



Geschirrspüler

SKS2ITI00E

[de] Gebrauchsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit	3	9.1 Erste Inbetriebnahme vorneh-	
1.1 Allgemeine Hinweise		men	18
1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3	10 Enthärtungsanlage	18
1.3 Einschränkung des Nutzerkreises		10.1 Übersicht der Wasserhärte- einstellungen	19
1.4 Sichere Installation		10.2 Enthärtungsanlage einstel-	10
1.5 Sicherer Gebrauch		len 10.3 Spezialsalz	
1.6 Beschädigtes Gerät		10.4 Enthärtungsanlage ausschal-	13
1.7 Gefahren für Kinder	7	ten	20
2 Sachschäden vermeiden 8	8	10.5 Regenerieren der Enthär-	
2.1 Sichere Installation	8	tungsanlage	20
2.2 Sicherer Gebrauch 9	9	11 Klarspüleranlage	21
3 Umweltschutz und Sparen 10	0	11.1 Klarspüler	21
3.1 Verpackung entsorgen 10	0	11.2 Klarspülerzugabemenge ein-	00
3.2 Energie sparen 10		stellen	22
3.3 Aquasensor 1 10	0	11.3 Klarspüleranlage ausschalten	22
4 Aufstellen und Anschließen 10			
4.1 Lieferumfang 10	0	12 Reiniger 12.1 Geeignete Reiniger	
4.2 Gerät aufstellen und anschlie-	0	12.2 Ungeeignete Reiniger	
Ben 10 4.3 Abwasseranschluss 1		12.3 Hinweise zu Reinigern	
4.4 Trinkwasseranschluss		12.4 Reiniger einfüllen	
4.5 Elektrischer Anschluss		13 Geschirr	
5 Kennenlernen 12		13.1 Glasschäden und Geschirr-	
5.1 Gerät		schäden	
5.2 Bedienelemente		13.2 Geschirr einräumen	
6 Programme 14		13.3 Geschirr ausräumen	26
6.1 Hinweise für Testinstitute 16		14 Grundlegende Bedienung	
7 Zusatzfunktionen 1 17		14.1 Gerät einschalten	
		14.2 Programm einstellen	
8 Ausstattung 17 8.1 Geschirrkorb 17		14.3 Zusatzfunktion einstellen 14.4 Zeitvorwahl einstellen	
8.2 Besteckkorb		14.5 Programm starten	
8.3 Klappstacheln 18		14.6 Programm unterbrechen	
8.4 Geschirrhöhe		14.7 Programm abbrechen	
9 Vor dem ersten Gebrauch 18		14.8 Gerät ausschalten	
		15 Grundeinstellungen	28

¹ Je nach Geräteausstattung

15.1 Übersicht der Grundeinstel-	17.1 Abwasserpumpe reinigen	43
lungen28 15.2 Grundeinstellungen ändern 29	18 Transportieren, Lagern und Entsorgen	12
16 Reinigen und Pflegen29	18.1 Gerät demontieren	
16.1 Spülbehälter reinigen 29	18.2 Gerät frostsicher machen	
16.2 Selbstreinigender	18.3 Gerät transportieren	
Innenraum 1 30	18.4 Altgerät entsorgen	44
16.3 Reinigungsmittel	19 Kundendienst	44
16.4 Tipps zur Gerätepflege 30 16.5 Siebsystem 30 16.6 Sprüharm reinigen 31	19.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD) 19.2 AQUA-STOP-Garantie 1	45
17 Störungen beheben 32	20 Technische Daten	46



⚠ 1 Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

1.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie die Anleitung sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- Schließen Sie das Gerät bei einem Transportschaden nicht an.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Verwenden Sie das Gerät nur:

- um Haushaltsgeschirr zu spülen.
- im privaten Haushalt und in geschlossenen Räumen des häuslichen Umfelds.
- bis zu einer Höhe von 4000 m über dem Meeresspiegel.

1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren

Sicherheit de

Je nach Geräteausstattung

Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Kinder jünger als 8 Jahre vom Gerät und der Anschlussleitung fernhalten.

1.4 Sichere Installation

Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen führen.

► Beim Aufstellen und Anschließen des Geräts den Anweisungen der Gebrauchsanleitung und Montageanleitung folgen.

Unsachgemäße Installationen sind gefährlich.

- ► Das Gerät nur gemäß den Angaben auf dem Typenschild anschließen und betreiben.
- ► Immer die mitgelieferte Netzanschlussleitung des Neugeräts verwenden.
- ▶ Das Gerät nur über eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Erdung an ein Stromnetz mit Wechselstrom anschließen.
- ► Das Schutzleitersystem der elektrischen Hausinstallation muss vorschriftsmäßig installiert sein.
- Nie das Gerät über eine externe Schaltvorrichtung versorgen,
 z. B. Zeitschaltuhr oder Fernsteuerung.
- Wenn das Gerät eingebaut ist, muss der Netzstecker der Netzanschlussleitung frei zugänglich sein, oder falls der freie Zugang nicht möglich ist, muss in der festverlegten elektrischen Installation eine Trennvorrichtung nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut sein.
- ► Beim Aufstellen des Geräts darauf achten, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

Das Durchtrennen des Zulaufschlauchs oder das Tauchen des Aquastop-Ventils in Wasser ist gefährlich.

- ► Nie das Kunststoffgehäuse in Wasser tauchen. Das Kunststoffgehäuse am Zulaufschlauch enthält ein elektrisches Ventil.
- ▶ Nie den Zulaufschlauch durchtrennen. Im Zulaufschlauch befinden sich elektrische Anschlussleitungen.

⚠ WARNUNG – Brandgefahr!

Eine verlängerte Netzanschlussleitung und nicht zugelassene Adapter zu verwenden, ist gefährlich.

- ► Keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosenleisten verwenden.
- ▶ Nur vom Hersteller zugelassene Adapter und Netzanschlussleitungen verwenden.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist und keine längere Netzanschlussleitung verfügbar ist, Elektrofachbetrieb kontaktieren, um die Hausinstallation anzupassen.

Kontakt zwischen dem Gerät und Installationsleitungen kann zum Defekt der Installationsleitungen führen, z. B., Gasleitungen und Stromleitungen. Gas aus einer korrodierten Gasleitung kann sich entzünden. Eine beschädigte Stromleitung kann zu einem Kurzschluss führen.

► Sicherstellen, dass mindestens 5 cm Abstand zwischen dem Gerät und Installationsleitungen besteht.

⚠ WARNUNG – Verbrennungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verbrennungen führen.

▶ Bei freistehenden Geräten darauf achten, dass die Geräte mit der Rückseite an einer Wand stehen.

1.5 Sicherer Gebrauch

Das nicht Beachten von Sicherheitshinweisen und Gebrauchshinweisen auf Verpackungen von Reinigerprodukten und Klarspülerprodukten kann zu schweren Gesundheitsschäden führen.

► Auf Verpackungen von Reinigerprodukten und Klarspülerprodukten die Sicherheitshinweise und Gebrauchshinweise beachten.

⚠ WARNUNG – Explosionsgefahr!

Lösungsmittel im Spülraum des Geräts kann zu Explosionen führen.

Nie Lösungsmittel in den Spülraum des Geräts geben.

Stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel in Verbindung mit Aluminiumteilen im Spülraum des Geräts können zu Explosionen führen.

▶ Nie stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel, insbesondere aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich, in Verbindung mit Aluminiumteilen (z. B. Fettfilter von Dunstabzugshauben oder Aluminium-Töpfe) verwenden, z. B. zur Maschinenpflege.

Geöffnete Gerätetür kann zu Verletzungen führen.

- ▶ Die Gerätetür nur zum Einräumen und Ausräumen von Geschirr öffnen, um Unfälle zu verhindern, z. B. durch Stolpern.
- ► Nicht auf die geöffnete Gerätetür sitzen oder stehen. Messer und Utensilien mit scharfen Spitzen können Verletzungen verursachen.
- Messer und Utensilien mit scharfen Spitzen mit der spitzen Seite nach unten in den Besteckkorb, in die Messerablage oder in die Besteckschublade einräumen.

Heißes Wasser kann beim Öffnen der Gerätetür während des Programmablaufs aus dem Gerät spritzen.

► Die Gerätetür während des Programmablaufs vorsichtig öffnen.

△ WARNUNG – Kippgefahr!

Überladene Geschirrkörbe können zum Kippen des Geräts führen.

▶ Nie bei freistehenden Geräten die Geschirrkörbe überladen.

Eindringende Feuchtigkeit kann einen Stromschlag verursachen.

- ▶ Das Gerät nur in geschlossenen Räumen verwenden.
- ▶ Nie das Gerät großer Hitze und Nässe aussetzen.
- ► Keinen Dampfreiniger oder Hochdruckreiniger verwenden, um das Gerät zu reinigen.

Eine beschädigte Isolierung der Netzanschlussleitung ist gefährlich.

▶ Nie die Netzanschlussleitung mit heißen Geräteteilen oder Wärmequellen in Kontakt bringen.

- ► Nie die Netzanschlussleitung mit scharfen Spitzen oder Kanten in Kontakt bringen.
- ▶ Nie die Netzanschlussleitung knicken, guetschen oder verändern.

1.6 Beschädigtes Gerät

△ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

Ein beschädigtes Gerät oder eine beschädigte Netzanschlussleitung ist gefährlich.

- ► Nie ein beschädigtes Gerät betreiben.
- ▶ Nie ein Gerät mit gerissener oder gebrochener Oberfläche betreiben.
- ▶ Nie an der Netzanschlussleitung ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen. Immer am Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- ▶ Wenn das Gerät oder die Netzanschlussleitung beschädigt ist, sofort den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen oder die Sicherung im Sicherungskasten ausschalten und den Wasserhahn schließen.
- ▶ Den Kundendienst rufen. → Seite 44

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ► Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ► Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung oder die Geräteanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Netzanschlussleitung oder besondere Geräteanschlussleitung ersetzt werden, die beim Hersteller oder bei seinem Kundendienst erhältlich ist.

1.7 Gefahren für Kinder

⚠ WARNUNG – Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.

- Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- ► Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.

- ► Kleinteile von Kindern fernhalten.
- ► Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

Kinder können sich im Gerät einschließen und ersticken.

- ► Falls vorhanden, die Kindersicherung nutzen.
- ▶ Nie Kinder mit dem Gerät spielen oder es bedienen lassen.

Kinder können sich im Gerät einsperren und in Lebensgefahr geraten.

► Bei ausgedienten Geräten den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen, danach die Netzanschlussleitung durchtrennen und das Schloss der Gerätetür so weit zerstören, dass die Gerätetür nicht mehr schließt.

Kinder können sich bei hocheingebauten Geräten zwischen Gerätetür und darunter liegenden Schranktüren guetschen.

▶ Beim Öffnen und Schließen der Gerätetür auf Kinder achten.

Klarspüler und Reiniger können zu Verätzungen von Mund, Rachen und Augen führen.

- ► Kinder von Klarspülerprodukten und Reinigerprodukten fernhalten.
- ► Kinder vom geöffneten Gerät fernhalten. Das Wasser im Spülraum ist kein Trinkwasser. Es können sich noch Reste von Reiniger und Klarspüler darin befinden.

2 Sachschäden vermeiden

2.1 Sichere Installation ACHTUNG

Unsachgemäße Installationen des Geräts können zu Beschädigungen führen.

 Wenn der Geschirrspüler unter oder über anderen Haushaltsgeräten eingebaut wird, Informationen

- zum Einbau in Kombination mit dem Geschirrspüler in der Montageanleitung der jeweiligen Haushaltsgeräte befolgen.
- ► Liegen keine Informationen vor oder enthält die Montageanleitung keine entsprechenden Hinweise, muss beim Hersteller dieser Haushaltsgeräte nachgefragt werden, um sicherzustellen, dass der Geschirrspüler über oder unter ande-

- ren Haushaltsgeräten eingebaut werden kann.
- ► Falls keine Informationen vom Hersteller zur Verfügung stehen, darf der Geschirrspüler nicht über oder unter diesen Haushaltsgeräten eingebaut werden.
- ► Um den sicheren Betrieb aller Haushaltsgeräte zu gewährleisten, weiterhin die Montageanleitung des Geschirrspülers beachten.
- ▶ Den Geschirrspüler nur unter Berücksichtigung der vorgeschriebenen Sicherheitsabstände unter einem Kochfeld einbauen.
- Den Geschirrspüler nicht in der Nähe von Wärmeguellen, z.B. Heizkörper, Wärmespeicher, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen, installieren.

Kontakt zwischen dem Gerät und Wasserleitungen kann zu Korrosion der Wasserleitung führen und die Wasserleitung kann undicht werden.

 Sicherstellen, dass mindestens 5 cm Abstand zwischen dem Gerät und der Wasserleitung besteht. Die mitgelieferten Leitungen für den Trinkwasseranschluss und den Abwasseranschluss sind davon nicht betroffen.

Veränderte oder beschädigte Wasserschläuche können zu Sach- und Geräteschäden führen.

- Nie Wasserschläuche knicken. quetschen, verändern oder durchschneiden.
- Nur mitgelieferte Wasserschläuche oder Original-Ersatzschläuche verwenden
- ▶ Nie benutzte Wasserschläuche wiederverwenden.

Ein zu geringer oder zu hoher Wasserdruck kann die Gerätefunktion beeinträchtigen.

- Sicherstellen, dass der Wasserdruck an der Wasserversorgungsanlage mindestens 50 kPa (0.5 bar) und maximal 1000 kPa (10 bar) beträgt.
- Wenn der Wasserdruck den angegebenen Höchstwert überschreitet, muss ein Druckminderungsventil zwischen Trinkwasseranschluss und Schlauchset des Geräts installiert werden.

2.2 Sicherer Gebrauch

ACHTUNG

Austretender Wasserdampf kann Einbaumöbel beschädigen.

▶ Das Gerät nach Programmende etwas abkühlen lassen vor dem Öffnen der Gerätetür.

Spezialsalz für Geschirrspüler kann den Spülbehälter durch Korrosion beschädigen.

 Damit übergelaufenes Spezialsalz aus dem Spülbehälter gespült wird, das Spezialsalz unmittelbar vor dem Programmstart in den Vorratsbehälter für Spezialsalz füllen.

Reiniger kann die Enthärtungsanlage beschädigen.

 Nur mit Spezialsalz für Geschirrspüler den Vorratsbehälter der Enhärtungsanlage füllen.

Ungeeignete Reinigungsmittel können das Gerät beschädigen.

- Keinen Dampfreiniger verwenden.
- ▶ Um die Geräteoberfläche nicht zu zerkratzen, keine Schwämme mit rauer Oberfläche sowie keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- ► Um Korrosion zu vermeiden, bei Geschirrspülern mit Edelstahlfront

keine Schwammtücher verwenden. oder diese vor dem ersten Gebrauch mehrmals gründlich ausspülen.

3 Umweltschutz und **Sparen**

3.1 Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

▶ Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

3.2 Energie sparen

Wenn Sie diese Hinweise beachten, verbraucht Ihr Gerät weniger Strom und Wasser.

Das Programm Eco 50° nutzen.

✓ Das Programm Eco 50° ist energiesparend und umweltschonend.

3.3 Aquasensor¹

Der Aguasensor ist eine optische Messeinrichtung (Lichtschranke), mit der die Trübung des Spülwassers gemessen wird. Mit dem Aguasensor kann Wasser gespart werden. Der Einsatz des Aquasensors erfolgt programmspezifisch. Ist die Verschmutzung gering, wird das Spülwasser in den nächsten Spülgang übernommen und der Wasserverbrauch kann um 2-4 Liter gesenkt werden. Ist die Verschmutzung stärker. wird das Spülwasser abgepumpt und durch Frischwasser ersetzt. In den Automatikprogrammen werden zusätzlich Temperatur und Laufzeit dem Verschmutzungsgrad angepasst.

4 Aufstellen und **Anschließen**

Schließen Sie das Gerät für einen ordnungsgemäßen Betrieb fachgerecht an Strom und Wasser an. Beachten Sie die geforderten Kriterien und die Montageanleitung.

4.1 Lieferumfang

Prüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und die Vollständigkeit der Lieferung. Wenden Sie sich bei Beanstandungen an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben oder an unseren Kundendienst

Hinweis: Das Gerät wurde im Werk auf seine einwandfreie Funktion überprüft. Hierbei können Wasserflecken auf dem Gerät zurückgeblieben sein. Die Wasserflecken verschwinden nach dem ersten Spülgang.

Die Lieferung besteht aus:

- Geschirrspüler
- Gebrauchsanleitung
- Montageanleitung
- Garantie¹
- Montagematerial
- Dampfschutzblech¹
- Gummischürze¹
- Netzkabel
- Kurzanleitung¹

4.2 Gerät aufstellen und anschließen

Sie können Ihr Gerät in der Küchenzeile zwischen Holzwänden und Kunststoffwänden einbauen.

1. Die Sicherheitshinweise beachten. \rightarrow Seite 3

Je nach Geräteausstattung

- 2. Die Hinweise zum elektrischen Anschluss beachten. → Seite 11
- 3. Den Lieferumfang → Seite 10 und den Zustand des Geräts prüfen.
- 4. Die erforderlichen Einbaumaße aus der Montageanleitung entnehmen.
- 5. Das Gerät waagrecht aufstellen. Auf einen sicheren Stand achten.
- 6. Den Abwasseranschluss installieren. → Seite 11
- 7. Den Trinkwasseranschluss installieren. → Seite 11
- 8. Das Gerät an Strom anschließen.

4.3 Abwasseranschluss

Schließen Sie Ihr Gerät an einen Abwasseranschluss an, damit durch den Spülgang verschmutztes Wasser abfließen kann

Abwasseranschluss installieren

- 1. Die erforderlichen Schritte aus der mitgelieferten Montageanleitung entnehmen.
- 2. Den Abwasserschlauch mit Hilfe der beiliegenden Teile an den Ablaufstutzen des Siphons anschließen.
- 3. Darauf achten, dass der Ablaufschlauch nicht geknickt, gequetscht oder in sich verschlungen ist.
- 4. Darauf achten, dass kein Verschlussdeckel im Ablauf das Abfließen des Abwassers verhindert.

4.4 Trinkwasseranschluss

Schließen Sie Ihr Gerät an einen Trinkwasseranschluss an

Trinkwasseranschluss installieren **Hinweise**

 Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät an einen Wasserzulauf mit einer Sicherheitseinrichtung gegen Trinkwasserverunreinigung durch

- Rückfließen (gem. DIN EN 1717) anschließen. Die hierfür vorgesehenen Anschlussventile/Wasserhähne sind bei ordnungsgemäßer Hausinstallation mit dieser Sicherheitseinrichtung ausgestattet.
- Wenn Sie das Gerät tauschen. müssen Sie einen neuen Wasserzulaufschlauch verwenden
- 1. Die erforderlichen Schritte aus der mitgelieferten Montageanleitung entnehmen.
- 2. Das Gerät mit Hilfe der beiliegenden Teile an den Trinkwasseranschluss anschließen. Die Technischen Daten → Seite 46 beachten.
- 3. Darauf achten, dass der Trinkwasseranschluss nicht geknickt, gequetscht oder in sich verschlungen ist.

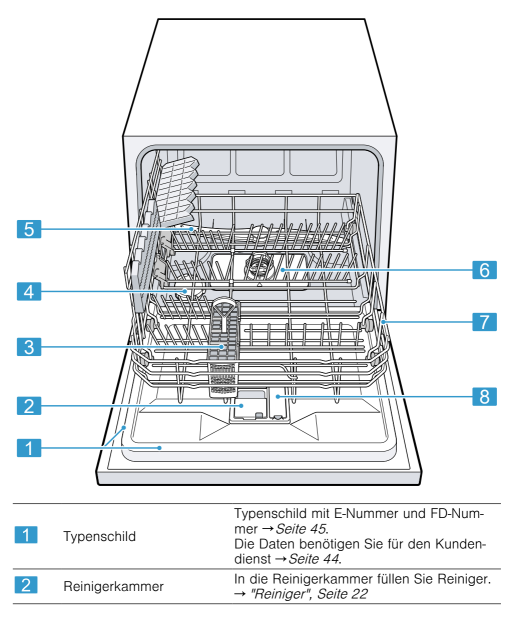
4.5 Elektrischer Anschluss Gerät elektrisch anschließen Hinweise

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise \rightarrow Seite 4.
- Schließen Sie das Gerät nur an Wechselspannung im Bereich von 220 - 240 V und 50 Hz oder 60 Hz
- Beachten Sie, dass das Wassersicherheitssystem nur bei Stromversorgung funktioniert.
- 1. Am Gerät den Kaltgerätestecker der Netzanschlussleitung einstecken.
- 2. Den Netzstecker des Geräts in eine Steckdose in der Nähe des Geräts stecken.
 - Die Anschlussdaten des Geräts stehen auf dem Typenschild.
- 3. Den Netzstecker auf festen Sitz prüfen.

5 Kennenlernen

5.1 Gerät

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bestandteile Ihres Geräts.

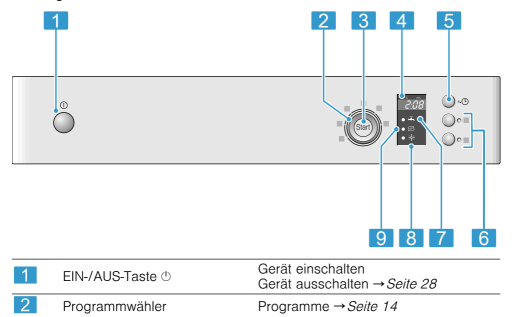


3	Besteckkorb ¹	Besteckkorb → Seite 17
4	Vorratsbehälter für Spezialsalz	In den Vorratsbehälter für Spezialsalz füllen Sie Spezialsalz. → "Enthärtungsanlage", Seite 18
5	Sprüharm	Der Sprüharm reinigt das Geschirr im Geschirrkorb. Wenn das Geschirr nicht optimal gereinigt wird, reinigen Sie den Sprüharm. → "Sprüharm reinigen", Seite 31
6	Siebsystem	Siebsystem → Seite 30
7	Geschirrkorb	Geschirrkorb → Seite 17
8	Vorratsbehälter für Klar- spüler	In den Vorratsbehälter für Klarspüler füllen Sie Klarspüler. → "Klarspüleranlage", Seite 21

5.2 Bedienelemente

Über das Bedienfeld stellen Sie alle Funktionen Ihres Geräts ein und erhalten Informationen zum Betriebszustand.

Mit einigen Tasten können Sie verschiedene Funktionen ausführen.



¹ Je nach Geräteausstattung

3	Start-Taste Start und Reset-Taste Reset 3 sec.	Programm starten → Seite 27 Programm abbrechen → Seite 28
4	Display	Das Display zeigt Ihnen Informationen zur Restlaufzeit oder zu Grundeinstellungen. Über das Display und die Einstelltasten können Sie die Grundeinstellungen ändern. → "Grundeinstellungen ändern", Seite 29
5	Zeitvorwahl ¹	Zeitvorwahl einstellen → Seite 27
6	Zusatzfunktionen 1	Zusatzfunktionen → Seite 17
7	Wasserzulaufanzeige	Anzeige für Wasserzulauf → Seite 32
8	Klarspülernachfüllanzeige	Klarspüleranlage → Seite 21
9	Spezialsalznachfüllanzeige	Enthärtungsanlage → Seite 18

6 Programme

Hier finden Sie eine Übersicht über die einstellbaren Programme. Je nach Gerätekonfiguration sind verschiedene Programme verfügbar, welche Sie auf der Bedienblende Ihres Geräts finden.

Abhängig vom gewählten Programm kann die Laufzeit variieren. Die Laufzeit hängt von der Wassertemperatur, der Geschirrmenge, dem Verschmutzungsgrad und der gewählten Zusatzfunktion ab. Bei ausgeschalteter Klarspüleranlage oder bei Klarspülermangel verlängert sich die Laufzeit und der Energieverbrauch erhöht sich.

Die Verbrauchswerte finden Sie in der Kurzanleitung. Die Verbrauchswerte beziehen sich auf Normalbedingungen und den Wasserhärtewert 13 - 16 °dH. Unterschiedliche Einflussfaktoren können zu Abweichungen führen, z. B. Wassertemperatur oder Leitungsdruck.

Programm	Verwendung	Programmablauf	Zusatzfunktionen
Intensiv 70°	Geschirr: Töpfe, Pfannen, unempfindliches Geschirr und Besteck reinigen.	Intensiv: Vorspülen Reinigen 70 °C Zwischenspülen Klarspülen 69 °C Trocknen	Alle → "Zusatzfunktio- nen", Seite 17

¹ Je nach Geräteausstattung

Programm	Verwendung	Programmablauf	Zusatzfunktionen
	Verschmutzungsgrad: ■ Stark haftende, eingebrannte, angetrocknete, stärkehaltige und eiweißhaltige Speisereste entfernen. Bei Verwendung von Pulverreiniger können Sie zusätzlich etwas Reiniger auf die Gerätetür schütten.		
Auto Auto 45-65°	Geschirr: Gemischtes Geschirr und Besteck reinigen. Verschmutzungsgrad: Leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste entfernen.	Sensor-optimiert: Wird abhängig von der Ver- schmutzung des Spülwas- sers durch Sen- sorik optimiert.	Alle → "Zusatzfunktio- nen", Seite 17
Eco Eco 50°	Geschirr: Gemischtes Geschirr und Besteck reinigen. Verschmutzungsgrad: Leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste entfernen.	 Vorspülen Reinigen 50 °C Zwischenspülen Klarspülen 66 °C 	Alle → "Zusatzfunktio- nen", Seite 17

Programm	Verwendung	Programmablauf	Zusatzfunktionen
Q Glas 40°	Geschirr: Empfindliches Geschirr, Be- steck, tempera- turempfindliche Kunststoffe, Gläser und Stielgläser im Stielglaskorb reinigen. Verschmutzungs- grad: Gering haften- de, frische Spei- sereste entfer- nen.	Besonders schonend: Vorspülen Reinigen 40 °C Zwischenspülen Klarspülen 60 °C Trocknen	Extratrocknen → "Zusatzfunktio- nen", Seite 17
ট্টি Schnell 45°	Geschirr: Empfindliches Geschirr, Be- steck, tempera- turempfindliche Kunststoffe und Gläser reinigen. Verschmutzungs- grad: Gering haften- de, frische Spei- sereste entfer- nen.	Zeitoptimiert: Reinigen 45 °C Zwischenspülen Klarspülen 55 °C	Extratrocknen → "Zusatzfunktio- nen", Seite 17
Vorspülen	Geschirr: Alle Geschirrarten reinigen. Verschmutzungsgrad: Kaltes Abspülen, Zwischenreinigung.	Kaltes Abspülen: ■ Vorspülen	Keine

6.1 Hinweise für Testinstitute

Testinstitute erhalten die Hinweise für Vergleichsprüfungen, zum Beispiel nach EN60436.

Hierbei handelt es sich um die Bedingungen zur Durchführung der Tests,

jedoch nicht um die Ergebnisse oder Verbrauchswerte.

Anfrage per E-Mail an: dishwasher@test-appliances.com Benötigt werden die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD), die sich auf dem Typenschild an der Gerätetür befinden.

7 Zusatzfunktionen 1

Hier finden Sie eine Übersicht über die einstellbaren Zusatzfunktionen. Je nach Gerätekonfiguration sind verschiedene Zusatzfunktionen verfügbar, welche Sie auf der Bedienblende Ihres Geräts finden.

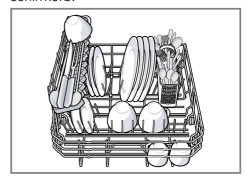
7at=faktion	Vanuanduna
Zusatzfunktion	Verwendung
SSS+ Extratrocknen	 Für ein verbessertes Trocknungsergebnis wird die Klarspül-Temperatur erhöht und die Trocknungsphase verlängert. Besonders geeignet zum Trocknen von Kunststoffteilen. Der Energieverbrauch ist leicht erhöht und die Laufzeit verlängert sich.
Speed Perfect SpeedPerfect	 Die Laufzeit wird abhängig vom Spülprogramm um 20 % bis 50 % verkürzt. Der Wasserverbrauch und der Energieverbrauch werden erhöht.

8 Ausstattung

Hier erhalten Sie einen Überblick über die mögliche Ausstattung Ihres Geräts und dessen Verwendung. Die Ausstattung ist abhängig von Ihrer Gerätevariante.

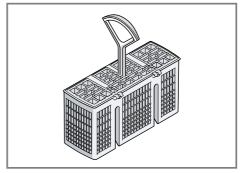
8.1 Geschirrkorb

Räumen Sie das Geschirr in den Geschirrkorb.



8.2 Besteckkorb

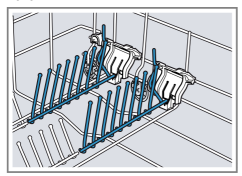
Räumen Sie Besteck in den Besteckkorb immer unsortiert und mit der spitzen Seite nach unten.



Je nach Geräteausstattung

8.3 Klappstacheln

Nutzen Sie die Klappstacheln, um Geschirr sicher einzusortieren, z. B. Teller.

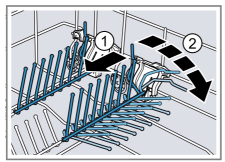


Um Töpfe, Schüsseln und Gläser besser einzuräumen, können Sie die Klappstacheln umklappen. 1

Klappstacheln umklappen 1

Wenn Sie die Klappstacheln nicht benötigen, klappen Sie diese um.

 Den Hebel nach vorn drücken ① und die Klappstacheln umklappen ②.



- **2.** Um die Klappstacheln wieder zu nutzen, diese hochklappen.
- Die Klappstacheln rasten h\u00f6rbar ein.

8.4 Geschirrhöhe

Sie können Geschirr mit einer Höhe von maximal 28 cm in den Geschirrkorb einräumen.

9 Vor dem ersten Gebrauch

9.1 Erste Inbetriebnahme vornehmen

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach dem Zurückstellen auf Werkseinstellungen müssen Sie Einstellungen vornehmen.

Voraussetzung: Das Gerät ist aufgestellt und angeschlossen. → *Seite 10*

- 1. Spezialsalz einfüllen. → Seite 19
- 2. Klarspüler einfüllen. → Seite 21
- 3. Gerät einschalten. → Seite 27
- 4. Enthärtungsanlage einstellen.→ Seite 19
- Klarspülerzugabemenge einstellen.
 → Seite 22
- 6. Den Reiniger einfüllen.
- Das Programm mit der höchsten Reinigungstemperatur ohne Geschirr starten.

Wir empfehlen, aufgrund von möglichen Wasserflecken und anderen Rückständen das Gerät ohne Geschirr vor dem ersten Gebrauch zu betreiben.

Tipp: Diese Einstellungen und weitere Grundeinstellungen können Sie jederzeit wieder ändern.

10 Enthärtungsanlage

Hartes, kalkhaltiges Wasser hinterlässt Kalkrückstände auf dem Ge-

¹ Je nach Geräteausstattung

schirr sowie dem Spülbehälter und kann Geräteteile verstopfen. Um aute Spülergebnisse zu erhalten. können Sie Wasser mit der Enthärtungsanlage und Spezialsalz enthärten. Um Schäden am Gerät zu vermeiden, muss Wasser mit einem Härtegrad oberhalb von 7 °dH enthärtet werden

10.1 Übersicht der Wasserhärteeinstellungen

Hier finden Sie eine Übersicht über die einstellbaren Werte des Wasserhärtegrads.

Den Wasserhärtegrad können Sie beim örtlichen Wasserwerk erfragen oder mit einem Wasserhärtetester bestimmen.

Wasserhärtegrad °dH	Härtebereich	mmol/l	Einstellwert
0 - 6	weich	0 - 1,1	H:00
7 - 8	weich	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	mittel	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	mittel	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	mittel	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	hart	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	hart	3,8 - 5,4	H:06
31 - 35	hart	5,5 - 6,2	H:07

Hinweis: Stellen Sie Ihr Gerät auf den ermittelten Wasserhärtegrad ein.

→ "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 19

Bei einem Wasserhärtegrad von 0 -6 °dH können Sie auf Spezialsalz verzichten und die Enthärtungsanlage ausschalten.

→ "Enthärtungsanlage ausschalten", Seite 20

10.2 Enthärtungsanlage einstellen

Stellen Sie das Gerät auf den Wasserhärtegrad ein.

- 1. Den Wasserhärtegrad und den passenden Einstellwert ermitteln. → "Übersicht der Wasserhärteeinstellungen", Seite 19
- 2. O drücken.
- 3. Start drücken und gedrückt halten.

- 4. Programmwähler drehen, bis das Display H:04 zeigt.
- 5. Taste loslassen.
- 6. Programmwähler drehen, bis die gewünschte Stufe eingestellt ist. Werkseitig ist H:04 eingestellt.
- 7. Um die Einstellung zu speichern, Start drücken.

10.3 Spezialsalz

Mit Spezialsalz können Sie Wasser enthärten.

Spezialsalz einfüllen

Wenn die Spezialsalznachfüllanzeige leuchtet, füllen Sie unmittelbar vor dem Programmstart Spezialsalz in den Vorratsbehälter für Spezialsalz. Der Verbrauch an Spezialsalz ist abhängig vom Wasserhärtegrad. Je höher der Wasserhärtegrad, desto höher ist der Verbrauch an Spezialsalz.

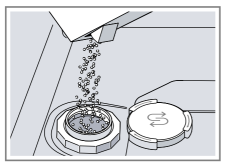
ACHTUNG

Reiniger kann die Enthärtungsanlage beschädigen.

 Nur mit Spezialsalz für Geschirrspüler den Vorratsbehälter der Enhärtungsanlage füllen.

Spezialsalz für Geschirrspüler kann den Spülbehälter durch Korrosion beschädigen.

- Damit übergelaufenes Spezialsalz aus dem Spülbehälter gespült wird, das Spezialsalz unmittelbar vor dem Programmstart in den Vorratsbehälter für Spezialsalz füllen.
- Den Deckel vom Vorratsbehälter für Spezialsalz aufdrehen und entnehmen.
- Bei der ersten Inbetriebnahme: Den Vorratsbehälter komplett mit Wasser füllen.
- 3. **Hinweis:** Nur Spezialsalz für Spülmaschinen verwenden. Keine Salztabletten verwenden. Kein Speisesalz verwenden. Das Spezialsalz in den Vorratsbehälter füllen.



Den Vorratsbehälter komplett mit Spezialsalz füllen. Das Wasser im Vorratsbehälter wird verdrängt und läuft ab.

4. Den Deckel auf den Vorratsbehälter aufsetzen und zudrehen.

10.4 Enthärtungsanlage ausschalten

Hinweis

Um Geräteschäden zu vermeiden, schalten Sie die Enthärtungsanlage nur in den folgenden Fällen aus:

- Der Wasserhärtegrad beträgt maximal 21 °dH und Sie verwenden einen kombinierten Reiniger mit Salzersatzstoffen. Kombinierte Reiniger mit Salzersatzstoffen können Sie laut Herstellerangaben meist nur bis zu einem Wasserhärtegrad von 21 °dH ohne die Zugabe von Spezialsalz verwenden.
- Der Wasserhärtegrad beträgt 0 -6 °dH. Sie können auf Spezialsalz verzichten.
- 1. O drücken.
- 2. Start drücken und gedrückt halten.
- **3.** Programmwähler drehen, bis das Display H:04 zeigt.
- 4. Taste loslassen.
- **5.** Programmwähler drehen, bis das Display H:00 zeigt.
- **6.** Um die Einstellung zu speichern, Start drücken.
- Die Enthärtungsanlage ist ausgeschaltet und die Salznachfüllanzeige ist deaktiviert.

10.5 Regenerieren der Enthärtungsanlage

Um die störungsfreie Funktion der Enthärtungsanlage zu erhalten, führt das Gerät in regelmäßigen Abständen ein Regenerieren der Enthärtungsanlage durch.

Das Regenerieren der Enthärtungsanlage erfolgt in allen Programmen vor Ende des Hauptspülgangs. Es erhöhen sich die Laufzeit und die Verbrauchswerte, z. B. Wasser und Strom.

Übersicht der Verbrauchswerte beim Regenerieren der Enthärtungsanlage

Hier finden Sie eine Übersicht der maximal zusätzlichen Laufzeit und Verbrauchswerte beim Regenerieren der Enthärtungsanlage.

Die gültige Spalte für Ihre Gerätevariante entnehmen Sie mittels des Wasserverbrauchs im Programm Eco 50° aus der Kurzanleitung.

Wasserver- brauch in Li- ter (ja nach Gerätevarian- te)	Regenerieren der Enthär- tungsanlage nach x Spül- gängen	Zusätzliche Laufzeit in Mi- nuten	Mehrver- brauch Was- ser in Liter	Mehrver- brauch Strom in kWh
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

Die angegebenen Verbrauchswerte sind Labormesswerte nach aktuell gültigem Standard und anhand des Programms Eco 50° sowie dem werkseitig eingestellten Wert des Wasserhärtegrads 13 - 16 °dH ermittelt.

11 Klarspüleranlage

Geschirr und Gläser können Sie mit der Klarspüleranlage sowie Klarspüler fleckenlos und klar spülen.

11.1 Klarspüler

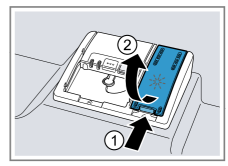
Um optimale Trocknungsergebnisse zu erhalten, verwenden Sie Klarspüler.

Verwenden Sie nur Klarspüler für Haushaltsgeschirrspüler.

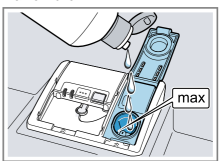
Klarspüler einfüllen

Wenn die Klarspülernachfüllanzeige leuchtet, füllen Sie Klarspüler nach. Verwenden Sie nur Klarspüler für Haushaltsgeschirrspüler.

1. Die Lasche am Deckel des Vorratsbehälters für Klarspüler drücken ① und anheben ②



2. Den Klarspüler bis zur Markierung max einfüllen.



de Reiniger

- Wenn Klarspüler übergelaufen ist, diesen aus dem Spülbehälter entfernen.
 - Übergelaufener Klarspüler kann zu übermäßiger Schaumbildung beim Spülgang führen.
- **4.** Den Deckel des Vorratsbehälters für Klarspüler schließen.
- ✔ Der Deckel rastet hörbar ein.

11.2 Klarspülerzugabemenge einstellen

Wenn Schlieren oder Wasserflecken auf dem Geschirr zurückbleiben, ändern Sie die Klarspülerzugabemenge.

- 1. U drücken.
- 2. Start drücken und gedrückt halten.
- **3.** Programmwähler drehen, bis das Display r:04 zeigt.
- 4. Taste loslassen.
- Programmwähler drehen, bis die passende Klarspülerzugabemenge eingestellt ist.

Werkseitig ist Stufe r:04 eingestellt.

- Eine niedrige Stufe gibt dem Spülgang weniger Klarspüler zu und reduziert Schlieren auf dem Geschirr.
- Eine höhere Stufe gibt dem Spülgang mehr Klarspüler zu, reduziert Wasserflecken und erzeugt ein höheres Trocknungsergebnis.
- **6.** Um die Einstellung zu speichern, Start drücken.

11.3 Klarspüleranlage ausschalten

Wenn Sie die Klarspülernachfüllanzeige stört, z.B. wenn Sie kombinierte Reiniger mit Klarspülerkomponente verwenden, können Sie die Klarspüleranlage ausschalten.

Tipp: Die Funktion des Klarspülers ist bei kombinierten Reinigern begrenzt.

Wenn Sie Klarspüler verwenden, erreichen Sie meist bessere Ergebnisse.

- 1. O drücken.
- 2. Start drücken und gedrückt halten.
- **3.** Programmwähler drehen, bis das Display r:04 zeigt.
- 4. Taste loslassen.
- 5. Programmwähler drehen, bis das Display r:00 zeigt.
- **6.** Um die Einstellung zu speichern, Start drücken.
- Die Klarspüleranlage ist ausgeschaltet und die Klarspülernachfüllanzeige ist deaktiviert.

12 Reiniger

12.1 Geeignete Reiniger

Verwenden Sie nur Reiniger, der für Geschirrspüler geeignet ist. Geeignet sind sowohl Solo-Reiniger als auch kombinierte Reiniger.

Um optimale Spülergebnisse und Trockungsergebnisse zu erzielen, verwenden Sie Solo-Reiniger in Verbindung mit getrennter Anwendung von Spezialsalz \rightarrow Seite 19 und Klarspüler \rightarrow Seite 21.

Moderne, leistungsfähige Reiniger verwenden überwiegend eine niederalkalische Rezeptur mit Enzymen. Enzyme bauen Stärke ab und lösen Eiweiß. Zur Entfernung farbiger Flecken werden meist Bleichmittel auf Sauerstoffbasis verwendet, z. B. für Tee oder Ketchup.

Hinweis: Beachten Sie bei jedem Reiniger die Herstellerhinweise.

Reiniger	Beschreibung
Tabs	Tabs sind für alle Rei-
	nigungsaufgaben ge-
	eignet und müssen
	nicht dosiert werden.

Reiniger	Beschreibung
	Bei verkürzten Pro- grammen können sich Tabs gegebenen- falls nicht vollständig auflösen und Reini- gerrückstände zurück- bleiben. Die Reini- gungswirkung kann dadurch beeinträch- tigt werden.
Pulverreiniger	Pulverreiniger werden bei verkürzten Pro- grammen empfohlen. Die Dosierung kann an den Verschmut- zungsgrad angepasst werden.
Flüssigreini- ger	Flüssigreiniger wirken schneller und werden bei verkürzten Programmen ohne Vorspülen empfohlen. Es kann vorkommen, dass eingefüllter Flüssigreiniger trotz geschlossener Reinigerkammer austritt. Dies ist kein Mangel und unkritisch, wenn Sie Folgendes beachten: Wählen Sie nur ein Programm ohne Vorspülen. Stellen Sie keine Zeitvorwahl für den Programmstart ein. Die Dosierung kann an den Verschmutzungsgrad angepasst werden.

Tipp: Geeignete Reinigungsmittel können online über unsere Internetseite oder über den Kundendienst → Seite 44 bezogen werden.

Solo-Reiniger

Solo-Reiniger sind Produkte, die neben dem Reiniger keine weiteren Komponenten enthalten, z. B. Pulverreiniger oder Flüssigreiniger. Mit Pulverreiniger und Flüssigreiniger kann die Dosierung an den Verschmutzungsgrad des Geschirrs individuell angepasst werden. Um ein besseres Spülergebnis und Trocknungsergebnis zu erhalten und um Geräteschäden zu vermeiden, verwenden Sie zusätzlich Spezialsalz → Seite 19 und Klarspüler → Seite 21.

Kombinierte Reiniger

Neben herkömmlichen Solo-Reinigern werden eine Reihe von Produkten mit zusätzlichen Funktionen angeboten. Diese Produkte enthalten neben dem Reiniger auch Klarspüler und Salzersatzstoffe (3in1) und je nach Kombination (4in1, 5in1, ...) zusätzliche Komponenten, wie z. B. Glasschutz oder Edelstahlglanz. Kombinierte Reiniger funktionieren laut Herstellerangabe in der Regel nur bis zu einem Wasserhärtegrad von 21 °dH. Über einem Wasserhärtegrad von 21 °dH müssen Sie Spezialsalz und Klarspüler zugeben. Für beste Spülergebnisse und Trocknungsergebnisse empfehlen wir ab einem Wasserhärtegrad von 14 °dH die Verwendung von Spezialsalz und Klarspüler. Wenn Sie kombinierte Reiniger verwenden, passt sich das Spülprogramm automatisch an, um das bestmögliche Spülergebnis und Trocknungsergebnis zu erhalten.

12.2 Ungeeignete Reiniger

Verwenden Sie keine Reiniger, die Geräteschäden verursachen können oder die Gesundheit gefährden.

de Reiniger

Reiniger	Beschreibung
Handspülmit- tel	Handspülmittel kann zu erhöhter Schaum- bildung führen und Geräteschäden verur- sachen.
Chlorhaltige Reiniger	Chlorrückstände auf Geschirr können die Gesundheit gefähr- den.

12.3 Hinweise zu Reinigern

Beachten Sie die Hinweise zu Reinigern im täglichen Gebrauch.

- Reinigungsprodukte mit der Kennzeichnung "Bio" oder "Öko" verwenden (aus Umweltschutzgründen) in der Regel geringere Mengen an Wirkstoffen oder verzichten komplett auf bestimmte Inhaltsstofe. Die Reinigungswirkung kanneingeschränkt sein.
- Stellen Sie die Klarspüleranlage und die Enthärtungsanlage auf den verwendeten Solo-Reiniger oder kombinierten Reiniger ein.
- Kombinierte Reiniger mit Salzersatzstoffen können laut Herstellerangaben nur bis zu einem bestimmten Wasserhärtegrad, meist 21 °dH, ohne die Zugabe von Spezialsalz verwendet werden. Für beste Spülergebnisse und Trocknungsergebnisse empfehlen wir ab einem Wasserhärtegrad von 14 °dH die Verwendung von Spezialsalz.
- Um Verklebungen zu vermeiden, fassen Sie Reiniger mit wasserlöslicher Hülle nur mit trockenen Händen an und füllen Sie diesen nur in eine trockene Reinigerkammer ein.
- Auch wenn die Klarspülernachfüllanzeige und die Spezialsalznachfüllanzeige leuchten, laufen Spül-

- programme bei Verwendung von kombinierten Reinigern einwandfrei ab.
- Die Funktion des Klarspülers ist bei kombinierten Reinigern begrenzt. Wenn Sie Klarspüler verwenden, erreichen Sie meist bessere Ergebnisse.
- Verwenden Sie Tabs mit spezieller Trocknungsleistung.

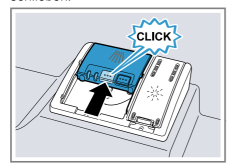
12.4 Reiniger einfüllen

- **1.** Um die Reinigerkammer zu öffnen, den Verschlussriegel drücken.
- Reiniger in die trockene Reinigerkammer füllen.





Wenn Sie Tabs verwenden, genügt eine Tablette. Tabs quer einlegen. Wenn Sie Pulverreiniger oder Flüssigreiniger verwenden, beachten Sie die Dosierungshinweise des Herstellers und die Dosierungseinteilung der Reinigerkammer. 3. Den Deckel der Reinigerkammer schließen.



- ✔ Der Deckel rastet hörbar ein.
- ✓ Die Reinigerkammer öffnet sich programmabhängig automatisch zum optimalen Zeitpunkt während des Programmablaufs. Pulverreiniger oder Flüssigreiniger verteilen sich im Spülbehälter und werden aufgelöst. Tabs fallen in das Gerät und lösen sich auf.

Tipp: Wenn Sie Pulverreiniger verwenden und ein Programm mit Vorspülen wählen, können Sie zusätzlich etwas Reiniger auf die Innentür des Geräts geben.

13 Geschirr

Spülen Sie nur Geschirr, das für die Spülmaschine geeignet ist.

Hinweis: Aufglasdekore, Aluminiumteile und Silberteile können beim Spülen verblassen oder sich verfärben. Empfindliche Glassorten können nach einigen Spülgängen trüb werden.

13.1 Glasschäden und Geschirrschäden

Spülen Sie nur Gläser und Porzellan, das vom Hersteller als spülmaschinengeeignet gekennzeichnet ist. Vermeiden Sie Glasschäden und Geschirrschäden.

Ursache

Das folgende Geschirr ist nicht spülmaschinengeeignet:

- Besteckteile und Geschirrteile aus Holz
- Dekoraläser. kunstgewerbliches und antikes Geschirr
- Nicht hitzebeständige Kunststoffteile
- Geschirr aus Kupfer und Zinn
- Mit Asche. Wachs. Schmierfett und Farbe verunreiniates Geschirr
- Sehr kleine Geschirrteile

Chemische Zusammensetzung des Reinigers verursacht Schäden.

Stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel, insbesondere aus dem Gewerbehereich oder Industriebereich. Aluminium sind

Empfehlung

Spülen Sie nur Geschirr, das vom Hersteller als spülmaschinengeeignet gekennzeichnet ist.

Verwenden Sie einen Reiniger, der vom Hersteller als geschirrschonend gekennzeichnet ist.

Wenn Sie stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel verwenden, insbesondere aus dem Gewerbebereich in Verbindung mit oder Industriebereich, räumen Sie keine Aluminium-

de Geschirr

Ursache	Empfehlung
nicht spülmaschi- nengeeignet.	teile in den Spül- raum des Geräts
Die Wassertem- peratur des Pro- gramms ist zu hoch.	Wählen Sie ein Programm mit niedrigeren Tem- peraturen. Entnehmen Sie Glas und Besteck zeitnah nach dem Programmende aus dem Gerät.

13.2 Geschirr einräumen

Räumen Sie das Geschirr richtig ein, um das Spülergebnis zu optimieren und Schäden an Geschirr sowie dem Gerät zu vermeiden.

Tipps

- Wenn Sie das Gerät nutzen, sparen Sie Energie und Wasser im Vergleich zur Handwäsche.
- Auf unserer Internetseite finden Sie Beispiele, wie Sie Ihr Gerät effizient einräumen können.
- Um Energie und Wasser zu sparen, beladen Sie das Gerät bis zur angegeben Anzahl der Maßgedecke (Standardbeladung mit Geschirr und Besteck).
 - → "Technische Daten", Seite 46
- Um bessere Spülergebnisse und Trocknungsergebnisse zu erhalten, stellen Sie Teile mit Wölbungen

und Vertiefungen schräg, damit Wasser ablaufen kann.





- **1.** Grobe Speisereste vom Geschirr entfernen.
 - Um Ressourcen zu sparen, das Geschirr nicht unter fließendem Wasser vorspülen.
- **2.** Das Geschirr einräumen und dabei Folgendes beachten:
 - Um Geschirrschäden zu vermeiden, räumen Sie Geschirr mit einem sicheren und kippfesten Stand ein.
 - Um Verletzungen zu vermeiden, räumen Sie Besteck mit der spitzen und scharfen Seite nach unten ein.
 - Stellen Sie Gefäße mit Öffnungen nach unten, damit sich kein Wasser im Gefäß ansammelt.
 - Blockieren Sie nicht den Sprüharm, damit sich dieser drehen kann.

13.3 Geschirr ausräumen

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Heißes Geschirr kann Verbrennungen auf der Haut verursachen. Heißes Geschirr ist stoßempfindlich, kann zerbrechen und zu Verletzungen führen.

 Geschirr nach Programmende noch etwas abkühlen lassen und dann erst ausräumen.

- Den Spülbehälter und das Zubehör auf Verschmutzungen prüfen und aeaebenenfalls reinigen.
 - → "Reiniaen und Pfleaen". Seite 29

14 Grundlegende **Bedienung**

14.1 Gerät einschalten

▶ ① drücken.

Das Programm Eco 50° ist voreinaestellt.

Das Eco 50° Programm ist ein besonders umweltschonendes Programm und hervorragend geeignet für normal angeschmutztes Geschirr. Es ist das effizienteste Programm in der Kombination Energieverbrauch und Wasserverbrauch für diesen Typ von Geschirr und belegt die Konformität mit der EU Ökodesian Verordnung. Wenn Sie das Gerät 15 Minuten nicht bedienen, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

14.2 Programm einstellen

Um den Spülgang auf die Verschmutzung des Geschirrs anzupassen, stellen Sie ein passendes Programm ein.

- ► Programmwähler drehen, bis das passende Programm eingestellt ist.
- ✓ Die verbleibende Programmlaufzeit erscheint im Display.

14.3 Zusatzfunktion einstellen

Um das gewählte Spülprogramm zu ergänzen, können Sie Zusatzfunktionen einstellen.

Hinweis: Die zuschaltbaren Zusatzfunktionen hängen vom gewählten Programm ab.

- Auf die Taste der passenden Zusatzfunktion drücken.
- Die Zusatzfunktion ist eingestellt und die Zusatzfunktionstaste hlinkt

14.4 Zeitvorwahl einstellen

Sie können den Programmstart bis zu 24 Stunden verschieben.

- 1. (9 drücken
- ✓ Im Display erscheint "h:01".
- 2. Mit © den gewünschten Programmstart einstellen.
- 3. Start drücken
- Die Zeitvorwahl ist aktiviert.

Tipp: Die Zeitvorwahl deaktivieren Sie, indem Sie 9 so oft drücken, bis im Display "h:00" erscheint.

14.5 Programm starten

- Start drücken.
- ✓ Das Programm ist beendet, wenn das Display "0:00" anzeigt.

Hinweise

- Sie können das laufende Programm nur wechseln, wenn Sie das Programm abbrechen.
 - → "Programm abbrechen", Seite 28
- Um Energie zu sparen, schaltet sich das Gerät 1 Minute nach Programmende aus. Wenn Sie unmittelbar nach Programmende die Gerätetür öffnen, schaltet sich das Gerät nach 4 Sekunden aus.

14.6 Programm unterbrechen

Hinweis: Wenn Sie bei einem aufgeheizten Gerät die Gerätetür öffnen. die Gerätetür erst einige Minuten anlehnen und dann schließen. Somit vermeiden Sie, dass sich Überdruck im Gerät bildet und die Gerätetür aufsprinat.

- 1. () drücken.
- ✓ Das Programm wird gespeichert und das Gerät schaltet sich aus.
- 2. Um das Programm fortzusetzen, © drücken.

14.7 Programm abbrechen

Um ein Programm vorzeitig zu beenden oder um ein gestartetes Programm zu wechseln, müssen Sie dieses abbrechen.

- Reset 3 sec. ca. 3 Sekunden drücken.
- Das Programm wird abgebrochen und ist nach ca. 1 Minute abgeschlossen.

14.8 Gerät ausschalten

- **1.** Die Hinweise zum sicheren Gebrauch → *Seite 9* beachten.
- 2. 🖰 drücken.
- Um Schäden durch austretendes Wasser zu vermeiden, den Wasserhahn vollständig schließen (entfällt bei Geräten mit Aqua-Stop).

Tipp: Wenn Sie während des Spülgangs ① drücken, wird das laufende Programm unterbrochen. Wenn Sie das Gerät einschalten, wird das Programm automatisch fortgesetzt.

15 Grundeinstellungen

Sie können die Grundeinstellungen Ihres Geräts auf Ihre Bedürfnisse einstellen.

15.1 Übersicht der Grundeinstellungen

Die Grundeinstellungen sind von der Ausstattung Ihres Geräts abhängig.

Grundein- stellung	Displaytext	Auswahl	Beschreibung
Wasserhärte	H:04 ¹	H:00 - H:07	Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte einstellen. → "Enthärtungsanlage einstel- len", Seite 19 Die Stufe H:00 schaltet die Enthärtungsanlage aus.
Klarspülerzugabe	r:04 ¹	r:00 - r:06	Klarspülerzugabemenge einstellen. → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 22 Mit der Stufe r:00 die Klarspüleranlage ausschalten.
Intensivtrocknung	d:00 ¹	d:00 - d:01	Im Klarspülen wird dieTemperatur erhöht und damit ein verbessertes Trocknungsergebnis erreicht. Die Laufzeit

¹ Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

Grundein- stellung	Displaytext	Auswahl	Beschreibung
			kann sich dabei geringfügig erhöhen.
			Hinweis: Nicht für empfindliche Geschirrteile geeignet.
			Intensivtrocknung einschalten "d:01" oder ausschalten "d:00".
Warmwasser	A:00 ¹	A:00 - A:01	Kaltwasseranschluss oder Warmwasseranschluss einstellen. Das Gerät nur auf Warmwasser einstellen, wenn das Warmwasser energetisch günstig aufbereitet wird und eine geeignete Installation zur Verfügung steht, z. B. eine Solaranlage mit Zirkulationsleitung. Die Wassertemperatur sollte mindestens 40 °C und maximal 60 °C betragen. Warmwasser einschalten "A:01" oder ausschalten "A:00".

15.2 Grundeinstellungen ändern

- 1. O drücken.
- 2. Start drücken und gedrückt halten.
- 3. Programmwähler drehen, bis das Display die gewünschte Einstellung zeigt.
- 4. Taste loslassen.
- 5. Programmwähler drehen, bis das Display den passenden Wert zeigt.
- 6. Um die Einstellung zu speichern, Start drücken.

16 Reinigen und Pflegen

Damit Ihr Gerät lange funktionsfähig bleibt, reinigen und pflegen Sie es sorafältia.

16.1 Spülbehälter reinigen

⚠ WARNUNG Gefahr von Gesundheitsschäden! Die Verwendung von chlorhaltigen

Reinigern kann zu Gesundheitsschäden führen.

► Nie chlorhaltige Reiniger verwenden.

¹ Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

- **1.** Grobe Verunreinigungen im Innenraum mit einem feuchten Tuch entfernen.
- 2. Reiniger in die Reinigerkammer füllen.
- **3.** Programm mit höchster Temperatur wählen.
- **4.** Das Programm ohne Geschirr starten. → Seite 27

16.2 Selbstreinigender Innenraum ¹

Um Ablagerungen zu entfernen, führt das Gerät in regelmäßigen Abständen eine Selbstreinigung des Innenraums durch.

Für die Selbstreinigung wird der Programmablauf automatisch angepasst, z. B. wird die Reinigungstemperatur kurzzeitig erhöht. Die Verbrauchswerte können sich erhöhen, z. B. Wasser und Strom.

Wenn sich der Innenraum nicht mehr ausreichend selbst reinigt und Ablagerungen entstehen, beachten Sie diese Informationen: .

→ "Spülbehälter reinigen", Seite 29

16.3 Reinigungsmittel

Verwenden Sie nur geeignete Reinigungsmittel für die Gerätereinigung.
→ "Sicherer Gebrauch". Seite 9

16.4 Tipps zur Gerätepflege

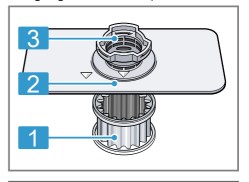
Beachten Sie die Tipps zur Gerätepflege, um die Funktion Ihres Geräts dauerhaft zu erhalten.

Maßnahme	Vorteil
Die Türdichtun-	Die Geräteteile
gen, die Ge-	bleiben sauber
schirrspülerfront	und hygienisch.
und die Bedien-	

Maßnahme	Vorteil
blende regelmä- ßig mit einem feuchten Tuch und Spülmittel abwischen.	
Die Gerätetür bei längerer Standzeit angelehnt lassen.	Unangenehme Geruchsbildung wird vermieden.

16.5 Siebsystem

Das Siebsystem filtert grobe Verunreinigungen aus dem Spülkreislauf.



- 1 Mikrosieb
- 2 Feinsieb
- 3 Grobsieb

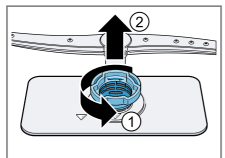
Siebe reinigen

Verunreinigungen aus dem Spülwasser können die Siebe verstopfen.

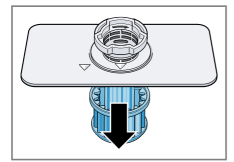
 Nach jedem Spülen die Siebe auf Rückstände kontrollieren.

¹ Je nach Geräteausstattung

- 2. Das Grobsieb gegen den Uhrzeigersinn drehen @ und das Siebsystem herausnehmen 2.
 - Darauf achten, dass keine Fremdkörper in den Pumpentopf fallen.



3. Das Mikrosieb nach unten abziehen.



4. Die Rastnasen zusammendrücken 1 und das Grobsieb nach oben herausnehmen 2.





5. Unter fließendem Wasser die Siebelemente reinigen. Den Schmutzrand zwischen Grobsieb und Feinsieb sorafältia reini-

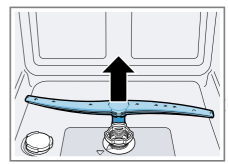
gen.

- 6. Das Siebsystem zusammenbauen. Beachten Sie, dass am Grobsieb die Rastnasen eingerastet sind.
- 7. Das Siebsystem in das Gerät einsetzen und das Grobsieb im Uhrzeigersinn drehen. Beachten Sie, dass sich die Pfeilmarkierungen gegenüberstehen.

16.6 Sprüharm reinigen

Kalk und Verunreinigungen aus dem Spülwasser können die Düsen und die Lagerung des Sprüharms blockieren. Reinigen Sie den Sprüharm regelmäßig.

1. Den Sprüharm nach oben abziehen



- 2. Unter fließendem Wasser die Austrittsdüsen des Sprüharms auf Verstopfungen prüfen und gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.
- 3. Den Sprüharm einsetzen.
- ✔ Der Sprüharm rastet hörbar ein.

17 Störungen beheben

Kleinere Störungen an Ihrem Gerät können Sie selbst beheben. Nutzen Sie die Informationen zur Störungsbehebung, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren. So vermeiden Sie unnötige Kosten.

⚠ WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Unsachgemäße Reparaturen sind gefährlich.

- ► Nur dafür geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ► Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die beim Hersteller oder bei seinem Kundendienst erhältlich ist.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Störung	Ursache und Störungsbehebung
E:12 leuchtet.	Gerät hat verkalktes Heizelement erkannt. 1. Entkalken Sie das Gerät. 2. Betreiben Sie das Gerät mit der Enthärtungsanlage. 1
E:14 leuchtet.	 Wasserschutzsystem ist aktiviert. 1. Schließen Sie den Wasserhahn. 2. Rufen Sie den Kundendienst → Seite 44.
E:15 leuchtet.	 Wasserschutzsystem ist aktiviert. 1. Schließen Sie den Wasserhahn. 2. Rufen Sie den Kundendienst → Seite 44.
E:16 leuchtet.	 Wasser läuft ständig in das Gerät. 1. Schließen Sie den Wasserhahn. 2. Rufen Sie den Kundendienst → Seite 44.
E:18 oder Anzeige für Wasserzulauf leuchtet.	
	Wasserhahn ist geschlossen. ► Öffnen Sie den Wasserhahn.
	 Wasserhahn ist verklemmt oder verkalkt. Öffnen Sie den Wasserhahn. Die Durchflussmenge muss bei geöffnetem Wasserzulauf mindestens 10 l/min betragen.

¹ Je nach Geräteausstattung

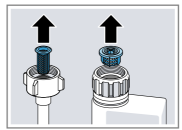
Störung

Ursache und Störungsbehebung

E:18 oder Anzeige für Wasserzulauf leuchtet.

Siebe im Wasseranschluss des Zulauf- oder Aqua-Stop-Schlauches sind verstopft.

- 1. Schalten Sie das Gerät aus.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 3. Drehen Sie den Wasserhahn zu.
- 4. Schrauben Sie den Wasseranschluss ab.
- 5. Nehmen Sie das Sieb aus dem Zulaufschlauch



- 6. Säubern Sie das Sieb.
- 7. Setzen Sie das Sieb in den Zulaufschlauch.
- 8. Schrauben Sie den Wasseranschluss an.
- 9. Prüfen Sie den Wasseranschluss auf Dichtigkeit.
- 10. Stellen Sie die Stromversorgung her.
- 11. Schalten Sie das Gerät ein.

E:22 leuchtet. 1

Siebe sind verschmutzt oder verstopft.

- ► Reinigen Sie die Siebe.
 - → "Siebe reinigen", Seite 30

E:24 leuchtet.

Abwasserschlauch ist verstopft oder geknickt.

- 1. Verlegen Sie den Abwasserschlauch knickfrei.
- 2. Entfernen Sie Rückstände.

Siphonanschluss ist noch verschlossen.

 Prüfen Sie den Anschluss am Siphon und öffnen Sie diesen bei Bedarf.

Abdeckung der Abwasserpumpe ist lose.

Rasten Sie die Abdeckung der Abwasserpumpe
 → Seite 43 richtig ein.

E:25 leuchtet.

Abwasserpumpe ist blockiert.

- ► Reinigen Sie die Abwasserpumpe.
 - → "Abwasserpumpe reinigen", Seite 43

Abdeckung der Abwasserpumpe ist lose

► Rasten Sie die Abdeckung der Abwasserpumpe

[→] Seite 43 richtig ein.

¹ Je nach Geräteausstattung

Störung	Ursache und Störungsbehebung	
E:27 leuchtet.	Netzspannung ist zu gering. Es liegt kein Gerätefehler vor. 1. Rufen Sie einen Elektriker. 2. Lassen Sie die Netzspannung und die Elektroinstall tion durch den Elektriker prüfen.	
Ein anderer Fehlerco- de erscheint in der Anzeige. E:01 bis E:30	 Eine technische Störung liegt vor. Drücken Sie ⊕. Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts oder schalten Sie die Sicherung aus. Warten Sie mindestens 2 Minuten. Den Netzstecker des Geräts in eine Steckdose stecken oder die Sicherung einschalten. Schalten Sie das Gerät ein. Wenn das Problem erneut auftritt: Drücken Sie ⊕. Schließen Sie den Wasserhahn. Ziehen Sie den Netzstecker. Kontaktieren Sie den Kundendienst → Seite 44 und nennen Sie den Fehlercode. 	

Störung

Ursache und Störungsbehebung

Geschirr ist nicht trocken. Kein Klarspüler verwendet oder die Dosierung wurde zu niedrig eingestellt.

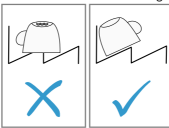
- 1. Füllen Sie Klarspüler → Seite 21 ein.
- 2. Stellen Sie die Klarspülerzugabemenge ein.
 - → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 22

Programm oder Programmoption hat keine oder zu kurze Trocknungsphase.

Wählen Sie ein Programm mit Trocknung, z. B. Intensiv-, Stark- oder ECO Programm. Einige Optionstasten verringern das Trockenergebnis, z. B. Variospeed.

Wasser sammelt sich in Vertiefungen des Geschirrs oder Besteck.

► Räumen Sie Geschirr möglichst schräg ein.



Störung	Ursache und Störungsbehebung
Geschirr ist nicht trocken.	 Verwendeter kombinierter Reiniger hat schlechte Trocknungsleistung. 1. Verwenden Sie Klarspüler um die Trocknungsleistung zu erhöhen. 2. Verwenden Sie einen anderen kombinierten Reiniger mit einer besseren Trocknungsleistung.
	Extratrocknen wurde nicht zur Trocknungssteigerung aktiviert. ► Aktivieren Sie Extratrocknen.
	Geschirr wurde zu früh ausgeräumt oder Trocknungsvorgang war noch nicht beendet. 1. Warten Sie das Programmende ab. 2. Entnehmen Sie das Geschirr erst 30 Minuten nach Programmende.
	Verwendeter Klarspüler hat eingeschränkte Trocknungsleistung. ► Verwenden Sie Markenklarspüler. Öko-Produkte können eine eingeschränkte Wirkungsleistung aufweisen.
Kunststoffgeschirr ist nicht trocken.	Kein Fehler. Durch eine geringere Wärmespeicherfähigkeit trocknet Kunststoff schlechter. ► Keine Abhilfe möglich.
Besteck ist nicht tro- cken.	 Besteck ist im Besteckkorb oder Besteckschublade ungünstig einsortiert. An den Anlagestellen des Bestecks können sich Tropfen bilden. 1. Räumen Sie das Besteck nach Möglichkeit vereinzelt ein. → Seite 26 2. Vermeiden Sie Anlagestellen.
Geräteinnenseiten sind nach Spülgang nass.	Kein Fehler. Durch das Kondensationstrocknen sind Wassertropfen im Spülbehälter physikalisch bedingt und gewünscht. Die Feuchtigkeit in der Luft kondensiert an den Innenwänden des Geräts, läuft ab und wird abgepumpt. Keine Handlung notwendig.
Speisereste auf Geschirr.	 Geschirr ist zu eng eingeordnet oder Geschirrkorb ist überfüllt. 1. Räumen Sie das Geschirr mit ausreichend Freiraum ein. Die Sprühstrahlen müssen die Geschirroberfläche erreichen. 2. Vermeiden Sie Anlagestellen.

Störung	Ursache und Störungsbehebung		
Speisereste auf Geschirr.	Sprüharmdrehung ist blockiert. Räumen Sie das Geschirr so ein, dass das Geschirr die Sprüharmdrehung nicht behindert.		
	Sprüharmdüsen sind verstopft. ► Reinigen Sie die Sprüharme.		
	Siebe sind verschmutzt. ► Reinigen Sie die Siebe. → "Siebe reinigen", Seite 30		
	Siebe sind falsch eingesetzt und/oder nicht verrastet. 1. Setzen Sie die Siebe richtig ein. → "Siebsystem", Seite 30 2. Verrasten Sie die Siebe.		
	Zu schwaches Spülprogramm gewählt. ► Wählen Sie ein stärkeres Spülprogramm.		
	Geschirr ist zu stark vorgereinigt. Die Sensorik ent- scheidet auf einen schwachen Programmablauf. Hart- näckige Verschmutzungen können teilweise nicht ent- fernt werden. • Entfernen Sie nur grobe Speisereste und spülen Sie		
	das Geschirr nicht vor. Hohe schmale Gefäße werden im Eckbereich nicht ausreichend ausgespült. ► Räumen Sie hohe, schmale Gefäße nicht zu schräg und nicht im Eckbereich ein.		
	Oberer Geschirrkorb rechts und links ist nicht auf die gleiche Höhe eingestellt. • Oberen Geschirrkorb links und rechts auf die gleiche Höhe einstellen.		
Reinigerrückstände im Gerät	 Deckel der Reinigerkammer ist durch Geschirrteile blockiert und öffnet sich nicht. 1. Räumen Sie Geschirr im oberen Geschirrkorb so ein, dass die Tab-Auffangschale nicht durch Geschirr versperrt wird. → "Geschirr einräumen", Seite 26 Die Geschirrteile blockieren den Reinigerdeckel. 2. Platzieren Sie kein Geschirr und keine Duftspender in der Tab-Auffangschale. 		
	Deckel der Reinigerkammer ist durch den Tab blockier und öffnet sich nicht. ► Legen Sie den Tab quer in die Reinigerkammer und nicht hochkant.		

(Markenreiniger, Spezialsalz, Klarspüler).

-	
Störung	Ursache und Störungsbehebung
Weiße, schwer entfern- bare Beläge befinden sich auf dem Geschirr,	► Erhöhen Sie die Dosierung des Reinigers oder
Geräteinnenraum oder der Türe.	Zu schwaches Spülprogramm gewählt. • Wählen Sie ein stärkeres Spülprogramm.
Teereste oder Lippen- stiftreste auf dem Ge- schirr.	Spültemperatur ist zu gering. • Wählen Sie ein Programm mit höherer Spültemperatur.
	Reiniger ist unterdosiert oder ungeeignet. ► Verwenden Sie einen geeigneten Reiniger → Seite 22 und dosieren Sie diesen nach den Herstellerangaben.
	 Geschirr ist zu stark vorgereinigt. Die Sensorik entscheidet auf einen schwachen Programmablauf. Hartnäckige Verschmutzungen können teilweise nicht entfernt werden. Entfernen Sie nur grobe Speisereste und spülen Sie das Geschirr nicht vor.
Farbige (blau, gelb, braun) schwer bis nicht entfernbare Belä- ge befinden sich im Geräteinnenraum oder auf Edelstahlgeschirr.	Schichtbildung entsteht durch Inhaltsstoffe von Gemüse (Kohl, Sellerie, Kartoffeln, Nudeln,) oder Leitungswasser (Mangan). ▶ Reinigen Sie das Gerät. Sie können die Beläge mit einer mechanischen Reinigung → Seite 29 oder einem Maschinenreiniger entfernen. Die Beläge sind nicht immer vollständig entfernbar, jedoch gesundheitlich unbedenklich.
	Schichtbildung entsteht durch metallische Bestandteile auf Silbergeschirr oder Aluminiumgeschirr. ► Reinigen Sie das Gerät. Sie können die Beläge mit einer mechanischen Reinigung → Seite 29 oder einem Maschinenreiniger entfernen. Die Beläge sind nicht immer vollständig entfernbar, jedoch gesundheitlich unbedenklich.
Farbige (gelb, orange, braun) leicht entfernbare Ablagerungen befinden sich im Geräteinnenraum (vorrangig im Bodenbereich).	Schichtbildung entsteht aus Inhaltsstoffen von Speiseresten und Leitungswasser (Kalk), "seifenartig". 1. Prüfen Sie die Einstellung der Enthärtungsanlage. → "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 19 2. Füllen Sie Spezialsalz ein. → "Spezialsalz einfüllen", Seite 19 3. Wenn Sie kombinierte Reiniger verwenden (Tabs), aktivieren Sie die Enthärtungsanlage. Beachten Sie die Hinweise zu Reinigern . → "Hinweise zu Reinigern", Seite 24

- Verwenden Sie spülmaschinenfeste Gläser. Gläser sind meist nur spülmaschinengeeignet, d.h. mit Langzeitverschleiß oder Langzeitveränderungen muss gerechnet werden.
- Vermeiden Sie eine lange Dampfphase (Standzeit) nach dem Spülgangende.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Irreversible Glastrübung.	 Verwenden Sie ein Programm mit niedrigerer Temperatur. Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf den Wasserhärtegrad ein. Verwenden Sie einen Reiniger mit Glasschutzkomponente.
Rostspuren auf Besteck.	Besteck ist nicht ausreichend rostbeständig. Messerklingen sind häufig stärker betroffen. Verwenden Sie rostbeständiges Geschirr. Besteck rostet auch, wenn rostende Teile mitgespült
	werden. ► Spülen Sie keine rostenden Teile.
	 Salzgehalt im Spülwasser ist zu hoch. 1. Entfernen Sie verschüttetes Spezialsalz aus dem Spülbehälter. 2. Drehen Sie den Verschluss des Spezialsalzbehälters fest zu.
Reinigerreste befinden sich in der Reiniger- kammer oder in der Tab-Auffangschale.	Sprüharme wurden durch Geschirrteile blockiert und der Reiniger nicht ausgespült. Stellen Sie sicher, dass die Sprüharme nicht blockiert sind und sich frei drehen können.
	Reinigerkammer war beim Einfüllen des Reinigers feucht. Füllen Sie Reiniger nur in eine trockene Reinigerkammer.
Ungewöhnliche Schaumbildung vor- handen.	 Handspülmittel befindet sich im Vorratsbehälter für Klarspüler. Füllen Sie umgehend Klarspüler in den Vorratsbehälter. → "Klarspüler einfüllen", Seite 21
	Klarspüler wurde verschüttet. Entfernen Sie den Klarspüler mit einem Tuch.
	Verwendeter Reiniger oder Gerätepfleger bildet zuviel Schaum. • Wechseln Sie die Reinigermarke.
Störung	Ursache und Störungsbehebung
Nachfüllanzeige für Spezialsalz leuchtet.	Spezialsalz fehlt. ► Füllen Sie Spezialsalz → Seite 19 ein.
	Sensor erkennt Spezialsalztabletten nicht. Verwenden Sie keine Spezialsalztabletten.

-		
Störung	Ursache und Störungsbehebung	
Nachfüllanzeige für Spezialsalz leuchtet nicht.	Enthärtungsanlage ist ausgeschaltet. Enthärtungsanlage einstellen.	
Nachfüllanzeige für Klarspüler leuchtet.	Klarspüler fehlt. 1. Füllen Sie Klarspüler → Seite 21 ein. 2. Stellen Sie die Klarspülerzugabemenge ein.	
Nachfüllanzeige für Klarspüler leuchtet nicht.	Klarpüleranlage ist ausgeschaltet. Klarspülerzugabemenge einstellen.	
Störung	Ursache und Störungsbehebung	
Wasser bleibt nach Programmende im Gerät stehen.	 Siebsystem oder Bereich unterhalb der Siebe ist verstopft. 1. Reinigen Sie die Siebe → Seite 30. 2. Reinigen Sie die Abwasserpumpe → Seite 43. 	
	 Programm ist noch nicht beendet. ► Warten Sie das Programmende ab oder brechen Sie das Programm mit Reset ab. ► → "Programm abbrechen", Seite 28 	
Gerät lässt sich nicht einschalten oder ist nicht zu bedienen.	 Funktionen des Geräts sind ausgefallen. Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung aus. Warten Sie mindestens 2 Minuten. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Schalten Sie das Gerät ein. 	
Gerät läuft nicht an.	Sicherung im Haus ist nicht in Ordnung. Prüfen Sie die Sicherung im Haus.	
	Netzkabel ist nicht eingesteckt.1. Prüfen Sie, ob die Steckdose funktioniert.2. Prüfen Sie, ob das Netzkabel vollständig in die Steckdose und an der Geräterückseite eingesteckt ist.	
	Gerätetür ist nicht komplett geschlossen. Schließen Sie die Gerätetür.	
Programm startet selbstständig.	Programmende wurde nicht abgewartet. ▶ → "Programm abbrechen", Seite 28	
Gerät bleibt im Programm stehen oder setzt aus.	Gerätetür ist nicht komplett geschlossen. Schließen Sie die Gerätetür.	
	Stromzufuhr und/oder Wasserzufuhr ist unterbrochen. 1. Prüfen Sie die Stromzufuhr. 2. Prüfen Sie die Wasserzufuhr.	

Ursacho und Störungshohohung
Ursache und Störungsbehebung
 Oberkorb drückt gegen die Innentür und verhindert eine sichere Schließung der Gerätetür. Prüfen, ob die Geräterückwand durch eine Steckdose oder nicht demontierten Schlauchhalter eingedrückt wird. Räumen Sie Geschirr so ein, dass keine Geschirrteile über den Geschirrkorb ragen und die sichere Schließung der Gerätetür verhindern.
Gerät befindet sich im Programm. Ändern der Grundeinstellungen ist nur am Programmanfang möglich.
Ursache und Störungsbehebung
 Türschloss ist umgesprungen. 1. Schließen Sie die Gerätetür mit erhöhtem Kraftaufwand. 2. Falls die Einbaubedingungen das kurzzeitige Überdrücken des Schließsystems verhindern, können Sie das Türschloss mit einem Löffel zurück in die Grundstellung bringen. Wie Sie das Türschloss in die Grundstellung bringen erfahren Sie in der Animation. ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
fen beim Schließen nicht an den Nachbarschränken und der Arbeitsplatte anstoßen.
Reinigerkammer oder Deckel sind durch verklebte Reinigerreste blockiert. • Entfernen Sie Reinigerreste.
Ursache und Störungsbehebung
Abhängig von der Hausinstallation. Kein Gerätefehler vorhanden. Wirkt sich nicht auf die Gerätefunktion aus. Abhilfe nur in der Hausinstallation möglich.
Sprüharm schlägt an Geschirr. Räumen Sie Geschirr so ein, dass die Sprüharme nicht am Geschirr anschlagen.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Schlagendes oder klapperndes Ge- räusch.	Wasserstrahlen treffen bei geringer Beladung direkt auf den Spülbehälter. ► Verteilen Sie das Geschirr gleichmäßig. ► Laden Sie mehr Geschirr in das Gerät.
	Leichte Geschirrteile bewegen sich beim Spülen. ▶ Räumen Sie leichtes Geschirr standsicher ein.

17.1 Abwasserpumpe reinigen

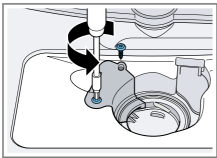
Grobe Speisereste oder Fremdkörper können die Abwasserpumpe blockieren. Sobald das Spülwasser nicht mehr richtig abläuft, müssen Sie die Abwasserpumpe reinigen.

⚠ WARNUNG

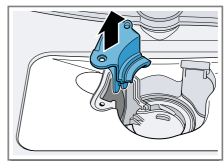
Verletzungsgefahr!

Scharfe und spitze Gegenstände wie Glasscherben können die Abwasserpumpe blockieren und zu Verletzungen führen.

- ► Fremdkörper vorsichtig entfernen.
- 1. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- **2.** Den Geschirrkorb entnehmen.
- 3. Das Siebsystem entnehmen.
- **4.** Vorhandenes Wasser ausschöpfen.
 - Gegebenenfalls einen Schwamm zu Hilfe nehmen.
- **5.** Die Schrauben an der Pumpenabdeckung lösen (Torx T 20).



6. Die Pumpenabdeckung nach oben herausziehen.



- **7.** Speisereste und Fremdkörper im Innenraum entfernen.
- 8. Die Pumpenabdeckung einsetzen, nach unten drücken und festschrauben.
- 9. Das Siebsystem einbauen.
- 10.Den Geschirrkorb einsetzen.

18 Transportieren, Lagern und Entsorgen

18.1 Gerät demontieren

- 1. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- 2. Den Wasserhahn zudrehen.
- 3. Den Abwasseranschluss lösen.
- 4. Den Trinkwasseranschluss lösen.
- **5.** Das Gerät vorsichtig herausziehen und den Schlauch nachziehen.

18.2 Gerät frostsicher machen

Wenn das Gerät in einem frostgefährdeten Raum steht, z. B. in einem Feri-

enhaus, entleeren Sie das Gerät vollständig.

- Das Gerät entleeren.
 - → "Gerät transportieren", Seite 44

18.3 Gerät transportieren

Um Geräteschäden zu vermeiden, entleeren Sie das Gerät vor dem Transport.

Hinweis: Damit kein Restwasser in die Maschinensteuerung gelangt und zu Geräteschäden führt, das Gerät nur aufrecht transportieren.

- Geschirr aus dem Gerät entnehmen.
- 2. Lose Teile sichern.
- 3. Den Wasserhahn öffnen.
- 4. Das Gerät einschalten. → Seite 27
- **5.** Das Programm mit der höchsten Temperatur wählen.
- 6. Das Programm starten. → Seite 27
- Um das Gerät zu entleeren, das Programm nach ca. 4 Minuten abbrechen.
 - → "Programm abbrechen", Seite 28
- 8. Das Gerät ausschalten. → Seite 28
- 9. Den Wasserhahn schließen.
- 10.Um das Restwasser aus dem Gerät zu entleeren, den Zulaufschlauch lösen und auslaufen lassen.

18.4 Altgerät entsorgen

Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiederverwendet werden.

Kinder können sich im Gerät einsperren und in Lebensgefahr geraten.

 Bei ausgedienten Geräten den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen, danach die Netzanschlussleitung durchtrennen und das Schloss der Gerätetür so weit zerstören, dass die Gerätetür nicht mehr schließt.

- **1.** Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.
- **2.** Die Netzanschlussleitung durchtrennen.
- 3. Das Gerät umweltgerecht entsorgen.

Informationen über aktuelle Entsorgungswege erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler sowie Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet.

Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

19 Kundendienst

Funktionsrelevante Original-Ersatzteile gemäß der entsprechenden Ökodesign-Verordnung erhalten Sie bei unserem Kundendienst für die Dauer von mindestens 10 Jahren ab dem Inverkehrbringen Ihres Geräts innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums.

Hinweis: Der Einsatz des Kundendiensts ist im Rahmen der Herstellergarantiebedingungen kostenfrei.

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie über den QR-Code auf dem beilie-

genden Dokument zu den Servicekontakten und Garantiebedingungen, bei unserem Kundendienst. Ihrem Händler oder auf unserer Website. Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) Ihres Geräts. Die Kontaktdaten des Kundendiensts finden Sie über den QR-Code auf dem beiliegenden Dokument zu den Servicekontakten und Garantiebedinaungen oder auf unserer Website.

19.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.) und Fertigungsnummer (FD)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD) finden Sie auf dem Typenschild des Geräts. Das Typenschild finden Sie auf der Innenseite der Gerätetür. Um Ihre Gerätedaten und die Kundendienst-Telefonnummer schnell wiederzufinden, können Sie die Daten notieren

19.2 AQUA-STOP-Garantie 1

Zusätzlich zu Gewährleistungsansprüchen gegen den Verkäufer aus dem Kaufvertrag und zusätzlich zu unserer Herstellergarantie leisten wir Ersatz zu folgenden Bedingungen.

- Sollte durch einen Fehler unseres Aqua-Stop-Systems ein Wasserschaden verursacht werden, so ersetzen wir Schäden privater Gebraucher. Um die Wassersicherheit zu gewährleisten muss das Gerät am Stromnetz angeschlossen sein.
- Die Haftungsgarantie gilt für die Lebensdauer des Geräts.

- Voraussetzung des Garantieanspruches ist, dass das Gerät mit Aqua-Stop fachgerecht entsprechend unserer Anleitung aufgestellt und angeschlossen ist; sie schließt auch die fachgerecht montierte Aqua-Stop-Verlängerung (Originalzubehör) mit ein. Unsere Garantie erstreckt sich nicht auf defekte Zuleitungen oder Armaturen bis zum Aqua-Stop-Anschluss am Wasserhahn.
- Geräte mit Aqua-Stop brauchen Sie grundsätzlich während des Betriebs nicht zu beaufsichtigen bzw. danach durch Schließen des Wasserhahns zu sichern. Lediglich für den Fall einer längeren Abwesenheit von Ihrer Wohnung, z. B. bei einem mehrwöchigen Urlaub, ist der Wasserhahn zu schließen.

Je nach Geräteausstattung

20 Technische Daten

Gewicht	Max.: 24 kg
Spannung	220 - 240 V, 50 Hz oder 60 Hz
Anschlusswert	2000 - 2400 W
Absicherung	10 - 16 A
Wasserdruck	mind. 50 kPa (0,5 bar)max. 1000 kPa (10 bar)
Zulaufmenge	mind. 10 l/min
Wassertemperatur	Kaltwasser. Warmwasser max.: 60 °C
Fassungsvermögen	6 Maßgedecke

Weitere Informationen zu Ihrem Modell finden Sie im Internet unter https://eprel.ec.europa.eu/qr/1995012¹. Diese Webadresse verlinkt auf die offizielle EU-Produktdatenbank EPREL.

¹ Gilt nur für Länder im Europäischen Wirtschaftsraum





Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- · Expert tips & tricks for your appliance
- · Warranty extension options
- · Discounts for accessories & spare-parts
- · Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones: **www.bosch-home.com/welcome**



Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

BSH Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001941092 (050626) 550 EG

de