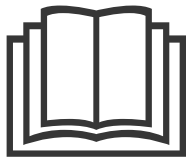
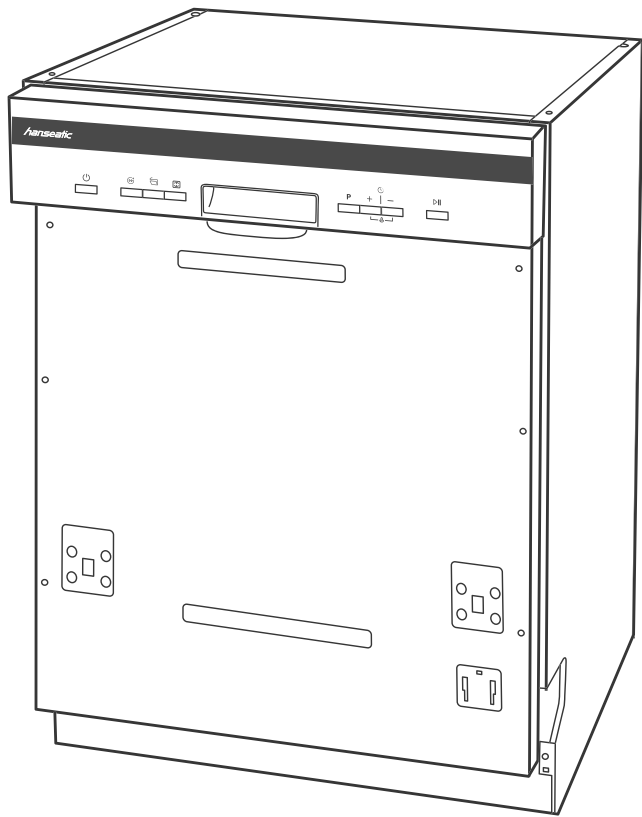


HGTI6082C14T7735ES
HGU6082C14T7735EI



hanseatic



Gebrauchsanleitung

Anleitung/Version:
2001-01091 DE 20201113
Bestell-Nr.: 66388818,
21172263
Nachdruck, auch auszugs-
weise, nicht gestattet!

Geschirrspüler unterbaufähig/teilintegrierbar

Inhaltsverzeichnis



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.

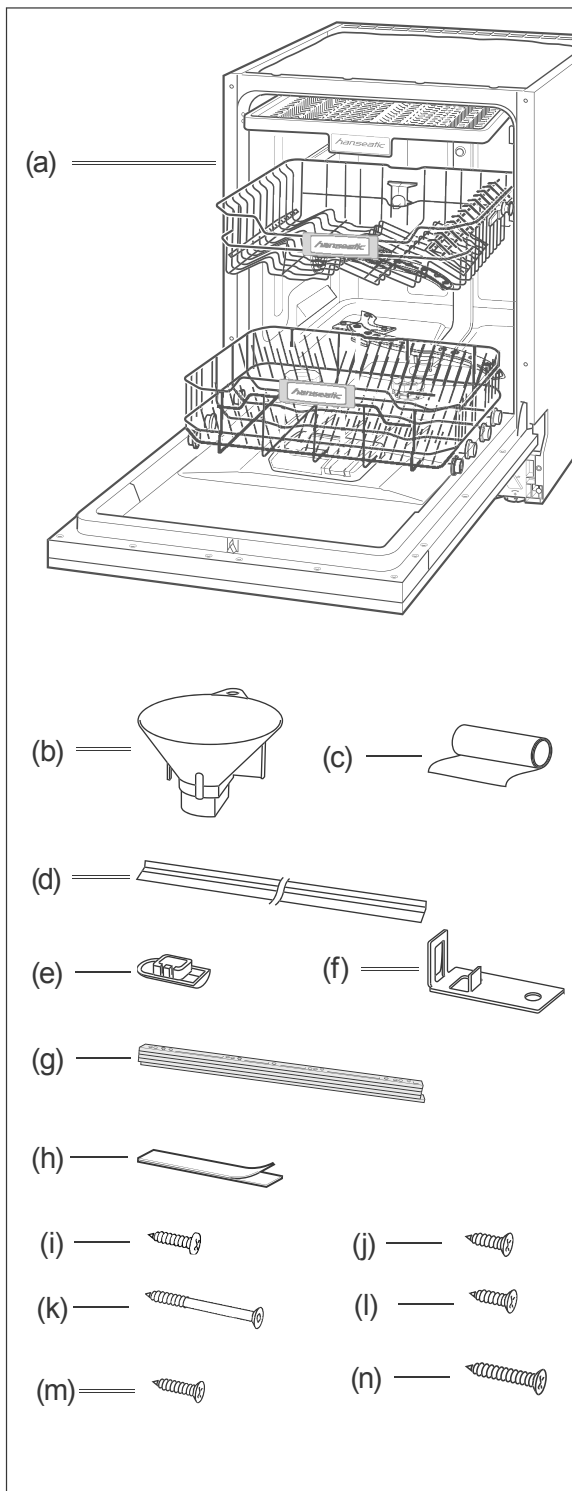


Informationen zum „Aufstellen, Anschluss und Inbetriebnahme“ finden Sie ab Seite DE-29.

| | |
|---|-------|
| Lieferung | DE-3 |
| Lieferumfang | DE-3 |
| Lieferumfang kontrollieren | DE-3 |
| Sicherheit | DE-4 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch | DE-4 |
| Begriffs-/Symbolerklärung | DE-4 |
| Definitionen | DE-4 |
| Sicherheitshinweise | DE-5 |
| Bedienelemente und Geräteteile | DE-11 |
| Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz | DE-13 |
| Multitabs verwenden | DE-13 |
| Geschirrspülmittel einfüllen | DE-13 |
| Klarspüler einfüllen | DE-14 |
| Regeneriersalz einfüllen | DE-16 |
| Geschirrspüler beladen | DE-17 |
| Ungeeignetes Geschirr | DE-17 |
| Besteck-Schublade | DE-17 |
| Oberer Geschirrkorb | DE-19 |
| Höhe des oberen Geschirrkörbes ändern | DE-19 |
| Unterer Geschirrkorb | DE-20 |
| Programmtabelle | DE-21 |

| | |
|--|-------|
| Spülbetrieb | DE-22 |
| Bevor Sie beginnen | DE-22 |
| Vorbereitung | DE-22 |
| Spülprogramm wählen | DE-22 |
| Die Umwelt schonen | DE-22 |
| Zusatzeoptionen | DE-23 |
| Spülprogramm starten | DE-24 |
| Geschirrspüler ausräumen | DE-24 |
| Spülprogramm wechseln | DE-25 |
| Geschirr nachlegen | DE-25 |
| Tastensperre | DE-26 |
| Pflege und Reinigung | DE-27 |
| Gerätefront und Türdichtung reinigen | DE-27 |
| Siebe kontrollieren und reinigen | DE-27 |
| Sprüharme und Sprühdüse kontrollieren und reinigen | DE-28 |
| Komplettreinigung | DE-28 |
| Schutz vor Frostschäden | DE-28 |
| Aufstellen, Anschluss und Inbetriebnahme | DE-29 |
| Geeigneten Standort wählen | DE-29 |
| Ablaufschlauch anschließen lassen | DE-29 |
| Zulaufschlauch anschließen | DE-30 |
| Netzstecker anschließen | DE-30 |
| Einbau | DE-31 |
| Möbelfrontplatte montieren | DE-33 |
| Gängigkeit der Gerätetür einstellen | DE-35 |
| Wasserhärtegrad | DE-35 |
| Testlauf | DE-36 |
| Fehlersuchtabelle | DE-37 |
| Probleme bei der Bedienung | DE-37 |
| Das Spülergebnis ist nicht zufriedenstellend | DE-39 |
| Fehleranzeigen | DE-40 |
| Service | DE-41 |
| Beratung, Bestellung und Reklamation | DE-41 |
| Reparaturen, Ersatzteile und Zubehör | DE-41 |
| Entsorgung | DE-42 |
| Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen | DE-42 |
| Verpackung entsorgen | DE-42 |
| Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 2019/2017 | DE-43 |
| Technische Daten | DE-43 |

Lieferung



Das Typschild Ihres Geräts befindet sich seitlich an der Gerätetür.

Lieferumfang

| | |
|-----|---|
| (a) | Geschirrspüler *) |
| (b) | Einfülltrichter für Regeneriersalz, 1x |
| (c) | Schutzfolie, 1x |
| (d) | Abschlussprofil, 2x |
| (e) | Abdeckkappe, 2x |
| (f) | Montagewinkel, 2x |
| (g) | Zierleiste, 5x **) |
| (h) | Klettband, 2x **) |
| (i) | Rundkopfschraube zur Befestigung des Geräts an den Küchenmöbeln, 2x |
| (j) | Senkkopfschraube zur Befestigung des Geschirrspülers an der Arbeitsplatte, 2x |
| (k) | Schraube zur Montage der Möbelfrontplatte, 4x **) |
| | Senkkopfschraube zur Befestigung von |
| (l) | nur 2 Zierleisten, 2x **) |
| (m) | nur 3 Zierleisten, 2x **) |
| (n) | 4 bis 5 Zierleisten, 2x **) |
| | Bohrschablone **) |
| | Bedienungsanleitung |
| | Kurzanleitung |
| *) | Die Geschirrkörbe Ihres Geräts können von der Abbildung abweichen. |
| **) | wird nur bei Artikelnr. 21172263 mitgeliefert |

Lieferumfang kontrollieren

1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus (siehe Seite DE-29).
2. Entfernen Sie sämtliche Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster.
3. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
5. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-41).



WARNING!

Niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich zum Reinigen/Spülen von Geschirr in haushaltsüblichen Mengen im privaten Haushalt konzipiert. Die Höchstzahl an Maßgedecken beträgt 14.

Das Gerät ist nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist nur bestimmt für den Einsatz

- im frostsicheren und trockenen Innenbereich bei stationärem Betrieb (z.B. keine Schiffe).
- bei einem Wasserdruk von 0,4 bis 10 bar (0,04 bis 1,00 MPa).
- bis zu einer maximalen Höhe von 4000 m über dem Meeresspiegel.

Das Gerät muss vor der Benutzung ordnungsgemäß in eine Küchenzeile verbaut werden.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Nehmen Sie keine technischen Veränderungen am Gerät vor.

Verwenden Sie den Geschirrspüler ausschließlich wie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Begriffs-/Symbolerklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.

WARNUNG!

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

VORSICHT!

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.

Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Definitionen

„Maßgedeck“ bezeichnet einen Satz Geschirr, der zur Verwendung durch eine Person bestimmt ist, ohne Serviergeschirrteile.

„Betriebszyklus“ bezeichnet einen von dem gewählten Programm abhängigen vollständigen Reinigungs-, Spül- und Trocknungszyklus, der eine Reihe von Betriebsvorgängen bis zum Ende aller Tätigkeiten umfasst.

„Programmdauer“ bezeichnet den Zeitraum vom Beginn des gewählten Programms – ohne eine etwaige vom Nutzer programmierte Zeitvorwahl – bis zur Meldung des Programmendes, ab der der Nutzer Zugang zum Geschirr hat.

„Zeitvorwahl“ bezeichnet einen Zustand, bei dem der Nutzer den Beginn des Betriebszyklus des gewählten Programms um einen bestimmten Zeitraum verschoben hat.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln zu Installation und Bedienung etc.

Risiken im Umgang mit elektrischen Haushaltsgeräten



WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist, die Bedienblende Risse aufweist oder die Türfunktion beeinträchtigt ist.
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht.
 - ungewohnte Geräusche von sich gibt.

In diesen Fällen Netzstecker aus der Steckdose ziehen oder Sicherung ausschalten/herausdrehen und Gerät reparieren lassen (siehe „Service“ auf Seite DE-41).

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typschild.

- Falls der Netzstecker nach dem Anschluss nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; ziehen Sie gegebenenfalls eine Fachkraft zurate (siehe „Service“ auf Seite DE-41).
- Wir empfehlen die Verwendung eines pulssensitiven Fehlerstrom-Schutzschalters (FI-Schalter).
- Das Gerät darf erst nach Abschluss sämtlicher Installations- und Montagearbeiten an das elektrische Netz angeschlossen werden.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Gerät, Netzstecker und Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten. Die Isolierung des Netzkabels kann schmelzen.
- Netzkabel nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
- Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose ziehen, immer den Netzstecker selbst anfassen.
- Netzstecker niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Netzstecker und Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Im Fehlerfall sowie vor der Reinigung und der Wartung den Netzstecker ziehen bzw. Sicherung ausschalten/herausdrehen.
- Gerät niemals mit einem Hochdruck- oder Dampfreiniger reinigen.

In diesem Gerät befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind. Bei Reparaturen dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.

- Eingriffe und Reparaturen am Gerät dürfen ausschließlich autorisierte Fachkräfte vornehmen, so wie unser Service.
Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen. Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren.
- Wenn die Netzanschlussleitung des Geräts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine qualifizierte Fachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Gerät regelmäßig auf Schäden prüfen.

⚠ VORSICHT!

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand führen.

- Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose anschließen. Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Gerät nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem betreiben.

Risiken im Umgang mit Geschirrspülern

⚠ VORSICHT!

Explosionsgefahr!

Lösungsmittel können ein explosives Gemisch bilden.

- Niemals Lösungsmittel in das Gerät füllen.
- Keine entflammaren Produkte oder Gegenstände, die mit entflammablen Produkten benetzt sind, in das Gerät oder in die Nähe des Geräts stellen.

Vergiftungsgefahr!

Geschirrspülmittel, Klarspüler, Regeneriersalz und Multitabs können gesundheitsschädlich sein.

- Diese Mittel für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.
- Das Wasser im Innenraum des Geräts nie als Trinkwasser benutzen.

Verletzungsgefahr!

Messer oder andere spitze und scharfkantige Gegenstände können Verletzungen verursachen.

- Messer und andere Gebrauchsgegenstände mit scharfen Spitzen müssen mit der Spitze nach unten oder in waagrechter Lage in den Korb gelegt werden.
- Das Gerät so einräumen, dass beim nächsten Öffnen und Herausziehen der Geschirrkörbe keine verletzenden Teile aus den Geschirrkörben fallen.

Das Gerät ist schwer und unhandlich. Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Bei Transport, Einbau und Montage die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Alle Hindernisse auf dem Transportweg und am Standort beseitigen, z. B. Türen öffnen und auf dem Boden liegende Gegenstände wegräumen.
- Geöffnete Gerätetür nicht als Trittbrett, Sitz oder zum Abstützen verwenden. Darauf achten, dass Kinder oder Haustiere sich nicht auf die geöffnete Gerätetür stellen bzw. setzen.

Verbrühungsgefahr!

Durch das heiße Spülwasser heizen sich das Geschirr und der Innenraum auf und heißer Wasserdampf entsteht. Berührungen damit können zu Verbrühungen führen.

- Beim Öffnen während des Betriebs Gerätetür nur am Griff anfassen. Sicherheitsabstand zum Gerät einhalten, um austretendem Wasserdampf auszuweichen.
- Das Geschirr, das Besteck und den Innenraum des Geräts nicht direkt nach Beendigung des Spülprogramms anfassen.

Brandgefahr!

Unzureichende Belüftung kann Brand verursachen.

- Wenn Ihr Gerät über Belüftungsgitter verfügt, decken Sie diese niemals ab.
- Wenn Ihr Gerät über Belüftungsgitter im unteren Bereich verfügt, stellen Sie es nicht auf Teppichen oder Teppichböden auf.

Stolpergefahr!

Die geöffnete Gerätetür wird schnell zur Stolperfalle.

- Die Gerätetür nicht in der geöffneten Stellung belassen, da dies eine Stolpergefahr darstellen kann.
- Gerätetür nach jeder Nutzung schließen.
- Gerätetür zum Abkühlen nur leicht geöffnet lassen.

! HINWEIS

Mögliche Sachbeschädigung!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen am Gerät selbst führen.

- Nur Regeneriersalz verwenden, das für Geschirrspüler geeignet ist.
- Regeneriersalz erst direkt vor dem nächsten Hauptspülgang einfüllen, da übergelaufenes Regeneriersalz den Dichtungen und Sieben des Geräts schaden kann.
- Verschüttetes Regeneriersalz sofort mit einem feuchten Tuch entfernen, da sonst die Edelstahloberfläche angegriffen wird.
- Darauf achten, dass Geschirrspülmittel und Klarspüler für das Gerät geeignet sind.
- Übergelaufenen Klarspüler sofort abwischen, da es sonst zu erhöhter Schaumbildung und somit zur Beeinträchtigung der Spülergebnisse kommen kann.
- Gerät nicht überladen.
- Oberen Geschirrkorb ganz nach oben stellen, wenn sich im unteren Geschirrkorb sehr hohes Geschirr befindet, da sonst der obere Sprüharm blockiert wird.

Die Türdichtung ist empfindlich gegen Öl und Fett.

- Türdichtung nicht einfetten.
- Auf den Rand der offenen Gerätetür getropftes Fett und Öl abwischen.

Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt.

- Keine scharfen, aggressiven, lösemittelhaltigen oder schmirgelnden Reinigungsmittel verwenden.

Das Gerät ist für einen Wasserdruck von 0,4 bis 10 bar ausgelegt (0,04 bis 1,00 MPa).

- Bei einem höheren Wasserdruck einen Druckminderer installieren. Im Zweifelsfall beim Wasserwerk nach dem Wasserdruck erkundigen.
- Gerät niemals an den Wasserhahn oder die Mischarmatur eines Heißwasserbereiters anschließen (Durchlauferhitzer, druckloser Boiler etc.).
- Zulaufschlauch knickfrei verlegen und sorgfältig anschließen.
- Zulaufschlauch nicht durchschneiden. Er enthält elektrische Bauteile. Wenn der Zulaufschlauch beschädigt ist, Zulaufschlauch durch einen Fachmann ersetzen lassen.
- Keinen alten oder bereits vorhandenen Zulauf- oder Ablaufschlauch verwenden. Nur die mitgelieferten Schläuche verwenden.
- Das Abflussrohr muss mindestens einen Durchmesser von 40 mm haben, damit das Wasser ungehindert abgepumpt werden kann.

- Den Ablaufschlauch nicht selbst anschließen, sondern von einer Sanitärfachkraft anschließen lassen. Den Ablaufschlauch regelmäßig auf Beschädigungen oder Knicke prüfen.

Beschädigungsgefahr!

Unschagemer Umgang mit dem Gerät kann Beschädigungen an Möbeln und Geräten in der Nähe verursachen.

- Gerät nie längere Zeit unbeaufsichtigt lassen, wenn der Wasserhahn geöffnet ist.
- Bei Gewitter oder Urlaub den Netztecker aus der Steckdose ziehen und den Wasserhahn schließen.
- Bei Frostgefahr am Standort den Zulaufschlauch lösen und das Wasser ablaufen lassen.
- Wenn Sie über dem Geschirrspüler ein Mikrowellengerät einbauen, kann dieses beschädigt werden.

Risiken bei Unterbaugeräten

! HINWEIS

Mögliche Sachbeschädigung!

Unschagemer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen am Gerät selbst führen.

- Das Gerät nicht unter ein Kochfeld einbauen. Gerät auch nicht direkt neben einem nicht-küchenüblichen und wärmeabstrahlenden Gerät einbauen. Die teilweise hohen Abstrahlungstemperaturen können den Geschirrspüler beschädigen.

Risiken bei Einbaugeräten

⚠ VORSICHT!

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Einbau des Geschirrspülers kann den sicheren Gebrauch beeinträchtigen.

- Sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß befestigt ist. Die Verwendung von Klebstoffen und Klebmitteln zur Befestigung ist nicht zulässig.

Unsachgemäßer Einbau des Geschirrspülers in einen Hochschrank kann den sicheren Gebrauch beeinträchtigen.

- Sicherstellen, dass der Hochschrank ordnungsgemäß befestigt ist.
- Wird der Geschirrspüler über oder unter anderen Haushaltsgeräten eingebaut, sind diejenigen Informationen in der Gebrauchsanleitung der betreffenden Geräte zu beachten, die den Einbau in Kombination mit einem Geschirrspüler behandeln.

Bei hocheingebauten Geräten können sich Kinder beim Öffnen und Schließen der Gerätetür einklemmen.

- Kinder vom Öffnungsbereich der Gerätetür fernhalten.

! HINWEIS

Mögliche Sachbeschädigung!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen am Gerät selbst führen.

- Das Gerät nicht unter ein Kochfeld einbauen. Gerät auch nicht direkt neben einem nicht-küchenüblichen und

wärmeabstrahlenden Gerät einbauen. Die teilweise hohen Abstrahlungstemperaturen können den Geschirrspüler beschädigen.

Beschädigungsgefahr!

Unschaggemäßes Umgang mit dem Gerät kann Beschädigungen an Möbeln und Geräten in der Nähe verursachen.

- Wenn Sie über dem Geschirrspüler ein Mikrowellengerät einbauen, kann dieses beschädigt werden.

Risiken für bestimmte Personengruppen

⚠ VORSICHT!

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie 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 unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.

Kinder können Kleinteile vom Gerät abziehen oder aus dem Zubehörbeutel nehmen.

- Kinder daran hindern, Kleinteile in den Mund zu stecken.

Verätzungsgefahr!

Reinigungsmittel verursachen schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sie können Verätzungen in Mund und Rachen verursachen oder zum Ersticken führen.

- Verhindern, dass Kinder mit Reinigungsmitteln in Berührung kommen.
- Kinder vom geöffneten Gerät fernhalten. Es können noch Reste von Reinigungsmitteln im Inneren vorhanden sein. Das Wasser im Inneren ist kein Trinkwasser.
- Sofort einen Arzt aufsuchen, wenn das Kind Reinigungsmittel in den Mund bekommen hat.

Verletzungsgefahr!

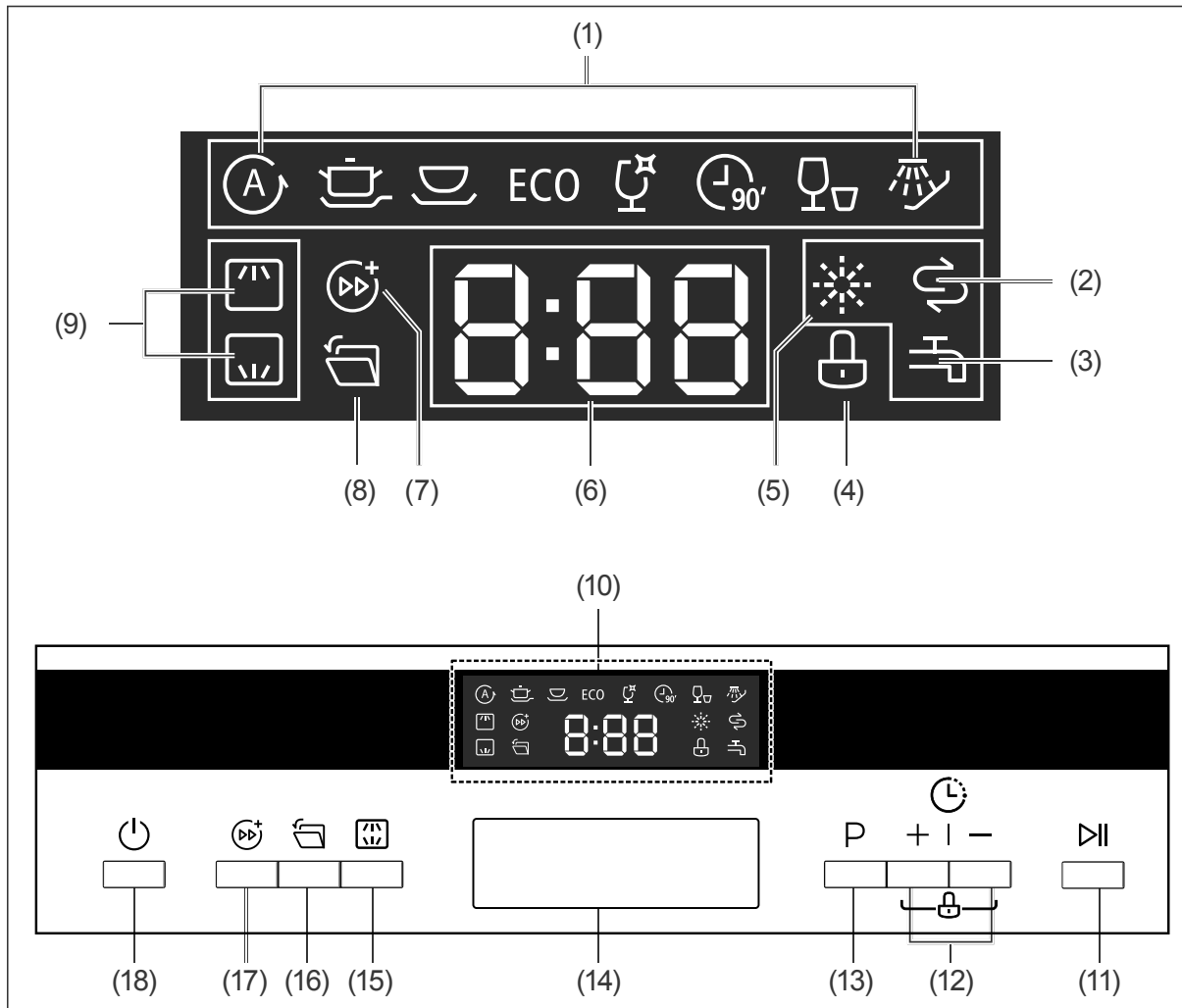
Messer oder andere spitze und scharfkantige Gegenstände können Verletzungen verursachen.

- Darauf achten, dass Kinder solche verletzenden Teile nicht in das Gerät einräumen.

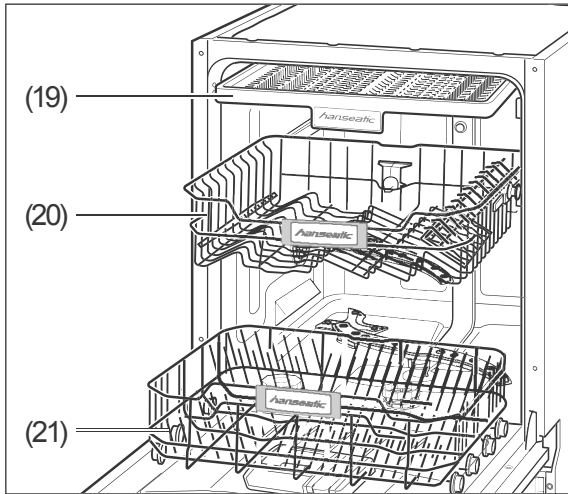
Falls die automatische Türöffnung (je nach Modell) wider Erwarten eine Fehlfunktion zeigt, können sich Kinder verletzen.

- Kinder vom Öffnungsbereich der Gerätetür fernhalten.
-

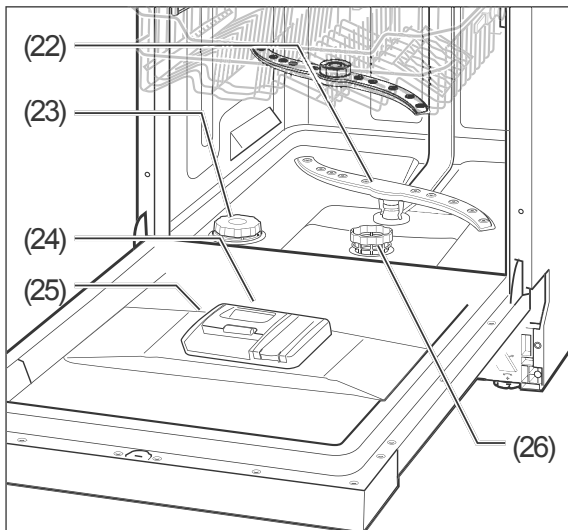
Bedienelemente und Geräteteile



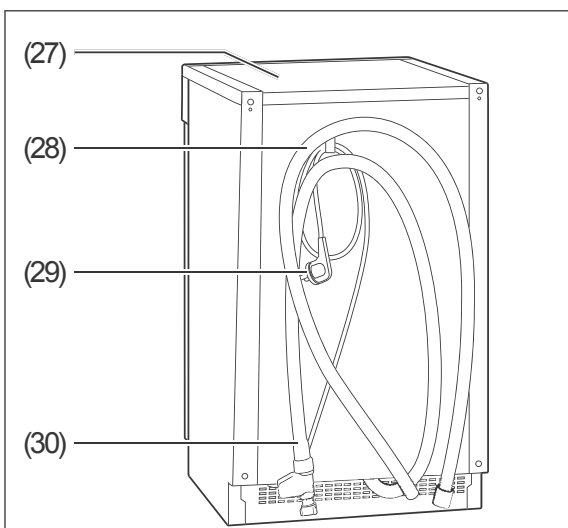
- | | |
|--|---|
| (1) Ⓛ bis Ⓜ, „Programm-Anzeige“ | (10) Display [Anzeigen (1) bis (9)] |
| (2) Ⓝ, Anzeige „Regeneriersalz nachfüllen“ | (11) ▶II, Taste „Start/Pause“ |
| (3) Ⓞ, Anzeige „Wasserhahn öffnen“ | (12) Ⓟ, Taste „Startverzögerung/ Ⓠ, Tastensperre“ |
| (4) Ⓡ, Anzeige „Tastensperre/ Kindersicherung“ | (13) P, Taste „Programmwahl“ |
| (5) Ⓢ, Anzeige „Klarspüler nachfüllen“ | (14) Türgriff |
| (6) 8:88, Anzeige „Restdauer/ Verzögerungsdauer“ | (15) Ⓣ, Taste „Sprüharm wählen“ |
| (7) Ⓤ, Anzeige „Schnellreinigung“ | (16) Ⓥ, Taste „Automatische Türöffnung deaktivieren/aktivieren“ |
| (8) Ⓦ, Anzeige „Automatische Türöffnung“ | (17) Ⓧ, Taste „Option Schnellreinigung“ |
| (9) Ⓨ und Ⓩ, Anzeige „Sprüharm(e)“ | (18) ⓐ, Taste „Ein/Aus“ |



- (19) Besteck-Schublade*)
- (20) Oberer Geschirrkorb mit Sprüharm*)
- (21) Unterer Geschirrkorb*)



- (22) Unterer Sprüharm
- (23) Regeneriersalz-Kammer
- (24) Geschirrspülmittel-Kammer
- (25) Klarspüler-Kammer
- (26) Siebe



- (27) Abdeckplatte
- (28) Ablaufschlauch
- (29) Netzkabel mit Stecker
- (30) Zulaufschlauch
- (31) Stellfuß, 3x (unter dem Gerät, ohne Abbildung)

*) Die genaue Darstellung der Geschirrkörbe Ihres Geräts finden Sie ab Seite DE-19 .

Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz



WARNUNG!

Vergiftungsgefahr!

Geschirrspülmittel, Klarspüler, Regeneriersalz und Multitabs können gesundheitsschädlich sein.

- Diese Mittel für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.
- Das Wasser im Innenraum des Geräts nie als Trinkwasser benutzen.

Multitabs verwenden

Viele Multitabs enthalten schon Geschirrspülmittel, Regeneriersalz und Klarspüler, sodass Sie diese drei Mittel nicht separat einfüllen müssen. In diesem Fall können Sie die Anzeigen für * (5) und Ⓜ (2) ignorieren.

Wenn Ihr Wasser im Härtebereich

- „weich“ bis „mittel“ liegt, liefern Multitabs gute Spülergebnisse.
- „hart“ liegt, empfehlen wir, auf Multitabs zu verzichten und stattdessen Geschirrspülmittel, Regeneriersalz und Klarspüler einzeln einzufüllen.

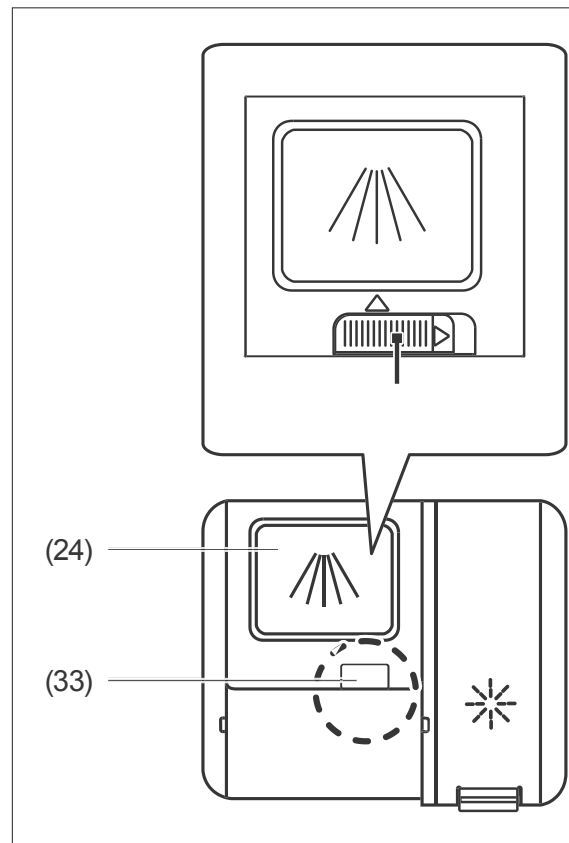


Zum Bestimmen und Einstellen der Wasserhärte siehe Seite DE-35.

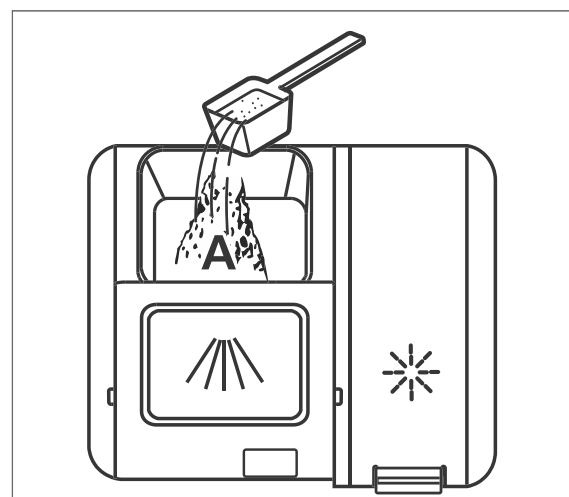
1. Schieben Sie den Verschluss (33) der Geschirrspülmittel-Kammer (24) zur Seite. Der Deckel springt auf.
2. Legen Sie einen Multitab in die Geschirrspülmittel-Kammer (24).
3. Drücken Sie den Deckel der Geschirrspülmittel-Kammer zu, sodass der Verschluss (33) wieder einrastet.

Geschirrspülmittel einfüllen

Verwenden Sie ausschließlich Geschirrspülmittel, das speziell für Geschirrspüler bestimmt ist.

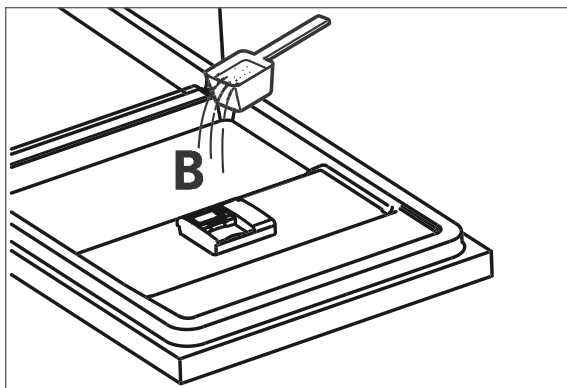


1. Schieben Sie den Verschluss (33) der Geschirrspülmittel-Kammer (24) zur Seite. Der Deckel springt auf.

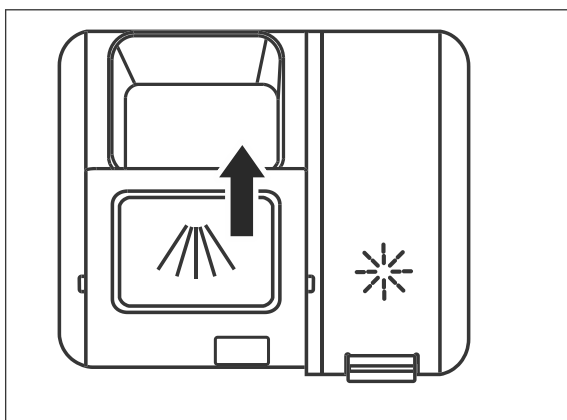


2. Füllen Sie bei

- verschmutztem Geschirr die gesamte Menge an Geschirrspülmittel in die Geschirrspülmittel-Kammer ein.
- stark verschmutztem Geschirr ca. 4/5 des Geschirrspülmittels in die Geschirrspülmittel-Kammer ein.



3. Geben Sie die restlichen 1/5 des Geschirrspülmittel auf die Innenseite der Gerätetür. Diese Menge verwendet das Gerät während des Vorspülprogramms.



4. Schließen Sie den Deckel, indem Sie ihn nach vorne schieben und dann nach unten drücken.

Klarspüler einfüllen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Zu viel Klarspüler kann zu erhöhter Schaumbildung und zur Beeinträchtigung der Spülergebnisse führen.

- Übergelaufenen Klarspüler sofort abwischen.
- Markierung für die maximale Einfüllmenge („max“) in der Klarspüler-Kammer beachten.

Durch Verwendung ungeeigneter Substanzen kann der Geschirrspüler beschädigt werden.

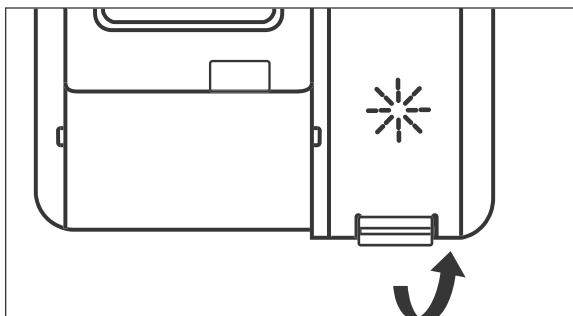
- Nur für Geschirrspüler geeigneten Klarspüler in die Klarspüler-Kammer füllen.

i Sie brauchen keinen Klarspüler in die Geschirrspülmittel-Kammer einzufüllen, wenn Sie ausschließlich Multitabs verwenden, die bereits Klarspüler enthalten.

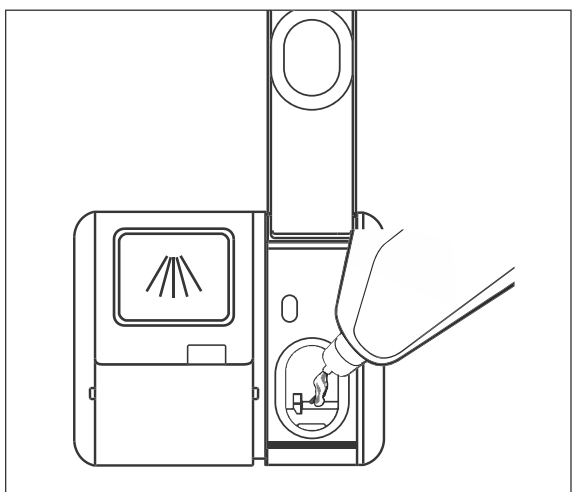
Füllen Sie Klarspüler ein:

- vor der ersten Nutzung,
- bei Aufleuchten der Anzeige * (5).

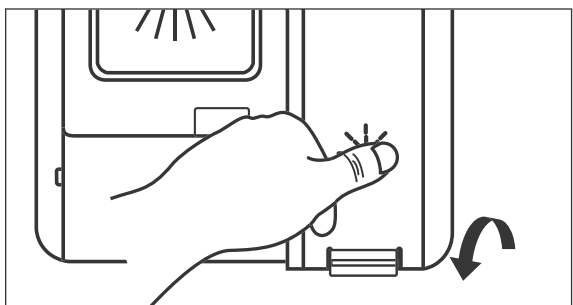
Der Klarspüler wird während des Betriebs automatisch dosiert, sorgt dadurch für fleckenloses Geschirr und beschleunigt den Trocknungsprozess.



1. Klappen Sie den Deckel der Klarspüler-Kammer (25) auf.



2. Füllen Sie Klarspüler bis zur Markierung „max“ in die Öffnung ein.
3. Wischen Sie verschütteten Klarspüler sofort ab, um die Spülergebnisse nicht zu beeinträchtigen und erhöhte Schaumbildung zu vermeiden.



4. Klappen Sie den Deckel der Klarspüler-Kammer wieder zu.

Klarspülereinstellung ändern

Wir empfehlen Ihnen, die vom Werk eingestellte Dosierung zunächst nicht zu verändern.

Wenn das Geschirr nach der Reinigung

- matt und fleckig ist, sollten Sie die Dosierung erhöhen.
- klebrig ist und Schlieren aufweist, sollten Sie die Dosierung verringern.

Führen Sie die folgenden Schritte zügig durch, ansonsten bricht der Vorgang ab (siehe „Wasserhärtegrad einstellen“ auf Seite DE-36).

1. Schalten Sie das Gerät mit der Taste  (18) ein.
2. Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden nach dem Einschalten 5 Sekunden lang die Taste **P** (13).
3. Drücken Sie die Taste  (12), um in den Einstellmodus zu wechseln.
Die Anzeige  (5) blinkt. Im Display (10) leuchtet der aktuelle Wert (d1 bis d5).
4. Wählen Sie mit der Taste **P** (13) die gewünschte Dosierung: von d1 gering bis d5 stark.
5. Nach 5 Sekunden speichert das Gerät die Einstellung und das Display kehrt zur Ursprungsanzeige zurück.

Regeneriersalz einfüllen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Durch falsche Handhabung des Regeneriersalzes können der Geschirrspüler, seine Dichtungen und Siebe sowie seine Edelstahl-Oberfläche beschädigt werden.

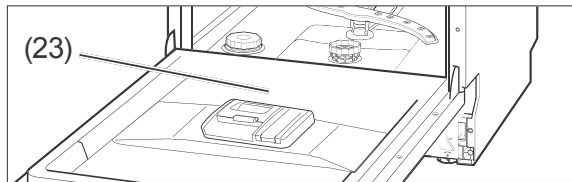
- Nur Regeneriersalz verwenden, das für Geschirrspüler geeignet ist.
- Verschüttetes Regeneriersalz sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.
- Unmittelbar nach dem Einfüllen des Regeneriersalzes ein Spülprogramm starten.

- i** Sie müssen kein Regeneriersalz in die Regeneriersalz-Kammer einfüllen,
- wenn Sie ausschließlich Multitabs verwenden, die bereits Regeneriersalz enthalten,
 - wenn die Wasserhärte in Ihrem Gebiet $0\text{--}5^\circ \text{dH}$ beträgt.

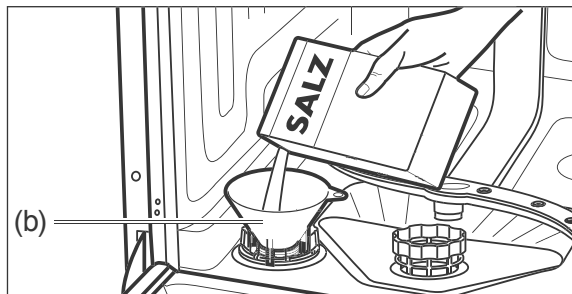


Füllen Sie Regeneriersalz ein:

- vor der ersten Nutzung des Geschirrspülers,
- wenn die Anzeige $\text{S} = (2)$ aufleuchtet.



1. Nehmen Sie den unteren Geschirrkorb heraus.
2. Drehen Sie den Deckel der Regeneriersalz-Kammer (23) gegen den Uhrzeigersinn auf und nehmen Sie ihn ab.
3. Bei der ersten Nutzung: Füllen Sie 1,5 l Wasser in die Regeneriersalz-Kammer ein, damit das Regeneriersalz nicht verklumpt.



4. Setzen Sie den mitgelieferten Einfülltrichter (b) auf die Kammeröffnung.
5. Füllen Sie das Regeneriersalz bis zum Rand der Kammer ein. Dabei kann es vorkommen, dass Wasser austritt; dies ist kein Problem.
6. Rühren Sie das Regeneriersalz mit einem Löffelstiel oder Ähnlichem um.
7. Drehen Sie den Deckel der Regeneriersalz-Kammer im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zu.
8. Setzen Sie den unteren Geschirrkorb wieder ein.
9. Starten Sie sofort ein Spülprogramm bzw. führen Sie bei der ersten Nutzung sofort einen Testlauf durch (siehe „Testlauf“ auf Seite DE-36).

Geschirrspüler beladen



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Lange Gegenstände, die aus den Geschirrkörben hinausragen, können die Sprüharme blockieren oder die Dichtungen beschädigen. Das Geschirr wird nur unzureichend gereinigt.

- Lange Gegenstände ausschließlich waagerecht in die Geschirrkörbe legen.
 - Geschirr so in den Geschirrkörben platzieren, dass keiner der Gegenstände beim nächsten Öffnen des Geschirrspülers oder während des Betriebs aus den Geschirrkörben rutschen kann.
 - Die Höhenverstellung des oberen Geschirrkörbes nutzen.
-
- Entfernen Sie grobe und stark klebende Speisereste vom Geschirr, damit die Siebe und Filter nicht verstopfen.
 - Weichen Sie Geschirr mit angetrockneten oder angebrannten Speiseresten in Wasser ein, bevor Sie es in den Geschirrspüler stellen.
 - Räumen Sie das Geschirr mit der Öffnung nach unten ein, damit das Wasser ablaufen kann (z. B. bei Gläsern).

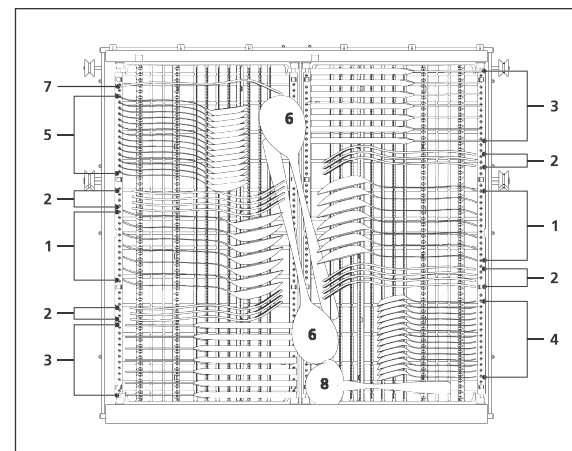
Ungeeignetes Geschirr

Folgendes Geschirr und Besteck ist für die Reinigung durch einen Geschirrspüler ungeeignet, da es dadurch beschädigt wird.

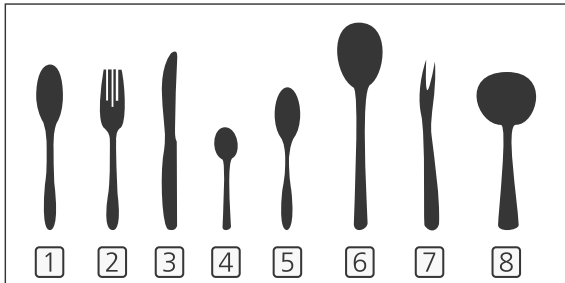
- Empfindliche Gläser:
können matt und milchig werden
- Dekor an Geschirr/Gläsern/Besteck:
kann verblassen
- Silber: kann anlaufen
- Eloxiertes Aluminium: kann abfärben
- Zinn: kann matt werden
- Holz: kann sich verformen und reißen

- Horn/wärmeempfindlicher Kunststoff:
können sich verformen
 - Geklebte Besteckteile: können sich lösen
 - Kunsthandwerkliche Stücke:
können beschädigt werden
 - Elektrische Komponenten von Küchengeräten, wie z. B. Mixern:
können Stromschlag verursachen
-
- Beachten Sie die Hinweise in Gebrauchsanleitungen und Datenblättern.

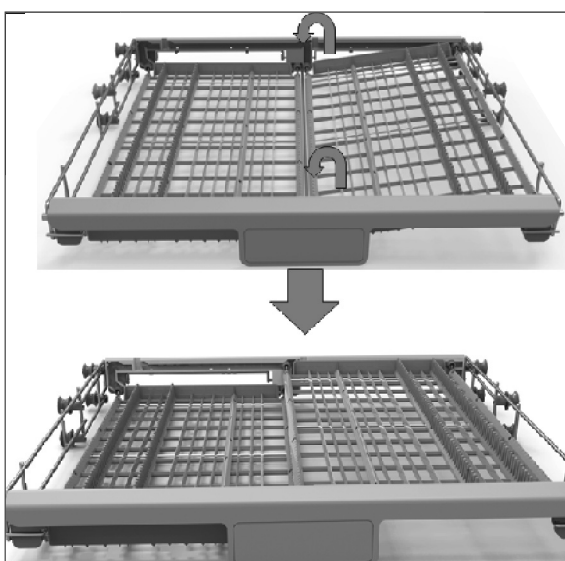
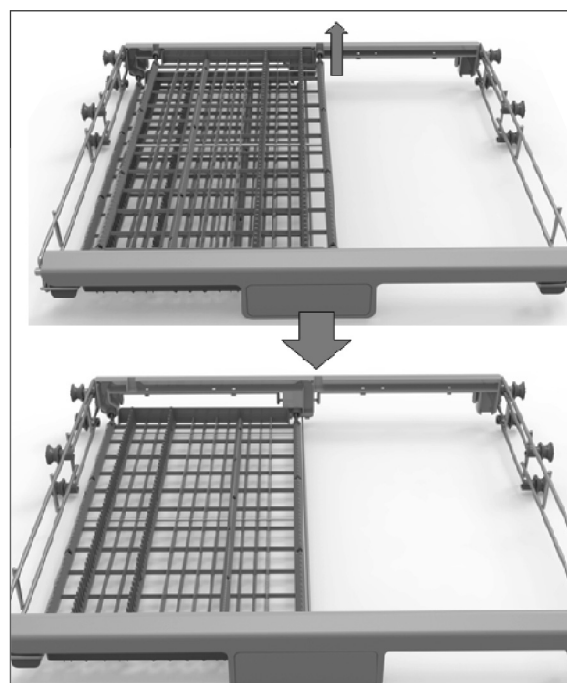
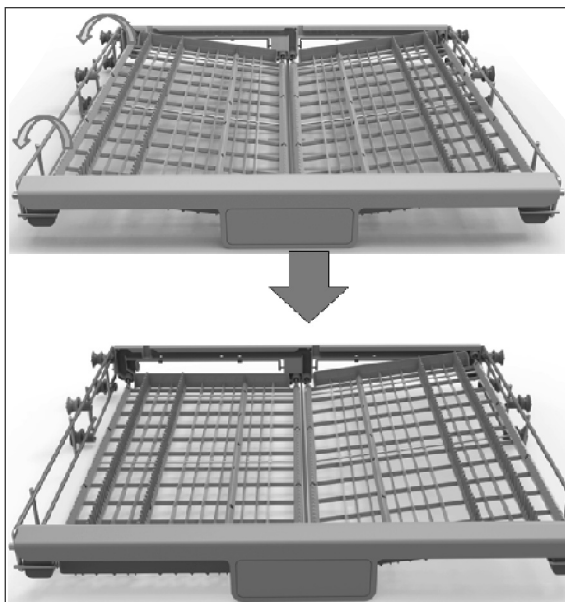
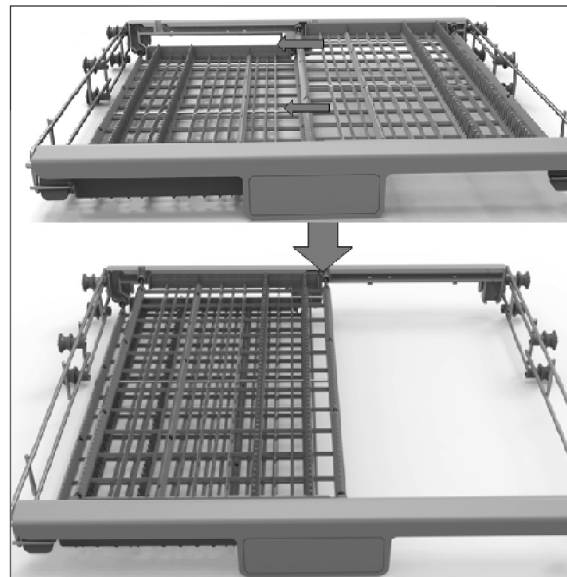
Besteck-Schublade



| Nummer | Gegenstand |
|--------|---------------|
| 1 | Suppenlöffel |
| 2 | Gabeln |
| 3 | Messer |
| 4 | Teelöffel |
| 5 | Dessertlöffel |
| 6 | Servierlöffel |
| 7 | Serviergabeln |
| 8 | Saucenlöffel |



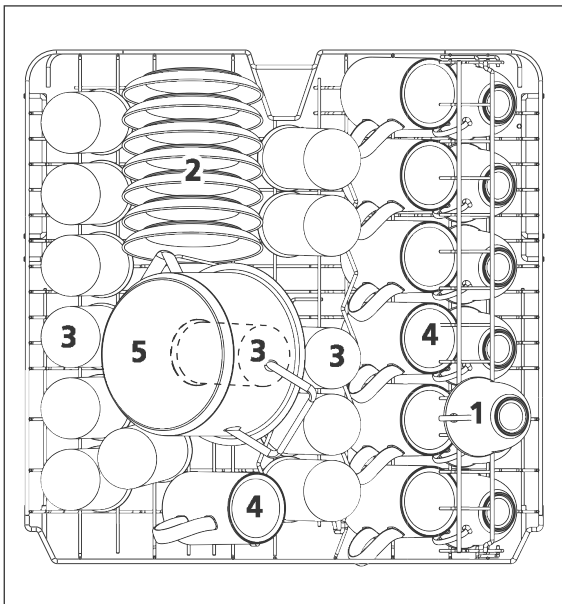
- Zwischen einzelnen Besteckteilen Zwischenräume lassen.
- Lange Utensilien in die Mitte legen.
- Besteckteile so hinlegen, dass das Wasser gut abtropfen kann.



Oberer Geschirrkorb

Der obere Geschirrkorb ist gedacht für kleines und mittelgroßes Geschirr wie Gläser, Kaffee- und Teetassen, Saucieren, Untertassen, Dessertteller etc.

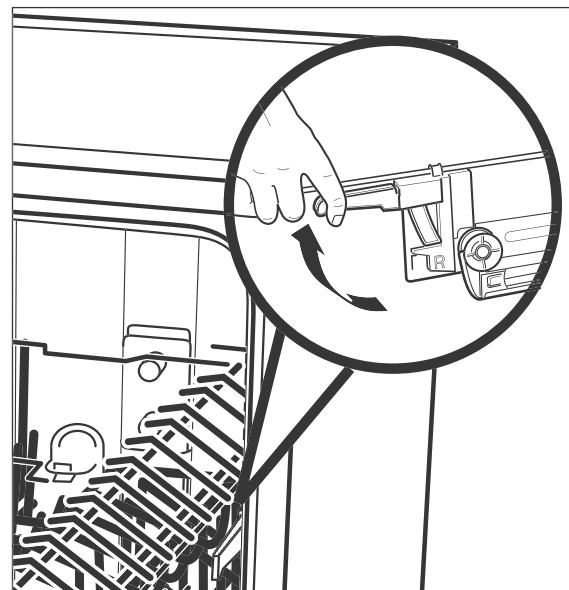
Der Geschirrkorb (20) bietet zusätzlichen Stauraum durch eine ausklappbare Tassenablage.



| Nummer | Gegenstand |
|--------|--------------|
| 1 | Tassen |
| 2 | Untertassen |
| 3 | Gläser |
| 4 | Becher |
| 5 | kleiner Topf |

Höhe des oberen Geschirrkorbs ändern

Wenn sich größere Geschirrteile im unteren Geschirrkorb befinden, können diese den oberen Sprüharm behindern. Setzen Sie den oberen Geschirrkorb nach oben, um dies zu verhindern.



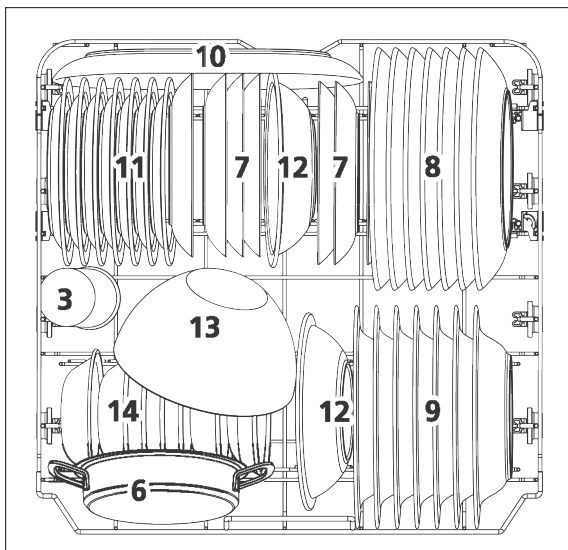
Der Geschirrkorb Ihres Geräts kann von der Abbildung abweichen.

1. Ziehen Sie den leeren oberen Geschirrkorb weit heraus.
2. Ziehen Sie die farbigen Hebel auf beiden Seiten hoch und halten Sie sie fest.
3. Heben Sie den Geschirrkorb auf die gewünschte Ebene an bzw. senken Sie ihn ab und lassen Sie die Hebel los.

Unterer Geschirrkorb

Der untere Geschirrkorb (21) ist gedacht für großes Geschirr wie Teller, Schalen, Töpfe und Pfannen.

i Wenn Sie Töpfe und Pfannen statt Teller in den Geschirrkorb einräumen möchten, können Sie die hinteren Stachelreihen nach innen umklappen.



| Nummer | Gegenstand |
|--------|-----------------|
| 3 | Gläser |
| 6 | Schmortopf |
| 7 | Dessertteller |
| 8 | Essteller |
| 9 | Suppenteller |
| 10 | Ovale Platte |
| 11 | Dessertteller |
| 12 | Flache Schüssel |
| 13 | Tiefe Schüssel |
| 14 | Dessertschüssel |

Programmtabelle

Wählen Sie das gewünschte Programm entsprechend dieser Tabelle.

| Programmübersicht | | Programmablauf ¹⁾ | | | | Menge Geschirrspül-mittel [g] ²⁾ | Reinigungs-/Spül-Temperatur [°C] | Programmdauer [Minuten] | Verbrauch ³⁾ | |
|-------------------|--|------------------------------|----------|---------------|----------|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Programm | Anwendung | Vorspülen | Reinigen | (Klar-)Spülen | Trocknen | | | | Wasser [l] | Energie [kWh] |
| | Automatikprogramm: Für leicht bis stark verschmutztes Geschirr mit oder ohne eingetrocknete Reste | • | • | •• | • | 22 | 65/55 | 90 – 180 | 8,5 – 18,0 | 0,850 – 1,550 |
| | Intensiv: Für stark verschmutztes Geschirr und verschmutzte Töpfe und Pfannen | • | • | ••• | • | 4/18 | 65/60 | 205 | 16,6 | 1,500 |
| | Universal: Für verschmutztes Geschirr, Töpfe, Gläser und leicht verschmutzte Pfannen | • | • | •• | • | 4/18 | 55/55 | 175 | 13,6 | 0,980 |
| | ECO: Mit Blick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch das effizienteste Programm für normal verschmutztes Geschirr | • | • | •• | • | 4/18 | 50/50 | 198 | 9,8 | 0,747 |
| | Glas: Für leicht verschmutztes Geschirr und Gläser | • | • | •• | • | 4/18 | 50/50 | 120 | 13,5 | 0,950 |
| | 90 Minuten-Programm: Für leicht verschmutztes Geschirr – Hinweis: Das Geschirr bleibt leicht feucht. | | • | •• | • | 22 | 60/50 | 90 | 12,5 | 1,180 |
| | Kurzprogramm: Für leicht verschmutzte Gläser und Tassen sowie Geschirr ohne angetrocknete Speisereste – Hinweis: Das Spülprogramm hat keinen Trockengang und das Geschirr bleibt feucht. | | • | • | — | 12 | 45/45 | 30 | 11,2 | 0,820 |
| | Vorspülen: Grobes Vorspülen, wenn der Hauptspülgang erst später laufen soll. | • | | | | | | 15 | 4,1 | |

Die angegebenen Werte für andere Programme als ECO sind nur Richtwerte.

¹⁾ • = Anzahl der Durchläufe.

²⁾ Vorspülen/Reinigen

³⁾ Die Werte gelten für Laborbedingungen, im täglichen Betrieb sind Abweichungen möglich.

⁴⁾ ECO-Programm wird verwendet, um die Einhaltung der EU-Ökodesign-Vorschriften zu prüfen; nach DIN EN 60436 mit Klarspüleinstellung: 6, Härtegradeinstellung: H3.

Spülbetrieb

Bevor Sie beginnen

- Lesen Sie das Kapitel „Sicherheit“ ab Seite DE-4, insbesondere die Sicherheitshinweise.
- Stellen Sie das Gerät auf, und schließen Sie es an, wie im Kapitel „Aufstellen, Anschluss und Inbetriebnahme“ ab Seite DE-29 beschrieben.
- Füllen Sie Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz bzw. Multitabs ein.

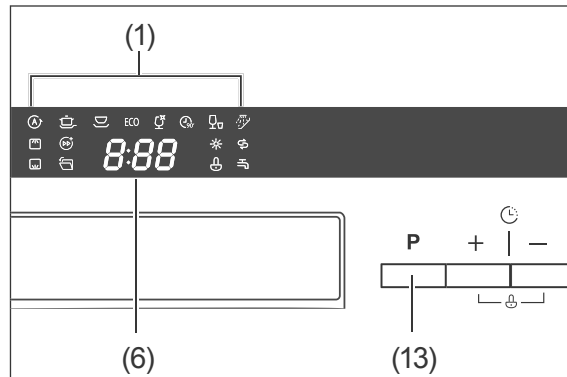
Vorbereitung

1. Drehen Sie den Wasserhahn ganz auf.
 2. Schließen Sie die Gerätetür.
 3. Drücken Sie die Taste  (18), um den Geschirrspüler einzuschalten.
Sie hören einen Signalton und alle LEDs leuchten kurz auf.
- Nach kurzer Zeit leuchtet die Programm-Anzeige **ECO**.

Spülprogramm wählen

 Es empfiehlt sich, vor dem ersten Spülgang einen Testlauf durchzuführen, um Produktionsrückstände zu entfernen und um die einwandfreie Funktion des Geräts zu überprüfen. Führen Sie diesen Testlauf ohne Geschirr und ohne Geschirrspülmittel durch.

1. Wählen Sie das passende Spülprogramm anhand der „Programmtabelle“, siehe Seite DE-21.



2. Drücken Sie die Taste **P** (13) so oft, bis im Display die gewünschte Programm-Anzeige (1) und die Programmdauer (6) erscheinen.
3. Wenn Sie das Waschprogramm
 - weiter anpassen möchten, fahren Sie fort mit „Zusatzoptionen“.
 - starten wollen, machen Sie weiter mit „Spülprogramm starten“ auf Seite DE-24.

Die Umwelt schonen

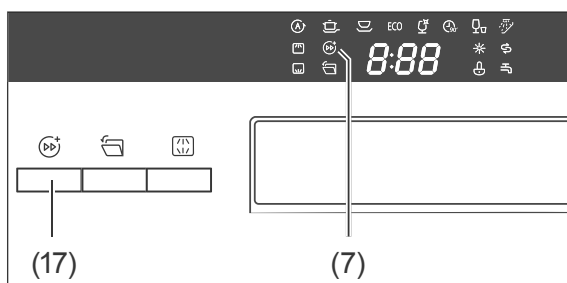
- Das ECO-Programm zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr ist in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch das effizienteste Programm.
- Wenn Sie beim Beladen Ihres Geräts die angegebene maximale Kapazität einhalten, und Sie das Geschirr korrekt einordnen, können Energie und Wasser eingespart werden (siehe „Geschirrspüler beladen“ auf Seite DE-17).
- Manuelles Vorspülen des Geschirrs führt zu einem höheren Wasser- und Energieverbrauch und wird nicht empfohlen.

Bei der Reinigung von Geschirr in Ihrem Gerät wird in der Regel weniger Energie und Wasser verbraucht als beim Handspülen, sofern Sie den Anweisungen der Bedienungsanleitung folgen.

Zusatzoptionen

Sie können die verschiedenen Spülprogramme mit Zusatzoptionen kombinieren. Die Zusatzoptionen müssen Sie vor dem Starten des Spülprogramms wählen.

Schnellreinigung

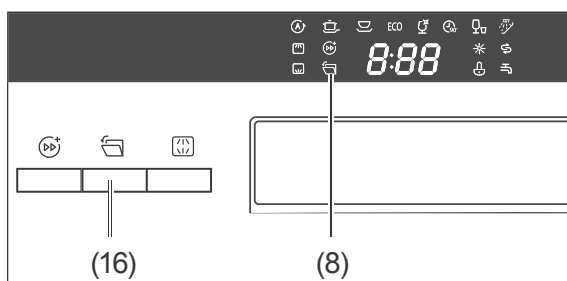


Mit dieser Option lässt sich das Reinigungsprogramm beschleunigen.

Diese Option steht nur bei den Programmen  ECO,  und  90° zur Verfügung.

- Um die Option einzuschalten, drücken Sie die Taste  (17).
Im Display leuchtet die Anzeige  (7).
Um die Option auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut.
Die Anzeige erlischt im Display.

Automatische Türöffnung deaktivieren/aktivieren

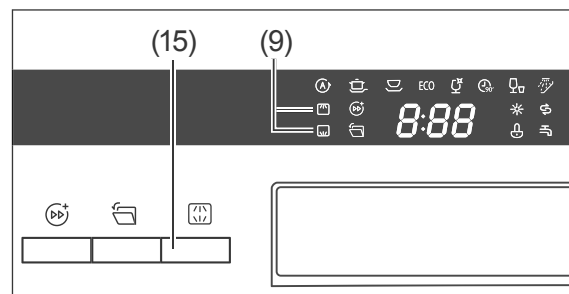


Standardmäßig ist die Funktion „Automatische Türöffnung“ aktiviert. Um die Funktion „Automatische Türöffnung“ zu

- deaktivieren, berühren Sie die Taste  (16). Die Anzeige  (8) erlischt. Die Gerätetür bleibt verschlossen, wenn der Programm-lauf die Trocknungsphase erreicht hat.

- aktivieren, berühren Sie die Taste  (16). Die Anzeige  (8) leuchtet auf. Die Gerätetür öffnet sich, sobald der Programmlauf die Trocknungsphase erreicht hat.

Sprüharm(e) wählen

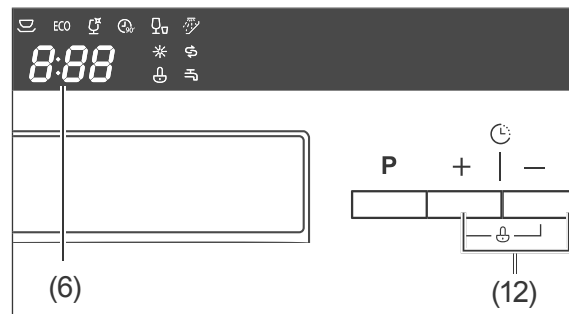


Wenn nur einer der beiden Geschirrkörbe beladen ist, sollten Sie den nicht benötigten Sprüharm deaktivieren.

- Oberer Geschirrkorn bestückt:
 - Unterer Geschirrkorb bestückt:

- Drücken Sie die Taste  (15) so oft, bis nur das Symbol des gewünschten Sprüharms leuchtet.

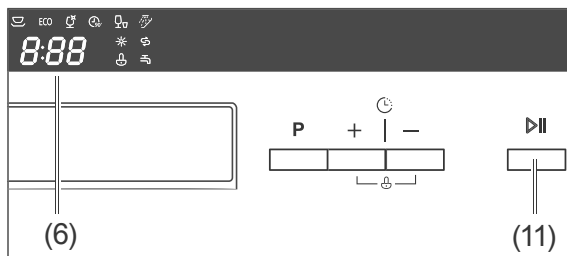
Startverzögerung



Der Spülvorgang beginnt normalerweise direkt nach dem Druck auf die Taste ►II (11). Wenn der Vorgang jedoch später beginnen soll, können Sie dies vorgeben. Die Startzeit lässt sich zwischen 1 und 24 Std. verzögern.

- Drücken Sie die Plus- oder die Minus-Taste (12) so oft, bis das Display (10) die gewünschte Verzögerungsdauer anzeigt (H:00, H:01 bis H:24).

Spülprogramm starten



- Starten Sie das Programm mit der Taste ▶II (11).

Wenn Sie

- keine Startverzögerung eingestellt haben, beginnt der Programmlauf nach einigen Sekunden.
- eine Startverzögerung eingestellt haben, bleibt im Display zunächst die Verzögerungsdauer (6) erhalten; dabei blinken die Punkte zwischen Stunden- und Minutenzahl. Nach Ablauf der Verzögerungsdauer startet das Programm.

Während des Programmlaufs zeigt das Display die Restdauer (6) an; die Punkte zwischen Stunden- und Minutenzahl blinken. Am Ende des Programmlaufs ertönt 8 mal ein akustisches Signal und das Display zeigt *END*.

- Schalten Sie den Geschirrspüler mit der Taste ⏪ (18) aus.
- Schließen Sie den Wasserhahn.
- Warten Sie noch einige Zeit, bevor Sie den Geschirrspüler ausräumen.

Geschirrspüler ausräumen

VORSICHT!

Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie die Gerätetür öffnen, tritt heißer Wasserdampf aus.

- Ausreichend Abstand zur Gerätetür halten und Kopf oder Oberkörper nicht direkt über die geöffnete Gerätetür halten.

- Darauf achten, dass Kinder nicht die Gerätetür öffnen, wenn das Programm erst kurze Zeit beendet ist.
- Gerätetür nur leicht öffnen, damit der Wasserdampf besser entweichen kann.
- Das Geschirr etwas abkühlen lassen, bevor Sie es ausräumen.

Stolpergefahr!

Die geöffnete Gerätetür wird schnell zur Stolperfalle.

- Gerätetür nach jeder Nutzung schließen.
- Gerätetür zum Abkühlen nur leicht geöffnet lassen.

HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

- Darauf achten, dass sich Kinder und Haustiere nicht auf die geöffnete Gerätetür stellen.

Wenn das Programm beendet und das Geschirr abgekühlt ist, können Sie das Geschirr entnehmen.

- Räumen Sie den Geschirrspüler von unten nach oben aus. Damit verhindern Sie, dass beim Ausräumen des oberen Geschirrs Wasser auf das untere Geschirr tropft.
- Lassen Sie die Gerätetür einen Spalt offen, damit auch der Innenraum abkühlt und trocknet.

Wenn keine weiteren Einstellungen erfolgen, schaltet sich das Gerät nach 15 Minuten automatisch aus.

Spülprogramm wechseln

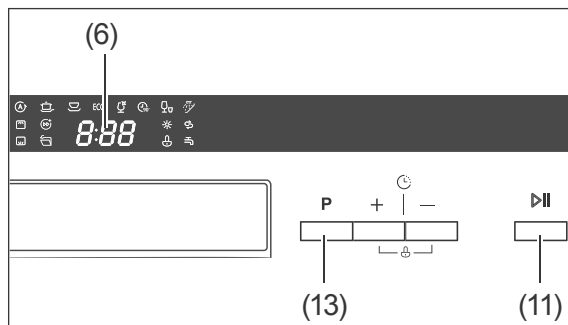
⚠ VORSICHT!

Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie die Gerätetür öffnen, tritt heißer Wasserdampf aus.

- Ausreichend Abstand zur Gerätetür halten und Kopf oder Oberkörper nicht direkt über die geöffnete Gerätetür halten.
- Beim Öffnen der Gerätetür Kinder und Haustiere vom Gerät fernhalten.
- Darauf achten, dass Kinder nicht während des Betriebs die Gerätetür öffnen.

Sie können ein aktives Spülprogramm jederzeit unterbrechen und ein neues Spülprogramm starten. Bedenken Sie aber, dass Sie Geschirrspülmittel nachlegen müssen, wenn das Programm bereits längere Zeit geläufen ist und der Deckel der Geschirrspülmittel-Kammer bereits geöffnet ist.



1. Drücken Sie die Taste ▶II (11), um das Spülprogramm zu unterbrechen. Die Restdaueranzeige (6) leuchtet dauerhaft.
2. Füllen Sie gegebenenfalls Geschirrspülmittel nach.
3. Drücken Sie so lange auf die Taste P (13), bis die Programm-Anzeigen (1) erloschen und die Restdaueranzeige (6) „auf Null“ gesetzt ist.

4. Wählen Sie mit der Taste P (13) das neue Programm.
5. Wählen Sie eventuelle Zusatzoptionen, wie auf den vorigen Seiten beschrieben.
6. Starten Sie das Programm.

Geschirr nachlegen

⚠ VORSICHT!

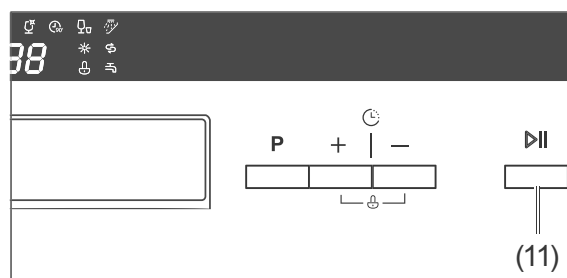
Verbrühungsgefahr!

Wenn Sie die Gerätetür öffnen, tritt heißer Wasserdampf aus.

- Ausreichend Abstand zur Gerätetür halten und Kopf oder Oberkörper nicht direkt über die geöffnete Gerätetür halten.
- Beim Öffnen der Gerätetür Kinder und Haustiere vom Gerät fernhalten.
- Darauf achten, dass Kinder nicht während des Betriebs die Gerätetür öffnen.

Auch wenn das Spülprogramm bereits läuft, können Sie Geschirr nachlegen.

Dabei sollte das aktuelle Spülprogramm erst kurze Zeit laufen, denn nur dann kann auch das hinzugestellte Geschirr noch sauber werden.

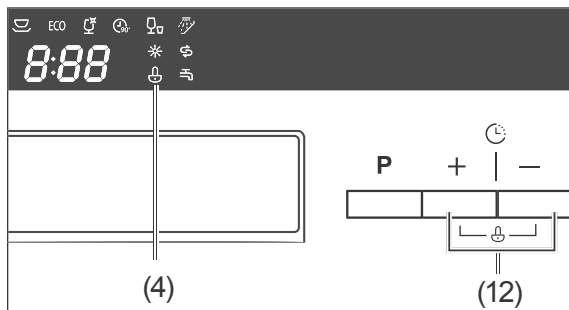


1. Drücken Sie die Taste ▶II (11), um das Spülprogramm zu unterbrechen. Die LED neben dem Programmsymbol leuchtet nun dauerhaft.
2. Öffnen Sie die Gerätetür einen Spalt breit und warten Sie, bis beide Sprüharme zum Stillstand gekommen sind.
3. Öffnen Sie die Gerätetür langsam ganz.

4. Ergänzen Sie das Geschirr.
5. Schließen Sie die Gerätetür.
6. Drücken Sie wieder die Taste ►II (11).
Nach ca. 10 Sekunden setzt das Gerät den Programmlauf fort.

i Während der Unterbrechung des Spülprogramms ertönt in regelmäßigen Abständen ein Signalton.

Tastensperre



Sie können die Tasten des Geschirrspülers sperren, z. B. als Kindersicherung.

- Um die Tastensperre
 - einzuschalten, drücken Sie gleichzeitig die Plus- und Minustaste \oplus/\ominus (12) und halten Sie diese so lange gedrückt, bis die Anzeige \ominus (4) im Display erscheint. Die Tasten sind gesperrt
 - auszuschalten, beide Tasten erneut drücken und gedrückt halten, bis die Anzeige \ominus (4) im Display erlischt. Die Tasten sind entsperrt.

Pflege und Reinigung

Gerätefront und Türdichtung reinigen

! WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Gerät vor der Reinigung ausschalten, und den Netzstecker ziehen bzw. die Sicherung ausschalten.
- Gerät niemals mit einem Wasserstrahl (Hochdruckreiniger) abspritzen.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Die Türdichtung ist empfindlich gegen Öl und Fett. Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt.

- Keine scharfen, lösemittelhaltigen oder schmierenden Reinigungsmittel verwenden.
- Die Türdichtungen nicht einfetten.

Wenn Wasser in das Türschloss eindringt, können das Türschloss und elektrische Teile in der Gerätetür beschädigt werden.

- Zur Reinigung der Türinnenkanten nur ein feuchtes Tuch verwenden.
- Keine Reinigungssprays verwenden.

1. Wischen Sie die Gerätefront mit einem feuchten Lappen und etwas Allzweckreiniger ab und wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.
2. Reinigen Sie die Türdichtung und Türinnenseite regelmäßig mit einem feuchten Tuch.

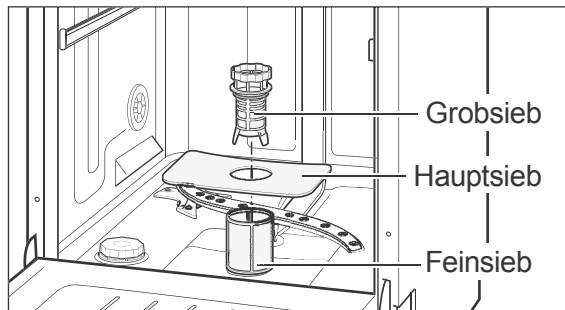
Siebe kontrollieren und reinigen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Die Verwendung des Geräts ohne Siebe oder mit unsachgemäß eingesetzten Sieben kann zur Minderung der Waschleistung bis hin zur Beschädigung des Geräts führen.

- Vor dem Starten eines Spülprogramms immer sicherstellen, dass die Siebe im Gerät korrekt eingesetzt sind.
- Siebe mindestens einmal wöchentlich reinigen.
- Siebe vorsichtig reinigen und nicht verbiegen.
- Siebe nur gegen Original-Ersatzteile austauschen.



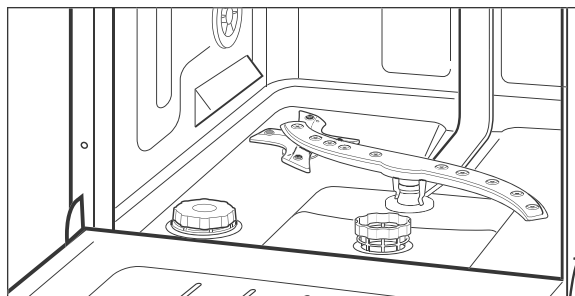
Überprüfen Sie nach jedem Spülgang das Grobsieb, das Hauptsieb und das Feinsieb, und entfernen Sie ggf. Speisereste und Fremdkörper:

1. Leeren Sie den unteren Geschirrkorb und nehmen Sie ihn heraus.
2. Drehen Sie das Grobsieb gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie die Siebe nach oben heraus.
3. Reinigen Sie die Siebe sorgfältig unter fließendem Wasser.
4. Setzen Sie die Siebe wieder ein und drehen Sie das Grobsieb im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

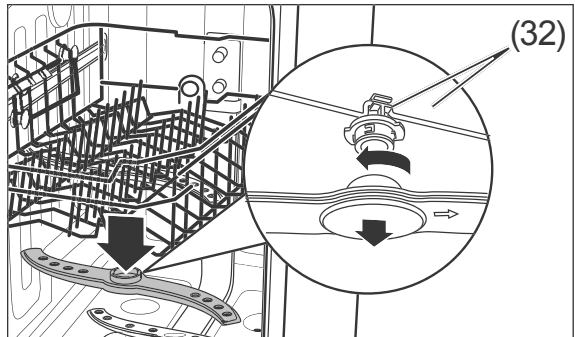
Sprüharme und Sprühdüse kontrollieren und reinigen

Die Sprühdüse und die Düsen der Sprüharme können verkalken oder durch Speisereste verschmutzen. Kontrollieren Sie die Düsen nach jedem Spülgang und reinigen Sie sie bei Bedarf.

1. Leeren Sie beide Körbe und nehmen Sie den unteren Korb heraus.



2. Ziehen Sie den unteren Sprüharm nach oben heraus.



Der Geschirrkorb Ihres Geräts kann von der Abbildung abweichen.

3. Der obere Sprüharm ist mit einem Bajonett-Verschluss befestigt. Zum Abnehmen des Sprüharms halten Sie die beiden gezackten Bajonettgriffe (32) fest und drehen Sie den Sprüharm im Uhrzeigersinn ab.
4. Reinigen Sie die Düsen unter fließendem Wasser.
5. Befestigen Sie die Sprüharme nach der Reinigung wieder.
Die Sprüharme müssen fest sitzen und sich frei drehen lassen.

Komplettreinigung

In gut sortierten Supermärkten und Drogerien erhalten Sie spezielle Geschirrspüler-Reinigungsmittel. Die Reinigung des Geräts mit diesen Mitteln erfolgt während eines Spülgangs ohne Beladung und ist sehr intensiv. Eine solche Reinigung sollten Sie von Zeit zu Zeit durchführen. Beachten Sie dabei bitte die Herstellerangaben auf der Verpackung.

Um Kalkablagerungen zu vermeiden, bitte den Hinweisen zur korrekten Geräteeinstellung (Klarspüler und Regeneriersalz) folgen (siehe „Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz“ auf Seite DE-13).

Schutz vor Frostschäden

Stellen Sie den Geschirrspüler möglichst in einem vor Frost geschützten Raum auf. Sollte dies nicht möglich sein, schützen Sie den Geschirrspüler wie folgt vor Frostschäden. Sie benötigen eine flache Schale oder eine Pfanne sowie einen Schwamm.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose oder schalten Sie die Sicherung aus.
2. Schließen Sie den Wasserhahn und schrauben Sie den Zulaufschlauch (30) ab.
3. Lassen Sie das Wasser aus dem Zulaufschlauch komplett in die Schale abfließen.
4. Nehmen Sie die Siebe (26) heraus.
5. Entfernen Sie das Wasser aus dem Sumpfboden mithilfe eines Schwamms.

Aufstellen, Anschluss und Inbetriebnahme

Geeigneten Standort wählen

! VORSICHT!

Verletzungsgefahr!

Das Gerät ist schwer und unhandlich. Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

- Bei Transport, Einbau und Montage die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Wenn das Gerät mit einer Transportkarre gefahren werden soll, es, wie auf der Verpackung gezeigt, anheben.
- Das Gerät nur so anheben, wie es auf der Verpackung gezeigt wird.
- Alle Hindernisse auf dem Transportweg und am Standort beseitigen wie Gerätetüren öffnen und auf dem Boden liegende Gegenstände wegräumen.

Der vorgesehene Standort muss die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Es muss ein trockener und frostsicherer Raum mit festem Untergrund sein.
- Für die Installation der Anschlussleitungen muss der Geschirrspüler in der Nähe eines Wasch-/Spülbeckens oder Bodenabflusses positioniert werden.

Ablauchschlauch anschließen lassen

! HINWEIS

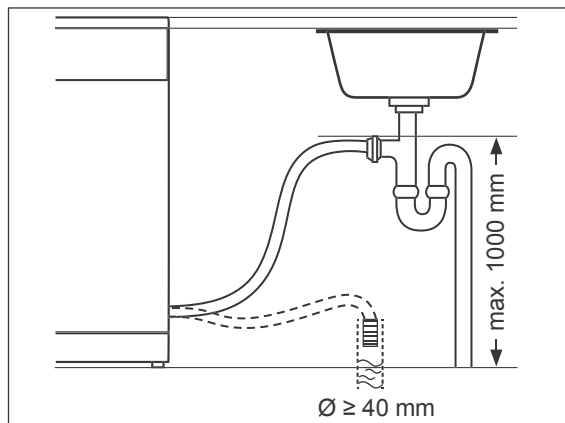
Funktionsstörung!

Unsachgemäßer Anschluss des Geräts kann zu Funktionsstörungen während des Betriebs führen.

- Darauf achten, dass das Abwasser jederzeit ungehindert ablaufen kann.

Dazu muss der Abfluss mindestens einen Durchmesser von 40 mm haben.

- Sicherstellen, dass der Ablauchschlauch weder geknickt noch beschädigt ist.
- Dafür sorgen, dass der Ablauchschlauch nicht in das abgepumpte Wasser eintaucht.
- Ablauchschlauch nicht verlängern oder durch einen anderen Ablauchschlauch ersetzen.



Sie können den Auslass des Ablauchschlauchs auf zwei verschiedene Weisen anschließen lassen:

- Anschluss an einen Bodenabfluss.
- Direktanschluss an den Geruchsverschluss (Siphon) Ihres Wasch- oder Spülbeckens. Hierzu sind fachspezifische Maßnahmen erforderlich. Daher dürfen ausschließlich Sanitärfachkräfte oder Mitarbeiter unseres Service den Ablauchschlauch anschließen (siehe Seite DE-41). Der Ablauchschlauch darf sich höchstens 1000 mm über dem Boden befinden.

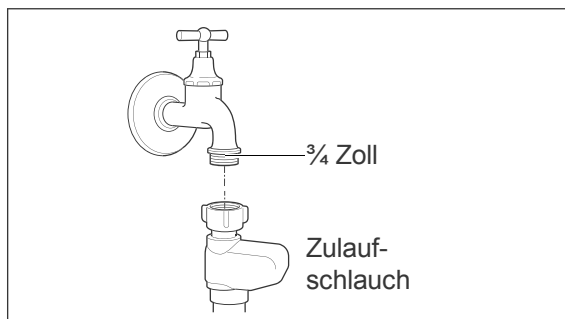
Zulaufschlauch anschließen

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Der Geschirrspüler ist für einen Wasserdruck von 0,4 bis 10 bar (0,04 bis 1,0 MPa) ausgelegt. Das Wasser muss immer frei in den Geschirrspüler einlaufen können, anderenfalls kann das Gerät beschädigt werden.

- Bei einem höheren Wasserdruck einen Druckminderer installieren. Im Zweifelsfall beim Wasserwerk nach dem Wasserdruck erkundigen.
- Gerät niemals an den Wasserhahn oder die Mischarmatur eines Heißwasserbereiters anschließen (Durchlauferhitzer, druckloser Boiler etc.).
- Zulaufschlauch knickfrei verlegen und sorgfältig anschließen.
- Zulaufschlauch nicht durchschneiden. Er enthält elektrische Bauteile. Wenn der Zulaufschlauch beschädigt ist, Zulaufschlauch durch einen Fachmann ersetzen lassen („Service“ siehe Seite DE-41).
- Keinen alten oder bereits vorhandenen Zulaufschlauch verwenden.



Für die Wasserversorgung benötigen Sie einen Wasserhahn mit einem $\frac{3}{4}$ Zoll Schraubanschluss.

1. Ziehen Sie die Überwurfmutter des Zulaufschlauchs handfest an den Wasserhahn an.
2. Prüfen Sie den Anschluss am Wasserhahn auf Dichtigkeit. Öffnen Sie dazu den Wasserhahn langsam und stellen Sie sicher, dass kein Wasser am Anschluss austritt. Drehen Sie den Wasserhahn danach wieder zu.

Netzstecker anschließen

! WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

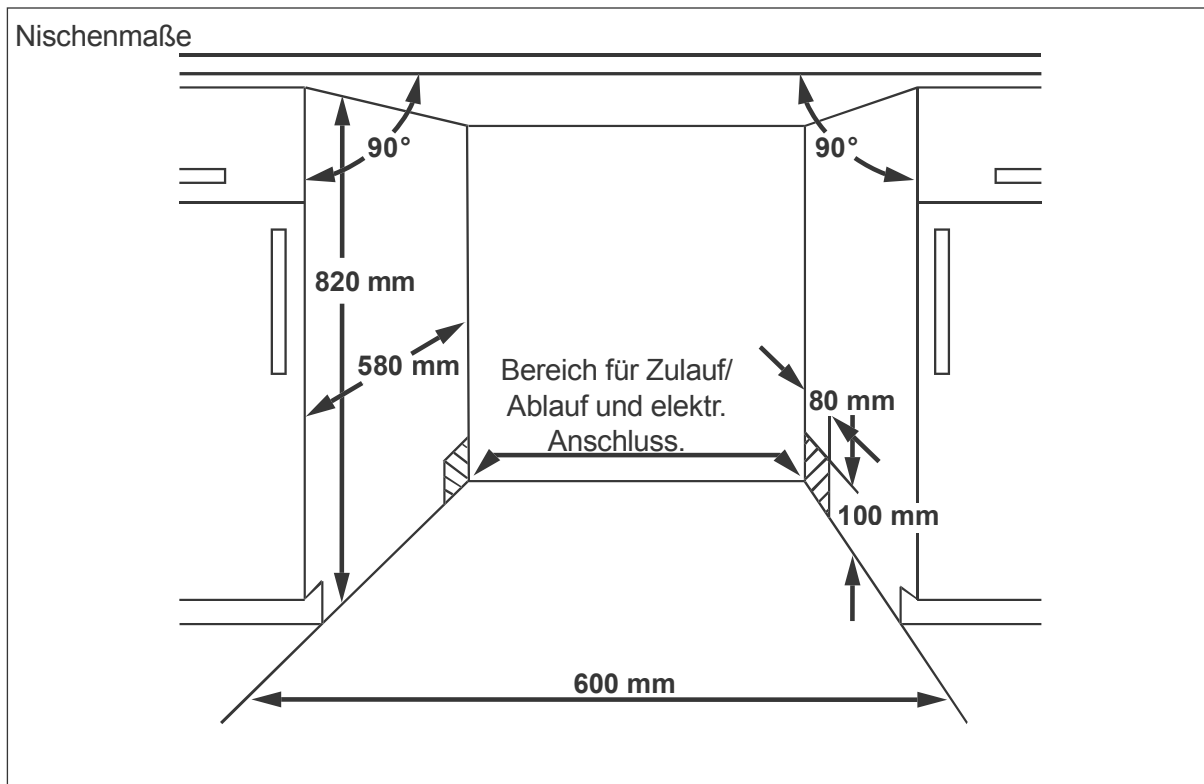
- Vor dem Anschluss des Geschirrspülers sicherstellen, dass alle Sicherheitshinweise ab Seite DE-5 beachtet und eingehalten werden.

Brandgefahr!

- Nutzen Sie keine Mehrfachsteckdosen, Steckdosenleisten, Reiseadapter oder Ähnliches.

Voraussetzungen:

- Für den elektrischen Anschluss benötigen Sie eine fachgerecht installierte Schutzkontakt-Steckdose, mit eigener, ausreichender Absicherung (220–240 V~ / 50 Hz / 10 A).
- Die Steckdose muss so installiert sein, dass die Einbaunische auch bei eingestecktem Stecker die minimal erforderliche Tiefe hat.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose, Steckdosenleiste, Reiseadapter, Verlängerungskabel o.Ä.
- Wir empfehlen die Nutzung eines pulsensensitiven Fehlerstrom-Schutzschalters (FI-Schalter).
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.



Einbau

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

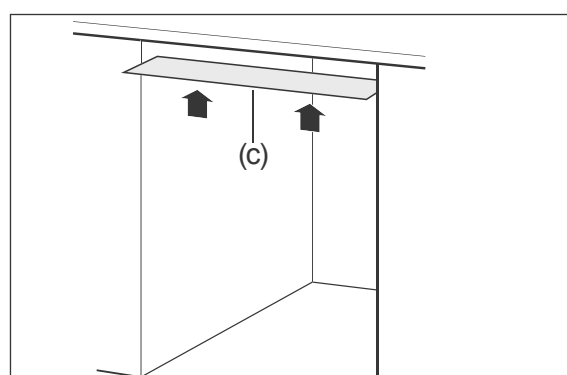
Durch die Wahl der falschen Schrauben kann die Arbeitsplatte beschädigt werden.

- Die mitgelieferten Schrauben oder Schrauben mit passender Länge verwenden.

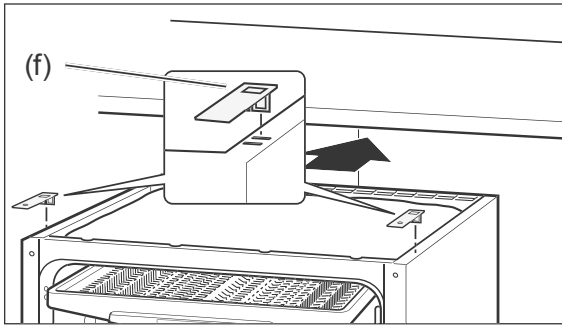
Voraussetzungen:

- Montieren Sie den Geschirrspüler nur unter einer durchgehenden Arbeitsplatte, die mit den Nachbarschränken des Geschirrspülers verschraubt ist.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu den Wänden und Nachbargeräten. Die Nischenmaße müssen mindestens den Angaben in der obigen Grafik entsprechen.

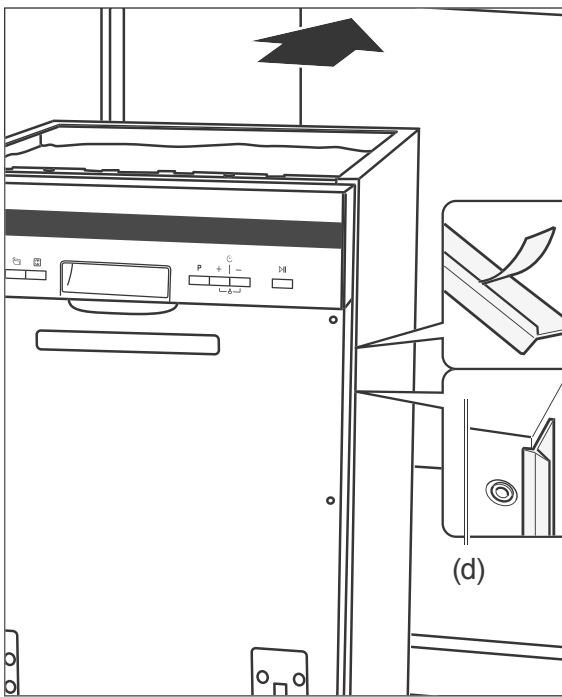
1. Schalten Sie die Sicherung aus.
2. Entfernen Sie Pappe, Styropor und Klebestreifen im Inneren, falls noch nicht geschehen.



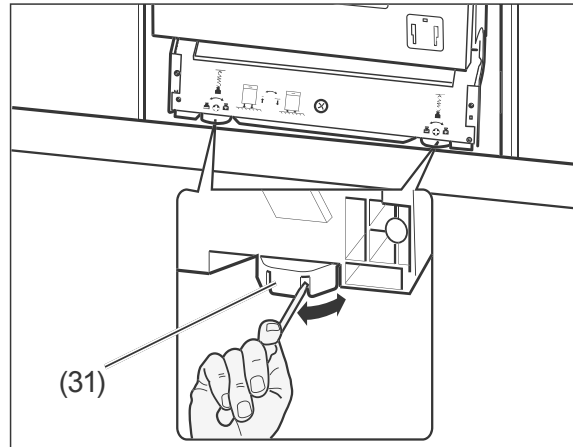
3. Kleben Sie die beiliegende Schutzfolie (c) auf die Unterseite der Arbeitsplatte. So vermeiden Sie Schäden an der Arbeitsplatte aufgrund heißer Dämpfe, die bei geöffneter Gerätetür aus dem Geschirrspüler strömen.



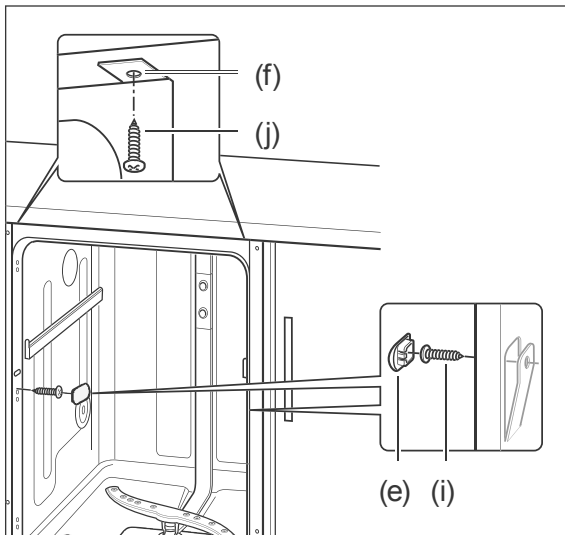
4. Stecken Sie beide Montagewinkel (f) in die vorderen Schlitze an der oberen Seite des Geschirrspülers, um später den Geschirrspüler an die Arbeitsplatte anzuschrauben zu können.



5. Entfernen Sie die Schutzfolien von den seitlichen Abschlussprofilen (d).
6. Kleben Sie die Abschlussprofile an die linke und rechte vordere Kante des Geschirrspülers. Damit verhindern Sie, dass zwischen dem Geschirrspüler und den nebenstehenden Küchenschränken ein Spalt zu sehen ist.
7. Schieben Sie den Geschirrspüler in die Nische.



8. Um den Geschirrspüler waagerecht auszurichten, sind die beiden vorderen Stellfüße (31) und der hintere Stellfuß bis zu 50 mm höhenverstellbar.
 - Die vorderen Stellfüße sind mit Schlitten versehen. Stecken Sie einen Schraubendreher in einen der Schlitte und drehen Sie die Stellfüße damit in die gewünschte Höhe.
 - Mithilfe der mittleren Justierschraube können Sie die Höhe des hinteren Stellfußes einstellen. Verwenden Sie hierfür einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.
9. Prüfen Sie die waagerechte Ausrichtung mit einer Wasserwaage.
10. Stellen Sie sicher, dass der Geschirrspüler mit der oberen Kante bis an die Arbeitsplatte ragt, damit er beim Öffnen der Gerätetür nicht nach vorne kippt.



11. Verschrauben Sie den Geschirrspüler mit der Küchenzeile.

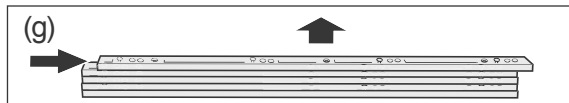
- Besitzen Sie eine Granitarbeitsplatte, entfernen Sie die innenliegenden seitlichen Abdeckkappen (e) und verschrauben Sie hier den Geschirrspüler mit den seitlichen Küchenschränken. Decken Sie die Senkkopfschrauben (j) mit den Abdeckkappen wieder ab.
- Bei allen anderen Arbeitsplatten schrauben Sie die Montagewinkel (f) an der Arbeitsplatte fest.

Möbelfrontplatte montieren

Eine Möbelfrontplatte muss nur bei dem Modell mit der Artikelnummer 21172263 montiert werden.

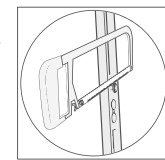
An der Gerätetur können Sie eine zu Ihrer Küchenfront passende Möbelfrontplatte montieren. Die Möbelfrontplatte darf ein Gewicht von 5 kg nicht überschreiten.

1. Halten Sie die Möbelfrontplatte so an die Gerätetur, dass die untere Seite der Möbelfrontplatte bündig mit den nebenstehenden Küchenschränken abschließt.
2. Messen Sie den Abstand zwischen der Möbelfrontplatte und der Bedienblende aus.

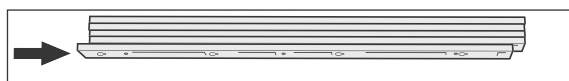
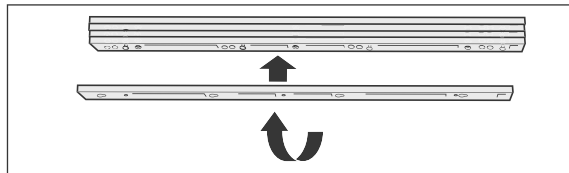


3. Einen Abstand zwischen 5 mm und 25 mm können Sie durch die 5 mitgelieferten Zierleisten (g) ausgleichen. Entnehmen Sie die benötigte Anzahl an Zierleisten aus dem Block. Verschieben Sie dazu die Zierleiste kräftig, aber ohne Werkzeug.

4. Wenn Sie nur 1 Zierleiste benötigen, sägen Sie die vier herausragenden „Füßchen“ ab, klemmen Sie die Zierleiste unter die Bedienblende und fixieren Sie sie mit den beiden Senkkopfschrauben (l).



Machen Sie weiter mit Schritt 7.



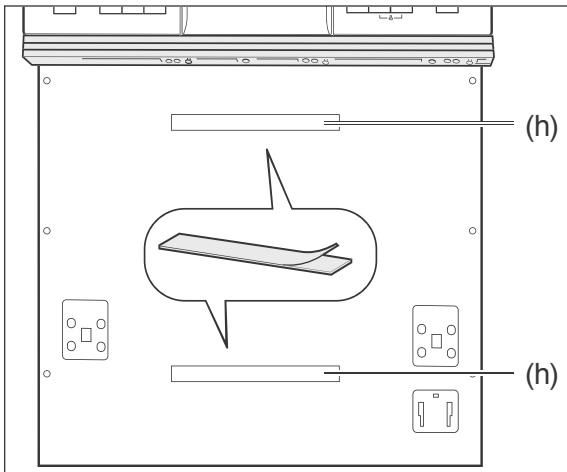
5. Wenn Sie mehr als eine Zierleiste benötigen, drehen Sie die untere Zierleiste um und schieben Sie sie auf die übrigen. So verschwinden die „Füßchen“ und die Oberflächen sind plan.

6. Wenn Sie
 - 2 Zierleisten benötigen, fixieren Sie diese mit den beiden Senkkopfschrauben (l).
 - 3 Zierleisten benötigen, fixieren Sie diese mit den beiden Senkkopfschrauben (m).
 - 4 bis 5 Zierleisten benötigen, fixieren Sie diese mit den beiden Senkkopfschrauben (n).

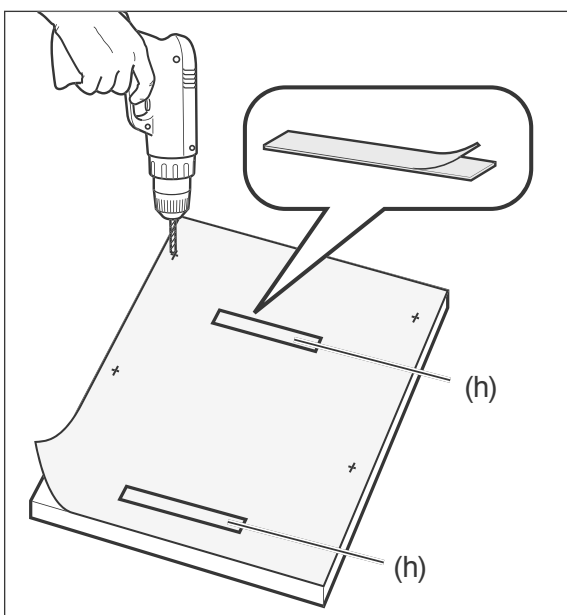


7. Ziehen Sie beide Klettänderpaare (h) auseinander.

8. Entfernen Sie jeweils vom gleichen Klettbandtyp die Schutzfolie.

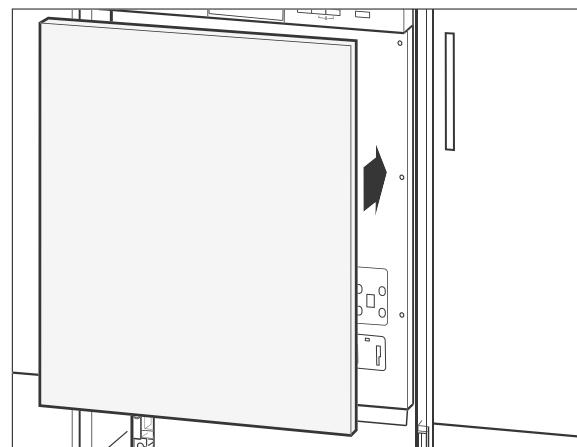


9. Kleben Sie die Klettbänder mit der abgezogenen Schutzfolie mittig auf die eingeschlossenen Bereiche auf der Gerätetür.
10. Schneiden Sie die Positionen der Klettbänder aus der Bohrschablone heraus.
11. Schneiden Sie die Anzahl der eingesetzten Zierleisten von der Bohrschablone ab.

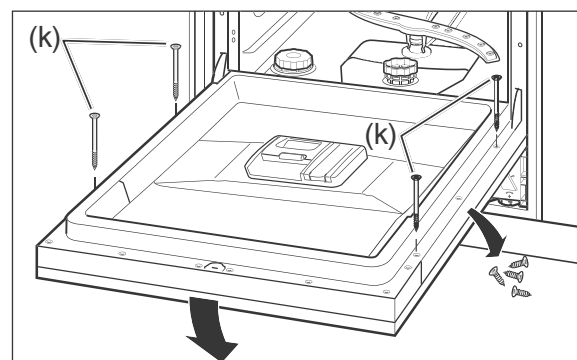


12. Legen Sie die mitgelieferte Bohrschablone so auf die **Rückseite** der Möbelfrontplatte, dass die Bohrschablone und die Möbelfrontplatte oben bündig abschließen.
13. Übertragen Sie die Bohrlöcher von der Bohrschablone auf die Möbelfrontplatte.

14. Bohren Sie die gekennzeichneten Positionen der Bohrlöcher mit einem Bohrer ($\varnothing 2 \text{ mm}$) vor.
15. Entfernen Sie die Schutzfolien der anderen Klettbänder und kleben Sie die Klettbänder mit Hilfe der Bohrschablone auf die Möbelfrontplatte.



16. Fixieren Sie die Möbelfrontplatte mithilfe der Klettbänder (h) an der Gerätetür, halten Sie sie fest, und öffnen Sie vorsichtig die Gerätetür.

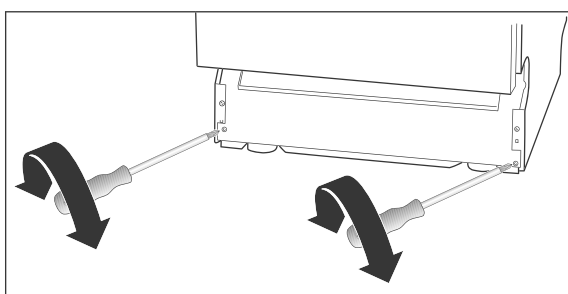


17. Entfernen Sie die 4 Schrauben an der Innenseite der Gerätetür. Schrauben Sie die Möbelfrontplatte an diesen Positionen mithilfe der beiliegenden 4 Schrauben (k) fest.

Die Möbelfrontplatte ist damit fertig montiert.

Gängigkeit der Gerätetür einstellen

Sie können einstellen, wie leicht oder schwer sich die Gerätetür öffnen lässt. Diese Einstellung ist oft nach der Montage der Möbelfrontplatte notwendig. Durch Drehen der beiden unteren Schrauben können Sie die Federkraft der Gerätetür verändern.



Um die Gerätetür

- leichtgängiger einzustellen, drehen Sie die Schrauben gegen den Uhrzeigersinn.
- schwergängiger zu machen, drehen Sie die Schrauben im Uhrzeigersinn.

Wasserhärtegrad

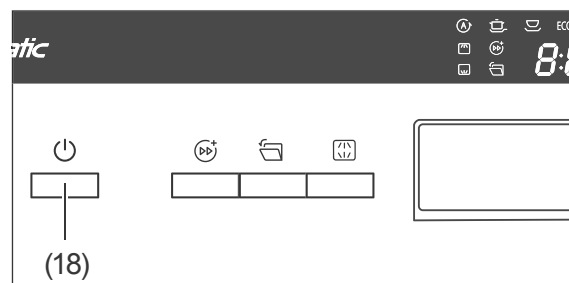
Wasserhärte ermitteln

Um die Wasserhärte in Ihrem Wohnort festzustellen, können Sie

- auf der Website Ihres Wasseranbieters nachschauen.
- bei Ihrem Wasserversorger anrufen.
- in der Apotheke entsprechende Teststreifen kaufen.

| Wasserhärte | |
|--------------------|---------------|
| im Haushalt in °dH | Grad am Gerät |
| 0–5 | H1 |
| 6–11 | H2 |
| 12–17 | H3 |
| 18–22 | H4 |
| 23–34 | H5 |
| 35–55 | H6 |

1. Entnehmen Sie der obigen Tabelle die passende Einstellung.
2. Schließen Sie die Gerätetür.

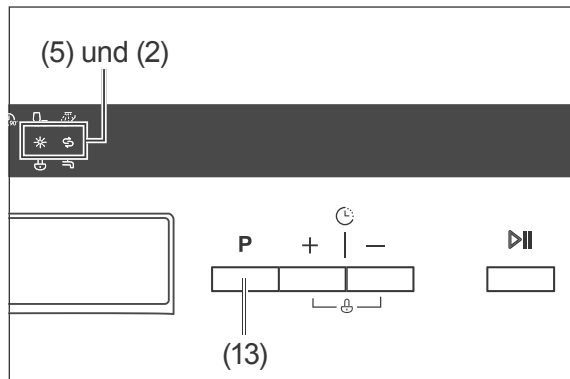


3. Falls der Geschirrspüler eingeschaltet ist, schalten Sie ihn mit der Taste (18) aus.

Wasserhärtegrad einstellen

Zwischen den folgenden Bedienschritten dürfen Sie nicht mehr als 1 Minute Zeit verstreichen lassen, sonst bricht der Einstellvorgang ab.

1. Schalten Sie den Geschirrspüler mit der Taste \odot (18) ein.



2. Halten Sie die Taste **P** (13) so lange gedrückt, bis die Anzeigen \ast (5) und \odot (2) abwechselnd blinken.
3. Drücken Sie die Taste **P** (13) so oft, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.
4. Ca. 5 Sekunden nach dem letzten Drücken wechselt der Geschirrspüler automatisch zurück zur Normalanzeige.

Der eingestellte Härtegrad ist gespeichert.

Testlauf

Es empfiehlt sich, vor dem ersten Spülgang einen Testlauf durchzuführen, um Produktionsrückstände zu entfernen und um die einwandfreie Funktion des Geräts zu überprüfen.

Wenn während des Testlaufs kein Wasser austritt und keine ungewöhnlichen Geräusche auftreten, ist das Gerät betriebsbereit.

Führen Sie diesen Testlauf ohne Geschirr und ohne Geschirrspülmittel durch.

Zum Vorgehen siehe Kapitel „Spülbetrieb“ ab Seite DE-22.

Fehlersuchtabelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.



WARNUNG!

Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!

Durch unsachgemäße Reparatur des Geschirrspülers werden der Reparateur und die Benutzer in Gefahr gebracht.

- Nur autorisierte Fachkräfte den Geschirrspüler reparieren lassen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an unseren Service (siehe Seite DE-41).
- Nur die Aktionen ausführen, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben werden.
- Niemals den defekten – oder vermeintlich defekten – Geschirrspüler selbst reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen.



HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Geschirrspüler kann zu Sachschäden und zur Beschädigung des Geschirrspülers führen.

- Bei Wasserüberlauf sofort die Wasserzufuhr schließen, erst danach den Service kontaktieren (siehe Seite DE-41).
- Nach einem Wasserüberlauf das in der Spülmaschine stehende Wasser entfernen, bevor Sie erneut ein Spülprogramm starten.

Probleme bei der Bedienung

| Problem | Mögliche Ursache | Problembehebung |
|---|--|--|
| Der Geschirrspüler lässt sich nicht einschalten. | Der Netzstecker ist nicht eingesteckt. | Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose. |
| | Die Steckdose führt keine Spannung. | Kontrollieren Sie die Sicherung. Prüfen Sie die Steckdose mit einem anderen Gerät. |
| Das ausgewählte Spülprogramm startet nicht oder stoppt. | Die Gerätetür ist nicht richtig geschlossen. | Schließen Sie die Gerätetür. |
| | Der Wasserhahn ist nicht richtig aufgedreht. | Drehen Sie den Wasserhahn komplett auf. |
| | Der Zulaufschlauch ist defekt. | Kontaktieren Sie unseren Service (siehe Seite DE-41). |
| | Es besteht Überlaufgefahr. Das elektrische Wassерstopp-System wurde aktiviert. | |

| Problem | Mögliche Ursache | Problembehebung |
|--|---|--|
| Die Anzeige ⚡ (2) leuchtet, obwohl Regeneriersalz nachgefüllt wurde. | Das Regeneriersalz ist verklumpt. | Rühren Sie das Regeneriersalz mit einem Löffelstiel oder Ähnlichem um. |
| Das Wasser läuft nicht oder nur sehr langsam ein. | Der Zulaufschlauch ist geknickt. | Verlegen Sie den Zulaufschlauch ordnungsgemäß, sodass dieser nicht geknickt wird (siehe „Siebe kontrollieren und reinigen“ auf Seite DE-27). |
| | Der Wasserhahn ist nicht richtig aufgedreht. | Drehen Sie den Wasserhahn komplett auf. |
| Das Wasser läuft nicht oder nur sehr langsam ab. | Die Siebe sind verstopft. | Reinigen Sie die Siebe (siehe „Siebe kontrollieren und reinigen“ auf Seite DE-27). |
| | Der Ablaufschlauch ist geknickt, wurde verlängert oder hängt zu hoch/zu tief. | Verlegen Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß (siehe Seite DE-29). |
| Der Geschirrspüler ist undicht. | Die Türdichtung ist defekt. | Lassen Sie die Türdichtung austauschen (siehe „Service“ auf Seite DE-41). |
| | Der Ablaufschlauch oder der Zulaufschlauch ist defekt. | Lassen Sie den defekten Schlauch austauschen (siehe „Service“ auf Seite DE-41). |
| Der Geschirrspüler lässt sich ein-/ausschalten, aber nicht bedienen. | Der Geschirrspüler lässt sich nur bei geschlossener Gerätetür bedienen. | Schließen Sie die Gerätetür. |
| Der Geschirrspüler lässt sich nicht bedienen. | Die Tasten sind gesperrt. | Entsperren Sie die Tasten (siehe „Tastensperre“ auf Seite DE-26). |

Das Spülergebnis ist nicht zufriedenstellend

| Problem | Mögliche Ursache | Problembehebung |
|--|--|---|
| Auf dem Geschirr sind Beläge oder Schlieren. | Der Klarspüler ist falsch dosiert. | Stellen Sie die Dosierung ein (siehe „Klarspüler einfüllen“ auf Seite DE-14). |
| | Das Regeneriersalz ist leer. | Füllen Sie Regeneriersalz auf (siehe „Regeneriersalz einfüllen“ auf Seite DE-16). |
| | Das Regeneriersalz ist verklumpt. | Rühren Sie das Regeneriersalz mit einem Löffelstiel oder Ähnlichem um. |
| Das Geschirr wird nicht richtig sauber. | Speisereste sind zu stark angetrocknet. | Weichen Sie schmutziges Geschirr vor dem Spülen in Wasser ein. |
| | Das Geschirr ist nicht optimal eingeräumt. | Räumen Sie das Geschirr so ein, dass alle Teile von den Wasserstrahlen erreicht werden können (siehe „Geschirrspüler beladen“ auf Seite DE-17). |
| | Ein falsches Spülprogramm wurde ausgewählt. | Wählen Sie das richtige Spülprogramm aus (siehe „Programmtabelle“ auf Seite DE-21). |
| | Das Geschirrspülmittel ist falsch dosiert. | Dosieren Sie das Geschirrspülmittel ordnungsgemäß (siehe „Programmtabelle“ auf Seite DE-21). |
| | Der Wasserdruck ist zu niedrig. | Drehen Sie den Wasserhahn komplett auf. |
| | Die Sprüharme können nicht ungehindert drehen. | Stellen Sie sicher, dass kein Geschirr die Bewegung der Sprüharme behindert. |
| | Die Düsen der Sprüharme sind verstopft/verkalkt. | Reinigen Sie die Düsen (siehe „Sprüharme und Sprühdüse kontrollieren und reinigen“ auf Seite DE-28). |

Fehleranzeigen

| Code | Problembehebung |
|---|--|
| <i>E1:</i> Wasserzulaufzeit zu lang | Drehen Sie den Wasserhahn komplett auf. |
| | Verlegen Sie den Zulaufschlauch ordnungsgemäß, sodass dieser nicht geknickt wird (siehe „Zulaufschlauch anschließen“ auf Seite DE-30). |
| | Sorgen Sie für den korrekten Wasserdruck (siehe „Technische Daten“ auf Seite DE-43). |
| <i>E3:</i> Heizelement defekt | Gerät untersuchen und reparieren lassen. |
| <i>E4:</i> Wasserüberlauf | Wasserhahn schließen. Undichte Stelle suchen (lassen) und Leck beheben (lassen). |
| <i>E8:</i> Interne Störung | Gerät untersuchen und reparieren lassen. |
| <i>E7:</i> Fehlfunktion des Waschkontrollsystems | Gerät untersuchen und reparieren lassen. |
| <i>ED:</i> Interne Störung | Gerät untersuchen und reparieren lassen. |

Service

Bitte beachten! Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

- Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden.
- Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

| Gerätebezeichnung | Modell | Typ | Bestellnummer |
|--------------------------|--------------------|------------------|---------------|
| hanseatic Geschirrspüler | HGU6082C14T7735EI | unterbaufähig | 66388818 |
| | HGTI6082C14T7735ES | teilintegrierbar | 21172263 |

Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehler-suchtabelle beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

Reparaturen, Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile stehen für eine Mindestdauer von sieben Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars des Modells zur Verfügung. Türscharniere und -dichtungen, andere Dichtungen, Sprüharme, Ablauffilter, Geschirrkörbe und Kunststoffzubehör wie Besteckkörbe und Deckel stehen für einen Zeitraum von zehn Jahren zur Verfügung.

Kunden in Deutschland

- Wenden Sie sich bitte an unseren Technik-Service:
Telefon 040 36 03 31 50

Kunden in Österreich

- Wenden Sie sich bitte an das Kunden-center oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Entsorgung

Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

Verpackung entsorgen



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner modernen Technik wenig Energie.

Entsorgen Sie die Verpackung bitte umweltfreundlich.

Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 2019/2017

Das Produktdatenblatt zu Ihrem Gerät wird Ihnen online zur Verfügung gestellt.

Gehen Sie auf <https://eprel.ec.europa.eu> und geben Sie die Modellkennung Ihres Geräts ein, um das Produktdatenblatt abzurufen.

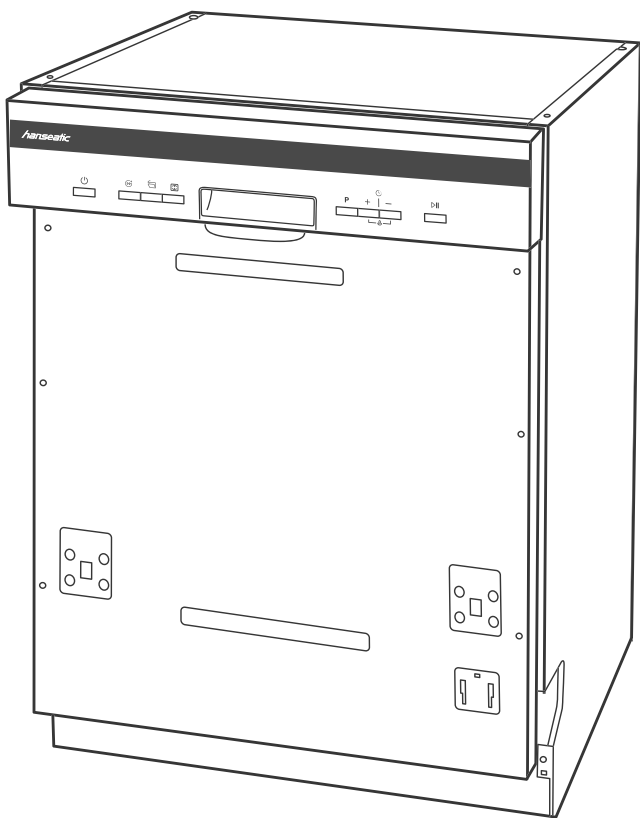
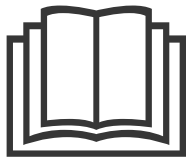
Die Modellkennung Ihres Geräts finden Sie unter Technische Daten oder auf dem Typschild.

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Modellkennung | HGTI6082C14T7735ES HGU6082C14T7735EI |
| Versorgungsspannung / Frequenz / Absicherung | 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A |
| Leistungsaufnahme | 1760 - 2100 W |
| Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe mit Anschlüssen) | 84,5 cm × 59,8 cm × 57,0 cm |
| Leergewicht | 46 kg |
| Ablaufhöhe | max. 100 cm |
| Wasserdruck (Fließdruck) | 0,04–1,0 MPa / 0,4–10 bar |



HGTI6082C14T7735ES
HGU6082C14T7735EI



hanseatic

User manual

**Dishwasher
suitable for installation under units/
can be semi-integrated**

Manual/version:
2001-01091 EN 20201113
Order no.: 66388818,
21172263
Reproduction, even of ex-
cerpts, is not permitted!

Table of contents

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| Delivery | EN-3 | Installation, connection and initial commissioning | EN-29 |
| Package contents. | EN-3 | Choosing a suitable location | EN-29 |
| Check package contents | EN-3 | Having the outlet hose connected | EN-29 |
| Safety | EN-4 | Connecting the inlet hose | EN-30 |
| Intended use. | EN-4 | Connecting the mains plug | EN-30 |
| Explanation of terms/symbols | EN-4 | Installation | EN-31 |
| Definitions. | EN-4 | Mounting the front panel | EN-33 |
| Safety notices. | EN-5 | Adjusting the appliance door's accessibility | EN-34 |
| Operational controls and appliance parts | EN-11 | Degree of water hardness | EN-35 |
| Dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts. | EN-13 | Test run. | EN-35 |
| Using multitabs. | EN-13 | Troubleshooting table | EN-36 |
| Adding dishwasher detergent | EN-13 | Problems with operation | EN-36 |
| Adding rinse aid | EN-14 | The dishwashing results are not satisfactory | EN-37 |
| Adding dishwasher salt | EN-15 | Error indicators. | EN-38 |
| Loading the dishwasher | EN-17 | Service | EN-39 |
| Unsuitable dishes. | EN-17 | Advice, order and complaint | EN-39 |
| Cutlery rack | EN-17 | Repairs, replacement parts and accessories | EN-39 |
| Upper dish rack | EN-19 | Disposal. | EN-40 |
| Changing the height of the upper dish rack. | EN-19 | Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner | EN-40 |
| Lower dish rack | EN-20 | Disposing of the packaging | EN-40 |
| Programme table | EN-21 | Product fiche concerning Regulation (EU) No 2019/2017. | EN-41 |
| Dishwasher operation | EN-22 | Technical specifications | EN-41 |
| Before getting started. | EN-22 | | |
| Preparation. | EN-22 |  You will find information on page EN-29 from page EN-29. | |
| Selecting the dishwashing programme. | EN-22 | | |
| Protecting the environment | EN-22 |  Please read through the safety notices and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably. | |
| Additional options. | EN-23 | | |
| Starting the dishwashing programme. | EN-24 | | |
| Unloading the dishwasher | EN-24 | | |
| Changing the dishwashing programme. | EN-25 | | |
| Adding dishes. | EN-25 | | |
| Button lock | EN-26 | | |
| Care and maintenance | EN-27 | | |
| Cleaning the front of the appliance and the door seal. | EN-27 | | |
| Checking and cleaning the filters. | EN-27 | | |
| Checking and cleaning the spraying arm and spray nozzles | EN-28 | | |
| Complete cleaning | EN-28 | | |
| Protection against frost damage | EN-28 | | |

You will find information on page EN-29 from page EN-29.

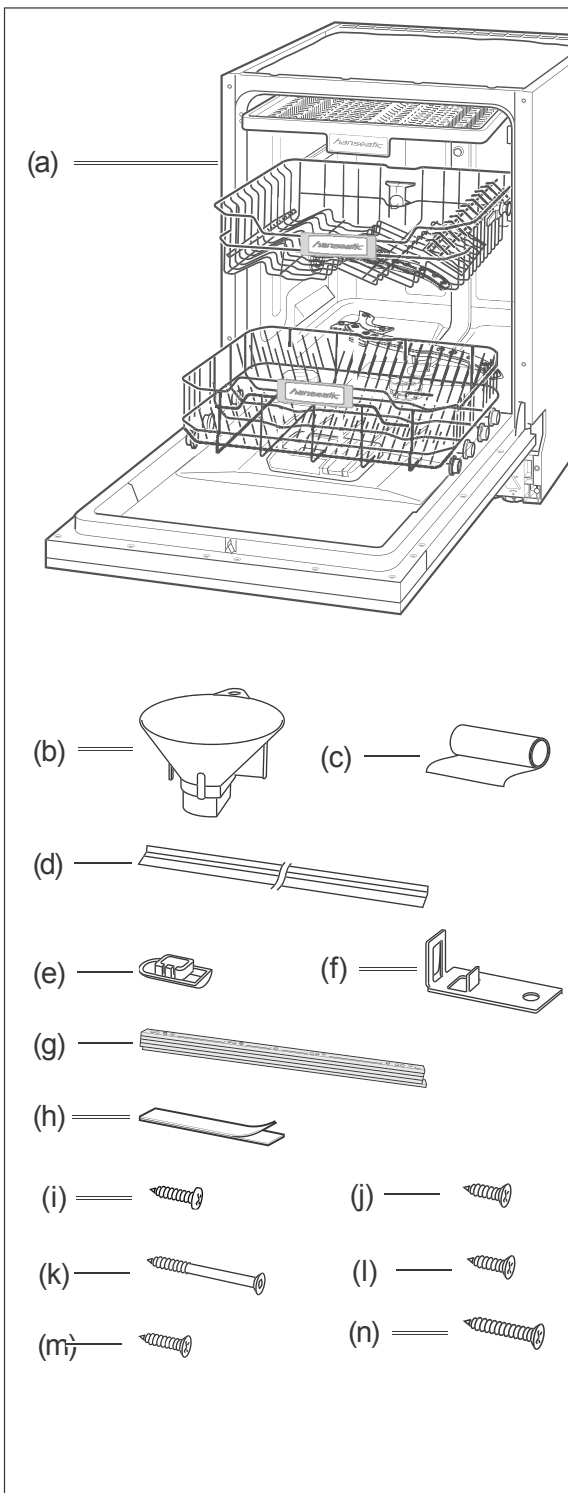


Please read through the safety notices and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably.

Be sure to also observe the national regulations in your country, which are valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.

Delivery



The type plate for your appliance is located on the side of the appliance door.

Package contents

| | |
|-----|--|
| (a) | Dishwasher *) |
| (b) | Filling funnel for the dishwasher salt, 1× |
| (c) | Protective film, 1× |
| (d) | End profile, 2× |
| (e) | Cover cap, 2× |
| (f) | Mounting bracket, 2× |
| (g) | Trim strip, 5× **) |
| (h) | Velcro strap, 2× **) |
| (i) | Round-head screw for securing the appliance to the kitchen units, 2× |
| (j) | Countersunk screw for securing the dishwasher to the worktop, 2× |
| (k) | Screw for mounting the front panel, 4× **) |
| | Countersunk screw for securing |
| (l) | 2 trim strips only, 2× **) |
| (m) | 3 trim strips only, 2× **) |
| (n) | 4 to 5 trim strips, 2× **) |
| | Drilling template **) |
| | User manual |
| | Short manual |
| *) | The dish racks of your appliance may differ from the illustration. |
| **) | is included only for item no. 21172263 in the packaging |

Check package contents

1. Move the appliance to a suitable place and unpack it (see page EN-29).
2. Remove all parts of the packaging, plastic profiles, tape and foam padding.
3. Check that the delivery is complete.
4. Check whether the appliance was damaged during transit.
5. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transport, please contact our service team (see page EN-39).



WARNING!

Never use a damaged appliance.

Safety

Intended use

This appliance is designed exclusively for cleaning/rinsing ordinary household quantities of dishes in private households. The maximum number of place settings is 14.

The appliance is not suitable for commercial applications or shared use (e.g. use by several parties in a block of flats).

The appliance is only intended for use

- in frost-proof and dry indoor areas during stationary operation (e.g. no ships).
- at a water pressure of 0.4 to 10 bar (0.04 to 1.00 MPa).
- up to a maximum height of 4000 m above sea level.

Prior to use, the appliance must be properly installed in a kitchen unit.

People who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

Do not make any technical changes to the appliance.

Only use the dishwasher as described in this user manual. Any other use is deemed improper and may result in damage to property or even personal injury. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use.

Explanation of terms/symbols

The following symbols can be found in this user manual.



WARNING!

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION!

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



NOTICE

This symbol warns against possible damage to property.



This symbol refers to useful additional information.

Definitions

“Place setting” means a set of tableware intended for use by one person, excluding serving dishes.

“Operating cycle” means a complete cleaning, rinsing and drying cycle, depending on the selected programme, covering a series of operations until the end of all activities.

“Programme duration” means the period from the start of the selected programme, without any preset time programmed by the user, until the notification of the end of the programme, from which point the user has access to the tableware.

“Preset time” means a state in which the user has postponed the start of the operating cycle of the selected programme for a certain period of time.

Safety notices

In this chapter, you will find general safety notices which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also pay attention to the warnings in individual chapters on installation and operation, etc.

Risks in handling household electrical appliances

WARNING!

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Do not operate or continue to operate the appliance if
 - it exhibits visible damage, e.g. the connector cable is defective, the control panel is cracked or the door function is impaired.
 - it starts smoking or there is a smell of burning.
 - it makes unfamiliar noises.
- In these cases, you should pull the mains plug out of the socket or switch off/unscrew the fuse and have the appliance repaired (see "Service" on page EN-39).
- The appliance corresponds to protection class I and may only be connected to a plug with a protective conductor that has been properly installed. Ensure that the voltage is correct when connecting it. More detailed information about this can be found on the nameplate.

- If the mains plug is no longer accessible after connecting it, an all-pole disconnecting device complying with overvoltage category III must be connected into the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; consult a qualified professional if necessary (see "Service" on page EN-39).
- We recommend using a pulse-sensitive residual-current device (RCD).
- The appliance must only be connected to the mains after completion of all installation and assembly work.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.
- Keep the appliance, the mains plug and the mains cord away from open flames and hot surfaces. The insulation of the mains cord can melt.
- Do not kink or pinch the mains cord or lay it over sharp edges.
- Never pull the mains plug out of the socket by the mains cord; always hold the mains plug itself.
- Never touch the mains plug with wet hands.
- Never immerse the mains cord or plug in water or any other liquids.
- In the event of a fault, as well as before cleaning or maintenance, pull out the mains plug/switch off or unscrew the fuse.
- Never clean the appliance with a high-pressure cleaner or steam cleaner.

This appliance contains electrical and mechanical parts which are essential for protection against potential sources of danger. Only parts corresponding to the original appliance specifications may be used for repairs.

- Investigations and repairs to the appliance may only be carried out by authorised specialists, such as our service department.

Unauthorised repairs to the appliance can cause property damage and personal injury, and invalidate liability and warranty claims. Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself.

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or qualified expert in order to avoid a hazard.
- Check the appliance regularly for damage.

CAUTION!

Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire.

- Connect the appliance only to a properly installed and earthed electric socket. Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- Do not operate the appliance with an external timer or a separate remote control system.

Risks when dealing with dishwashers

CAUTION!

Danger of explosion!

Solvents can create an explosive mixture.

- Never put solvents into the appliance.
- Do not place flammable products or objects wetted with flammable products into or near to the appliance.

Risk of poisoning!

Dishwasher detergents, rinse aid, dishwasher salt, and multitabs can be damaging to the health.

- Keep these products out of the reach of children and pets.
- Never use the water inside the appliance as drinking water.

Risk of injury!

Knives and other pointed or sharp-edged objects can cause injuries.

- Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points down or placed in a horizontal position.
- Load the appliance in such a way that no objects which may cause injury fall out of the dish racks when the appliance is next opened and the dish racks are removed.

The appliance is heavy and bulky. Improper handling of the appliance may lead to injuries.

- Seek the help of another person during transport, installation and assembly.
- Remove all obstacles on the transport route and from the installation location, e.g. open doors and clear away objects lying on the floor.

- Do not use the open door as a step, seat or for support. Make sure that children and pets do not stand or sit on the open appliance door.

Risk of scalding!

The hot washing-up water will cause the dishes and the interior of the appliance to heat up and hot steam is emitted. Touching them can therefore cause scalding.

- Only hold the door by the handle when opening the appliance door. Maintain a safe distance from the appliance in order to avoid steam which may escape.
- Do not touch the dishes, cutlery or the inside of the appliance immediately after the dishwashing programme has finished.

Fire hazard!

Insufficient ventilation can cause fires.

- If your appliance has ventilation grids, never cover them.
- Do not set up the appliance on carpets or rugs if it has ventilation grids on the bottom section.

Tripping hazard!

An open appliance door can easily become a trip hazard.

- Do not leave the appliance door open, as this constitutes a trip hazard.
- Close the appliance door after every use.
- Only leave the appliance door slightly open to cool down.

! NOTICE

Possible damage to property!

Improper handling of the appliance may result in damage to the appliance itself.

- Only use dishwasher salt which is suitable for dishwashers.
- Only add dishwasher salt immediately before the next main dishwashing cycle, as dishwasher salt which has overflowed can damage the seals and filters of the appliance.
- Immediately remove any spilt dishwasher salt with a damp towel, as otherwise the stainless steel surface can be damaged.
- Ensure that the dishwashing detergent and rinse aid are suitable for the appliance.
- Wipe away rinse aid which has overflowed immediately, as otherwise it can lead to excessive foaming which can compromise the results delivered by the dishwasher.
- Do not overload the appliance.
- Position the upper dish rack at the highest setting if very tall dishes are in the lower dish rack, as otherwise the upper spraying arm will be blocked.

The door seals are sensitive to oil and grease.

- Do not apply grease to the door seals.
- Wipe away grease and oil which has dripped onto the edge of the open appliance door.

The surfaces can be damaged by unsuitable cleaning agents.

- Do not use harsh, aggressive, solvent-based or abrasive cleaners.

The appliance is designed for a water pressure of 0.4 to 10 bar (0.04 to 1.00 MPa).

- If the water pressure is higher than this, install a pressure reducer. If in doubt, enquire about the water pressure with the water supply company.
- Never connect the appliance to the water tap or the mixing arm of a water heater (continuous flow heater, pressure-free boiler etc.).
- Ensure that the inlet hose is not kinked and is carefully connected.
- Do not cut through the inlet hose. It contains electrical components. If the inlet hose is damaged, have it repaired by a specialist.
- Do not use old or previously installed inlet or outlet hoses. Only use the supplied hoses.
- The outlet hose must be of a minimum diameter of 40 mm so that the water can be pumped away unhindered.
- Do not attach the outlet hose yourself, have it installed by a specialist plumber. Have the outlet hose checked regularly for damage or kinks.

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may cause damage to furniture and nearby appliances.

- Never leave the appliance unsupervised for an extended period when the tap is on.
- During storms or when going on holiday, always withdraw the mains plug from the socket and close the water tap.
- If there is a risk of frost, loosen the inlet hose and allow the water to run off.
- If you install a microwave over the dishwasher, the dishwasher can be damaged.

Risks associated with appliances installed under a counter

NOTICE

Possible damage to property!

Improper handling of the appliance may result in damage to the appliance itself.

- Do not install the appliance under a hob. Do not install the appliance directly next to a non-kitchen, heat-radiating appliance. The sometimes high radiation temperatures can damage the dishwasher.

Risks for built-in appliances

CAUTION!

Risk of injury!

Improper installation of the dishwasher can interfere with safe use.

- Ensure that the appliance is properly fixed in place. Never use adhesives or glue to fix the appliance in place.

Improper installation of the dishwasher in a tall cupboard can interfere with safe use.

- Ensure that the tall cupboard is properly fixed in place.
- If the dishwasher is installed above or below other household appliances, the information in the instructions for use of the appliances concerned which covers installation in combination with a dishwasher must be observed.

In the case of highly installed appliances, children can get trapped when opening and closing the appliance door.

- Keep children away from the opening area of the appliance door.

NOTICE

Possible damage to property!

Improper handling of the appliance may result in damage to the appliance itself.

- Do not install the appliance under a hob. Do not install the appliance directly next to a non-kitchen, heat-radiating appliance. The sometimes high radiation temperatures can damage the dishwasher.

Risk of damage!

Improper handling of the appliance may cause damage to furniture and nearby appliances.

- If you install a microwave over the dishwasher, the dishwasher can be damaged.

Risks for certain groups of people

CAUTION!

Dangers for children and people with limited physical, sensory or mental capacity!

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film.

- Do not allow children to play with the packaging film.

Children could pull off small parts from the appliance or take them out of the accessory bag.

- Prevent children from putting small parts into their mouths.

Risk of corrosion!

Detergents cause severe burns of the skin and severe eye damage. They can cause burns in the mouth and throat or lead to suffocation.

- Prevent children from coming into contact with detergents.
- Keep children away from the open appliance. There may still be remnants of detergents inside. The water inside is not potable drinking water.
- Consult a doctor immediately if the child has been exposed to detergent in their mouth.

Risk of injury!

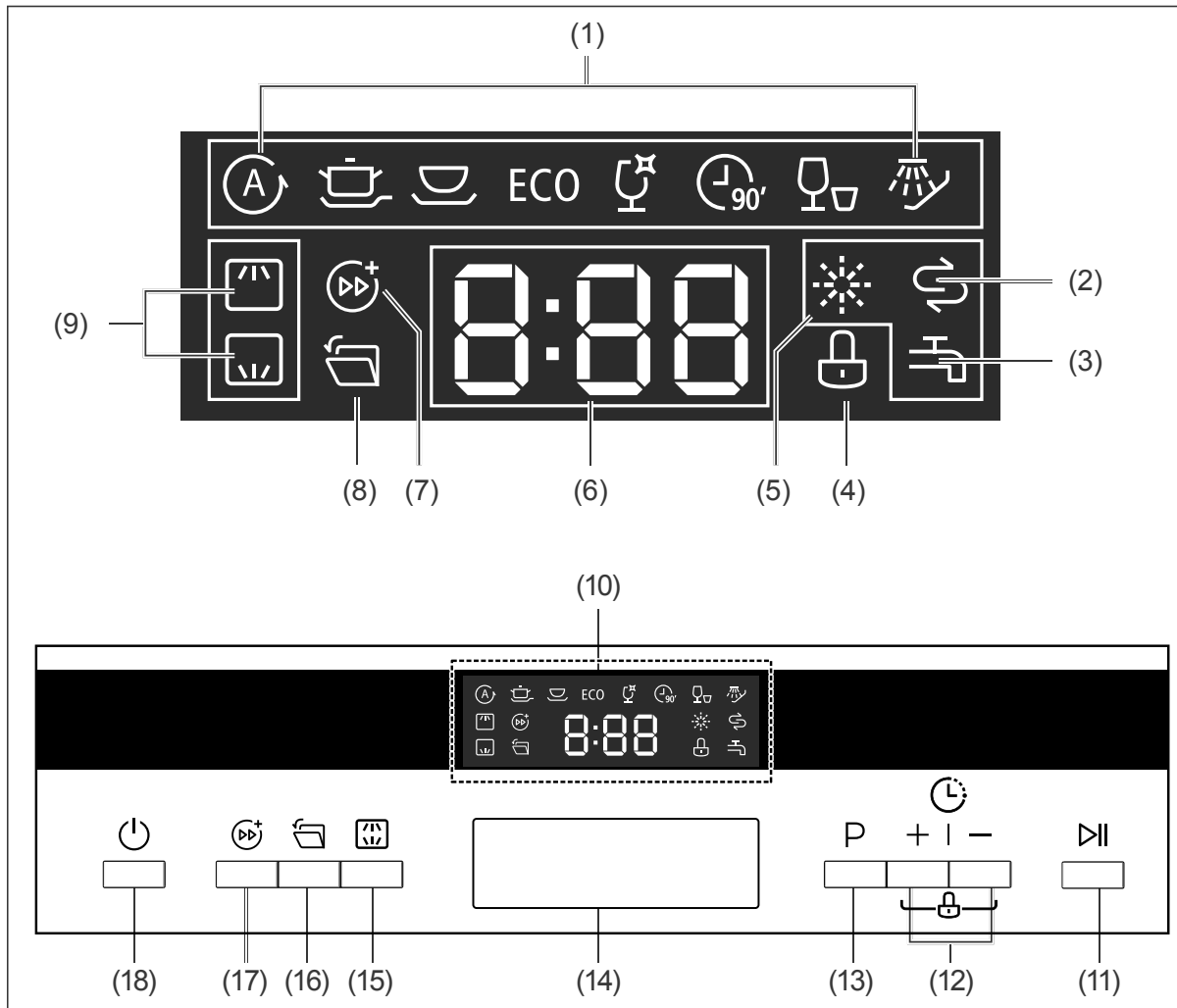
Knives and other pointed or sharp-edged objects can cause injuries.

- Ensure that children do not load such objects which may cause injury into the appliance.

If the automatic door opening (depending on the model) displays a fault, children may get injured.

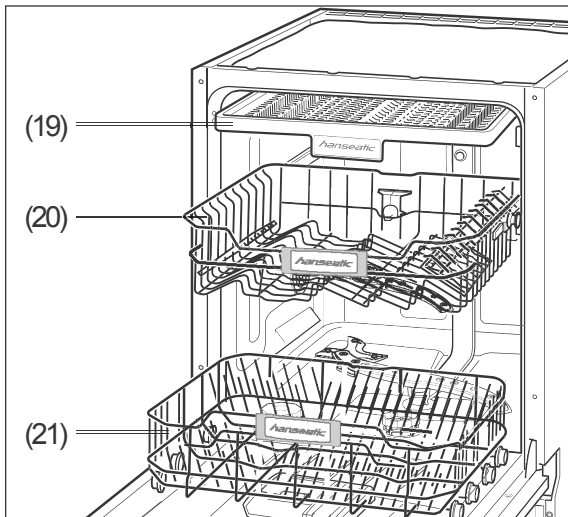
- Keep children away from the opening area of the appliance door.
-

Operational controls and appliance parts

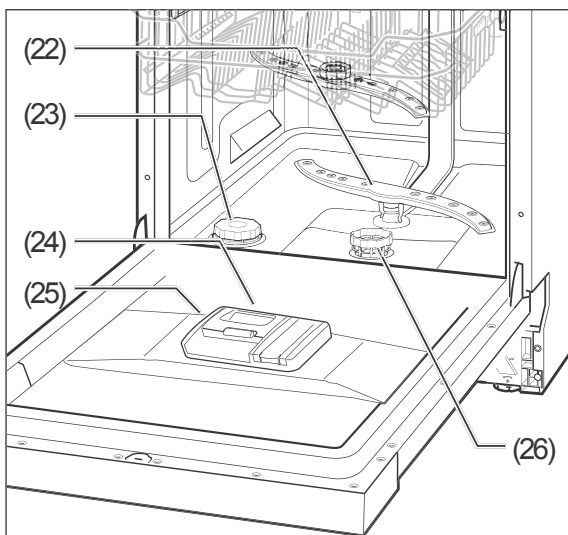


- (1) to , "Programme indicator"
- (2) , "Add dishwasher salt" indicator
- (3) , "Open tap" indicator
- (4) , "Button lock/child lock" indicator
- (5) , "Add rinse aid" indicator
- (6) , "Remaining duration/start-delay duration" indicator
- (7) , "Quick cycle" indicator
- (8) , "Automatic door opening" indicator
- (9) and "Spraying arm(s)" indicator

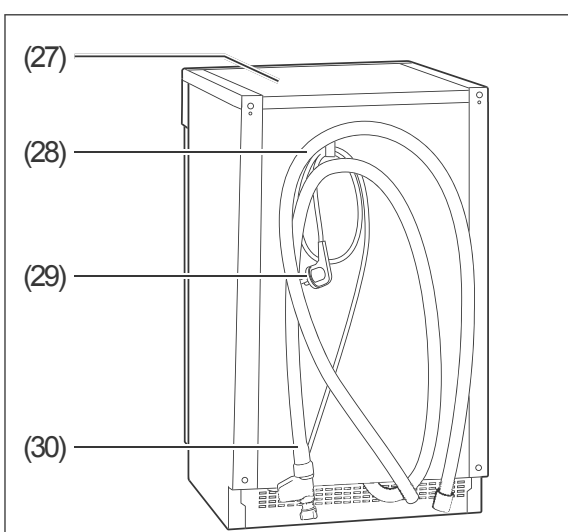
- (10) Display [Indicators reading (1) to (9)]
- (11) , "Start/Pause" button
- (12) , Delayed start button / button lock
- (13) , "Programme selection" button
- (14) Door handle
- (15) , "Select spraying arm" button
- (16) , "Activate/deactivate automatic door opening" button
- (17) , "Quick cycle option" button
- (18) , "On/Off" button



- (19) Cutlery rack*)
- (20) Upper dish rack with spraying arm*)
- (21) Lower dish rack*)



- (22) Lower spraying arm
- (23) Dishwasher salt container
- (24) Dishwasher detergent dispenser
- (25) Dishwasher rinse aid dispenser
- (26) Filter



- (27) Cover plate
- (28) Outlet hose
- (29) Mains cord with plug
- (30) Inlet hose
- (31) Adjustable foot, 3x (under the appliance, no illustration)

*) You can find an exact representation of the dish racks for your appliance from page EN-19.

Dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts



WARNING!

Risk of poisoning!

Dishwasher detergents, rinse aid, dishwasher salt and multitabs can be damaging to the health.

- Keep these products out of the reach of children and pets.
- Never use the water inside the appliance as drinking water.

Using multitabs

Many multitabs already contain dishwasher detergent, dishwasher salt and rinse aid, meaning that you do not need to use these three products separately. In this case, you can ignore the indicator (5) and the indicator (2).

If your water is in the

- “soft” to “medium” hardness range, multitabs will deliver good results.
- “hard” range, we would recommend that you do not use multitabs and instead use dishwasher detergent, dishwasher salt and rinse aid individually.

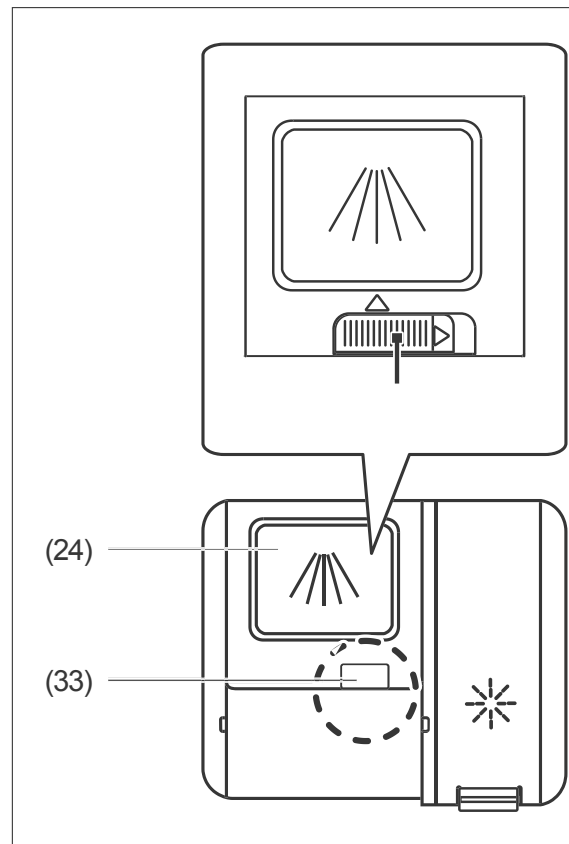


To determine and adjust the water hardness see page EN-35.

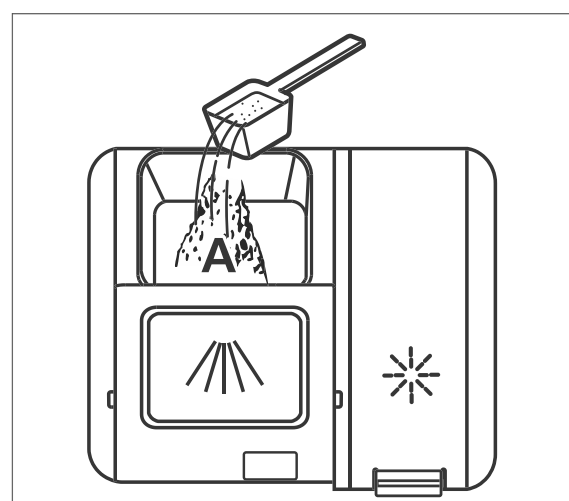
1. Push the closure (33) of the dishwasher detergent dispenser (24) sideways. The cover will pop open.
2. Place a multitab in the dishwasher detergent dispenser (24).
3. Push the cover for the dishwasher detergent dispenser closed so that the catch (33) clicks into place once again.

Adding dishwasher detergent

Only use dishwasher detergent which is intended specifically for dishwashers.

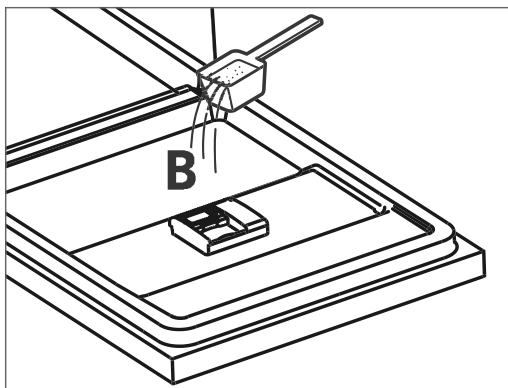


1. Push the closure (33) of the dishwasher detergent dispenser (24) sideways. The cover will pop open.

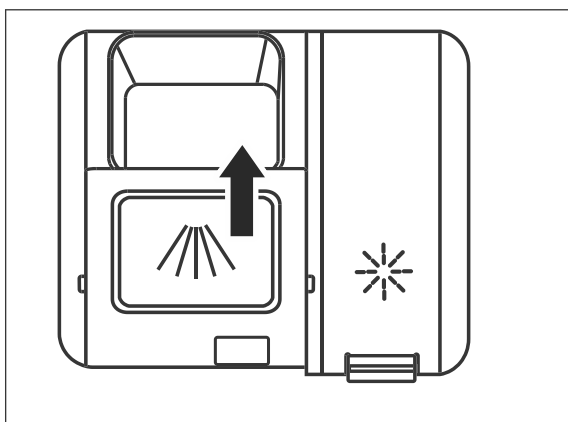


2. For

- lightly soiled dishes pour the entire quantity of dishwasher detergent into the dishwasher detergent dispenser.
- heavily soiled dishes pour approx. 4/5 of the dishwasher detergent into the dishwasher detergent dispenser.



3. Pour the remaining 1/5 of the dishwasher detergent inside the appliance door. Your appliance uses this quantity during the pre-wash programme.



4. Close the cover by sliding it forward and then pressing it down.

Adding rinse aid

! NOTICE

Risk of damage!

Excessive rinse aid can lead to increased foaming and can compromise the rinsing results.

- Wipe away rinse aid which has overflowed immediately.
- Take note of the markings for the maximum fill quantities ("max") in the rinse aid dispenser.

Using unsuitable substances can cause damage to the dishwasher.

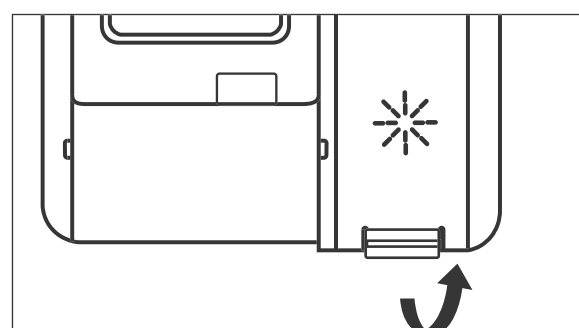
- Only put rinse aids which are suitable for dishwashers into the rinse aid dispenser.

i You do not need to add rinse aid to the dishwasher detergent compartment if you are exclusively using multitabs which already contain rinse aid.

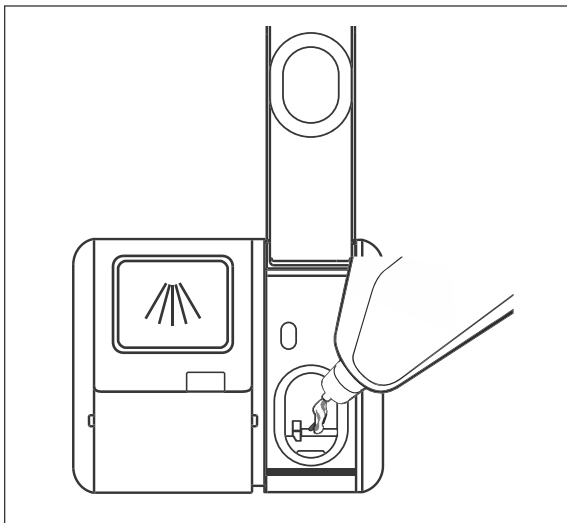
Add rinse aid:

- prior to the first use,
- when the * indicator (5) lights up.

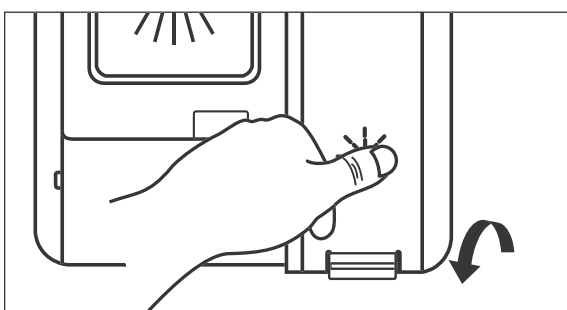
As rinse aid is automatically dispensed during operation, it ensures that the dishes are spot-free and accelerates the drying process.



1. Open the cover of the dishwasher rinse aid dispenser (25).



2. Fill rinse aid to the "max" mark in the opening.
3. Wipe away any rinse aid which has spilt immediately so that you don't compromise the rinsing results and to avoid increased foaming.



4. Close the cover of the rinse aid dispenser again.

Changing rinse aid setting

We would recommend that you do not change the dosage that was set by the factory initially.

If the dishes are

- matt and stained after cleaning, increase the dose.
- sticky and streaky, you should decrease the dose.

Quickly take the following steps, otherwise interrupt the process from (see "Adjusting the water hardness level" on page EN-35).

1. Switch on the appliance with the button (18).
2. Press the **P** button (13) for 5 seconds within 60 seconds of switching on.
3. Push the button (12) to switch to setting mode.
The indicator (5) will flash. The current value (d1 to d5) will illuminate on the display (10).
4. Select the desired dose using the **P** button (13): from d1 (low) to d5 (high).
5. The appliance will save the setting after 5 seconds, and the display will return to the original indicator.

Adding dishwasher salt

NOTICE

Risk of damage!

You may damage the dishwasher and its stainless steel surface, its seals and filters by using dishwasher salt in an improper manner.

- Only use dishwasher salt which is suitable for dishwashers.
- Always wipe away split dishwasher salt immediately with a damp cloth.
- Immediately after adding the dishwasher salt, launch a dishwashing programme.

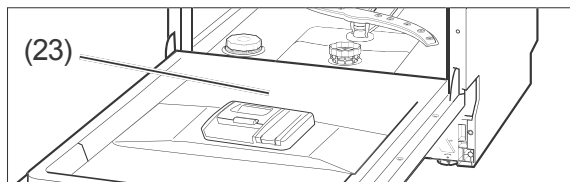
- You do not need to add dishwasher salt to the dishwasher salt dispenser
- if you are only using multitabs which already contain dishwasher salt,
 - if the water hardness in your area is in the 0–5° dH range.



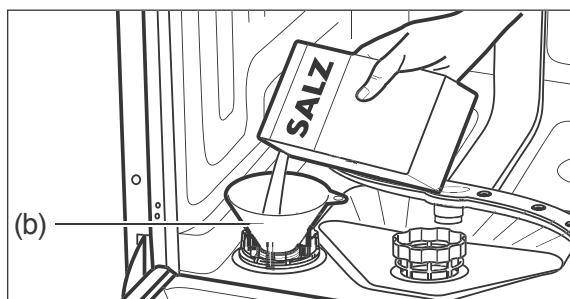
Add dishwasher salt:

- prior to using the dishwasher for the first time,
- when the $\$$ indicator (2) lights up.

7. Turn the cover of the dishwasher salt dispenser in a clockwise direction up to the stop point.
8. Replace the lower dish rack.
9. Launch a dishwashing programme straight away or carry out a test run immediately upon first use using (see "Test run" on page EN-35).



1. Remove the lower dish rack.
2. Turn the cover of the dishwasher salt dispenser (23) in an anticlockwise direction and remove it.
3. Upon first use: Add 1.5 l water to the dishwasher salt compartment so that the dishwasher salt does not clump.



4. Place the supplied filling funnel (b) on the dispenser opening.
5. Add dishwasher salt up to the edge of the compartment. Water may come out; this is not a problem.
6. Stir the dishwasher salt using the end of a spoon or similar.

Loading the dishwasher

! NOTICE

Risk of damage!

Long objects which protrude from the dish racks may block the spraying arms or damage the seals. The dishes are not sufficiently cleaned.

- Ensure that long objects are positioned only horizontally in the dish racks.
 - Place dishes in the dish racks in such a way that none of the objects can slip out of the dishwasher when it is next opened or slip out of the dish racks during operation.
 - Use the height adjustment function for the upper dish rack.
-
- Remove large and stuck-on scraps of food from the dishes so that the sieve and filter do not become blocked.
 - Soak dishes with dried-on or burnt-on foods in water before placing them in the dishwasher.
 - Position the dishes with the opening to the bottom so that the water can run off (e.g. for glasses).

Unsuitable dishes

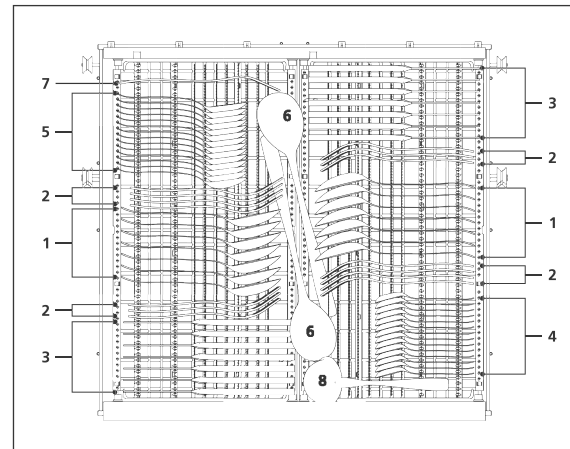
The following dishes and crockery are unsuitable for cleaning using a dishwasher as this will damage them.

- Delicate glasses:
may become matt and opaque
- Decorations on dishes/glasses/cutlery:
may fade
- Silver: may tarnish
- Anodised aluminium: may discolour
- Tin: may become matt
- Wood: may warp and tear
- Horn/heat-sensitive plastic:
may warp
- Glued items of cutlery: may come apart
- Handmade items:
may become damaged

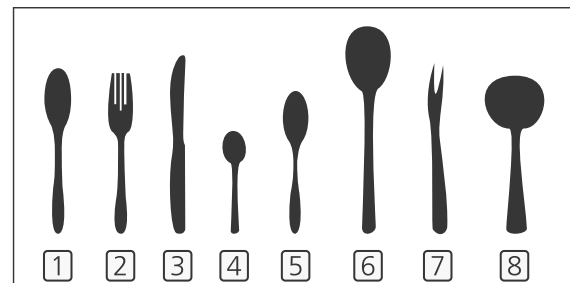
– Electrical components of kitchen appliances such as mixers:
may cause an electric shock

- Observe the instructions in user manuals and product fiches.

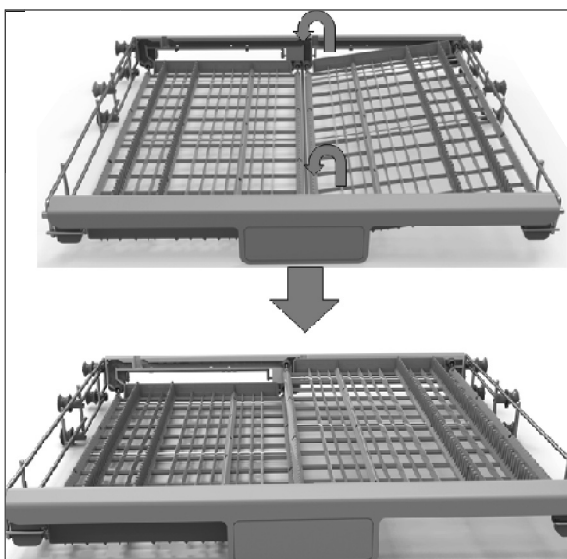
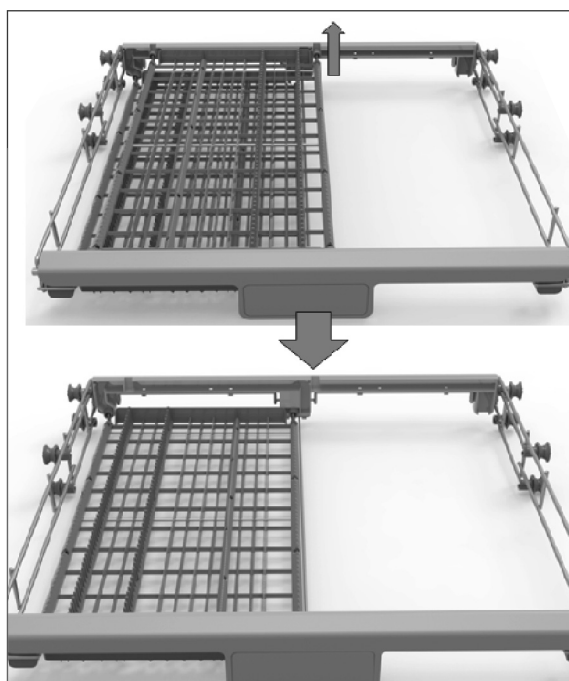
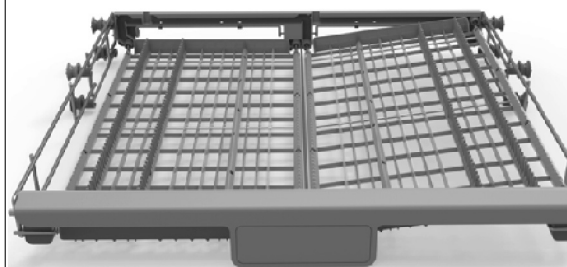
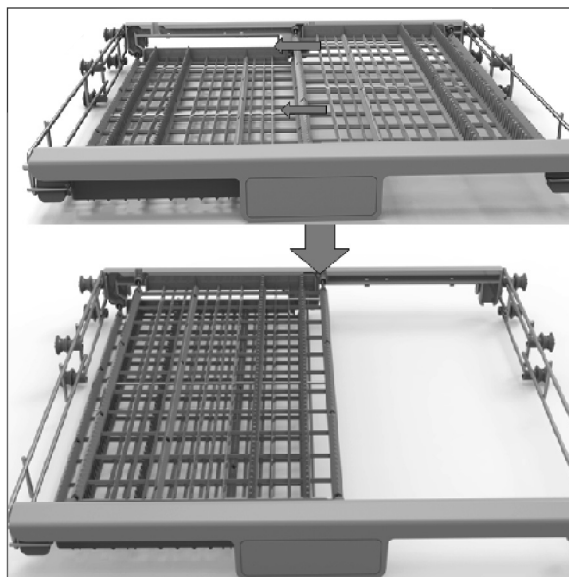
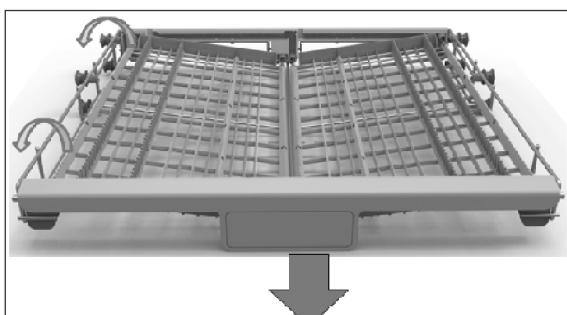
Cutlery rack



| Number | Item |
|--------|----------------|
| 1 | Soup spoon |
| 2 | Forks |
| 3 | Knives |
| 4 | Tea spoons |
| 5 | Dessert spoons |
| 6 | Serving spoons |
| 7 | Serving forks |
| 8 | Sauce spoons |



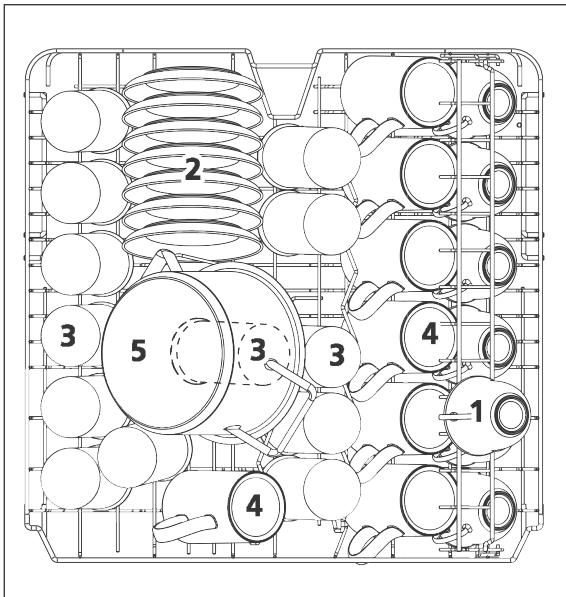
- Leave space between individual items of cutlery.
- Put long utensils in the middle.
- Position the cutlery in such a way that water is able to drip away.



Upper dish rack

The upper dish rack is intended for small and medium-sized dishes such as glasses, coffee and tea cups, sauce boats, saucers, dessert plates, etc.

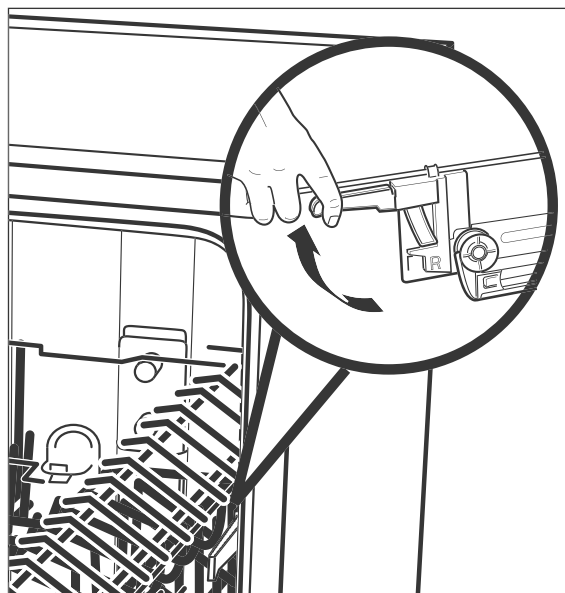
The upper dish rack (20) has a fold-out cup rack for additional loading space.



| Number | Item |
|--------|-----------|
| 1 | Cups |
| 2 | Saucers |
| 3 | Glasses |
| 4 | Mugs |
| 5 | Small pot |

Changing the height of the upper dish rack

If there are larger dishes in the lower dish rack, this can impede the upper spraying arm. Position the upper dish rack at the top in order to prevent this.



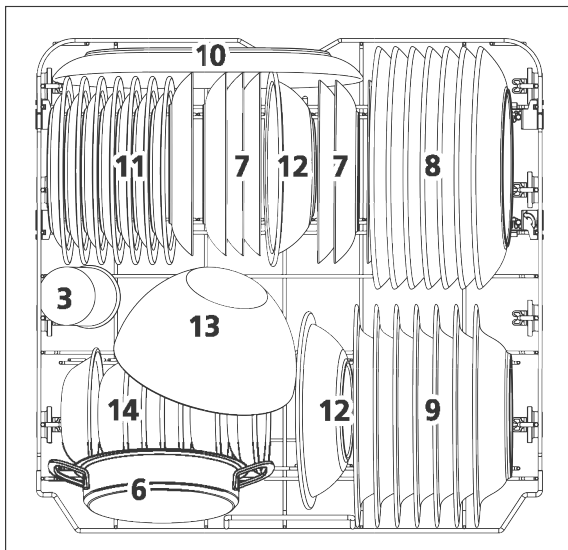
The dish rack of your appliance may differ from the illustration.

1. Pull the upper dish rack right out.
2. Pull the coloured lever up on both sides and hold it securely.
3. Raise the dish rack up to the desired level and/or lower it and release the lever.

Lower dish rack

The lower dish rack (21) is intended for large dishes such as plates, bowls, saucepans and frying pans.

- i** If you wish to put saucepans and frying pans in the dish rack instead of plates you can fold the rear spikes inwards.



| Number | Item |
|--------|------------------|
| 3 | Glasses |
| 6 | Casserole dishes |
| 7 | Dessert plates |
| 8 | Dinner plates |
| 9 | Soup dishes |
| 10 | Oval plates |
| 11 | Dessert plates |
| 12 | Shallow bowls |
| 13 | Deep bowls |
| 14 | Dessert bowls |

Programme table

Select the desired programme using this table.

| Programme overview | | Programme sequence ¹⁾ | | | | Quantity of dishwas-her detergent [g] ²⁾ | Cleaning/rinsing tem-perature [°C] | Programme duration [minutes] | Consumpti-on ³⁾ | |
|--------------------|--|----------------------------------|----------|---------------|-----|---|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------|
| Programme | Application | Pre-rinse | Cleaning | (Final) rinse | Dry | | | | Water [l] | Energy [kWh] |
| | Automatic programme: For slightly to heavily soiled dishes with or without dried-on food scraps | • | • | •• | • | 22 | 65/55 | 90 – 180 | 8.5 – 18.0 | 0.850 - 1.550 |
| | Intensive: For heavily soiled dishes, and moderately soiled saucepans and frying pans | • | • | ••• | • | 4/18 | 65/60 | 205 | 16.6 | 1.500 |
| | Universal: For dirty dishes, pots and glasses and lightly soiled pans | • | • | •• | • | 4/18 | 55/55 | 175 | 13.6 | 0.980 |
| | ECO: The most efficient programme for normally soiled dishes in terms of combined energy and water consumption. | • | • | •• | • | 4/18 | 50/50 | 198 | 9.8 | 0.747 |
| | Glass: For lightly soiled dishes and glasses | • | • | •• | • | 4/18 | 50/50 | 120 | 13.5 | 0.950 |
| | 90-minute programme: For lightly soiled dishes – Note: The dishes remain slightly damp. | | • | •• | • | 22 | 60/50 | 90 | 12.5 | 1.180 |
| | Short programme: For slightly soiled glasses and cups as well as dishes without dried-on food scraps - Note: As the dishwashing programme does not have a drying cycle, the dishes will remain damp. | | • | • | — | 12 | 45/45 | 30 | 11.2 | 0.820 |
| | Pre-rinse: Pre-rinse roughly if the main wash cycle will only be launched later. | • | | | | | | 15 | 4.1 | |



Other than "ECO", the values specified for the programmes are only guidelines.

¹⁾ • = Number of cycles.

²⁾ Pre-rinse/cleaning

³⁾ The values apply to laboratory conditions; they may vary in day-to-day use.

⁴⁾ The ECO programme is used to check compliance with EU eco-design regulations; according to DIN EN 60436 with rinse aid setting: 6, setting for the degree of hardness: H3.

Dishwasher operation

Before getting started

- Read chapter “Safety” from page EN-4, in particular the safety instructions.
- Set up and connect the appliance as described in chapter “Installation, connection and initial commissioning” from page EN-29.
- Refill dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts or multi-tabs.

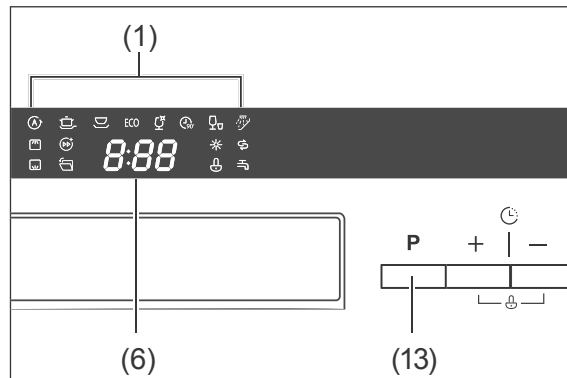
Preparation

1. Open the tap completely.
2. Close the dishwasher door.
3. Press the  button (18) to switch on the dishwasher.
You will hear a signal tone and all LEDs will illuminate briefly.
After a short time, the **ECO** programme indicator (1) will light up.

Selecting the dishwashing programme

i It is recommended that you carry out a test run before the first dishwasher cycle in order to remove residues from the manufacturing process and in order to ensure that the appliance functions perfectly. Carry out this test run when the dishwasher is empty and without any dishwasher detergent.

1. Select the suitable dishwashing programme based on the “programme table”, see page EN-21.



2. Press the **P** button (13) as often as required until the desired programme indicator (1) and programme duration (6) are shown in the display.
3. For the washing programme
 - if you wish to make further adjustments, continue with “Additional options”.
 - launch it, continue with “Starting the dishwashing programme” on page EN-24.

Protecting the environment

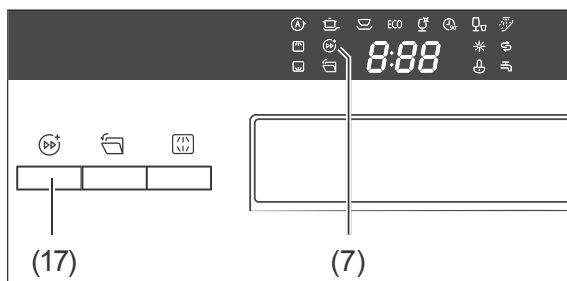
- The ECO programme is the most efficient programme for cleaning normally soiled dishes in terms of combined energy and water consumption.
- If you keep to the maximum specified capacity when loading your appliance and you arrange the dishes correctly, energy and water can be saved (see “Loading the dishwasher” on page EN-17).
- Manual pre-rinsing of the dishes leads to higher water and energy consumption and is not recommended.

Cleaning dishes in your appliance generally uses less energy and water than washing by hand, provided you follow the instructions in the user manual.

Additional options

You can combine the various dishwashing programmes with additional options. The additional options must be selected before starting the dishwashing programme.

Quick cycle

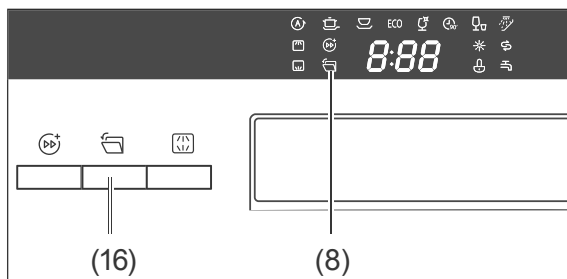


This option allows you to speed up the cleaning results.

This option is only available with the programmes ECO, and .

- To switch the option
 - on, press the button (17).
In the display, the indicator (7) will light up.
 - off, press the button again.
The indicator will disappear in the display.

Activate/deactivate automatic door opening

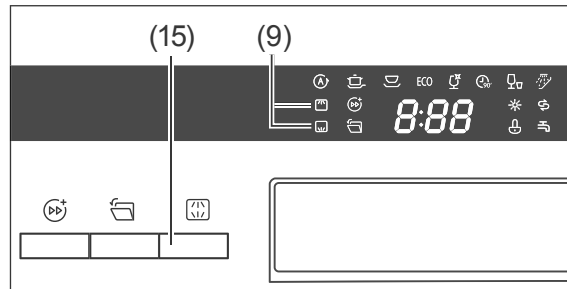


The "Automatic door opening" function is activated as standard. In order to

- deactivate, touch the button (16).
The indicator (8) will go out. The appliance door remains locked when the programme has reached the drying phase.
- activate, touch the button (16).

The indicator (8) will light up. The appliance door opens as soon as the programme has reached the drying phase.

Selecting the spraying arm(s)

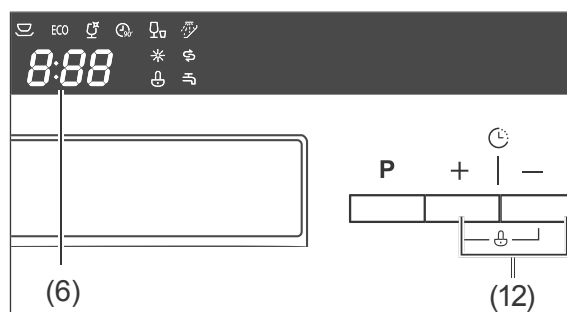


If only one of the two dish racks is loaded, you should deactivate the spraying arm which you do not require.

- Upper dish rack loaded:
- Lower dish rack loaded:

Press the button (15) as many times as necessary until only the symbol for the spraying arm you require lights up.

Delayed start

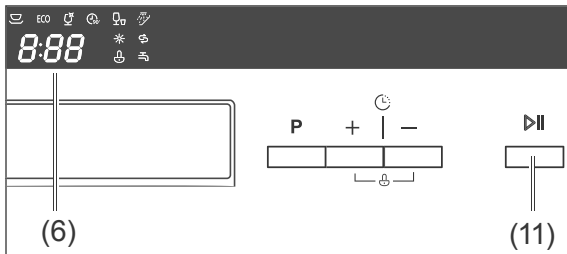


The wash cycle normally starts as soon as you press the button (11).

If you want the cycle to begin later, you can specify this. The start time can be delayed between 1 and 24 hours.

- Press the plus or minus buttons (12) as often as required until the display (10) shows the desired start-delay (H:00, H:01 to H:24).

Starting the dishwashing programme



1. Start the programme with the $\blacktriangleright\text{II}$ button (11). If you
 - have not set up a start delay, the programme cycle will begin after a few seconds.
 - have set up a delayed start, the display will initially still show the start-delay duration (6); the dots between the number of hours and minutes will flash. After the start delay runs out, the programme will start.

During the programme the display will show the time remaining (6); the dots between hour and minute numbers will flash. At the end of the programme cycle, an acoustic signal will sound 8 times and the display will show *END*.

2. Switch the dishwasher off using the \odot button (18).
3. Turn the tap off.
4. Wait a little while before unloading the dishwasher.

Unloading the dishwasher

! CAUTION!

Risk of scalding!

If you open the appliance door, hot steam will come out.

- Maintain a sufficient distance from the appliance door and do not hold your head or upper body directly above the open appliance door.

- Make sure that children do not open the appliance door if the programme has only finished a short time ago.
- Only open the appliance door slightly to allow the steam to escape more easily.
- Allow the dishes to cool before unloading the dishwasher.

Tripping hazard!

An open appliance door can easily become a trip hazard.

- Close the appliance door after every use.
- Only leave the appliance door slightly open to cool down.

! NOTICE

Risk of damage!

- Make sure that children and pets do not stand on the open appliance door.

Once the programme has come to an end and the dishes have cooled, you can remove them.

1. When unloading the dishwasher, start with the lower rack and then unload the upper rack. This will prevent water dripping onto the lower layer of dishes from the top layer of dishes.
2. Leave the appliance door open slightly so that the inside can cool off and dry.

If no further settings are made, the appliance will automatically switch off after 15 minutes.

Changing the dishwashing programme

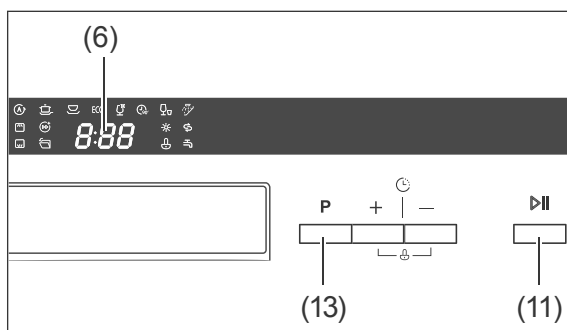
⚠ CAUTION!

Risk of scalding!

If you open the appliance door, hot steam will come out.

- Maintain a sufficient distance from the appliance door and do not hold your head or upper body directly above the open appliance door.
- Keep children and pets away from the appliance door when opening it.
- Make sure that children do not open the appliance door during operation.

You can interrupt an active dishwasher programme at any point and start a new one. However, do not forget to add extra dishwasher detergent if the programme has already been running for a longer period and the cover of the dishwasher detergent compartment is already open.



1. Press the **II** button (11) in order to interrupt the dishwashing programme.
The remaining duration display (6) will remain permanently illuminated.
2. If required, add extra dishwasher detergent.
3. Only press on the **P** button (13) until the programme indicators (1) go out and the remaining duration display (6) is set to "zero".
4. Select the new programme with the **P** button (13).

5. Select additional options if required, as described on the previous pages.
6. Start the programme.

Adding dishes

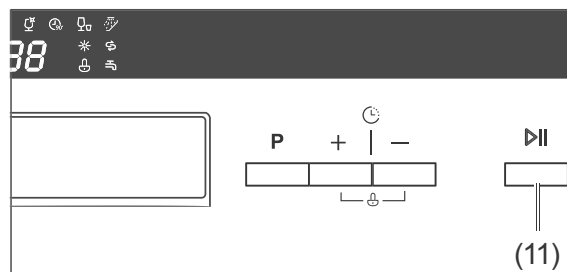
⚠ CAUTION!

Risk of scalding!

If you open the appliance door, hot steam will come out.

- Maintain a sufficient distance from the appliance door and do not hold your head or upper body directly above the open appliance door.
- Keep children and pets away from the appliance door when opening it.
- Make sure that children do not open the appliance door during operation.

You can add more dishes even if the dishwashing programme is already running. In this case, the current dishwashing programme should only have been running for a short time, as only then can the additional dishes be cleaned.

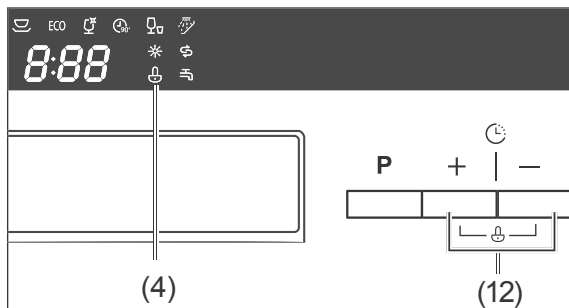


1. Press the **II** button (11) in order to interrupt the dishwashing programme.
The LED to the right of the programme symbol will become a solid light.
2. Open the appliance door slightly and wait until both spraying arms have come to a standstill.
3. Slowly open the appliance door all the way.

4. Add the dishes.
5. Close the dishwasher door.
6. Press the **►II** button (11) once again.
After approximately 10 seconds the appliance will continue the programme.

i A signal tone will sound at regular intervals while the dishwashing programme is paused.

Button lock



The dishwasher buttons can be locked, e.g. for childproofing purposes.

- To switch the button lock
 - on, press the plus and minus buttons (12) and hold them pressed in until the indicator (4) appears in the display. The buttons are locked
 - off, press both buttons again and hold in until the indicator (4) in the display goes out. The buttons are unlocked.

Care and maintenance

Cleaning the front of the appliance and the door seal

WARNING!

Risk of electric shock!

Improper use of this appliance may lead to electric shocks.

- Prior to cleaning, switch off the appliance, pull out the mains plug and switch off the fuse.
- Never spray the appliance with a water jet (high-pressure cleaner).

NOTICE

Risk of damage!

The door seals are sensitive to oil and grease. The surfaces can be damaged by unsuitable cleaning agents.

- Do not use harsh, aggressive, solvent-based or abrasive cleaners.
- Do not grease the door seals.

If water gets into the lock, the lock and the electric components in the appliance door may become damaged.

- Only use a damp cloth to clean the inner edges of the door.
- Do not use any cleaning sprays.

1. Wipe the front of the appliance with a damp cloth and some all-purpose cleaning product and wipe it off with a dry towel.
2. Clean the door seal and the inside of the door regularly with a damp cloth.

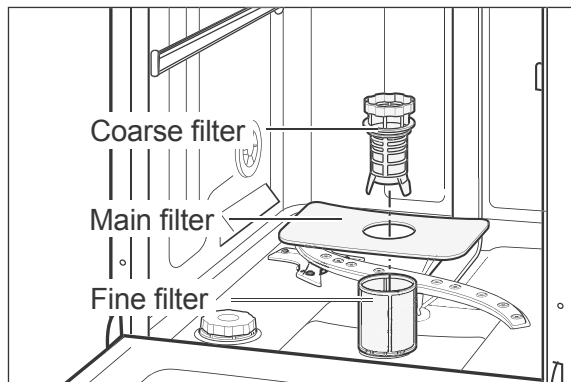
Checking and cleaning the filters

NOTICE

Risk of damage!

Using the appliance without the filters or with improperly fitted filters can cause the dishwashing performance to be impeded or may damage the appliance.

- Prior to launching a dishwashing programme, always ensure that the filters have been correctly installed in the appliance.
- Clean the filters at least once a week.
- Clean the filters with care; do not bend them.
- If you replace the filters, always use genuine replacement parts.



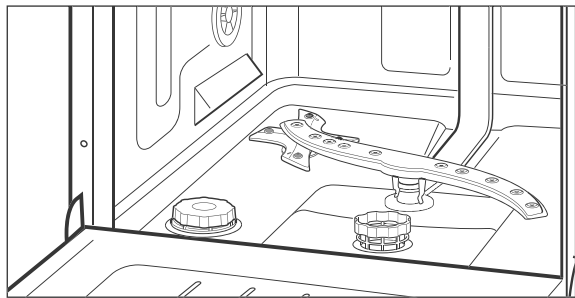
Check the coarse filter , the main filter and the fine filter after each rinse cycle and remove food residues and foreign bodies if necessary:

1. Empty the lower dish rack and remove it.
2. Turn the coarse filter in an anticlockwise direction and remove the filters in an upward direction.
3. Clean the filters carefully under running water.
4. Replace the filters and turn the coarse filter in a clockwise direction up to the stop point.

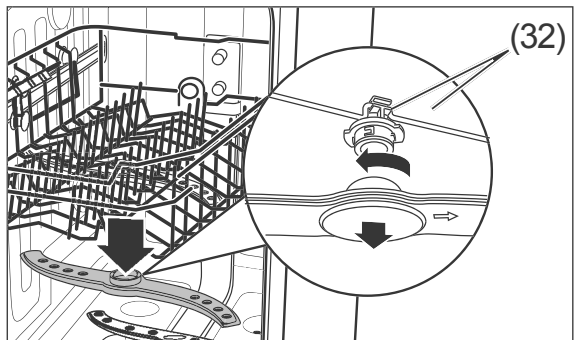
Checking and cleaning the spraying arm and spray nozzles

The spray nozzles and the nozzles in the spraying arm may calcify or become dirty due to food scraps. Check the nozzles regularly after each cycle and clean them if required.

1. Empty both racks and remove the lower rack.



2. Pull the lower wash arm up and off.



The dish rack of your appliance may differ from the illustration.

3. The upper spraying arm is affixed using a bayonet closure. To remove the spraying arm, hold the two serrated bayonet grips (32) still and turn the spraying arm clockwise.
4. Clean the nozzles under running water.
5. Affix the spraying arm again after cleaning. The spraying arm must be firmly affixed and must be able to rotate freely.

Complete cleaning

In well-stocked supermarkets and drugstores, you will find special dishwasher cleaning products. Cleaning the appliance using these products takes place when the dishwasher is empty and is very intensive. You should clean the dishwasher in this way from time to time. When doing so, please note the manufacturer instructions on the packaging.

To prevent limescale deposits, please follow the instructions for the correct setting of the appliance (rinse aid and dishwasher salt) (see "Dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts" on page EN-13).

Protection against frost damage

Position the dishwasher in a room which is protected from frost, if possible. If this is not possible, protect the dishwasher against frost as follows. You will need a shallow dish or a pan, and a sponge.

1. Disconnect the mains plug from the socket or switch off the fuse.
2. Close the tap and unscrew the inlet hose (30).
3. Let the water from the inlet hose flow completely into the dish.
4. Remove the (26) filters.
5. Remove the water from the sump floor with the help of a sponge.

Installation, connection and initial commissioning

Choosing a suitable location

CAUTION!

Risk of injury!

The appliance is heavy and bulky. Improper handling of the appliance may lead to injuries.

- Seek the help of another person during transport, installation and assembly.
- If a trolley is used to move the appliance, the appliance must be moved as shown on the packaging.
- Only lift the appliance as shown on the packaging.
- Remove all obstacles on the transport route and from the installation location, e.g. open appliance doors and clear away objects lying on the floor.

The planned location must fulfil the following prerequisites:

- The location must be a dry and frost-safe room with a firm ground.
- In order to install the connection pipes, the dishwasher must be positioned near to a washing/dishwashing basin or the floor drain.

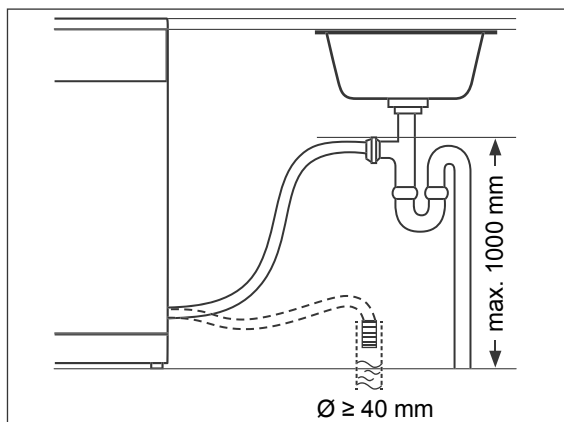
Having the outlet hose connected

NOTICE

Malfunction!

Failing to connect the appliance correctly may cause malfunctions during operation.

- Make sure that the waste water can drain freely at any time. To that end, the outlet pipe must have a minimum diameter of 40 mm.
- Ensure that there are no kinks or damage to the outlet hose.
- Make sure that the end of the hose is not submerged in the pumped water.
- Do not extend the outlet hose or replace with another drainage pipe.



You can connect the end of the outlet hose in two different ways:

- Connection to a floor drain.
- Direct connection to the odour seal (siphon) of your washing/dishwashing basin. Technical measures are required for this. For this reason, only plumbing experts or members of our service team may connect the outlet hose (see page EN-39). The outlet hose must be a maximum of 1000 mm above the floor.

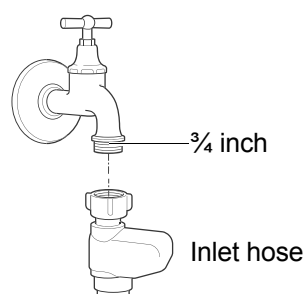
Connecting the inlet hose

! NOTICE

Risk of damage!

The dishwasher is designed for a water pressure of 0.4 bar to 10 bar (0.04 MPa to 1.0 MPa). Water must always be able to run freely into the dishwasher, otherwise this can damage the appliance.

- If the water pressure is higher than this, install a pressure reducer. If in doubt, enquire about the water pressure with the water supply company.
- Never connect the appliance to the water tap or the mixing arm of a water heater (continuous flow heater, pressure-free boiler etc.).
- Ensure that the inlet hose is not kinked and is carefully connected.
- Do not cut through the inlet hose. It contains electrical components. If the inlet hose is damaged, have it repaired by a specialist ("Service" see page EN-39).
- Do not use old or previously installed inlet hoses.



For water supply, you need a water tap with a $\frac{3}{4}$ inch screw connector.

1. Screw the safety valve's lock nut to the tap hand-tight.
2. Check that the connection to the water tap is sealed. Turn on the water tap slow-

ly and ensure that no water is escaping. Then close the tap again.

Connecting the mains plug

! WARNING!

Risk of electric shock!

Faulty electrical installation or excessive mains voltage may result in an electric shock.

- Prior to connecting the dishwasher, ensure that you have page EN-5 taken note of all the safety instructions and adhered to them.

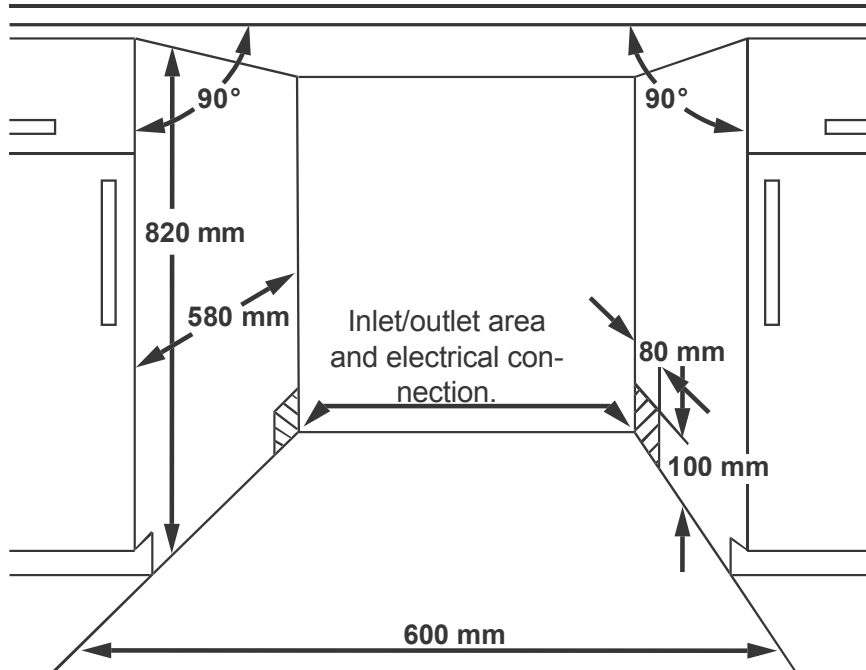
Fire hazard!

- Never use multi-socket adapters, multi-socket strips, travel adapters or the like.

Requirements:

- For the electrical connection of the dishwasher, a professional must install an earthed power socket with its own fuse of a sufficient size (220–240 V~ / 50 Hz / 10A).
- The plug must be installed in such a way that the recess into which the dishwasher will be fitted is deep enough even when the plug is plugged in.
- Do not use a multi-socket extension cable, multi-socket plug, travel adapter, extension cable or similar.
- We recommend using a pulse-sensitive residual current device (RCD).
- Insert the mains plug into the socket.

Recess dimensions



Installation

NOTICE

Risk of damage!

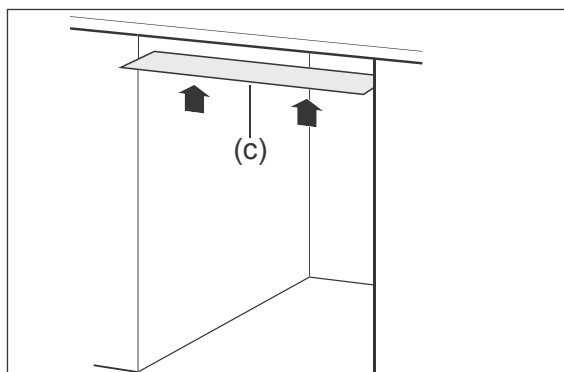
Selecting the wrong screws can damage the worktop.

- Use the screws which are supplied in the delivery or screws of an appropriate length.

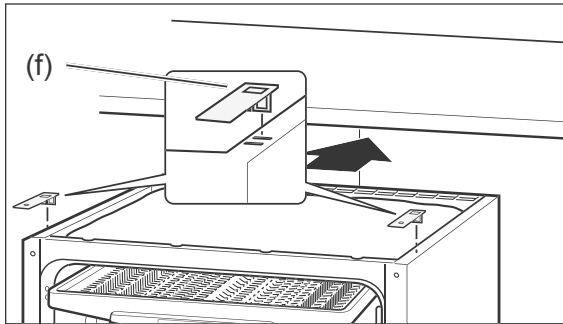
Requirements:

- Only install the dishwasher underneath a continuous worktop which is joined to the units adjacent to the dishwasher.
- Maintain sufficient distance from the walls and adjacent appliances. The measurements of the recess must at least correspond to the details in the diagram above.

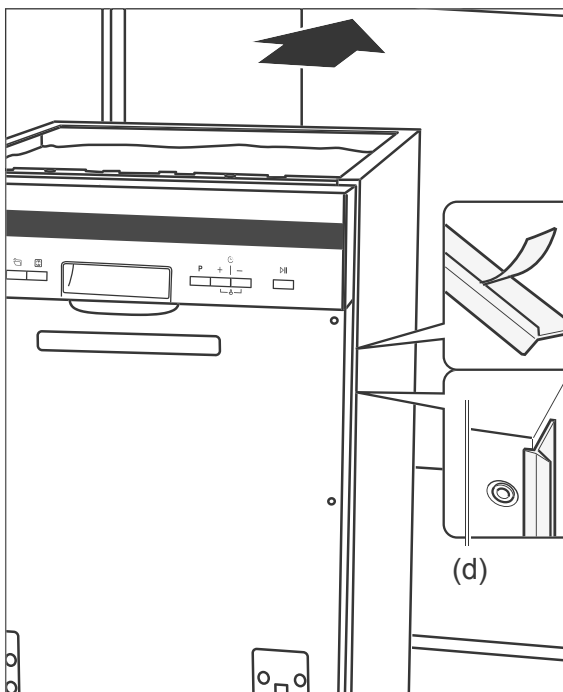
1. Switch the fuse off.
2. Remove cardboard, polystyrene and adhesive strips from the inside, if you have not already done so.



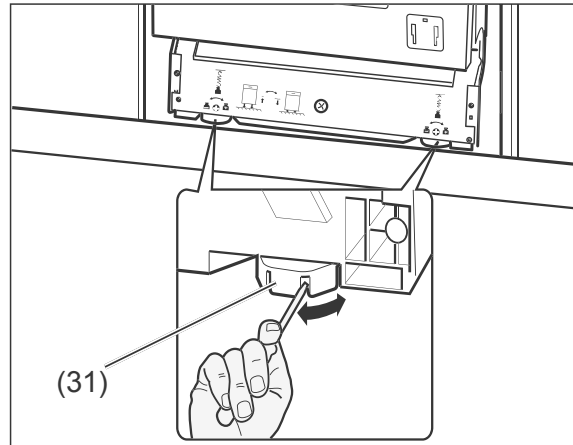
3. Affix the enclosed protective film (c) to the bottom of the work surface. In this way, you will avoid damage to the work surface as a result of hot steam which may be emitted from the dishwasher if the appliance door is left open.



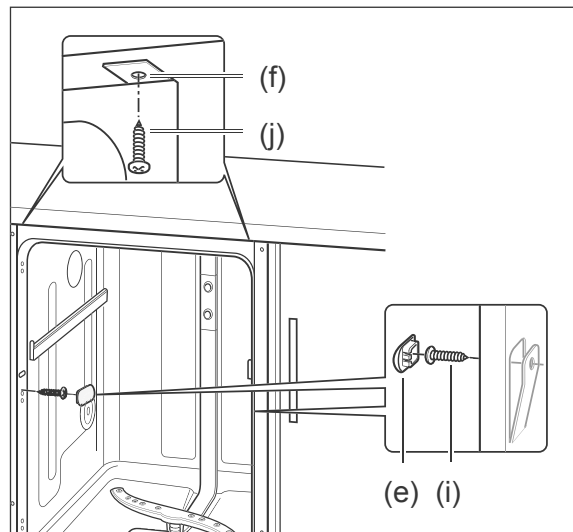
- Insert the two mounting brackets (f) into the front slots on the top of the dishwasher so that you can screw the dishwasher to the worktop subsequently.



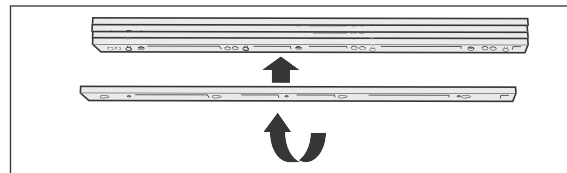
- Remove the protective films from the side end profiles (d).
- Affix the end profiles to the left and right edges of the dishwasher. This will prevent a crack being visible between the dishwasher and the adjacent kitchen cupboards.
- Push the dishwasher into the recess.



- To position the dishwasher so that it is level, the two front adjustable feet (31) and the back foot on the appliance can be adjusted by up to 50 mm.
 - The front feet are equipped with slots. Insert a screwdriver into one of the slots and turn the feet to the height required.
 - You can adjust the height of the rear adjustable foot with the centre adjusting screw. Use a Phillips-tip screwdriver for this.
- Check the alignment with a spirit level.
- Make sure the top edge of the dishwasher is level with the bottom edge of the worktop to prevent it from tipping forward when you open the appliance door.



11. Screw the dishwasher to the kitchen unit.
 - If you have granite worktops, remove the internal side cover caps (e) and screw the dishwasher to the adjacent kitchen cupboards.
Re-cover the countersunk screws (j) with the cover caps.
 - For all other worktops, screw the mounting bracket (f) firmly to the work surface.

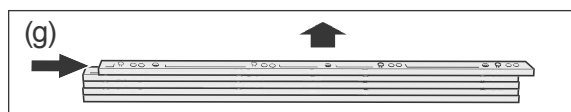


Mounting the front panel

A front panel must only be used for the model with the article number 21172263.

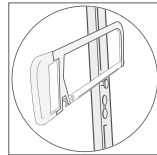
You can mount a front panel on the appliance door which matches your kitchen. The front panel must not exceed a weight of 5 kg.

1. Hold the front panel against the appliance door such that the lower side of the front panel is flush with the adjoining kitchen cupboards.
2. Measure the distance between the front panel and the control panel.



3. A gap of 5 mm to 25 mm can be offset with the 5 trim strips supplied (g). Remove the required number of trim strip from the block. To do so, move the trim strip vigorously but without using tools.
4. If you only need one trim strip, saw off the four feet that stick out, clamp the trim strip under the control panel and secure it using both countersunk screws (l).

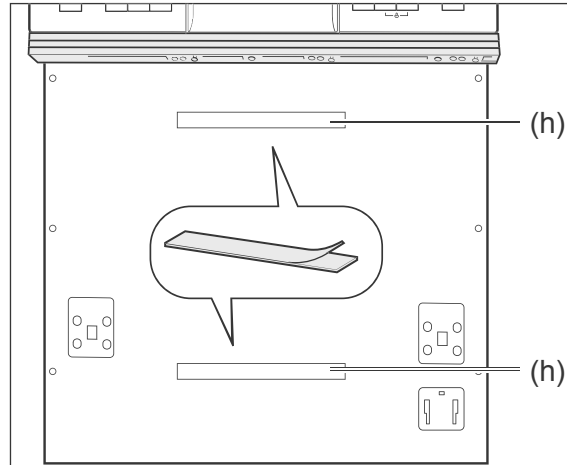
Continue with step 7.



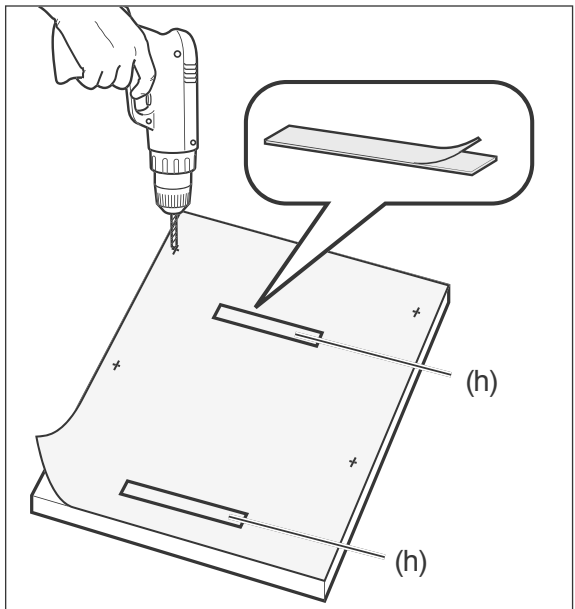
5. If you need more than one trim strip, turn the lower trim strip and push it onto the other trim strips. This hides the feet and makes the surfaces flat.
6. If you need
 - two trim strips, secure these using both countersunk screws (l).
 - three trim strips, secure these using both countersunk screws (m).
 - four to five trim strips, secure these using both countersunk screws (n).



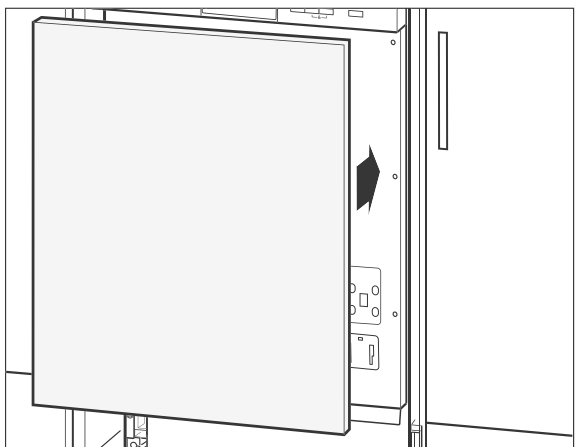
7. Pull apart the two pairs of Velcro straps (h).
8. Remove the protective film from the same type of Velcro strap.



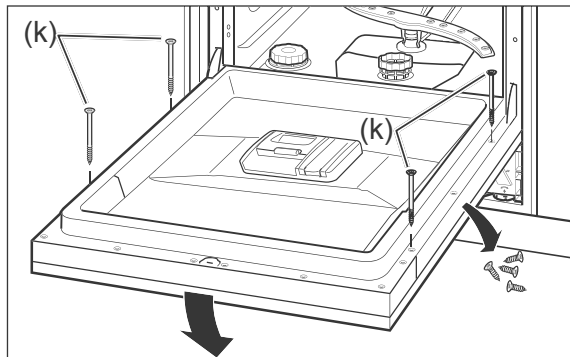
9. With the protective film removed, stick the Velcro straps onto the middle of the recessed areas on the appliance door.
10. Cut the positions of the Velcro straps out of the drilling template.
11. Cut the number of trim strips used off the drilling template.



12. Lay the supplied drilling template on the reverse side of the front panel in such a way that the drilling template and the front panel are flush at the top.
13. Transfer the drill holes from the drill template to the front panel.
14. Drill the drill holes in the indicated positions using a (\varnothing 2 mm) drill bit.
15. Remove the protective films from the other Velcro straps and stick the Velcro straps to the front panel using the drilling template.



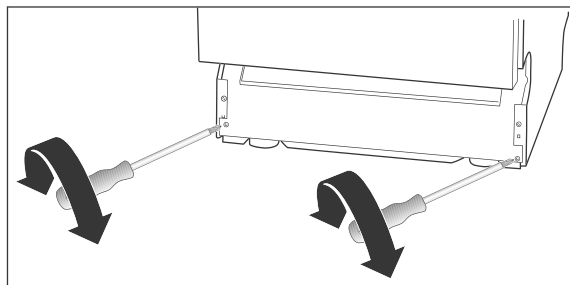
16. Attach the front panel to the appliance door of the dishwasher using the Velcro straps (h), hold the panel in place, and carefully open the appliance door.



17. Remove the 4 screws from the inside of the appliance door. Screw the front panel in place at these positions using the 4 enclosed screws (k).
- The front panel has been successfully mounted.

Adjusting the appliance door's accessibility

You can adjust how easy or difficult it is to open the appliance door. This setting is often required after the front panel has been mounted. You can change the spring force of the appliance door by turning both lower screws.



To make it easier to adjust

- the appliance door, turn the screws in an anticlockwise direction.
- so that it is more difficult to access, turn the screws in a clockwise direction.

Degree of water hardness

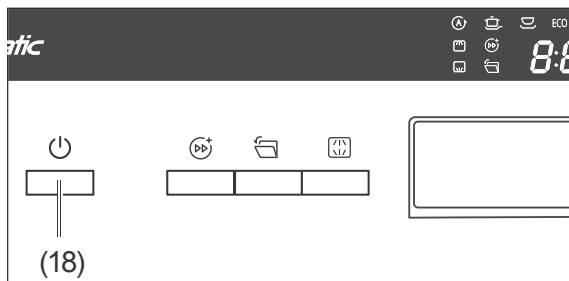
Determine water hardness

In order to determine the water hardness in your place of residence, you can

- look on the website of your water provider.
- telephone your water supplier.
- purchase suitable test strips at the pharmacy.

| Water hardness | |
|----------------------------|---------------------------|
| in the household in °dH | Level on the appliance |
| 0–5 | H1 |
| 6–1 | H2 |
| 12–17 | H3 |
| 18–22 | H4 |
| 23–34 | H5 |
| 35–55 | H6 |

1. Obtain the appropriate setting from the table above.
2. Close the dishwasher door.

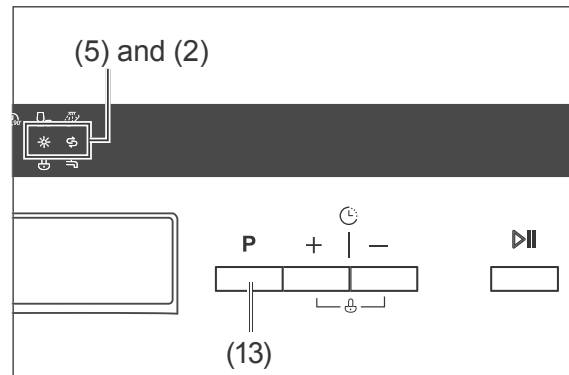


3. If the dishwasher is switched on, switch it off with the \odot button (18).

Adjusting the water hardness level

Do not allow more than 1 minute to elapse between the following steps, otherwise the setting process will be interrupted.

1. Switch on the dishwasher using the \odot button (18).



2. Press and hold the \mathbf{P} button (13) until the $*$ indicator (5) and \triangleleft indicator (2) displays flash alternately.
3. Press the \mathbf{P} button (13) as often as required until the desired setting is displayed.
4. Around 5 seconds after you push it for the last time, the dishwasher will automatically revert to the normal display.
The hardness level setting is saved.

Test run

It is recommended that you carry out a test run before the first dishwasher cycle in order to remove residues from the manufacturing process and in order to ensure that the appliance functions perfectly.

If no water escapes during the test run and if there are no unusual noises, the appliance is ready to use.

Carry out this test run when the dishwasher is empty and without any dishwasher detergent.

See chapter "Dishwasher operation" from page EN-22 for the procedure.

Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.



WARNING!

Risk of electric shock in case of improper repair!

Conducting improper repairs to the dishwasher puts the person carrying out the repairs and the user in danger.

- Only authorised specialists may repair the dishwasher. If in doubt, contact our service department (see page EN-39).
- Only carry out the actions which are described in this user manual.
- Never repair defective dishwashers – or dishwashers which you presume to be defective – yourself. You can endanger yourself and subsequent users.



NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the dishwasher can lead to property damage and to damage to the dishwasher.

- If water overflows, switch off the water supply immediately and then contact the service team (see page EN-39).
- If the water has overflowed, remove any water standing in the dishwasher before restarting a dishwashing programme.

Problems with operation

| Problem | Possible cause | Solution |
|--|--|--|
| The dishwasher cannot be switched on. | The mains plug has not been inserted into a socket. | Insert the mains plug into the socket. |
| | There is no voltage being supplied through the socket. | Check the fuse. Check the socket by connecting another device. |
| The selected dishwashing programme will not start or it stops. | The appliance door is not closed properly. | Close the dishwasher door. |
| | The water tap is not properly on. | Turn the water tap on completely. |
| | The inlet hose is defective. | Contact our Service Centre (see page EN-39). |
| | There is a risk of overflowing. The electrical water stop system has been activated. | |

| Problem | Possible cause | Solution |
|---|---|--|
| The  indicator is illuminated although dishwasher salt has been added. | The dishwasher salt is clumpy. | Stir the dishwasher salt using the end of a spoon or similar. |
| The water is not running or it is running only very slowly. | There is a kink in the inlet hose. | Arrange the inlet hose properly so that it is not kinked (please see "Checking and cleaning the filters" on page EN-27). |
| | The water tap is not properly on. | Turn the water tap on completely. |
| The water is not running off or only very slowly. | The filters are blocked. | Clean the filters (see "Checking and cleaning the filters" on page EN-27). |
| | The outlet hose is kinked, has been extended or is hanging too high up/too low. | Lay out the outlet hose in the proper manner (see page EN-29). |
| The dishwasher is not watertight. | The door seal is defective. | Have the door seal replaced (see "Service" on page EN-39). |
| | The outlet hose or the inlet hose is defective. | Have the defective hose replaced (see "Service" on page EN-39). |
| The dishwasher can be switched on/off, but not cannot be operated. | The dishwasher can only be operated when the appliance door is closed. | Close the dishwasher door. |
| The dishwasher cannot be operated. | The buttons are locked. | Unlock the buttons (see "Button lock" on page EN-26). |

The dishwashing results are not satisfactory

| Problem | Possible cause | Solution |
|--|-------------------------------------|---|
| There are residues or streaks on the dishes. | The rinse aid is incorrectly dosed. | Adjust the dispensed dose (see "Adding rinse aid" on page EN-14). |
| | There is no dishwasher salt. | Add dishwasher salt (see "Adding dishwasher salt" on page EN-15). |
| | The dishwasher salt is clumpy. | Stir the dishwasher salt using the end of a spoon or similar. |

| Problem | Possible cause | Solution |
|--------------------------------------|--|--|
| The dishes are not completely clean. | There are food scraps which are encrusted onto the dishes. | Soak dirty dishes prior to washing the dishes. |
| | The dishes have not been stacked optimally. | Stack the dishes in such a way that all parts can be reached by the water jets (see "Loading the dishwasher" on page EN-17). |
| | You have selected the incorrect dishwashing programme. | Select the correct dishwashing programme (see "Programme table" on page EN-21). |
| | The dishwasher detergent is incorrectly dosed. | Use the correct dosage of dishwasher detergent (see "Programme table" on page EN-21). |
| | The water pressure is too low. | Turn the water tap on completely. |
| | The spraying arm can not rotate unhindered. | Ensure that no dishes are impeding the motion of the spraying arm. |
| | The nozzles on the spraying arm are blocked/calcified. | Clean the nozzles (see "Checking and cleaning the spraying arm and spray nozzles" on page EN-28). |

Error indicators

| Code | Solution |
|---|--|
| <i>E1:</i> It takes too long for the water to fill up | Turn the water tap on completely. Arrange the inlet hose properly so that it is not kinked (see "Connecting the inlet hose" on page EN-30). Ensure that the water pressure is correct. See "Technical specifications" on page EN-41. |
| <i>E3:</i> The heating element is defective | Have the appliance examined and repaired. |
| <i>E4:</i> Water overflow | Switch off the tap. Find the gap in the seal (or have someone find it) and repair the leak (or have it repaired). |
| <i>E8:</i> Internal fault | Have the appliance examined and repaired. |
| <i>E9:</i> Internal fault | Have the appliance examined and repaired. |
| <i>EC:</i> Washing control system fault | Have the appliance examined and repaired. |

Service

Please note! You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

- If you call out for customer service due to an operating error, you will incur charges, even during the guarantee/warranty period.
- Damage resulting from non-compliance with this manual unfortunately cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

| Name of appliance | Model | Type | Order number |
|----------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------|
| hanseatic Dishwasher | HGU6082C14T7735EI | suitable for installation under units | 66388818 |
| | HGTI6082C14T7735ES | semi integrated | 21172263 |

Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a malfunction cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.

Repairs, replacement parts and accessories

Spare parts are available for a minimum period of seven years after the final version of the model has been placed on the market. Door hinges and seals, other seals, spray arms, drain filters, dish racks and plastic accessories such as cutlery baskets and covers are available for a period of ten years.

Customers in Germany

- Please contact our technical service:
Phone +49 (0) 40 36 03 31 50

Customers in Austria

- Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

Disposal

Disposing of old electrical devices in an environmentally-friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

Disposing of the packaging



Our packaging is made from environmentally-friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its modern technology.

Please dispose of packaging in an environmentally friendly manner.

Product fiche concerning Regulation (EU) No 2019/2017

The product fiche for your device is available online.

Go to <https://eprel.ec.europa.eu> and enter the model identifier of your device to access the product fiche.

The model identifier for your device can be found under Technical specifications and on the type plate.

Technical specifications

| | |
|--|---|
| Model identifier | HGTI6082C14T7735ES HGU6082C14T7735EI |
| Supply voltage / frequency / fuse | 220 - 240 V / 50 Hz / 10 A |
| Rated power | 1760 - 2100 W |
| Device measurements (Height × Width × Depth with connections) | 84,5 cm × 59,8 cm × 57,0 cm |
| Unloaded weight | 46 kg |
| Depth of flow | max. 100 cm |
| Water pressure | 0,04–1,0 MPa / 0,4–10 bar |

