

# Gebrauchsanleitung



# **5VH5X03HTE**

Enjoy it.

Geschirrspüler

# Inhaltsverzeichnis

Sicherheit	4
Allgemeine Hinweise	4
Bestimmungsgemäßer Ge-	4
brauch Einschränkung des Nutzerkrei-	4
ses	4
Sichere Installation	
Sicherer Gebrauch	
Beschädigtes Gerät	
Gefahren für Kinder	8
Sachschäden vermeiden	10
Sichere Installation	
Sicherer Gebrauch	10
Umweltschutz und Sparen	11
Verpackung entsorgen	
Energie sparen	11
Aquasensor	11
Aufstellen und Anschließen	11
Lieferumfang	
Gerät aufstellen und anschließen	
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss	12 12
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss	12 12 12
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss	12 12 12
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss Kennenlernen	12 12 13 14
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss Kennenlernen Gerät	12 12 13 13 <b>14</b>
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss  Kennenlernen Gerät Bedienelemente	12 12 13 14 14 15
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss Kennenlernen Gerät Bedienelemente Programme	12 12 13 14 14 15
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss Kennenlernen Gerät	12 12 13 14 14 15
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss Kennenlernen Gerät Bedienelemente Programme	12 12 13 <b>14</b> 15 <b>17</b>
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss  Kennenlernen Gerät Bedienelemente Programme Hinweise für Testinstitute Zusatzfunktionen	12 12 13 <b>14</b> 15 <b>17</b> 18
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss	12 12 13 <b>14</b> 14 15 <b>17</b> 18 <b>18</b>
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss	12 12 13 <b>14</b> 15 <b>17</b> 18 <b>18</b> <b>19</b>
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss Kennenlernen Gerät Bedienelemente Programme Hinweise für Testinstitute Zusatzfunktionen Ausstattung Oberer Geschirrkorb Unterer Geschirrkorb	12 12 13 <b>14</b> 15 <b>17</b> 18 <b>18</b> <b>19</b> 19 20
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss	12 12 13 <b>14</b> 14 15 <b>17</b> 18 <b>18</b> <b>19</b> 19 20 20
Gerät aufstellen und anschließen Abwasseranschluss Trinkwasseranschluss Elektrischer Anschluss  Kennenlernen Gerät Bedienelemente Programme Hinweise für Testinstitute Zusatzfunktionen Ausstattung Oberer Geschirrkorb Unterer Geschirrkorb Besteckkorb	12 12 13 <b>14</b> 15 <b>17</b> 18 <b>19</b> 19 20 21 21

Vor dem ersten Gebrauch	. 22
Erste Inbetriebnahme vorneh- men	. 22
Enthärtungsanlage	22
Übersicht der Wasserhärteeinstellungen Enthärtungsanlage einstellen Spezialsalz Enthärtungsanlage ausschalten Enthärtungsanlage regenerieren	. 22 . 23 . 23 . 24
Klarspüleranlage	
Klarspüler Klarspülerzugabemenge einstel- en Klarspüleranlage ausschalten	. 25
Reiniger	
Geeignete Reiniger Ungeeignete Reiniger Hinweise zu Reinigern Reiniger einfüllen	. 27 . 27
Geschirr	. 29
Glasschäden und Geschirrschäden	30
Grundlegende Bedienung	. 31
Gerätetür öffnen	31 31 31 32 32 32

Grundeinstellungen	. 33
Übersicht der Grundeinstellungen	
Grundeinstellungen ändern	. 34
Reinigen und Pflegen Spülbehälter reinigen Reinigungsmittel Tipps zur Gerätepflege Maschinenpflege ば Siebsystem Sprüharme reinigen.	34 35 35 35 36
Störungen beheben Fehlercode / Fehleranzeige / Signal Spülergebnis Hinweise im Anzeigefeld Funktionsstörungen Mechanische Beschädigung Geräusche Abwasserpumpe reinigen	. 39 . 41 . 48 . 49 . 50
Transportieren, Lagern und Entsorgen	. 51 . 52 . 52 . 52
Kundendienst Erzeugnisnummer (E-Nr.), Fertigungsnummer (FD) und Zählnummer (Z-Nr.)	
Technische Daten Informationen zu freier und	
Open Source Software	
Konformitätserklärung	54



# Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

# **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.

# 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.

# 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.

# Sichere Installation

# **△ WARNUNG – Verletzungsgefahr!**

Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen führen.

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

# **⚠** WARNUNG – Stromschlaggefahr!

- 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 allpolige Trennvorrichtung nach den Errichtungsbestimmungen eingebaut werden.
  - ▶ 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.
- ► Wenn die Netzanschlussleitung zu kurz ist, den Kundendienst kontaktieren.
- ► Nur vom Hersteller zugelassene Adapter verwenden.

# **⚠** 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

### Sicherer Gebrauch

⚠ WARNUNG – Gefahr schwerer Gesundheitsschäden! Das nicht Beachten von Sicherheitshinweisen und Gebrauchshinweisen auf Verpackungen von Reinigerprodukten und Klar-

ren.

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

spülerprodukten kann zu schweren Gesundheitsschäden füh-

# **⚠** WARNUNG – Explosionsgefahr!

- Lösungsmittel im Spülraum des Geräts kann zu Explosionen führen.
  - ▶ Nie Lösungsmittel in den Spülraum des Geräts geben.

- Stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel in Verbindung mit Aluminiumteilen im Spülraum des Geräts können zu Explosionen führen.
  - ► Nie stark ätz-alkalische oder stark säurehaltige Reinigungsmittel, insbesondere aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich, in Verbindung mit Aluminiumteilen (z. B. Fettfilter von Dunstabzugshauben oder Aluminium-Töpfe) verwenden, z. B. zur Maschinenpflege.

# 

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

# **△ 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.

#### de Sicherheit

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

# **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 53
- 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.

## Gefahren für Kinder

# **⚠** WARNUNG – Erstickungsgefahr!

- Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken.
  - ► Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
  - ► Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

- Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken.
  - ► Kleinteile von Kindern fernhalten.
  - ► Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.
- Kinder können sich im Gerät einschließen und ersticken.
  - ► Falls vorhanden, die Kindersicherung nutzen.
  - ▶ Nie Kinder mit dem Gerät spielen oder es bedienen lassen.

# 

Kinder können sich im Gerät einsperren und in Lebensgefahr geraten.

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

# **⚠** WARNUNG – Quetschgefahr!

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

▶ Beim Öffnen und Schließen der Gerätetür auf Kinder achten.

# **⚠** WARNUNG – Verätzungsgefahr!

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.

# Sachschäden vermeiden

#### 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 Wärmeguellen, z.B. Heizkörper, Wärmespeicher, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen, installieren.

- 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.

### 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.

# **Umweltschutz und** Sparen

# Verpackung entsorgen

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

 Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

# **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 17

# Aquasensor

Der Aguasensor ist eine optische Messeinrichtung (Lichtschranke), mit der die Trübung des Spülwassers gemessen wird. Mit dem Aguasensor kann Wasser gespart werden. Der Einsatz des Aquasensors erfolgt programmspezifisch. Ist die Verschmutzung 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.

# 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.

### 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
- Dampfschutzblech
- Netzkabel
- Kurzanleitung

# Gerät aufstellen und anschlie-Ben

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.

- "Die Sicherheitshinweise beachten." → Seite 4
- 2. "Die Hinweise zum elektrischen Anschluss beachten." → Seite 13
- **3.** Den Lieferumfang und den Zustand des Geräts prüfen.
- **4.** Die erforderlichen Einbaumaße aus der Montageanleitung entnehmen.
- Das Gerät mit Hilfe der verstellbaren Füße waagrecht aufstellen.
   Auf einen sicheren Stand achten.
- **6.** "Den Abwasseranschluss installieren." → Seite 12
- 7. "Den Trinkwasseranschluss installieren." → Seite 12
- 8. Das Gerät an Strom anschließen.

#### **Abwasseranschluss**

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

#### Abwasseranschluss installieren

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

#### **Trinkwasseranschluss**

Schließen Sie Ihr Gerät an einen Trinkwasseranschluss an.

# Trinkwasseranschluss installieren Hinweise

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät an einen Wasserzulauf mit einer Sicherheitseinrichtung gegen Trinkwasserverunreinigung durch Rückfließen (gem. DIN EN 1717) anschließen. Die hierfür vorgesehenen Anschlussventile/Wasserhähne sind bei ordnungsgemäßer Hausinstallation mit dieser Sicherheitseinrichtung ausgestattet.
- Wenn Sie das Gerät tauschen, müssen Sie einen neuen Wasserzulaufschlauch verwenden.
- Die erforderlichen Schritte aus der mitgelieferten Montageanleitung entnehmen.

- 2. Das Gerät mit Hilfe der beiliegenden Teile an den Trinkwasseranschluss anschließen
  - Die "Technischen Daten" → Seite 53 beachten.
- 3. Darauf achten, dass der Trinkwasseranschluss nicht geknickt, gequetscht oder in sich verschlungen ist.

#### Elektrischer Anschluss

Schließen Sie Ihr Gerät an das Stromnetz an.

#### Gerät elektrisch anschließen

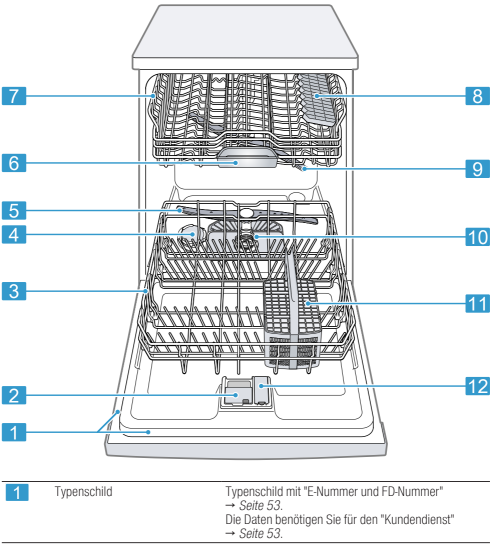
#### Hinweise

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

# Kennenlernen

## Gerät

Hier finden Sie eine Übersicht über die Bestandteile Ihres Geräts.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung

2	Reinigerkammer	In die Reinigerkammer füllen Sie "Reiniger" → Seite 26.
3	Unterer Geschirrkorb	"Unterer Geschirrkorb" → Seite 20
4	Vorratsbehälter für Spezialsalz	In den Vorratsbehälter für Spezialsalz füllen Sie Spezialsalz.  → "Enthärtungsanlage", Seite 22
5	Unterer Sprüharm	Der untere Sprüharm reinigt das Geschirr im unteren Geschirrkorb. Wenn das Geschirr nicht optimal gereinigt wird, reini- gen Sie die Sprüharme. → "Sprüharme reinigen", Seite 37
6	Tab-Auffangschale	Tabs fallen während des Spülgangs automatisch von der Reinigerkammer in die Tab-Auffangschale, wo die- se sich optimal auflösen können.
7	Oberer Geschirrkorb	Oberer Geschirrkorb
8	Etagere <sup>1</sup>	"Etagere" → <i>Seite 21</i>
9	Oberer Sprüharm	Der obere Sprüharm reinigt das Geschirr im oberen Geschirrkorb. Wenn das Geschirr nicht optimal gereinigt wird, reini- gen Sie die Sprüharme. → "Sprüharme reinigen", Seite 37
10	Siebsystem	"Siebsystem" → Seite 36
11	Besteckkorb	"Besteckkorb" → Seite 20
12	Vorratsbehälter für Klarspüler	In den Vorratsbehälter für Klarspüler füllen Sie Klarspüler. → "Klarspüleranlage", Seite 25

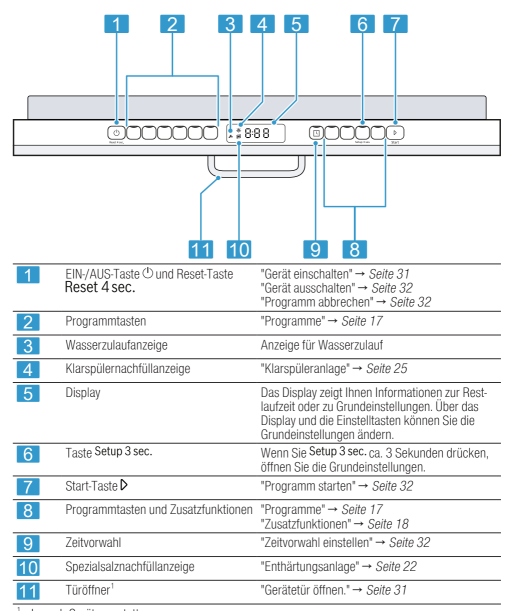
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Je nach Geräteausstattung

## **Bedienelemente**

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

Mit einigen Tasten können Sie verschiedene Funktionen ausführen.

#### de Kennenlernen



Je nach Geräteausstattung

# **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 Zu-

satzfunktion 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	Zusatzfunktio- nen
Intensiv 70°	Geschirr:  ■ Töpfe, Pfannen, unempfindliches Geschirr und Besteck reinigen.  Verschmutzungsgrad:  ■ Stark haftende, eingebrannte, angetrocknete, stärkehaltige und eiweißhaltige Speisereste entfernen.	Intensiv:  Vorspülen Reinigen 70 °C Zwischenspülen Klarspülen 69 °C Trocknen	Alle → "Zusatzfunktio- nen", Seite 18
Auto Auto 45-65°	Geschirr:     Gemischtes Geschirr und Besteck reinigen. Verschmutzungsgrad:     Leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste entfernen.	Sensor-optimiert:  Wird abhängig von der Verschmutzung des Spül- wassers durch Sensorik optimiert.	Alle → "Zusatzfunktio- nen", Seite 18
Eco Eco 50°	Geschirr:     Gemischtes Geschirr und Besteck reinigen. Verschmutzungsgrad:     Leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste entfernen.	Sparsamstes Programm:  Vorspülen  Reinigen 50 °C  Zwischenspülen  Klarspülen 61 °C  Trocknen	Alle → "Zusatzfunktio- nen", Seite 18

Programm	Verwendung	Programmablauf	Zusatzfunktio- nen
<b>1 H</b> 1 h Programm	Geschirr:  Gemischtes Geschirr und Besteck reinigen.  Verschmutzungsgrad:  Leicht angetrocknete, haushaltsübliche Speisereste entfernen.	Zeitoptimiert:  Reinigen 65 °C  Zwischenspülen  Klarspülen 69 °C  Trocknen	Extra Trocknen → "Zusatzfunktio- nen", Seite 18
<b>/</b> 少 Vorspülen	Geschirr:  Alle Geschirrarten reinigen.  Verschmutzungsgrad:  Kaltes Abspülen, Zwischenreinigung.	Kaltes Abspülen: ■ Vorspülen	Keine
☐ Maschinenpflege	Nur bei ausgeräumtem Gerät verwenden.	Maschinenpflege 70 °C	Keine

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

### Hinweise für Testinstitute

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

Hierbei handelt es sich um die Bedingungen zur Durchführung der Tests, jedoch nicht um die Ergebnisse oder Verbrauchswerte.

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

Ihres Geräts finden.

schiedene Zusatzfunktionen verfüg-

bar, welche Sie auf der Bedienblende

Zusatzfunktion	Verwendung
VarioSpeedPlus	<ul> <li>Die Laufzeit wird abhängig vom Spülprogramm um 15 % bis 75 % verkürzt.</li> <li>Der Wasserverbrauch und der Energieverbrauch werden erhöht.</li> </ul>

# Zusatzfunktionen

Hier finden Sie eine Übersicht über die einstellbaren Zusatzfunktionen. Je nach Gerätekonfiguration sind ver-

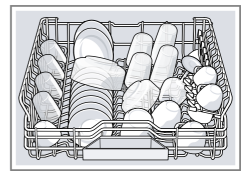
Zusatzfunktion	Verwendung
計 HygienePlus	<ul> <li>Um einen erhöhten Hygienestatus von Gerät und Geschirr zu erhalten, wird die Temperatur erhöht und extra lang gehalten.</li> <li>Besonders geeignet zum Reinigen von Schneidebrettern oder Babyflaschen.</li> <li>Durch kontinuierliche Verwendung dieser Funktion wird ein erhöhter Hygienestatus erreicht.</li> <li>Dadurch erhöht sich die Laufzeit und der Energieverbrauch steigt.</li> </ul>
SSC+ Extra Trocknen	<ul> <li>Für ein verbessertes         Trocknungsergebnis         wird die Klarspül-Temperatur erhöht und die         Trocknungsphase verlängert.</li> <li>Besonders geeignet         zum Trocknen von         Kunststoffteilen.</li> <li>Der Energieverbrauch         ist leicht erhöht und die         Laufzeit verlängert sich.</li> </ul>

# Ausstattung

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

#### Oberer Geschirrkorb

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

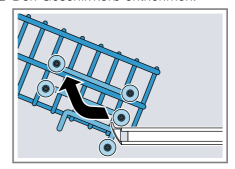


Um Platz für größeres Geschirr zu erhalten, können Sie den oberen Geschirrkorb in der Höhe verstellen.

### Oberen Geschirrkorb mit Rollenpaaren einstellen

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

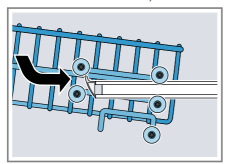
- 1. Den oberen Geschirrkorb herausziehen.
- 2. Den Geschirrkorb entnehmen.



#### de Ausstattung

3. Den Geschirrkorb auf den oberen Rollen (Stufe 3) oder unteren Rollen (Stufe 1) einhängen.

→ "Geschirrkorbhöhen", Seite 22

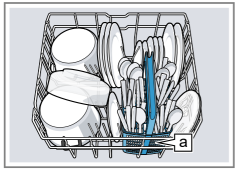


Stellen Sie sicher, dass der Geschirrkorb auf beiden Seiten auf gleicher Höhe liegt.

4. Den Geschirrkorb einschieben.

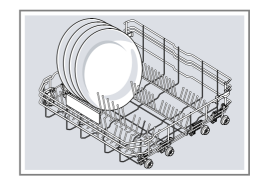
### **Unterer Geschirrkorb**

Räumen Sie Töpfe und Teller in den unteren Geschirrkorb.



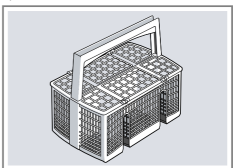
Besteckkorb a1

Große Teller bis zu einem Durchmesser von 34 cm können Sie wie abgebildet in den unteren Geschirrkorb einräumen.



# **Besteckkorb**

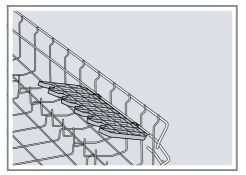
Räumen Sie Besteck in den Besteckkorb immer unsortiert und mit der spitzen Seite nach unten.



Je nach Geräteausstattung

### **Etagere**

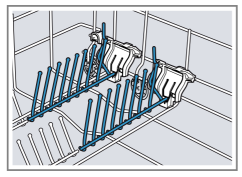
Nutzen Sie die Etagere und den Raum darunter, um kleine Tassen und Gläser oder größere Besteckteile einzuräumen, z. B. Kochlöffel oder Vorlegebesteck.



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

# Klappstacheln

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

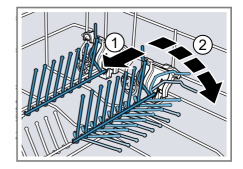


Um Töpfe, Schüsseln und Gläser besser einzuräumen, können Sie die Klappstacheln umklappen.<sup>1</sup>

### Klappstacheln umklappen<sup>1</sup>

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.

Je nach Geräteausstattung

#### Geschirrkorbhöhen

Stellen Sie die Geschirrkörbe auf die passende Höhe ein.

#### Gerätehöhe 86,5 cm mit Besteckkorb

Stufe	Oberkorb	Unterkorb	
1 max. ø	24 cm	34 cm	
2 max. ø	26,5 cm	30,5 cm	
3 max. ø	29 cm	28 cm	

# Vor dem ersten Gebrauch

Nehmen Sie die Einstellungen für die erste Inbetriebnahme vor.

# 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 11
- 1. "Spezialsalz einfüllen." → Seite 23
- 2. "Klarspüler einfüllen." → Seite 25
- 3. "Gerät einschalten." → Seite 31
- 4. "Enthärtungsanlage einstellen."→ Seite 23
- **5.** "Klarspülerzugabemenge einstellen." → *Seite 25*
- 6. Den "Reiniger einfüllen" → Seite 26.

 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 33* können Sie jederzeit wieder ändern.

# 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.

# 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
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 23

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

→ "Enthärtungsanlage ausschalten", Seite 24

# Enthärtungsanlage einstellen

Stellen Sie das Gerät auf den Wasserhärtegrad ein.

- Den Wasserhärtegrad und den passenden Einstellwert ermitteln.
   → "Übersicht der Wasserhärteeinstellungen", Seite 22
- 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.

### **Spezialsalz**

Mit Spezialsalz können Sie Wasser enthärten.

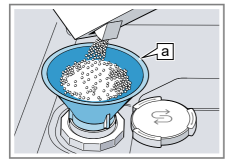
#### Spezialsalz einfüllen

Wenn die Spezialsalznachfüllanzeige leuchtet, füllen Sie unmittelbar vor dem Programmstart Spezialsalz in den Vorratsbehälter für Spezialsalz. Die benötigte Spezialsalzmenge ist abhängig vom Wasserhärtegrad. Je höher der Wasserhärtegrad, desto höher die benötigte Spezialsalzzugabemenge.

#### **ACHTUNG!**

- Reiniger kann die Enthärtungsanlage beschädigen.
  - Nur mit Spezialsalz für Geschirrspüler den Vorratsbehälter der Enhärtungsanlage füllen.
- Spezialsalz für Geschirrspüler kann den Spülbehälter durch Korrosion beschädigen.
  - Damit übergelaufenes Spezialsalz aus dem Spülbehälter gespült wird, das Spezialsalz unmittelbar vor dem Programmstart in den Vorratsbehälter für Spezialsalz füllen.
- Den Deckel vom Vorratsbehälter für Spezialsalz aufdrehen und entnehmen.

- Bei der ersten Inbetriebnahme: Den Vorratsbehälter komplett mit Wasser füllen.
- 3. **Hinweis:** Nur Spezialsalz für Spülmaschinen verwenden. Keine Salztabletten verwenden. Kein Speisesalz verwenden. Das Spezialsalz in den Vorratsbehälter füllen.



Trichter a

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

**4.** Den Deckel auf den Vorratsbehälter aufsetzen und zudrehen.

# Enthärtungsanlage ausschalten

Wenn Sie die Salznachfüllanzeige stört, z. B. wenn Sie kombinierte Reiniger mit Salzersatzstoffen verwenden, können Sie die Salznachfüllanzeige 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 Rei-

- niger 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. (b) drücken.
- 2 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.

### 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.

Je nach Geräteausstattung

Regenerieren der Enthärtungsanlage nach x Spülgängen	6
Zusätzliche Laufzeit in Minuten	7
Mehrverbrauch von Wasser in Liter	5
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.

# Klarspüleranlage

# Klarspüler

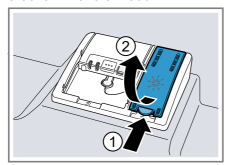
Um optimale Trocknungsergebnisse zu erhalten, verwenden Sie Klarspüler

Verwenden Sie nur Klarspüler für Haushaltsgeschirrspüler.

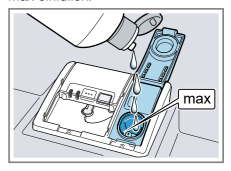
### Klarspüler einfüllen

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

 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.

# Klarspülerzugabemenge einstellen

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

- 1. (¹) 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.

# 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 <u>Hxx</u>.
- ✓ Das Display zeigt set.
- **3.** 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.

# Reiniger

# 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 23 und "Klarspüler" → Seite 25.

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

**Hinweis:** Beachten Sie bei jedem Reiniger die Herstellerhinweise.

Reiniger	Beschreibung
Tabs	Tabs sind für alle Reinigungsaufgaben geeignet und müssen nicht dosiert werden. Bei verkürzten "Programmen" → Seite 17 können sich Tabs gegebenenfalls nicht vollständig auflösen und Reinigerrückstände zurückbleiben. Die Reinigungswirkung kann dadurch beeinträchtigt werden.
Pulverreiniger	Pulverreiniger werden bei verkürzten "Programmen" → Seite 17 empfohlen. Die Dosierung kann an den Verschmutzungsgrad an- gepasst werden.

Reiniger	Beschreibung
Flüssigreiniger	Flüssigreiniger wirken schneller und werden bei verkürzten "Programmen"  → Seite 17 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 an- gepasst werden.

**Tipp:** Geeignete Reinigungsmittel können online über unsere Internetseite oder über den "Kundendienst" → Seite 53 bezogen werden.

### Solo-Reiniger

Solo-Reiniger sind Produkte, die neben dem Reiniger keine weiteren Komponenten enthalten, z. B. Pulverreiniger oder Flüssigreiniger. Mit Pulverreiniger und Flüssigreiniger kann die Dosierung an den Verschmutzungsgrad des Geschirrs individuell angepasst werden. Um ein besseres Spülergebnis und Trocknungsergebnis zu erhalten und

um Geräteschäden zu vermeiden, verwenden Sie zusätzlich "Spezialsalz" → Seite 23 und "Klarspüler" → Seite 25.

### Kombinierte Reiniger

Neben herkömmlichen Solo-Reinigern werden eine Reihe von Produkten mit zusätzlichen Funktionen angeboten. Diese Produkte enthalten ne-

ben 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.

# **Ungeeignete Reiniger**

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

Reiniger	Beschreibung
Handspülmittel	Handspülmittel kann zu erhöhter Schaumbildung führen und Geräteschäden verursachen.
Chlorhaltige Reiniger	Chlorrückstände auf Geschirr können die Gesundheit gefährden.

### 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.

#### de Reiniger

- Stellen Sie die Klarspüleranlage und die Enthärtungsanlage auf den verwendeten Solo-Reiniger oder kombinierten Reiniger ein.
- Kombinierte Reiniger mit Salzersatzstoffen können laut Herstellerangaben nur bis zu einem bestimmten Wasserhärtegrad, meist 21 °dH, ohne die Zugabe von Spezialsalz verwendet werden. Für beste Spülergebnisse und Trocknungsergebnisse empfehlen wir ab einem Wasserhärtegrad von 14 °dH die Verwendung von Spezialsalz.
- Um Verklebungen zu vermeiden, fassen Sie Reiniger mit wasserlöslicher Hülle nur mit trockenen Händen an und füllen Sie diesen nur in eine trockene Reinigerkammer ein.
- Auch wenn die Klarspülernachfüllanzeige und die Spezialsalznachfüllanzeige leuchten, laufen 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.

### Reiniger einfüllen

1. Um die Reinigerkammer zu öffnen, den Verschlussriegel drücken.

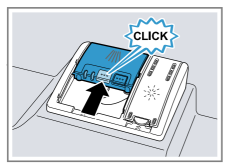
2. Reiniger in die trockene Reinigerkammer füllen.





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.

## 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.

# Glasschäden und Geschirrschäden

Vermeiden Sie Glasschäden und Ge

Vermeiden Sie Glasschäden und Geschirrschäden.		
Ursache	Empfehlung	
Das folgende Geschirr ist nicht spülmaschi- nengeeignet:  Besteckteile und Geschirrteile aus Holz  Dekorgläser, kunstgewerbliches und antikes Ge- schirr  Nicht hitzebestän- dige Kunststoffteile  Geschirr aus Kup- fer und Zinn  Mit Asche, Wachs, Schmierfett und Farbe verunreinig- tes Geschirr  Sehr kleine Ge- schirrteile	Spülen Sie nur Geschirr, das vom Hersteller als spülmaschinengeeignet gekennzeichnet ist.	
Glas und Geschirr ist nicht spülmaschinengeeignet.	Spülen Sie nur Gläser und Porzellan, das vom Hersteller als spülmaschinengeeig- net gekennzeichnet ist.	
Chemische Zusam- mensetzung des Rei- nigers verursacht Schäden.	Verwenden Sie einen Reiniger, der vom Her- steller als geschirr- schonend gekenn-	

zeichnet ist.

Ursache	Empfehlung
Stark ätz-alkalische oder stark säurehalti- ge Reinigungsmittel, insbesondere aus dem Gewerbebereich oder Industriebereich, in Verbindung mit Alu- minium ist nicht spül- maschinengeeignet.	Wenn Sie stark ätz-al- kalische oder stark säurehaltige Reini- gungsmittel verwen- den, insbesondere aus dem Gewerbebe- reich oder Industrie- bereich, räumen Sie keine Aluminiumteile in den Spülraum des Geräts
Die Wassertemperatur des Programms ist zu hoch.	Wählen Sie ein Programm mit niedrigeren Temperaturen. Entnehmen Sie Glas und Besteck zeitnah nach dem Programmende aus dem Gerät.

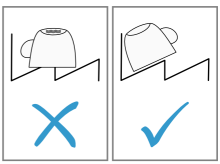
### Geschirr einräumen

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 kostenlose Beispiele, wie Sie Ihr Gerät effizient einräumen können.
- Um Energie und Wasser zu sparen, beladen Sie das Gerät bis zur angegeben Anzahl der Maßgedecke.
  - → "Technische Daten", Seite 53

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

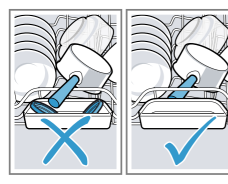


 Grobe Speisereste vom Geschirr entfernen.

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 Offnungen 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.



### Geschirr ausräumen

## ⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr!

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

- Geschirr nach Programmende noch etwas abkühlen lassen und dann erst ausräumen.
- 1. 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 34

# **Grundlegende Bedienung**

### Gerätetür öffnen

Die Gerätetür öffnen.

#### Gerät einschalten

(¹) drücken

Das Programm Eco 50° ist voreinaestellt.

Das Eco 50° Programm ist ein besonders umweltschonendes Programm und hervorragend geeignet für normal angeschmutztes Geschirr. Es ist das effizienteste Programm in der Kombination Energieverbrauch und Wasserverbrauch für diesen Typ von Geschirr und belegt die Konformität mit der EU Ökodesign Verordnung. Wenn Sie das Gerät 10 Minuten nicht bedienen, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

# Programm einstellen

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

- ► Die passende Programmtaste drücken.
  - → "Programme", Seite 17
- → Das Programm ist eingestellt und die Programmtaste blinkt.
- → Die verbleibende Programmlaufzeit erscheint im Display.

### Zusatzfunktion einstellen

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

Hinweis: Die zuschaltbaren Zusatzfunktionen hängen vom gewählten Programm ab.

- → "Programme", Seite 17
- ► Auf die Taste der passenden Zusatzfunktion drücken.
  - → "Zusatzfunktionen". Seite 18
- → Die Zusatzfunktion ist eingestellt und die Zusatzfunktionstaste blinkt.

#### Zeitvorwahl einstellen

Sie können den Programmstart bis zu 24 Stunden verschieben.

- 1. drücken.
- ✓ Im Display erscheint "h:01".
- 2. Mit unden 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.

# **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 32
- 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.

# 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. U drücken.
- Das Programm wird gespeichert und das Gerät schaltet sich aus.
- 2. Um das Programm fortzusetzen, Udrücken.

# Programm abbrechen

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

- 1. Gerätetür öffnen.
- **2.** Reset 4 sec. ca. 4 Sekunden drücken.
- 3. Gerätetür schließen.
- ✓ Alle Anzeigen leuchten.
- Sobald die Anzeigen aus sind, zeigt das Display "0h:01m" und das Restwasser wird abgepumpt.
- Das Programm wird abgebrochen und ist nach ca. 1 Minute abgeschlossen.

### Gerät ausschalten

- **1.** Die Hinweise zum "sicheren Gebrauch" → Seite 10 beachten.
- 2. (b) drücken.

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

# Grundeinstellungen

Sie können Ihr Gerät auf Ihre Bedürfnisse einstellen.

# Übersicht der Grundeinstellungen

Die Grundeinstellungen sind von der Ausstattung Ihres Geräts abhängig.

Grundeinstellung	Displaytext	Auswahl	Beschreibung
Wasserhärte	H04 <sup>1</sup>	H00 - H07	Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte einstellen.  → "Enthärtungsanlage einstellen", Seite 23 Die Stufe H00 schaltet die Enthärtungsanlage aus.
Klarspülerzugabe	r05 <sup>1</sup>	r00 - r06	Klarspülerzugabemenge einstellen.  → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 25 Mit der Stufe r00 die Klarspüleranlage ausschalten.
Intensivtrocknung	d00 <sup>1</sup>	d00 - d01	Im Klarspülen wird die Temperatur erhöht und damit ein verbessertes Trocknungsergebnis erreicht. Die Laufzeit kann sich dabei geringfügig erhöhen.  Hinweis: Nicht für empfindliche Geschirrteile geeignet. Intensivtrocknung einschalten "d01" oder ausschalten "d00".
Warmwasser	A00 <sup>1</sup>	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".

<sup>33</sup> 

Grundeinstellung	Displaytext	Auswahl	Beschreibung
InfoLight	I01 <sup>1</sup>	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	b02 <sup>1</sup>	b00 - b03	Regeln der Signallautstärke. Die Stufe "b00" schaltet den Signal- ton aus.
Werkseinstellung	rE	Starten mit <b>&gt;</b> YES Bestätigen mit <b>&gt;</b>	Geänderte Einstellungen auf Werkszustand zurücksetzen. Die Einstellungen zur ersten Inbetriebnahme müssen vorgenommen werden.

# <sup>1</sup> Werkseinstellung (kann je nach Gerätetyp abweichen)

# Grundeinstellungen ändern

- 1. Gerätetür öffnen.
- 2. Odrücken.
- Um die Grundeinstellungen zu öffnen, Setup 3 sec. 3 Sekunden drücken.
- ✓ Das Display zeigt <u>Hxx</u>.
- ✓ Das Display zeigt set.
- Setup 3 sec. so oft drücken, bis das Display die gewünschte Einstellung zeigt.
- 5. D 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.
- 7. Gerätetür schließen.

# Reinigen und Pflegen

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

# Spülbehälter reinigen

### ★ WARNUNG Gefahr von Gesundheitsschäden! Die Verwendung von chlorhaltigen Reinigern kann zu Gesundheitsschäden führen.

- Nie chlorhaltige Reiniger verwenden.
- Grobe Verunreinigungen im Innenraum mit einem feuchten Tuch entfernen.

- 2. Reiniger in die Reinigerkammer füllen.
- 3. Programm mit höchster Temperatur wählen.
  - → "Programme", Seite 17
- 4. "Das Programm ohne Geschirr starten." → Seite 32

# Reinigungsmittel

Verwenden Sie nur geeignete Reiniaunasmittel für die Gerätereiniauna. → "Sicherer Gebrauch". Seite 10

# Tipps zur Gerätepflege

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

Maßnahme	Vorteil
Die Türdichtungen, die Geschirrspüler- front und die Bedien- blende regelmäßig mit einem feuchten Tuch und Spülmittel abwischen.	Die Geräteteile blei- ben sauber und hygie- nisch.
Die Gerätetür bei län- gerer Standzeit ange- lehnt lassen.	Unangenehme Ge- ruchsbildung wird ver- mieden.

# 

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.

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 Maschinenpflege- mittel oder pulverförmiger Maschinenentkalker.	Geräteinnenraum, z.B. Fla- sche in den Besteckkorb ein- gehängt oder Pulver in den Innenraum.
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 Er-

#### de Reinigen und Pflegen

innerungsfunktion besitzt, empfehlen wir, die Maschinenpflege alle 2 Monate durchzuführen.

#### Maschinenpflege durchführen

Wenn die Anzeige für Maschinenpflege in der Bedienblende leuchtet oder das Display dazu rät, führen Sie das Programm Maschinenpflege durch.

#### Hinweise

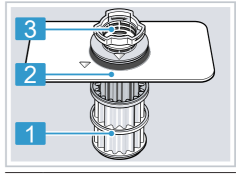
- Führen Sie das Programm Maschinenpflege ohne eingeräumtes Geschirr durch.
- Verwenden Sie nur speziell für Geschirrspüler geeignete Maschinenpflegemittel und Maschinenreiniger.
- Åchten Sie darauf, dass sich keine Aluminiumteile, z. B. Fettfilter von Dunstabzugshauben oder Aluminium-Töpfe, im Spülraum 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 Reiniger.
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Verpackungen von Maschinenpflegemitteln und Maschinenreinigern.
- Grobe Verunreinigungen im Innenraum mit einem feuchten Tuch entfernen.
- 2. Die Siebe reinigen.
- Das Maschinenpflegemittel im Innenraum des Geräts platzieren.
   Verwenden Sie nur speziell für Geschirrspüler geeignete Maschinenpflegemittel.
- Den Maschinenreiniger in die Reinigerkammer füllen bis diese vollständig gefüllt ist.

Keinen Maschinenreiniger zusätzlich in den Innenraum des Geräts geben.

- 6. D drücken.
- Maschinenpflege wird durchgeführt.
- Wenn das Programm beendet ist, erlischt die Anzeige für Maschinenpflege.

# Siebsystem

Das Siebsystem filtert grobe Verunreinigungen aus dem Spülkreislauf.



1 Mikrosie
------------

2 Feinsieb

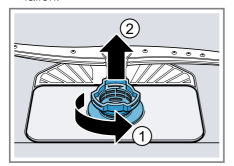
3 Grobsieb

### Siebe reinigen

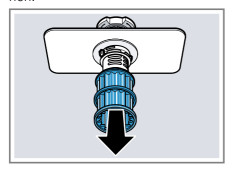
Verunreinigungen aus dem Spülwasser können die Siebe verstopfen.

 Nach jedem Spülen die Siebe auf Rückstände kontrollieren.

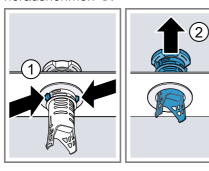
- 2. Das Grobsieb gegen den Uhrzeigersinn drehen 1 und das Siebsystem herausnehmen 2.
  - Darauf achten, dass keine Fremdkörper in den Pumpentopf fallen.



3. Das Mikrosieb nach unten abziehen.



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

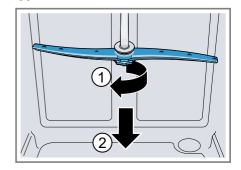


- 5. Unter fließendem Wasser die Siebelemente reinigen.
  - Den Schmutzrand zwischen Grobsieb und Feinsieb sorgfältig reinigen.
- 6. Das Siebsystem zusammenbauen. Beachten Sie, dass am Grobsieb die Rastnasen eingerastet sind.
- 7. Das Siebsystem in das Gerät einsetzen und das Grobsieb im Uhrzeigersinn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

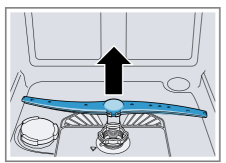
### Sprüharme reinigen

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

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



- de Reinigen und Pflegen
- **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.

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.

### Fehlercode / Fehleranzeige / Signal

Störung	Ursache	Störungsbehebung
E:20-60 leuchtet im Wechsel.	Gerät hat verkalktes Heizelement erkannt.	<ol> <li>Entkalken Sie das Gerät.</li> <li>Betreiben Sie das Gerät mit der Enthärtungsanlage.<sup>1</sup></li> </ol>
E:30-00 leuchtet im Wechsel.	Wasserschutzsystem ist aktiviert.	<ol> <li>Schließen Sie den Wasserhahn.</li> <li>Rufen Sie den "Kundendienst"         → Seite 53.</li> </ol>
E:31-00 leuchtet im Wechsel.	Wasserschutzsystem ist aktiviert.	<ol> <li>Schließen Sie den Wasserhahn.</li> <li>Rufen Sie den "Kundendienst"         → Seite 53.</li> </ol>
E:34-00 leuchtet im Wechsel.	Wasser läuft ständig in das Gerät.	<ol> <li>Schließen Sie den Wasserhahn.</li> <li>Rufen Sie den "Kundendienst"         → Seite 53.</li> </ol>
E:32-00 leuchtet im Wechsel oder Anzeige für Wasserzulauf leuchtet.	Zulaufschlauch ist geknickt.	<ul> <li>Verlegen Sie den Zulaufschlauch knickfrei.</li> </ul>
	Wasserhahn ist geschlossen.	► Öffnen Sie den Wasserhahn.
	Wasserhahn ist verklemmt	► Öffnen Sie den Wasserhahn.
	oder verkalkt.	Die Durchflussmenge muss bei ge- öffnetem Wasserzulauf mindestens 10 I/min betragen.
	Siebe im Wasseranschluss des Zulauf- oder Aqua-stop- Schlauches sind verstopft.	<ol> <li>Schalten Sie das Gerät aus.</li> <li>Ziehen Sie den Netzstecker.</li> </ol>

Je nach Geräteausstattung

39

Störung	Ursache	Störungsbehebung
E:32-00 leuchtet im Wechsel oder Anzeige für Wasserzulauf leuchtet.		<ul><li>3. Drehen Sie den Wasserhahn zu.</li><li>4. Schrauben Sie den Wasseranschluss ab.</li></ul>
		<ol> <li>Nehmen Sie das Sieb aus dem Zu- laufschlauch</li> </ol>
		6. Säubern Sie das Sieb.
		7. Setzen Sie das Sieb in den Zulaufschlauch.
		<b>8.</b> 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:92-40 leuchtet im Wechsel.	Siebe sind verschmutzt oder verstopft.	► Reinigen Sie die Siebe. → "Siebe reinigen", Seite 36
E:61-03 leuchtet im Wechsel. Wasser wird nicht abge-	Abwasserschlauch ist verstopft oder geknickt.	Verlegen Sie den Abwasser- schlauch knickfrei.
pumpt.	1 3	2 Entfernen Sie Rückstände.
	Siphonanschluss ist noch verschlossen.	<ul> <li>Prüfen Sie den Anschluss am Si- phon und öffnen Sie diesen bei Be darf.</li> </ul>
	Abdeckung der Abwasser- pumpe ist lose.	Rasten Sie die Abdeckung der "Abwasserpumpe" → Seite 51 richtig ein.
E:61-02 leuchtet im Wechsel.	Abwasserpumpe ist blo- ckiert.	► Reinigen Sie die Abwasserpumpe. → "Abwasserpumpe reinigen", Seite 51
	Abdeckung der Abwasser- pumpe ist lose	Rasten Sie die Abdeckung der "Abwasserpumpe" → Seite 51 richtig ein.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
E:90-01 leuchtet im Wechsel.	Netzspannung ist zu gering.	Es liegt kein Gerätefehler vor.  1. Rufen Sie einen Elektriker.
		<ol> <li>Lassen Sie die Netzspannung und die Elektroinstallation durch den Elektriker prüfen.</li> </ol>
Ein anderer Fehlercode erscheint im Anzeigefenster. E:01-00 bis E:90-10	Eine technische Störung liegt vor.	<ol> <li>Drücken Sie ٺ.</li> <li>Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts oder schalten Sie die Sicherung aus.</li> <li>Warten Sie mindestens 2 Minuten.</li> <li>Den Netzstecker des Geräts in eine Steckdose stecken oder die Sicherung einschalten.</li> <li>Schalten Sie das Gerät ein.</li> <li>Wenn das Problem erneut auftritt:         <ul> <li>Drücken Sie ٺ.</li> <li>Schließen Sie den Wasserhahn.</li> <li>Ziehen Sie den Netzstecker.</li> <li>Kontaktieren Sie den "Kundendienst" → Seite 53 und nennen Sie den Fehlercode.</li> </ul> </li> </ol>

# Spülergebnis

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Geschirr ist nicht trocken.	Kein Klarspüler verwendet oder die Dosierung wurde zu niedrig eingestellt.	<ol> <li>Füllen Sie "Klarspüler" → Seite 25 ein.</li> <li>Stellen Sie die Klarspülerzugabemenge ein. → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 25</li> </ol>
	Programm oder Programm- option hat keine oder zu kur- ze Trocknungsphase.	"Wählen Sie ein Programm mit Trocknung, z. B. Intensiv-, Stark- oder ECO Programm." → Seite 17
		Einige Optionstasten verringern das Trockenergebnis, z. B. Variospeed.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Geschirr ist nicht trocken.	Wasser sammelt sich in Vertiefungen des Geschirrs oder Besteck.	Räumen Sie Geschirr möglichst schräg ein.
	Verwendeter kombinierter Reiniger hat schlechte Trocknungsleistung.	<ol> <li>Verwenden Sie Klarspüler um die Trocknungsleistung zu erhöhen.</li> <li>Verwenden Sie einen anderen kombinierten Reiniger mit einer besseren Trocknungsleistung.</li> </ol>
	Extratrocknen wurde nicht zur Trocknungssteigerung aktiviert.	► Aktivieren Sie Extratrocknen.
	Geschirr wurde zu früh aus- geräumt oder Trocknungs- vorgang war noch nicht be- endet.	<ol> <li>Warten Sie das Programmende ab.</li> <li>Entnehmen Sie das Geschirr erst 30 Minuten nach Programmende.</li> </ol>
	Verwendeter Klarspüler hat eingeschränkte Trocknungsleistung.	<ul> <li>Verwenden Sie Markenklarspüler.</li> <li>Öko-Produkte können eine eingeschränkte Wirkungsleistung aufweisen.</li> </ul>
Kunststoffgeschirr ist nicht trocken.	Kein Fehler. Durch eine ge- ringere Wärmespeicherfä- higkeit trocknet Kunststoff schlechter.	► Keine Abhilfe möglich.
Besteck ist nicht trocken.	Besteck ist im Besteckkorb oder Besteckschublade un- günstig einsortiert.	An den Anlagestellen des Bestecks können sich Tropfen bilden.
		<ul> <li>1. "Räumen Sie das Besteck nach Möglichkeit vereinzelt ein." → Seite 30</li> </ul>
		2 Vermeiden Sie Anlagestellen.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
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 eingeord- net oder Geschirrkorb ist überfüllt.	<ol> <li>Räumen Sie das Geschirr mit ausreichend Freiraum ein.</li> <li>Die Sprühstrahlen müssen die Geschirroberfläche erreichen.</li> <li>Vermeiden Sie Anlagestellen.</li> </ol>
	Sprüharmdrehung ist blo- ckiert.	<ul> <li>Räumen Sie das Geschirr so ein, dass das Geschirr die Sprüharm- drehung nicht behindert.</li> </ul>
	Sprüharmdüsen sind verstopft.	► Reinigen Sie die "Sprüharme" → Seite 37.
	Siebe sind verschmutzt.	► Reinigen Sie die Siebe. → "Siebe reinigen", Seite 36
	Siebe sind falsch eingesetzt und/oder nicht verrastet.	<ol> <li>Setzen Sie die Siebe richtig ein.         → "Siebsystem", Seite 36</li> <li>Verrasten Sie die Siebe.</li> </ol>
	Zu schwaches Spülpro- gramm gewählt.	<ul> <li>Wählen Sie ein stärkeres Spülprogramm.</li> <li>→ "Programme", Seite 17</li> </ul>
	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.
	Hohe schmale Gefäße werden im Eckbereich nicht ausreichend ausgespült.	<ul> <li>Räumen Sie hohe, schmale Gefäße nicht zu schräg und nicht im Eckbe- reich ein.</li> </ul>
	Oberer Geschirrkorb rechts und links ist nicht auf die gleiche Höhe eingestellt.	<ul> <li>Oberen Geschirrkorb links und rechts auf die gleiche Höhe einstel- len.</li> </ul>

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Reinigerrückstände im Gerät	Deckel der Reinigerkammer ist durch Geschirrteile blo- ckiert und öffnet sich nicht.	<ol> <li>Räumen Sie Geschirr im oberen Geschirrkorb so ein, dass die Tab-Auffangschale nicht durch Geschirr versperrt wird.         → "Geschirr einräumen", Seite 30         Die Geschirrteile blockieren den Reinigerdeckel.</li> <li>Platzieren Sie kein Geschirr und keine Duftspender in der Tab-Auffangschale.</li> </ol>
	Deckel der Reinigerkammer ist durch den Tab blockiert und öffnet sich nicht.	<ul> <li>Legen Sie den Tab quer in die Reini- gerkammer und nicht hochkant.</li> </ul>
	Tabs werden im Schnellpro- gramm oder Kurzprogramm verwendet. Auflösezeit des Tabs wird nicht erreicht.	<ul> <li>Wählen Sie ein stärkeres "Programm" → Seite 17 oder verwenden Sie "Pulverreiniger" → Seite 26.</li> </ul>
	Reinigungswirkung und Auflöseverhalten vermindern sich bei längerer Lagerzeit oder Reiniger ist stark verklumpt.	➤ Wechseln Sie den "Reiniger" → Seite 26.
Wasserflecken befinden sich auf Kunststoffteilen.	Tropfenbildung auf Kunst- stoffoberflächen ist physika- lisch nicht vermeidbar. Nach Abtrocknung sind Wasserfle- cken sichtbar.	► Stärkeres Programm wählen. → "Programme", Seite 17
		<ul> <li>Räumen Sie das Geschirr schräg ein.</li> <li>→ "Geschirr einräumen", Seite 30</li> </ul>
		<ul><li>Verwenden Sie Klarspüler.</li><li>→ "Klarspüler", Seite 25</li></ul>
		► Stellen Sie die Enthärtungsanlage höher ein.
Abwischbare oder wasserlösliche Beläge befinden	Reinigerinhaltsstoffe lagern sich ab. Diese Beläge lassen sich meist nicht chemisch entfernen.	<ul><li>Wechseln Sie den "Reiniger"</li><li>→ Seite 26.</li></ul>
sich im Geräteinnenraum oder auf der Tür.		Reinigen Sie das Gerät me- chanisch.
	Weißer Belag lagert sich im Geräteinnenraum ab.	<ol> <li>Stellen Sie die Enthärtungsanlage richtig ein.</li> <li>In den meisten Fällen müssen Sie die Einstellung erhöhen.</li> <li>Wechseln Sie bei Bedarf den Reini-</li> </ol>
		ger.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Abwischbare oder wasser- lösliche Beläge befinden sich im Geräteinnenraum oder auf der Tür.	Spezialsalzbehälter ist nicht zugedreht.	Drehen Sie den Spezialsalzbehälter zu.
Weiße, schwer entfernbare Beläge befinden sich auf	Reinigerinhaltsstoffe lagern sich ab. Diese Beläge lassen	<ul><li>Wechseln Sie den "Reiniger"</li><li>→ Seite 26.</li></ul>
dem Geschirr, Geräteinnen- raum oder der Türe.	sich meist nicht chemisch entfernen.	Reinigen Sie das Gerät me- chanisch.
	Härtebereich ist falsch eingestellt oder Wasserhärte ist größer 50 °dH (8,9 mmol/l).	<ul> <li>Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte ein oder füllen Sie Spezialsalz nach.</li> </ul>
	3in1-Reiniger, Bio-Reiniger oder Öko-Reiniger ist nicht ausreichend wirksam.	► Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte ein und ver- wenden Sie getrennte Mittel (Mar- kenreiniger, Spezialsalz, Klarspü- ler).
	Reiniger ist unterdosiert.	► Erhöhen Sie die Dosierung des Reinigers oder wechseln Sie den "Reiniger" → Seite 26.
	Zu schwaches Spülpro- gramm gewählt.	<ul> <li>Wählen Sie ein stärkeres Spülprogramm.</li> <li>→ "Programme", Seite 17</li> </ul>
Teereste oder Lippenstiftreste auf dem Geschirr.	Spültemperatur ist zu gering.	<ul> <li>Wählen Sie ein Programm mit höherer Spültemperatur.</li> <li>→ "Programme", Seite 17</li> </ul>
	Reiniger ist unterdosiert oder ungeeignet.	Verwenden Sie einen geeigneten "Reiniger" → Seite 26 und dosieren Sie diesen nach den Herstelleran- gaben.
	Geschirr ist zu stark vorge- reinigt. Die Sensorik ent- scheidet auf einen schwa- chen Programmablauf. Hart- näckige Verschmutzungen können teilweise nicht ent- fernt werden.	► Entfernen Sie nur grobe Speisereste und spülen Sie das Geschirr nicht vor.

Störung	Ursache	Störu	ıngsbehebung
Farbige (blau, gelb, braun) schwer bis nicht entfernbare Beläge befinden sich im Ge- räteinnenraum oder auf Edelstahlgeschirr.	Schichtbildung entsteht durch Inhaltsstoffe von Ge- müse (Kohl, Sellerie, Kartof- feln, Nudeln,) oder Lei- tungswasser (Mangan).	Sie "m → rei nic	einigen Sie das Gerät. e können die Beläge mit einer nechanischen Reinigung" Seite 34 oder einem Maschinen- iniger entfernen. Die Beläge sind cht immer vollständig entfernbar, doch gesundheitlich unbedenk- h.
	Schichtbildung entsteht durch metallische Bestand- teile auf Silbergeschirr oder Aluminiumgeschirr.	Sie "m → rei nic	einigen Sie das Gerät. e können die Beläge mit einer nechanischen Reinigung" Seite 34 oder einem Maschinen- iniger entfernen. Die Beläge sind cht immer vollständig entfernbar, doch gesundheitlich unbedenk- h.
Farbige (gelb, orange, braun) leicht entfernbare Ab- lagerungen befinden sich im Geräteinnenraum (vorrangig im Bodenbereich).	Schichtbildung entsteht aus Inhaltsstoffen von Speiseres- ten und Leitungswasser (Kalk), "seifenartig".	hä  2 Fü  →  3 We  En  Be  ge  →	üfen Sie die Einstellung der Ent- urtungsanlage. Illen Sie Spezialsalz ein. "Spezialsalz einfüllen", Seite 23 enn Sie kombinierte Reiniger ver- enden (Tabs), aktivieren Sie die athärtungsanlage. eachten Sie die Hinweise zu Reiniern. "Hinweise zu Reinigern", eite 27
Kunststoffteile im Gerätein- nenraum sind verfärbt.	Kunststoffteile im Innenraum können sich während der Lebensdauer des Geschirr- spülers verfärben.	be	erfärbungen können auftreten und eeinträchtigen nicht die Funktion es Geräts.
Kunststoffteile sind verfärbt.	Spültemperatur ist zu gering.	he	ählen Sie ein Programm mit hö- erer Spültemperatur. "Programme", Seite 17
	Geschirr ist zu stark vorge- reinigt. Die Sensorik ent- scheidet auf einen schwa- chen Programmablauf. Hart- näckige Verschmutzungen können teilweise nicht ent- fernt werden.	te	tfernen Sie nur grobe Speiseres- und spülen Sie das Geschirr cht vor.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Entfernbare Schlieren befinden sich auf Gläsern, Glä-	Klarspülerzugabemenge ist zu hoch eingestellt.	Stellen Sie die Klarspüleranlage au eine niedrigere Stufe.
sern mit metallischem Aussehen und Besteck.	Kein Klarspüler ist eingefüllt.	► → "Klarspüler einfüllen", Seite 25
Sellell ullu Desteck.	Reinigerreste sind im Pro- grammabschnitt Klarspülen vorhanden. Deckel der Reini- gerkammer wurde durch Ge- schirrteile blockiert und öff-	<ol> <li>Räumen Sie Geschirr im oberen Geschirrkorb so ein, dass die Tab-Auffangschale nicht durch Geschirr versperrt wird.</li> <li>→ "Geschirr einräumen", Seite 30</li> </ol>
	nete nicht vollständig.	Die Geschirrteile blockieren den Reinigerdeckel.  2 Platzieren Sie kein Geschirr und keine Duftspender in der Tab-Auf- fangschale.
	Geschirr ist zu stark vorgereinigt. Die Sensorik entscheidet auf einen schwachen Programmablauf. Hartnäckige Verschmutzungen können teilweise nicht entfernt werden.	► Entfernen Sie nur grobe Speiseres te und spülen Sie das Geschirr nicht vor.
Irreversible Glastrübung.	Gläser sind nicht spülma- schinenfest, nur spülmaschi- nengeeignet.	<ul> <li>Verwenden Sie spülmaschinenfest Gläser.</li> <li>Gläser sind meist nur spülmaschinengeeignet, d.h. mit Langzeitverschleiß oder Langzeitveränderungen muss gerechnet werden.</li> </ul>
		<ul> <li>Vermeiden Sie eine lange Dampf- phase (Standzeit) nach dem Spül- gangende.</li> </ul>
		<ul> <li>Verwenden Sie ein Programm mit niedrigerer Temperatur.</li> <li>→ "Programme", Seite 17</li> </ul>
		► Stellen Sie die Enthärtungsanlage auf den Wasserhärtegrad ein.
		<ul> <li>Verwenden Sie einen Reiniger mit Glasschutzkomponente.</li> </ul>
Rostspuren auf Besteck.	Besteck ist nicht ausrei- chend rostbeständig. Mes- serklingen sind häufig stär- ker betroffen.	<ul> <li>Verwenden Sie rostbeständiges Geschirr.</li> </ul>

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Rostspuren auf Besteck.	Besteck rostet auch, wenn rostende Teile mitgespült werden.	► Spülen Sie keine rostenden Teile.
	Salzgehalt im Spülwasser ist zu hoch.	<ol> <li>Entfernen Sie verschüttetes Spezialsalz aus dem Spülbehälter.</li> <li>Drehen Sie den Verschluss des Spezialsalzbehälters fest zu.</li> </ol>
Reinigerreste befinden sich in der Reinigerkammer oder in der Tab-Auffangschale.	Sprüharme wurden durch Geschirrteile blockiert und der Reiniger nicht ausge- spült.	Stellen Sie sicher, dass die Sprühar- me nicht blockiert sind und sich frei drehen können.
	Reinigerkammer war beim Einfüllen des Reinigers feucht.	► Füllen Sie Reiniger nur in eine tro- ckene Reinigerkammer.
Ungewöhnliche Schaumbildung vorhanden.	Handspülmittel befindet sich im Vorratsbehälter für Klarspüler.	<ul> <li>Füllen Sie umgehend Klarspüler in den Vorratsbehälter.</li> <li>→ "Klarspüler einfüllen", Seite 25</li> </ul>
	Klarspüler wurde verschüttet.	► Entfernen Sie den Klarspüler mit einem Tuch.
	Verwendeter Reiniger oder Gerätepfleger bildet zuviel Schaum.	► Wechseln Sie die Reinigermarke.

## Hinweise im Anzeigefeld

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Nachfüllanzeige für Spezialsalz leuchtet.	Spezialsalz fehlt.	► Füllen Sie "Spezialsalz" → Seite 23 ein.
	Sensor erkennt Spezialsalztabletten nicht.	<ul> <li>Verwenden Sie keine Spezialsalzta- bletten.</li> </ul>
Nachfüllanzeige für Spezialsalz leuchtet nicht.	Enthärtungsanlage ist ausgeschaltet.	► Enthärtungsanlage einstellen
Nachfüllanzeige für Klarspüler leuchtet.	Klarspüler fehlt.	<ol> <li>Füllen Sie "Klarspüler" → Seite 25 ein.</li> <li>Stellen Sie die Klarspülerzugabemenge ein. → "Klarspülerzugabemenge einstellen", Seite 25</li> </ol>
Nachfüllanzeige für Klarspüler leuchtet nicht.	Klarpüleranlage ist ausgeschaltet.	► Klarspülerzugabemenge einstellen.

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Display blinkt.	Gerätetür ist nicht komplett geschlossen.	<ul> <li>Schließen Sie die Gerätetür.</li> <li>Räumen Sie Geschirr so ein, dass keine Geschirrteile über den Geschirrkorb ragen und die sichere Schließung der Gerätetür verhindern.</li> </ul>

# Funktionsstörungen

Störung	Ursache	Störungsbehebung			
Wasser bleibt nach Programmende im Gerät ste-	Siebsystem oder Bereich unterhalb der Siebe ist ver-	<ol> <li>Reinigen Sie die "Siebe"         → Seite 36.</li> </ol>			
hen.	stopft.	2 Reinigen Sie die "Abwasserpumpe" → Seite 51.			
	Programm ist noch nicht beendet.	<ul> <li>Warten Sie das Programmende ab oder brechen Sie das Programm mit Reset ab.</li> </ul>			
		→ "Programm abbrechen", Seite 32			
Gerät lässt sich nicht ein- schalten oder ist nicht zu be-	Funktionen des Geräts sind ausgefallen.	1. Ziehen Sie den Netzstecker oder schalten Sie die Sicherung aus.			
dienen.		<b>2</b> Warten Sie mindestens 2 Minuten.			
		3. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.			
		4. Schalten Sie das Gerät ein.			
Gerät läuft nicht an.	Sicherung im Haus ist nicht in Ordnung.	► Prüfen Sie die Sicherung im Haus.			
	Netzkabel ist nicht eingesteckt.	Prüfen Sie, ob die Steckdose funktioniert.			
		2 Prüfen Sie, ob das Netzkabel voll- ständig in die Steckdose und an der Geräterückseite eingesteckt ist.			
	Gerätetür ist nicht komplett geschlossen.	► Schließen Sie die Gerätetür.			
Programm startet selbst- ständig.	Programmende wurde nicht abgewartet.	→ "Programm abbrechen", Seite 32			
Gerät bleibt im Programm stehen oder setzt aus.	Gerätetür ist nicht komplett geschlossen.	► Schließen Sie die Gerätetür.			
	Stromzufuhr und/oder Was-	1. Prüfen Sie die Stromzufuhr.			
	serzufuhr ist unterbrochen.	2 Prüfen Sie die Wasserzufuhr.			

Störung	Ursache	Störungsbehebung		
Gerät bleibt im Programm stehen oder setzt aus.	Oberkorb drückt gegen die Innentür und verhindert eine sichere Schließung der Ge- rätetür.	<ul> <li>Prüfen, ob die Geräterückwand durch eine Steckdose oder nicht demontierten Schlauchhalter einge- drückt wird.</li> </ul>		
		▶ Räumen Sie Geschirr so ein, dass keine Geschirrteile über den Ge- schirrkorb ragen und die sichere Schließung der Gerätetür verhin- dern.		

## Mechanische Beschädigung

Störung	Ursache	Störungsbehebung
Gerätetür lässt sich nicht schließen.	Türschloss ist umgesprungen.	<ul> <li>Schließen Sie die Gerätetür mit er- höhtem Kraftaufwand.</li> </ul>
	Türschließung ist einbaubedingt blockiert.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob das Gerät richtig ein- gebaut wurde.</li> </ul>
		Die Gerätetür, das Türdekor oder die Anbauteile dürfen beim Schlie- ßen nicht an den Nachbarschrän- ken und der Arbeitsplatte anstoßen.
Deckel der Reinigerkammer lässt sich nicht schließen.	Reinigerkammer oder De- ckel sind durch verklebte Reinigerreste blockiert.	► Entfernen Sie Reinigerreste.

## Geräusche

Störung	Ursache	Störungsbehebung	
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.	<ul> <li>Räumen Sie Geschirr so ein, dass die Sprüharme nicht am Geschirr anschlagen.</li> </ul>	
	Wasserstrahlen treffen bei geringer Beladung direkt auf	<ul> <li>Verteilen Sie das Geschirr gleich- mäßig.</li> </ul>	
	den Spülbehälter.	<ul> <li>Laden Sie mehr Geschirr in das Gerät.</li> </ul>	
	Leichte Geschirrteile bewegen sich beim Spülen.	<ul> <li>Räumen Sie leichtes Geschirr standsicher ein.</li> </ul>	

#### Abwasserpumpe reinigen

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

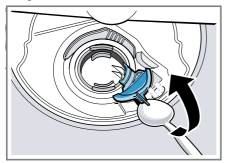
#### ⚠ WARNUNG Verletzungsgefahr!

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.
- 4. Vorhandenes Wasser ausschöpfen.

Gegebenenfalls einen Schwamm zu Hilfe nehmen.

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



- 6. Die Pumpenabdeckung schräg nach innen anheben und entneh-
- 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 Geschirrkorh einsetzen.

## Transportieren, Lagern und Entsorgen

Erfahren Sie hier, wie Sie Ihr Gerät für den Transport und die Lagerung vorbereiten. Außerdem erfahren Sie, wie sie Altgeräte entsorgen.

#### Gerät demontieren

- 1. Das Gerät vom Stromnetz trennen.
- 2. Den Wasserhahn zudrehen.
- 3. Den Abwasseranschluss lösen.
- 4. Den Trinkwasseranschluss lösen.
- 5. Wenn vorhanden, die Befestigungsschrauben zu den Möbelteilen lösen.
- 6. Wenn vorhanden, das Sockelbrett demontieren.
- 7. Das Gerät vorsichtig herausziehen und den Schlauch nachziehen.

#### 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 52

#### Gerät transportieren

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

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

- Geschirr aus dem Gerät entnehmen.
- 2. Lose Teile sichern.
- "Das Gerät einschalten."
   → Seite 31
- **4.** Das Programm mit der höchsten Temperatur wählen.
  - → "Programme", Seite 17
- 5. "Das Programm starten."→ Seite 32
- Um das Gerät zu entleeren, das Programm nach ca. 4 Minuten abbrechen.
  - → "Programm abbrechen", Seite 32
- "Das Gerät ausschalten."
   → Seite 32
- 8. Den Wasserhahn schließen.
- Um das Restwasser aus dem Gerät zu entleeren, den Zulaufschlauch lösen und auslaufen lassen.

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

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



Dieses Gerät ist entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (waste electrical and electronic equipment – WEEE) gekennzeichnet. Die Richtlinie gibt den Rahmen für eine EU-weit gültige Rücknahme und Verwertung der Altgeräte vor.

### Kundendienst

Wenn Sie Fragen haben, eine Störung am Gerät nicht selbst beheben können oder das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich an unseren 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 Webseite. 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 Webseite.

### 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

Technische Daten				
Gewicht	Max.: 60 kg			
Spannung	220 - 240 V, 50 Hz oder 60 Hz			
Anschlusswert	2000 - 2400 W			
Absicherung	10 - 16 A			
Wasserdruck	<ul><li>mind. 0,05 MPa (0,5 bar)</li><li>max. 1 MPa (10 bar)</li></ul>			
Zulaufmenge	mind. 10 l/min			
Wassertemperatur	Kaltwasser. Warmwasser max.: 60 °C			
Fassungsvermögen	12 Maßgedecke			

Weitere Informationen zu Ihrem Modell finden Sie im Internet unter https://eprel.ec.europa.eu/1. Diese Webadresse verlinkt auf die offizielle EU-Produktdatenbank EPREL. Bitte folgen Sie dann den Anweisungen der Modelsuche. 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.

Gilt nur für Länder im Europäischen Wirtschaftsraum

### 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. g. Adresse. Betreff: "FOSS"

## Konformitätserklärung

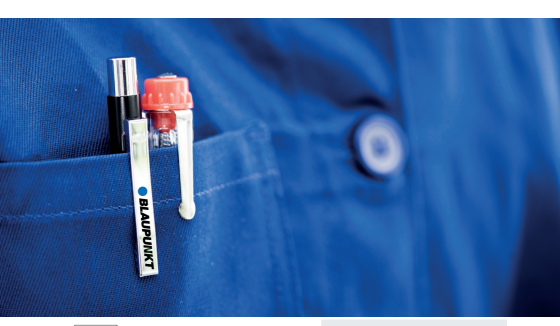
Hiermit erklärt HK Appliances GmbH, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Eine ausführliche RED Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.blaupunkt-einbaugeraete.com auf der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



2,4-GHz-Band (2400-2483,5 MHz): max. 100 mW 5-GHz-Band (5150-5350 MHz + 5470-5725 MHz): max. 100 mW

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	ΙE	EL	ES
	FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
	MT	NL	AT	PL	PT	R0	SI	SK	FI
	SE	NO	СН	TR	IS	UK (NI)			,
5-GHz-WLAN (Wi-Fi): Nur zum Gebrauch in Innenräumen.									
AL	BA		ID	ME	MK	RS	UK		UA
5-GHz-V	5-GHz-WLAN (Wi-Fi): Nur zum Gebrauch in Innenräumen.								







www.blaupunkt-einbaugeraete.com

**6** 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



1800 209 2096

Indien/India

