

Gebrauchsanleitung



5VF6X01EBE

Enjoy it.

Geschirrspüler

Inhaltsverzeichnis

1 Sicherheit		8.6 Besteckkorb 8.7 Geschirrkorbhöhen	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch Einschränkung des Nutzerkreises	. 4	9 Vor dem ersten Gebrauch 9.1 Erste Inbetriebnahme vor- nehmen	
Sichere Installation Sicherer Gebrauch Beschädigtes Gerät Gefahren für Kinder	. 6 . 8	10 Enthärtungsanlage10.1 Übersicht der Wasserhärteeinstellungen10.2 Enthärtungsanlage einstel-	24
2 Sachschäden vermeiden	10	len	25
3 Umweltschutz und Sparen 3.1 Verpackung entsorgen	11	10.5 Enthärtungsanlage regenerieren	26
3.2 Energie sparen	11	11 Klarspüleranlage	27
4 Aufstellen und Anschließen 4.1 Lieferumfang 4.2 Gerät aufstellen und an-		einstellen	
schließen	13 13	12.1 Geeignete Reiniger	28 29
5 Kennenlernen		12.4 Reiniger einfüllen	30
5.1 Gerät 5.2 Bedienelemente		13 Geschirr	
6.1 Hinweise für Testinstitute		schäden	32
7 Zusatzfunktionen	20	14 Grundlegende Bedienung	33
8 Ausstattung	21 22 22 22	 14.1 Gerät einschalten	33 33 34 34

14.7 Programm abbrechen	
15 Grundeinstellungen	35
16 Reinigen und Pflegen	38 38 38 38 39
17 Störungen beheben	42 56
18 Transportieren, Lagern und Entsorgen	57 57
19 Kundendienst	
20 Technische Daten	59 59
21 Konformitätserklärung	59



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 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

△ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

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.

de Sicherheit

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 – Verletzungsgefahr!

Scharniere bewegen sich beim Öffnen und Schließen der Gerätetür und können zu Verletzungen führen.

► Wenn Unterbaugeräte oder integrierbare Geräte nicht in einer Nische stehen und damit eine Seitenwand zugänglich ist, muss der Scharnierbereich seitlich verkleidet werden. Die Abdeckungen sind im Fachhandel oder bei unserem Kundendienst erhältlich.

⚠ WARNUNG – Kippgefahr!

Unsachgemäße Installation kann zum Kippen des Geräts führen.

► Unterbaugeräte oder integrierbare Geräte nur unter einer durchgehenden Arbeitsplatte einbauen, die mit den Nachbarschränken fest verbunden ist.

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.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

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.

△ WARNUNG – Verbrühungsgefahr!

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

► Die Gerätetür während des Programmablaufs vorsichtig öffnen.

⚠ WARNUNG – Stromschlaggefahr!

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, quetschen 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 58 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.

⚠ WARNUNG – Gefahr von Gesundheitsschäden!

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.

⚠ WARNUNG – Quetschgefahr!

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.

⚠ WARNUNG – Verletzungsgefahr!

Kinder können sich mit ihren kleinen Fingern in den Schlitzen der Tab-Auffangschale einklemmen und verletzen.

► Kinder vom geöffneten Gerät fernhalten.

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 anderen 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 nicht unter einem Kochfeld einbauen.
- Den Geschirrspüler nicht in der Nähe von Wärmequellen, 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. → "Programme", Seite 18

Wenn Sie nur wenig Geschirr zu spülen haben, die Zusatzfunktion Halbe Beladung nutzen.1

- Das Programm passt sich der geringeren Beladung an und die Verbrauchswerte werden reduziert.
 - → "Zusatzfunktionen". Seite 20

3.3 Aquasensor

Der Aquasensor ist eine optische Messeinrichtung (Lichtschranke), mit der die Trübung des Spülwassers gemessen wird. Mit dem Aquasensor kann Wasser gespart werden. Der Einsatz des Aquasensors erfolgt programmspezifisch. Ist die Verschmutzung stark, wird das Spülwasser abgepumpt und durch Frischwasser ersetzt. Ist die Verschmutzung geringer, wird das Spülwasser in den nächsten Spülgang übernommen und der Wasserverbrauch kann um 3-6 Liter gesenkt werden. In den Automatikprogrammen werden zusätzlich Temperatur und Laufzeit dem Verschmutzungsgrad angepasst.

Je nach Geräteausstattung

3.4 Automatische Türöffnung

Die Gerätetür öffnet sich während der Trocknungsphase automatisch. Dadurch wird eine besonders ökonomische Trocknung erreicht. Für beste Trocknungsergebnisse warten Sie das Programmende ab, bevor Sie das Geschirr ausräumen. Das Programm ist beendet, wenn das Display "0h:00m" zeigt. Wenn die automatische Türöffnung deaktiviert ist, erhöht sich der Energieverbrauch und die Trocknungsphase wird meist verkürzt. → "Übersicht der Grundeinstellungen", Seite 35

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

- Weitere Informationsdokumente
- Montagematerial
- Dampfschutz
- Salzeinfüllhilfe Trichter
- Netzkabel
- Kurzanleitung

4.2 Gerät aufstellen und anschließen

Sie können Ihr Unterbaugerät oder integrierbares Gerät in der Küchenzeile zwischen Holzwänden und Kunststoffwänden einbauen. Wenn Sie Ihr Gerät nachträglich als Standgerät aufstellen, müssen Sie Ihr Gerät gegen Umkippen sichern, z. B. durch Verschraubungen an der Wand oder durch den Einbau unter einer durchgehenden Arbeitsplatte, die mit den Nachbarschränken fest verbunden ist.

- 1. Die Sicherheitshinweise beachten. → Seite 4
- 2. Die Hinweise zum elektrischen Anschluss beachten.
- 3. Den Lieferumfang und den Zustand des Geräts prüfen.
- 4. Die erforderlichen Finbaumaße aus der Montageanleitung entnehmen.
- Das Gerät mit Hilfe der verstellbaren Füße waagrecht aufstellen.
 - Auf einen sicheren Stand achten.
- 6. Den Abwasseranschluss installieren. → Seite 13
- 7. Den Trinkwasseranschluss installieren. → Seite 13
- 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 Trinkwasserverunreiniauna 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 beachten.
- 3. Darauf achten, dass der Trinkwasseranschluss nicht geknickt, geauetscht oder in sich verschlungen ist.

4.5 Elektrischer Anschluss

Gerät elektrisch anschließen

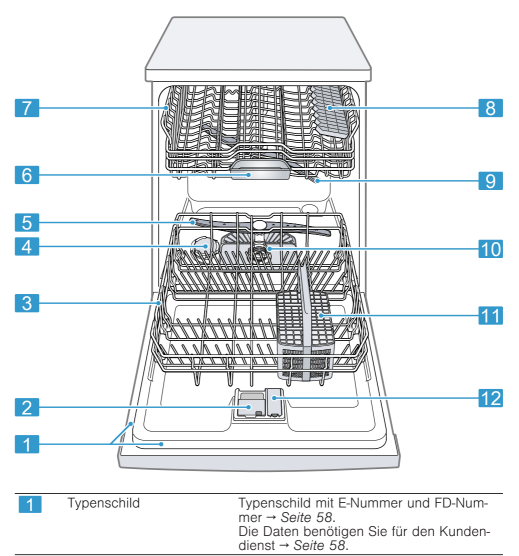
Hinweise

- Beachten Sie die Sicherheitshinweise → Seite 4.
- Beachten Sie, dass das Wassersicherheitssystem nur bei Stromversorgung funktioniert.
- 1. Den Kaltgerätestecker der Netzanschlussleitung am Gerät einstecken
- 2. Den Netzstecker der Netzanschlussleitung 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.



¹ Je nach Geräteausstattung

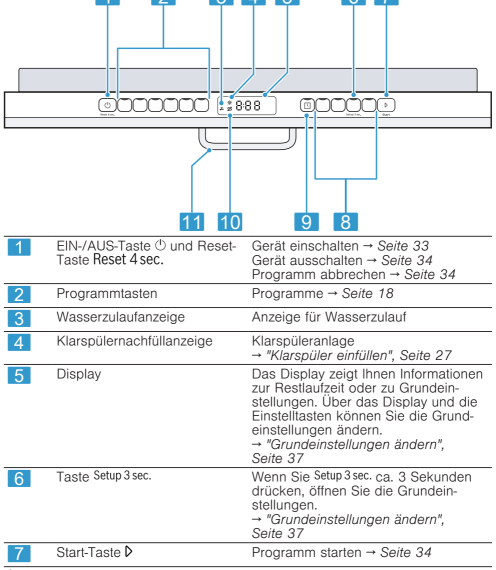
2	Reinigerkammer	In die Reinigerkammer füllen Sie Reiniger. → "Reiniger", Seite 28
3	Unterer Geschirrkorb	Unterer Geschirrkorb → Seite 22
4	Vorratsbehälter für Spezialsalz	In den Vorratsbehälter für Spezialsalz füllen Sie Spezialsalz. → "Enthärtungsanlage", Seite 24
5	Unterer Sprüharm	Der untere Sprüharm reinigt das Geschirr im unteren Geschirrkorb. Wenn das Geschirr nicht optimal gereinigt wird, reinigen Sie die Sprüharme. → "Sprüharme reinigen", Seite 41
6	Tab-Auffangschale	Tabs fallen während des Spülgangs automatisch von der Reinigerkammer in die Tab-Auffangschale, wo diese sich optimal auflösen können.
7	Oberer Geschirrkorb	Oberer Geschirrkorb → Seite 21
8	Etagere ¹	Etagere → Seite 22
9	Oberer Sprüharm	Der obere Sprüharm reinigt das Geschirr im oberen Geschirrkorb. Wenn das Geschirr nicht optimal gereinigt wird, reinigen Sie die Sprüharme. → "Sprüharme reinigen", Seite 41
10	Siebsystem	Siebsystem → Seite 39
11	Besteckkorb	Besteckkorb → Seite 23
12	Vorratsbehälter für Klar- spüler	In den Vorratsbehälter für Klarspüler füllen Sie Klarspüler. → "Klarspüleranlage", Seite 27

¹ Je nach Geräteausstattung

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

8	Programmtasten und Zusatz- funktionen	Programme → "Programme", Seite 18 Zusatzfunktionen → "Zusatzfunktionen", Seite 20
9	Zeitvorwahl	Zeitvorwahl einstellen → Seite 34
10	Spezialsalznachfüllanzeige	Enthärtungsanlage → "Spezialsalz einfüllen", Seite 25
11	Türgriff ¹	Gerätetür öffnen.

¹ Je nach Geräteausstattung

Symbole im Display 1

Je nach Geräteausstattung zeigt das Display folgende Symbole. Finden Sie hierzu die Erklärungen.

Symbol	Beschreibung
	Wenn im Display das Symbol für Maschinen- pflege leuchtet, führen Sie die Maschinenpflege durch. → "Maschinenpflege "", Seite 38
*	Wenn im Display die Klarspülernachfüllanzei- ge leuchtet, füllen Sie Klarspüler nach. → "Klarspüler einfüllen", Seite 27
T)	Wenn im Display die Spezialsalznachfüllanzei- ge leuchtet, füllen Sie unmittelbar vor dem Pro- grammstart Spezialsalz in den Vorratsbehälter für Spezialsalz. → "Spezialsalz einfüllen", Seite 25

Symbol	Beschreibung
(i)·	Wenn Sie die Zeitvorwahl aktiviert haben, leuchtet das Symbol im Display. → "Zeitvorwahl einstellen", Seite 34
-	Wenn eine Störung beim Wasserzulauf oder Wasserablauf vorliegt, leuchtet oder blinkt das Symbol im Display. → "Störungen beheben", Seite 42

Je nach Geräteausstattung

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 → Seite 20 ab. Bei ausgeschalteter Klarspüleranlage oder bei Klarspülermangel verändert sich die Laufzeit.

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
立 Intensiv 70°	Geschirr: ■ Töpfe, Pfannen, unempfindliches Geschirr und Besteck Verschmutzungsgrad: ■ stark haftende, eingebrannte, angetrocknete, stärkehaltige und eiweißhaltige Speisereste	Intensiv: Vorspülen Reinigen 70 °C Zwischenspülen Klarspülen 69 °C Trocknen
Auto 45-65°	Geschirr: gemischtes Geschirr und Besteck Verschmutzungsgrad: leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste	Sensor-optimiert: Wird abhängig von der Verschmutzung des Spülwassers durch Sensorik optimiert.
Eco 50°	Geschirr: gemischtes Geschirr und Besteck Verschmutzungsgrad: leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste	Sparsamstes Programm: Vorspülen Reinigen 50 °C Zwischenspülen Klarspülen 48 °C Trocknen
₽ Glas 40°	Geschirr: empfindliches Geschirr, Besteck, temperaturempfindliche Kunststoffe, Gläser und Stielgläser Verschmutzungsgrad: gering haftende, frische Speisereste	Besonders schonend: Vorspülen Reinigen 40 °C Zwischenspülen Klarspülen 60 °C Trocknen

Programm	Verwendung	Programmablauf
1H 1 h Programm	Geschirr: gemischtes Geschirr und Besteck Verschmutzungsgrad: leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste	Zeitoptimiert: Reinigen 65 °C Zwischenspülen Klarspülen 69 °C Trocknen
Norspülen	Geschirr: alle Geschirrarten Verschmutzungsgrad: kaltes Abspülen, Zwischenreinigung	Kaltes Abspülen: ■ Vorspülen
当 Maschinenpflege	Nur bei ausgeräumtem Gerät verwenden.	Maschinenpflege 70 °C

Hinweis: Die vergleichsweise längere Laufzeit im Eco 50° Programm ergibt sich durch längere Einweichzeiten und Trocknungszeiten. Dies ermöglicht ein Optimum an Verbrauchswerten.

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 Benötiat werden die Erzeuanisnummer (E-Nr.) und die Fertigungsnummer (FD), die sich auf dem Typenschild an der Gerätetür befinden.

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

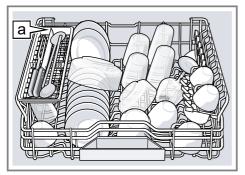
Symbol	Zusatzfunktion	Verwendung
<u></u> \$\frac{\sqrt{1}}{2}	Extra Trocknen	 Für ein verbessertes Trocknungsergebnis wird die Klarspül-Temperatur erhöht und die Trocknungsphase verlängert. Besonders geeignet zum Trocknen von Kunststoffteilen. Der Energieverbrauch ist leicht erhöht und die Laufzeit verlängert sich.
<u>½</u> ,	Halbe Beladung	 Bei wenig Geschirr zuschalten. Weniger Reiniger in die Reinigungskammer geben, als für eine komplette Maschinenbeladung empfohlen wird. Die Laufzeit wird verkürzt. Der Wasserverbrauch und der Energieverbrauch wird reduziert.
<u>ਜ</u> ੇ	HygienePlus	 Um einen erhöhten Hygienestatus von Gerät und Geschirr zu erhalten, wird die Temperatur erhöht und extra lang gehalten. Besonders geeignet zum Reinigen von Schneidebrettern oder Babyflaschen. Durch kontinuierliche Verwendung dieser Funktion wird ein erhöhter Hygienestatus erreicht. Dadurch erhöht sich die Laufzeit und der Energieverbrauch steigt.
□, [†]	VarioSpeedPlus	 Die Laufzeit wird abhängig vom Spülprogramm um 15 % bis 75 %¹ verkürzt. Der Wasserverbrauch und der Energieverbrauch werden erhöht. Wenn Sie diese Zusatzfunktion wählen, ist die automatische Türöffnung in der Einstellung
1		"o02" deaktiviert.
' Je nach	Geräteausstattung	

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 Oberer Geschirrkorb

Räumen Sie Tassen. Gläser und kleines Geschirr in den oberen Geschirrkorb.



Messerablage a¹

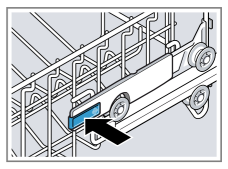
Um Platz für größeres Geschirr zu erhalten, können Sie den oberen Geschirrkorb in der Höhe verstellen.

Oberen Geschirrkorb mit seitlichen Hebeln einstellen

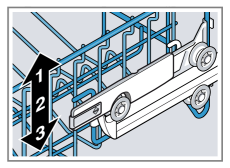
Um große Geschirrteile in den Geschirrkörben zu spülen, stellen Sie die Einschubhöhe des oberen Geschirrkorbs ein.

- 1. Den oberen Geschirrkorb herausziehen.
- 2. Um ein ruckartiges Herabfallen des Geschirrkorbs zu vermeiden, den Geschirrkorb seitlich am oberen Rand festhalten.

3. Die Hebel links und rechts auf der Geschirrkorbaußenseite nach innen drücken



4. Den Geschirrkorb auf die passende Stufe gleichmäßig absenken oder anheben.



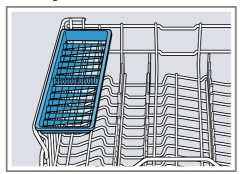
Stellen Sie sicher, dass der Geschirrkorb auf beiden Seiten auf aleicher Höhe lieat.

- 5. Die Hebel loslassen.
- Der Geschirrkorb rastet ein.
- 6. Den Geschirrkorb einschieben.

Je nach Geräteausstattung

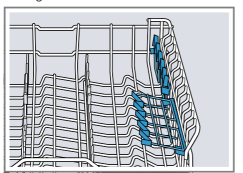
8.2 Messerablage

Nutzen Sie die Ablage für Messer und lange Besteckteile.



8.3 Etagere

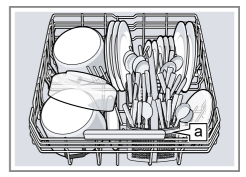
Nutzen Sie die Etagere und den Raum darunter, um kleine Tassen und Gläser oder größere Besteckteile einzuräumen, z. B. Kochlöffel oder Vorlegebesteck.



Wenn Sie die Etagere nicht benötigen, können Sie diese nach oben klappen.

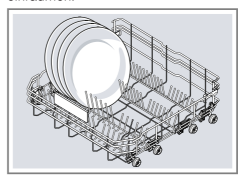
8.4 Unterer Geschirrkorb

Räumen Sie Töpfe und Teller in den unteren Geschirrkorb.



Besteckkorb a1

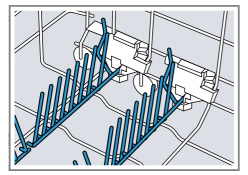
Große Teller bis zu einem Durchmesser von 31 cm können Sie wie abgebildet in den unteren Geschirrkorb einräumen.



Je nach Geräteausstattung

8.5 Klappstacheln

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

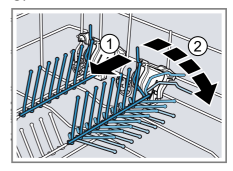


Um Töpfe, Schüsseln und Gläser besser einzuräumen, können Sie die Klappstacheln umklappen.¹

Klappstacheln umklappen¹

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

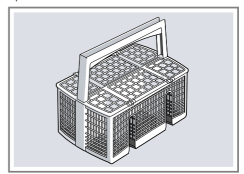
1. Den Hebel nach vorn drücken ① und die Klappstacheln umklappen 2).



- 2. Um die Klappstacheln wieder zu nutzen, diese hochklappen.
- ✓ Die Klappstacheln rasten hörbar ein.

8.6 Besteckkorb

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



8.7 Geschirrkorbhöhen

Stellen Sie die Geschirrkörbe auf die passende Höhe ein.

Gerätehöhe 81,5 cm mit Besteckkorb

Stufe	Oberkorb	Unterkorb
1 max. ø	22 cm	30 cm/31 cm → Seite 22

Je nach Geräteausstattung

Stufe	Oberkorb	Unterkorb
2 max. ø	24,5 cm	27,5 cm
3 max. ø	27 cm	25 cm

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 12

- 1. Spezialsalz einfüllen. → Seite 25
- 2. Klarspüler einfüllen. → Seite 27
- 3. Gerät einschalten. → Seite 33
- 4. Enthärtungsanlage einstellen.→ Seite 25
- Klarspülerzugabemenge einstellen.
 → Seite 27
- Den Reiniger einfüllen → Seite 28.

 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 → *Seite 35* können Sie jederzeit wieder ändern.

10 Enthärtungsanlage

Hartes, kalkhaltiges Wasser hinterlässt Kalkrückstände auf dem Geschirr sowie dem Spülbehälter und kann Geräteteile verstopfen. Um gute 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	H00
7 - 8	weich	1,2 - 1,4	H01
9 - 10	mittel	1,5 - 1,8	H02
11 - 12	mittel	1,9 - 2,1	H03

Wasserhärtegrad °dH	Härtebereich	mmol/l	Einstellwert
13 - 16	mittel	2,2 - 2,9	H04
17 - 21	hart	3,0 - 3,7	H05
22 - 30	hart	3,8 - 5,4	H06
31 - 50	hart	5,5 - 8,9	H07

Hinweis: Stellen Sie Ihr Gerät auf den ermittelten Wasserhärtegrad ein. → "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 25

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

→ "Enthärtungsanlage ausschalten".

→ "Enthartungsanlage ausschalten", Seite 26

10.2 Enthärtungsanlage einstellen

Stellen Sie das Gerät auf den Wasserhärtegrad ein.

- Den Wasserhärtegrad und den passenden Einstellwert ermitteln.
 → "Übersicht der Wasserhärteeinstellungen", Seite 24
- 2. U drücken.
- Um die Grundeinstellungen zu öffnen, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt <u>Hxx</u>.
- Das Display zeigt set.
- 4. D so oft drücken, bis der passende Wasserhärtegrad eingestellt ist. Werkseitig ist der Wert H04 eingestellt.
- **5.** Um die Einstellungen zu speichern, Setup 3 sec. 3 Sekunden 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!

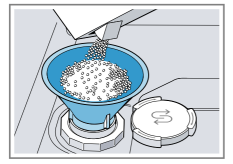
Reiniger kann die Enthärtungsanlage beschädigen.

 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.
- 2 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

Wenn Sie die Spezialsalznachfüllanzeige stört, z. B. wenn Sie kombinierte Reiniger mit Salzersatzstoffen verwenden, können Sie die Spezialsalznachfüllanzeige 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. U drücken.
- Um die Grundeinstellungen zu öffnen, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- → Das Display zeigt Hxx.
- ✓ Das Display zeigt set.
- 3. So oft drücken, bis das Display H00 zeigt.
- **4.** Um die Einstellungen zu speichern, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- Die Enthärtungsanlage ist ausgeschaltet und die Salznachfüllanzeige ist deaktiviert.

10.5 Enthärtungsanlage regenerieren

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.

6

Regenerieren der Enthär-	
tungsanlage nach x Spül-	
gängen	

Zusätzliche Laufzeit in Minu- 6 ten

Mehrverbrauch von Wasser sin Liter

Mehrverbrauch von Strom in kWh

0.05

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

11.1 Klarspüler

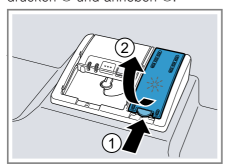
Um optimale Trocknungsergebnisse zu erhalten, verwenden Sie Klarspüler.

Verwenden Sie nur Klarspüler für Haushaltsgeschirrspüler.

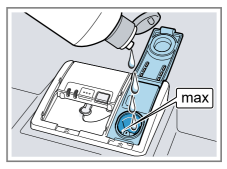
Klarspüler einfüllen

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.



- 3. 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 h\u00f6rbar ein.

11.2 Klarspülerzugabemenge einstellen

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

- 1. (b) drücken.
- 2. Um die Grundeinstellungen zu öffnen, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt Hxx.
- Das Display zeigt set.
- 3. Setup 3 sec. so oft drücken, bis das Display den werkseitig eingestellten Wert r05 zeigt.
- 4. D so oft drücken, bis die passende Klarspülerzugabemenge eingestellt ist.
 - Eine niedrige Stufe gibt dem Spülgang weniger Klarspüler zu und reduziert Schlieren auf dem Geschirr.

de Reiniger

- Eine höhere Stufe gibt dem Spülgang mehr Klarspüler zu, reduziert Wasserflecken und erzeugt ein höheres Trocknungsergebnis.
- 5. Um die Einstellungen zu speichern, Setup 3 sec. 3 Sekunden 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. U drücken.
- Um die Grundeinstellungen zu öffnen, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- Das Display zeigt Hxx.
- Das Display zeigt set.
- Setup 3 sec. so oft drücken, bis das Display den werkseitig eingestellten Wert r05 zeigt.
- **4.** So oft drücken, bis das Display r00 zeigt.
- 5. Um die Einstellungen zu speichern, Setup 3 sec. 3 Sekunden 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 → Seite 25 und Klarspüler → Seite 27.

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.

Tipp: Geeignete Reinigungsmittel können online über unsere Internetseite oder über den Kundendienst → *Seite 58* bezogen werden.

Tabs

Tabs sind für alle Reinigungsaufgaben geeignet und müssen nicht dosiert werden.

Bei verkürzten Programmen können sich Tabs gegebenenfalls nicht vollständig auflösen und Reinigerrückstände zurückbleiben. Die Reinigungswirkung kann dadurch beeinträchtigt werden.

Pulverreiniger

Pulverreiniger werden bei verkürzten Programmen empfohlen. Die Dosierung kann an den Verschmutzungsgrad angepasst werden.

Flüssigreiniger

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.

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 25 und Klarspüler
- → Seite 27.

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.

Handspülmittel

Handspülmittel kann zu erhöhter Schaumbildung führen und Geräteschäden verursachen.

Chlorhaltige Reiniger

Chlorrückstände auf Geschirr können die Gesundheit aefährden.

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 Inhaltsstoffe. Die Reinigungswirkung kann eingeschränkt 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 Trock-

de Reiniger

nungsergebnisse 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 Spülprogramme 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.

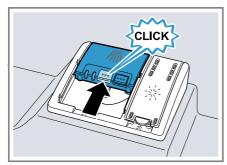
2. Reiniger in die trockene Reinigerkammer füllen.





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. Bei normaler Verschmutzung genügen 20 ml – 25 ml Reiniger. Bei wenig verschmutztem Geschirr genügt eine etwas geringere als die angegebene Reinigermenge.

3. Den Deckel der Reinigerkammer schließen.



- Der Deckel rastet h\u00f6rbar 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 die Tab-Auffangschale und lösen sich dosiert auf. Legen Sie keine Gegenstände in die Tab-Auffangschale, damit sich das Tab gleichmäßig auflösen kann.

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 Ge- Spülen Sie nur schirr ist nicht spülmaschinengeeignet:

- Besteckteile und Geschirrteile aus Holz
- Dekorgläser, kunstgewerbliches und antikes Geschirr
- Nicht hitzebeständiae Kunststoffteile
- Geschirr aus Kupfer und 7inn
- Mit Asche. Wachs. Schmierfett und Farbe verunreiniates Geschirr
- Sehr kleine Geschirrteile

Chemische Zusammensetzung des Reiniaers verursacht Schäden.

Geschirr, das vom Hersteller als spülmaschinenaeeianet aekennzeichnet ist.

Empfehlung

Verwenden Sie einen Reiniger. der vom Hersteller als geschirrschonend aekennzeichnet ist.

Ursache	Empfehlung
Stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel, insbesondere aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich, in Verbindung mit Aluminium sind nicht spülmaschinengeeignet.	Wenn Sie stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel verwenden, insbesondere aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich, räumen Sie keine Aluminiumteile in den Spülraum des Geräts
Die Wassertem- peratur des Pro- gramms ist zu hoch.	Wählen Sie ein Programm mit niedrigeren Tem- peraturen. Entnehmen Sie Glas und Be- steck zeitnah nach dem Pro- grammende aus dem Gerät.

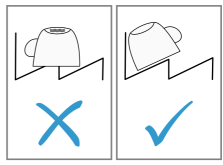
13.2 Geschirr einräumen

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

Tipps

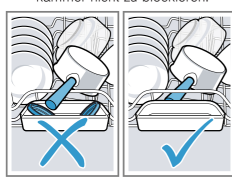
- Wenn Sie das Gerät nutzen, sparen Sie Energie und Wasser im Vergleich zur Handwäsche.
- Auf unserer Internetseite finden Sie Beispiele, wie Sie Ihr Gerät effizient einräumen können.
- Um Energie und Wasser zu sparen, beladen Sie das Gerät bis zur angegeben Anzahl der Maßgedecke (Standardbeladung mit Geschirr und Besteck).
 - → "Technische Daten", Seite 59

 Um bessere Spülergebnisse und Trocknungsergebnisse zu erhalten, stellen Sie Teile mit Wölbungen und Vertiefungen schräg, damit Wasser ablaufen kann.



- Grobe Speisereste vom Geschirr entfernen.
 - Um Ressourcen zu sparen, das Geschirr nicht unter fließendem Wasser vorspülen.
- 2. Das Geschirr einräumen und dabei Folgendes beachten:
 - Räumen Sie stark verschmutztes Geschirr in den unteren Geschirrkorb ein, z. B. Töpfe. Aufgrund des stärkeren Sprühstrahls erhalten Sie ein besseres Spülergebnis.
 - 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 die Sprüharme, damit sich diese drehen können.

 Legen Sie keine Kleinteile in die Tab-Auffangschale und versperren Sie diese nicht mit Geschirr, um den Deckel der Reinigerkammer nicht zu blockieren.



13.3 Geschirr ausräumen

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.
- Um herabfallende Wassertropfen auf dem Geschirr zu vermeiden, das Geschirr von unten nach oben ausräumen.
- 2. Den Spülbehälter und das Zubehör auf Verschmutzungen prüfen und gegebenenfalls reinigen. → "Reinigen und Pflegen", Seite 38

14 Grundlegende Bedienung

14.1 Gerät einschalten

▶ ① drücken.

Das Programm Eco 50° ist voreingestellt.

Das Programm Eco 50° 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 Ökodesign Verordnung. Wenn Sie das Gerät 10 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.

- ▶ Die passende Programmtaste drücken.
- Das Programm ist eingestellt und die Programmtaste blinkt.
- ✓ 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.
 - → "Zusatzfunktionen", Seite 20
- Die Zusatzfunktion ist eingestellt und die Zusatzfunktionstaste blinkt.

14.4 Zeitvorwahl einstellen

Sie können den Programmstart bis zu 24 Stunden verschieben.

- 1. U drücken.
- ✓ Im Display erscheint "h:01".
- 2. Mit ☐ den gewünschten Programmstart einstellen.
- 3. D drücken.
- Die Zeitvorwahl ist aktiviert.

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

14.5 Programm starten

- ▶ D drücken.
- Das Programm ist beendet, wenn das Display "0h:00m" anzeigt.

Hinweise

- Wenn Sie w\u00e4hrend des Betriebs Geschirr nachlegen wollen, benutzen Sie nicht die Tab-Auffangschale als Griff f\u00fcr den oberen Geschirrkorb. Sie k\u00f6nnten mit dem teilweise aufgel\u00f6sten Tab in Ber\u00fchrung kommen.
- Sie können das laufende Programm nur wechseln, wenn Sie das Programm abbrechen.
 → "Programm abbrechen", Seite 34
- 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 aufspringt.

- 1. Gerätetür vorsichtig öffnen.
- 2. U drücken.
- Das Programm wird gespeichert und das Gerät schaltet sich aus.
- 3. Um das Programm fortzusetzen, Udrücken.
- Gerätetür schließen.

14.7 Programm abbrechen

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

- 1. Gerätetür öffnen.
- Reset 4 sec. ca. 4 Sekunden drücken.
- 3. Gerätetür schließen.
- Das Programm wird abgebrochen und ist nach ca. 1 Minute abgeschlossen.

14.8 Gerät ausschalten

- 1. Die Hinweise zum sicheren Gebrauch → Seite 10 beachten.
- 2. U drücken.

Tipp: Wenn Sie während des Spülgangs © 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	H04 ¹	H00 - H07	Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte einstellen. → "Enthärtungsanlage ein- stellen", Seite 25 Die Stufe H00 schaltet die Enthärtungsanlage aus.
Klarspülerzugabe	r05 ¹	r00 - r06	Klarspülerzugabemenge einstellen. Mit der Stufe r00 die Klarspüleranlage ausschalten.
Intensivtrocknung	d00 ¹	d00 - d01	Im Klarspülen wird dieTem- peratur erhöht und damit ein verbessertes Trocknungser- gebnis erreicht. Die Laufzeit kann sich dabei geringfügig erhöhen.
			Hinweis: Nicht für empfindliche Geschirrteile geeignet. Intensivtrocknung einschalten "d01" oder ausschalten "d00".

Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

Grundein- stellung	Displaytext	Auswahl	Beschreibung
Warmwasser	A00 ¹	A00 - A01	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 "A01" oder ausschalten "A00".
InfoLight	IO1 ¹	100 - 101	InfoLight einschalten oder ausschalten. Während des Programmablaufs wird ein Lichtpunkt auf dem Fußboden unterhalb der Gerätetür projiziert. Bei Hocheinbau mit bündig abschließender Möbelfront ist der Lichtpunkt nicht sichtbar. Wenn der Lichtpunkt blinkt, ist die Gerätetür nicht vollständig geschlossen. Wenn der Lichtpunkt am Fußboden nicht mehr sichtbar ist, ist das Programm beendet. Die Stufe "100" schaltet das InfoLight aus.
Signallautstärke 1 Werkseinstellun	b02 ¹	b00 - b03	Regeln der Signallautstärke. Die Stufe "b00" schaltet den Signalton aus. Wenn die Funktion Eco Trocknung aktiviert ist, wird das Programmende nicht akustisch durch einen Signalton angezeigt.

Grundein- stellung	Displaytext	Auswahl	Beschreibung
Automatische Türöffnung	002 1	000 - 002	Automatisches Öffnen der Gerätetür während der Trocknungsphase aktivieren oder deaktivieren. Wenn die Funktion aktiviert ist, kann sich die Laufzeit erhöhen. Folgende Einstellungen sind möglich: ■ Bei der Einstellung "000" ist die automatische Türöffnung in allen Programmen deaktiviert. ■ Bei der Einstellung "001" ist die automatische Türöffnung in allen Programmen aktiviert. ■ Bei der Einstellung "002" ist die automatische Türöffnung nur im Programme co 50°C aktiviert. → "Automatische Türöffnung", Seite 12
Werkseinstellung	rE	Starten mit DYES Bestätigen mit D	Geänderte Einstellungen auf Werkszustand zurücksetzen. Die Einstellungen zur ersten Inbetriebnahme müssen vorgenommen werden.

Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

15.2 Grundeinstellungen ändern

- 1. Gerätetür öffnen.
- 2. 🖰 drücken.
- 3. Um die Grundeinstellungen zu öffnen, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt Hxx.
- ✓ Das Display zeigt set.
- 4. Setup 3 sec. so oft drücken, bis das Display die gewünschte Einstellung zeigt.

- 5. So oft drücken, bis das Display den passenden Wert zeigt. Sie können mehrere Einstellungen ändern.
- 6. Um die Einstellungen zu speichern, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- Gerätetür schließen.

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 Gesundheits-

schäden führen.

- Nie chlorhaltige Reiniger verwenden.
- 1. Grobe Verunreinigungen im Innenraum mit einem feuchten Tuch entfernen.
- 2. Reiniger in die Reinigerkammer fül-
- 3. Programm mit höchster Temperatur wählen.
- 4. Das Programm ohne Geschirr starten. → Seite 34

Ablagerungen können zu Störungen an Ihrem Gerät führen, z. B. durch Speiserückstände und Kalk. Um Störungen zu vermeiden und die Geruchsbildung zu reduzieren, reinigen Sie das Gerät in regelmäßigen Abständen.

Maschinenpflege ist in Verbindung mit Maschinenpflegemitteln und Maschinenreinigern das geeignete Programm zur Pflege Ihres Geräts.

16.2 Reinigungsmittel

Verwenden Sie nur geeignete Reinigungsmittel für die Gerätereinigung. → "Sicherer Gebrauch", Seite 10

16.3 Tipps zur Gerätepflege

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

Maßnahme	Vorteil
Die Türdichtungen, die Geschirrspülerfront und die Bedienblende regelmäßig mit einem feuchten Tuch und Spülmittel abwischen.	Die Geräteteile bleiben sauber und hygienisch.
Die Gerätetür bei längerer Standzeit angelehnt lassen.	Unangenehme Geruchsbildung wird vermieden.

Maschinenpflege ist ein Programm, das in einem Spülgang unterschiedliche Ablagerungen entfernt. Die Reinigung erfolgt in zwei Phasen:

Phase	Entfernung von	Reiniger	Platzierung
1	Fett und Kalk	Flüssiges Maschinen- pflegemittel oder pul- verförmiger Maschi- nenentkalker.	Geräteinnenraum, z. B. Flasche in den Besteckkorb einge- hängt oder Pulver in den Innenraum.

Phase	Entfernung von	Reiniger	Platzierung
2	Speiserückständen und Ablagerungen	Maschinenreiniger	Reinigerkammer

Für die optimale Reinigungsleistung dosiert das Programm die Reiniger getrennt voneinander in der entsprechenden Reinigungsphase. Hierfür ist die richtige Platzierung der Reiniger erforderlich.

Wenn die Anzeige für Maschinenpflege in der Bedienblende leuchtet oder das Display dazu rät, führen Sie die Maschinenpflege ohne Geschirr durch. Nachdem Sie die Maschinenpflege durchgeführt haben, erlischt die Anzeige. Wenn Ihr Gerät keine Erinnerungsfunktion besitzt, empfehlen wir, die Maschinenpflege alle 2 Monate durchzuführen.

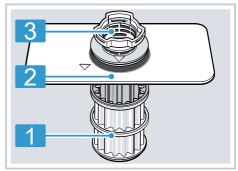
Maschinenpflege durchführen Hinweise

- Führen Sie das Programm Maschinenpflege ohne eingeräumtes Geschirr durch.
- Verwenden Sie nur speziell für Geschirrspüler geeignete Maschinenpflegemittel und Maschinenreini-
- Achten Sie darauf, dass sich keine Aluminiumteile, z. B. Fettfilter von Dunstabzugshauben oder Aluminium-Töpfe, im Spülraum des Geräts befinden.
- Wenn Sie die Maschinenpflege nach 3 Spülgängen nicht durchgeführt haben, erlischt die Anzeige für Maschinenpflege automatisch.
- Um die optimale Reinigungsleistung zu erhalten, achten Sie auf die korrekte Platzierung der Reiniaer.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Verpackungen von Maschinenpflegemitteln und Maschinenreinigern.

- 1. Grobe Verunreinigungen im Innenraum mit einem feuchten Tuch entfernen.
- 2. Die Siebe reinigen.
- 3. Das Maschinenpflegemittel im Innenraum des Geräts platzieren. Verwenden Sie nur speziell für Geschirrspüler geeignete Maschinenpfleaemittel.
- 4. Den Maschinenreiniger in die Reinigerkammer füllen bis diese vollständig gefüllt ist.
 - Keinen Maschinenreiniger zusätzlich in den Innenraum des Geräts aeben.
- 5. †⁴ drücken.
- 6. drücken.
- Maschinenpflege wird durchge-
- Wenn das Programm beendet ist, erlischt die Anzeige für Maschinenpflege.

16.5 Siebsystem

Das Siebsystem filtert grobe Verunreinigungen aus dem Spülkreislauf.



Mikrosieb

Feinsieb

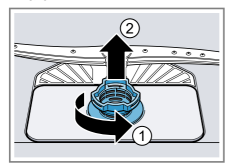


Grobsieb

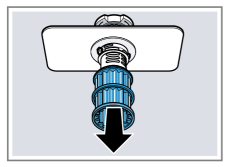
Siebe reinigen

Verunreinigungen aus dem Spülwasser können die Siebe verstopfen.

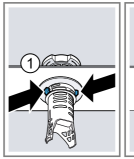
- 1. Nach jedem Spülen die Siebe auf Rückstände kontrollieren.
- 2. Das Grobsieb gegen den Uhrzeigersinn drehen ① und das Siebsystem herausnehmen ②.
 - Darauf achten, dass keine Fremdkörper in den Pumpentopf fallen.

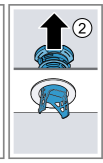


Das Mikrosieb nach unten abziehen.

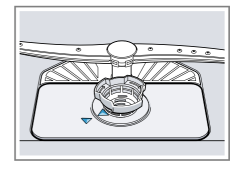


 Die Rastnasen zusammendrücken ① und das Grobsieb nach oben herausnehmen ②.





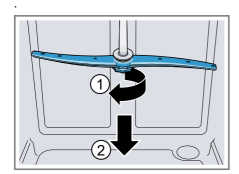
- 5. Unter fließendem Wasser die Siebelemente reinigen.
 - Den Schmutzrand zwischen Grobsieb und Feinsieb sorgfältig reinigen.
- **6.** Das Siebsystem zusammenbauen. Beachten Sie, dass am Grobsieb die Rastnasen eingerastet sind.
- Das Siebsystem in das Gerät einsetzen und das Grobsieb im Uhrzeigersinn drehen.
 - Beachten Sie, dass sich die Pfeilmarkierungen gegenüberstehen.



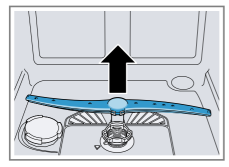
16.6 Sprüharme reinigen

Kalk und Verunreinigungen aus dem Spülwasser können die Düsen und Lagerungen der Sprüharme blockieren. Reinigen Sie die Sprüharme regelmäßig.

1. Den oberen Sprüharm abschrauben ① und nach unten abziehen ②



2. Den unteren Sprüharm nach oben abziehen.



- 3. Unter fließendem Wasser die Austrittsdüsen der Sprüharme auf Verstopfungen prüfen und gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.
- 4. Den unteren Sprüharm einsetzen.
- ✔ Der Sprüharm rastet hörbar ein.
- 5. Den oberen Sprüharm einsetzen und festschrauben.

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
Gerätetür öffnet nicht am Ende des Pro- gramms.	Automatische Türöffnung ist nicht aktiviert. Aktivieren Sie die automatische Türöffnung.
	 Tür ist nicht richtig eingestellt. ► Stellen Sie die Gerätetür mit Hilfe der Montageanleitung richtig ein. Der Türspalt muss mindestens 70 mm bis 120 mm betragen.
	Gerätetür und Türdichtung sind verschmutzt. Reinigen Sie die Gerätetür und die Türdichtung mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel.
	 Zum Einstellen des Türspalts die falschen Schrauben verwendet. Verwenden Sie zum Einstellen des Türspalts die Schrauben in der Größe 4X30. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Wenn Sie zu lange Schrauben verwenden, kann das die Funktion der automatischen Türöffnung deaktivieren.
	Die Sicherheitseinrichtung schaltet die automatische Türöffnung ab. ► Rufen Sie den Kundendienst. → Seite 58
	Gerätetür streift am Gerät oder dem Küchenmöbel Gerät mit Hilfe der Montageanleitung richtig einbauen und ausrichten.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Gerätetür öffnet sich zu weit am Ende des Programms.	 Tür ist nicht richtig eingestellt. ► Stellen Sie die Gerätetür mit Hilfe der Montageanleitung richtig ein. Der Türspalt muss mindestens 70 mm bis 120 mm betragen.
	 Zum Einstellen des Türspalts die falschen Schrauben verwendet. Verwenden Sie zum Einstellen des Türspalts die Schrauben in der Größe 4X30. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Wenn Sie zu lange Schrauben verwenden, kann das die Funktion der automatischen Türöffnung deaktivieren.
E:20-60 leuchtet im Wechsel.	 Gerät hat verkalktes Heizelement erkannt. 1. Entkalken Sie das Gerät. 2 Betreiben Sie das Gerät mit der Enthärtungsanlage → Seite 25.¹
E:30-00 leuchtet im Wechsel.	 Wasserschutzsystem ist aktiviert. 1. Schließen Sie den Wasserhahn. 2. Rufen Sie den Kundendienst → Seite 58.
E:31-00 leuchtet im Wechsel.	 Wasserschutzsystem ist aktiviert. 1. Schließen Sie den Wasserhahn. 2. Rufen Sie den Kundendienst → Seite 58.
E:32-00 leuchtet im Wechsel oder Anzeige	Zulaufschlauch ist geknickt. Verlegen Sie den Zulaufschlauch knickfrei.
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 I/min betragen.
	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.

¹ Je nach Geräteausstattung

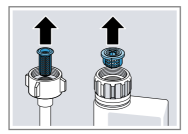
Störung

leuchtet.

E:32-00 leuchtet im Wechsel oder Anzeige für Wasserzulauf

Ursache und Störungsbehebung

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:34-00 leuchtet im Wechsel.

Wasser läuft ständig in das Gerät.

- 1. Schließen Sie den Wasserhahn.
- 2. Rufen Sie den Kundendienst → Seite 58.

E:61-02 leuchtet im Wechsel.

Kein Gerätefehler. Abwasserpumpe ist blockiert oder die Abdeckung der Abwasserpumpe ist lose.

- Reinigen Sie die Abwasserpumpe.
 → "Abwasserpumpe reinigen", Seite 56
- 2 Rasten Sie die Abdeckung der Abwasserpumpe richtig ein.
 - → "Abwasserpumpe reinigen", Seite 56

E:61-03 leuchtet im Wechsel. Wasser wird nicht abgepumpt.

Kein Gerätefehler. Siphonanschluss ist noch verschlossen oder der Abwasserschlauch ist geknickt oder verstopft.

- Prüfen Sie den Anschluss am Siphon und öffnen Sie diesen bei Bedarf.
- 2. Verlegen Sie den Ablaufschlauch knickfrei.
- 3. Entfernen Sie Rückstände.

Kein Gerätefehler. Abwasserpumpe ist blockiert oder die Abdeckung der Abwasserpumpe ist lose.

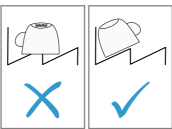
- 1. Reinigen Sie die Abwasserpumpe.
 - → "Abwasserpumpe reinigen", Seite 56
- 2 Rasten Sie die Abdeckung der Abwasserpumpe richtig ein.
 - → "Abwasserpumpe reinigen", Seite 56

1	
Störung	Ursache und Störungsbehebung
E:90-01 leuchtet im Wechsel.	Netzspannung ist zu gering.Es liegt kein Gerätefehler vor.1. Rufen Sie einen Elektriker.2. Lassen Sie die Netzspannung und die Elektroinstallation durch den Elektriker prüfen.
E:92-40 leuchtet im Wechsel.	Siebe sind verschmutzt oder verstopft. ► Reinigen Sie die Siebe. → "Siebe reinigen", Seite 40
Ein anderer Fehlercode erscheint im Anzeigefenster. E:01-00 bis E:90-10	 Eine technische Störung liegt vor. Drücken Sie ⁽¹⁾. 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 ⁽¹⁾. Schließen Sie den Wasserhahn. Ziehen Sie den Netzstecker. Kontaktieren Sie den Kundendienst → Seite 58 und nennen Sie den Fehlercode.
Geschirr ist nicht tro- cken.	 Kein Klarspüler verwendet oder die Dosierung wurde zu niedrig eingestellt. Füllen Sie Klarspüler → Seite 27 ein. Stellen Sie die Klarspülerzugabemenge ein. → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 27 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.

Störung

Ursache und Störungsbehebung

Geschirr ist nicht trocken. ► Räumen Sie Geschirr möglichst schräg ein.



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.

Gerätetür öffnet sich nicht automatisch am Ende des Programms

 Stellen Sie die Gerätetür mit Hilfe der Montageanleitung richtig ein.

Der Türspalt muss mindestens 70 mm bis 120 mm betragen.

Kunststoffgeschirr ist nicht trocken.

Kein Fehler. Durch eine geringere Wärmespeicherfähigkeit trocknet Kunststoff schlechter.

Keine Abhilfe möglich.

	·
Störung	Ursache und Störungsbehebung
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 32 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.
	Sprüharmdrehung des unteren Sprüharms ist blockiert. Räumen Sie das Geschirr so ein, dass das Geschirr die Sprüharmdrehung nicht behindert.
	Sprüharmdüsen sind verstopft. ► Reinigen Sie die Sprüharme → Seite 41.
	Siebe sind verschmutzt. ► Reinigen Sie die Siebe. → "Siebe reinigen", Seite 40
	Siebe sind falsch eingesetzt und/oder nicht verrastet. 1. Setzen Sie die Siebe richtig ein. → "Siebsystem", Seite 39 2. Verrasten Sie die Siebe.
	Zu schwaches Spülprogramm gewählt. ► Wählen Sie ein stärkeres Spülprogramm. → "Programme", Seite 18
	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.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Speisereste auf Geschirr.	 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. ► Den oberen Geschirrkorb links und rechts auf die gleiche Höhe einstellen. → "Oberer Geschirrkorb", Seite 21
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 32 Die Geschirrteile blockieren den Reinigerdeckel. 2. Platzieren Sie kein Geschirr und keine Duftspender in der Tab-Auffangschale.
	 Deckel der Reinigerkammer ist durch den Tab blockiert und öffnet sich nicht. Legen Sie den Tab quer in die Reinigerkammer und nicht hochkant.
	 Tabs werden im Schnellprogramm oder Kurzprogramm verwendet. Auflösezeit des Tabs wird nicht erreicht. ▶ Wählen Sie ein stärkeres Programm → Seite 18 oder verwenden Sie Pulverreiniger → Seite 28.
	Reinigungswirkung und Auflöseverhalten vermindern sich bei längerer Lagerzeit oder Reiniger ist stark verklumpt. • Wechseln Sie den Reiniger.
Wasserflecken befinden sich auf Kunststoffteilen.	Tropfenbildung auf Kunststoffoberflächen ist physikalisch nicht vermeidbar. Nach Abtrocknung sind Wasserflecken sichtbar. ► Stärkeres Programm wählen. → "Programme", Seite 18 ► Räumen Sie das Geschirr schräg ein. → "Geschirr einräumen", Seite 32 ► Verwenden Sie Klarspüler. → "Klarspüler", Seite 27 ► Stellen Sie die Enthärtungsanlage höher ein. → "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 25

Störung

Abwischbare oder wasserlösliche Beläge befinden sich im Geräteinnenraum oder auf der Tür.

Ursache und Störungsbehebung

Reinigerinhaltsstoffe lagern sich ab. Diese Beläge lassen sich meist nicht chemisch entfernen.

- Wechseln Sie den Reiniger → Seite 28.
- Reinigen Sie das Gerät mechanisch.

Weißer Belag lagert sich im Geräteinnenraum ab.

- 1. Stellen Sie die Enthärtungsanlage richtig ein. → "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 25 In den meisten Fällen müssen Sie die Einstellung erhöhen.
- 2. Wechseln Sie bei Bedarf den Reiniger.

Spezialsalzbehälter ist nicht zugedreht.

Drehen Sie den Spezialsalzbehälter zu.

Weiße, schwer entfernbare Beläge befinden sich auf dem Geschirr. Geräteinnenraum oder der Türe.

Reinigerinhaltsstoffe lagern sich ab. Diese Beläge lassen sich meist nicht chemisch entfernen.

- Wechseln Sie den Reiniger → Seite 28.
- Reinigen Sie das Gerät mechanisch.

Härtebereich ist falsch eingestellt oder die Wasserhärte ist zu hoch.

- → "Übersicht der Wasserhärteeinstellungen", Seite 24
- Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte ein oder füllen Sie Spezialsalz nach.

3in1-Reiniger, Bio-Reiniger oder Öko-Reiniger ist nicht ausreichend wirksam.

 Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte ein und verwenden Sie getrennte Mittel (Markenreiniger, Spezialsalz, Klarspüler).

Reiniger ist unterdosiert.

 Erhöhen Sie die Dosierung des Reinigers oder wechseln Sie den Reiniger → Seite 28.

Zu schwaches Spülprogramm gewählt.

- ► Wählen Sie ein stärkeres Spülprogramm.
 - → "Programme", Seite 18

Teereste oder Lippenstiftreste auf dem Geschirr.

Spültemperatur ist zu gering.

- Wählen Sie ein Programm mit höherer Spültemperatur.
 - → "Programme", Seite 18

Reiniger ist unterdosiert oder ungeeignet.

 Verwenden Sie einen geeigneten Reiniger → Seite 28 und dosieren Sie diesen nach den Herstellerangaben.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Teereste oder Lippen- stiftreste auf dem Ge- schirr.	 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 38 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 38 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 25 2. Füllen Sie Spezialsalz ein. → "Spezialsalz einfüllen", Seite 25 3. Wenn Sie kombinierte Reiniger verwenden (Tabs), aktivieren Sie die Enthärtungsanlage. Beachten Sie die Hinweise zu Reinigern. → "Hinweise zu Reinigern", Seite 29
Kunststoffteile im Geräteinnenraum sind verfärbt.	 Kunststoffteile im Innenraum können sich während der Lebensdauer des Geschirrspülers verfärben. Verfärbungen können auftreten und beeinträchtigen nicht die Funktion des Geräts.
Kunststoffteile sind verfärbt.	 Spültemperatur ist zu gering. Wählen Sie ein Programm mit höherer Spültemperatur. → "Programme", Seite 18

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Kunststoffteile sind verfärbt.	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.
Entfernbare Schlieren befinden sich auf Glä- sern, Gläsern mit me- tallischen Aussehen	 Klarspülerzugabemenge ist zu hoch eingestellt. ► Stellen Sie die Klarspüleranlage auf eine niedrigere Stufe. → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 27
und Besteck.	Kein Klarspüler ist eingefüllt. ► Füllen Sie Klarspüler ein. → "Klarspüler einfüllen", Seite 27
	 Reinigerreste sind im Programmabschnitt Klarspülen vorhanden. Deckel der Reinigerkammer wurde durch Geschirrteile blockiert und öffnete nicht vollständig. 1. Räumen Sie Geschirr im oberen Geschirrkorb so ein, dass die Tab-Auffangschale nicht durch Geschirr versperrt wird. → "Geschirr einräumen", Seite 32 Die Geschirrteile blockieren den Reinigerdeckel. 2. Platzieren Sie kein Geschirr und keine Duftspender in der Tab-Auffangschale.
	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.

Störung	Ursache und Störungsbehebung
Irreversible Glastrübung.	 Gläser sind nicht spülmaschinenfest, nur spülmaschinengeeignet. 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. Verwenden Sie ein Programm mit niedrigerer Temperatur. → "Programme", Seite 18 Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf den Wasserhärtegrad ein. → "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 25 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 27 Klarspüler wurde verschüttet.

Störung	Ursache und Störungsbehebung					
Gerät läuft nicht an.	 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 34					
Gerät bleibt im Programm stehen oder	Gerätetür ist nicht komplett geschlossen. ► Schließen Sie die Gerätetür.					
setzt aus.	Stromzufuhr und/oder Wasserzufuhr ist unterbrochen. 1. Prüfen Sie die Stromzufuhr. 2. Prüfen Sie die Wasserzufuhr.					
	 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. 					
Alle LED's leuchten oder blinken.	 Elektronik hat einen Fehler erkannt. 1. Drücken Sie die Hauptschaltertaste für ca. 4 Sekunden. Das Gerät wird zurückgesetzt und neu gestartet. 2. Wenn das Problem erneut auftritt: Schalten Sie das Gerät aus. Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten aus. Warten Sie mindestens 2 Minuten. Schalten Sie die Sicherung im Sicherungskasten ein oder stecken Sie den Netzstecker ein. Schalten Sie das Gerät ein. 3. Wenn das Problem erneut auftritt: Kontaktieren Sie den Kundendienst. → "Kundendienst", Seite 58 					
Gerätetür lässt sich nicht schließen.	 Türschloss ist umgesprungen. Schließen Sie die Gerätetür mit erhöhtem Kraftaufwand. Türschließung ist einbaubedingt blockiert. 					
	. a. stobarig for onibaabbanigt brooklord					

Störung	Ursache und Störungsbehebung				
Gerätetür lässt sich nicht schließen.	 Prüfen Sie, ob das Gerät richtig eingebaut wurde. Die Gerätetür, das Türdekor oder die Anbauteile dürfen beim Schließen nicht an den Nachbar- schränken und der Arbeitsplatte anstoßen. 				
Deckel der Reiniger- kammer lässt sich nicht schließen.	Reinigerkammer oder Deckel sind durch verklebte Reinigerreste blockiert. • Entfernen Sie Reinigerreste.				
Schlagendes Geräusch der Füllventile.	Abhängig von der Hausinstallation. Kein Gerätefehler vorhanden. Wirkt sich nicht auf die Gerätefunktion aus. • Abhilfe nur in der Hausinstallation möglich.				
Schlagendes oder klapperndes Geräusch.	Sprüharm schlägt an Geschirr. ➤ Räumen Sie Geschirr so ein, dass die Sprüharme nicht am Geschirr anschlagen.				
	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.

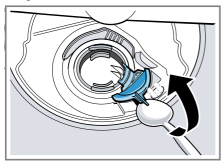
⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr!

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

- Fremkörper vorsichtig entfernen.
- 1. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- 2. Den oberen und unteren Geschirrkorb entnehmen.
- 3. Das Siebsystem entnehmen.
- Vorhandenes Wasser ausschöpfen.

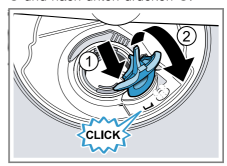
Gegebenenfalls einen Schwamm zu Hilfe nehmen.

 Die Pumpenabdeckung mit Hilfe eines Löffels aushebeln und am Steg fassen.



- Die Pumpenabdeckung schräg nach innen anheben und entnehmen.
- Jetzt können Sie das Flügelrad mit der Hand erreichen.
- 7. Speisereste und Fremdkörper im Bereich des Flügelrads entfernen.

8. Die Pumpenabdeckung einsetzen ① und nach unten drücken ②.



- Die Pumpenabdeckung rastet hörbar ein.
- 9. Das Siebsystem einbauen.
- **10.** Den unteren und oberen 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.
- Wenn vorhanden, die Befestigungsschrauben zu den Möbelteilen lösen.
- **6.** Wenn vorhanden, das Sockelbrett demontieren.
- 7. 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 Ferienhaus, entleeren Sie das Gerät vollständig.

- Das Gerät entleeren.
 - → "Gerät transportieren", Seite 57

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.

- 1. Geschirr aus dem Gerät entnehmen.
- 2. Lose Teile sichern.
- 3. Das Gerät einschalten. → Seite 33
- 4. Das Programm mit der höchsten Temperatur wählen.
 - → "Programme", Seite 18
- 5. Das Programm starten. → Seite 34
- 6. Um das Gerät zu entleeren, das Programm nach ca. 4 Minuten abbrechen.
 - → "Programm abbrechen", Seite 34
- 7. Das Gerät ausschalten. → Seite 34
- 8. Den Wasserhahn schließen.
- 9. 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.

⚠ WARNUNG Gefahr von Gesundheitsschäden!

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
- Den Netzstecker der Netzanschlussleitung ziehen.

vor.

- 2. Die Netzanschlussleitung durchtrennen.
- Das Gerät umweltgerecht entsoraen.

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

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 Finsatz des Kundendiensts ist im Rahmen der Herstellergarantiebedingungen kostenfrei.

Detaillierte Informationen über die Garantiedauer und die Garantiebedingungen in Ihrem Land erhalten Sie bei unserem Kundendienst. Ihrem Händler oder auf unserer Website. Wenn Sie den Kundendienst kontaktieren, benötigen Sie die Erzeugnisnummer (E-Nr.), die Fertigungsnummer (FD) und die Zählnummer (Z-Nr.) Ihres Geräts.

Die Kontaktdaten des Kundendiensts finden Sie im beiliegenden Kundendienstverzeichnis oder auf unserer Website.

19.1 Erzeugnisnummer (E-Nr.), Fertigungsnummer (FD) und Zählnummer (Z-Nr.)

Die Erzeugnisnummer (E-Nr.), die Fertigungsnummer (FD) und die Zählnummer (Z-Nr.) 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.

20 Technische Daten

Gewicht	Max.: 60 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	13 Maßgedecke				

Weitere Informationen zu Ihrem Modell finden Sie im Internet unter https://eprel.ec.europa.eu/1. Diese Webadresse verlinkt auf die offizielle FU-Produktdatenbank FPRFL Bitte folgen Sie dann den Anweisungen der Modellsuche. Die Modellkennung ergibt sich aus den Zeichen vor dem Schrägstrich der Erzeugnisnummer (E-Nr.) auf dem Typenschild. Alternativ finden Sie die Modellkennung auch in der ersten Zeile des EU-Energielabels.

20.1 Informationen zu freier und Open Source Software

Dieses Produkt enthält Software-Komponenten, die von den Urheberrechtsinhabern als freie oder Open Source-Software lizenziert sind. Diese Lizenzinformationen können über unsere Homepage www.blaupunkt-einbaugeraete.com heruntergeladen werden. Alternativ können Sie die entsprechenden Informationen unter info@hk-appliances.com oder

HK Appliances GmbH - Auf der Drift 36 - 32289 Rödinghausen anfordern.

Der Quellcode wird auf Anforderung zur Verfügung gestellt. Bitte senden Sie Ihre Anforderung ebenso an o. a. Adresse. Betreff: "FOSS"

21 Konformitätserklärung

Hiermit erklärt HK Appliances GmbH . dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine ausführliche RED Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.blaupunkt-einbaugeraete.com auf der Produktseite Ihres Geräts bei den zusätzlichen Dokumenten.



¹ Gilt nur für Länder im Europäischen Wirtschaftsraum

de Konformitätserklärung

2,4-GHz-Band (2400-2483,5 MHz): max. 100 mW

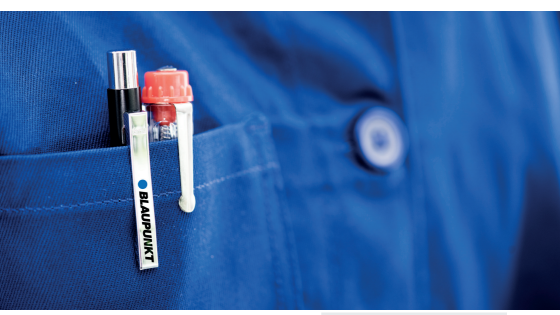
5-GHz-Band (5150-5350 MHz + 5470-5725 MHz): max. 150 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	Fl
	SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			
5-GHz-WLAN (Wi-Fi): Nur zum Gebrauch in Innenräumen.									
AL	ВА		ЛD	ME	MK	RS	UK		UA
5-GHz-WLAN (Wi-Fi): Nur zum Gebrauch in Innenräumen.									











www.blaupunkt-einbaugeraete.com

00 800 32 289 000

Deutschland/Germany service.DE@blaupunkt-einbaugeraete.com

Österreich/Austria service.AT@blaupunkt-einbaugeraete.com

Niederlande/Netherlands service.NL@blaupunkt-einbaugeraete.com

Belgien/Belgium service.BE@blaupunkt-einbaugeraete.com

Schweden/Sweden service.SE@blaupunkt-einbaugeraete.com

Frankreich/France service.FR@blaupunkt-einbaugeraete.com

Luxemburg/Luxembourg service.LU@blaupunkt-einbaugeraete.com

Schweiz/Switzerland service.CH@blaupunkt-einbaugeraete.com

Italien/Italy service.IT@blaupunkt-einbaugeraete.com

Spanien/Spain service.ES@blaupunkt-einbaugeraete.com

Großbritannien/Great Britain service.GB@blaupunkt-einbaugeraete.com

Malta/Malta service.MT@blaupunkt-einbaugeraete.com



1800 252 878 658





Australien/Australia CustomerCare@blaupunktAU.com