr vorbereiten und einräumen
- 13. Korb beladen
- 15. Tipps zur Verwendung des Korbs
- 17. Funktion des Klarspülers und Reinigungsmittels
- 18. Klarspülerbehälter befüllen
- 19. Dosiereinheit befüllen

20. VERWENDUNG IHRES GESCHIRRSPÜLERS

- 20. Bedienfeld

22. DEN GESCHIRRSPÜLER PROGRAMMIEREN

- 22. Übersicht der Spülgänge
- 23. Einen Spülzyklus starten
- 23. Das Programm während des Spülzyklus ändern
- 24. Gegenstand vergessen

25. WARTUNG UND REINIGUNG

- 25. Außenpflege
- 25. Innenpflege
- 28. Pflege des Geschirrspülers

29. INSTALLATIONSANLEITUNG

- 29. Informationen zum Stromanschluss
- 30. Wasserzu- und -ablauf
- 32. Anschluss der Ablaufschläuche

33. Das Gerät aufstellen

34. Einbau

38. TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

43. FEHLERCODES

44. TECHNICAL INFORMATION

45. Produktinformationsblatt

WARNUNG

Wenn Sie Ihren Geschirrspüler benutzen, befolgen Sie die unten aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen:

- Installations- und Reparaturarbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz im Haushalt und ähnliche Anwendungen vorgesehen, wie z. B:
 - Mitarbeiterküchen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
 - Bauernhäuser
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnähnlichen Umgebungen
 - Bed & Breakfasts.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Anweisung zum sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht reinigen und warten. (für EN60335-1)
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen benutzt werden, außer wenn sie beaufsichtigt werden oder eine Anweisung zum sicheren Gebrauch des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. (für IEC60335-1)
- Das Verpackungsmaterial kann für Kinder gefährlich sein!
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Um sich vor der Gefahr eines Stromschlags zu schützen, tauchen Sie das Gerät, das Kabel oder den Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein, ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen und Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.
- Verwenden Sie ein weiches angefeuchtetes Tuch mit milder Seife und wischen Sie das Gerät anschließend mit einem trockenen Tuch ab.

Anweisungen zur Erdung

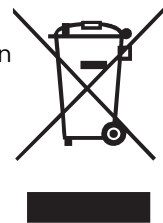
- Dieses Gerät muss geerdet werden. Im Falle einer Fehlfunktion oder einer Störung verringert die Erdung das Risiko eines Stromschlags, indem sie dem elektrischen Strom den Weg des geringsten Widerstands bietet. Dieses Gerät ist mit einem Erdungsstecker ausgestattet.
- Der Stecker muss in eine geeignete Steckdose eingesteckt werden, die in Übereinstimmung mit allen örtlichen Vorschriften und Verordnungen installiert und geerdet ist.
- Bei unsachgemäßem Anschluss des Erdungsleiters besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicevertreter, wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.
- Wenn der mit dem Gerät mitgelieferte Stecker nicht in die Steckdose passt, darf er nicht modifiziert werden.
- Lassen Sie in diesem Fall eine passende Steckdose von einem qualifizierten Elektriker installieren.
- Setzen Sie sich nicht auf das Gerät, stellen Sie sich nicht auf die Tür oder den Geschirrkorb.
- Betreiben Sie den Geschirrspüler nur dann, wenn alle Platten des Gehäuses ordnungsgemäß angebracht sind.
- Öffnen Sie die Tür sehr vorsichtig, wenn der Geschirrspüler in Betrieb ist. Es könnte Wasser herauspritzen.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die geöffnete Tür und stellen Sie sich nicht darauf. Das Gerät könnte nach vorne kippen.
- Beim Einräumen von zu spülenden Gegenständen:
 - Positionieren Sie scharfe Gegenstände so, dass sie nicht die Türdichtung beschädigen können.
 - **WARNUNG:** Messer und andere Utensilien mit scharfen Spitzen müssen mit den Spitzen nach unten in den Korb gestellt oder in eine horizontale Position gebracht werden.
- Einige Geschirrspülmittel sind stark alkalisch. Sie können extrem gefährlich sein, wenn sie verschluckt werden. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt und halten Sie Kinder bei geöffneter Tür vom Geschirrspüler fern.
- Vergewissern Sie sich, dass der Reinigungsmittelbehälter nach Beendigung des Spülvorgangs leer ist.
- Spülen Sie Plastikgegenstände nur dann, wenn sie als „spülmaschinenfest“

oder gleichwertig gekennzeichnet sind.

- Bei nicht entsprechend gekennzeichneten Kunststoffgegenständen prüfen Sie die Empfehlungen des Herstellers.
- Verwenden Sie nur Reinigungs- und Klarspülmittel, die für die Verwendung in einem automatischen Geschirrspüler empfohlen werden.
- Verwenden Sie niemals Seife, Waschmittel oder Handwaschmittel in Ihrem Geschirrspüler.
- Die Tür sollte nicht offen gelassen werden, da dies die Stolpergefahr erhöhen könnte. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Bei der Installation darf das Netzkabel nicht übermäßig oder gefährlich verbogen oder abgeflacht werden.
- Die Bedienelemente dürfen nicht manipuliert werden.
- Das Gerät muss mit neuen Schlauchsätzen an das Hauptwasserventil angeschlossen werden. Alte Sätze sollten nicht wiederverwendet werden.
- Um Energie zu sparen, schaltet sich das Gerät im Standby-Modus automatisch ab, wenn es 15 Minuten lang nicht in Betrieb ist.
- Es passen maximal 13 Gedecke in den Geschirrspüler.
- Der maximal zulässige Wasserzulaufdruck beträgt 1 MPa.
- Der minimal zulässige Wasserzulaufdruck beträgt 0,04 MPa.

Entsorgung

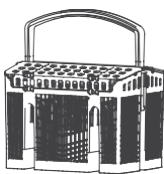
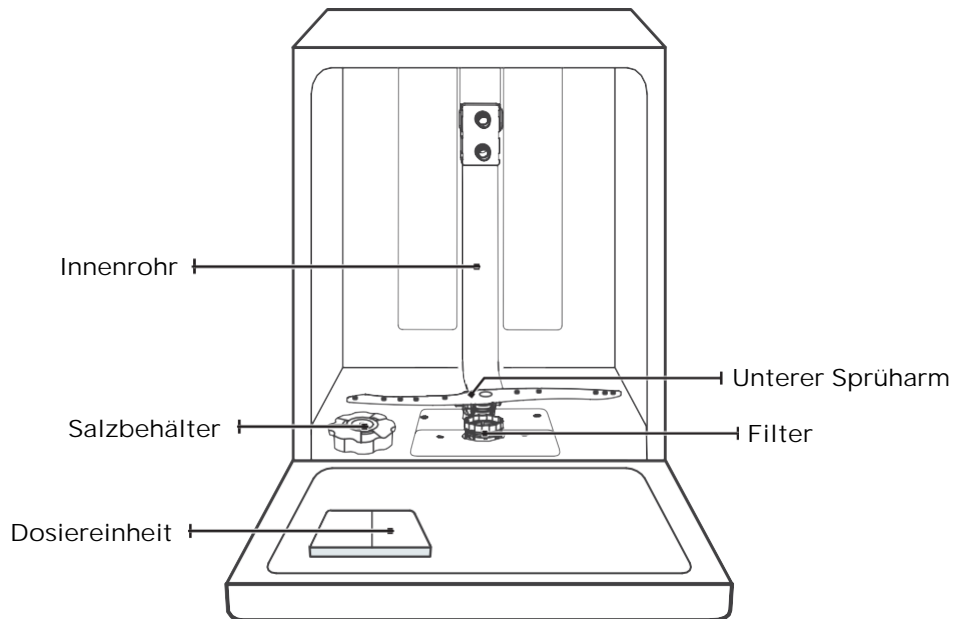
- Zur Entsorgung der Verpackung und des Geräts wenden Sie sich bitte an einen Wertstoffhof. Trennen Sie dafür das Stromkabel ab und machen Sie die Türschließeinrichtung unbrauchbar.
- Kartonverpackungen werden aus recyceltem Papier hergestellt und sollten zur Wiederverwertung in der Altpapiersammlung entsorgt werden.
- Wenn Sie dafür sorgen, dass dieses Gerät ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die entstehen könnten, wenn dieses Produkt falsch entsorgt würde.
- Für genauere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Stadtverwaltung oder Ihren Hausmüllentsorger.
- **ENTSORGUNG: Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als unsortierten Siedlungsabfall. Derartige Abfälle müssen getrennt gesammelt werden, da eine Sonderbehandlung notwendig ist.**



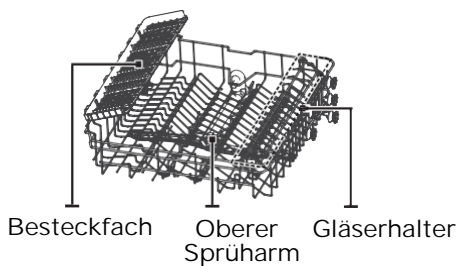
PRODUKTÜBERSICHT

WICHTIG

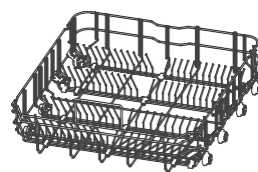
Lesen Sie vor der ersten Benutzung die Bedienungsanleitung, damit Sie die bestmögliche Leistung von Ihrem Geschirrspüler erhalten.



Besteckkorb



Oberkorb



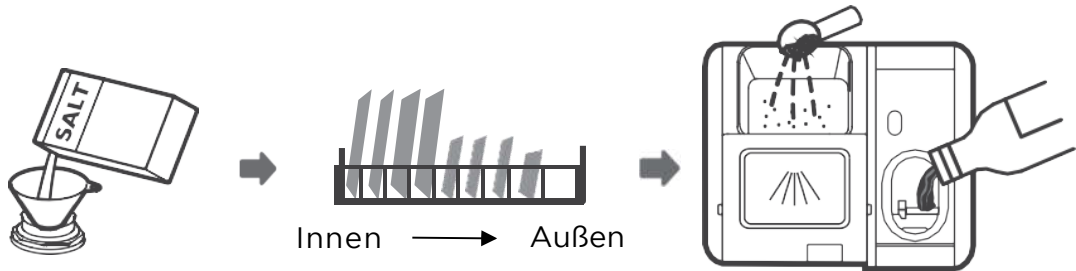
Unterkorb

HINWEIS:

Die Bilder dienen nur als Referenz. Die tatsächliche Situation kann je nach Modell unterschiedlich sein. Bitte beachten.

VERWENDUNG IHRES GESCHIRRSPÜLERS

Vor der ersten Verwendung:



1. Wasserenthärter einstellen
2. Salz in den Wasserenthärter füllen
3. Korb beladen
4. Dosiereinheit befüllen

Salz in den Wasserenthärter füllen

HINWEIS:

Verwenden Sie nur Salz, das für den Gebrauch in diesem Geschirrspüler geeignet ist. Der Salzbehälter befindet sich unter dem Unterkorb und sollte wie folgt befüllt werden:

WARNUNG

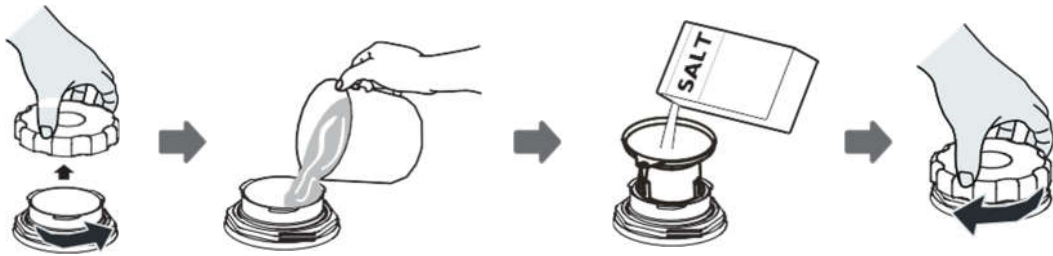
Verwenden Sie nur Salz, das für den Gebrauch in Geschirrspülern geeignet ist!

- Jede andere Salzart, die nicht speziell für die Verwendung in Geschirrspülern entwickelt wurde, insbesondere Speisesalz, schadet dem Wasserenthärter. Bei Schäden, die durch die Verwendung von ungeeignetem Salz entstehen, übernimmt der Hersteller keine Garantie und haftet nicht für entstandene Schäden.

Befüllen Sie den Wasserenthärter nur mit Salz, bevor Sie einen Spülvorgang durchführen.

- Dadurch wird verhindert, dass eventuell verschüttetes Salz oder Salzwasser für längere Zeit auf dem Boden der Maschine verbleiben, was zu Korrosion führen kann.

Befolgen Sie zum Einfüllen von Geschirrspülersalz die folgenden Schritte:



1. Entfernen Sie den Unterkorb und schrauben Sie den Behälterdeckel ab.
2. Füllen Sie den Salzbehälter bis zum Maximum mit Wasser. Es ist normal, dass eine kleine Menge Wasser aus dem Salzbehälter austritt.
3. Setzen Sie das Ende des Trichters (mitgeliefert) in das Loch und füllen Sie etwa 0,8 kg Geschirrspülersalz ein.
4. Schrauben Sie den Deckel nach dem Befüllen des Behälters wieder fest.
5. Die Salzwarnleuchte erlischt, wenn der Salzbehälter mit Salz gefüllt wurde.
6. Unmittelbar nach dem Einfüllen des Salzes in den Salzbehälter sollte ein Spülprogramm gestartet werden (wir empfehlen ein kurzes Programm). Andernfalls können das Filtersystem, die Pumpe oder andere wichtige Teile des Geräts durch das Salzwasser beschädigt werden. Dies fällt nicht unter die Garantie.

HINWEIS:

- Der Salzbehälter darf nur dann nachgefüllt werden, wenn die Salzwarnleuchte (☞) im Bedienfeld leuchtet. Je nachdem, wie gut sich das Salz auflöst, kann die Salzwarnleuchte auch dann noch leuchten, wenn der Salzbehälter gefüllt ist.
Wenn keine Salzwarnleuchte im Bedienfeld aufleuchtet (bei einigen Modellen), können Sie anhand der Spülzyklen, die der Geschirrspüler durchlaufen hat, abschätzen, wann das Salz im Wasserenthärter nachgefüllt werden muss.
- Wenn Salz verschüttet wurde, führen Sie ein Einweich- oder Schnellprogramm aus, um es zu entfernen.

Wasserenthärter

Der Wasserenthärter muss manuell mit dem Wasserhärte-Regler eingestellt werden.

Der Wasserenthärter entfernt Mineralien und Salze aus dem Wasser, die den Betrieb des Geräts beeinträchtigen würden.

Je mehr Mineralien vorhanden sind, desto härter ist Ihr Wasser.

Der Wasserenthärter sollte entsprechend der Härte des Wassers in Ihrer Region eingestellt werden. Ihre örtliche Wasserbehörde informiert Sie über die Wasserhärte in Ihrer Region.

Salzverbrauch einstellen

Der Geschirrspüler ist so konstruiert, dass die Menge des verbrauchten Salzes je nach Härte des verwendeten Wassers eingestellt werden kann. Dadurch soll der Salzverbrauch optimiert und individuell angepasst werden.

Befolgen Sie die folgenden Schritte zur Anpassung des Salzverbrauchs.

1. Öffnen Sie die Tür und schalten Sie das Gerät ein.
2. Drücken Sie die Programmtaste für mehr als 5 Sekunden, um den Wasserenthärter innerhalb von 60 Sekunden nach dem Drücken der Einschalttaste zu starten.
3. Drücken Sie die Programmtaste, um den richtigen Wasserenthärter entsprechend Ihrer Region auszuwählen. Die Wasserenthärter ändern sich in der folgenden Reihenfolge: H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3;
4. Warten Sie 5 Sekunden oder drücken Sie den Einschalttaste, um die Einstellung abzuschließen und den Einstellungsmodus zu verlassen.

Wasserhärte

Deutschland °dH	Frankreich °fH	England °Clarke	mmol/l	Wasserenthärterstufe	Salzverbrauch (Gramm/Spülzyklus)
0-5	0-9	0-6	0-0.94	H1	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6	60

1°dH = 1,25°Clarke = 1,78°fH = 0,178 mmol/l

Werkseinstellung: H3

Wenden Sie sich an Ihre örtliche Wasserbehörde, um Informationen über die Härte Ihres Wassers zu erhalten.

Wasserenthärter

Die Wasserhärte variiert von Ort zu Ort. Wenn im Geschirrspüler hartes Wasser verwendet wird, bilden sich Ablagerungen auf dem Geschirr und den Utensilien.

Das Gerät ist mit einem speziellen Wasserenthärter mit Salzbehälter ausgestattet, um Kalk und Mineralien aus dem Wasser zu entfernen.

Geschirr vorbereiten und einräumen

- Erwägen Sie den Kauf von Utensilien, die als spülmaschinenfest gekennzeichnet sind.
- Wählen Sie für bestimmte Gegenstände ein Programm mit der geringstmöglichen Temperatur.
- Um Schäden zu vermeiden, nehmen Sie Gläser und Besteck nicht sofort nach Beendigung des Programms aus dem Geschirrspüler.

Spülen bestimmter Besteckteile/Geschirr

Nicht geeignet

- Besteck mit Griffen aus Holz, Horn oder Perlmutter
- Kunststoffartikel, die nicht hitzebeständig sind
- Älteres Besteck mit geklebten Teilen, die nicht temperaturbeständig sind
- Geklebte Besteckteile oder Geschirr
- Gegenstände aus Zinn oder Kupfer
- Kristallglas
- Rostanfällige Stahlgegenstände
- Holzplatten
- Gegenstände aus synthetischen Fasern

Begrenzt geeignet

- Einige Arten von Gläsern können nach vielen Spülvorgängen stumpf werden
- Silber- und Aluminiumteile neigen dazu, sich beim Spülen zu verfärben
- Glasierte Muster können verblassen, wenn sie häufig im Geschirrspüler gewaschen werden

Empfehlungen für die Beladung des Geschirrspülers

Kratzen Sie große Mengen an Essensresten ab. Weichen Sie Reste von

angebrannten Speisen in Pfannen auf. Es ist nicht notwendig, das Geschirr unter fließendem Wasser abzuspülen.

Beachten Sie folgende Beladungsrichtlinien, um die beste Leistung des Geschirrspülers zu erzielen.

(Merkmale und Aussehen der Körbe und Besteckkörbe können von Ihrem Modell abweichen).

Positionieren Sie Gegenstände wie folgt im Geschirrspüler:

- Gegenstände wie Tassen, Gläser, Töpfe/Pfannen usw. nach unten gerichtet.
- Gewölbte Gegenstände oder solche mit Vertiefungen sollten schräg eingelegt werden, damit das Wasser ablaufen kann.
- Alle Utensilien sind sicher gestapelt und können nicht umkippen.
- Alle Utensilien sind so platziert, dass sich die Sprüharme frei drehen können.
- Hohle Gegenstände wie Tassen, Gläser, Pfannen usw. mit der Öffnung nach unten, sodass sich kein Wasser im Behälter oder einem tiefen Boden sammeln kann.
- Geschirr und Besteckteile dürfen nicht ineinander liegen oder sich gegenseitig bedecken. Um Beschädigungen zu vermeiden, dürfen sich die Gläser nicht berühren.
- Der Oberkorb ist für empfindlicheres und leichteres Geschirr wie Gläser, Kaffee- und Teetassen vorgesehen.
- Messer mit langen Klingen, die aufrecht gelagert werden, stellen eine potentielle Gefahr dar!
- Lange und/oder scharfe Besteckteile wie Tranchiermesser müssen waagrecht im Oberkorb gelagert werden.
- Überladen Sie Ihren Geschirrspüler nicht. Dies ist wichtig für gute Ergebnisse und für einen vernünftigen Energieverbrauch.

HINWEIS:

Sehr kleine Gegenstände sollten nicht im Geschirrspüler gespült werden, da sie leicht aus dem Korb herausfallen könnten.

Entnehmen des Geschirrs

Damit kein Wasser aus dem Oberkorb in den Unterkorb tropft, sollten Sie zuerst den Unterkorb und dann den Oberkorb leeren.

WARNUNG



Die Gegenstände werden heiß sein!

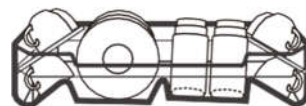
Um Schäden zu vermeiden, nehmen Sie Gläser und Besteck erst etwa 15 Minuten nach Beendigung des Programms aus dem Geschirrspüler.



**Lassen Sie keinen Gegenstand durch den Boden ragen.
Positionieren Sie scharfe Gegenstände immer mit der scharfen Spitze nach unten!**

Einräumen des Oberkorbs

Der obere Korb dient zur Aufnahme von empfindlicherem und leichterem Geschirr wie Gläsern, Kaffee- und Teetassen und Untertassen sowie von Tellern, Schüsselchen und flachen Pfannen (sofern diese nicht zu schmutzig sind). Positionieren Sie das Geschirr und Kochgeschirr so, dass es durch den Wasserstrahl nicht bewegt wird.



Einräumen des Unterkorbs

Wir empfehlen, große Gegenstände und die am schwierigsten zu reinigenden Gegenstände in den Unterkorb zu legen, z. B. Töpfe, Pfannen, Deckel, Serviergeschirr und Schüsseln, wie in der Abbildung unten gezeigt. Serviergeschirr und Deckel sollten seitlich auf die Halterungen gestellt werden, um die Drehung des oberen Sprüharms nicht zu blockieren. Der empfohlene Höchstdurchmesser für Teller vor der Dosiereinheit beträgt 19 cm, um die Öffnung des Dosiereinheit nicht zu behindern.

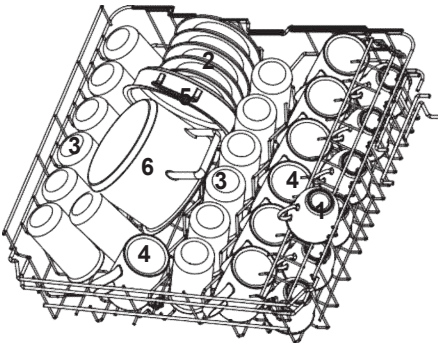


Einräumen des Besteckkorbs

Besteck sollte getrennt voneinander an den entsprechenden Stellen in den Besteckkasten gestellt werden, und es ist darauf zu achten, dass die Utensilien nicht ineinander verschachtelt werden, da dies zu einer schlechten Reinigungsleistung führen kann.

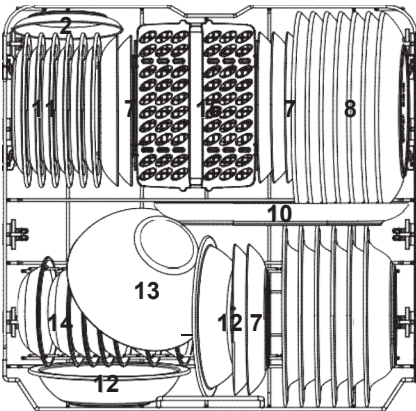
Korb beladen

1. Oberkorb



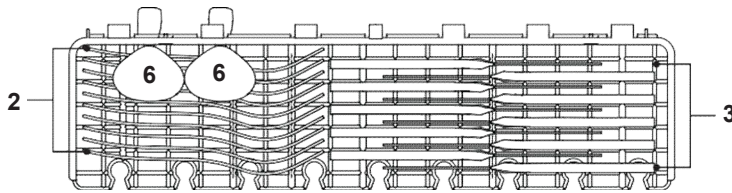
Nummer	Gegenstand
1	Tassen
2	Untertassen
3	Gläser
4	Becher
5	Kleine Auflaufform
6	Kleiner Topf

2. Unterkorb



Nummer	Gegenstand
7	Dessertteller
8	Große Teller
9	Suppenteller
10	Ovale Platten
11	Dessertteller aus Melamin
12	Schalen aus Melamin
13	Glasschalen
14	Dessertschalen
15	Besteckkorb

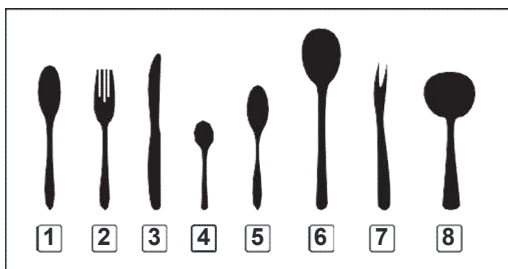
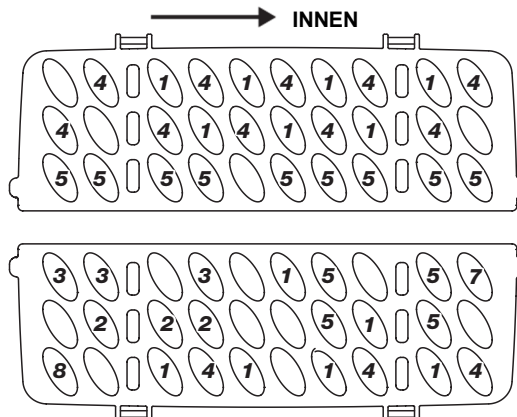
3. Besteckfach



HINWEIS:

Legen Sie leichte, flache Gegenstände in das Fach. Das Gesamtgewicht darf maximal 1,5 kg betragen.

4. Besteckkorb



Nummer	Gegenstand
1	Suppenlöffel
2	Gabeln
3	Messer
4	Teelöffel
5	Dessertlöffel
6	Servierlöffel
7	Serviergabel
8	Schöpfkelle

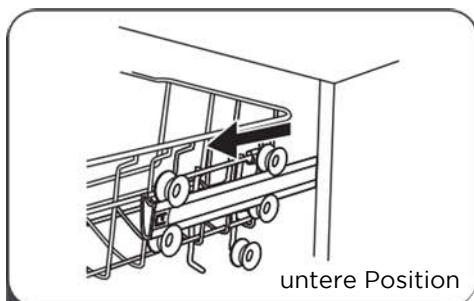
Informationen zu
 Vergleichbarkeitsprüfungen nach EN60436
 Kapazität: 13 Gedecke
 Position des Oberkorbes: untere Position
 Programm: ECO
 Einstellung des Klarspülers: 5
 Einstellung des Enthärter: H3

Tipps zur Verwendung des Korbs

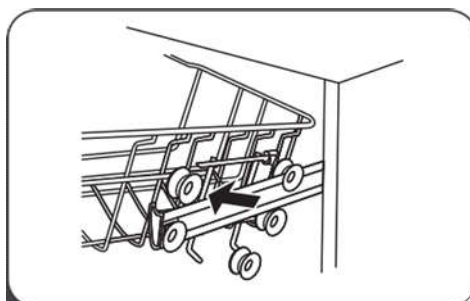
Einstellen des oberen Korbs

Die Höhe des oberen Korbs kann leicht angepasst werden, um im Ober- oder Unterkorb höhere Gefäße unterzubringen.

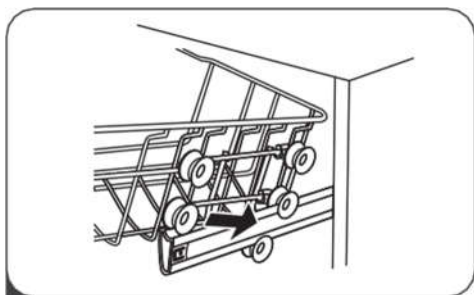
Gehen Sie wie folgt vor, um die Höhe des oberen Korbs einzustellen:



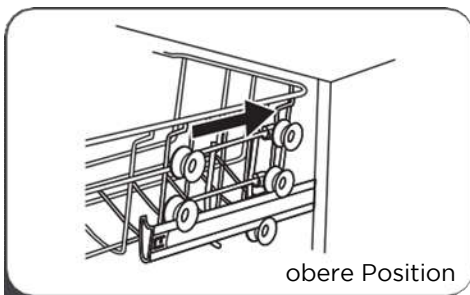
1 Ziehen Sie den Oberkorb heraus.



2 Entfernen Sie den Oberkorb.



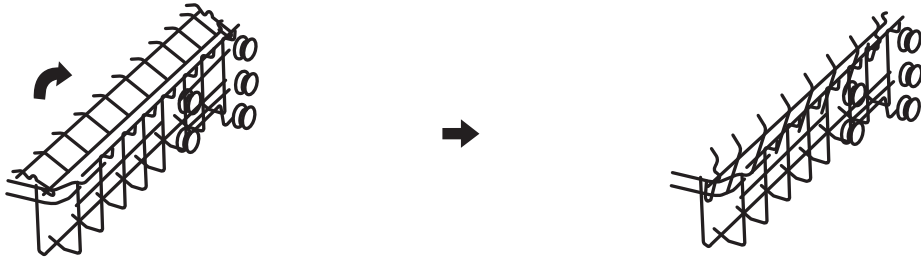
3 Setzen Sie den Oberkorb wieder auf die oberen oder unteren Rollen.



4 Schieben Sie den Oberkorb hinein.

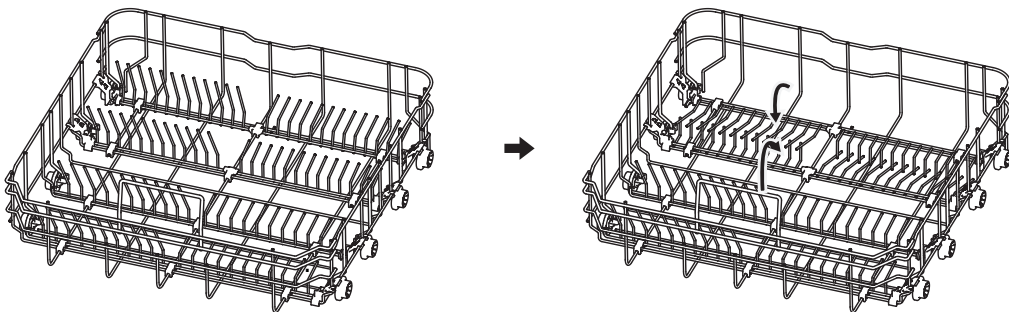
Zurückklappen des Gläserhalters

Klappen Sie den Gläserhalter nach oben, um im Oberkorb Platz für höhere Gegenstände zu schaffen. Sie können dann die hohen Gläser dagegen lehnen. Sie können den Gläserhalter auch ganz entfernen, wenn er nicht gebraucht wird.



Zurückklappen der Spikereihen

Die Spikes des Unterkorbs dienen zur Aufnahme von Platten und Tellern. Sie können abgesenkt werden, um mehr Platz für große Gegenstände zu schaffen



nach oben anheben

nach hinten klappen

Funktion des Klarspülers und Reinigungsmittels

Der Klarspüler wird bei der letzten Spülung freigesetzt, damit das Wasser keine Tröpfchen auf Ihrem Geschirr bildet, was zu Flecken und Streifen führen könnte. Außerdem verbessert er die Trocknung, indem er das Wasser vom Geschirr abperlen lässt. Ihr Geschirrspüler ist für die Verwendung von flüssigen Klarspülern ausgelegt.

WARNUNG

Verwenden Sie nur Marken-Klarspüler für Ihren Geschirrspüler. Befüllen Sie den Klarspülerbehälter niemals mit anderen Substanzen (z. B. Geschirrspülmittel, Flüssigreiniger). Dies würde das Gerät beschädigen.

Wann ist der Klarspüler nachzufüllen?

Die Regelmäßigkeit, mit der der Spender nachgefüllt werden muss, hängt davon ab, wie oft das Geschirr gespült wird und welche Klarspüleinstellung verwendet wird.

- Die Anzeige für zu wenig Klarspüler (☼) leuchtet auf, wenn Klarspüler benötigt wird.
- Füllen Sie den Klarspülerbehälter nicht zu voll.

Funktion des Klarspülers

Die chemischen Bestandteile, aus denen sich das Reinigungsmittel zusammensetzt, sind notwendig, um den Schmutz aus dem Geschirrspüler zu entfernen, zu zerkleinern und zu verteilen. Die meisten handelsüblichen Qualitätsreinigungsmittel sind für diesen Zweck geeignet.

WARNUNG

- **Ordnungsgemäße Verwendung von Reinigungsmitteln**

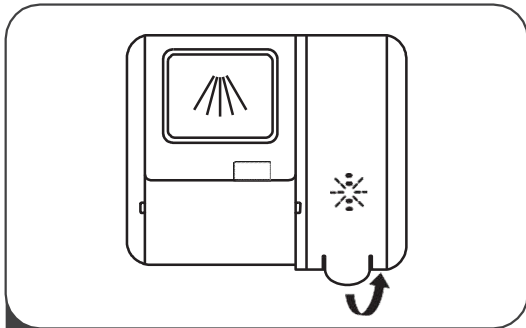
Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die speziell für den Gebrauch in Geschirrspülern hergestellt wurden. Halten Sie Ihr Reinigungsmittel frisch und trocken.

Geben Sie erst dann pulverförmiges Reinigungsmittel in den Spender, bis Sie sofort anschließend Geschirr spülen möchten.

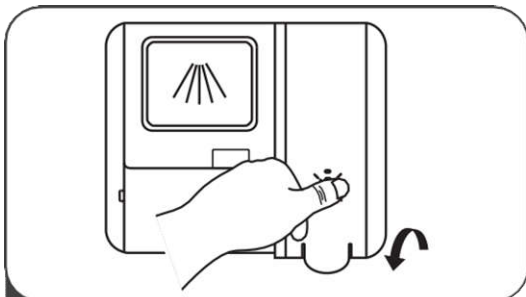
- **Geschirrspülmittel ist ätzend.**

Bewahren Sie Geschirrspülmittel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

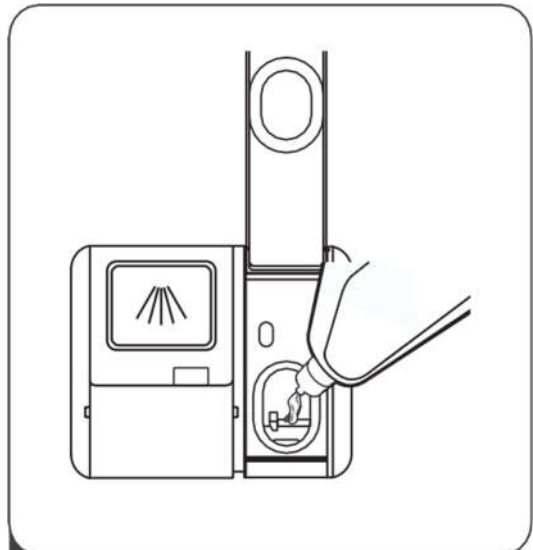
Klarspülerbehälter befüllen



- 1 Entfernen Sie den Deckel des Klarspülerbehälters, indem Sie den Griff anheben.



- 3 Schließen Sie die Kappe anschließend



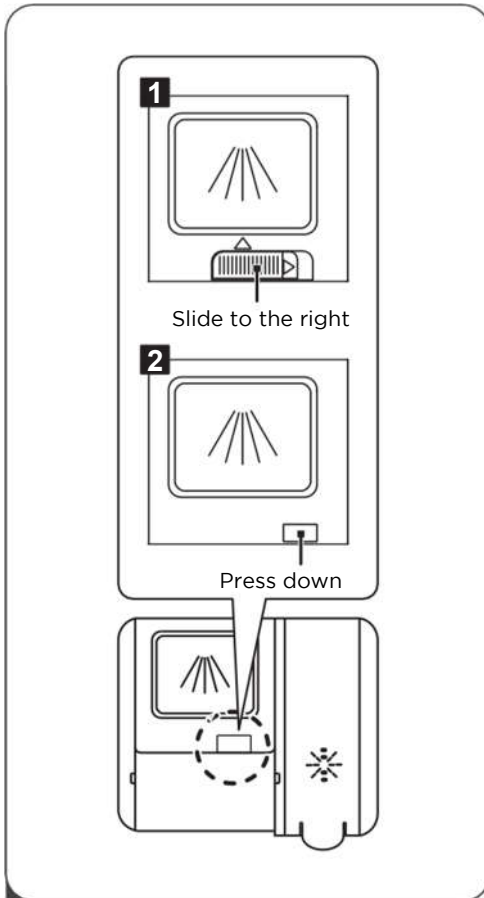
- 2 Gießen Sie den Klarspüler in den Spender, wobei darauf zu achten ist, dass er nicht überfüllt wird.

Einstellen des Klarspülerbehälters

Um eine bessere Trocknungsleistung mit begrenztem Klarspüler zu erreichen, ist der Geschirrspüler so konstruiert, dass der Verbrauch durch den Benutzer angepasst werden kann. Befolgen Sie diese Schritte:

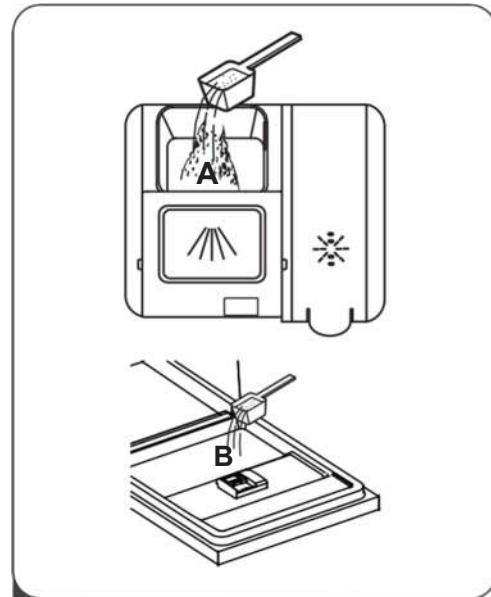
1. Öffnen Sie die Tür und schalten Sie das Gerät ein.
2. Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden nach dem Drücken der Einschalttaste die Programmtaste länger als 5 Sekunden und drücken Sie dann die Timertaste, um das eingestellte Modell einzugeben. Die Klarspüleranzeige blinkt mit einer Frequenz von 1 Hz.
3. Drücken Sie die Programmtaste, um den richtigen Wasserenthärter entsprechend Ihren Nutzungsgewohnheiten auszuwählen. Die Einstellungen ändern sich in der folgenden Reihenfolge: D1->D2->D3->D4->D5->D1.
4. Je höher die Zahl, desto mehr Klarspüler verbraucht der Geschirrspüler.
5. Warten Sie 5 Sekunden oder drücken Sie die Einschalttaste, um die Einstellung abzuschließen und den Einstellungsmodus zu verlassen.

Dosiereinheit befüllen

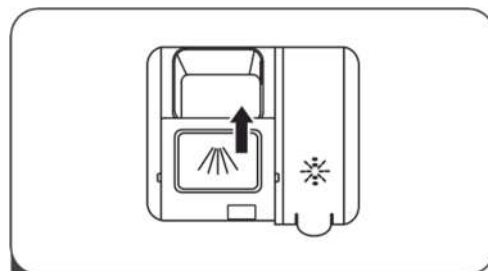


1 Wählen Sie eine Öffnungsmethode entsprechend der aktuellen Situation.

1. Öffnen Sie die Klappe durch Schieben der Entriegelungssperre.
2. Öffnen Sie die Klappe durch Herunterdrücken der Entriegelungssperre.



2 Geben Sie für den Hauptspülgang Reinigungsmittel in die größere Kammer (A). Für ein besseres Reinigungsergebnis, insbesondere bei stark verschmutzten Gegenständen, geben Sie eine kleine Menge Reinigungsmittel auf die Tür. Das zusätzliche Reinigungsmittel wird während der Vorwaschphase aktiviert.



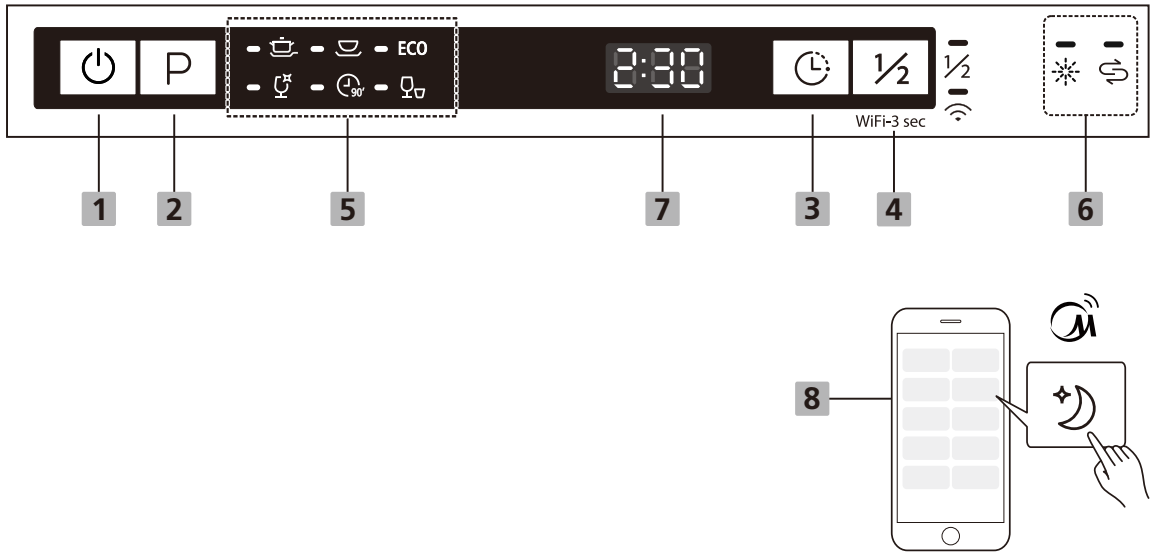
3 Schließen Sie die Klappe, indem Sie sie nach vorne schieben und dann nach unten drücken.

HINWEIS:

Beachten Sie, dass die Einstellung je nach Wasserverschmutzung unterschiedlich sein kann. Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers auf der Reinigungsmittelverpackung.

VERWENDUNG IHRES GESCHIRRSPÜLER













Bedienfeld



Bedienung (Taste)

1. Einschalttaste	Drücken Sie diese Taste, um Ihren Geschirrspüler einzuschalten. Das Display leuchtet auf.
2. Programm	Wählen Sie das entsprechende Spülprogramm. Die Anzeige für das gewählte Programm leuchtet auf.
3. Timer	Drücken Sie diese Taste, um die Zeit bis zum nächsten Spülvorgang einzustellen. Sie können den Beginn des nächsten Spülvorgangs um bis zu 24 Stunden verzögern. Ein Druck auf diese Taste verzögert den Beginn des Spülvorgangs um eine Stunde.
4. Halbe Ladung	Zum Wählen der Funktion „Halbe Ladung“. (Diese Funktion können Sie nur verwenden, wenn Sie nur etwa 6 Gedecke oder weniger haben. Diese Funktion verbraucht weniger Wasser und Energie. Kann nur mit Intensiv, Universal, ECO und Glas verwendet werden). Wenn Sie diese Taste drücken, leuchtet die entsprechende Anzeige auf.







Display

5. Programm - anzeige		Intensiv Für stark verschmutzte Gegenstände, wie Töpfe und Pfannen. Mit eingetrockneten ebensmittelresten.
		Universal Für normal verschmutzte Gegenstände, wie Töpfe, Teller, Gläser und leicht verschmutzte Pfannen.
	ECO	ECO Dies ist das Standardprogramm, das für normal verschmutzte Gegenstände wie Töpfe, Teller, Gläser und leicht verschmutzte Pfannen geeignet ist..
		Glas Für leicht verschmutztes Geschirr und Glas.
		90 min Für normal verschmutzte Gegenstände, die schnell gespült werden müssen.
		Schnell Eine kürzere Spülzeit für leicht verschmutzte Gegenstände, die nicht getrocknet werden müssen.
6. Warnungs- anzeige		Klarspüler Wenn die Anzeige  leuchtet, bedeutet das, dass der Geschirrspüler zu wenig Klarspüler hat und nachgefüllt werden muss.
		Salz Wenn die Anzeige  leuchtet, bedeutet das, dass der Geschirrspüler zu wenig Salz hat und nachgefüllt werden muss.
7. Anzeige		Zeigt das Programm, den Timer, Fehlercodes usw. an.
8. Optionen nur in der APP		Flüstern  Ein normaler Energieverbrauch und eine geringe Lautstärke z.B. Für die Reinigung am Abend.

DEN GESCHIRRSPÜLER PROGRAMMIERE

Übersicht der Spülgänge

Die nachstehende Tabelle zeigt, welche Programme für welchen Gehalt an Lebensmittelrückständen am besten geeignet sind und wie viel Reinigungsmittel benötigt wird. Sie enthält auch verschiedene Informationen über die Programme. (●) Bedeutet: Klarspüler nachfüllen.

Programm	Beschreibung des Spülzyklus	Reinigungsmittel Vor-/Hauptspülgang	Laufzeit (min)	Energie (kWh)	Wasser (L)	Klarspüler
 Intensiv	Vorspülgang (50°C) Hauptspülgang (65°C) Spülen Spülen Spülen (65°C) Trocknen	4/17g (1 tab)	205	1.621	17.8	●
 Universal	Vorspülgang (45°C) Hauptspülgang (55°C) Spülen Spülen Spülen (65°C) Trocknen	4/17g (1 tab)	175	1.302	14.3	●
ECO	Hauptspülgang (45°C) Spülen Spülen (65°C) Trocknen	21g (1 tab)	220	0.937	11.0	●
 Glas	Vorspülgang Hauptspülgang (50°C) Spülen Spülen (65°C) Trocknen	4/17g (1 tab)	120	1.100	14.3	●
 90 min	Hauptspülgang (60°C) Spülen Spülen (65°C) Trocknen	21g (1 tab)	90	1.100	11.7	●
 Schnell	Hauptspülgang (50°C) Spülen Spülen (45°C)	20g (1 tab)	30	0.751	11.2	○
 Whisper	Vorspülgang (35°C) Spülen (60°C) Spülen Spülen(65°C) Trocknen	4/17g (1 tab)	270	1.400	14.6	●

HINWEIS:

Dieses Programm ist der Testspülzyklus. Informationen zu Vergleichbarkeitsprüfungen nach EN60436.

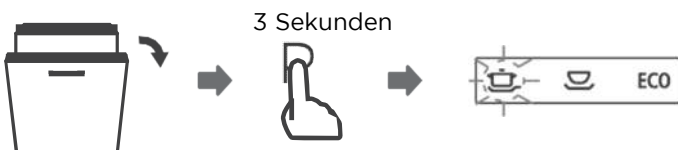
Einen Spülzyklus starten

1. Ziehen Sie den Unter- und Oberkorb heraus, räumen Sie das Geschirr ein und schieben Sie die Körbe zurück. Wir empfehlen, zuerst den Unter- und dann den Oberkorb zu beladen.
2. Füllen Sie das Spülmittel ein.
3. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Stromversorgung: siehe letzte Seite des Produktdatenblatts. Stellen Sie sicher, dass die Wasserversorgung voll eingeschaltet ist.
4. Öffnen Sie die Tür und drücken Sie die Einschalttaste.
5. Wählen Sie ein Programm, die Antwortleuchte leuchtet auf. Schließen Sie dann die Tür. Der Geschirrspüler beginnt nun den Spülzyklus.

Das Programm während des Spülzyklus ändern

Ein Spülzyklus kann nur dann geändert werden, wenn er erst kurze Zeit gelaufen ist. Andernfalls kann es sein, dass das Reinigungsmittel bereits freigesetzt wurde und der Geschirrspüler das Spülwasser bereits abgelassen hat. Ist dies der Fall, muss der Geschirrspüler neu eingestellt und der Spülmittelbehälter neu befüllt werden. Befolgen Sie folgende Anweisungen, um den Geschirrspüler zurückzusetzen:

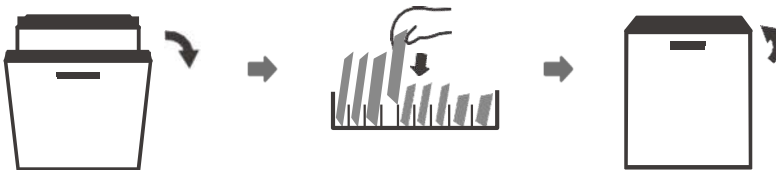
1. Öffnen Sie die Tür ein wenig, um den Geschirrspüler zu stoppen. Wenn die Bewegung des Sprüharms gestoppt wurde, können Sie die Tür vollständig öffnen.
2. Drücken Sie die Programmtaste länger als drei Sekunden, um das Gerät in den Standby- Modus zu versetzen.
3. Nun können Sie das Programm ändern.



Gegenstand vergessen

Ein vergessener Gegenstand kann jederzeit ergänzt werden, bevor der Reinigungsmittelbehälter geöffnet wird. Befolgen Sie folgende Anweisungen, um einen vergessenen Gegenstand zu ergänzen:

1. Öffnen Sie die Tür ein wenig, um den Spülvorgang zu stoppen.
2. Wenn die Bewegung des Sprüharms gestoppt wurde, können Sie die Tür vollständig öffnen.
3. Ergänzen Sie den vergessenen Gegenstand.
4. Schließen Sie die Tür.
5. Der Geschirrspüler läuft weiter.



WARNUNG



Es ist gefährlich, die Tür mitten im Spülzyklus zu öffnen, da der heiße Dampf Sie verbrühen kann.

WARTUNG UND REINIGUNG

Außenpflege

Tür und Türdichtung

Reinigen Sie die Türdichtungen regelmäßig mit einem weichen, feuchten Tuch, um Nahrungsmittelrückstände zu entfernen.

Wenn der Geschirrspüler beladen wird, können Essens- und Getränkerückstände auf die Seiten der Tür tropfen. Diese Flächen befinden sich außerhalb der Spülkammer und werden nicht vom Wasser der Sprüharmer erreicht. Eventuelle Rückstände sollten abgewischt werden, bevor die Tür geschlossen wird.

Bedienfeld

Wenn eine Reinigung erforderlich ist, sollte das Bedienfeld nur mit einem weichen, feuchten Tuch abgewischt werden.

WARNUNG

- Um Eindringen von Wasser in die Türverriegelung und die elektrischen Komponenten zu vermeiden, darf kein Sprühreiniger verwendet werden.
- Verwenden Sie niemals Scheuermittel oder Scheuerschwämme auf den Außenflächen, da diese die Oberfläche zerkratzen können. Einige Papiertücher können ebenfalls Kratzer oder Spuren auf der Oberfläche hinterlassen.

Innenpflege

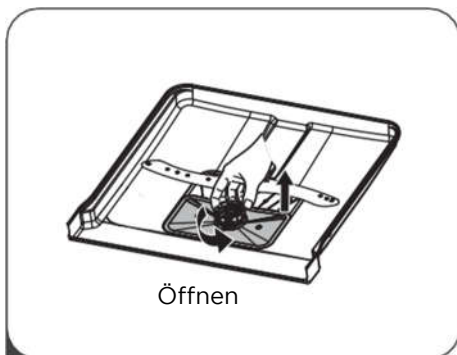
Filtersystem

Das Filtersystem im Boden der Spülkammer fängt grobe Verschmutzungen aus dem Spülzyklus auf. Der gesammelte grobe Schmutz kann zu einer Verstopfung der Filter führen. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Filter und reinigen Sie sie bei Bedarf unter fließendem Wasser.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Filter in der Spülkammer zu reinigen.

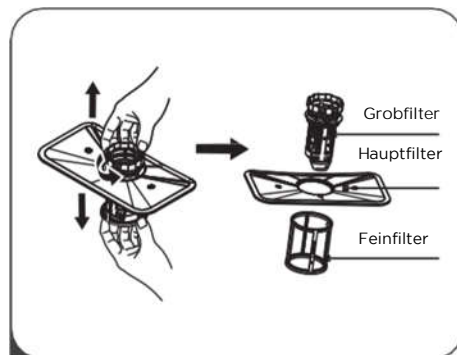
HINWEIS:

Die Bilder dienen nur als Referenz. Die Filtersysteme und Sprüharme können je nach Modell unterschiedlich sein.

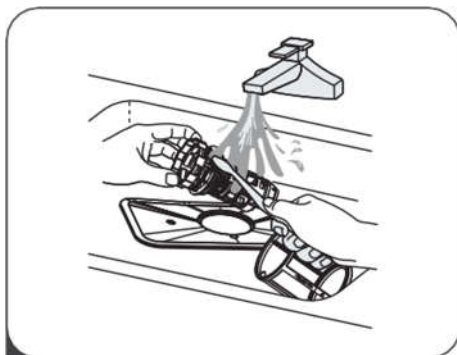


- 1 Halten Sie den Grobfilter fest und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu entriegeln.

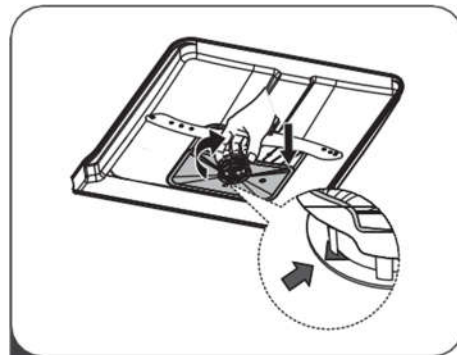
Heben Sie den Filter nach oben und aus dem Geschirrspüler heraus.



- 2 Der Feinfilter kann von der Unterseite der Filterbaugruppe abgezogen werden. Der Grobfilter kann vom Hauptfilter abgenommen werden, indem die Laschen oben leicht zusammengedrückt und weggezogen werden.



- 3 Größere Nahrungsmittelreste können unter fließendem Wasser abgespült werden. Für eine gründlichere Reinigung verwenden Sie eine weiche Reinigungsbürste.



- 4 **Bauen Sie die Filter in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen, ersetzen Sie den Filtereinsatz und drehen Sie den Schließen-Pfeil im Uhrzeigersinn**

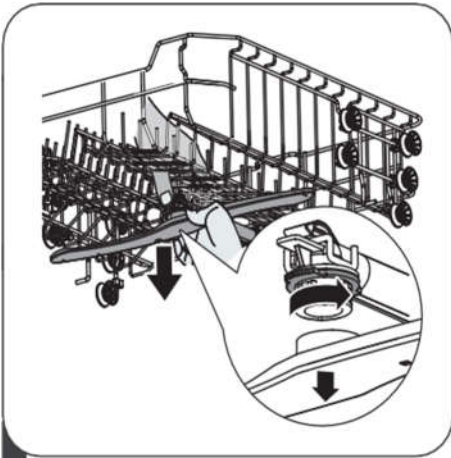
WARNUNG

- Ziehen Sie die Filter nicht zu fest an. Setzen Sie die Filter in der richtigen Reihenfolge wieder ein, da sonst grobe Verschmutzungen in das System gelangen und eine Verstopfung verursachen könnten.
- Benutzen Sie den Geschirrspüler nie ohne Filter. Ein unsachgemäßer Austausch des Filters kann die Leistung des Geräts verringern und Geschirr und Utensilien beschädigen

Sprüharme

Die Sprüharme müssen regelmäßig gereinigt werden, da hartes Wasser und Chemikalien die Düsen und Lager der Sprüharme verstopfen.

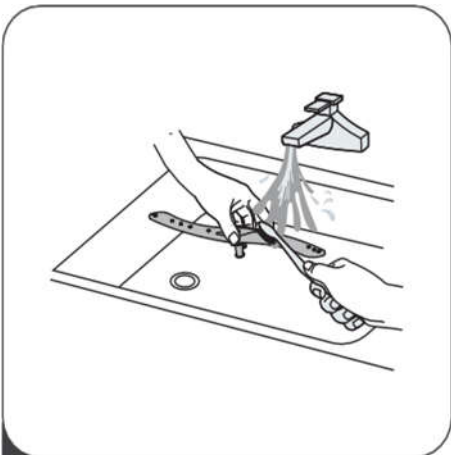
Befolgen Sie folgende Anweisungen, um die Sprüharme zu reinigen:



1 Um den oberen Sprüharm zu entfernen, halten Sie die Mutter in der Mitte fest und drehen Sie den Sprüharm gegen den Uhrzeigersinn.



2 Ziehen Sie den unteren Sprüharm nach oben heraus



3 Reinigen Sie die Sprüharme in Seifenlauge und warmem Wasser und benutzen Sie eine weiche Bürste, um die Düsen zu reinigen. Spülen Sie sie gründlich ab und setzen Sie sie anschließend wieder korrekt ein

Pflege des Geschirrspülers

Frostschutzmaßnahmen

Im Winter sollten Frostschutzmaßnahmen für den Geschirrspüler getroffen werden. Gehen Sie nach jedem Spülzyklus wie folgt vor:

1. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zum Geschirrspüler an der Stromquelle.
2. Schalten Sie die Wasserzufuhr ab und trennen Sie die Wasserzuleitung vom Wasserventil.
3. Lassen Sie das Wasser aus der Einlassleitung und dem Wasserventil ab. (Verwenden Sie eine Schale, um das Wasser aufzufangen)
4. Schließen Sie die Wasserzufuhr wieder an das Wasserventil an.
5. Entfernen Sie den Filter am Boden der Wanne und saugen Sie das Wasser am Boden auf.

Nach jedem Spülzyklus

Schalten Sie die Wasserzufuhr zum Gerät ab nach jedem Spülzyklus und lassen Sie die Tür leicht geöffnet, damit keine Feuchtigkeit oder Gerüche im Gerät eingeschlossen werden.

Ziehen Sie den Stecker

Vor dem Reinigen oder Ausführen von Wartungsarbeiten ist stets der Stecker aus der Steckdose zu ziehen.

Keine Lösungs- oder scheuernde Reinigungsmittel

Zum Reinigen der Außenseite und der Gummiteile des Geschirrspülers dürfen keine Lösungsmittel oder scheuernden Reinigungsmittel verwendet werden.

Verwenden Sie nur ein Tuch mit warmem Seifenwasser. Um Flecken von der Oberfläche der Innenseite zu entfernen, verwenden Sie ein mit Wasser und etwas Essig befeuchtetes Tuch oder ein speziell für Geschirrspüler hergestelltes Reinigungsmittel.

Bei längerer Nichtbenutzung

Es wird empfohlen, einen Spülzyklus mit leerem Geschirrspüler durchzuführen und dann den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, die Wasserzufuhr abzuschalten und die Gerätetür leicht geöffnet zu lassen.

Dies trägt zu einer längeren Lebensdauer der Türdichtungen bei und verhindert die Bildung von Gerüchen im Gerät.

Das Gerät bewegen

Wenn das Gerät bewegt werden muss, versuchen Sie, es in vertikaler Position zu halten. Wenn unbedingt notwendig, kann es auf die Rückseite gestellt werden.

Dichtungen

Einer der Faktoren, die zu Geruchsbildung im Geschirrspüler führen, sind den Dichtungen eingeklemmte Lebensmittel.

Eine regelmäßige Reinigung mit einem feuchten Schwamm verhindert dies.

INSTALLATIONSANLEITUNG

WARNUNG



Stromschlaggefahr

Trennen Sie vor der Installation des Geschirrspülers den Strom. Eine Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zum Tod oder zu einem Stromschlag führen..

⚠ ACHTUNG:

Die Installation der Schläuche und elektrischen Komponenten sollte von Fachleuten durchgeführt werden.

Informationen zum Stromanschluss

WARNUNG

Für die persönliche Sicherheit:

- Verwenden Sie mit diesem Gerät kein Verlängerungskabel.

- Schneiden oder entfernen Sie unter keinen Umständen die Erdungsverbindung vom Netzkabel.

Elektrische Anforderungen

Schauen Sie auf das Typenschild, um die Nennspannung abzulesen und schließen Sie den Geschirrspüler an eine entsprechende Stromversorgung an. Verwenden Sie die erforderliche Sicherung 10A/13A/16A, eine Zeitverzögerungssicherung oder einen empfohlenen Schutzschalter und stellen Sie einen separaten Stromkreis, der nur dieses Gerät versorgt, zur Verfügung.

Elektrischer Anschluss

Stellen Sie sicher, dass die Spannung und Frequenz des Stromanschlusses mit den Angaben auf dem Leistungsschild übereinstimmen. Stecken Sie den Stecker nur in eine Steckdose, die ordnungsgemäß geerdet ist. Wenn die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen werden muss, nicht für den Stecker geeignet ist, tauschen Sie die Steckdose aus, anstatt einen Adapter oder ähnliches zu verwenden, da dies zu Überhitzung und Bränden führen kann.



Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass eine ordnungsgemäße Erdung vorhanden ist.

Wasserzu-und-ablauf

Kaltwasseranschluss

Schließen Sie den Kaltwasser-Zufuhrschlauch an einen 3/4 (Zoll)-Anschluss mit Gewinde an und vergewissern Sie sich, dass er gut befestigt ist. Wenn die Wasserleitungen neu sind oder über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wurden, lassen Sie das Wasser laufen, um sicherzustellen, dass das Wasser klar ist. Diese Vorsichtsmaßnahme ist notwendig, um das Risiko zu vermeiden, dass der Wasserzulauf blockiert wird und das Gerät beschädigt wird.



Sicherheitsversorgungsschlauch

Informationen zum Sicherheitsversorgungsschlauch

Der Sicherheitsversorgungsschlauch besteht aus Doppelwänden. Das Schlauchsystem blockiert den Wasserfluss, falls der Versorgungsschlauch reißt und der Luftraum zwischen dem Versorgungsschlauch und dem äußeren Rippenschlauch mit Wasser gefüllt ist.

WARNUNG

Ein Schlauch, der an einer Spülbeckenbrause befestigt wird, kann platzen, wenn er an der gleichen Wasserleitung wie der Geschirrspüler installiert ist. Wenn Ihr Spülbecken über einen solchen verfügt, empfiehlt es sich, den Schlauch abzuziehen und das Loch zu verschließen.

Den Sicherheitsversorgungsschlauch anschließen

1. Ziehen Sie die Sicherheitszufuhrschläuche vollständig aus dem Fach an der Rückseite des Geschirrspülers heraus.
2. Ziehen Sie die Schrauben des Sicherheitsversorgungsschlauchs am Wasserhahn mit 3/4-Zoll- Gewinde fest.
3. Schalten Sie das Wasser vollständig ein, bevor Sie den Geschirrspüler starten.

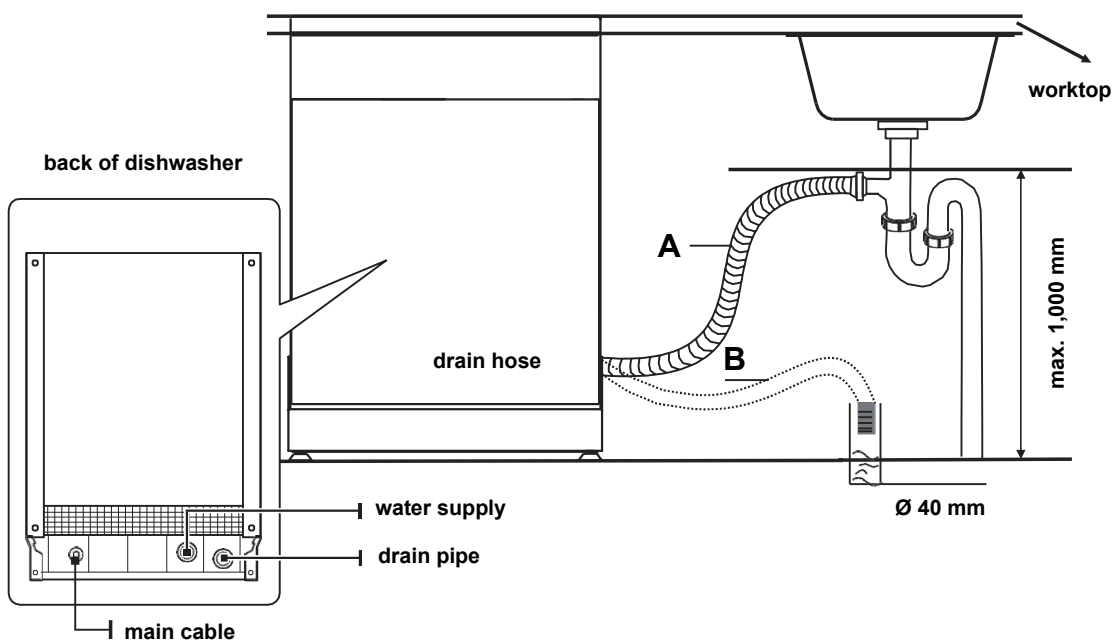
Den Sicherheitsversorgungsschlauch lösen

1. Stellen Sie das Wasser ab.
2. Schrauben Sie den Sicherheitsversorgungsschlauch vom Wasserhahn ab.

Anschluss der Ablaufschläuche

Führen Sie den Abflussschlauch in ein Abflussrohr mit einem Mindestdurchmesser von 4 cm ein oder lassen Sie ihn in das Waschbecken laufen, wobei darauf zu achten ist, dass er nicht geknickt oder gequetscht wird. Die Höhe des Abflussschlauch muss weniger als 1000 mm betragen. Das freie Ende des Schlauchs darf nicht in Wasser eingetaucht werden, um ein Zurückfließen im Schlauch zu vermeiden.

⚠ Fixieren Sie den Ablaufschlauch sicher in Position A oder B.



Überschüssiges Wasser aus Schläuchen ableiten

Wenn das Waschbecken 1000 mm höher als der Boden liegt, kann das überschüssige Wasser in den Schläuchen nicht direkt in das Waschbecken abgelassen werden. In diesem Fall muss überschüssiges Wasser aus den Schläuchen in eine Schüssel oder einen geeigneten Behälter, der außerhalb vom und tiefer als das Waschbecken steht, abgelassen werden.

Wasserablauf

Schließen Sie den Wasserablaufschlauch an. Der Ablaufschlauch muss korrekt montiert werden, um Wasserlecks zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass der Wasserablassschlauch nicht geknickt oder gequetscht wird.

Verlängerungsschlauch

Wenn Sie eine Verlängerung des Ablaufschlauchs benötigen, stellen Sie sicher, dass Sie einen ähnlichen Ablaufschlauch verwenden.

Er darf nicht länger als 4 Meter sein, da sonst die Reinigungswirkung des Geschirrspülers beeinträchtigt werden könnte.

Siphonanschluss

Der Ablaufanschluss muss sich in einer Höhe von weniger als 100 cm (maximal) vom Boden des Geschirrspülers befinden. Der Wasserablaufschlauch sollte fixiert werden.

Das Gerät aufstellen

Positionieren Sie das Gerät an der gewünschten Stelle. Die Rückseite sollte an der Wand dahinter und die Seiten entlang der angrenzenden Schränke oder Wände anliegen. Der Geschirrspüler ist mit Wasserzu- und -ablaufschläuchen ausgestattet, die entweder rechts oder links angebracht werden können, um eine ordnungsgemäße Installation zu erleichtern.

Das Gerät ausrichten

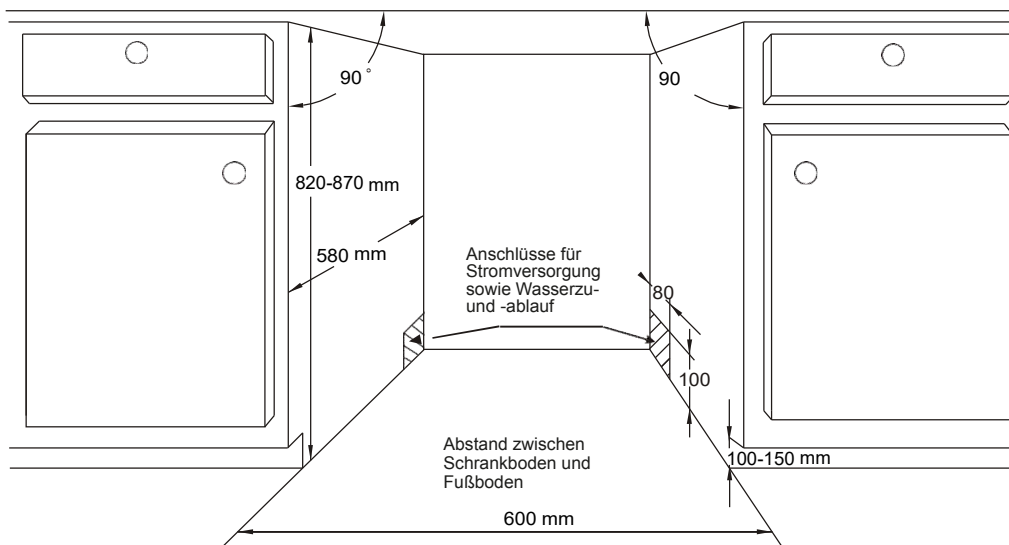
Sobald das Gerät zum Ausrichten positioniert ist, kann die Höhe des Geschirrspülers durch Einstellen der Schraubhöhe der Füße verändert werden. Das Gerät darf nicht um mehr als 2° geneigt werden.

Einbau

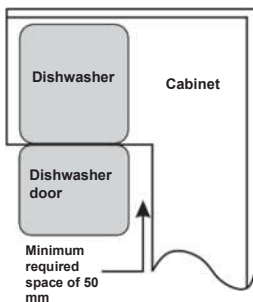
Schritt 1: Wählen Sie den besten Standort für den Geschirrspüler

Die Einbauposition des Geschirrspülers sollte in der Nähe der vorhandenen Zu- und Ablaufschläuche und des Netzkabels liegen. Abbildungen der Schrankabmessungen und der Einbausituation des Geschirrspülers.

1. Weniger als 5 mm zwischen der Oberseite des Geschirrspülers und des Schrankes und der an den Schrank angepassten Außentür.



2. Wenn der Geschirrspüler in der Ecke des Schrankes steht, sollte beim Öffnen der Tür etwas Platz bleiben.



HINWEIS:

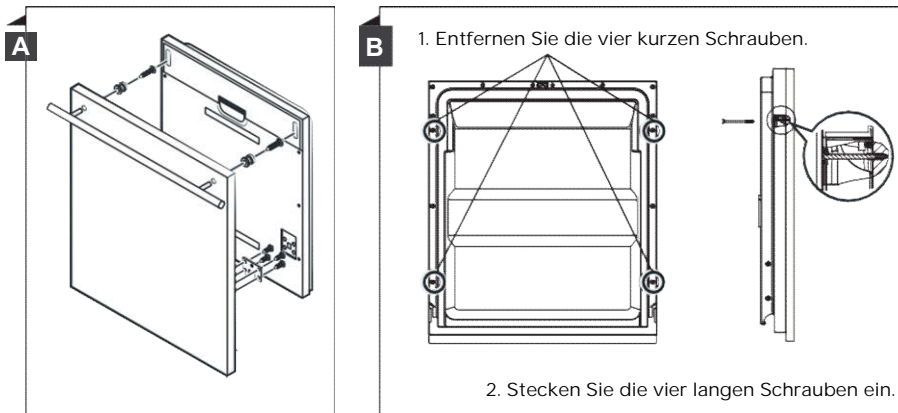
Je nachdem, wo sich Ihre Steckdose befindet, müssen Sie möglicherweise ein Loch in die gegenüberliegende Schrankseite schneiden.

Schritt 2: Installation der Blende

Die Holzblende kann nach den Installationszeichnungen bearbeitet werden.

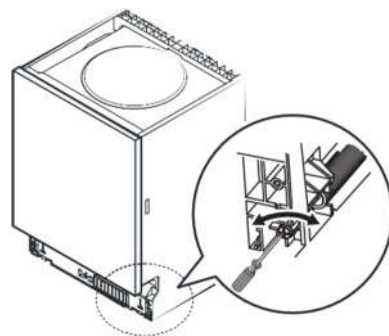
Vollintegriertes Modell

Bringen Sie den Haken an der Holzblende an und stecken Sie den Haken in den Schlitz der Außentür der Geschirrspülmaschine (siehe Abbildung A). Nach der Positionierung der Blende wird sie mit Schrauben und Bolzen an der Außentür befestigt (siehe Abbildung B).



Schritt 3: Einstellen der Türfederspannung

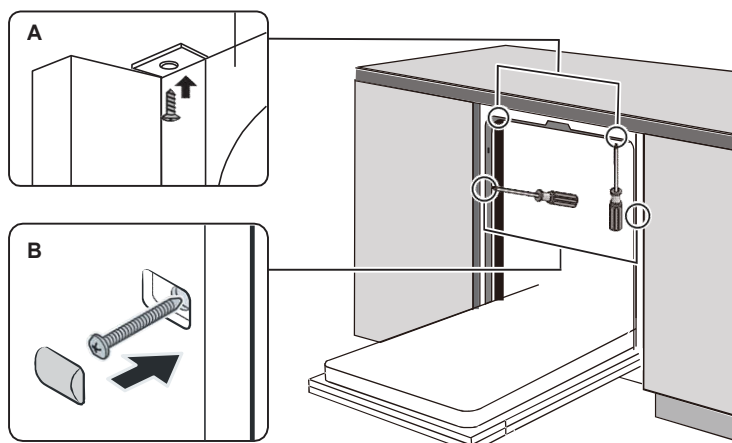
1. Die Türfedern werden im Werk auf die richtige Spannung für die Außentür eingestellt. Wenn Holzblenden installiert werden, müssen Sie die Türfederspannung einstellen. Drehen Sie die Einstellschraube, um den Einsteller zum Spannen oder Lockern des Stahlseils zu betätigen.
2. Die Türfederspannung ist korrekt, wenn die Tür in der vollständig geöffneten Position waagrecht bleibt, aber mit einem leichten Fingertipp zum Schließen hochklappt.



Schritt 4: Installationsschritte für den Geschirrspüler

Bitte beachten Sie die angegebenen Installationsschritte in den Installationszeichnungen.

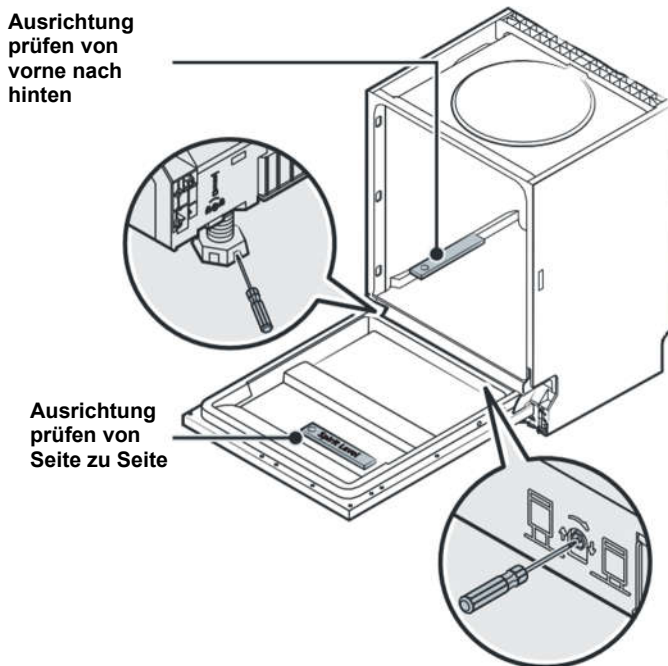
1. Bringen Sie den Kondensationsstreifen unter der Arbeitsfläche an. Achten Sie darauf, dass der Kondensationsstreifen bündig mit der Kante der Arbeitsfläche abschließt. (Schritt 2)
2. Schließen Sie den Einlassschlauch an die Kaltwasserversorgung an.
3. Schließen Sie den Ablaufschlauch an.
4. Bringen Sie den Geschirrspüler in Position. (Schritt 4)
5. Der Geschirrspüler muss an seinem Platz gesichert werden. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten:
 - a) Normale Arbeitsfläche: Stecken Sie den Installationshaken in den Schlitz an der Seite und befestigen Sie ihn mit den Holzschrauben an der Arbeitsfläche.
 - b) Arbeitsfläche aus Marmor oder Granit: Befestigen Sie die Seite mit der Schraube.
6. Schließen Sie das Netzkabel an.
7. Richten Sie den Geschirrspüler aus. Der hintere Fuß kann von der Vorderseite des Geschirrspülers aus verstellt werden, indem die Kreuzschlitzschraube in der Mitte des Geschirrspülersockels mit einem Kreuzschlitzschraubendreher gedreht wird. Um die vorderen Füße einzustellen, verwenden Sie einen Schlitzschraubendreher und drehen Sie die vorderen Füße, bis der Geschirrspüler waagrecht steht. (Schritt 5 bis Schritt 6)
8. Installieren Sie die Möbeltür an der Außentür des Geschirrspülers. (Schritt 7 bis Schritt 10)
9. Stellen Sie die Spannung der Türfedern ein, indem Sie einen Inbusschlüssel im Uhrzeigersinn drehen, um die linke und rechte Türfeder zu spannen. Unterlassen Sie dies, könnte Ihr Geschirrspüler beschädigt werden. (Schritt 11)



Schritt 5: Den Geschirrspüler ausrichten

Der Geschirrspüler muss waagrecht stehen, damit der Geschirrkorb ordnungsgemäß funktioniert und die Spülleistung gewährleistet ist.

1. Stellen Sie eine Wasserwaage auf die Tür und die Schiene im Inneren der Spülkammer, wie dargestellt, um zu überprüfen, ob der Geschirrspüler waagrecht steht.
2. Richten Sie den Geschirrspüler aus, indem Sie die drei Nivellierfüße einzeln verstellen.
3. Achten Sie beim Ausrichten des Geschirrspülers darauf, dass der Geschirrspüler nicht umkippt.



HINWEIS:

Die maximale Einstellhöhe der Füße beträgt 50 mm.

Das Gerät ausrichten

Sobald das Gerät zum Ausrichten positioniert ist, kann die Höhe des Geschirrspülers durch Einstellen der Schraubhöhe der Füße verändert werden. Das Gerät darf nicht um mehr als 2° geneigt werden.

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie den Kundendienst anrufen

Wenn Sie sich die Diagramme auf den folgenden Seiten ansehen, ersparen Sie sich möglicherweise einen Anruf beim Kundendienst.

Problem	Mögliche Ursachen	Was zu tun ist
Geschirrspüler startet nicht	Die Stromversorgung ist nicht eingeschaltet.	Stellen Sie sicher, dass der Geschirrspüler eingeschaltet und die Tür sicher geschlossen ist. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel ordnungsgemäß in die Wandsteckdose eingesteckt ist.
	Der Wasserdruck ist niedrig.	Überprüfen Sie, ob die Wasserversorgung ordnungsgemäß angeschlossen und das Wasser eingeschaltet ist.
	Die Tür des Geschirrspülers ist nicht richtig geschlossen.	Vergewissern Sie sich, dass die Tür richtig geschlossen und verriegelt ist.
Wasser nicht aus dem Geschirrspüler gepumpt	Verdreher oder eingeklemmter Abflussschlauch.	Überprüfen Sie den Ablaufschlauch.
	Filter verstopft.	Überprüfen Sie den Grobfilter.
	Küchenspüle verstopft.	Überprüfen Sie das Küchenspülbecken, um sicherzustellen, dass der Wasserablauf korrekt funktioniert. Wenn das Problem an einer nicht abfließenden Spüle liegt, benötigen Sie bei Geschirrspülern möglicherweise einen Klempner und nicht den Kundendienst.

<p>Lauge in der Spülkammer</p>	<p>Falsches Reinigungsmittel.</p>	<p>Verwenden Sie nur spezielles Geschirrspüler- Reinigungsmittel, um Laugenbildung zu vermeiden. Öffnen Sie in diesem Fall den Geschirrspüler und lassen Sie die Lauge verdunsten. Geben Sie 4 Liter kaltes Wasser auf den Boden des Geschirrspülers.</p> <p>Schließen Sie die Tür des Geschirrspülers und wählen Sie dann einen beliebigen Spülzyklus. Zunächst lässt der Geschirrspüler das Wasser ab. Öffnen Sie die Tür, wenn die Entleerungsphase abgeschlossen ist, und prüfen Sie, ob die Lauge verschwunden ist. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.</p>
	<p>Verschüttetes Spülmittel.</p>	<p>Verschüttetes Klarspülmittel immer sofort aufwischen.</p>
<p>Verschmutzte Spülkammer</p>	<p>Möglicherweise wurde ein Reinigungsmittel mit Farbstoff verwendet..</p>	<p>Achten Sie darauf, dass das Waschmittel keine Farbstoffe enthält.</p>
<p>Weißer Film auf der Innenoberfläche</p>	<p>Mineralien in hartem Wasser.</p>	<p>Verwenden Sie zur Reinigung des Innenraums einen feuchten Schwamm mit Geschirrspülmittel und tragen Sie Gummihandschuhe. Verwenden Sie niemals ein anderes Reinigungsmittel als Geschirrspülmittel, da dieses Schaum- oder Laugenbildung verursachen kann.</p>
<p>Rostflecken auf dem Besteck</p>	<p>Die betroffenen Gegenstände sind nicht korrosionsbeständig.</p>	<p>Vermeiden Sie es, Gegenstände, die nicht korrosionsbeständig sind, im Geschirrspüler zu waschen.</p>

	Ein Programm wurde nicht ausgeführt, nachdem Salz in die Geschirrspüler gegeben wurde. Salzspuren sind in den Spülzyklus gelangt.	Lassen Sie nach der Salzzugabe immer ein Spülprogramm ohne Geschirr laufen. Wählen Sie nach der Salzzugabe nicht die Turbo-Funktion (falls vorhanden).
	Der Deckel des Enthärter ist lose.	Prüfen Sie, ob der Deckel des Enthärter sicher befestigt ist.
Klopfgeräusch im Geschirrspüler	Ein Sprüharm klopft gegen einen Gegenstand in einem Korb.	Unterbrechen Sie das Programm und ordnen Sie die Gegenstände, die den Sprüharm behindern, neu an..
Klappergeräusch im Geschirrspüler	Geschirr liegt lose im Geschirrspüler.	Unterbrechen Sie das Programm und ordnen Sie die Geschirrtteile neu an.
Klopfgeräusche in den Wasserleitungen	Kann durch die Installation vor Ort oder den Querschnitt der Rohrleitung verursacht werden.	Hat keinen Einfluss auf die Funktion des Geschirrspülers. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Installateur.
Das Geschirr ist nicht sauber	Das Geschirr wurde nicht richtig eingeräumt.	Siehe „Geschirr vorbereiten und einräumen“.
	Das Programm war nicht stark genug.	Wählen Sie ein intensiveres Programm.
Trübung auf Glaswaren	Kombination aus weichem Wasser und zu viel Reinigungsmittel	Verwenden Sie weniger Reinigungsmittel, wenn Sie weiches Wasser haben, und wählen Sie einen kürzeren Spülzyklus, um die Glaswaren zu spülen.
Das Geschirr ist nicht sauber	Nicht genug Reinigungsmittel zugegeben	Verwenden Sie mehr Reinigungsmittel oder wechseln Sie Ihr Reinigungsmittel
	Gegenstände blockieren die Bewegung der Sprüharme.	Ordnen Sie die Gegenstände so an, dass sich die Sprüharme frei drehen können.

	Die Filterkombination ist nicht sauber oder nicht richtig in den Boden der Spülkammer eingesetzt. Dies kann dazu führen, dass die Düsen der Sprüharme blockiert werden.	Reinigen Sie den Filter und/oder setzen Sie ihn richtig ein. Reinigen Sie die Sprüharmdüsen.
Weißer Flecken auf Geschirr und Gläsern	Hartes Wasser kann Kalkablagerungen verursachen.	Fügen Sie mehr Reinigungsmittel hinzu.
Schwarze oder graue Flecken auf dem Geschirr	Aluminiumutensilien haben sich am Geschirr gerieben.	Verwenden Sie ein mildes Scheuermittel, um diese Flecken zu entfernen.
In der Dosiereinheit bleibt Reinigungsmittel zurück	Geschirr blockiert die Dosiereinheit.	Räumen Sie das Geschirr um.
Das Geschirr trocknet nicht.	Das Geschirr ist nicht korrekt eingeräumt.	Beladen Sie den Geschirrspüler wie in der Gebrauchsanweisung vorgeschlagen.
	Das Geschirr wird zu früh entnommen.	Räumen Sie den Geschirrspüler nicht sofort nach dem Spülen aus. Nehmen Sie das Geschirr erst heraus, wenn die Innentemperatur berührungssicher ist. Räumen Sie zuerst den Unterkorb aus, damit kein Wasser aus dem Oberkorb herabtropft.
	Es wurde ein falsches Programm gewählt.	Bei einem kurzen Programm ist die Waschtemperatur niedriger, wodurch die Reinigungsleistung abnimmt. Wählen Sie ein Programm mit einer langen Spülzeit.
	Verwendung von Besteck mit einer minderwertigen Beschichtung.	Bei diesen Artikeln ist der Wasserablauf schwieriger. Besteck oder Geschirr dieser Art sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.

FEHLERCODES

Overview of wash cycles

Wenn eine Fehlfunktion vorliegt, zeigt der Geschirrspüler Fehlercodes an, um die Fehlfunktion zu identifizieren:

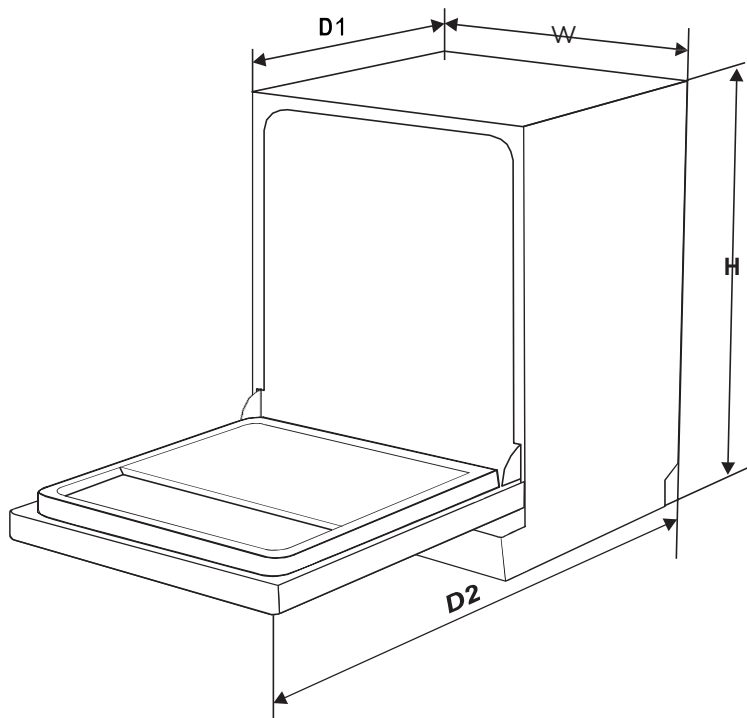
Code	Bedeutung	Mögliche Ursachen
E1	Längere Einlaufzeit	Der Wasserhahn ist nicht geöffnet, der Wasserzulauf ist eingeschränkt oder der Wasserdruck ist zu niedrig
E3	Erforderliche Temperatur wird nicht erreicht	Fehlfunktion des Heizelements
E4	Wasser läuft aus	Ein Element des Geschirrspülers ist undicht.

WARNUNG

- Wenn Wasser ausläuft, schalten Sie die Hauptwasserversorgung ab, bevor Sie den Kundendienst anrufen.
- Befindet sich Wasser in der Bodenwanne, sollte das Wasser vor der Wiederinbetriebnahme des Geschirrspülers entfernt werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

DE
EN
FR
NL
IT
ES
DK



Höhe (H)	815 mm/815 - 875 mm
Breite (W)	598 mm
Tiefe (D1)	550 mm (bei geschlossener Tür)
Tiefe Depth (D2)	1150 mm (bei 90° geöffneter Tür)

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Midea Europe GmbH		
Anschrift des Lieferanten (b):		Ludwig-Erhard-Str.14, 65760 Eschborn, Germany		
Modell:		SV 2.60 wi		
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	13	Abmessungen in cm	Höhe	82
			Breite	60
			Tiefe	55
EEl (a)	49,9	Energieeffizienzklasse (a)	E (c)	
Reinigungsleistungsindex (a)	1,125	Trocknungsleistungsindex (a)	1.065	
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Eco-Programm mit Kaltwasser. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.	0,937	Wasserverbrauch in Litern (pro Zyklus), basierend auf dem Eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Wasserhärte und davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	11.0	
Programmdauer (a) (h:min)	03:40	Typ	Eingebaut	
Luftschallemission (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse (a)	C (c)	
Ausgeschalteter Zustand (W)	0,49	Ausgeschalteter Zustand (W)	1,00	
Startverzögerung (W) (wenn anwendbar)	1,00	Netzwerk-Standby (wenn anwendbar)	2,00	

Mindestdauer der vom Anbieter angebotenen Garantie (b): 24 Months

Zusätzliche Informationen:

Weblink zur Website des Anbieters, auf der die Informationen in Punkt 6 des Anhangs II der Verordnung (EU) 2019/2022 (1) (b) der Kommission zu finden sind: www.midea.com

(a) für das Eco-Programm.

(b) Änderungen dieser Punkte gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

(c) Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

(1) Wenn die Produktdatenbank automatisch den endgültigen Inhalt dieser Zelle generiert, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben

RED Declaration of Conformity (DoC)

DE
EN
FR
NL
IT
ES
DK

We,

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str.14, 65760 Eschborn, Germany

Declare under our sole responsibility that the product:

Product name: Dishwasher
Trade name: Midea
Type or model: SV 2.60 wi
Relevant supplementary information:
.....

To which this declaration relates is in conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the RE Directive (2014/53/EU).

The product is in conformity with the following standards and/or other normative documents:

HEALTH & SAFETY (Art. 3(1)(a)):
EN 62311:2008, EN 50665:2017,
EN 60335-2-5:2015, EN 60335-1:2012/A2:2019,
EN 62233:2008
EMC (Art. 3(1)(b)): ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) , EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015,
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019
SPECTRUM (Art. 3(2)): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
OTHER (incl. Art. 3(3) and voluntary specs):
.....

Limitation of validity (if any):
.....

Supplementary information:

Notified body involved:.....

Technical file held by: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.

Place and date of issue (of this DoC): Foshan/2020-12-25.....

Signed by or for the manufacturer: 
(Signature of authorised person)

Name (in print):.....Ke Ningsheng.....

Title:.....Product Engineer.....

We congratulate you to your new device and are convinced that you will be satisfied and have your joy with this modern appliance.

However, if you recognize a reason for a complaint, please contact us:

Midea Europe GmbH	Phone: +49 6196-90 20 - 0	In case of service:
Ludwig-Erhard-Str. 14	Fax: +49 6196-90 20 -120	Phone: +49 6196-90 20 - 0
65760 Eschborn	Email: info-meg@midea.com	Fax .: +49 6196-90 20 -120
	Homepage: www.midea.com/de	Email: service-meg@midea.com

In case of a technical fault, enter your exact address, telephone number, sales contract number and Device type (from the type plate of the device).

A precise fault description saves you time and money. For special questions, please contact the customer service center.

Before calling for service:

Please check whether there is an operating error or a cause that has nothing to do with the function of your device.

Please observe the note in the user manual and check whether:

- The power plug is connected
- The power plug may be damaged
- Electricity is available

Warranty terms

This device has been manufactured and tested according to the most modern methods. The seller warrants for faultless material and proper manufacture for a period of 24 months from the date of sale to the end user. The unit is not suitable for commercial use.

The claim under guarantee lapses in the event of intervention by the Buyer or by a third party. Damage caused as a result of improper handling or operation, incorrect installation or storage, improper connection or installation as well as an act [...] of God or other external factors shall not be covered by this warranty.

When claims are submitted, the manufacturer reserves the right to make improvements to defective parts or to replace or exchange the device.

Only if it is not possible to achieve the intended use of the device by repairing or replacing the device, the buyer can demand a reduction of the purchase price or the cancellation of the purchase contract within 6 months from the date of purchase.

Claims for damages, including consequential damages, are excluded unless they are based on intent or gross negligence.

The guarantee claim exists only with submission of the product and the purchase receipt. This warranty is valid within Germany.

Importer by:
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn Germany



make yourself at home